



СПРАВОЧНИК НА БЪЛГАРСКИТЕ ГЕОГРАФСКИ ИМЕНА В АНТАРКТИКА

Bulgarian Antarctic Gazetteer

Съдържание

Настоящият справочник включва всички български географски имена в Антарктика, 1335 на брой към юни 2016. Съгласно установената международна уредба и практика, нови имена се дават от отделните страни участващи активно в научното изследване на южната полярна област. От 1992 Научният комитет за антарктически изследвания (SCAR) поддържа единен международен регистър на наименованията в Антарктика, в който са включени и българските. Същевременно е възприето правилото нови имена да се дават само на безименни обекти, с което вече се избягва дублирането на различни имена за един и същ географски обект.

Видове единици

Орография: планина, плато, възвишения, хребет, рид, връх, хълм (вкл. група хълмове), проход, седловина, долина, падина, местност.

Хидрография и глациология: езеро (вкл. лагуна), река, поток, ледник (вкл. ледопад и други ледникови форми).

Брегова линия: бряг, плаж, полуостров, провлак, нос, остров (вкл. група острови), скала (вкл. група скали), залив, проток, коса, риф.

Населени места: научна станция, базов лагер.

Формат

Име на латиница за международна употреба;
Име на български език;
Идентификационен номер на наименованието;
Вид единица;
Географски координати;
Описание на географския обект;
Регион в Антарктика;
Българско топографско проучване;
Картографиране;
Географска карта;
Произход на името;
Дата на одобрение на името.

Съкращения

вр. (връх), зал. (залив), з.д. (западна дължина), км (километър, километра), лед. (ледник), м (метър, метра), н. (нос), о. (остров), п-в (полуостров), седл. (седловина), ск. (скала), ха. (хектар, хектара), ю.ш. (южна ширина).

Пояснения

Имената са подредени по азбучен ред на собствената им част, например „връх Райна Княгиня“ е към буквата „Р“, а не „В“.

Дадените координати за обширни обекти са на средната точка, ако изрично не е уточнено друго.

Разстоянията се отчитат от определената с координати точка, с изключение на разстоянията от/до острови, които се отчитат до най-близката точка от брега.

Височините са над морското равнище, освен тези на скални стени.

Разстоянията и височините са дадени с различна точност (като грешката в някои случаи може да достига порядъка на сто метра), както поради нееднаквото качество на картографията в отделните райони на Антарктика, така и поради променливия характер на антарктическата ледена покривка. Във всички случаи обаче, точността е достатъчна за еднозначното идентифициране на географския обект.

Дробните части на числата са отделени с десетична точка.

За владетелите са дадени годините на управление.

Нунатак е свободно от лед възвишение (хълм, връх или рид), издигащо се във вътрешността или в покрайнината на ледник.

Под „сезон“ се разбира летният сезон на Южното полукълбо, съвпадащ по време със зимата в Северното, който за района на Южните Шетландски острови и българската база на о. Ливингстън е от ноември до март.

Име за международна употреба Име на български език	Географски координати	Описание
Abrit Nunatak нунатак Абрит BGAQ0627 Хълм	63°26'46.0" ю.ш. 57°31'10.0" з.д.	Географски обект: Скалист хълм с височина над 400 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен източно от плато Лаклавер и южно от лед. Мот, 4.47 км североизточно от хълм Теодолит, 2.49 км изток-югоизток от нунатак Ургури, 8.2 км южно от вр. Фидасе и 4.83 км югозападно от нунатаци Камъл. Издига се над лед. Мот на север и зал. Ретиже на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Абрит в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.

<p>Academia Peak връх Академия BGAQ0113 Връх</p>	<p>62°40'13.0" ю.ш. 60°12'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1130 м на страничния рид спускащ се на северозапад към лед. Хънтрис от вр. Св. Борис в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.14 км западно от вр. Фрисланд, 1 км северозападно от вр. Св. Борис, 5.98 км източно от вр. Нейпиър, 3.9 км югоизточно от нунатак Уилан и 2.96 км на юг-югоизток от вр. Плиска. Стръмни северозападни склонове със свободна от лед площ 23 ха. Издига се над лед. Хънтрис на северозапад и югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Българската академия на науките, за нейния принос към антарктическата наука. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Agalina Glacier ледник Агалина BGAQ0582 Ледник</p>	<p>64°26'20.0" ю.ш. 61°26'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.8 км и ширина 2.9 км на п-в Пефаур (Вентимиля), Бряг Данко от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен северно от лед. Уелман, източно от лед. Подуене и западно от лед. Крапец. Оттича се на север в проток Греъм и в западния ръкав на зал. Салвесен. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на морския нос Агалина в Югоизточна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Aglen Point нос Ъглен BGAQ0411 Нос</p>	<p>62°34'41.0" ю.ш. 61°09'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от западната страна на входа в зал. Ричардс на северния бряг на п-в Рей, в северозападния дял на п-в Байърс, о. Ливингстън. Разположен 470 м на запад-северозапад от н. Войтех и 1.6 км източно от н. Есикс. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Ъглен в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Aheloy Nunatak Ахелойски нунатак BGAQ0146 Хълм</p>	<p>62°38'23.3" ю.ш. 60°07'53.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 390 м в горната част на лед. Хюрън, о. Ливингстън. Разположен в североизточния край на малък хребет включващ също Ерменска могила и Лозенски нунатак и свързан с вр. Зограф чрез Лозенска седловина, 1.6 км на изток-югоизток от Кузманова могила, 2.48 км южно от вр. Марица, 1.16 км на север-северозапад от вр. Равда, 1.59 км североизточно от вр. Зограф и 270 м на север-североизток от Ерменска могила. Изкачен за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 31 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Ахелой в Югоизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Ahrida Peak върх Ахрида BGAQ1151 Връх</p>	<p>78°01'48.0" ю.ш. 86°06'46.6" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с надморска височина 3100 м на главното било на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 9.8 км на север-североизток от вр. Хейл, 6.5 км източно от Силянов връх, 3.57 км югозападно от вр. Голдудейт, и 9.13 км северозападно от вр. Тод в хребет Пробуда. Издига се над лед. Ембрей на югоизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [8]. Произход на името: Ахрида е средновековно име на Източните Родопи. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Ahtopol Peak върх Ахтопол BGAQ0183 Връх</p>	<p>62°32'34.0" ю.ш. 60°08'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед остър връх с височина 510 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.28 км югоизточно от вр. Мизия, 790 м западно от вр. Самюъл, 6.58 км северно от вр. Мелник и 4.2 км североизточно от хълм Лесли. Издига се над лед. Калиакра на югозапад и лед. Панега на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Ахтопол в Югоизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Акага Glacier ледник Акага BGAQ0875 Ледник</p>	<p>64°33'50.0" ю.ш. 60°27'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5.7 км и ширина 2.2 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на плато Детройт, оттича се на изток-югоизток и се влива в Одрински залив на море Уедъл непосредствено южно от лед. Синион и северно от лед. Арол. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българската владетелка Акага (6 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Akra Peninsula полуостров Акра BGAQ0931 Полуостров</p>	<p>65°33'10.0" ю.ш. 61°49'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с дължина 11 км по направление изток-запад и ширина 4.8 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен южно от зал. Егзаспърейшън и северно от зал. Скар, на изток завършва с н. Дизапойнтмънт. Оформен в резултат от разпадането на остатъка от шелфовия ледник Ларсен в района и отдръпването на лед. Пикуод в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния град Акра в Югоизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Alabak Island Остров Алабак BGAQ1204 Остров</p>	<p>65°59'25.0" ю.ш. 64°43'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед хълмист остров в зал. Барилари на Бряг Греъм, Антарктически п-в, завършващ на изток с н. Витфелт. Отделен от п-в Велинград на запад с проток широк 500 м, образуван в резултат от отдръпването на ледената шапка в района през последното десетилетие на 20 век. Дължина 1.35 км по направление изток-запад и ширина 670 м. Разположен 4.74 км югоизточно от н. Форвег и 11.15 км югозападно от н. Дойвис на п-в Облигадо (Фелипе Соло). Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на хребета Алабак в Южна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Albena Peninsula полуостров Албена BGAQ0470 Полуостров</p>	<p>64°08'30.0" ю.ш. 62°09'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с дължина 13 км по направление изток-запад и ширина 9 км в източния край на о. Брабант, разположен южно от края на лед. Листър и северно от зал. Хил. На изток завършва с н. Спаланцани. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на черноморския курорт Албена. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Aldomir Ridge Алдомирски хребет BGAQ0717 Хребет</p>	<p>64°09'35.0" ю.ш. 59°08'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед хребет в южната част на п-в Тринити, разположен между лед. Шогрен на запад и лед. Бойдъл на изток. Дължина 14 км между плато Детройт на север-северозапад и зал. Шогрен на юг-югоизток, ширина 4.2 км и височина до 1350 м в северния му край. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Алдомировци в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Aleko Rock нос Алеко BGAQ0009 Нос</p>	<p>62°37'03.2" ю.ш. 60°20'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист нос в средата на североизточния бряг на зал. Емона, о. Ливингстън. Разположен 3.07 км на запад-северозапад от вр. Резен, 2.12 км на север-североизток от хълм Белозем, 3.58 км североизточно от н. Хесперидес и 6.71 км на изток-североизток от н. Ереби. Вдава се 110 м на юг-югозапад, с няколко групи морски скали разположени 300 до 500 м на северозапад, запад и запад-югозапад от носа. Оформен в резултат на отдръпването на лед. Перуника в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския писател Алеко Константинов (1863-97), един от основателите на туристическото движение в България, и във връзка със селищата Алеко Константиново в Южна и Алеково в Северна и Североизточна България. Дата на одобрение: 23 февруари 1995.</p>

<p>Aleksandrov Peak Александров връх BGAQ1274 Връх</p>	<p>66°28'27.0" ю.ш. 65°14'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед връх с височина 2100 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 11 км югоизточно от вр. Литълтън, 9.5 км на юг-югозапад от вр. Пурмерул, 5.8 км северно от рид Семела и 13 км североизточно от вр. Бейн. Заоблено било и стръмни, частично свободни от лед южни, западни и северни склонове. Издига се над лед. Ърскин на юг и запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Тодор Александров (1881-1924), водач в българското освободително движение в Македония. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Aleksiev Glacier Алексиев ледник BGAQ0880 Ледник</p>	<p>64°37'30.0" ю.ш. 60°32'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 10.5 км и ширина 3 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на плато Детройт, оттича се на изток-югоизток и се влива в зал. Десислава на море Уедъл североизточно от лед. Кладоруб. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския художник и писател Райко Алексиев (1893-1944). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Alepu Rocks скали Алепу BGAQ0576 Скала</p>	<p>62°23'04.0" ю.ш. 59°20'37.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край източния бряг на о. Робърт, заемащи акватория с диаметър 380 м и със средна точка разположена 330 м на север-североизток от н. Кичън и 1.36 км югоизточно от н. Перелик. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на крайморската местност Алепу в Югоизточна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Alfatar Peninsula полуостров Алфатар BGAQ0353 Полуостров</p>	<p>62°22'15.0" ю.ш. 59°39'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Полуостров с дължина 4 км по направление североизток-югозапад и ширина 2.8 км, образуващ северозападния край на о. Робърт. Разположен между проток Инглиш и заливите Мичъл, Карлота и Клотиър Харбър. На запад е свързан със скалистия п-в Копърмайн (дължина 1.7 км, ширина 500 м) завършващ на север с н. Форт Уилям, източна страна на северния вход в проток Инглиш. Югозападната му част с площ 381 ха е свободна от лед. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Алфатар в Североизточна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Alino Island остров Алино BGAQ1085 Остров</p>	<p>65°30'28.0" ю.ш. 65°32'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед остров, разположен 1 км на юг-югоизток от н. Тула на о. Рено. Островът е дълъг 1.2 км по направление югозапад-североизток и 580 м широк. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Алино в Западна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Altimir Glacier ледник Алтимир BGAQ0465 Ледник</p>	<p>64°35'50.0" ю.ш. 63°09'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.8 км и ширина 5.5 км, спускащ се от северните склонове на хребет Остериет на п-в Паркър, о. Анвер. Разположен източно от лед. Клептуза. Оттича се в северна посока и се влива в зал. Фурние източно от н. Студена. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Алтимир в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Altsek Nunatak нунатак Алцек BGAQ0237 Хълм</p>	<p>62°29'41.6" ю.ш. 59°52'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 170 м, показващ се от ледената шапка на Дряновски възвишения, о. Гринуич. Разположен в лед. Мургаш, 1.96 км североизточно от Йовков нос, 970 м източно от нунатак Котраг, 740 м югоизточно от хълм Лойд, 1.6 км на запад-северозапад от рид Тиле и 2.5 км на север-северозапад от н. Каспичан. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на кан Алцек, чиито българи се заселват в Италия през 7 век, и във връзка със селището Алцек в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Aluzore Gap седловина Алузоре BGAQ1217 Седловина</p>	<p>64°20'45.0" ю.ш. 62°27'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с надморска височина 1050 м и дължина 3 км на о. Брабант, свързваща планините Стрибог на север-северозапад и Солвей на юг-югоизток. Разположена 3.15 км на изток-югоизток от рид Велес, 3.15 км на запад-северозапад от вр. Имхотеп, 4.8 км северозападно от вр. Гален и 3.2 км североизточно от вр. Сърнегор. Част от ледодела между лед. Хипократ на изток, и ледниците Златия и Ръш съответно на запад и югозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на античната римска станция Алузоре в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Amadok Point нос Амадок BGAQ0263 Нос</p>	<p>62°40'52.6" ю.ш. 60°53'25.7" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос на южния бряг на о. Ливингстън, вдаващ се 450 м на югозапад в проток Брансфийлд. Разположен 2.07 км северозападно от н. Елефант и 1.88 км югоизточно от нунатак Кларк. Свободна от лед прилежаща площ 29 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Амадок, 415-384 пр.н.е. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Ami Boué Peak врѣх Ами Буе BGAQ0560 Врѣх</p>	<p>63°25'01.0" ю.ш. 57°47'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врѣх с височина 1101 м от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен в северния край на плато Лаклавер 12.56 км на запад-югозапад от вр. Фидасе, 8.43 км северно от нунатак Каниц и 11.14 км североизточно от вр. Дѣбник. Регион: Земя Греѣм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на немско-френско-австрийския изследовател на Балканите Ами Буе (1794-1881). Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Anchialus Glacier ледник Анхиало BGAQ1134 Ледник</p>	<p>77°51'50.0" ю.ш. 85°24'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8.5 км и ширина 3.4 км в Состренските възвишения от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположен северно от долната част на лед. Ембрей, източно от лед. Сабазий, южно от долната част на лед. Ньюкамър и северозападно от лед. Вит. Спуска се от североизточните склонове на вр. Малоун и западните склонове на вр. Бракен, тече в северна посока и се влива в лед. Ньюкамър източно от вр. Ланинг. Регион: Планина Елсуѣрт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на античния град Анхиало в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Andreev Nunatak Андреев нунатак BGAQ0803 Врѣх</p>	<p>65°08'36.0" ю.ш. 62°00'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 2.8 км и височина 600 м в лед. Пънчбоул на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Най-високата му точка е разположена 2.8 км източно от вр. Св. Ангеларий в хребет Метличина, 5.4 км югоизточно от прохода Вишна, 4.7 км западно от Чакърров връх в Поибренските възвишения и 6.8 км на север-северозапад от н. Дирало. Регион: Земя Греѣм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Валентин Андреев, лекар на българската база Св. Климент Охридски през 2000/01 и командир на базата през последващи летни сезони. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Antim Peak връх Антим BGAQ0337 Връх</p>	<p>62°58'53.0" ю.ш. 62°31'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 2080 м в средната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 2.25 км североизточно от вр. Фостър, 1.3 км североизточно от вр. Евлоги и 5.4 км на юг-югозапад от вр. Пизга. Стърмни и частично свободни от лед югоизточни склонове. Издига се над лед. Чупрене на запад и северозапад, лед. Криводол на североизток и изток, и лед. Пашук на югоизток. Потвърден като отделен връх (а не част от троен връх заедно с вр. Фостър и вр. Евлоги) от екипа на Грег Ландрет, осъществил първото изкачване на вр. Фостър през 1996. Изкачен е за пръв път от французите Матийо Кортиал, Лионел Доде и Патрик Ваньон по западното ребро на 12 януари 2010. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Екзарх Антим I (1816-88), оглавил възстановената през 1870 автономна българска Екзархия, и във връзка със селищата Екзарх Антимово в Югоизточна, и Антимово в Северозападна и Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Antonov Peak Антонов връх BGAQ0535 Връх</p>	<p>63°44'32.0" ю.ш. 58°35'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина над 1300 м в северозападния край на Тракийските възвишения на п-в Тринити. Разположен 4.45 км източно от вр. Скайлър, 4.25 км югоизточно от хълм Сириус, 4.9 км западно от вр. Даймлер и 8.23 км северно от вр. Скакавица. Издига се над лед. Западен Ръсел на север и лед. Виктъри на юг. Част от ледодела между проток Брансфийлд и канал Принц Густав. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българския автомобилен конструктор Румен Антонов, изобретил безстепенна скоростна автоматична кутия. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Ariaria Bight залив Апиария BGAQ1249 Залив</p>	<p>64°01'40.0" ю.ш. 62°31'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 5.7 км, врязващ се 1.7 км в северозападния бряг на п-в Пастър, о. Брабант североизточно от н. Мечников и югозападно от н. Ру. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната римска крепост Апиария в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Aprilov Point Априлов нос BGAQ0281 Нос</p>	<p>62°26'52.0" ю.ш. 59°53'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър морски нос на северния бряг на о. Гринуич, вдаващ се 600 м на северозапад в проток Дрейк. Отделя зал. Хасково на запад от зал. Скаптопара на изток. Разположен 6.9 км източно от н. Дъф, 2.1 км източно от н. Милетич, 1.77 км южно от о. Онгли, 5.5 км западно от н. Агуедо и 2.3 км на север-северозапад от вр. Севтополис. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския просветител Васил Априлов (1789-1847), и във връзка със селищата Априлово в Западна, Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Aranya Glacier ледник Арапя BGAQ0602 Ледник</p>	<p>78°11'40.0" ю.ш. 84°54'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 11.4 км и ширина 5 км от източната страна на северно-централния дял на хребет Сентинел, разположен южно от лед. Йънг. Спуска се от седл. Дропла на юг между Мъгленишките възвишения и хребет Барнс, получава приток от североизточните склонове на вр. Чапман и се влива в лед. Елън югозападно от вр. Беш. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на крайморската местност Арапя в Югоизточна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Arbanasi Nunatak нунатак Арбанаси BGAQ0192 Хълм</p>	<p>62°31'40.0" ю.ш. 60°03'19.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 320 м в източната част на Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 850 м на изток-югоизток от вр. Шарп (Острица), 1.93 км западно от Кубратова могила и 2.56 км северозападно от хълм Единбург. Издига се над лед. Дебелт на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Арбанаси и Арбанашките манастири Св. Богородица и Св. Никола в Северна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Archar Peninsula полуостров Арчар BGAQ0222 Полуостров</p>	<p>62°27'30.0" ю.ш. 60°00'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Полуостров с дължина 3 км, образуващ северозападния край на о. Гринуич. Разположен между Разложки залив на север и проток Макфарлан на юг. Свободната от лед площ включваща западната половина на полуострова, както и ивицата от северния бряг на о. Гринуич на изток до н. Милетич, е 315 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на дунавското селище Арчар, наследник на античния римски град Рациария. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Arda Peak връх Арда BGAQ0109 Връх</p>	<p>62°44'27.2" ю.ш. 60°17'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед връх с височина 470 м в югозападните покрайнини на хребет Фрисланд в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 430 м южно от Габровска могила, 890 м източно от вр. Велека и 2.85 км западно от вр. Ямбол. Издига се над лед. Чарити на северозапад и лед. Търново на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Арда, град Ардино и селището Арда в Южна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Aripleri Passage проток Ариплери BGAQ0633 Проток</p>	<p>63°38'10.0" ю.ш. 57°35'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток с ширина 1.77 км, отделящ о. Игъл в море Уедъл от п-в Ятрус от югоизточната страна на п-в Тринити. Оформен в резултат на разпадането на шелфов ледник Принц Густав през втората половина на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Ариплери в Югоизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Aristotle Mountains планина Аристотел BGAQ0818 Планина</p>	<p>65°35'00.0" ю.ш. 62°28'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ветрилообразна система от хребети спускащи се на изток-североизток от купол Мадрид (1650 м) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Простира се 62 км по направление югозапад-североизток и 44 км по направление северозапад-югоизток. Разположена между лед. Крейн на северозапад, зал. Егзаспърейшън (Раздразнение) на североизток и лед. Фласк на юг, и свързана на запад-югозапад с купол Раундъл и плато Брус чрез седловина с височина 1550 м. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на древногръцкия учен Аристотел, пръв изказал предположението за съществуване на суша в южната полярна област, наречена от него Антарктика. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Arkovna Ridge хребет Арковна BGAQ0917 Хребет</p>	<p>65°23'40.0" ю.ш. 62°26'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист хребет с дължина 45 км от подножието на купол Мадрид на югозапад до н. Дилужън на изток, ширина 5.7 км, и височина 1300 м (вр. Иширков камък) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Издига се над лед. Крейн на северозапад и север, Спилейн фиорд на североизток, и зал. Сексагинта Приста, лед. Мапъл и горното течение на лед. Мелвил на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Арковна в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Arkutino Beach бряг Аркутино BGAQ0261 Бряг</p>	<p>62°45'00.0" ю.ш. 60°19'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед ивица с дължина 1.8 км от южния бряг на о. Ливингстън, разположена на п-в Рожен от източната страна на Лъжливия залив. Ограничен от н. Барнард на юг, лед. Чарити на север и рид Велека на изток. Свободната от лед площ на бряг Аркутино и прилежащия рид Велека е 468 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на крайбрежната лагуна Аркутино в Югоизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Armira Glacier ледник Армира BGAQ0379 Ледник</p>	<p>63°01'25.0" ю.ш. 62°33'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Драгоман и североизточно от лед. Грамада. Спуска се югоизточно от върховете Славейков и Цариград и източно от вр. Неофит, оттича се в югоизточна посока и се влива в проток Осмар югозападно от н. Иван Асен. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Армира в Южна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Armula Peak връх Армула BGAQ1323 Връх</p>	<p>67°21'21.0" ю.ш. 66°19'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 900 м в западното подножие на плато Хемимонт, Бряг Лубе на Антарктически п-в. Разположен 8.75 км на юг-югоизток от вр. Еровете, 11 км северно от Смилянски рид и 14.8 км на изток-североизток от вр. Кервен. Стръмни и частично свободни от лед южни склонове. Издига се над лед. Клеберсберг на юг, и лед. Финстервалдер на север и северозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античното тракийско селище Армула в Западна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Arrowsmith Island остров Ароусмит BGAQ1084 Остров</p>	<p>65°30'28.0" ю.ш. 65°32'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед остров в островната група Пит, разположен 1.43 км югоизточно от о. Пикуик, 500 м южно от о. Тъпман и 900 м северозападно от о. Физкин. Островът е дълъг 2.53 км по направление от запад-югозапад към изток-североизток и 900 м широк. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на британския картограф Арън Ароусмит (1750-1823), публикувал карта на южната полярна област през 1794. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Arsela Peak врѣх Арсела BGAQ1104 Врѣх</p>	<p>78°56'29.6" ю.ш. 84°35'19.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врѣх с височина 1600 м близо до южния край на хребет Оуѣн, най-южния дял на главното било на хребет Сентинел. Разположен 11 км югоизточно от вр. Лишнес, 14.9 км на запад-югозапад от рид Маунтинвю в Петварските възвишения, 4 км на север-северозапад от вр. Бауърс Корнър, и 12.1 км североизточно от нунатаци О'Нийл в хребет Бастиен. Стрѣмни и частично свободни от лед северни и югозападни склонове. Издига се над долната част на лед. Нимиц на югозапад и края на лед. Уесбекър на североизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на тракийското селище Арсела в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Artanes Bay залив Артанес BGAQ0850 Залив</p>	<p>65°01'00.0" ю.ш. 61°11'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 14 км, врязващ се 6.2 км в Бряг Оскар II на Антарктическия п-в западно от н. Феърудър и източно от н. Шивър. Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002 и последващо отдрѣпване на лед. Рогош. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическа цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на античното селище Артанес в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Arzos Peak врѣх Арзос BGAQ1158 Врѣх</p>	<p>77°48'37.0" ю.ш. 86°42'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Острѣ скалист врѣх с надморска височина 1970 м на страничния хребет, отделящ се от главното било на северния дял на хребет Сентинел северно от вр. Досън. Разположен 10.4 км югозападно от вр. Крофорд, 10.22 км западно от вр. Досън, 15 км северозападно от вр. Мурсалица и 18.65 км югоизточно от нунатак Фишър. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Арзос е тракийското име на река Сазлийка в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Asemus Beach бряг Асемус BGAQ0620 Бряг</p>	<p>62°23'10.0" ю.ш. 59°39'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед брегова ивица с дължина 2.2 км от северозападния бряг на зал. Мичъл, о. Робърт. Разположен между Дебелянов нос на югозапад и н. Дивотино на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния римски град Асемус в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010</p>
<p>Asen Peak Асенов връх BGAQ0124 Връх</p>	<p>62°38'50.5" ю.ш. 59°56'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 810 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 770 м на юг-югозапад от Делчев връх, 860 м източно от вр. Русе и 870 м на север-северозапад от Св. Евтимиев камък. Издига се над лед. Искър и зал. Бруикс на северозапад, лед. Ропотамо на изток-югоизток и лед. Добруджа на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Асен (Иван Асен) I, 1190-1196, възстановил заедно със своя брат цар Петър IV независимостта на България и основал Второто Българско царство, и във връзка със селищата Цар Асен в Североизточна и Южна, Асен в Северна и Южна, Асеново в Северна и Югоизточна, Асеновци в Северна, Асеновец в Югоизточна, и Малко и Голямо Асеново в Южна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Asparuh Peak Аспарухов връх BGAQ0172 Връх</p>	<p>62°36'47.0" ю.ш. 60°09'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 760 м в хребет Боулс, о. Ливингстън, свързан с Мелнишки хребет чрез Янкова седловина. Разположен 2.52 км източно от вр. Боулс, 1.26 км южно от вр. Мелник и 1.96 км западно от Атанасов нунатак. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Аспарух, 668-700, присъединил с договор земите между Стара планина и река Дунав през 681, и във връзка с град Исперих в Североизточна, и селищата Хан Аспарухово в Южна и Аспарухово в Северозападна, Северна, Източна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Atanasoff Nunatak Атанасов нунатак BGAQ0085 Връх</p>	<p>62°36'54.0" ю.ш. 60°06'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 523 м в източните покрайнини на хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположен непосредствено източно от прохода Пирдопска порта, 3.32 км североизточно от Кузманова могила, 1.18 км на изток-североизток от вр. Марица, 4.44 км източно от вр. Боулс, 2.41 км югоизточно от вр. Мелник, 1.68 км южно от вр. Сливен и 5.37 км северно от вр. Левски. Стърмни северни, западни и южни склонове, на изток-североизток се спуска полегато 1 км към Златоградски камък. Свободна от лед площ 28 ха. Издига се над лед. Хюрън на юг и лед. Струма на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на американския учен от български произход Джон Атанасов (1903-95), създал електронния цифров компютър. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Atlantic Club Ridge врѣх Атлантически Клуб BGAQ0010 Рид</p>	<p>62°38'56.0" ю.ш. 60°21'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед рид с дължина 600 м от запад-югозапад на изток-североизток, ширина 350 м и височина 161 м в района на българската база Св. Климент Охридски на п-в Хърд, о. Ливингстън. Разположен 730 м на юг-югоизток от н. Хесперидес, 1 км западно от Крумов камък и 1.29 км северозападно от най-високата точка на хребет Чаруа. Издига се над лед. Балкан на североизток, лед. Контел на юг, и бряг Охеда с езерото Морски Лъв на северозапад. Стрѣмни северни склонове, свързани чрез седловина с хълм Хесперидес. Използван при ретранслация на радиосъобщения между българската база и вътрешността на острова (поради което ридът е известен сред обитателите на базата и като „Папагала“). Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [4]. Произход на името: Наименуван на Атлантическия клуб в България, съорганизатор на националните антарктически кампании през периода 1993-96. Първоначално предвидено през 1994 за прилежащия ледник, поради предимство на вече съществуващо наименование (ледник Контел), името Атлантически Клуб е дадено на върха. Дата на одобрение: 23 февруари 1995.</p>
<p>Austa Ridge хребет Ауста BGAQ0912 Хребет</p>	<p>65°15'30.0" ю.ш. 62°16'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед хребет с дължина 24 км и ширина 11 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в, спускащ се от южния край на плато Форбидън на изток към н. Кошън. Издига се над 1500 м в западния си край. Издига се над лед. Джоръм и зал. Борима на север, и Спилейн фиорд и лед. Крейн на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Ауста в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Avitohol Point нос Авитохол BGAQ0198 Нос</p>	<p>62°33'49.0" ю.ш. 60°37'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от западната страна на входа в зал. Скравена на северния бряг на о. Ливингстън, вдаващ се 1.15 км в зал. Хироу на проток Дрейк. Отделя лед. Берковица на северозапад от лед. Тунджа на югоизток. Разположен 3 км североизточно от вр. Сноу, 14.6 км югоизточно от н. Ширеф и 9.6 км на запад-югозапад от н. Сидинс. Образуван от разклонение на вр. Сноу и оформен в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на легендарния български владетел кан Авитохол от летописа „Именник на българските канове” от 8 век, положил основите на българската държавност през 165. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Avren Rocks скали Аврен BGAQ0355 Скала</p>	<p>62°26'55.0" ю.ш. 59°31'01.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Три прилежащи скали с обща дължина 260 м по направление север-юг и ширина 150 м, разположени във вътрешността на зал. Микалви, о. Робърт. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селищата Аврен в Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Avroleva Heights възвишения Авролева BGAQ1234 Възвишения</p>	<p>64°13'10.0" ю.ш. 62°08'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрити с лед възвишения с височина 1100 м между зал. Хил и лед. Световрачене в източната част на о. Брабант. Дължина 7.3 км по направление север-юг, и 7.3 км от н. Мичъл на изток до седловина Дорионес, която свързва на запад възвишенията с Търънско плато на планината Стрибог. Стръмни и частично свободни от лед северни и източни склонове. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Авролева е средновековното име на планина в Югоизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Aytos Point нос Айтос BGAQ0081 Нос</p>	<p>62°42'23.5" ю.ш. 60°02'59.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на югоизточния бряг на о. Ливингстън, образуван от разклонение на Христов камък. Разположен на проток Брансфийлд 5.57 км на изток-североизток от н. Самуил и 2.53 км югозападно от н. Макийн. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Айтос в Югоизточна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Baba Tonka Cove залив Баба Тонка BGAQ0301 Залив</p>	<p>62°36'45.0" ю.ш. 61°04'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 1.1 км, врязващ се 750 м в северния бряг на п-в Байърс, о. Ливингстън, между н. Вилярд на изток и н. Варадеро на запад. Част от зал. Баркли. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българската революционерка баба Тонка (Тонка Обретенова, 1812-93), и във връзка със селището Баба Тонка в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Bablon Island остров Баблон BGAQ0987 Остров</p>	<p>65°36'36.0" ю.ш. 64°09'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров край западния бряг на п-в Барисон, Бряг Греъм на Антарктическия п-в, с дължина 1.15 км по направление от югоизток-северозапад и ширина 400 м. Отделен от н. Ейкман на юг с проток широк 220 м. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Баблон в Южна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Vacho Kiro Peak врџх Бачо Киро BGAQ0841 Врџх</p>	<p>64°47'02.0" ю.ш. 62°15'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед врџх с височина 1500 м на Бряг Данко, Антарктически п-в. Разположен между ледниците Удбџри и Монголфие, 4.35 км източно от вр. Даунфол, 5.55 км на юг-югозапад от н. Софи Клиф и 2.9 км северно от рид Мечит. Регион: Земя Греџм. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на българския възрожденски просветител и революционер Бачо Киро (Киро Занев, 1835-76). Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Bagra Peak врџх Багра BGAQ0775 Врџх</p>	<p>78°43'49.0" ю.ш. 84°27'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 2100 м в Петварските възвишения в югоизточния дял на хребет Сентинел. Разположен 3.52 км североизточно от вр. Ландолт, 14.35 км южно от вр. Бенсън, 8.41 км западно от вр. Лонг и 7.12 км северно от вр. Милър. Издига се над лед. Корникър на северозапад, лед. Разбойна на североизток и лед. Драма на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Багра в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011</p>
<p>Bakshev Ridge Бакшев рид BGAQ0326 Рид</p>	<p>62°37'55.0" ю.ш. 61°12'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, назџбен скалист рид в източната част на о. Рџгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън, с дължина 700 м по направление югоизток-северозапад и най-висока точка 239 м разположена 660 м източно от вр. Сан Стефано, 1.25 км западно от н. Вунд и 1.1 км северозападно от Радев нос. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Петър Богдан Бакшев (1601-74), католически архиепископ на София и автор на ранна българска историография публикувана през 1667. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Balabanski Crag Балабански камък BGAQ1009 Връх</p>	<p>66°31'40.0" ю.ш. 63°50'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 600 м в хребет Бигла на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 3.2 км североизточно от Попов връх, 10.66 км на юг-югозапад от н. Балдер и 7.5 км северно от н. Спър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Димитър Балабански, физик в българската база Св. Климент Охридски през 1994/95 и последващи сезони. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Balan Ridge хребет Балан BGAQ0453 Хребет</p>	<p>69°26'09.0" ю.ш. 71°22'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хребет с дължина 4.5 км по направление север-юг, ширина 1.45 км и височина 800 м в планината Софийски Университет на о. Александър. Средната точка на хребета е разположена 9.2 км северно от вр. Климент Охридски, 10.1 км североизточно от вр. Уилби в планината Ласо, 10.8 км на изток-югоизток от вр. Холт и 13.3 км северозападно от нунатак Лизард. Издига се над ледената долина Пост на изток, лед. Палестрина на север и неговия приток лед. Йозола на запад. Регион: Остров Александър. Картографиране: британско от 1963 и 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския лингвист, историк и библиограф Александър Теодоров-Балан (1859-1959), пръв ректор на Софийския университет и един от основателите на туристическото движение в България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Balanstra Glacier ледник Баланстра BGAQ1223 Ледник</p>	<p>64°19'30.0" ю.ш. 62°18'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 12 км и ширина 4 км от югоизточната страна на планината Стрибог на о. Брабант. Разположен североизточно от лед. Хипократ и югозападно от лед. Макензи. Спуска се на изток-югоизток и се влива в проток Пампа южно от н. Момино и северно от н. Пинел. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната римска станция Баланстра в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Balchik Ridge Балчишки рид BGAQ0102 Рид</p>	<p>62°41'53.0" ю.ш. 60°05'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист рид в южните покрайнини на хребет Левски в Тангра планина, о. Ливингстън. Спуска се 1.3 км в посока юг-югоизток от най-високата точка достигаща 550 м в северния му край, където проходът Староселска порта го отделя от вр. Св. Наум в Пешев рид. Средната точка на рида е разположена 870 м на юг-югоизток от вр. Силистра, 1.51 км източно от Пешев връх, 2 км на север-североизток от Вазов нос и 2.53 км на запад-северозапад от н. Айтос. Издига се над лед. Бояна на изток, юг и запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Балчик в Североизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Baley Nunatak нунатак Балеј BGAQ0687 Хълм</p>	<p>63°56'44.0" ю.ш. 58°46'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 495 м в югоизточното подножие на рид Манчо от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от северната страна на лед. Ейкънхед, 4.69 км северозападно от нунатак Хитър Петър, 6.45 км на север-северозапад от вр. Робъртс и 10.25 км югозападно от вр. Брадли. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Балеј в Северозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010</p>
<p>Balis Ridge Рид Балис BGAQ1200 Рид</p>	<p>64°46'43.0" ю.ш. 62°08'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично покрит с лед рид с дължина 7 км по направление югоизток-северозапад, ширина 1.9 км и височина 1100 м в северното подножие на плато Форбидън, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен 5.55 км източно от вр. Бачо Киро, 5.34 км на юг-югозапад от Пищачев връх и 7.28 км северозападно от вр. Уокър. Издига се над лед. Розие на североизток и лед. Монголфие на югозапад, и завършва на северозапад с н. Софи Клиф. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Балис. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Balkan Snowfield ледник Балкан BGAQ0007 Ледник</p>	<p>62°38'36.0" ю.ш. 60°19'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрито с лед плато с дължина 4.5 км по направление изток-запад, ширина 2 км и височина между 50 и 350 м на о. Ливингстън. Разположен южно от долната част на лед. Перуника, северозападно от лед. Хънтрис и северно от лед. Контел. Ограничен от лед. Контел на югозапад, нунатак Кастильо (437 м) и нунатак Уилан (449 м) на югоизток, седл. Уилан и хребет Бърдик на изток, и лед. Перуника на север. На северозапад се спуска полегато към веригата от хълмове по протежение на Българско крайбрежие. Оттича се на северозапад, като северната му част се влива в зал. Емона и лед. Перуника. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименовано на европейския географски регион Балкани. Дата на одобрение: 16 март 1994.</p>
<p>Balkanov Peak Балканов връх BGAQ1039 Връх</p>	<p>64°00'24.0" ю.ш. 61°52'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 600 м в планината Бругман на о. Лиеж. Разположен 2.14 км източно от Въжаров връх и 5.8 км югозападно от н. Нейт. Издига се над зал. Кория на юг и лед. Щерна на север. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименован на Иван Балканов, лодкар в българската база Св. Климент Охридски през 2002/03 и последващи сезони. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Ballester Point нос Балестер BGAQ0357 Нос</p>	<p>62°39'28.0" ю.ш. 60°22'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед, нисък морски нос от южната страна на входа в зал. Джонсънс Док на п-в Хърд, о. Ливингстън. Разположен 7.61 км на север-североизток от н. Майърс, 4.94 км югоизточно от н. Ереби и 1.55 км южно от н. Хесперидес. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименован на Антони Балестер, един от създателите на испанската антарктическа програма. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>

<p>Balsha Island остров Балша BGAQ0423 Остров</p>	<p>62°28'24.0" ю.ш. 60°11'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров в островната група Дънбар край северозападния бряг на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.5 км северозападно от н. Слаб и 2.8 км северно от н. Котис. Размери 600 м на 300 м, площ 17 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Балша в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Balvan Point нос Балван BGAQ0888 Нос</p>	<p>64°47'13.0" ю.ш. 60°41'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Солари, Бряг Норденшолд на Антарктическия п-в. Разположен 4.35 км северно от нунатак Педерсен, 33.7 км североизточно от н. Феъруедър, 2.7 км югоизточно от нунатак Сентинел, и 10.27 км на юг-югозапад от хълм Ричард. Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района в края на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Балван в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Banari Glacier Ледник Банари BGAQ1176 Ледник</p>	<p>61°10'35.0" ю.ш. 54°03'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.75 км и ширина 1.15 км, разположен на север-североизток от лед. Орчо от източната страна на хребет Равлън, о. Кларънс.. Тече в североизточна посока и се влива в зал. Смит. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Банари в Северна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Bangey Heights Бангейски възвишения BGAQ0742 Възвишения</p>	<p>78°02'30.0" ю.ш. 85°34'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 2900 м (вр. Безден) в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположени между лед. Патлейна на запад, лед. Ембрей на северозапад и североизток, и лед. Копсис на югоизток. Простират се 12 км по направление югозапад-североизток и 10 км по направление северозапад-югоизток. Възвишенията са свързани с хребет Пробуда на югозапад чрез Чепинска седловина и с Мъгленишките възвишения на юг чрез Паничерска седловина. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувани на селището Бангейци в Северна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011</p>
<p>Bankya Peak върх Банкя BGAQ0523 Връх</p>	<p>63°53'24.0" ю.ш. 59°53'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 840 м в Кортенски хребет на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен 5.44 км на юг-югоизток от н. Венерсгор, 6.49 км западно от Величкова могила, 4.27 км на север-северозапад от вр. Шанют и 6.07 км североизточно от Милков нос. Издига се над зал. Ланчестър на запад и лед. Себайн на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на град Банкя в Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Bansko Peak върх Банско BGAQ0252 Връх</p>	<p>62°36'49.3" ю.ш. 59°48'48.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 280 м в източния край на Делчев хребет в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 690 м североизточно от вр. Карлово, 500 м на изток-североизток от Мальовишки камък и 420 м югозападно от вр. Люлин. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Банско в Югозападна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Bardarevo Hill Бърдаревски хълм BGAQ0651 Хълм</p>	<p>63°30'58.0" ю.ш. 58°31'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 660 м в северната част на хребет Мареско от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 5.1 км на север-североизток от вр. Краун, 4.1 км югоизточно от н. Мареско и 11.32 км западно от вр. Оглед. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Бърдарево в Източна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Barutin Cove залив Барутин BGAQ0830 Залив</p>	<p>62°48'10.0" ю.ш. 61°30'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.05 км, връзващ се 1.03 км в югозападния бряг на о. Сноу северно от н. Монро и южно от н. Вокил. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5] Произход на името: Наименуван на селището Барутин в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Barziya Peak върх Бързия BGAQ1318 Върх</p>	<p>67°10'00.0" ю.ш. 66°12'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед връх с височина 1500 м в южната част на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 15 км на изток-югоизток от н. Алварес, 15 км южно от вр. Дийли и 8.2 км североизточно от Желев връх. Стръмни и частично свободни от лед югозападни и северозападни склонове. Издига се над лед. Фийлд на север и запад, и неговия приток лед. Нарезне на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Бързия в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Basarbovo Ridge Басарбовски рид BGAQ1229 Рид</p>	<p>64°15'55.0" ю.ш. 62°13'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид от източната страна на планината Стрибог на о. Брабант, с височина 1400 м и дължина 8 км от Търънско плато на северозапад до н. Бов на югоизток. Стръмни и частично свободни от лед югозападни склонове. Издига се над лед. Малпиги на югозапад и лед. Световрачене на североизток. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Басарбово в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Batak Point нос Батак BGAQ0375 Нос</p>	<p>63°02'30.2" ю.ш. 62°39'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на северозападния бряг на о. Смит, разположен 7 км на север-североизток от н. Джеймс, 2.5 км на юг-югозапад от н. Листа и 1.7 км северозападно от вр. Органа. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Батак в Южна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Batil Spur Батилев рид BGAQ1111 Рид</p>	<p>78°32'43.0" ю.ш. 83°45'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 3.9 км и ширина 1.3 км, и с крайна височина 400 м образуваща югоизточния ъгъл на възвишенията Флауърс Хилс в източните покрайнини на хребет Сентинел. Разположен 13.4 км югоизточно от вр. Губеш, 21 км на изток-североизток от вр. Лонг в Петварските възвишения, и 13.15 км североизточно от рид Джонсън и 13.07 км на изток-югоизток от рид Тейлър в Дойранските възвишения. Издига се над лед. Рътфорд на изток и краищата на неговите притоци от долината Сикера и Дойранските възвишения на запад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Батил в Западна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Batkun Peak върх Баткун BGAQ0736 Върх</p>	<p>64°30'13.0" ю.ш. 60°21'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Върх с височина 1100 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен в западната част на Гривишки хребет, 9.77 км югозападно от вр. Гусла, 9.43 км северозападно от н. Фодъргил, 3.43 км на север-североизток от Каблешков рид и 23.22 км югоизточно от вр. Болдуин. Издига се над лед. Дървари на север и лед. Зайчар на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Баткун в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011</p>

<p>Battenberg Hill хълм Батенберг BGAQ0412 Хълмг</p>	<p>62°35'43.5" ю.ш. 61°08'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 166 м в средната част на Доспейските възвишения на п-в Байърс, о. Ливингстън. Разположен 1.8 км източно от хълм Старт, 1.8 км южно от н. Войтех и 2.19 км северозападно от хълм Пенка. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел княз Александър Батенберг, 1879-86. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Batuliya Point нос Батулия BGAQ0449 Нос</p>	<p>62°24'16.0" ю.ш. 59°20'41.3" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос, най-източна точка на о. Робърт, вдаващ се 550 м в проток Брансфийлд от южната страна на входа в зал. Цепина. Разположен 5.4 км североизточно от югоизточния край на н. Робърт и 1.9 км южно от н. Кичън. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Батулия в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Baurene Island остров Баурене BGAQ1257 Остров</p>	<p>65°42'38.0" ю.ш. 64°25'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед остров с дължина 1.24 км по направление югоизток-северозапад и ширина 350 м, средният от трите острова в островната група Корео в зал. Биго, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен край югозападния бряг на п-в Мание, 500 м северозападно от о. Комунига и 450 м югоизточно от о. Лизард. Обособен в резултат от оттеглянето на ледената шапка на полуострова през втората половина на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Баурене в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Baykal Point нос Байкал BGAQ1238 Нос</p>	<p>64°12'50.0" ю.ш. 62°29'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед скалист морски нос, вдаващ се 800 м на юг-югозапад в зал. Ланусе на западния бряг на о. Брабант. Разположен 2.63 км на изток-югоизток от н. Дрианкур, 6.55 км северозападно от вр. Пари и 5.4 км на север-североизток от н. Мино. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Байкал в Северна и Байкалско в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Beadnos Nunatak нунатак Беаднос BGAQ1156 Хълм</p>	<p>77°57'59.0" ю.ш. 87°13'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед хълм с надморска височина 2180 м, издигащ се над ледената шапка западно от северния дял на хребет Сентинел. Разположен 6.64 км югоизточно от нунатак Хелфърт, 20.78 км на запад-югозапад от вр. Мурсалица, 29 км западно от вр. Далримпъл и 9 км северозападно от Ковилски нунатак. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Беаднос в Южна България. Регион: Планина Елсуърт. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Bebresh Point нос Бебреш BGAQ0471 Нос</p>	<p>63°59'36.0" ю.ш. 61°57'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на северозападния бряг на о. Лиеж, вдаващ се в морето 1.3 км в западна посока от североизточната страна на входа в зал. Палакария. Разположен 7.7 км югозападно от н. Моро и 11.3 км на север-североизток от н. Шово. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на река Бебреш в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Belchin Rock скала Белчин BGAQ0421 Скала</p>	<p>62°31'37.0" ю.ш. 60°24'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска скала в зал. Хироу край северния бряг на о. Ливингстън, разположена 2.2 км североизточно от н. Сидинс и 2 км северно от н. Мелта. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Белчин в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Belene Cove залив Белене BGAQ0307 Залив</p>	<p>62°35'22.0" ю.ш. 61°12'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 520 м, връзващ се 690 м в северозападния бряг на п-в Рей в северозападната част на п-в Байърс, о. Ливингстън, между н. Исбул на изток и н. Старт на запад. Част от зал. Свищов. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Белене в Северна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Belgun Peak връх Белгун BGAQ0674 Връх</p>	<p>63°44'16.0" ю.ш. 58°36'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1205 м в северозападния край на Тракийските възвишения на п-в Тринити. Разположен от източната страна на Злидолска порта, 890 м северозападно от Антонов връх, 4.6 км североизточно от вр. Скопарник, 1.49 км на изток-североизток от вр. Лепица и 3.56 км източно от вр. Скайлър на плато Детройт, 3.41 км югоизточно от хълм Сириус и 5.2 км на запад-югозапад от вр. Каникула. Стръмни, частично свободни от лед западни склонове. Издига се над горните части на лед. Западен Ръсел на север и лед. Виктъри на юг. Част от ледодела между проток Брансфийлд и канал Принц Густав. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Белгун в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Belimel Bay залив Белимел BGAQ0477 Залив</p>	<p>63°52'30.0" ю.ш. 60°54'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Жерлаш с ширина 5.9 км, връзващ се 3.9 км в югозападния бряг на о. Тринити между н. Асенцио на югоизток, и н. Булнес и о. Спърт на северозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Белимел в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Belitsa Peninsula полуостров Белица BGAQ0529 Полуостров</p>	<p>63°44'00.0" ю.ш. 59°14'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Полуостров от северозападната страна на п-в Тринити, с трапецовидна форма с дължина на основата 13 км, вдаващ се 8.5 км на северозапад в проток Брансфийлд. Разположен между заливите Шарко на югозапад и Боун на североизток, и завършващ на запад с н. Келман и на север с н. Нотър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на град Белица в Югозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Belogradchik Glacier ледник Белоградчик BGAQ0855 Ледник</p>	<p>65°41'30.0" ю.ш. 62°42'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 14 км и ширина 5.6 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на купол Мадрид в планината Аристотел, оттича се на югоизток и се влива в лед. Фласк. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на град Белоградчик в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Beloslav Peak връх Белослав BGAQ0768 Връх</p>	<p>78°29'34.0" ю.ш. 84°29'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2100 м в Дойранските възвишения източно от масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен 4.44 км югоизточно от вр. Хавънър, 8.37 км югозападно от вр. Губеш, 4.97 км северозападно от рид Тейлър и 8.92 км североизточно от вр. Макферсън. Издига се над лед. Гереро на югозапад и долината Сикера на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на град Белослав в Североизточна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011</p>

<p>Belozem Hill хълм Белозем BGAQ0026 Хълм</p>	<p>62°38'08.0" ю.ш. 60°20'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед хълм с височина 41 м, най-североизточен от веригата хълмове по протежение на Българско крайбрежие на п-в Хърд, о. Ливингстън. Върхът на хълма, покрит с чакълеста глина, е разположен 880 м североизточно от хълм Синеморец, 2.12 км южно от н. Алеко и 3.8 км на запад-югозапад от вр. Резен. Издига се над края на лед. Перуника на североизток и зал. Емона на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996 и 2005. Географска карта: [4]. Произход на името: Описателно име (от „бяла земя“), във връзка със селището Белозем в Южна България. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Bendida Peak върх Бендида BGAQ0690 Връх</p>	<p>63°48'17.0" ю.ш. 58°53'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1200 м в северните покрайнини на плато Детройт, от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 2.11 км на север-северозапад от вр. Голеш, 12.17 км източно от хълм Пойнтър, 4.3 км южно от най-високата точка на хълмове Ориол, 12.74 км югозападно от вр. Скайлър и 13.57 км западно от вр. Гургулят в Кондофрейските възвишения. На запад се издига над течащ на северозапад посока приток на лед. Петъс. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на тракийската богиня Бендида. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Benkovski Nunatak Бенковски нунатак BGAQ0267 Връх</p>	<p>62°30'13.0" ю.ш. 59°34'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 450 м, показващ се от ледената шапка в североизточните покрайнини на Брезнишки възвишения на о. Гринуич. Разположен 920 м на запад-югозапад от рид Богдан, 1.52 км на запад-югозапад от н. Санта Крус и 690 м северно от Парчевич рид. Издига се над Груев залив на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Георги Бенковски (1843-76), водач в Априлското освободително въстание от 1876, и във връзка със селищата Бенковски в Североизточна, Южна и Западна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Berende Cove залив Беренде BGAQ0503 Залив</p>	<p>62°28'25.0" ю.ш. 59°58'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Макфарлан с ширина 3.3 км, врязващ се 1.15 км в югозападния бряг на о. Гринуич южно от н. Пелишат. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Беренде в Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Bergison Peak връх Бергисон BGAQ1096 Връх</p>	<p>78°51'14.3" ю.ш. 85°47'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2000 м в южната част на хребет Бастиен. Разположен 25 км северозападно от нунатаци О'Нийл, 4.66 км югоизточно от вр. Патмос, и 20.56 км западно от вр. Лишнес в хребет Сентинел. Стръмни и частично свободни от лед западни склонове. Издига се над лед. Карасура на север, лед. Нимиц на североизток и лед. Минесота на югозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на тракийската крепост Бергисон в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Beripara Cove залив Берипара BGAQ1047 Залив</p>	<p>64°02'40.0" ю.ш. 61°54'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.45 км, връзващ се 1.8 км в югоизточния бряг на о. Лиеж, северно от н. Балиха и южно от н. Лешко. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античното тракийско селище Берипара в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Berisad Glacier ледник Берисад BGAQ0764 Ледник</p>	<p>78°25'20.0" ю.ш. 84°51'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.5 км и ширина 1.5 км в хребет Верегава североизточно от масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен северно от горната част на лед. Хансън. Спуска се на север-северозапад от вр. Кушла и се влива в лед. Дейтър североизточно от вр. Сипей. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Берисад, 358–352 пр.н.е. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Berkovitsa Glacier ледник Берковица BGAQ0206 Ледник</p>	<p>62°34'20.0" ю.ш. 60°41'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 4 км по направление югоизток-северозапад и 2.8 км по направление югозапад-североизток в западната част на о. Ливингстън. Разположен северозападно от лед. Тунджа, северно от лед. Верила, източно от лед. Етър и южно от лед. Медвен. Спуска се северозападно от вр. Сноу и североизточно от вр. Касановас. Оттича се на североизток и се влива в зал. Хироу на проток Дрейк между н. Реметалк на северозапад и н. Авитохол на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Берковица в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Beroe Hill хълм Берое BGAQ0179 Хълм</p>	<p>62°35'04.0" ю.ш. 60°15'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 400 м в югозападния край на възвишения Глинър в източната част на о. Ливингстън. Разположен 1.86 км югозападно от най-високата точка на възвишенията, 3.09 км северозападно от вр. Хемус, 4.7 км на север-североизток от вр. Резен и 7.95 км на изток-югоизток от най-високата точка на хребет Терес. Издига се над лед. Перуника на юг и лед. Съединение на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния тракийския град Берое, днешна Стара Загора. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Beron Point нос Берон BGAQ0282 Нос</p>	<p>62°26'33.0" ю.ш. 59°34'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на югозападния бряг на о. Робърт, разположен 4.5 км югоизточно от н. Негра, 1.7 км западно от нунатак Бахо, 1.8 км на запад-северозапад от н. Захари и 3.7 км северозападно от н. Едуърдс на о. Робърт, и 5 км североизточно от н. Аш на о. Гринуич. Оформен в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския учен и просветител Петър Берон (1795-1871), и във връзка със селището Бероново в Източна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Bersame Glacier Ледник Берсаме BGAQ1169 Ледник</p>	<p>61°14'50.0" ю.ш. 54°09'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.4 км и ширина 1.5 км, разположен североизточно от лед. Гиридава от западната страна на Урдин хребет, о. Кларънс. Спуска се от склоновете на вр. Ляна, тече в северозападна посока и се влива в Южния океан североизточно от края на лед. Гиридава. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийското селище Берсаме в Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Bersin Ridge рид Берсин BGAQ0817 Рид</p>	<p>65°30'35.0" ю.ш. 63°07'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с дължина 14 км по направление югозапад-североизток, ширина 5 км и височина 1550 м в източното подножие на плато Брус, Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен между горното течение на лед. Крейн и неговия приток лед. Стоб, 15 км на север-североизток от купол Раундъл. Стръмна и частично свободна от лед северна периферия. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Берсин в Западна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Bertius Inlet залив Бертий BGAQ1017 Залив</p>	<p>69°10'30.0" ю.ш. 63°21'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Запълнен с лед залив с ширина 8.3 км, врязващ се 9 км в Бряг Уилкинс на Антарктическият п-в, южно от н. Уолкот и северно от н. Хинкс. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на фламандския географ и картограф Петър Бертий (Питер де Берт, 1565-1629), публикувал през 1616 отделна карта на южната земя Тера Аустралис Инкогнита. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Besapara Hill хълм Бесапара BGAQ0254 Хълм</p>	<p>62°37'08.0" ю.ш. 59°51'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нунатак с височина 250 м в лед. Сопот на п-в Бургас, о. Ливингстън. Разположен 500 м северно от Калоянов нунатак, 2 км източно от Вапцаров връх и 1.5 км западно от вр. Места. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Бесапарски ридове край град Пазарджик в Южна България, и във връзка с античния тракийски град Бесапара. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Beslen Island остров Беслен BGAQ0973 Остров</p>	<p>63°13'18.0" ю.ш. 62°10'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров край северния бряг на о. Лоу, Южни Шетландски о-ви, с дължина 240 м по направление изток-запад и ширина 90 м. Разположен 1.67 км североизточно от н. Уолас и 840 м северно от о. Присад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Беслен в Югозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Bez bog Peak връх Безбог BGAQ0681 Връх</p>	<p>63°48'35.0" ю.ш. 58°34'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 950 м в северния край на Кондофрейските възвишения на п-в Тринити. Разположен 2.88 км на север-северозапад от вр. Рийс, 1.29 км североизточно от вр. Скакавица, 6.89 км югоизточно от вр. Скопарник и 5.39 км на юг-югозапад от вр. Бозвели. Издига се над лед. Виктъри на север и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на вр. Безбог в Пирин планина. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Bezden Peak връх Безден BGAQ0744 Връх</p>	<p>78°04'57.0" ю.ш. 85°42'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2900 м, първенец на Бангейските възвишения в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 4.26 км на изток-североизток от вр. Тод, 9.9 км югоизточно от вр. Голдудейт, 3.23 км южно от вр. Големани и 5.6 км на север-северозапад от вр. Войсил. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Безден в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Bezenšek Spur Безеншеков рид BGAQ0712 Рид</p>	<p>64°01'15.0" ю.ш. 58°52'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Рид с дължина 5.5 км, височина 900 м и ширина 800 м в североизточното подножие на плато Детройт, от югоизточната страна на п-в Тринити. Спуска се от югоизточното подножие на вр. Повиен на изток между ледниците Марла и Диплок. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на словенско-българския лингвист Антон Безеншек (1854-1915), автор на стенографската система за българския език. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Bezmer Point нос Безмер BGAQ0215 Нос</p>	<p>62°31'06.0" ю.ш. 60°15'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на северозападния бряг на п-в Варна, о. Ливингстън, разположен 9.6 км изток-североизток от н. Сидинс, 3 км югозападно от н. Котис и 4.9 км на запад-северозапад от вр. Мизия. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Безмер (7 век), и във връзка със селищата Безмер в Югоизточна и Североизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Bigla Ridge хребет Бигла BGAQ1006 Хребет</p>	<p>66°32'00.0" ю.ш. 63°57'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед хребет със сърповидна форма издадена на североизток, дължина 19 км по направление северозапад-югоизток, ширина 8.8 км и височина 850 м на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Издига се над лед. Слайпнир на северозапад и лед. Бигълхоул на югозапад, а югоизточната му половина е разположена на п-в Херос. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974 и 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Бигла в Западна Стара планина. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Bilyana Island остров Биляна BGAQ0441 Остров</p>	<p>62°23'05.0" ю.ш. 59°45'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров с размери 450 м на 290 м в островната група Ейчо от западната страна на северния вход в проток Инглиш. Разположен 100 м южно от о. Хорхе, 1.9 км на север-северозапад от о. Барриентос и 1.45 км североизточно от о. Емелин. Площ 10 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Име от българския песенен фолклор. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Bilyar Point нос Биляр BGAQ0296 Нос</p>	<p>62°36'18.8" ю.ш. 60°57'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Заоблен, скалист морски нос на Иванов бряг, о. Ливингстън, вдаващ се 400 м в зал. Баркли. Разположен северозападно от купол Роч, 1.8 км североизточно от н. Недея, 4.37 км на изток-североизток от н. Леър и 3.08 км югозападно от н. Роу. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на средновековния град Биляр, столица на Волжка България през 12-13 век. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Binkos Point нос Бинкос BGAQ0981 Нос</p>	<p>64°25'21.0" ю.ш. 61°34'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от североизточната страна на входа в зал. Латинка на северозападния бряг на п-в Пефаур (Вентимилия), Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен 1.95 км североизточно от н. Екенер и 1.7 км южно от н. Ескалонадо. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Бинкос в Югоизточна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Biolchev Peak Биолчев връх BGAQ1007 Връх</p>	<p>66°33'51.0" ю.ш. 63°56'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 550 м в хребет Бигла на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 3.1 км югозападно от Попов връх, 4.8 км на север-северозапад от Такев нос и 6.9 км източно от Чуйпетловска могила. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Боян Биолчев, участник в антарктическата кампания през 2000/01 и последващи сезони, осигурил подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Biser Point нос Бисер BGAQ0698 Нос</p>	<p>65°56'17.0" ю.ш. 65°00'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, скалист морски нос на северозападния бряг на п-в Велинград, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен от източната страна на входа в Димитров залив, 3.91 км на запад-югозапад от н. Локи и 6.8 км на изток-североизток от н. Припек. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Бисер в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Bistra Glacier ледник Бистра BGAQ0509 Ледник</p>	<p>62°59'50.0" ю.ш. 62°34'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.75 км и ширина 750 м на северозападните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Чупрене. Спуска се от седл. Завет, западните склонове на вр. Фостър и северните склонове на Славейков връх, тече в северозападна посока и се влива в проток Дрейк южно от н. Гърмен. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Бистра в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Bizone Rock скала Бизоне BGAQ0829 Скала</p>	<p>62°43'30.0" ю.ш. 61°27'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска скала край о. Сноу с дължина 120 м по направление югоизток-северозапад и ширина 100 м. Разположена 4.4 км западно от н. Ирник и 3.85 км североизточно от н. Байуотър. Най-голяма и най-югоизточна в групата от няколко скали, разположени в акватория с дължина 1.84 км по направление югоизток-северозапад и ширина 1 км. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5] Произход на името: Наименувана на античния град Бизоне в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Blagoevgrad Peninsula полуостров Благоевград BGAQ0851 Полуостров</p>	<p>65°10'30.0" ю.ш. 61°44'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с размери 15 км по направление северозапад-югоизток и 17 км по направление югозапад-североизток на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен южно от зал. Вон и северно от зал. Егзаспърейшън на море Уедъл. На югоизток завършва с н. Фойн, в източния му бряг се вдава зал. Ямфорина, а във вътрешността му е разположен югоизточният дял на Поибренските възвишения. Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002 и последващо отдръпване на съседните ледници Иванс и Пънчбоул. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическа цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на град Благоевград. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Blagun Glacier ледник Благун BGAQ1283 Ледник</p>	<p>66°51'00.0" ю.ш. 66°03'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 13 км и ширина 2.3 км на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическият п-в. Разположен югозападно от лед. Долие и североизточно от лед. Пейна. Спуска се на северозапад между хребетите Ходж и Лейн и се влива в лед. Уилкинсън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Благун в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Vlenika Peak връх Бленика BGAQ1128 Връх</p>	<p>77°52'01.0" ю.ш. 86°03'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 2560 м на източно разклонение на северния дял на хребет Сентинел. Разположен 3.53 км североизточно от вр. Бардън, 4.14 км на юг-югоизток от вр. Раймър, и 10.02 км югозападно от вр. Ланинг в Состренските възвишения. Издига се над лед. Женда на югоизток и лед. Скакля на север. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на селището Бленика в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Blesna Peak връх Блесна BGAQ1241 Връх</p>	<p>64°10'23.0" ю.ш. 62°17'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1300 м в североизточната част на планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 7.4 км източно от вр. Рокитански, 7.15 км южно от хълм Вирхов, 6.12 км югозападно от вр. Кабеса, 9.82 км западно от Петров нос и 6.95 км северозападно от вр. Опизо. Издига се лед. Паре на запад и север, и лед. Лаенек на югоизток. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Блесна в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Boatin Island остров Боатин BGAQ0959 Остров</p>	<p>62°20'32.7" ю.ш. 59°38'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с дължина 740 м по направление север-юг и ширина 150 м между заливите Клотийър Харбър и Невестино на северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви. На север завършва с широкия 250 м Т-образен н. Хамър, а на юг е свързан с о. Робърт чрез 250-метрова моренна коса. Обособен в резултат от оттеглянето на ледената шапка на о. Робърт през първото десетилетие на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на природния резерват Боатин в Средна Стара планина. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Boeritsa Point нос Боерица BGAQ0779 Нос</p>	<p>62°39'00.0" ю.ш. 60°22'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на югоизточния бряг на Южния залив, о. Ливингстън, образуван от разклонение на вр. Атлантически клуб. Разположен 730 м южно от н. Хесперидес и 880 м на север-североизток от н. Балестер. Оформен в резултат на отдръпването на лед. Контел в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 1996 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Боерица в Западна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Bogdan Ridge рид Богдан BGAQ0251 Рид</p>	<p>62°30'01.0" ю.ш. 59°33'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед рид с височина 440 м и дължина 1.3 км в североизточния край на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен непосредствено западно от н. Санта Крус и 920 м на изток-североизток от Бенковски нунатак. Свободна от лед площ 80 ха. Издига се над Груев залив на юг. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на върха и селището Богдан в Средна Гора. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Bogomil Cove залив Богомил BGAQ0323 Залив</p>	<p>62°37'56.0" ю.ш. 61°17'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Заливът на проток Дрейк с ширина 970 м, врязващ се 770 м в западния бряг на о. Ръгед (Грапав) край о. Ливингстън, северно от н. Кокаляне и южно от н. Угаин. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския духовен реформатор Поп Богомил (10 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Bohot Nunatak Бохотски нунатак BGAQ1144 Хълм</p>	<p>77°23'37.0" ю.ш. 85°34'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с надморска височина 1120 м, издигащ се над ледената шапка в североизточните покрайнини на хребет Сентинел. Разположен 13.7 км североизточно от вр. Уиймс, 10.93 км източно от вр. Пъстрогор, 15.96 км югоизточно от вр. Ланз и 5.27 км на север-северозапад от нунатак Оструша. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на селището Бохот в Северна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Boil Point нос Боил BGAQ0624 Нос</p>	<p>63°29'46.0" ю.ш. 57°26'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на брега на канал Принц Густав, от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от западната страна на входа в зал. Ретиже, 6.45 км северозападно от н. Вю, 7.45 км югоизточно от хълм Теодолит, 8.45 км южно от нунатаци Камъл и 5.82 км на запад-югозапад от н. Гарван. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Боил в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Boisgouhenneuc Bay залив Боагеенъок BGAQ1036 Залив</p>	<p>63°58'40.0" ю.ш. 61°51'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 6.9 км, врязващ се 2.4 км в северозападния бряг на о. Лиеж, североизточно от н. Бебреш и югозападно от западния край на п-в Крън. В залива се влива лед. Щерна. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на лейтенант Шарл дю Боагеенъок (1740-1778), участник във френската експедиция на Кергелен-Тремарек. Боагеенъок пръв стъпва на земя южно от Антарктическата конвергенция, на о. Кергелен на 14 февруари 1772. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Bolbabria Cove залив Болбабрия BGAQ1043 Залив</p>	<p>64°01'22.0" ю.ш. 62°01'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2 км, врязващ се 1.85 км в западния бряг на о. Лиеж, северно от н. Дисилица и южно от западното разклонение на хълм Бомон. В залива се влива лед. Збелсурд. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античното тракийско селище Болбабрия в Западна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Bolgar Buttress рид Болгар BGAQ0725 Рид</p>	<p>64°12'45.0" ю.ш. 59°41'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1500 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в. Разположен между горните течения на ледниците Пайк и Албоун, 4.1 км югозападно от вр. Заселе, 12.15 км северно от вр. Долен, 5.15 км североизточно от вр. Коприва, и 27.61 км на юг-югоизток от вр. Волон на Бряг Дейвис. Стръмни и частично свободни от лед западни, южни и източни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Болгар, столица на Волжка България през 8-15 век. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Bolgrad Glacier ледник Болград BGAQ0611 Ледник</p>	<p>78°44'00.0" ю.ш. 85°08'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7.4 км и ширина 5.7 км от западната страна на южния дял на хребет Сентинел, разположен южно от лед. Брук и северно от лед. Сирма. Спуска се на запад-югозапад от върховете Алън, Липтак и Саутуик, тече южно от вр. Круша и се влива в лед. Бендър. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на Болградската гимназия, българско просветно средище в Украйна основано през 1858. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Bonev Peak Бонев връх BGAQ1197 Връх</p>	<p>64°33'25.0" ю.ш. 61°33'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 850 м на п-в Евридика, Бряг Данко на Антарктическият п-в. Разположен 3.9 км югоизточно от н. Мъоние и 4.77 км северозападно от вр. Миткалото. Стръмни и частично свободни от лед източни и северозападни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Камен Бонев, геолог и планински водач в българската база Св. Климент Охридски през 1998/99 и последващи сезони. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Bononia Cove залив Бонония BGAQ0826 Залив</p>	<p>62°20'40.0" ю.ш. 59°00'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 3.1 км, връзващ се 1.1 км в югоизточния бряг на о. Нелсън западно от н. Иван Александър. Регион: Южни Шетландски острови. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на античния римски град Бонония в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Borima Bay залив Борима BGAQ0806 Залив</p>	<p>65°12'50.0" ю.ш. 62°06'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 6.5 км, връзващ се 8 км в Бряг Оскар II на Антарктически п-в, южно от н. Дирало и северно от н. Кошън (Предпазливост). Част от зал. Егзаспърейшън (Раздразнение). Образуван в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002 и последващото отдръпване на ледниците Джоръм и Минзухар. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Борима в Северна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Borovan Knoll Борованска могила BGAQ0528 Хълм</p>	<p>63°54'36.0" ю.ш. 59°28'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 878 м от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 1.82 км на изток-югоизток от хълм Драгор и 3.67 км на юг-югоизток от н. Олмънд, който е образуван от разклонение на хълма. Издига се над зал. Линдблад на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Борован в Северозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Boryana Glacier ледник Боряна BGAQ0838 Ледник</p>	<p>64°27'40.0" ю.ш. 60°14'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 11 км и ширина 3.2 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на плато Детройт, тече между Райс Бастион и вр. Гусла, завива на юг и се влива в зал. Мундрага на море Уедъл между ледниците Дървари и Десудава. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селището Боряна в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Mount Bosnek връх Боснек BGAQ0946 Връх</p>	<p>65°50'39.0" ю.ш. 63°13'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен връх с височина 1550 м във Воденските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 4.04 км южно от вр. Задруга, 30.53 км западно от вр. Пелег, 9 км северно от вр. Мойдър, и 18.6 км североизточно от нунатак Кюлевча. Издига се над притоци на лед. Флийс на изток и запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Боснек в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Botev Peak връх Ботев BGAQ0107 Връх</p>	<p>62°45'19.8" ю.ш. 60°18'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед връх с височина 370 м в южния край на рид Велека в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.48 км южно вр. Велека, 740 м южно от Добричка могила, 4.06 км на запад-югозапад от вр. Ямбол, 1.6 км източно от н. Барнард и 7.4 км югоизточно от вр. Бин. Издига се над н. Барнард на запад, н. Ботев на юг и лед. Търново на изток-североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащия нос Ботев. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Botev Point нос Ботев BGAQ0069 Нос</p>	<p>62°45'49.6" ю.ш. 60°18'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на югоизточния бряг на о. Ливингстън, най-южна точка на острова, образуван от разклонение на вр. Ботев. Разположен на проток Брансфийлд 1.5 км на изток-югоизток от н. Барнард и 9.29 км на запад-югозапад от н. Самуил. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на поета Христо Ботев (1848-76), водач в българското освободително движение, във връзка с град Ботевград в Западна, и селищата Ботево в Северозападна, Североизточна и Югоизточна, Ново Ботево в Североизточна, и Горно и Долно Ботево в Южна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Bourchier Cove залив Баучър BGAQ0508 Залив</p>	<p>62°57'20.0" ю.ш. 62°33'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 2.35 км, връзващ се 860 м в северозападния бряг на о. Смит между н. Иречек и н. Вилягра. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на британско-българския журналист и общественик Джеймс Баучър (1850-1920), и във връзка с рилския връх Баучър. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Bov Point нос Бов BGAQ1225 Нос</p>	<p>64°17'07.3" ю.ш. 62°09'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед нос от северната страна на входа в зал. Каяк на източния бряг на о. Брабант. Разположен 9.36 км югозападно от н. Мичъл, 2.7 км западно от н. Хвърчил на о. Льокоант, 3.35 км на север-североизток от н. Момино и 2.7 км на изток-югоизток от вр. Подем, от чието разклонение е образуван носа. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Бов в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Bowles Ridge хребет Боулс BGAQ0084 Хребет</p>	<p>62°37'00.0" ю.ш. 60°09'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед хребет с дъговидна форма издадена на юг, дължина 6.9 км по направление изток-запад, ширина 1.5 км и височина 822 м (вр. Боулс) в централно-източната част на о. Ливингстън. Връх Боулс е разположен 9.77 км северозападно от Големия Иглен връх и 6.08 км северно от вр. Фрисланд в Тангра планина, 7.66 км на изток-североизток от българската база Св. Климент Охридски, и 9.25 км южно от вр. Мизия във Видински възвишения. Хребетът се издига над лед. Перуника на запад и югозапад, лед. Хюрън на югоизток, лед. Струма на североизток и лед. Калиакра на север. Свързан е на юг чрез седл. Върнер с Тангра планина, на североизток чрез Янкова седловина с Мелнишки хребет, а на северозапад е отделен от вр. Хемус с прохода Димова порта. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от връх Боулс. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Bowles West Peak врџх Западен Боулс BGAQ0027 Врџх</p>	<p>62°36'47.5" ю.ш. 60°13'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџх с височина 678 м в западния край на хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположен 1 км на запад-северозапад от вр. Боулс, 3.65 км северно от вр. Плиска, 3.2 км на изток-североизток от вр. Резен и 790 м южно от вр. Хемус. Стрџмен и частично свободен от лед западен склон. Издига се над лед. Перуника на юг, запад и северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от врџх Боулс. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Boyana Glacier ледник Бояна BGAQ0080 Ледник</p>	<p>62°42'18.0" ю.ш. 60°05'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 3 км по направление изток-запад и 1.6 км по направление север-юг на южните склонове на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен югоизточно от лед. Мейси и на запад-югозапад от лед. Сребърна. Спуска се източно от Вазов камџк, южно от вр. Св. Наум, прохода Староселска порта, вр. Силистра и Котелска седловина, и западно от Христов камџк в хребет Левски. В средната му част се вдава Балчишки рид от север. Оттича се на юг и се влива в проток Брансфийлд източно от Вазов нос и западно от н. Айтос. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Бояна в Западна и Североизточна България (първото понастоящем квартал на град София). Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Bozhinov Glacier Божинов ледник BGAQ0489 Ледник</p>	<p>64°36'30.0" ю.ш. 61°27'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5 км и ширина 2.5 км на Бряг Данко от западната страна на Антарктическия п-в, разположен северно от лед. Кребс и южно от лед. Нобиле. Спуска се от плато Хърбърт, оттича се в западна посока и се влива в зал. Шарлът на проток Жерлаш. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския пионер на авиацията Георги Божинов (1879-1955), чиито новаторски самолет е патентован във Франция през 1912. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Bozveli Peak връх Бозвели BGAQ0539 Връх</p>	<p>63°45'49.0" ю.ш. 58°32'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1256 м в Тракийските възвишения на п-в Тринити. Разположен 3.78 км югоизточно от Антонов връх, 2.7 км югозападно от вр. Даймлер, и 6.45 км на север-североизток от вр. Скакавица в Кондофрейските възвишения. Издига се над лед. Виктъри на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на Неофит Бозвели (1785-1848), водач в борбата за възстановяване на самостоятелната Българска църква, и във връзка със селищата Неофит Бозвелиево в Южна и Бозвелийско в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Branishte Peak връх Бранище BGAQ1141 Връх</p>	<p>77°40'31.8" ю.ш. 85°33'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 2000 м в югоизточната част на Громшинските възвишения от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположен 11.45 км североизточно от вр. Уорън, 11.75 км на изток-югоизток от вр. Уошбърн и 10.9 км на юг-югоизток от вр. Могинсън. Издига се над лед. Ямен на север, лед. Рътфорд на изток и лед. Вича на югозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на селището Бранище в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Brashlyan Cove залив Бръшлян BGAQ1304 Залив</p>	<p>63°02'50.0" ю.ш. 62°33'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Осмар с ширина 1.3 км, връзващ се 480 м в югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови североизточно от н. Дупница. Разположен 9.5 км североизточно от н. Джеймс. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Бръшлян в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Bratsigovo Hills Брациговски хълмове BGAQ0637 Хълм</p>	<p>63°39'10.0" ю.ш. 58°00'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Верига от скалисти хълмове с дължина 4 км по направление север-юг и височина над 300 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Простират се от югоизточната страна на лед. Кюньо и северно от брега на канал Принц Густав, със средна точка разположена 3.77 км западно от вр. Чернопеев и 6.52 км на изток-североизток от нунатак Левасор. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувани на град Брацигово в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Bregare Point нос Брегаре BGAQ1270 Нос</p>	<p>66°09'50.0" ю.ш. 65°24'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос вдаващ се 2 км в зал. Кратес на п-в Стрешер, Бряг Греъм на Антарктическият п-в. Разположен 5.1 км на юг-югоизток от н. Стърмен, 1.4 км югоизточно от о. Конуей и 3 км югозападно от морския нос, образуван от вр. Ленс. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Брегаре в Северна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Brenitsa Glacier ледник Бреница BGAQ0788 Ледник</p>	<p>64°53'10.0" ю.ш. 61°29'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 14 км и ширина 4.5 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен югозападно от лед. Дригалски, западно от лед. Рогош и източно от лед. Хектория. Спуска от южните склонове на плато Фостър, оттича се на юг източно от вр. Куондари и се влива в зал. Вон на море Уедъл непосредствено източно от лед. Хектория. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Бреница в Северна и Североизточна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Brentopara Inlet залив Брентопара BGAQ0956 Залив</p>	<p>66°38'30.0" ю.ш. 62°31'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 7 км, врязващ се 6.2 км в източния бряг на п-в Чърчил, Бряг Оскар II на Антарктическият п-в, югоизточно от н. Кавар и северозападно от н. Астро Клифс. Част от зал. Ейди. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния тракийски град Брентопара в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Breste Cove залив Бресте BGAQ0578 Залив</p>	<p>63°35'22.0" ю.ш. 59°46'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 700 м, врязващ се 850 м в източния бряг на о. Тауър в проток Брансфийлд, южно от зал. Харманли и н. Дюмутие, и северно от н. Кастильо. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Бресте в Северна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Breznik Heights Брезнишки възвишения BGAQ0240 Възвишения</p>	<p>62°31'30.0" ю.ш. 59°39'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрити с лед възвишения в югоизточния дял на о. Гринуич, с височина 625 м (Момчилов връх), дължина 12 км между основата на Провадийска коса на югозапад и н. Санта Крус на североизток, и ширина 7 км между н. Сарториус на юг-югоизток и н. Ферер на север-северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Брезник в Западна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Brichebor Peak врџх Бричебор BGAQ0603 Врџх</p>	<p>78°34'11.0" ю.ш. 85°54'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 2700 м в масив Винсън, хребет Сентинел, в края на страничния хребет спускащ се на югозапад от вр. Принсипе де Астуриас (4680 м). Разположен 8.17 км южно от вр. Кнуцън (3373 м), 6.35 км югозападно от вр. Силвърстийн (4790 м), 7.41 км западно от вр. Опълчение и 7.71 км северозападно от вр. Слотър (3444 м). Издига се над лед. Тулачик на югоизток и лед. Кеърнс на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на врџх Бричебор в Рила планина. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Brocks Peak врџх Брокс BGAQ1152 Врџх</p>	<p>78°01'32.7" ю.ш. 86°18'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист врџх с надморска височина 2300 м в края на страничния хребет с дължина 6.5 км, спускащ се на запад от вр. Ахрида на главното било на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 4.58 км западно от вр. Ахрида, 7.7 км северно от вр. Страхил, 5.55 км източно от Силянов врџх, 11.73 км южно от вр. Мурсалица и 10 км югозападно от вр. Далримпъл. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на българския планинар Хелмут Брокс (1895-1969), един от основателите на организираното туристическо движение в страната. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Bruguère Peak връх Брюгиер BGAQ1116 Връх</p>	<p>78°15'17.0" ю.ш. 85°51'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 2300 м близо до края на страничния хребет с дължина 9.15 км спускащ се на североизток от вр. Джовинето на главното било на хребет Сентинел. Разположен 6.44 км североизточно от вр. Джовинето, 1.45 км североизточно от вр. Еница, 6.83 км западно от вр. Джъмпър и 5.95 км северно от вр. Ивънс. Издига се над лед. Румяна на югоизток и Делъов ледник на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на френския зоолог Жан Гийом Брюгиер (1750-1798), плавал с Ив Жозеф дьо Кергелен-Тремарек до островите Кергелен през 1772, първият учен посетил Антарктика след Едмънд Хали. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Brusen Point нос Брусен BGAQ0618 Нос</p>	<p>62°26'27.0" ю.ш. 59°48'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, скалист морски нос, най-северна точка на о. Гринуич. Разположен 990 м западно от н. Агуедо и 4.55 км източно от Априлов нос, и 1.02 км югозападно от о. Дий, от който го отделя протокът Орион. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Брусен в Северозападна и Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010</p>
<p>Viache Peak връх Бюаш BGAQ1057 Връх</p>	<p>64°08'20.0" ю.ш. 61°43'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 600 м на о. Ту Хъмък. Разположен 1.63 км югозападно от Модев връх, 4.8 км северозападно от н. Вейка и 1.93 км североизточно от н. Палавър. Стръмни и частично свободни от лед западни и северозападни склонове. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на френския картограф Филип Бюаш (1700-1773), публикувал карти на южната полярна област през 1739 и 1754. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Buchino Rocks скали Бучино BGAQ0439 Скала</p>	<p>62°23'25.0" ю.ш. 59°53'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край северния бряг на о. Гринуич, разположени 1.5 км северозападно от о. Стоукър, 1.9 км на север-северозапад от скали Твърдица и 1.6 км югоизточно от о. Ромео. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селищата Бучино, Големо Бучино и Мало Бучино в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Bulgarian Beach Българско крайбрежие BGAQ0004 Бряг</p>	<p>62°38'12.0" ю.ш. 60°21'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед брегова ивица с дължина 2.5 км в северната част на п-в Хърд, о. Ливингстън, на която се намира българската база Св. Климент Охридски. Заема югоизточния бряг на зал. Емона между н. Хесперидес на югозапад и лед. Перуника на североизток, където се удължава с нови участъци в резултат на отдръпването на лед. Перуника в края на 20 и началото на 21 век. Включва четири чакълени плажа, разделени съответно от високата 5.7 м ск. Грийнпийс, разположена 800 м североизточно от н. Хесперидес, от н. Еспаньола, и от разклонение на хълм Белозем. На югоизток местността е отделена от лед. Балкан с верига от пет хълма: хълм Хесперидес; Песяков хълм и хълм Синеморец между които е разположена българската база; хълм Еспаньола; и хълм Белозем. През лятото крайбрежието се пресича от четири спускащи се от лед. Балкан потока с устия в западните краища на съответните плажове. Свободната от лед площ на Българско крайбрежие и прилежащия бряг южно от н. Хесперидес и северно от края на лед. Контел е 112 ха. Обект на български геоложки, биоложки и топографски проучвания. Част от първия плаж е заета от Голямата лагуна образувана от Резовски поток, а в югозападния му край се извършва трансфера на хора и товари за българската база с лодки тип Зодиак. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96 и 1998/99. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 1999, 2005 и 2009. Географска карта: [4]. Произход на името: Описателно име възникнало във връзка с българската база, с предшестваща местна употреба между антарктици от различни националности. Дата на одобрение: 16 март 1994.</p>

<p>Bunovo Peak връх Буново BGAQ1331 Връх</p>	<p>67°49'48.0" ю.ш. 66°36'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1000 м в западното подножие на плато Хемимонт, Бряг Фалиер на Антарктическия п-в. Разположен 18.2 км на юг-югозапад от Шапкарев рид, 4.75 км северно от вр. Грозден и 5.85 км източно от вр. Дайъмънд. Издига се над лед. Форбс на север и лед. Ком на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Буново в Южна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Buragara Cove залив Бурагара BGAQ1213 Залив</p>	<p>64°22'50.0" ю.ш. 62°37'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.08 км, връзващ се 1.4 км в западния бряг на о. Брабант североизточно от н. Забел и югозападно от н. Девене, част от зал. Далман. Заливът е образуван към началото на 21 век в резултат от отдръпването на вливащия се в него лед. Ръш. Регион: Архипелаг Палмър. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната римска станция Бурагара в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Burdenis Glacier ледник Бурденис BGAQ1118 Ледник</p>	<p>78°14'00.0" ю.ш. 86°03'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 1.7 км от източната страна на главното било в северно-централния дял на хребет Сентинел, разположен северно от Дельов ледник и южно от лед. Герила. Спуска се от северните склонове на вр. Вийтс и югоизточните склонове на южната височина на двойния връх Лонг Гейбълс, тече в североизточна посока, и заедно с Дельов ледник и лед. Герила се влива в горната част на лед. Елън северно от вр. Брюгиер. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на античното римско селище Бурденис в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Burdick South Peak връх Южен Бърдик BGAQ0031 Връх</p>	<p>62°38'36.0" ю.ш. 60°15'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 544 м в хребет Бърдик, о. Ливингстън, образуван от разклонение на югоизточния дял на хребета. Разположен 980 м южно от вр. Бърдик, 5.26 км източно от хълм Синеморец, 1.45 км североизточно от нунатак Уилан и 1.49 км на запад-северозапад от вр. Плиска. Стърмни и частично свободни от лед северни и южни склонове. Издига се над лед. Балкан на запад и лед. Хънтрис на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от близкия връх Бърдик. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Burdick West Peak връх Западен Бърдик BGAQ0030 Връх</p>	<p>62°37'49.0" ю.ш. 60°16'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед връх с височина 455 м в северозападния край на хребет Бърдик, о. Ливингстън. Разположен 3.97 км източно от хълм Белозем, 630 м на юг-югоизток от вр. Резен и 900 м северозападно от вр. Бърдик. Издига се над лед. Балкан на юг и югозапад, и лед. Перуника на север, където хребет Бърдик е свързан чрез Резенска седловина с вр. Резен. Обект на български геоложки проучвания. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от близкия връх Бърдик. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Burel Hill хълм Бурел BGAQ0564 Хълм</p>	<p>62°27'12.6" ю.ш. 60°21'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед хълм с височина 152 м, най-висока точка на о. Дезълейшън (Отчаяние) край о. Ливингстън. Разположен в северозападната част на острова, 2.1 км на север-северозапад от н. Иратаис и 1.2 км на юг-югоизток от н. Дейнджър. Издига се над зал. Козма на изток и зал. Хироу на юг и югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на областта Бурел в Западна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Burevestnik Glacier ледник Буревестник BGAQ1253 Ледник</p>	<p>64°02'20.0" ю.ш. 62°21'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.2 км и ширина 3.5 км на п-в Пастър, о. Брабант, разположен източно от лед. Подайва и северно от лед. Листър. Спуска се от северните склонове на планината Стрибог, тече на североизток и се влива в морето източно от н. Маринка и северозападно от Левенов нос. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския океански риболовен траулер Буревестник, който под командването на капитан Никола Левенов извършва риболов в антарктически води край о. Кергелен от декември 1974 до февруари 1975. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Burgas Peninsula полуостров Бургас BGAQ0089 Полуостров</p>	<p>62°37'40.0" ю.ш. 59°54'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров в източния край на о. Ливингстън с дължина 10 км в посока изток-североизток към н. Рение и ширина 4.7 км. Разположен между Лунния залив на север, зал. Бруикс на северозапад и проток Брансфийлд на юг-югоизток. Вътрешността на полуострова е заета от Делчев хребет на Тангра планина и спускащите се от него ледници. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Бургас. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Burya Point нос Буря BGAQ1030 Нос</p>	<p>63°42'05.3" ю.ш. 60°48'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Салдобиса на западния бряг на о. Тринити. Разположен 3.88 км южно от н. Уоластън и 2.26 км на юг-югоизток от н. Прекер. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Буря в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Butamyа Glacier ледник Бутамя BGAQ0586 Ледник</p>	<p>65°36'00.0" ю.ш. 64°00'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6.9 км и ширина 2.5 км на п-в Барисон, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен северозападно от Талев ледник и на север-североизток от лед. Черномен. Оттича се на север в зал. Беаскочея. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971 и 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на крайморската местност Бутамя в Югоизточна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Butrintsi Point нос Бутроинци BGAQ1054 Нос</p>	<p>64°06'36.6" ю.ш. 61°40'51.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос със скалист край от югоизточната страна на входа в Котев залив на североизточния бряг на о. Ту Хъмък. Разположен 2.55 км югоизточно от н. Ваутърс, 7.38 км северно от н. Вейка, и 31.8 км западно от н. Стернек на Антарктическият п-в. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Бутроинци в Западна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Byaga Point нос Бяга BGAQ1263 Нос</p>	<p>66°00'47.0" ю.ш. 64°42'37.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос вдаващ се 1 км в зал. Барилари на Бряг Греъм, Антарктически п-в. Разположен 7.77 км на юг-югоизток от н. Форвег, 14.5 км югозападно от н. Дойвис и 6.57 км на запад-югозапад от н. Черковна. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Бяга в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Canetti Peak връх Канети BGAQ0110 Връх</p>	<p>62°43'25.3" ю.ш. 60°19'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 400 м в западните покрайнини на хребет Фрисланд в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.06 км на запад-югозапад от вр. Макай, 2.13 км северно от вр. Велека и 1.62 км на юг-югоизток от н. Огоста. Издига се над Загорски бряг и Лъжливия залив на запад и север, и лед. Чарити на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на родения в България писател Нобелов лауреат Елиас Канети (1905-94). Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Casanovas Peak връх Касановас BGAQ0360 Връх</p>	<p>62°34'59.0" ю.ш. 60°42'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Леден купол с височина 325 м разположен в основата на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън. Разположен 3.1 км западно от вр. Сноу и 9.3 км североизточно от купол Роч. Свързан на север чрез седловина с Оряховски възвишения. Издига се над лед. Верила на юг, лед. Етър на запад и северозапад, и лед. Берковица на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Алекс Симон и Касановас, ръководител на планинските водачи в испанската база Хуан Карлос I през 2002-06, участник в първото изкачване на върха през сезона 2000/01. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Castellvi Peak връх Кастелви BGAQ0369 Рид</p>	<p>62°41'35.8" ю.ш. 60°23'10.7" з.д. (най-висока точка)</p>	<p>Географски обект: Стръмен скалист рид с дължина 550 м, ширина 300 м и височина 350 м в южната част на п-в Хърд, о. Ливингстън. Разположен 780 м североизточно от северната височина на двойния връх Магрегър (349 м), 2.65 км южно от вр. Кралица София и 2.23 км на запад-югозапад от вр. Мурс. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Жозефина Кастелви, един от създателите на испанската антарктическа програма. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>

<p>Castra Martis Hill хълм Кастра Мартис BGAQ0180 Хълм</p>	<p>62°34'14.4" ю.ш. 60°11'37.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 453 м в лед. Калиакра, о. Ливингстън. Разположен 590 м на изток-югоизток от хълм Лесли, с който го свързва седловина с надморска височина 418 м, 3.15 км на юг-югозапад от вр. Раднево, 4.04 км северозападно от вр. Мелник и 4.17 км на север-североизток от вр. Хемус. Изкачен за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 25 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на римското селище Кастра Мартис, днешен град Кула в Северозападна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Castro Peak върх Кастро BGAQ0356 Върх</p>	<p>62°42'19.4" ю.ш. 60°23'59.2" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 306 м в южната част на п-в Хърд, о. Ливингстън. Разположен 1.89 км североизточно от вр. Бин, 680 м на юг-югозапад от южната височина на двойния връх Магрегър (350 м), и 4.58 км на запад-северозапад от вр. Канети на п-в Рожен. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Висенте Кастро, планински водач в испанската база Хуан Карлос I и участник в първото изкачване на върха през сезона 2003/04. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>

<p>Catalunyan Saddle Каталунска седловина BGAQ0141 Седловина</p>	<p>62°39'58.5" ю.ш. 60°08'51.2" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 360 м и височина 1260 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън, свързваща вр. Лясковец на изток с Пресиянов рид на запад. Западната част на седловината е заета от Сфинкс, покрито с лед скално образувание с причудлива форма. Най-ниската ѝ точка е разположена 5.48 км югоизточно от прохода Орфеева порта, 5.86 км на юг-югоизток от Омуртагов проход, 2.67 км южно от Лагер Академия и 3.44 км южно от Кузманова могила. Издига се над горната част на лед. Хюрън на север и лед. Мейси на юг. Част от източния маршрут към вр. Фрисланд (1700 м), първенец на Тангра планина и о. Ливингстън. Премината за пръв път от каталонците Жорже Енрике и Франсеск Сабат на 30 декември 1991. Обитавана от бивак на топографското проучване Тангра 2004/05 от 14 до 16 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана в чест на каталонските учени и планински водачи от испанската база Хуан Карлос I, прокарали първия маршрут през седловината към връх Фрисланд. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Cavarus Point нос Кавар BGAQ0954 Нос</p>	<p>66°35'43.0" ю.ш. 62°31'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед морски нос от южната страна на входа в Зименски залив и северната страна на входа в зал. Брентопара на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на източния бряг на п-в Чърчил, 16.36 км северно от н. Александър, 12.8 км южно от н. Слав, и 36.48 км на запад-югозапад от н. Вайър на п-в Джейсън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на крал Кавар, келтски владетел в Тракия (3 век пр.н.е.). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Chakarov Peak Чакъров връх BGAQ0799 Връх</p>	<p>65°08'50.0" ю.ш. 61°54'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 650 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 2.95 км на запад-северозапад от вр. Равногор, 3.94 км на север-северозапад от Калоянов връх, 4.7 км източно от Андреев нунатак и 3.8 км на юг-югозапад от вр. Св. Сава. Издига се над лед. Пънчбоул на запад. Регион: Земя Греъм. Географска карта [1]. Произход на името: Наименуван на Асен Чакъров, инженер в Първата българска антарктическа експедиция през 1987/88. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Chapanov Peak Чапанов връх BGAQ0807 Връх</p>	<p>65°11'21.0" ю.ш. 62°00'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 600 м в хребет Метличина на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 1.95 км северозападно от н. Дирало, 2.58 км югоизточно от Захариев връх, и 5.85 км западно от Калоянов връх в Поибренските възвишения. Издига се над лед. Пънчбоул на север-североизток и зал. Борима на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на метеоролога Цончо Чапанов (1930-1971), първият български учен работил в Антарктика, през януари-април 1967 на руската база Мирни. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Chargan Ridge Рид Чарган BGAQ1203 Рид</p>	<p>65°51'41.0" ю.ш. 64°08'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед рид с дължина 9.5 км по направление югоизток-северозапад, ширина 5.4 км и височина 1650 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Греъм на Антарктическият п-в. Разположен 8.9 км североизточно от вр. Дюи, 10.7 км на юг-югоизток от вр. Биго, 5.9 км югозападно от рид Кендерова, и 31.2 км северозападно от нунатак Кюлевча на Бряг Оскар II. Издига се над лед. Полард на североизток, лед. Комри на север, и лед. Брадфорд на запад и югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Чарган в Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Charrúa Gap седловина Чаруа BGAQ0047 Седловина</p>	<p>62°39'17.0" ю.ш. 60°19'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с височина 275 м и дължина 2.2 км, свързваща нунатак Кастильо на изток с хребет Чаруа на запад, в северната част на п-в Хърд, о. Ливингстън. Свързана на юг чрез седл. Тага с вр. Нейпиър. Средната ѝ точка е разположена 2.64 км югоизточно от хълм Синеморец, 1.46 км югоизточно от Крумов камък, 3.54 км на изток-североизток от вр. Кралица София и 4.23 км на запад-югозапад от прохода Орфеева порта. Част от няколко сухопътни маршрута тръгващи от българската база Св. Климент Охридски и испанската Хуан Карлос I. Обект на испански и български глациоложки проучвания. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащия хребет Чаруа. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>
<p>Chavdar Peninsula полуостров Чавдар BGAQ0490 Полуостров</p>	<p>64°05'25.0" ю.ш. 60°52'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед полуостров на западния бряг на Антарктическия п-в с дължина 13 км по направление югоизток-северозапад и ширина 10 км. Разположен между зал. Хюз на югозапад, зал. Къртис на североизток и проток Жерлаш на северозапад. На запад завършва с н. Хершел, отделящ Бряг Данко на югозапад от Бряг Дейвис на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския хайдутин Чавдар Войвода (16 век). Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Chavei Cove залив Чавеи BGAQ0781 Залив</p>	<p>62°44'10.0" ю.ш. 60°12'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.2 км, врязващ се 900 м в югоизточния бряг на о. Ливингстън източно от н. Гела. Образуван в резултат на отдръпването на лед. Преспа в началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Чавеите в Северна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Chelopech Hill хълм Челопеч BGAQ0676 Хълм</p>	<p>63°43'28.0" ю.ш. 58°42'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 946 м в северното подножие на плато Детройт, от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 1.63 км на север-северозапад от вр. Скайлър, 4.07 км източно от хълм Златолист, 12.95 км южно от Игнатиев връх в Средногорските възвишения, и 1.9 км на запад-югозапад от хълм Сириус. Издига се над лед. Западен Ръсел на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Челопеч в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Chemish Ridge хребет Чемиш BGAQ1001 Хребет</p>	<p>66°15'17.0" ю.ш. 63°46'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хребет с дължина 8.55 км по направление от запад-северозапад към изток-югоизток, ширина 2 км и височина 600 м на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 6.55 км югоизточно от нунатак Меда, 13.15 км югозападно от вр. Бастион и 9.52 км североизточно от хълм Глухар. Издига се над лед. Атли на север и лед. Бевин на юг, а източният му край образува н. Фицморис. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Чемиш в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Chapelare Peak връх Чепеларе BGAQ0065 Връх</p>	<p>62°43'18.3" ю.ш. 60°15'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 900 м на южното разклонение на вр. Св. Методий в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 700 м на юг-югозапад от вр. Св. Методий, 1.07 км югоизточно от вр. Тервел и 870 м северно от вр. Шумен. Издига се над лед. Чарити на запад и лед. Преспа на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Чепеларе в Южна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Chepino Saddle Чепинска седловина BGAQ0743 Седловина</p>	<p>78°05'44.0" ю.ш. 85°45'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Седловина с височина 2500 м в северно-централния дял на хребет Сентинел в планината Елсуърт, свързваща хребет Пробуда на югозапад с Бангейските възвишения на североизток. Част от ледодела между лед. Ембрей на север и лед. Елън на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селището Чепино в Западна, и областта Чепино в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Chepra Cove залив Чепра BGAQ1285 Залив</p>	<p>66°48'08.0" ю.ш. 66°33'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.7 км, връзващ се 2.3 км в западния бряг на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическия п-в южно от н. Холдфаст. Част от Лалеман фиорд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на пещерата Чепра в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Cherepish Ridge Черепишки рид BGAQ0160 Рид</p>	<p>62°38'24.4" ю.ш. 60°02'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист рид с дължина 1.1 км и височина 650 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Край на страничния хребет спускащ се на север от вр. Хелмет (Шлем) през вр. Интуиция. Острата скалиста височина в средата на рида е разположена 4.89 км югоизточно от Атанасов нунатак, 780 м югоизточно от Годечки нунатак, 2.35 км югозападно от н. Яна, 760 м на запад-северозапад от най-високата точка на вр. Радой Ралин, 1.85 км северно от вр. Хелмет, 460 м северно от вр. Интуиция и 1.42 км североизточно от вр. Ситалк. Издига се над лед. Искър на изток, лед. Хюрън на север и Девненската долина с течащия в нея приток на лед. Хюрън на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Черепишкия манастир в Западна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Cherkovna Point нос Черковна BGAQ1261 Нос</p>	<p>65°59'56.0" ю.ш. 64°34'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос вдаващ се 1.7 км в зал. Барилари на Бряг Греъм, Антарктически п-в. Разположен 11.1 км югоизточно от н. Форвег, 10.2 км южно от н. Дойвис и 6.2 км северозападно от най-високата точка на рид Мезо, от чието разклонение е образуван носа. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Черковна в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Chernomen Glacier ледник Черномен BGAQ0588 Ледник</p>	<p>65°38'30.0" ю.ш. 64°02'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5.6 км и ширина 2.2 км на п-в Барисон, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен на юг-югозапад от лед. Бутамя, на запад-югозапад от Талев ледник и северно от лед. Люк. Оттича се на северозапад в зал. Леру югоизточно от н. Ейкман. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Черномен в средновековна Южна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Chernoochene Glacier ледник Черноочене BGAQ0813 Ледник</p>	<p>65°17'00.0" ю.ш. 62°15'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 2 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен в югоизточните покрайнини на плато Форбидън (Забранено), южно от лед. Джоръм и северозападно от лед. Крейн. Тече последователно 2 км на северозапад и 4 км на югоизток, и се влива в Спилейн фиорд западно от вр. Бъркс. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Черноочене в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Chernopeev Peak Чернопеев връх BGAQ0636 Връх</p>	<p>63°39'29.0" ю.ш. 57°55'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 543 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от югоизточната страна на лед. Кюньо, 2.5 км северно от н. Чърч, 10.02 км на изток-североизток от нунатак Левасор, 2.89 км на юг-югозапад от Крибулски хълм и 8.5 км югозападно от вр. Макалман. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на Христо Чернопеев (Черньо Пеев, 1868-1915), водач в българското освободително движение в Македония. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Chertigrad Point нос Чертиград BGAQ1325 Нос</p>	<p>67°32'29.0" ю.ш. 66°36'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист нос на югоизточния бряг на п-в Ароусмит, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен от западната страна на входа във вътрешната част зал. Блайнд на Буржоа фиорд, 8.4 км североизточно от н. Томсън Хед на п-в Герман. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната и средновековна крепост Чертиград в Западна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Cherven Peak връх Червен BGAQ0316 Връх</p>	<p>62°37'26.6" ю.ш. 61°13'30.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 224 м на северния бряг на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен 1.04 км западно от н. Херинг, 830 м северно от вр. Сан Стефано, 3.9 км на изток-югоизток от н. Шефийлд и 700 м югоизточно от н. Иван Владислав, който е образуван от разклонение на върха. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на средновековния град Червен и неговия наследник селището Червен в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Chichil Point нос Чичил BGAQ1160 Нос</p>	<p>61°16'33.0" ю.ш. 54°14'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист нос на югозападния бряг на о. Кларънс, най-западна точка на острова. Разположен 2.1 км северно от н. Краги и 4.05 км югозападно от н. Вълген. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Чичил в Северозападна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Chintulov Ridge Чинтулов хребет BGAQ0940 Хребет</p>	<p>65°42'31.0" ю.ш. 62°33'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хребет с дължина 6.9 км по направление от север-северозапад към юг-югоизток, ширина 2.6 км, и височина 850 м в югоизточното подножие на вр. Сара Теодора, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в. Издига се над лед. Амбъргрис на запад, и лед. Фласк и негов приток съответно на юг и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския поет Добри Чинтулов (1822-1886), и във връзка със селището Чинтулово в Югоизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Chipev Nunatak Чипев нунатак BGAQ0727 Хълм</p>	<p>64°16'34.0" ю.ш. 59°46'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист хълм с дължина 2.9 км и височина 800 м от източната страна на лед. Еджуърт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен 3.6 км южно от вр. Коприва, 8.1 км северозападно от вр. Долен, 6.92 км източно от вр. Траве и 7.36 км югоизточно от Парамунски рид. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Нешо Чипев, биолог в българската база Св. Климент Охридски през 1994/95 и последващи сезони. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Chiprovtsi Point нос Чипровци BGAQ0320 Нос</p>	<p>62°37'01.3" ю.ш. 61°15'52.3" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос от източната страна на входа в зал. Нишава на северния бряг на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън, вдаващ се 400 м в проток Дрейк. Разположен 3.14 км на запад-северозапад от н. Херинг, 1.16 км на запад-северозапад от н. Симитли, 1.75 км на изток-югоизток от н. Шефийлд, и 3.9 км югозападно от н. Старт на о. Ливингстън. В продължение на носа се простира верига от малки островчета с дължина 400 м, Чипровски острови. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Чипровци в Северозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Chiren Heights Чиренски възвишения BGAQ0594 Възвишения</p>	<p>66°06'35.0" ю.ш. 64°49'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрити с лед възвишения в основата на п-в Велинград, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическият п-в. Дължина 21 км от зал. Барилари на североизток до зал. Холтедал на югозапад, и ширина 16 км. Ограничени от лед. Колфийлд на юг, лед. Зимлер на запад, лед. Хук на северозапад, лед. Билгери на север и лед. Уиър на изток. В западния край на хребета е разположен вр. Коблънц, а в северно-централната му част – вр. Здарски (1200 м). Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувани на селището Чирен в Северозападна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Chirpan Peak връх Чирпан BGAQ0178 Връх</p>	<p>62°36'53.5" ю.ш. 60°13'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 535 м в западния край на хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположен 350 м на запад-югозапад от вр. Западен Боулс, 1.23 км западно от вр. Боулс, 2.85 км на изток-североизток от вр. Резен и 1 км на юг-югозапад от вр. Хемус. Стръмен и частично свободен от лед югозападен склон. Издига се над лед. Перуника на юг и запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Чирпан в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Chochoveni Nunatak нунатак Чочовени BGAQ0660 Хълм</p>	<p>63°40'21.0" ю.ш. 58°18'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 650 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в западната част на лед. Кюньо, 3.87 км южно от вр. Смин, 4.29 км северозападно от Колобърски нунатак, 3.34 км североизточно от вр. Кобург и 5.75 км източно от вр. Дрента. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Малко и Голямо Чочовени в Югоизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Chorul Peninsula полуостров Чорул BGAQ0984 Полуостров</p>	<p>65°33'00.0" ю.ш. 63°45'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с ширина 5.6 км на Бряг Греъм, Антарктически п-в, вдаващ се 5.6 км на запад в зал. Беаскочeya, където завършва с н. Холст. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Чорул в Западна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Christoff Cliff Христов камък BGAQ0101 Връх</p>	<p>62°42'03.0" ю.ш. 60°03'08.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 300 м в южната покрайнина на хребет Левски в Тангра планина, о.Ливингстън, в края на рида спускащ се на юг от вр. Сердика. Разположен непосредствено над н. Айтос, 2.32 км югоизточно от вр. Силистра, 2.19 км южно от вр. Сердика, 2.69 км югозападно от Радичков връх и 650 м северно от н. Айтос, над който се издига остро скалисто разклонение на върха с височина 290 м. Свободни от лед източни и югоизточни склонове. Издига се над лед. Сребърна на североизток и лед. Бояна на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския певец Борис Христов (1914-93). Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Chubra Peak връх Чубра BGAQ0521 Връх</p>	<p>63°58'20.0" ю.ш. 59°54'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1422 м в Кортенски хребет на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен 2.71 км югоизточно от зал. Ланчестър, 6.76 км на юг-югоизток от Милков нос и 6.16 км югозападно от вр. Средорек. Издига се над лед. Темпъл на югозапад и лед. Касабова на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Чубра в Източна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Chuchuliga Glacier ледник Чучулига BGAQ0815 Ледник</p>	<p>65°21'30.0" ю.ш. 62°55'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 14 км и ширина 12 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен югозападно от лед. Джебел, североизточно от лед. Стоб и на юг-югоизток от лед. Арчър. Спуска се на юг-югоизток от плато Брус и се влива в лед. Крейн. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Чучулига в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Chudomir Cove залив Чудомир BGAQ0548 Залив</p>	<p>63°51'30.0" ю.ш. 58°26'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на канал Принц Густав с ширина 4.3 км, връзващ се 3.4 км в югоизточния бряг на п-в Тринити южно от н. Пит и северно от н. Китен. Оформен в резултат на разпадането на шелфов ледник Принц Густав през втората половина на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българския писател Чудомир (Димитър Чорбаджийски, 1890-1967). Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Chukovezer Island остров Чуковезер BGAQ1060 Остров</p>	<p>64°39'06.0" ю.ш. 64°14'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров разположен на 700 м от северозападния бряг на о. Анвер, 7.22 км северно от н. Монако и 6.8 км южно от н. Жерлаш. Островът е дълъг 1.22 км по направление югоизток-северозапад и 460 м широк. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Чуковезер в Западна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Chumerna Glacier ледник Чумерна BGAQ0517 Ледник</p>	<p>64°08'10" ю.ш. 62°06'20" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.2 км и ширина 1.9 км на п-в Албена, о. Брабант. Разположен северно от Григоров ледник. Оттича се от източните склонове на вр. Хейлс в североизточна посока и се влива в зал. Буке източно от н. Агримбау. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Чумерна в Източна Стара планина. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Chuprene Glacier ледник Чупрене BGAQ0397 Ледник</p>	<p>62°57'55.0" ю.ш. 62°31'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4 км на северозападните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен на югозападно от лед. Ябланица и североизточно от лед. Бистра. Спуска се югозападно от Дринов връх и Поповска седловина и западно от вр. Слатина и седл. Вършец, тече край северозападните подножия на върховете Антим и Евлоги, и се влива в проток Дрейк южно от н. Вилягра и северно от н. Гърмен. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Чупрене в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Churicheni Island остров Чуричени BGAQ0968 Остров</p>	<p>62°21'02.5" ю.ш. 59°40'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров с размери 230 м на 140 м в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт. Отделен от о. Робърт с проток широк 100 м. Разположен 1.78 км на север-североизток от н. Мисномер и 190 м западно от н. Шипот. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Чуричени в Югозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Chuypetlovo Knoll Чуйпетловска могила BGAQ1012 Рид</p>	<p>66°33'14.0" ю.ш. 64°05'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 3.7 км по направление югоизток-северозапад, ширина 1.9 км и височина 700 м в лед. Бигълхоул на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 5.05 км югоизточно от вр. Станчева, 6.9 км западно от Биолчев връх и 8.62 км северно от н. Варад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Чуйпетлово в Западна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Coburg Peak връх Кобург BGAQ0667 Връх</p>	<p>63°41'42.0" ю.ш. 58°20'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 783 м в Ерулските възвишения на п-в Тринити. Разположен 1.25 км на запад-северозапад от вр. Обидим, 4.69 км североизточно от нунатак Синигер, 3.32 км на изток-югоизток от вр. Гиген и 3.34 км югозападно от нунатак Чочовени. Издига се над лед. Кюньо на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на Кобургската (Сакс-Кобург-Гота) българска царска династия, 1887-1946. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Crates Bay залив Кратес BGAQ0996 Залив</p>	<p>66°09'20.0" ю.ш. 65°25'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 8 км, връзващ се 6 км в североизточния бряг на п-в Стрешер, Бряг Греъм на Антарктическият п-в, югоизточно от н. Стърмен и северозападно от морския нос, образуван от вр. Ленс. Част от зал. Холтедал. В средата на залива е разположен о. Конуей. Оформен в резултат от отдръпване на ледената шапка през последните три десетилетия на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на гръцкия философ Кратес от Малос (2 век пр.н.е.), поставил на първия земен глобус предсказаната от Аристотел южна полярна земя като две области. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Dabnik Peak врџх Дџбник BGAQ0557 Врџх</p>	<p>63°28'31.0" ю.ш. 57°58'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 1090 м от източната страна на проход Мисти, п-в Тринити. Разположен в западния край на плато Лаклавер, 14.2 км югоизточно от н. Дюкорс, 11.14 км югозападно от вр. Ами Буе и 9.81 км на запад-северозапад от нунатак Каниц. Издига се над долината Броуд Вали на юг и лед. Огоя на северозапад. Регион: Земя Греџм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на град Долни Дџбник в Северна Бџлгария. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Dabrava Glacier ледник Дџбрава BGAQ1288 Ледник</p>	<p>66°58'30.0" ю.ш. 66°28'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дџлжина 14 км и ширина 4.5 км на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическият п-в. Разположен югозападно от лед. Мърфи и северно от лед. Зьолх. Спуска се на северозапад от западните разклонения на вр. Дийли и се влива в Лалеман фиорд югозападно от Орфърд Клиф. Регион: Земя Греџм. Картографиране: британско от 1976 и 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Дџбрава в Северна, Североизточна, Южна и Югозападна Бџлгария. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Dalchev Cove Далчев залив BGAQ1074 Залив</p>	<p>64°34'20.0" ю.ш. 63°09'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 3.72 км, врязващ се 2.45 км в северозападния бряг на п-в Паркър източно от н. Студена, о. Анвер. Част от зал. Фурние. В залива се влива лед. Алтимир. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на бџлгарския скулптор Любомир Далчев (1902-2002). Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Dalgopol Glacier ледник Дългопол BGAQ0393 Ледник</p>	<p>62°55'17.0" ю.ш. 62°27'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.4 км на северозападните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Конгур и североизточно от лед. Ветрино. Спуска се северно от вр. Пизга и северозападно от вр. Мезек, оттича се в посока север-северозапад и се влива в проток Дрейк. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Дългопол в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Dañobeitia Crag хълм Даньобеития BGAQ0782 Хълм</p>	<p>62°32'57.6" ю.ш. 60°25'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 205 м на северния бряг на о. Ливингстън. Разположен 1.8 км северозападно от най-високата точка на хребет Терес. Издига се над н. Сидинс, образуван от разклонение на хълма, и над Василев залив на изток и залив Малешево на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991 и българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Хуан Хосе Даньобеития Каналес, ръководител на испанската антарктическа програма, за неговата подкрепа за българските антарктически кампании. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Darvari Glacier ледник Дървари BGAQ0734 Ледник</p>	<p>64°29'20.0" ю.ш. 60°17'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9 км по направление северозапад-югоизток и ширина 1.7 км на Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в. Разположен югозападно от лед. Боряна и североизточно от лед. Зайчар. Спуска се от югоизточните склонове на плато Детройт, тече между Райс Бастион и Гривишки хребет, и се влива в залив Мундрага на море Уедъл 6 км северно от н. Фодъргил. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Дървари в Северна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Darzalas Peak връх Дарзалас BGAQ0683 Връх</p>	<p>64°21'41.0" ю.ш. 60°04'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, преобладаващо свободен от лед връх с височина 1300 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен между ледниците Бомбардие и Динсмур, 11.28 км югозападно от вр. Траве, 6.16 км северно от вр. Елиът, 7.17 км на изток-североизток от вр. Кавлак и 29.87 км югоизточно от вр. Адер. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Дарзалас. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Daskot Point нос Дъскот BGAQ0852 Нос</p>	<p>65°09'41.0" ю.ш. 61°33'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от северната страна на входа в зал. Ямфорина на п-в Благоевград, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в. Разположен 11.38 км източно от вр. Св. Горазд, 4.3 км южно от н. Уайтсайд и 4.55 км на север-североизток от н. Кестен. Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическа цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селището Дъскот в Северна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Daveri Hill хълм Давери BGAQ0656 Хълм</p>	<p>63°35'27.0" ю.ш. 58°38'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 834 м в североизточния край на Средногорските възвишения, п-в Тринити. Разположен 2.17 км северно от Игнатиев връх, 1.74 км югоизточно от вр. Корнър, 5.4 км югозападно от вр. Краун и 2.89 км на запад-северозапад от Ламбухска могила. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Давери в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Davidov Spur Давидов рид BGAQ1192 Рид</p>	<p>64°28'23.0" ю.ш. 60°37'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист рид с дължина 2.75 км и височина 1400 м, спускащ се от плато Детройт на запад-северозапад в горната част на лед. Кейли, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен между успоредните ридове Гълъбинов и Милер, от които отстои съответно 1.75 км югозападно и 2.4 км североизточно, 7.45 км югоизточно от вр. Бери, и 13.4 км на запад-северозапад от вр. Баткун на Бряг Норденшолд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Ники Давидов, фотограф в българската база Св. Климент Охридски през 2000/01 и 2009/10. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Debelt Glacier ледник Дебелт BGAQ0218 Ледник</p>	<p>62°31'55.0" ю.ш. 60°03'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 2.4 км по направление изток-запад и 1.7 км по направление север-юг в източната част на Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен на изток-североизток от лед. Панега и югоизточно от лед. Розова долина. Спуска се от южните склонове на вр. Шарп (Острица), оттича се на югоизток и се влива в Лунния залив на проток Макфарлан между хълм Единбург на изток и нунатак Хелис на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Дебелт в Югоизточна България, наследник на античния римски град Деултум. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Debelyanov Point Дебелянов нос BGAQ0354 Нос</p>	<p>62°23'36.3" ю.ш. 59°40'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос от северозападната страна на входа към зал. Мичъл, о. Робърт. Разположен на п-в Алфатар, 3.81 км югоизточно от н. Форт Уилям, 2.84 км северозападно от н. Негра, и 6.33 км на север-североизток от н. Спарк на о. Гринуич. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския поет Димчо Дебелянов (1887-1916). Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>

<p>Debren Pass проход Дебрен BGAQ0858 Проход</p>	<p>78°15'57.0" ю.ш. 85°43'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с надморска височина 2100 м от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт, отделяща вр. Джъмпър от страничния хребет спускащ се от главното било на хребет Сентинел през вр. Ивънс. Разположен 3.6 км западно от вр. Джъмпър, 10.65 км на север-северозапад от вр. Беърскин и 6.3 км североизточно от вр. Ивънс. Част от ледодела между ледниците Румяна и Патън. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Дебрен в Югозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Delchev Peak Делчев връх BGAQ0090 Връх</p>	<p>62°38'29.0" ю.ш. 59°55'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 940 м, първенец на Делчев хребет в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 7.2 км на изток-североизток от Големия Иглен връх, 3.2 км югоизточно от н. Рила и 7.6 км на запад-югозапад от н. Рение. Издига се над лед. Искър на запад, лед. Сопот на север и лед. Ропотамо на юг-югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Гоце Делчев (Георги Делчев, 1872-1903), водач на българското освободително движение в Македония, и във връзка с град Гоце Делчев, селищата Делчево в Североизточна и Югозападна, и Ново Делчево в Югозападна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Delchev Ridge Делчев хребет BGAQ0091 Хребет</p>	<p>62°37'55.0" ю.ш. 59°54'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Източният хребет на Тангра планина, о. Ливингстън, простиращ се от Девинска седловина и югозападното подножие на вр. Кубер 10.7 км на изток-североизток до н. Рение. Височина 940 м (Делчев връх). Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от Делчев връх. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Deliradev Point Делирадев нос BGAQ1073 Нос</p>	<p>64°19'41.0" ю.ш. 63°09'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от южната страна на входа в зал. Галата и северната страна на входа в зал. Лапейрер на североизточния бряг на о. Анвер. Разположен 5.85 км южно от н. Бейл, 1.93 км южно от н. Фролош, 7.13 км западно от о-ви Тита в островната група Мелхиор, 7.44 км северно от н. Гурдон и 7.77 км североизточно от н. Бонете. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския географ, планинар и публицист Павел Делирадев (1879-1957). Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Delisle Inlet залив Дьолил BGAQ1016 Залив</p>	<p>68°51'00.0" ю.ш. 63°23'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Запълнен с лед залив с ширина 8.4 км, врязващ се 12.7 км в югоизточния бряг на п-в Кениън, Бряг Уилкинс на Антарктическият п-в, югозападно от н. Кийлър и североизточно от н. Мейо. Регион: Земя Палмър. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на френския картограф Гийом Дьолил (1675-1726), на чиято карта от 1700 е изобразен антарктическият остров Роше (Южна Джорджия). Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Delyan Point нос Делян BGAQ0334 Нос</p>	<p>62°52'49.8" ю.ш. 62°22'49.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от североизточната страна на входа в зал. Ведена на северозападния бряг на о. Смит. Разположен 4 км на запад-югозапад от н. Смит и 8.9 км североизточно от н. Грегъри. Образуван от разклонение на вр. Маточина, намиращ се 1.4 км на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Петър Делян – цар Петър II, 1040-1041, и във връзка със селищата Делян в Западна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Delyo Glacier Дельов ледник BGAQ1117 Ледник</p>	<p>78°15'20.0" ю.ш. 86°00'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и ширина 2.7 км от източната страна на главното било в северно-централния дял на хребет Сентинел, разположен северозападно от лед. Румяна и южно от лед. Бурденис. Спуска се от северните склонове на вр. Джовинето и източните склонове на вр. Вийтс, тече в североизточна посока, и заедно с ледниците Бурденис и Герила се влива в горната част на лед. Елън северно от вр. Брюгиер. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българския хайдутин Дельо Войвода (17-18 век). Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Desislava Cove залив Десислава BGAQ0878 Залив</p>	<p>64°38'45.0" ю.ш. 60°26'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 3.3 км, врязващ се 3 км в Бряг Норденшолд на Антарктическия п-в западно от н. Уорсли. Оформен в резултат на отдръпването на Алексиев ледник и лед. Кладоруб в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на севастократорица Десислава (13 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Desudava Glacier ледник Десудава BGAQ0834 Ледник</p>	<p>64°26'50.0" ю.ш. 60°10'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 15.5 км и ширина 5 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от северните склонове на вр. Гусла, южните склонове на вр. Ивац и западните на вр. Елиът, оттича се на юг и се влива в зал. Мундрага на море Уедъл непосредствено източно от лед. Боряна. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на античния тракийски град Десудава в Югозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Devene Point нос Девене BGAQ1212 Нос</p>	<p>64°22'11.6" ю.ш. 62°37'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен морски нос със скалист край, вдаващ се 600 м на запад в зал. Далман от североизточната страна на входа в зал. Бурагара на западния бряг на о. Брабант. Разположен 2.08 км североизточно от н. Забел, 8.5 км на изток-североизток от о. Ган и 4.68 км на юг-югозапад от н. Флеминг. Образуван в резултат на отдръпването на лед. Ръш към началото на 21 век. Регион: Архипелаг Палмър. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Девене в Северозападна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Devesil Bight залив Девесил BGAQ0506 Залив</p>	<p>62°27'00.0" ю.ш. 59°26'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 5.8 км, връзващ се 2.2 км в югоизточния бряг на о. Робърт между н. Едуърдс на запад и н. Робърт на изток. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Девесигово, Голям и Малък Девесил, и Девесилица в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Devetaki Peak връх Деветаци BGAQ0916 Връх</p>	<p>65°17'43.0" ю.ш. 62°18'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1100 м в хребет Ауста на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 7.42 км югозападно от вр. Хумар, 6.23 км западно от вр. Бъркс, и 14.57 км североизточно от вр. Иширков камък в хребет Арковна. Издига се над лед. Черноочене на север и изток, и Спилейн фиорд на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Деветаци в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Devin Saddle Девинска седловина BGAQ0088 Седловина</p>	<p>62°39'05.0" ю.ш. 59°58'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 500 м, свързваща хребет Левски на запад с Делчев хребет на изток в Тангра планина, о. Ливингстън. Най-ниската ѝ точка е разположена 840 м на изток-югоизток от вр. Шишман, 3.48 км южно от н. Рила, 970 м на запад-югозапад от вр. Русе и 610 м северозападно от вр. Кубер. Част от ледодела между лед. Искър на север и лед. Магура на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Девин в Южна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Devnya Valley Девненска долина BGAQ0156 Долина</p>	<p>62°39'10.0" ю.ш. 60°02'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Долина с дължина 2.5 км по направление север-юг и ширина 950 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположена между северните разклонения на Големия Иглен връх (1690 м, първенец на хребета) на запад и на вр. Хелмет (Шлем) на изток, и Витошка седловина на югоизток. По долината в северна посока се спуска страничен приток на лед. Хюрън. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Девня в Североизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Dimcha Peak връх Димча BGAQ0794 Връх</p>	<p>65°10'23.0" ю.ш. 61°47'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 650 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на п-в Благоевград 3.55 км югоизточно от вр. Равногор, 9 км югозападно от хълм Уайтсайд и 2.5 км северно от вр. Тикале. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Димча в Северна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Dimitrov Cove Димитров залив BGAQ0699 Залив</p>	<p>65°57'50.0" ю.ш. 65°04'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Харисън с ширина 6.8 км, врязващ се 4.8 км в северозападния бряг на п-в Велинград, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическият п-в между н. Припек и н. Бисер. В залива се вливат ледниците Хук и Русалка, а при входа му е разположен о. Камакуа. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския историк Божидар Димитров, за неговата подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Dimkov Glacier Димков ледник BGAQ0466 Ледник</p>	<p>64°25'10.0" ю.ш. 62°37'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 4.3 км в югозападната част на о. Брабант, разположен югозападно от лед. Ръш и западно от лед. Дженър. Спуска се по западните склонове на планината Солвей, оттича се в югозападна посока и се влива в зал. Дюпре южно от н. Юман. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския народен лечител Петър Димков (1886-1981). Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Dimov Gate Димова порта BGAQ0046 Проход</p>	<p>62°36'27.0" ю.ш. 60°12'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с ширина 400 м и височина 550 м в източната част на о. Ливингстън, между вр. Райна Княгиня в хребет Боулс на юг и източното ребро на вр. Хемус на север. Средната му точка е разположена 3.43 км североизточно от Резенска седловина, 3.87 км южно от Елховска седловина, 2.55 км западно от Янкова седловина и 1.6 км северозападно от Омуртагов проход. През прохода минава сухопътен маршрут свързващ средната част на лед. Перуника на югозапад с горната част на лед. Калиакра на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96 и Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на Димо Димов, геолог в българската база Св. Климент Охридски през 1994/95 и последващи сезони, пръв началник на пощенски клон Антарктика 1090 на Български пощи в базата през сезона 1994/95. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>
<p>Dinea Island остров Диня BGAQ1020 Остров</p>	<p>62°26'40.0" ю.ш. 59°55'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Плосък, скалист остров с дължина 290 м по направление от север-северозапад към юг-югоизток и ширина 130 м при северозападния край на о. Гринуич. Разположен 1.35 км на запад-северозапад от Априлов нос, 840 м на изток-североизток от н. Милетич, 880 м източно от о. Кабиле и 2 км югозападно от о. Онгли. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античната римска крепост Диня в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Dink Island остров Динк BGAQ1033 Остров</p>	<p>63°48'33.0" ю.ш. 60°48'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Средният от три скалисти острова в зал. Кривина на западния бряг на о. Тринити. Разположен 1.87 км южно от вр. Лайън и 2.47 км североизточно от н. Ромеро. Островът е дълъг 610 м по направление североизток-югозапад и 320 м широк. Отделен от о. Имелин на север-североизток и о. Рогулят на югозапад с протоци широки съответно 120 м и 180 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Динк в Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013</p>
<p>Diralo Point нос Дирало BGAQ0805 Нос</p>	<p>65°12'10.0" ю.ш. 61°58'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от северната страна на входа в зал. Борима на Бряг Оскар II, Антарктически п-в, югоизточен край на хребет Метличина. Разположен 9.9 км северозападно от н. Кунино и 6.5 км на север-североизток от н. Кошън (Предпазливост). Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002 и последващото отдръпване на лед. Джоръм. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Дирало в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Disilitsa Point нос Дисилица BGAQ1042 Нос</p>	<p>64°02'02.0" ю.ш. 62°02'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Болбабрия и северната страна на входа в зал. Вапа на западния бряг на о. Лиеж. Разположен 1.65 км на север-североизток от н. Полежан и 5.9 км югозападно от н. Бебреш. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Дисилица в Пирин планина. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Divdyadovo Glacier ледник Дивдядово BGAQ0872 Ледник</p>	<p>78°46'20.0" ю.ш. 83°58'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и ширина 3 км в Петварските възвишения от югоизточната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. В горната си част тече на североизток, северно от вр. Русет завива на изток-югоизток, и напуска хребет Сентинел югоизточно от вр. Лонг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Дивдядово в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Divotino Point нос Дивотино BGAQ0447 Нос</p>	<p>62°22'47.0" ю.ш. 59°38'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и нисък, свободен от лед морски нос на югоизточния бряг на п-в Алфатар, о. Робърт, вдаващ се 200 м в зал. Мичъл. Разположен 3.35 км северно от н. Негра и 2 км североизточно от Дебелянов нос. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Дивотино в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Djerassi Glacier ледник Джераси BGAQ0468 Ледник</p>	<p>64°14'10.0" ю.ш. 62°26'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Стръмен долинен ледник с дължина 2.8 км и ширина 1 км в западната част на о. Брабант, разположен южно от лед. Горичане, западно от лед. Малпиги, северозападно от лед. Макензи, и на север-североизток от Пирогов ледник. Спуска се от западните склонове на възвишенията Харви и северните склонове на вр. Пари, оттича се в северозападна посока и се влива в зал. Ланусе северно от вр. Венчан. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българо-американския учен Карл Джераси (1923-2015), съоткривател на противозачатъчното хапче. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Dlagnya Rocks скали Длъгня BGAQ1025 Скала</p>	<p>62°25'38.0" ю.ш. 60°09'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Няколко съседни морски скали в островната група Зет от западната страна на северния вход в проток Макфарлан. Разположени 150 м източно от о. Есперанто и 100 м на запад-югозапад от скали Горица. Дължина 540 м по направление север-юг и ширина 60 м. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището Длъгня в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Dobrich Knoll Добричка могила BGAQ0108 Връх</p>	<p>62°44'56.0" ю.ш. 60°18'33.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед връх с височина 400 м в рид Велека на хребет Фрисланд в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 740 м южно от вр. Велека и 740 м северно от вр. Ботев. Издига се над бряг Аркутино и Лъжливия залив на запад, и лед. Търново на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Добрич. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Dobrodan Glacier Ледник Добродан BGAQ1165 Ледник</p>	<p>61°16'15.0" ю.ш. 54°04'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.4 км и ширина 1.2 км, разположен южно от лед. Хайтън от източната страна на Урдин хребет, о. Кларънс. Спуска се от склоновете на върховете Ървинг и Дюкло Гийо, тече в североизточна посока и се влива в Южния океан южно от н. Лебед. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Добродан в Северна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Dobrudzha Glacier ледник Добруджа BGAQ0127 Ледник</p>	<p>62°39'28.0" ю.ш. 59°56'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 1.1 км по направление североизток-югозапад и 700 м по направление северозапад-югоизток на п-в Бургас, о. Ливингстън. Разположен североизточно от лед. Магура и югозападно от лед. Ропотамо. Спуска се западно от Св. Евтимиев камък, южно от вр. Русе и Асенов връх и югоизточно от вр. Кубер в Делчев хребет на Тангра планина. Оттича се на югоизток и се влива в проток Брансфийлд. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на областта Добруджа в Североизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Dodelen Glacier ледник Доделен BGAQ1247 Ледник</p>	<p>64°04'00.0" ю.ш. 62°29'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.6 км и ширина 2.8 км на п-в Пастърор, о. Брабант, разположен югозападно от лед. Подайва, северозападно от лед. Листър и северно от лед. Ошане. Спуска се от западните склонове на вр. Хънтър в планината Стрибог, тече на запад и се влива в зал. Гиу. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на река Доделен в Източна Стара планина. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Dodunekov Peak Додунеков връх BGAQ1267 Връх</p>	<p>66°11'23.0" ю.ш. 64°53'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1100 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 21.65 км на изток-югоизток от вр. Ленс, 12.77 км югоизточно от вр. Коблънц и 21 км северно от нунатак Ричардсън. Стръмни и частично свободни от лед югозападни склонове. Издига се над лед. Колфийлд на север и лед. Рикмерс на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Стефан Додунеков (1945-2012), за неговата подкрепа за българските антарктически топографски проучвания и картография. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Dolen Peak връх Долен BGAQ0726 Връх</p>	<p>64°19'11.0" ю.ш. 59°38'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 800 м край северозападния бряг на зал. Ларсен, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен западно от долната част на лед. Албоун, 14.3 км на юг-югозапад от вр. Лъки, 6.1 км северно от вр. Клетрак, 13.74 км на изток-югоизток от вр. Траве и 10.38 км югоизточно от вр. Коприва. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Долен в Югозападна и Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Dolie Glacier ледник Долие BGAQ1282 Ледник</p>	<p>66°48'10.0" ю.ш. 65°58'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9.5 км и ширина 2.4 км на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен югозападно от лед. Маканс и североизточно от лед. Благун. Спуска се на северозапад между хребет Ходж и хребета на вр. Либих и се влива в лед. Уилкинсън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Долие в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Dometa Point нос Домета BGAQ0310 Нос</p>	<p>62°39'47.8" ю.ш. 61°00'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед, нисък морски нос на южния бряг на п-в Байърс, о. Ливингстън, разположен 4.21 км на изток-североизток от н. Никопол, 4.64 км югоизточно от вр. Честър, 1.11 км на юг-югозапад от хълм Негро и 8.7 км на запад-северозапад от н. Елефант. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Домета, управител на югозападната българска област Кутмичевица осигурил условия за мисията на Св. Климент Охридски възложена от българския владетел цар Борис I (9 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Domlyan Bay залив Домлян BGAQ0928 Залив</p>	<p>65°27'10.0" ю.ш. 62°09'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 4.75 км, врязващ се 5.5 км в Бряг Оскар II на Антарктическия п-в южно от н. Радовене и северно от н. Калина. Част от зал. Егзаспърейшън, оформен в резултат от разпадането на остатъка от шелфовия ледник Ларсен в района и отдръпването на лед. Мелвил в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Домлян в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Doriones Saddle седловина Дорионес BGAQ1233 Седловина</p>	<p>64°13'15.0" ю.ш. 62°12'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с надморска височина 900 м на о. Брабант, свързваща възвишенията Авролева на изток с Търънско плато на планината Стрибог на запад. Разположена 730 м на запад-югозапад от вр. Опизо, 10.8 км североизточно от вр. Пари и 6.85 км югоизточно от вр. Блесна. Част от ледодела между лед. Лаенек на север и лед. Световрачене на юг. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на античната римска станция Дорионес в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Dospat Peak върх Доспат BGAQ0184 Върх</p>	<p>62°32'23.0" ю.ш. 60°08'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 500 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.07 км на изток-югоизток от вр. Мизия, 930 м южно от вр. Кричим, 850 м на запад-северозапад от вр. Самюъл и 340 м северно от вр. Ахтопол. Издига се над лед. Калиакра на югозапад и лед. Панега на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Доспат в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Dospey Heights Доспейски възвишения BGAQ0303 Възвишения</p>	<p>62°35'50.0" ю.ш. 61°08'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободни от лед възвишения на п-в Рей в северозападната част на п-в Байърс, о. Ливингстън. Дължина 6 км между н. Есикс и н. Старт на северозапад, и н. Варадеро на югоизток, ширина до 2.6 км и височина 265 м (хълм Старт). Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището Доспей в Западна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Doyran Heights Дойрански възвишения BGAQ0766 Възвишения</p>	<p>78°32'30.0" ю.ш. 84°37'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 3560 м (вр. Тък) източно от масивите Винсън и Крадък, в югоизточния дял на хребет Сентинел. Разположени между ледниците Томас на юг и югозапад, Дейтър и Хансън на северозапад и север. Простират се 30.8 км по направление север-юг и 16.5 км по направление изток-запад. Свързани с масив Крадък на запад чрез Горемска седловина, и отделени от хребет Верегава на север с прохода Маноле и от възвишения Флауърс Хилс на североизток с Костинбродски проход. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувани на селищата Дойранци в Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Dragash Point нос Драгаш BGAQ0619 Нос</p>	<p>62°26'01.0" ю.ш. 59°47'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос, най-южна точка на о. Дий. Разположен 890 м на север-северозапад от н. Агуедо, и 1.06 км североизточно от н. Брусен на о. Гринуич, от който го отделя протокът Орион. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Драгаш Войвода в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Dragoman Glacier ледник Драгоман BGAQ0381 Ледник</p>	<p>63°00'56.0" ю.ш. 62°32'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.6 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Ландрет и североизточно от лед. Армира. Спуска се югоизточно от седл. Завет и южно от вр. Фостър, оттича се в югоизточна посока и се влива в зал. Иван Асен на проток Осмар. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Драгоман в Западна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Dragor Hill хълм Драгор BGAQ0527 Хълм</p>	<p>63°54'19.0" ю.ш. 59°30'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 748 м от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 8 км югоизточно от н. Никюп, 2.76 км южно от н. Олмънд и 1.82 км на запад-северозапад от Борованска могила. Издига се над лед. Уайтклауд на запад и зал. Шарко на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Драгор в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Draka Nunatak нунатак Драка BGAQ0721 Рид</p>	<p>64°15'06.0" ю.ш. 59°10'06.0" з.д. (централна височина)</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 4.2 км, ширина 1.9 км и двойна височина достигаща 750 м в южната част на п-в Тринити. Разположен край югозападния бряг на зал. Шогрен, 6.32 км на юг-югозапад от вр. Ветровала, 15.56 км на запад-югозапад от вр. Уайлд, 38 км на север-северозапад от н. Лонгинг, 24.13 км на изток-североизток от вр. Долен и 10.74 км югоизточно от вр. Хорнсби. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Драка и Драката съответно в Югоизточна и Югозападна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Dralfa Point нос Дралфа BGAQ0513 Нос</p>	<p>64°27'18.0" ю.ш. 63°05'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос в края на п-в Томпсън в североизточната част на о. Анвер. Разположен 20.8 км на юг-югоизток от н. Бейл, 10.82 км северозападно от н. Андрюс и 13.72 км на север-североизток от н. Студена. Отделя зал. Патагония на северозапад от зал. Фурние на югоизток. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Дралфа в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Drama Glacier ледник Драма BGAQ0707 Ледник</p>	<p>78°43'30.0" ю.ш. 84°16'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9.5 км и ширина 1.5 км в Петварските възвишения на хребет Сентинел. Разположен северно от лед. Кери и лед. Габаре и южно от лед. Разбойна. Спуска се от югоизточните склонове на вр. Багра в посока изток-североизток и напуска хребет Сентинел североизточно от вр. Лонг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Драма в Югоизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Drangov Peak Дрангов връх BGAQ0272 Връх</p>	<p>62°32'32.0" ю.ш. 59°37'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 430 м в югоизточните покрайнини на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 360 м югоизточно от вр. Враца, 2.8 км западно от н. Форт, 500 м северно от вр. Зиези, 2.37 км североизточно от н. Сарториус и 1.45 км на изток-югоизток от най-високата точка на рид Вискяр. Издига се над лед. Мусала на север и лед. Търговище на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския военен командир и педагог полк. Борис Дрангов (1872-1917), и във връзка със селищата Дрангово в Южна и Югозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Dreatin Glacier ледник Дреатин BGAQ0684 Ледник</p>	<p>63°54'00.0" ю.ш. 58°41'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 12 км и ширина 7.5 км от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен югозападно от лед. Знеполе и северно от лед. Ейкънхед. Спуска се от плато Детройт, тече в югоизточна посока южно от вр. Брадли и северно от нунатак Тъф, и се влива в канал Принц Густав на море Уедъл. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Дреатин в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Drenta Bluff врџх Дрента BGAQ0659 Врџх</p>	<p>63°40'27.0" ю.ш. 58°25'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџх с височина 1076 м в южния край на плато Луи-Филип, от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от северната страна на проход Бенц, 1.64 км северно от вр. Гиген, 13.5 км югоизточно от Игнатиев врџх и 6.62 км югозападно от вр. Смин. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Дрента в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Drinov Peak Дринов врџх BGAQ0387 Врџх</p>	<p>62°57'08.0" ю.ш. 62°29'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџх с височина 1630 м в северната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 1.86 км северно от вр. Слатина, 3.6 км на север-североизток от вр. Антим, 2.91 км на изток-югоизток от н. Иречек и 1.85 км югозападно от вр. Пизга. Издига се над лед. Ветрино на север, лед. Ябланица на северозапад, лед. Чупрене на югозапад и лед. Овеч на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския учен Марин Дринов (1838-1906), председател-основател на Българската академия на науките, и във връзка със селището Дриново в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Drong Hill хълм Дронг BGAQ0304 Хълм</p>	<p>62°34'44.7" ю.ш. 61°10'29.6" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист двоен хълм с височина 179 м в северозападния край на Доспейските възвишения на п-в Байърс, о. Ливингстън. Разположен 550 м на изток-югоизток от н. Есикс, 1.52 км западно от н. Войтех и 600 м североизточно от н. Кърджали. Издига се над проток Дрейк на север и зал. Огражден на запад-югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Дронг (6 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Dropla Gap седловина Дропла BGAQ0754 Седловина</p>	<p>78°08'15.0" ю.ш. 84°58'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с дължина 1.35 км и височина 850 м в северно-централния дял на хребет Сентинел, свързваща Мъгленишките възвишения на запад с хребет Барнс на изток. Част от ледодела между лед. Йънг на север и лед. Арапя на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селищата Дропла в Североизточна и Източна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Drumohar Peak връх Друмохар BGAQ0622 Връх</p>	<p>63°18'26.0" ю.ш. 58°40'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 553 м на о. Астролабия в проток Брансфийлд. Разположен 1.9 км на север-северозапад от вр. Рогач и 3.15 км източно от н. Радуил. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Друмохар в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Dryanovo Heights Дряновски възвишения BGAQ0219 Възвишения</p>	<p>62°28'50.0" ю.ш. 59°52'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрити с лед възвишения в северозападния дял на о. Гринуич, с височина 520 м (вр. Плимът), дължина 13 км между Разложки залив на северозапад и Първомайски провлак на югоизток, и ширина 9 км между н. Каспичан на югозапад и н. Агуедо на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Дряново в Северна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Duclos-Guyot Bluff Връх Дюкло Гийо BGAQ1163 Връх</p>	<p>61°17'58.0" ю.ш. 54°07'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1800 м в южния край на Урдин хребет, о. Кларънс. Разположен 2.9 км северозападно от н. Боулс, 5.6 км източно от н. Краги и 2.4 км южно от вр. Ървинг. Стръмни и частично свободни от лед южни склонове. Издига се над лед. Скаплизо на запад и лед. Добродан на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на френския мореплавател Никола Пиер Дюкло Гийо (1722-1794), помощник командир на Луи Антоан дьо Бугенвил в първото френско окопосветско пътешествие, плавал в антарктически води с кораба Леон през 1756. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Dugerjav Peak връх Дугержав BGAQ0906 Връх</p>	<p>64°55'26.0" ю.ш. 62°02'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1350 м в югоизточното подножие на плато Форбидън, Бряг Оскар II на Антарктическият п-в. Разположен 11.9 км южно от вр. Уокър, 13 км на запад-югозапад от вр. Секирна, 14.4 км северно от вр. Бистър (Тъмнокаяв), и 16.25 км югоизточно от рид Мечит на Бряг Данко. Издига се над лед. Паспал на североизток и лед. Грийн на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Лхамсурен Дугержав, пионер на монголските антарктически изследвания, и геолог в българската база Св. Климент Охридски през 2010/11 и последващи сезони. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Duhla Peak връх Духла BGAQ0902 Връх</p>	<p>64°52'15.0" ю.ш. 61°52'01.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 900 м в хребет Загрей на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 1.82 км на юг-югоизток от вр. Мърчаево, 13.8 км западно от вр. Куондари, и 10.4 км североизточно от вр. Дугержав. Издига се над лед. Хектория на североизток и притоци на лед. Паспал на запад и югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на пещерата Духла в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Dulo Hill хълм Дуло BGAQ0413 Хълм</p>	<p>62°36'05.2" ю.ш. 61°09'22.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 210 м в Доспейските възвишения на п-в Байърс, о. Ливингстън. Разположен 1.2 км югоизточно от хълм Старт, 2.52 км южно от н. Войтех и 2.49 км на запад-северозапад от хълм Пенка. Издига се над зал. Ню Плимът на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българската владетелска династия Дуло (7-10 век), и във връзка с град Дулово в Североизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Dupnitsa Point нос Дупница BGAQ0372 Нос</p>	<p>63°03'25.0" ю.ш. 62°34'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от североизточната страна на входа в зал. Хисаря на югоизточния бряг на о. Смит. Разположен 8.2 км североизточно от н. Джеймс, 2.9 км югоизточно от вр. Ригс и 4.47 км югозападно от н. Иван Асен. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Дупница в Западна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Duridanov Peak Дуриданов връх BGAQ1126 Връх</p>	<p>77°56'24.0" ю.ш. 85°46'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 2500 м на страничния хребет с дължина 9.15 км, спускащ се от вр. Далримпъл към прохода Робинсън от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположен 5.67 км североизточно от вр. Далримпъл, 2.48 км на изток-североизток от вр. Никола, 6.65 км югозападно от вр. Малоун в Состренските възвишения и 9.23 км северозападно от вр. Шмид в Бангейските възвишения. Издига се над лед. Сабазий на север. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на българския лингвист Иван Дуриданов (1920-2005). Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Durostorum Bay залив Дуросторум BGAQ0933 Залив</p>	<p>65°31'40.0" ю.ш. 61°53'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 6.7 км, връзващ се 3.9 км в Бряг Оскар II на Антарктическия п-в югоизточно от н. Сандилх и северозападно от н. Раняри. Част от зал. Егзаспърейшън, оформен в резултат от разпадането на остатъка от шелфовия ледник Ларсен в района в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния град Дуросторум в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Dymcoff Crag Димков камък BGAQ0896 Връх</p>	<p>64°54'02.0" ю.ш. 61°14'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 1350 м в Ловешките възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 4 км югозападно от вр. Персенк, 8.15 км северно от вр. Скили, и 6.9 км източно от вр. Куманово в Иванилските възвишения. Издига се над лед. Рогош на запад и юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския общественик Никола Димков (1861-1937), автор на проект от 1917 за създаване на световна организация за опазване на мира и насърчаване на сътрудничеството между народите. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Dzhebel Glacier ледник Джебел BGAQ0814 Ледник</p>	<p>65°17'40.0" ю.ш. 62°42'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 15 км и ширина 11 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен югозападно от лед. Джоръм, североизточно от лед. Чучулига и югоизточно от лед. Гудуин. Спуска се от платата Брус и Форбидън (Забранено), оттича се на югоизток и се влива в лед. Крейн. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Джебел в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Egerika Range Хребет Егерика BGAQ1196 Хребет</p>	<p>64°23'20.0" ю.ш. 61°02'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед хребет с дължина 16.2 км по направление север-юг, ширина 7 км и височина 1200 м в северното подножие на плато Хърбърт на Бряг Данко, Антарктически п-в. Свързан на юг чрез Кормянска седловина с рид Обретеник. Издига се над лед. Блерио на запад и лед. Кейли на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийското селище Егерика в Западна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Elemag Point нос Елемаг BGAQ0290 Нос</p>	<p>62°35'51.7" ю.ш. 60°04'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на брега на Лунния залив в източната част на о. Ливингстън. Разположен 5.57 км северозападно от н. Рила, 2.05 км североизточно от Златоградски камък, 3.05 км източно от вр. Сливен, 1.76 км югоизточно от н. Синдел и 6.75 км на юг-югозапад от хълм Единбург. Бреговата линия в района на носа претърпява промени в резултат на отдръпването на лед. Хюрън и лед. Струма в края на 20 и началото на 21 век (достигащо 1.5 км в рамките на две десетилетия). Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Елемаг, управител на югозападните български земи със средище град Белград (Берат) при цар Самуил, цар Гаврил Радомир и цар Иван Владислав (10-11 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Elena Peak връх Елена BGAQ0093 Връх</p>	<p>62°37'50.3" ю.ш. 59°53'41.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 700 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 2.29 км на изток-североизток от Делчев връх, 1.21 км южно от Вапцаров връх и 5.13 км на запад-югозапад от н. Рение. Издига се над лед. Сопот на северозапад и североизток, и лед. Странджа на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Елена в Северна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Elhovo Gap Елховска седловина BGAQ0214 Седловина</p>	<p>62°34'22.0" ю.ш. 60°13'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина в североизточната част на о. Ливингстън с дължина 1 км и височина 420 м, свързваща възвишения Глинър на запад-югозапад и хълм Лесли на изток-североизток. Средната ѝ точка е разположена 2.16 км на юг-югозапад от средната точка на седл. Лесли, 4.76 км северозападно от Янкова седловина, 5.16 км на север-северозапад от Омуртагов проход и 3.87 км северно от прохода Димова порта. Отделя лед. Съединение на северозапад от лед. Калиакра на югоизток. Седловината е част от сухопътния маршрут между хребет Боулс на юг и Видинските възвишения на север. Премината за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 24 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Елхово в Югоизточна България, и във връзка с елхата донесена в бивака на топографско проучване Тангра 2004/05 край хълм Лесли за Коледния ден на 2004. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Elin Pelin Point нос Елин Пелин BGAQ0368 Нос</p>	<p>63°03'35.0" ю.ш. 62°40'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалистт морски нос на северозападния бряг на о. Смит, разположен 4.6 км на север-североизток от н. Джеймс и 4.8 км на юг-югозапад от н. Листа. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския писател Елин Пелин (Димитър Стоянов, 1877-1949), и във връзка с града и селището Елин Пелин в Западна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Eliseyna Cove залив Елисейна BGAQ0195 Залив</p>	<p>62°29'42.0" ю.ш. 60°10'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 3 км, врязващ се 1.4 км в северозападния бряг на п-в Варна, о. Ливингстън, между н. Слаб на север и н. Котис на юг. Част от зал. Хироу. Оформен в резултат от отдръпването на лед. Съединение в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Елисейна в Западна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Elovdol Glacier ледник Еловдол BGAQ0919 Ледник</p>	<p>65°22'40.0" ю.ш. 62°19'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и ширина 3 км в хребет Арковна на Бряг Оскар II, Антарктическият п-в. Оттича се 6 км на изток, завива на югоизток и се влива в лед. Мапъл. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Еловдол в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Emen Island остров Емен BGAQ1061 Остров</p>	<p>64°32'03.0" ю.ш. 64°01'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров в югозападната част на зал. Хамбург на северозападния бряг на о. Анвер. Разположен 10.45 км североизточно от н. Жерлаш и 8.77 км югозападно от н. Боние. Островът е дълъг 920 м по направление югоизток-северозапад и 580 м широк. Отделен от о. Анвер на юг и о. Петрелик на северозапад с протоци широки съответно 570 м и 160 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Емен в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Емона Anchorage залив Емона BGAQ0003 Залив</p>	<p>62°37'35.0" ю.ш. 60°22'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с размери 4 км по направление югозапад-североизток и 3.4 км по направление северозапад-югоизток, достига дълбочина 100 м в средната си част. Представлява североизточната, вътрешна част на Южния залив на о. Ливингстън, използвана за закотвяне на корабите посещаващи българската база Св. Климент Охридски. Ограничен на югоизток от н. Хесперидес и Българско крайбрежие, на изток от края на лед. Перуника, и на северозапад от Пимпирев бряг в частта му североизточно от н. Смолян. Бреговата линия на залива претърпява значителни промени в резултат на отдръпването на лед. Перуника и Пимпирев ледник (достигащо 400 м при н. Алеко и риф Ронжел в рамките на едно десетилетие) в края на 20 и началото на 21 век. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96, Тангра 2004/05, и 2009/10. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005, 2009, и 2010 (водната част прилежаща към българската база). Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Емона в Източна България. Дата на одобрение: 16 март 1994.</p>
<p>Enitsa Peak връх Еница BGAQ1114 Връх</p>	<p>78°15'47.0" ю.ш. 85°54'41.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 2500 м на страничния хребет с дължина 9.15 км спускащ се на североизток от вр. Джовинето на главното било на хребет Сентинел. Разположен 5 км североизточно от вр. Джовинето, 5.6 км източно от вр. Вийтс, 7.9 км западно от вр. Джъмпър и 4.23 км северозападно от вр. Версиникия. Издига се над лед. Румяна на югоизток и Делъов ледник на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Еница в Северна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Enravota Glacier ледник Енравота BGAQ0883 Ледник</p>	<p>64°41'00.0" ю.ш. 60°48'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 10 км и ширина 3.5 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от южните склонове на хребет Рут, оттича се на югоизток и се влива в лед. Дригалски източно от нунатаци Бекър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския княз Св. Боян-Енравота (9 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Enrique Hill хълм Енрике BGAQ0568 Хълм</p>	<p>62°35'55.3" ю.ш. 61°07'37.1" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 156 м в Доспейските възвишения на п-в Байърс, о. Ливингстън. Разположен 1.53 км на изток-североизток от хълм Дуло, 850 м на изток-югоизток от хълм Батенберг и 1.4 км северозападно от хълм Пенка. Издига се над зал. Баркли на изток и североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на каталонец Жорже Енрике, изкачил заедно с Франсеск Сабат за пръв път първенеца на острова вр. Фрисланд (1700 м) на 30 декември 1991. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Erden Glacier ледник Ерден BGAQ0911 Ледник</p>	<p>65°10'25.0" ю.ш. 62°24'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 2.8 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на плато Форбидън, оттича се на югоизток и се влива в лед. Джоръм югозападно от лед. Лесичери. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Ерден в Северозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Eremiya Hill Еремийски хълм BGAQ0653 Хълм</p>	<p>63°32'45.0" ю.ш. 58°37'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 863 м в западната част на хребет Мареско, от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 3.48 км на запад-северозапад от вр. Краун, 4.83 км на север-североизток от вр. Корнър, 6 км югоизточно от н. Танарон и 5.89 км югозападно от Бърдаревски хълм. Издига се над лед. Малорад на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Еремия в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Ereta Peak върх Ерета BGAQ1103 Върх</p>	<p>78°31'14.2" ю.ш. 86°37'43.6" з.д.</p>	<p>Географски обект: Върх с височина 2300 м в северния край на хребет Бастиен. Разположен 12.88 км северозападно от Ичев нунатак, и 19.63 км югозападно от вр. Гарднър и 22.49 км западно от вр. Винсън в хребет Сентинел. Стръмни и частично свободни от лед северни и югозападни склонове. Издига се над горната част на лед. Нимиц на югоизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на тракийското селище Ерета в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Erovete Peak върх Еровете BGAQ1321 Върх</p>	<p>67°14'56.0" ю.ш. 66°23'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1300 м на западния бряг на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 4.6 км южно от Желев връх, 12.2 км на север-северозапад от вр. Армула, 14 км на изток-североизток от вр. Бартолин и 15.6 км югоизточно от н. Хук. Стръмни и частично свободни от лед западни и югоизточни склонове. Издига се над Лалеман фиорд на запад, лед. Хефели на югоизток, и долните течения на ледниците Финстервалдер и Шарп на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Еровете в Южна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>

<p>Erma Knoll Ерменска могила BGAQ0145 Хълм</p>	<p>62°38'31.4" ю.ш. 60°08'01.2" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 412 м в горната част на лед. Хюрън, о. Ливингстън. Част от малък хребет включващ също Ахелойски нунатак и Лозенски нунатак и свързан с вр. Зограф чрез Лозенска седловина. Разположена 1.59 км на изток-югоизток от Кузманова могила, 270 м на юг-югозапад от Ахелойски нунатак, 1.32 км североизточно от вр. Зограф и 410 м североизточно от Лозенски нунатак. Изкачена за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 17 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на река Ерма в Западна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Erul Heights Ерулски възвишения BGAQ0663 Възвишения</p>	<p>63°42'10.0" ю.ш. 58°21'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 1092 м (вр. Гиген) от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположени между лед. Източен Ръсел на юг и лед. Кюньо на север. Простират се 8 км от прохода Бенц в посока изток-югоизток към зал. Смокиня. На югоизток се издигат над канал Принц Густав на море Уедъл. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувани на селището Ерул в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Esperanto Island остров Есперанто BGAQ0425 Остров</p>	<p>62°25'43.0" ю.ш. 60°10'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров, най-голям и северозападен в островната група Зет от западната страна на северния вход в проток Макфарлан. Разположен 70 м северозападно от съседния о. Фанагория и 2.7 км северозападно от н. Уилямс на п-в Варна, о. Ливингстън. Размери 950 м на 900 м, площ 56 ха, достига височина 290 м. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на изкуствения международен език Есперанто. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Etar Snowfield ледник Етър BGAQ0203 Ледник</p>	<p>62°34'07.0" ю.ш. 60°46'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник със сърповидна форма издадена на югоизток, с размери 15 км от юг-югозапад на север-североизток и 5 км от изток-югоизток на запад-северозапад, разположен в северозападната част на о. Ливингстън, западно от ледниците Урдовиза, Медвен и Берковица, и северозападно от лед. Верила. Спуска се от западните склонове на Оряховските възвишения и северните склонове на купол Роч и се влива в зал. Баркли между Иванов бряг на югозапад и Герловски бряг на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Етър в Северна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Etropole Peak връх Етрополе BGAQ0173 Връх</p>	<p>62°36'07.0" ю.ш. 60°08'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 620 м в Мелнишки хребет, разположен 660 м източно от вр. Мелник, 620 м западно от вр. Сливен, 1.92 км северозападно от Атанасов нунатак и 1.42 км североизточно от Аспарухов връх. Издига се над лед. Струма на юг и лед. Калиакра на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Етрополе в Северна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Eurydice Peninsula полуостров Евридика BGAQ0983 Полуостров</p>	<p>64°33'50.0" ю.ш. 61°31'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с ширина 8 км на Бряг Данко, Антарктически п-в, вдаващ се 7.4 км на северозапад в зал. Шарлът южно от зал. Рисес. Завършва с н. Сепулведа на север и н. Мъоние на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на нимфата Евридика, митична съпруга на тракийския певец Орфей. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Evlogi Peak връх Евлоги BGAQ0382 Връх</p>	<p>62°59'18.0" ю.ш. 62°32'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 2090 м в средната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 1 км на север-североизток от вр. Фостър и 1.3 км югозападно от вр. Антим, с които го свързват седловини с височина съответно 1950 и 1800 м (Вакарелска седловина). Издига се над лед. Рупите на югоизток, лед. Пашук на изток и лед. Чупрене на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския финансист, индустриалец и филантроп Евлоги Георгиев (1819-97), с чието дарение е построена главната сграда на Софийския университет. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Eyer Peak връх Айер BGAQ0600 Връх</p>	<p>78°09'18.0" ю.ш. 85°59'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 3368 м на страничния хребет Пробуда в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 4.48 км североизточно от вр. Андерсън (4144 м), 4.25 км източно от вр. Бентли, 4.42 км на юг-югозапад от вр. Прес(3732 м), и 12.82 км западно от вр. Гозър в Мъгленишки възвишения. Издига се над лед. Ембрей на северозапад и лед. Елън на югоизток. Изкачен за пръв път от австралийско-чилийския екип на Деймиън Гилдей на 26 декември 2006. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на швейцарско-българския педагог Луи Айер (1865-1916), основател на спортното движение в България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Ezdimir Buttress Рид Ездимир BGAQ1181 Рид</p>	<p>64°03'05.0" ю.ш. 59°47'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1600 м в северозападното подножие на плато Детройт, Бряг Дейвис на Антарктическия п-в. Разположен между притоци на лед. Темпъл, 15.95 км източно от Матов връх, 17.54 км югоизточно от Милков нос, 7.54 км южно от вр. Бри, и 17.08 км северно от рид Уолсли на Бряг Норденшолд. Стръмни и частично свободни от лед югозападни, северозападни и североизточни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на планината Ездимир в Западна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Ezerets Knoll Езерецка могила BGAQ1269 Връх</p>	<p>66°14'17.0" ю.ш. 64°57'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, предимно покрит с лед рид с дължина 3.35 км по направление от запад-северозапад към изток-югоизток, ширина 800 м и височина 900 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 16.2 км на север-северозапад от нунатак Ричардсън, 18 км източно от вр. Крукс и 6 км югозападно от Додунеков връх. Издига се над лед. Хуги на запад и неговия приток лед. Рикмерс на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Езерец в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Fartuni Nunatak нунатак Фъртуни BGAQ0894 Връх</p>	<p>64°52'42.0" ю.ш. 61°21'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист рид с дължина 1.6 км и височина 1100 м в Иванилските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен в северозападната част на лед. Рогош, 3.25 км на изток-югоизток от вр. Манастир, 3.1 км южно от вр. Стъргел и 6.25 км на запад-северозапад от вр. Димков камък в Ловешките възвишения. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Фъртуни в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Ficheto Point нос Фичето BGAQ0285 Нос</p>	<p>62°28'04.0" ю.ш. 60°06'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос от югоизточната страна на входа в Драконския залив (Дрегън Коув) на североизточния бряг на п-в Варна, о. Ливингстън, вдаващ се 400 м в проток Макфарлан. Разположен 2.9 км северозападно от н. Поморие, 1.3 км източно от нунатак Сейър, 800 м на изток-югоизток от н. Сигрица и 2.3 км югоизточно от н. Уилямс. Свободна от лед прилежаща площ 19 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския архитект, строител и скулптор Колю Фичето (Никола Фичев, 1800-81). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Filip Totyu Nunatak нунатак Филип Тотю BGAQ0951 Рид</p>	<p>66°13'31.0" ю.ш. 62°55'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 3.9 км по направление север-юг, ширина 960 м и височина 650 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 29.78 км югоизточно от вр. Лагадо, 10.36 км на запад-югозапад от нунатак Гъливър, и 11.1 км североизточно от вр. Суифт. Издига се над зал. Ейди на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Филип Тотю (Тодор Станчев, 1830-1907), водач в българското освободително движение, и във връзка със селището Филип Тотеево в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Finaeus Cove залив Финей BGAQ0991 Залив</p>	<p>65°40'50.0" ю.ш. 64°11'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 3.8 км, врязващ се 2.8 км в североизточния бряг на п-в Мание, Бряг Греъм на Антарктическият п-в, югоизточно от н. Въртоп и северозападно от н. Красава. Част от зал. Лъору. В залива се влива лед. Мулдава. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на френския картограф Оронций Финей (Оронс Финей, 1494-1555), чиято карта на света от 1531 изобразява обширен южен континент Тера Аустралис. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Mount Fisek връх Фисек BGAQ1100 Връх</p>	<p>78°44'06.0" ю.ш. 85°57'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2000 м в средната част на хребет Бастиен. Разположен 9.6 км северно от вр. Патмос, 12 км на изток-североизток от могила Уайлд, 10.84 км югоизточно от вр. Клайн, и 22 км западно от вр. Липтак в хребет Сентинел. Стръмни и частично свободни от лед северни, източни и югозападни склонове. Издига се над лед. Нимиц на североизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на хълма Фисек в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Fonfon Glacier ледник Фонфон BGAQ1120 Ледник</p>	<p>78°11'00.0" ю.ш. 86°01'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4 км и ширина 2.3 км от източната страна на главното било в северно-централния дял на хребет Сентинел, разположен северно от лед. Герила и южно от горната част на лед. Ембрей. Спуска се от североизточните склонове на северната височина на двойния връх Лонг Гейбълс и югоизточните склонове на вр. Андерсън, тече в североизточна посока и се влива в горната част на лед. Елън югоизточно от вр. Айер. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на местността Фонфон в планината Витоша. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Foros Spur рид Форос BGAQ1142 Рид</p>	<p>77°45'00.0" ю.ш. 85°21'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 7.5 км и ширина 5.7 км, образуващ югоизточния край на Громшинските възвишения в северния дял на хребет Сентинел. Крайната южна височина на рида, 1150 м, е разположена 12.96 км източно от вр. Уорън, 9.68 км югоизточно от вр. Бранище, и 11.3 км североизточно от вр. Ланинг в Состренските възвишения. Издига се над лед. Рътфорд на изток и долното течение на лед. Вича на запад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на морския нос Форос в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Friesland Ridge хребет Фрисланд BGAQ0052 Хребет</p>	<p>62°42'15.0" ю.ш. 60°13'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Западният хребет на Тангра планина, о. Ливингстън, простиращ се от н. Ботев 15.8 км на североизток до Шипченска седловина и североизточното подножие на вр. Зограф. Свързан с хребет Боулс на север чрез седл. Вьорнер, и с хребет Плиска на северозапад чрез седл. Несебър. Височината на вр. Фрисланд, първенец на хребета и на о. Ливингстън, е определена 1684 м според българското топографско проучване от 1995/96 и уточнена на 1700 м според прецизно австралийско измерване от 2003. Връх Фрисланд е изкачен за пръв път от каталонците Жорже Енрике и Франсеск Сабат от испанската база Хуан Карлос I на 30 декември 1991. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96 и Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от връх Фрисланд. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Frolosh Point нос Фролош BGAQ0457 Нос</p>	<p>64°18'39.0" ю.ш. 63°09'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от северната страна на входа в зал. Галата, о. Анвер. Разположен 1.93 км северно от Делирадев нос, 4.1 км на юг-югоизток от н. Бейл и 7 км западно от о. Ламбда в архипелага Мелхиор. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Фролош в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Fruzhin Peak връх Фружин BGAQ0778 Връх</p>	<p>78°50'27.0" ю.ш. 84°16'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1420 м в Петварските възвишения в югоизточния дял на хребет Сентинел. Разположен 8.02 км източно от вр. Марз, 6.04 км на юг-югоизток от вр. Милър, 5.83 км на запад-югозапад от вр. Малкоч и 9.5 км северозападно от рид Маунтинвю. Издига се над лед. Хъдман на запад и лед. Кери на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българския княз и пълководец Фружин (14-15 век). Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Fucha Peak врџх Фуча BGAQ0747 Врџх</p>	<p>78°02'16.0" ю.ш. 85°37'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 2600 м в Бангейските възвишения в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 2.45 км североизточно от вр. Големани, 2.66 км източно от вр. Орешак, 2.8 км южно от вр. Шмид, и 11.43 км северозападно от вр. Зиморница в Мъгленишките възвишения. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селищата Мала и Голема Фуча в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Furen Point нос Фурен BGAQ0812 Нос</p>	<p>65°11'45.0" ю.ш. 62°07'37.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на Бряг Оскар II, Антарктически п-в, образуван от разклонение на Йорданов нунатак. Разположен на северозападния бряг на зал. Борима, 6.9 км западно от н. Дирало и 9 км северозападно от н. Кошън (Предпазливост). Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002 и последващото отдрџпване на ледниците Джоръм и Минзухар. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Фурен в Северозападна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Gabare Glacier ледник Габаре BGAQ0871 Ледник</p>	<p>78°44'20.0" ю.ш. 84°04'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9 км и ширина 2.6 км в Петварските възвишения от югоизточната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Тече на изток и напуска хребет Сентинел на изток-югоизток от вр. Лонг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Габаре в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Gabrovo Knoll Габровска могила BGAQ0067 Връх</p>	<p>62°44'13.3" ю.ш. 60°17'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед връх с височина 500 м в югозападните покрайнини на хребет Фрисланд в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположена 2.2 км на запад-югозапад от вр. Шумен, 2.89 км западно от вр. Ямбол, 430 м северно от вр. Арда, 1.04 км североизточно от вр. Велека и 1.8 км южно от вр. Макай. Издига се над лед. Чарити на север и лед. Търново на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Габрово. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Galabinov Spur Гълъбинов рид BGAQ1191 Рид</p>	<p>64°27'39.0" ю.ш. 60°36'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист рид с дължина 1.7 км и височина 1300 м, спускащ се от плато Детройт на запад-северозапад в горната част на лед. Кейли, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен 1.75 км североизточно от успоредния на него Давидов рид, 7.5 км югоизточно от вр. Бери, и 12.8 км на запад-северозапад от вр. Баткун на Бряг Норденшолд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Чавдар Гълъбинов, строител в българската база Св. Климент Охридски през 2005/06 и последващи сезони. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Galata Cove залив Галата BGAQ0458 Залив</p>	<p>64°18'58.0" ю.ш. 63°10'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.7 км, врязващ се 2 км в североизточния бряг на о. Анвер южно от н. Фролош. Част от зал. Далман. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на морския нос Галата в Североизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Galiche Rock скала Галиче BGAQ0575 Скала</p>	<p>62°23'43.0" ю.ш. 59°20'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска скала с дължина 300 м по направление северозапад-югоизток и ширина 180 м, разположена край източния бряг на о. Робърт 150 м североизточно от н. Сомовит, 780 м южно от н. Кичън и 900 м северно от н. Батулия. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Галиче в Северозападна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Galicia Peak връх Галисия BGAQ0605 Връх</p>	<p>78°30'30.0" ю.ш. 85°42'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 4500 м в масив Винсън, хребет Сентинел. Разположен 5.02 км южно от вр. Шин (4660 м), 2.62 км на север-северозапад от вр. Винсън (4892 м), 840 м северно от вр. Бранскъм (4520 м) и 5.5 км на изток-югоизток от вр. Кнуцън (3373 м). Издига се над долина Якобсен на изток и лед. Бранскъм на север и запад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на испанската област Галисия, във връзка с изкачването на върха от испанеца Мигел Анхел на 28 декември 2004. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Garbel Point нос Гърбел BGAQ1051 Нос</p>	<p>64°03'58.0" ю.ш. 62°04'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на западния бряг на о. Лиеж, най-западна точка на острова. Разположен 2.25 км на север-северозапад от н. Шово и 2.36 км на юг-югозапад от н. Полежан. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Гърбел в Средна Стара планина. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Garmen Point нос Гърмен BGAQ0363 Нос</p>	<p>62°59'12.0" ю.ш. 62°35'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на северозападния бряг на о. Смит, разположен 13.65 км на север-североизток от н. Джеймс, 2.66 км на север-североизток от н. Лакатник, 6.12 км на юг-югозапад от н. Маркели и 19.65 км югозападно от н. Смит. Образуван от разклонение на вр. Фостър. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Гърмен в Югозападна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Garnya Cove залив Гърня BGAQ0823 Залив</p>	<p>62°22'25.0" ю.ш. 59°22'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.2 км, врязващ се 1.15 км в източния бряг на о. Робърт югоизточно от н. Смирненски и северозападно от н. Перелик. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5] Произход на името: Наименуван на селището Гърня в Северна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Garvan Point нос Гарван BGAQ0625 Нос</p>	<p>63°28'51.0" ю.ш. 57°19'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на брега на канал Принц Густав, от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от източната страна на входа в зал. Ретиже, 7.18 км северно от н. Вю, 5.82 км на изток-североизток от н. Боил, 8.68 км югоизточно от нунатаци Камъл и 8.23 км на запад-югозапад от вр. Кардинал. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Гарван в Северна и Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Gaydari Peak връх Гайдари BGAQ1277 Връх</p>	<p>66°33'58.0" ю.ш. 65°41'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 800 м на брега на зал. Дарбел, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 16.3 км югозападно от рид Ройгос, 10.48 км западно от вр. Бейн и 12.5 км северозападно от вр. Фойт. Издига се над зал. Дарбел на запад и неговата част зал. Тлачене на юг, и над лед. Хопкинс на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Гайдари в Северна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Gega Point нос Гега BGAQ0485 Нос</p>	<p>63°19'39.0" ю.ш. 58°42'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Мокрен на западния бряг на о. Астролабия в проток Брансфийлд. Разположен 1.15 км северозападно от н. Шеръл и 3.35 км югоизточно от н. Радуил. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Гега в Югозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Gela Point нос Гела BGAQ0292 Нос</p>	<p>62°44'31.0" ю.ш. 60°13'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и нисък, свободен от лед морски нос на югоизточния бряг на п-в Рожен, о. Ливингстън, вдаващ се 300 м на изток в проток Брансфийлд. Разположен 5.1 км на изток-североизток от н. Ботев, 700 м на изток-югоизток от вр. Ямбол и 4.1 км на запад-югозапад от н. Самуил. Образуван от разклонение на вр. Ямбол, и оформен в резултат на отдръпването на лед. Преспа в края на 20 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Гела в Южна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Gerila Glacier ледник Герила BGAQ1119 Ледник</p>	<p>78°12'25.0" ю.ш. 86°02'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7.5 км и ширина 2 км от източната страна на главното било в северно-централния дял на хребет Сентинел, разположен северно от лед. Бурденис и южно от лед. Фонфон. Спуска се от седловината на двойния връх Лонг Гейбълс, тече в североизточна посока, и заедно с Делъов ледник и лед. Бурденис се влива в горната част на лед. Елън северно от вр. Брюгиер. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на река Герила в Североизточна България.. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Gerlovo Beach Герловски бряг BGAQ0418 Бряг</p>	<p>62°29'20.0" ю.ш. 60°48'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед ивица с дължина 2 км от северозападния бряг на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън. Разположен срещу о. Сан Телмо, южно и североизточно от н. Мъркюри. Свободна от лед площ 73 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, испанско от 1991, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на областта Герлово в Североизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>German Peninsula полуостров Герман BGAQ0700 Полуостров</p>	<p>67°39'00.0" ю.ш. 66°45'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Полуостров, вдаващ се от Бряг Фалиер от западната страна на Антарктическия п-в 11.4 км на запад между фиордите Буржоа на север и запад, и Догс Лег на юг. Простира се 15.9 км между н. Томсън Хед на север и н. Ботрил Хед на югозапад, а вътрешността му е заета от Рудоземските възвишения. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Герман в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Gerov Pass Геров проход BGAQ0293 Проход</p>	<p>62°44'05.0" ю.ш. 60°16'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед проход с височина 400 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън, между вр. Шумен на изток-североизток и Габровска могила на запад-югозапад. Разположен 1.69 км на юг-югоизток от Плевенска седловина. Свързва ледниците Чарити на северозапад и Търново на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския лингвист Найден Геров (1823-1900), и във връзка със селището Найден Герово в Южна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Gerritsz Bay залив Гериц BGAQ1072 Залив</p>	<p>64°15'20.0" ю.ш. 63°23'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 4 км, връзващ се 2.15 км в северния бряг на о. Анвер, източно от н. Обербауер и западно от н. Гренландия. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Името се дава, за да бъде съхранена историческата памет на района. След преминаване на Магелановия проток през 1599, холандският мореплавател Дирк Гериц Помп (1544-1608) се отклонява на юг и според някои свидетелства вижда покрита с лед планинска земя. Въпреки че Гериц вероятно не е стигал по-на юг от 60° южна ширина, някои по-късни публикации използват името „архипелаг Гериц“ за архипелаг Палмър или „острови Гериц“ за Южните Шетланди. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Gesha Point Нос Геша BGAQ1173 Нос</p>	<p>61°12'26.3" ю.ш. 54°03'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нос на източния бряг на о. Кларънс, отделящ краищата на лед. Орчо на север и лед. Трескавец на юг. Разположен 3.87 км югозападно от н. Ильо и 2.4 км северозападно от о. Шугарлоуф. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Геша в Северна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Ghiaurov Peak Гяуров връх BGAQ0162 Връх</p>	<p>62°37'40.0" ю.ш. 59°57'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 250 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на страничния хребет спускащ се от Делчев връх към н. Рила, 2.19 км на север-северозапад от Делчев връх, 650 м на север-северозапад от вр. Казанлък и 960 м на юг-югоизток от н. Рила. Издига се над лед. Сопот на изток и зал. Бруикс на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския певец Николай Гяуров (1929-2004). Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Mount Ghiuselev Гюзелев връх BGAQ1235 Връх</p>	<p>64°13'17.0" ю.ш. 62°07'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1100 м във възвишенията Авролева на о. Брабант. Разположен 4.16 км на юг-югозапад от Петров нос, 3.8 км на запад-югозапад от н. Мичъл, 3.1 км северно от хълм Ейнтховен и 3.2 км източно от вр. Опизо. Стръмни и частично свободни от лед северни и северозападни склонове. Издига се над Митев ледник на северозапад, проток Пампа на югоизток и лед. Световрачене на югозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския оперен певец Никола Гюзелев (1936-2014). Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Gigen Peak връх Гиген BGAQ0556 Връх</p>	<p>63°41'19.0" ю.ш. 58°24'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1092 м, първенец на Ерулските възвишения от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от южната страна на проход Бенц, 14.39 км югоизточно от Игнатиев връх, 6.67 км на запад-северозапад от нунатак Панар и 7.97 км на север-североизток от вр. Даймлер. Издига се над лед. Източен Ръсел на запад и юг, и лед. Кюньо на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Гиген в Северна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Gilbert Spur рид Гилбърт BGAQ1108 Рид</p>	<p>78°43'08.0" ю.ш. 85°25'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед рид с дължина 3.9 км по направление север-юг, ширина 2.3 км и височина 1900 м в южната част на хребет Сентинел. Разположен при вливането на лед. Бендър в лед. Нимиц, 2.1 км южно от вр. Чаплин, 8.5 км югозападно от вр. Стрибинг, 10.5 км западно от вр. Липтак, и 11.7 км източно от вр. Фисек в хребет Бастиен. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на Джоузеф Гилбърт (1732-1821), кормчия на кораба Резълъшън при плаването на Джеймс Кук през 1772-75, наред с Уилям Ходжис нарисувал първите антарктически пейзажи. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Giridava Glacier Ледник Гиридава BGAQ1167 Ледник</p>	<p>61°15'25.0" ю.ш. 54°10'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.7 км и ширина 1.2 км, разположен северно от лед. Скаплизо и югозападно от лед. Берсаме от западната страна на Урдин хребет, о. Кларънс. Спуска се от склоновете на вр. Ървинг, тече в северозападна посока и се влива в зал. Чинстрап източно от н. Въглен. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийското селище Гиридава в Северна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Glavinitsa Peak връх Главиница BGAQ0702 Връх</p>	<p>67°38'34.0" ю.ш. 66°42'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1500 м, първенец на Рудоземските възвишения на п-в Герман, Бряг Фалиер от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен в средната част на възвишенията, 12.84 км североизточно от н. Ботрил и 6.71 км на югоизток от н. Томсън. Стръмни и частично свободни от лед западни склонове. Издига се над лед. Бадер на север и лед. Бухер на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Главиница в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Glazne Buttress рид Глазне BGAQ0879 Рид</p>	<p>64°35'10.0" ю.ш. 60°38'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1650 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд на Антарктическия п-в. Разположен между ледопад Арол и горното течение на Алексиев ледник, 13.7 км на запад-югозапад от най-високата точка на Каблешков хребет, 13.8 км западно от н. Сполука, 9.85 км северно от нунатак Папия и 9.7 км на изток-югоизток от рид Константин. Стръмни и частично свободни от лед южни и североизточни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на река Глазне в Югозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Glogovo Passage проток Глогово BGAQ1019 Проток</p>	<p>62°27'00.0" ю.ш. 60°03'59.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток с ширина 110 м отделящ островите Зверино и Кейв в островната група Мийд при северозападния край на о. Гринуич. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Глогово в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Glozhene Cove залив Гложене BGAQ0361 Залив</p>	<p>62°52'34.0" ю.ш. 62°19'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 700 м, връзващ се 400 м в северния бряг на о. Смит западно от малкия полуостров при н. Смит и югоизточно от о. Барлоу. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Гложене и Гложенския манастир в Северна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Gluhar Hill хълм Глухар BGAQ1002 Хълм</p>	<p>66°16'06.0" ю.ш. 63°58'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 650 м в лед. Бевин на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 6.52 км югозападно от нунатак Меда и 12.25 км западно от н. Фицморис. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Глухар в Южна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Glumche Island остров Глумче BGAQ0975 Остров</p>	<p>63°14'07.0" ю.ш. 62°13'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров край северозападния бряг на о. Лоу, Южни Шетландски о-ви, с дължина 470 м по направление изток-запад и ширина 290 м. Разположен 830 м на запад-югозапад от н. Уолас и 1.08 км северно от н. Фернандес. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Глумче в Югоизточна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Godech Nunatak Годечки нунатак BGAQ0157 Хълм</p>	<p>62°38'10.0" ю.ш. 60°02'59.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 410 м в долната част на лед. Хюрън, о. Ливингстън. Разположен в северното подножие на Тангра планина, 2.5 км на запад-югозапад от н. Яна, 570 м западно от северния край на Черепишки рид, 2.52 км на север-северозапад от вр. Хелмет (Шлем), 1.34 км на север-североизток от вр. Ситалк, 2.25 км на изток-североизток от Нестинарски нунатаци, 1.97 км източно от Кукерски нунатаци и 3.1 км югоизточно от Златоградски камък. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Годеч в Западна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Golemani Peak врџх Големани BGAQ0745 Врџх</p>	<p>78°03'12.0" ю.ш. 85°41'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Острџврџх с височина 2800 м в Бангейските възвишения в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 3.23 км северно от вр. Безден, 6.17 км североизточно от вр. Тод, 7.87 км югоизточно от вр. Голдудейт, 5.06 км на юг-югозапад от вр. Шмид и 12.17 км на запад-северозапад от вр. Зиморница. Издига се над лед. Патлейна на югозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селищата Големани и Големаните в Северна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Golesh Bluff врџх Голеш BGAQ0689 Врџх</p>	<p>63°49'21.0" ю.ш. 58°52'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџх с височина 1400 м в северните покрайнини на плато Детройт, от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 13.2 км на изток-югоизток от хълм Пойнтър, 6.41 км на юг-югоизток от най-високата точка на хълмове Ориол, 11.7 км югозападно от вр. Скопарник и 12.59 км западно от вр. Гургулят. Стрџмните му западни склонове се издигат над течащ на северозапад приток на лед. Петъс. Регион: Земя Греџм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Голеш в Североизточна и Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Goloe Pass проход Голое BGAQ1115 Проход</p>	<p>78°15'42.0" ю.ш. 85°52'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проход с надморска височина 2100 м между върховете Еница и Брюгиер на страничния хребет с дължина 9.15 км спускащ се на североизток от вр. Джовинето на главното било на хребет Сентинел. Разположен 5.67 км североизточно от вр. Джовинето, 3.7 км западно от прохода Дебрен и 4.12 км на север-северозапад от седловината Проглед. Част от ледодела между лед. Румяна на югоизток и Делъов ледник на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на античната и средновековна крепост Голое в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Gomotartsi Knoll Гомотарска могила BGAQ1271 Връх</p>	<p>66°20'36.0" ю.ш. 65°30'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, предимно покрит с лед връх с височина 900 м в южната част на лед. Видмарк на п-в Стрешер, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 17.7 км на изток-югоизток от н. Белю, 6.3 км на запад-югозапад от вр. Ръг и 7.78 км северозападно от вр. Литълтън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Гомотарци в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Goreme Col Горемска седловина BGAQ0769 Седловина</p>	<p>78°32'00.0" ю.ш. 85°01'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Седловина с височина 2700 м, свързваща Дойранските възвишения на изток с вр. Мол в североизточното подножие на масив Крадък в хребет Сентинел. Разположена 2.94 км североизточно от вр. Мол, 8.15 км източно от вр. Мартс (4551 м), 4.65 км югозападно от вр. Тък и 1.47 км на запад-северозапад от вр. Просеник. Част от ледодела между ледниците Дейтър и Томас. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селището Гореме в Югозападна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Gorichane Glacier ледник Горичане BGAQ1239 Ледник</p>	<p>64°12'00.0" ю.ш. 62°25'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.5 км и ширина 1.7 км на о. Брабант, разположен на изток-югоизток от лед. Палипула, югозападно от горната част на лед. Паре, на запад-северозапад от горната част на лед. Лаенек, северозападно от горната част на лед. Малпиги и северно от лед. Джераси. Спуска се от западните склонове на планината Стрибог, тече на югозапад и се влива в зал. Ланусе източно от н. Байкал. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Горичане в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Goritsa Rocks скали Горица BGAQ1026 Скала</p>	<p>62°25'32.0" ю.ш. 60°09'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Две съседни морски скали в островната група Зет от западната страна на северния вход в проток Макфарлан. Разположени 100 м на изток-североизток от скали Дългня и 2.82 км на запад-югозапад от о. Пирамида. Дължина 330 м по направление северозапад-югоизток и ширина 70 м. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селищата Горица в Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Gornik Knoll хълм Горник BGAQ0634 Хълм</p>	<p>63°37'36.0" ю.ш. 57°51'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 466 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от югоизточната страна на лед. Кюньо, 3.97 км на запад-югозапад от вр. Макалман, 2.71 км на изток-североизток от Крибулски хълм и 7.25 км на юг-югоизток от Мартенски камък. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Горник в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Gorublyane Knoll Горублянска могила BGAQ0531 Хълм</p>	<p>63°45'39.0" ю.ш. 59°09'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 775 м от северозападната страна на п-в Тринити, в основата на п-в Белица. Разположен 3.98 км северно от хълм Пойнтър и 10.02 км южно от н. Нотър. Издига се над лед. Гевин на север и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Горубляне в Западна България, понастоящем квартал на град София. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Gostilya Point нос Гостиля BGAQ0998 Нос</p>	<p>66°35'55.0" ю.ш. 65°46'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от югозападната страна на входа в зал. Тлачене на Бряг Лубе, Антарктически п-в. Разположен 25.85 км източно от н. Мадел, 20.6 км южно от н. Фантом и 2.55 км югозападно от н. Куделин. Оформен в резултат от отдръпването на лед. Хопкинс през последните две десетилетия на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Гостиля в Северна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Gostun Point нос Гостун BGAQ0331 Нос</p>	<p>62°42'53.5" ю.ш. 61°17'21.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и нисък свободен от лед морски нос на северния бряг на о. Сноу, вдаващ се 300 м в проток Мортън. При отлив се удължава със 120 м на север. Разположен 2.28 км на запад-северозапад от н. Карпош и 2.53 км на изток-югоизток от н. Тимблон. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Гостун, предшественик на създателя на Стара Велика България кан Кубрат (7 век), и във връзка със селището Гостун в Югозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Goten Peninsula полуостров Готен BGAQ1067 Полуостров</p>	<p>64°20'20.0" ю.ш. 63°37'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с ширина 5.35 км, вдаващ се 4.4 км на северозапад между заливите Перие и Ескивел (Рике) на северозападния бряг на о. Анвер. Завършва с н. Кинтон на северозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Готен в Западна Стара планина. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Govedare Peak връх Говедаре BGAQ0903 Връх</p>	<p>64°52'33.0" ю.ш. 61°48'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 850 м в хребет Загрей на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 2.73 км на изток-югоизток от вр. Духла, 11.18 км западно от вр. Куондари, и 13.18 км северно от вр. Пирне. Издига се над лед. Хектория на североизток и приток на лед. Паспал на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Говедаре в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Gramada Glacier ледник Грамада BGAQ0377 Ледник</p>	<p>63°02'05.0" ю.ш. 62°34'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Армира и североизточно от лед. Летница. Спуска се южно от вр. Неофит, югоизточно от Маданска седловина и източно от вр. Ригс, оттича се в югоизточна посока и се влива в проток Осмар. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Грамада в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Grand Lagoon Голямата лагуна BGAQ0024 Езеро</p>	<p>62°38'30.0" ю.ш. 60°22'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Сладководна лагуна с дължина 240 м от юг-югозапад на север-североизток, ширина 80 м, площ 1 ха и дълбочина 1 м, образувана от Резовски поток в югозападния край на Българско крайбрежие, о. Ливингстън. Разположена е в северозападното подножие на Песяков хълм, има надморска височина 2.4 м и е отделена от морето с тясна морена с височина 3 м. Край североизточния бряг на лагуната се намира хеликоптерната площадка на българската база, а от югозападната страна, при устието на Резовски поток, е мястото за акостиране на лодки с хангар за лодките тип Зодиак на базата. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96 и 1998/99. Картографиране: българско от 1996, 1999, 2005, 2009 и 2012. Географска карта: [3]. Произход на името: Описателно име с предшестваща местна употреба. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Graovo Rocks скали Граово BGAQ0571 Скала</p>	<p>62°19'31.0" ю.ш. 59°30'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край северния бряг на о. Робърт, разположена в акватория простираща се 1.75 км по направление север-юг и 750 м по направление изток-запад, и със средна точка 1.51 км на север-североизток от н. Нюъл, източно от скали Лиентур и югозападно от скали Либърти. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на областта Граово в Западна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Greben Hill хълм Гребен BGAQ0553 Хълм</p>	<p>63°36'19.0" ю.ш. 58°46'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 924 м в Средногорските възвишения на п-в Тринити. Разположен 2.81 км на север-северозапад от вр. Леденика, 3.42 км югоизточно от хълм Хансън и 5.12 км югозападно от вр. Корнър. Издига се над лед. Малорад на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на Гребен планина в Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Gredaro Point нос Гредаро BGAQ1309 Нос</p>	<p>64°06'00.0" ю.ш. 58°42'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Заоблен и нисък, предимно покрит с лед морски нос на югоизточния бряг на п-в Тринити, Земя Греъм на Антарктическия п-в, вдаващ се в канал Принц Густав на море Уедъл. Разположен в източния край на лед. Завера, 21.6 км на юг-югозапад от н. Мармаис, 12.4 км на запад-северозапад от н. Обелиск на о. Джеймс Рос, и 14.3 км на север-североизток от вр. Уайлд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Гредаро в Пирин планина. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Grigorov Glacier Григоров ледник BGAQ0516 Ледник</p>	<p>64°09'05.0" ю.ш. 62°07'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.8 км и ширина 1.3 км на п-в Албена, о. Брабант. Разположен южно от лед. Чумерна. Оттича се от източните склонове на вр. Кабеса в югоизточна посока и се влива в зал. Хил западно от н. Костур. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския учен Стамен Григоров (1878-1945), откривател на бактерията <i>Lactobacillus bulgaricus</i>. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Grivitsa Ridge Гривишки хребет BGAQ0735 Хребет</p>	<p>64°30'16.0" ю.ш. 60°19'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед хребет с дължина 6.4 км по направление северозапад-югоизток, ширина 3 км и височина 1100 м (вр. Баткун) на Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Ограничен от лед. Дървари на север, лед. Зайчар на юг, и свързан на северозапад с плато Детройт. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Гривица в Северна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Grod Island остров Грод BGAQ0962 Остров</p>	<p>62°21'27.0" ю.ш. 59°41'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нисък, свободен от лед остров с дължина 610 м по направление изток-запад и ширина 200 м, най-южен в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви, от който е отделен с проток широк 130 м. Разположен 810 м северно от н. Мисномер и 940 м югозападно от н. Шипот. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Грод (6 век). Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Gromshin Heights Громшински възвишения BGAQ1138 Възвишения</p>	<p>77°38'00.0" ю.ш. 85°46'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 2790 м (вр. Могинсън) от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположени между лед. Рътфорд на изток, и лед. Нюкамър на юг и запад. Простират се 35 км по направление север-юг и 20 км по направление изток-запад, вътрешността им е заета от течащия на юг лед. Вича. Свързани с вр. Уайът Ърп на северозапад и вр. Уиймс на север съответно чрез седловините Скамни и Кипра. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименувани на селището Громшин в Северозападна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Grozden Peak връх Грозден BGAQ1332 Връх</p>	<p>67°52'20.0" ю.ш. 66°36'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1150 м в западното подножие на плато Хемимонт, Бряг Фалиер на Антарктическия п-в. Разположен 4.75 км южно от вр. Буново, 8 км североизточно от връх Жефарович камък и 6.7 км източно от хребет Мъркюри. Издига се над лед. Ком и негови притоци на юг, запад и север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Грозден в Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>

<p>Gruev Cove Груев залив BGAQ0269 Залив</p>	<p>62°30'22.0" ю.ш. 59°33'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 300 м, врязващ се 650 м в източния бряг на о. Гринуич южно от н. Санта Крус и северно от зал. Харди. Над залива се издигат рид Богдан от северната страна, Бенковски нунатак от западната и Парчевич рид от югозападната. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Даме Груев (1871-1906), водач в българското освободително движение в Македония. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Gubesh Peak връх Губеш BGAQ0765 Връх</p>	<p>78°27'24.0" ю.ш. 84°09'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1240 м във възвишения Флауърс Хилс в източните покрайнини на хребет Сентинел. Разположен 8.31 км североизточно от рид Тейлър, 11.29 км източно от вр. Хавънър и 13.95 км на юг-югоизток от вр. Дики. Издига се над лед. Рътфорд на изток и долината Сикера на запад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Губеш в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Gurev Gap Гурева седловина BGAQ0045 Седловина</p>	<p>62°35'21.8" ю.ш. 60°13'01.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с дължина 3 км и височина 450 м, свързваща вр. Хемус на юг и възвишения Глинър на север, в източната част на о. Ливингстън. Средната ѝ точка е разположена 1.85 км южно от Елховска седловина, 3.42 км северозападно от Янкова седловина, 3.41 км на север-северозапад от Омуртагов проход, 2.03 км северно от Димова порта и 4.83 км североизточно от Резенска седловина. Отделя лед. Калиакра на изток от лед. Перуника на югозапад. Част от сухопътен маршрут между хребет Боулс на юг и Видинските възвишения на север, преминал за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 24 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на Васил Гурев, физик в българската база Св. Климент Охридски през 1994/95 и последващи сезони. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>
<p>Gurgulyat Peak връх Гургулят BGAQ0544 Връх</p>	<p>63°49'42.0" ю.ш. 58°37'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1050 м в Кондофрейските възвишения на п-в Тринити. Разположен 2.08 км югозападно от вр. Скакавица, 10.6 км южно от вр. Скайлър и 4 км западно от вр. Рийс. Издига се над лед. Виктъри на север. Регион: Земя Грeъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Гургулят в Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Gurkovska Cove залив Гурковска BGAQ1335 Залив</p>	<p>61°07'40.0" ю.ш. 54°42'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 3 км, врязващ се 2.5 км в източния бряг на о. Елефант югозападно от н. Валънтайн и североизточно от н. Уокър. Образуван в резултат от отдръпването на лед. Стейдиъм през първото десетилетие на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Юлия Гурковска (1945-2001), участник във Втората българска антарктическа експедиция през 1993/94, за нейната подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>

<p>Gusla Peak врџх Гусла BGAQ0672 Врџх</p>	<p>64°25'56.0" ю.ш. 60°14'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 1200 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в. Разположен в северния край на тесен скалист рид с дължина 3.9 км, 4.88 км на юг-югозапад от вр. Кавлак, 8.02 км на запад-югозапад от вр. Елиџт, 9.77 км североизточно от вр. Баткун, и 24.63 км на изток-югоизток от вр. Болдуин на Бряг Данко. Издига се над лед. Десудава на север и изток, и лед. Боряна на юг. Регион: Земя Греџм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Гусла в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Gutsal Ridge Гуцалски рид BGAQ1218 Рид</p>	<p>64°20'25.0" ю.ш. 62°20'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с дължина 10.4 км по направление северозапад-югоизток и височина 1600 м от югоизточната страна на планината Стрибог на о. Брабант. Югоизточната половина на рида има стрџмни и частично свободни от лед югозападни склонове. Издига се над лед. Хипократ на югозапад и лед. Баланстра на североизток. Регион: Архипелаг Палмџр. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Гуцал в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Hadzhi Dimitar Peak врџх Хаджи Димитџр BGAQ1276 Врџх</p>	<p>66°36'06.0" ю.ш. 65°25'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед врџх с височина 2000 м в западното подножие на плато Ейвџри, Бряг Лубе на Антарктическият п-в. Разположен 14.95 км източно от н. Гостиля на зал. Дарбел, 5.67 км южно от вр. Бейн, 7.7 км западно от вр. Стефан Караджа и 7.6 км североизточно от вр. Фойт. Стрџмни и частично свободни от лед западни и източни склонове. Издига се над лед. Хопкинс на запад и север, и негов приток на югозапад. Регион: Земя Греџм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Хаджи Димитџр (Димитџр Асенов, 1840-1868), водач в българското освободително движение, и във връзка със селището Хаджи Димитџр в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Hall Cove залив Хол BGAQ1094 Залив</p>	<p>62°15'45.0" ю.ш. 59°09'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.85 км, връзващ се 1 км в северозападния бряг на о. Нелсън, североизточно от н. Смилец и югозападно от н. Ретамалес. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Джон Хол от Британската антарктическа служба, за неговата подкрепа за Първата българска антарктическа експедиция през сезона 1987/88. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Nariton Peak връх Харитон BGAQ1147 Връх</p>	<p>77°26'37.0" ю.ш. 86°18'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с надморска височина 1880 м в северните покрайнини на хребет Сентинел. Разположен 1.68 км североизточно от вр. Лимбърнър, 6.6 км южно от вр. Лиавог и 8.25 км на запад-северозапад от вр. Уиймс. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на Поп Харитон (Харитон Халачев, 1835-1876), водач в Априлското освободително въстание от 1876. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Narmanli Cove залив Харманли BGAQ0482 Залив</p>	<p>63°34'38.0" ю.ш. 59°47'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.1 км, връзващ се 1.1 км в източния бряг на о. Тауър в проток Брансфийлд, северно от зал. Бресте и н. Дюмутие. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на град Харманли в Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Naskovo Cove залив Хасково BGAQ0227 Залив</p>	<p>62°27'03.0" ю.ш. 59°54'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 2.1 км, връзващ се 1.1 км в северния бряг на о. Гринуич между Априлов нос на изток и н. Милетич на запад. Разположен източно от вр. Кръч, югозападно от о. Онгли и северозападно от вр. Севтополис. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на лед. Тетевен в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Хасково. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Hayduta Buttress рид Хайдута BGAQ1326 Рид</p>	<p>67°33'50.0" ю.ш. 66°26'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед, заоблен рид с дължина 13.5 км по направление изток-запад, ширина 7.5 км и височина 1400 м на Бряг Фалиер, Антарктически п-в. Разположен от западната страна на плато Хемимонт, 13 км на юг-югозапад от Смилянски рид, 12.7 км северно от Шапкарев рид, 14.25 км североизточно от вр. Главиница и 7.17 км на изток-югоизток от н. Чертиград. Стръмни и частично свободни от лед южни, западни и северни склонове. Издига се над лед. Перуц на юг, зал. Блайнд на запад и лед. Барнс на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Хайдута в Рила планина. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Hazarbasanov Ridge Хазърбасанов хребет BGAQ0722 Хребет</p>	<p>64°13'07.0" ю.ш. 59°16'35.0" з.д. (най-висока точка)</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед хребет с дължина 5.5 км, ширина 2.4 км и височина 750 м в южната част на п-в Тринити. Разположен от югозападната страна на лед. Шогрен, 4.34 км югоизточно от вр. Хорнсби, 6.57 км южно от нунатак Сурвакари, 8.51 км на запад-югозапад от вр. Ветровала и 6.4 км северозападно от нунатак Драка. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Добри Хазърбасанов, лекар в българската база Св. Климент Охридски през 1995/96 и последващи сезони. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Hebrizelm Hill хълм Хебризелм BGAQ0235 Хълм</p>	<p>62°30'58.2" ю.ш. 59°51'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 70 м на югозападния бряг на о. Гринуич. Разположен непосредствено източно от н. Каспичан, 1.95 км на юг-югозапад от рид Тиле и 1.1 км северозападно от н. Триъгълник. Свободна от лед площ 12 ха. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Хебризелм, 389-384 пр.н.е. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Helis Nunatak нунатак Хелис BGAQ0191 Връх</p>	<p>62°32'25.0" ю.ш. 60°04'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с форма на корона с диаметър 600 м и височина 340 м в източната част на Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Най-високата му точка е разположена 1.9 км южно от вр. Шарп (Острица), 3 км западно от хълм Единбург и 1.85 км на изток-югоизток от вр. Мадара. Издига се над лед. Дебелт на североизток и лед. Панега на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античната тракийска столица Хелис край селището Свещари в Североизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Hemimont Plateau плато Хемимонт BGAQ1322 Плато</p>	<p>67°43'00.0" ю.ш. 66°06'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрито с лед плато с дължина 100 км по направление север-юг и височина около 1600 м в южната част на Земя Греъм, Антарктически п-в. Простира се между Бряг Лубе и Бряг Фалиер на запад, и Бряг Боуман на изток, от горните части на лед. Финстервалдер и лед. Деморест на север до завоя на лед. Нени на юг. Над по-високата южна част на платото се издигат хълмовете Маклауд (1790 м), Бийкън (1810 м) и Армадильо (1760 м). Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувано на римската провинция Хемимонт в Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Hemus Peak връх Хемус BGAQ0016 Връх</p>	<p>62°36'22.0" ю.ш. 60°13'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 636 м до северозападния край на хребет Боулс в източната част на о. Ливингстън. Разположен 1.51 км северозападно от вр. Боулс, 800 м на север-северозапад от вр. Райна Княгиня, 3.6 км североизточно от вр. Резен, 3.6 км южно от най-високата точка на възвишения Глинър и 3.5 км западно от вр. Мелник. Издига се над лед. Калиакра на изток и лед Перуника на запад и югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Стара планина (антично име Хемус). Дата на одобрение: 24 юни 1996.</p>

<p>Heros Peninsula полуостров Херос BGAQ1004 Полуостров</p>	<p>66°33'00.0" ю.ш. 63°54'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед полуостров с ширина 8.9 км, вдаващ се 13 км в залива Кабинет Инлет на Бряг Фойн, Антарктически п-в. На югоизток завършва с н. Спър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Херос (Тракийски конник). Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Herring Point нос Херинг BGAQ0315 Нос</p>	<p>62°37'25.0" ю.ш. 61°12'17.8" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от източната страна на входа в зал. Херсилия на северния бряг на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън, вдаващ се 750 м на север-северозапад в зал. Ню Плимът. Разположен 4.89 км на изток-югоизток от н. Шефийлд, 1.63 км на изток-югоизток от н. Иван Владислав, 3.92 км южно от н. Старт и 1.31 км северозападно от н. Вунд. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на капитан Джоузеф Херинг, чиито кораб Еспириту Санто поставя началото на антарктическия лов на тюлени южно от 60° ю.ш. в зал. Херсилия в Коледния ден на 1819. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Hesperides Hill хълм Хесперидес BGAQ0017 Хълм</p>	<p>62°38'42.0" ю.ш. 60°22'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист двоен хълм с дължина 420 м, ширина 250 м и височини съответно 94 м и 63 м в югозападния край на Българско крайбрежие, о. Ливингстън. По-високата югоизточна височина е разположена 690 м югозападно от хълм Синеморец, и 510 м северозападно от вр. Атлантически Клуб с който хълмът е свързан чрез седловина с височина 52 м. Издига се над н. Хесперидес на северозапад, бряг Охеда с езерото Морски Лъв на юг-югозапад, и Българско крайбрежие и българската база на североизток. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, 1998/99. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 1999, 2005 и 2009. Географска карта: [4]. Произход на името: Получава името си от прилежащия нос Хесперидес. Хълмът е известен сред обитателите на българската база и с описателното име „Жабата”. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Hisarya Cove залив Хисаря BGAQ0367 Залив</p>	<p>63°03'29.0" ю.ш. 62°35'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Осмар с ширина 950 м, връзващ се 500 м в югоизточния бряг на о. Смит югозападно от н. Дупница. Разположен 7.6 км североизточно от н. Джеймс. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Хисаря в Южна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Hitar Petar Nunatak нунатак Хитър Петър BGAQ0686 Хълм</p>	<p>63°57'58.0" ю.ш. 58°42'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 462 м от южната страна на лед. Ейкнхед в югоизточната част на п-в Тринити. Разположен на брега на канал Принц Густав срещу о. Алектория, 7.35 км североизточно от вр. Робъртс, 4.69 км югоизточно от нунатак Балей и 4.35 км южно от нунатак Тъф. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българския фолклорен герой Хитър Петър. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Hitov Spur Хитов рид BGAQ0899 Рид</p>	<p>64°47'57.0" ю.ш. 61°53'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист рид с дължина 6.3 км и височина 1400 м, спускащ се от плато Форбидън на изток-югоизток в лед. Хектория на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 16.5 км северозападно от вр. Куондари, 6.3 км северно от вр. Мърчаево в хребет Загрей, 6.35 км на изток-североизток от вр. Уокър, и 12.7 км югоизточно от Пищачев връх на Бряг Данко. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Панайот Хитов (1830-1918), водач в българското освободително движение, и във връзка със селището Панайот Хитово в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Hitrino Ridge рид Хитрино BGAQ0938 Хребет</p>	<p>65°44'08.0" ю.ш. 62°28'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с размери 3.5 км по направление северозапад-югоизток и 2.8 км по направление североизток-югозапад, и височина 600 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 10.56 км югоизточно от вр. Сара Теодора, 6.4 км на запад-северозапад от вр. Дагу, и 2.4 км северно от рид Флюк. Издига се над оттичащи се на югоизток притоци на лед. Фласк. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Хитрино в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Mount Hleven връх Хлевен BGAQ1123 Връх</p>	<p>78°01'53.3" ю.ш. 85°21'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1700 м в Бангейските възвишения от източната страна на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 9.63 км североизточно от вр. Безден, 5.66 км на изток-югоизток от вр. Шмид, 6.37 км югозападно от вр. Теги, и 7.83 км северозападно от вр. Зиморница в Мъгленишките възвишения. Издига се над лед. Падала на запад, и над долните части на лед. Ембрей на север и на лед. Копсис на югоизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на връх Хлевен в Пирин Планина. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Hochstetter Buttress връх Хохщетер BGAQ0642 Връх</p>	<p>63°36'52.0" ю.ш. 58°18'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с височина над 1000 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в югоизточното подножие на плато Луи-Филип, 6.83 км на запад-югозапад от вр. Кукурмяк, 10.82 км северозападно от нунатак Левасор и 2.69 км северно от вр. Смин. Издига се над лед. Кюньо на изток и юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на немско-австрийския учен Фердинанд фон Хохщетер (1829-84), автор на геоложки проучвания в България, други европейски страни и Нова Зеландия. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Hodges Knoll могила Ходжис BGAQ1109 Хълм</p>	<p>78°35'41.0" ю.ш. 85°57'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед хълм с дължина 2.2 км по направление североизток-югозапад, ширина 1 км и височина 2250 м от югозападната страна на масив Винсън в хребета Сентинел. Разположен 3.12 км югоизточно от вр. Кльонова, 2.92 км на юг-югозапад от вр. Бричбор, 8.54 км югозападно от вр. Силвърстийн, 7.45 км западно от вр. Слотър, и 10.32 км североизточно от вр. Клайн в хребет Бастиен. Издига се над горната част на лед. Нимиц на югозапад и неговите притоци Тулачик на север и Запол на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на британския художник Уилям Ходжис (1744-1797), участник в плаването на Джеймс Кук през 1772-75 и наред с Джоузеф Гилбърт нарисувал първите антарктически пейзажи. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Hondius Inlet залив Хондий BGAQ1015 Залив</p>	<p>68°04'50.0" ю.ш. 64°55'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Запълнен с лед залив с ширина 5.7 км, връзващ се 6.7 км в североизточния бряг на п-в Йорг, Бряг Боуман на Антарктическия п-в, югоизточно от нунатак Три Слайс. Регион: Земя Палмър. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на фламандския картограф Йодок Хондий (Йост де Хонд, 1563-1612), чиято карта на света от 1595 изобразява южния континент Тера Аустралис отделен от Огнена земя и Нова Гвинея. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Hrabar Nunatak нунатак Храбър BGAQ0221 Хълм</p>	<p>62°27'10.5" ю.ш. 59°57'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 160 м в северозападните покрайнини на Дряновските възвишения на о. Гринуич. Разположен 1.5 км източно от вр. Грийвс, 1.13 км южно от н. Павликени, 1.2 км западно от вр. Кръч и 3.9 км северно от нунатак Керсеблепт. Издига се над лед. Якоруда на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския книжовник Черноризец Храбър (9 век). Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Huhla Col седловина Хухла BGAQ0649 Седловина</p>	<p>63°34'47.0" ю.ш. 58°29'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина над 900 м от северозападната страна на п-в Тринити, свързваща Снеготински рид на север със западната част на плато Луи-Филип на юг. Издига се над седл. Прелез и горната част на лед. Малорад на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Хухла в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Huma Nunatak нунатак Хума BGAQ0665 Хълм</p>	<p>64°06'48.0" ю.ш. 59°00'19.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 580 м в североизточното подножие на плато Детройт, в южната част на п-в Тринити. Разположен в западните покрайнини на лед. Завера, 2.73 км южно от Петков нунатак, 12.5 км северозападно от вр. Уайлд, 4.64 км на изток-североизток от най-високата точка на рид Копито и 6.69 км на изток-югоизток от вр. Лобош. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Хума в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Humar Peak връх Хумар BGAQ0913 Връх</p>	<p>65°14'36.0" ю.ш. 62°12'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1300 м в хребет Ауста на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 5.9 км на юг-югозапад от Йорданов нунатак, 9.14 км западно от н. Кошън, и 5.5 км на север-северозапад от вр. Бъркс. Издига се над лед. Джоръм на север и лед. Веселие на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския град Хумар в Северен Кавказ (2-7 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Hvarchil Point нос Хвърчил BGAQ1226 Нос</p>	<p>64°17'04.0" ю.ш. 62°05'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос, най-югозападна точка на о. Льокоант край източния бряг на о. Брабант. Разположен 8.08 км на юг-югозапад от н. Мичъл, 7.25 км югозападно от н. Кайзер, 5.15 км североизточно от н. Момино и 2.7 км източно от н. Бов. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Хвърчил в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Hvoyna Cove залив Хвойна BGAQ1312 Залив</p>	<p>63°51'00.0" ю.ш. 59°55'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.7 км, врязващ се 1 км в Бряг Дейвис на Антарктическият п-в източно от н. Венерсгор и западно от н. Каменар. Част от Йорданов залив. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Хвойна в Южна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Ichera Peak връх Ичера BGAQ0753 Връх</p>	<p>78°10'35.0" ю.ш. 85°20'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2600 м в Мъгленишките възвишения в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 18.88 км източно от вр. Андерсън (4144 м), 4.21 км на юг-югоизток от вр. Гозър, 9.78 км на юг-югозапад от вр. Зиморница, 15.18 км на запад-северозапад от вр. Беш и 5.93 км на север-северозапад от вр. Чапман. Издига се над лед. Елън на югозапад и лед. Иънг на североизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Ичера в Източна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Ichev Nunatak Ичев нунатак BGAQ1102 Хълм</p>	<p>78°37'05.4" ю.ш. 86°19'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 1800 м в северозападните покрайнини на лед. Нимиц. Разположен 4.83 км северно от вр. Клайн, 12.88 км югоизточно от вр. Ерета, и 15.42 км западно от вр. Слотър в хребет Сентинел. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на Милан Ичев, геолог и строител в българската база Св. Климент Охридски през 2000/01 и последващи сезони. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Iglika Passage проток Иглика BGAQ0500 Проток</p>	<p>62°26'44.5" ю.ш. 60°08'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток, отделящ островната група Зет при северния вход в проток Макфарлан от о. Ливингстън. Ширина 1.53 км между о. Лесидрен на север и н. Уилямс на п-в Варна, о. Ливингстън на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Иглика в Северна, Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Mount Ignatiev Игнатиев връх BGAQ0550 Връх</p>	<p>63°36'37.0" ю.ш. 58°39'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1220 м, първенец на Средногорските възвишения от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 12.1 км северно от хълм Сириус, 8.96 км на изток-югоизток от хълм Хансън и 3.3 км на юг-югоизток от вр. Корнър. Издига се над прохода Траянови врата на изток, лед. Малорад на север и лед. Западен Ръсел на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на руския дипломат граф Николай Игнатиев (1832-1908), и във връзка с град Игнатиево в Североизточна, и селището Граф Игнатиево в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Ihtiman Hook Ихтиманска коса BGAQ0432 Коса</p>	<p>62°36'43.0" ю.ш. 59°54'51.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска коса от моренен материал с ширина 100 м, вдаваща се 700 м в западна посока от северния бряг на п-в Бургас, о. Ливингстън. Разположена 2.8 км на изток-североизток от н. Рила, 1.5 км южно от о. Полумесец и 5.9 км западно от н. Рение. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Ихтиман в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Ilarion Ridge Иларионов рид BGAQ0270 Рид</p>	<p>62°31'27.0" ю.ш. 59°36'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед рид с височина 240 м в североизточната част на Брезнишките възвишения, о. Гринуич. Разположен покрай южния бряг на зал. Харди, 2 км югозападно от Парчевич рид, 2.6 км на север-северозапад от н. Форт, 1.7 км северно от вр. Св. Киприан, 2.5 км североизточно от вр. Враца и 1.8 км на изток-североизток от нунатак Лютица. Частично свободни от лед северни склонове. Издига се над лед. Мусала на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на митрополит Иларион Макариополски (1812-75), водач в борбата за възстановяване на самостоятелната Българска църква през 1870, и във връзка със селището Макариополско в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Ilchev Buttress Илчев рид BGAQ1264 Рид</p>	<p>66°02'00.0" ю.ш. 64°44'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично покрит с лед рид с дължина 5 км по направление север-юг, ширина 2.2 км и височина 1000 м в североизточния край на Чиренските възвишения на п-в Велинград, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 7.8 км източно от вр. Здарски, 8.5 км югоизточно от вр. Паулке, 4.1 км западно от н. Престой и 10.2 км северозападно от вр. Женекан. Стърмни и частично свободни от лед западни, северни и източни склонове. Издига се над лед. Зом на запад, лед. Билгери на северозапад, зал. Барилари на североизток и лед. Уиър на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Иван Илчев, за неговата подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Iliev Glacier Илиев ледник BGAQ0455 Ледник</p>	<p>69°28'25.0" ю.ш. 71°35'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5 км и ширина 1.5 км в планината Ласо на о. Александър. Разположен южно от лед. Палестрина, западно от лед. Макманъс и северно от лед. Наречен. Спуска се по северозападните склонове на вр. Уилби и се влива в зал. Лазарев на море Белингсхаузен северно от вр. Виктория Бътрес. Регион: Остров Александър. Картографиране: британско от 1963 и 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския композитор Дико Илиев (1898-1984). Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Ilinden Peak връх Илинден BGAQ0276 Връх</p>	<p>62°32'08.5" ю.ш. 59°41'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 620 м в Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 1.22 км североизточно от вр. Разград, 1.18 км на изток-североизток от вр. Тертер, 4.1 км южно от н. Ферер, 590 м западно от Момчилов връх и 3.32 км северозападно от н. Сарториус. Полегати северни и стръмни, частично свободни от лед южни склонове, издигащи се над лед. Жеравна. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българското Илинденско-Преображенско въстание от 1903 за освобождение на Македония и Одринска Тракия, и във връзка със селищата Илинден и Илинденци в Югозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Ilyo Point Нос Ильо BGAQ1177 Нос</p>	<p>61°10'35.7" ю.ш. 54°01'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист нос от южната страна на входа в зал. Смит на източния бряг на о. Кларънс, вдаващ се 600 м на изток-североизток. Разположен 4.77 км северно от о. Шугарлоуф, 1.17 км южно от н. Кърина и 5.45 км южно от н. Лойд. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския хайдутин Ильо Войвода (Илия Попгеоргиев, 1805-1898). Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Imelin Island остров Имелин BGAQ1032 Остров</p>	<p>63°48'13.0" ю.ш. 60°47'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Най-северният от три скалисти острова в зал. Кривина на западния бряг на о. Тринити. Разположен 1.35 км на юг-югоизток от вр. Лайън и 3.2 км североизточно от н. Ромеро. Островът е дълъг 600 м по направление североизток-югозапад и 380 м широк. Отделен от о. Тринити на север и о. Динк на юг-югозапад с протоци широки съответно 190 м и 120 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на пещерата Имелин в Северозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Imeon Range хребет Имеон BGAQ0336 Хребет</p>	<p>62°58'30.0" ю.ш. 62°30'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хребет заемащ вътрешността на о. Смит, най-висок на Южните Шетландски острови. Дължина 30 км между н. Джеймс на югозапад и н. Смит на североизток, и ширина 6.8 км. Първенецът на хребета вр. Фостър (2105 м) е покорен от новозеландски екип начело с Грег Ландрет на 30 януари 1996. Други по-значими върхове са Евлоги (2090 м), Антим (2080 м), Пизга (1860м), Славейков (1760 м), Неофит (1750 м), Ригс (1690 м), Дринов (1630 м) и Кристи (1280 м). Десетки ледници се спускат от склоновете на хребета в протоците Дрейк, Бойд, Брансфийлд и Осмар. Между по-големите от тях са ледниците Дългопол, Ветрино и Чупрене, Овеч, Криводол, Драгоман, Грамада и Кремена. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 (първа топографска карта на о. Смит). Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планинската система Имеон (днешни Памир, Хиндукуш и Тяншан), древна родина на българите според арменската география „Ашхарацуиц“ от 5-7 век. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Intuition Peak връх Интуиция BGAQ0158 Връх</p>	<p>62°38'38.8" ю.ш. 60°02'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, частично свободен от лед връх с височина 780 м на страничния хребет спускащ се от вр. Хелмет (Шлем) към Черепишки рид в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 5.25 км югоизточно от Атанасов нунатак, 2.67 км югозападно от н. Яна, 630 м на запад-югозапад от най-високата точка на вр. Радой Ралин, 1.39 км северно от вр. Хелмет, 1.34 км на изток-североизток от вр. Ситалк и 1.16 км на юг-югоизток от Годечки нунатак. Издига се над лед. Искър на изток и Девненската долина с течашия в нея приток на лед. Хюрън на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван в признание на ролята на научната интуиция за напредъка на човешкото знание. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Ioannes Paulus II Peninsula полуостров Йоан Павел II BGAQ0199 Полуостров</p>	<p>62°31'43.0" ю.ш. 60°45'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с дължина 13 км по направление север-юг и ширина 8 км, разположен от северната страна на о. Ливингстън между зал. Хироу на изток и зал. Баркли на запад. Средната и източната част на вътрешността му са заети от Оряховски възвишения. На север полуостровът завършва с н. Ширеф и обособен малък свободен от лед полуостров с размери 2.55 км на 1.47 км и площ (вкл. провлака свързващ го с основната част на п-в Йоан Павел II) от 322 ха, на който е разположена малката чилийско-американска база Ширеф. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван в чест на Папа Йоан Павел II (1920-2005) за приноса му към мира и разбирателството между народите и приятелството му към България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Irakli Peak връх Иракли BGAQ0536 Връх</p>	<p>63°44'08.0" ю.ш. 58°34'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1336 м, първенец на Тракийските възвишения от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в северозападната част на възвишенията, 1.43 км североизточно от Антонов връх, 3.24 км югозападно от вр. Каникула, 3.87 км на запад-северозапад от вр. Даймлер и 3.56 км на север-северозапад от вр. Бозвели. Издига се над ледниците Западен Ръсел на север и Източен Ръсел на изток. Част от ледодела между проток Брансфийлд и канал Принц Густав. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на крайбрежната местност Иракли в Източна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Iratais Point нос Иратаис BGAQ0288 Нос</p>	<p>62°28'10.0" ю.ш. 60°20'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос, най-южна точка на о. Дезълейшън (Отчаяние) край северния бряг на о. Ливингстън. Разположен 3.33 км на юг-югоизток от н. Дейнджър, 10.55 км на запад-югозапад от н. Уилямс, 9.75 км на север-североизток от н. Сидинс и 23.27 км източно от н. Ширеф. Отделен е от Миладинови острови на юг с проток Нек ор Нътинг. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на кавхан Иратаис, управител на Южното Черноморие при българския владетел кан Крум Страшни (9 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Irnik Point нос Ирник BGAQ0333 Нос</p>	<p>62°43'37.6" ю.ш. 61°22'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нисък заоблен морски нос на северозападния бряг на о. Сноу, вдаващ се 400 м в проток Дрейк. Разположен 3.37 км югозападно от н. Тимблон, 1.94 км югозападно от н. Мездра и 7.41 км на изток-североизток от н. Байуотър. Оформя се в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на легендарния български владетел кан Ирник, 463-489, от летописа „Именник на българските канове“ от 8 век, и във връзка със селището Ирник в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Isbul Point нос Исбул BGAQ0306 Нос</p>	<p>62°35'10.8" ю.ш. 61°12'19.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, скалист морски нос от източната страна на входа в зал. Белене на северозападния бряг на п-в Рей, п-в Байърс на о. Ливингстън, вдаващ се 600 м в зал. Свищов. Разположен 750 м на изток-североизток от н. Старт, 1.46 км югозападно от н. Есикс и 1.23 км на запад-югозапад от н. Кърджали. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на кавхан Исбул, регент при непълнолетните български канове Маламир и Пресиян (9 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Ishirkov Crag Иширков камък BGAQ0918 Връх</p>	<p>65°23'45.0" ю.ш. 62°30'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1300 м в хребет Арковна на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 14.57 км югозападно от вр. Деветаки, 23.48 км западно от н. Дилужън, и 5.4 км на север-северозапад от вр. Рилец. Издига се над лед. Крейн на северозапад и лед. Мапъл на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския географ Анастас Иширков (1868-1937), и във връзка със селището Професор Иширково в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Iskar Glacier ледник Искър BGAQ0096 Ледник</p>	<p>62°38'20.0" ю.ш. 59°59'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 4.4 км по направление изток-запад и 3 км по направление север-юг от северната страна на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен югоизточно от лед. Хюрън и югозападно от лед. Сопот. Спуска се западно от Делчев връх, северно от вр. Пловдив, вр. Шишман, вр. Кубер, вр. Русе и Асенов връх, и източно от вр. Хелмет (Шлем). Оттича се на север и се влива в зал. Бруикс на проток Макфарлан. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Искър, град Нови Искър и селищата Малки и Бели Искър в Западна, и града и селището Искър в Северна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Iskra Peak връх Искра BGAQ0905 Връх</p>	<p>64°52'45.0" ю.ш. 61°56'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с височина 850 м в югоизточното подножие на плато Форбидън, Бряг Оскар II на Антарктическият п-в. Разположен 8 км на юг-югоизток от вр. Уокър, 3.8 км на запад-югозапад от вр. Духла, и 7 км североизточно от вр. Дугержав. Издига се над лед. Паспал на запад и юг, и негов приток на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Искра в Северна, Североизточна, Югоизточна и Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Istros Bay Залив Истрос BGAQ1171 Залив</p>	<p>61°14'15.0" ю.ш. 54°02'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 3.2 км, връзващ се 1.4 км в източния бряг на о. Кларънс северно от н. Лебед и южно от о. Шугарлоуф. В залива се влива лед. Хайтън. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Истрос е античното име на долното течение на река Дунав. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Ivan Alexander Point нос Иван Александър BGAQ0452 Нос</p>	<p>62°20'38.6" ю.ш. 58°58'51.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нисък, скалист морски нос от източната страна на входа в зал. Бонония и западната страна на входа в зал. Туида на югоизточния бряг на о. Нелсън. Разположен 7.34 км на източно от н. Рос, 8.64 км на запад-югозапад от н. Дютуа, 4.17 км на запад-югозапад от н. Славотин и 1.73 км на север-североизток от ск. Грейс. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Иван Александър, 1331-1371. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Ivan Asen Cove залив Иван Асен BGAQ1301 Залив</p>	<p>63°01'20.0" ю.ш. 62°31'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Осмар с ширина 1.16 км, връзващ се 800 м в югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови североизточно от н. Иван Асен. Разположен 13 км североизточно от н. Джеймс. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащия нос Иван Асен. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Ivan Asen Point нос Иван Асен BGAQ0335 Нос</p>	<p>63°01'43.0" ю.ш. 62°31'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, скалист морски нос на югоизточния бряг на о. Смит, вдаващ се 680 м в проток Осмар от югозападната страна на зал. Иван Асен. Разположен 12.5 км североизточно от н. Джеймс, 3.8 км на юг-югоизток от вр. Фостър и 20.5 км югозападно от н. Смит. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Иван Асен II, 1218-1241, и във връзка с град Асеновград в Южна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Ivan Vladislav Point нос Иван Владислав BGAQ0317 Нос</p>	<p>62°37'07.2" ю.ш. 61°14'05.8" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на северния бряг на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън, образуван от разклонение на вр. Червен. Разположен 1.63 км на запад-северозапад от н. Херинг, 400 м на изток-североизток от н. Симитли и 3.27 км на изток-югоизток от н. Шефийлд. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Иван Владислав, 1015-1018. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Ivanili Heights Иванилски възвишения BGAQ0890 Възвишения</p>	<p>64°52'30.0" ю.ш. 61°25'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения с височина до 1350 м (вр. Стъргел) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Дължина 10 км по направление север-юг и ширина 7.5 км. Ограничени от лед. Бреница на запад и лед. Рогош на изток. Свързани на север чрез седловина Окорш с плато Фостър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувани на селището Иванили в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Ivanov Beach Иванов бряг BGAQ0417 Бряг</p>	<p>62°36'22.0" ю.ш. 60°56'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободна от лед ивица от северния бряг на о. Ливингстън, разположена от югоизточната страна на зал. Баркли източно от п-в Байърс, северозападно от купол Роч и западно от лед. Етър. Дължина 4.9 км от н. Неделя на югозапад до н. Роу на североизток. Свободна от лед площ 144 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Любомир Иванов, топограф в българската база Св. Климент Охридски през 1994/95 и последващи сезони, командир на Лагер Академия и началник на пощенски клон Антарктика 1091 на Български пощи в лагера през 2004/05, и председател-учредител на българската Комисия по антарктическите наименования. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Ivats Peak връх Ивац BGAQ0733 Връх</p>	<p>64°24'39.0" ю.ш. 60°10'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 900 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен в западния край на скалист хребет свързан с вр. Елиът, 2.61 км на юг-югоизток от вр. Кавлак, 7.49 км югозападно от вр. Дарзалас, 5 км западно от вр. Елиът и 3.69 км североизточно от вр. Гусла. Издига се над лед. Динсмур на север и лед. Десудава на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския болярин и воин Ивац (10-11 век). Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Ivaylo Cove Ивайлов залив BGAQ0328 Залив</p>	<p>62°46'19.0" ю.ш. 61°14'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 500 м, врязващ се 900 м между двете разклонения на п-в Хол от източната страна на о. Сноу, южното от които е продължено с верига от морски скали. Прилежаща към залива свободна от лед площ 59 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Ивайло, 1277-1279, и във връзка с град Ивайловград и селището Ивайло в Южна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Izgreve Passage проток Изгрев BGAQ0957 Проток</p>	<p>62°20'10.0" ю.ш. 59°40'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток с ширина 2.3 км отделящ островите Рогозен, Хейуд и Пордим от северозападния бряг на о. Робърт в Южните Шетландски о-ви. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Изгрев в Северна, Североизточна, Югоизточна и Югозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Mount Izvor връх Извор BGAQ0947 Връх</p>	<p>65°49'48.0" ю.ш. 63°09'41.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед, заоблен връх с височина 1500 м във Воденските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 3.47 км югоизточно от вр. Задруга, 9 км северозападно от нунатак Памидово, и 3.16 км североизточно от вр. Боснек. Издига се над приток на лед. Флийс на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Извор в Югоизточна, Южна, Западна и Северозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Jacobsen Valley долина Якобсен BGAQ0607 Долина</p>	<p>78°30'30.0" ю.ш. 85°39'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Плитка долина, спускаща се на север от вр. Винсън (4892 м), първенеца на хребет Сентинел и Антарктида. Дължина 3.5 км и ширина 1.2 км. Ограничена на запад от върховете Бранскъм и Галисия, и на изток от малкия хребет между източната страна на вр. Винсън на юг и седл. Гудж на север. В долината тече приток на лед. Бранскъм, по който минава класическия маршрут за изкачване на вр. Винсън. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на норвежкия пионер на Антарктика Солвейг Гунбьорг Якобсен (1913-1996), първото дете отгледано в Антарктическият регион, родена на 8 октомври 1913 в Грютвикен, о. Южна Джорджия. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Jerez Peak Връх Херес BGAQ1172 Връх</p>	<p>61°13'47.0" ю.ш. 54°06'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1400 м в южния край на хребет Равлън, о. Кларънс. Разположен 2 км на север-североизток от вр. Ляна и 5 км южно от н. Хъмбъл. Издига се над лед. Трескавец на североизток и лед. Хайтън на югоизток. Свързан с вр. Ляна чрез седловина Сойка. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на испанския мореплавател Грегорио Херес, видял втори о. Роше (Южна Джорджия, наречена от него остров Сан Педро) през 1756. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Jireček Point нос Иречек BGAQ0507 Нос</p>	<p>62°56'42.7" ю.ш. 62°32'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на северозападния бряг на о. Смит, разположен 2.35 км на север-североизток от н. Вилягра и 1.1 км на юг-югоизток от н. Маркели. Отделя зал. Кабут на север от зал. Баучър на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на чешкия историк и деец на българската просвета Константин Иречек (1854-1918), и във връзка със селищата Иречек в Североизточна и Иречеково в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Jordanoff Bay Йорданов залив BGAQ0494 Залив</p>	<p>63°50'20.0" ю.ш. 59°52'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски залив от западната страна на Антарктическия п-в с ширина 5 км, връзващ се 4.9 км в Бряг Дейвис между н. Венерсгор на югозапад и Таракчиев нос на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българо-американския пионер на авиацията Асен Йорданов (1896-1967), построил първия български моторен самолет през 1915, и участвал в конструирането на В-17 и други американски самолети. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kabile Island остров Кабиле BGAQ0225 Остров</p>	<p>62°26'30.0" ю.ш. 59°56'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остров с дължина 700 м по направление север-юг и ширина 450 м край северния бряг на о. Гринуич. Разположен 950 м източно от н. Павликени, 2.5 км на запад-югозапад от о. Онгли и 200 м северозападно от н. Милетич. Площ 19 ха. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния тракийски град и днешното селище Кабиле в Югоизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Kableshkov Ridge Каблешков рид BGAQ0739 Рид</p>	<p>64°31'53.0" ю.ш. 60°23'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 4.5 км по направление изток-югоизток, ширина 1.5 км и височина 550 м на Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Ограничен от лед. Зайчар на север, Одрински залив на югоизток, и свързан на запад с плато Детройт. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Тодор Каблешков (1851-76), водач в Априлското освободително въстание от 1876, и във връзка с града и селищата Каблешково в Югоизточна, Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Kakrina Point Нос Къкрина BGAQ1178 Нос</p>	<p>61°09'58.6" ю.ш. 54°01'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нос със скалист връх от северната страна на входа в зал. Смит на източния бряг на о. Кларънс, вдаващ се 400 м на юг-югоизток. Разположен 5.91 км северно от о. Шугарлоуф, 1.17 км северно от н. Ильо и 4.28 км южно от н. Лойд. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Къкрина в Северна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Kaliakra Glacier ледник Калиакра BGAQ0044 Ледник</p>	<p>62°34'35.0" ю.ш. 60°09'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 7 км по направление изток-запад и 8.5 км по направление север-юг в източната част на о. Ливингстън. Разположен югоизточно от лед. Съединение, югозападно от лед. Панега, северно от лед. Струма и горната част на лед. Хюрън, и североизточно от лед. Перуника. Ограничен от Мелнишки хребет и хребет Боулс на юг, Гурева седловина, възвишения Глинър, Елховска седловина, хълм Лесли и седл. Лесли на запад, и Видински възвишения на север. Оттича се на изток и се влива в Лунния залив на проток Макфарлан южно от Перперекска могила и северно от н. Синдел. Прекосен от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 24 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на морския нос Калиакра в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>

<p>Kalina Point нос Калина BGAQ0927 Нос</p>	<p>65°27'56.0" ю.ш. 62°04'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Домлян, Бряг Оскар II на Антарктическият п-в. Разположен в източния край на Пърличев хребет, 4.75 км южно от н. Радовене и 7.5 км северозападно от н. Сандилх. Оформен в резултат от разпадането на остатъка от шелфовия ледник Ларсен в района и отдръпването на ледниците Мелвил и Пикуод в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Калина в Северозападна и Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Kaliva Range Хребет Калива BGAQ1185 Хребет</p>	<p>64°08'20.0" ю.ш. 60°40'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед хребет с дължина 24.7 км по направление югоизток-северозапад, ширина 10 км и височина 1600 м в северозападното подножие на плато Детройт и частично на п-в Чавдар, на границата между Бряг Дейвис и Бряг Данко на Антарктическият п-в. Свързан на югоизток чрез седловина Синитово с купол Перкос. Издига се над лед. Бреге на юг, лед. Грегъри на югозапад, ледниците Тумба, Самодива и Пирин на север, и лед. Райт на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната крепост Калива в Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Kalofers Peak връх Калофер BGAQ0168 Връх</p>	<p>62°41'23.4" ю.ш. 60°01'03.7" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 300 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 960 м южно от Радичков връх, 410 м северозападно от н. Макийн, образуван от разклонение на върха, 2.15 км североизточно от Христов камък и 2.19 км югоизточно от вр. Сердика. Издига се над лед. Сребърна на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Калофер в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Kalotina Island остров Калотина BGAQ1068 Остров</p>	<p>64°18'38.0" ю.ш. 63°40'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров разположен 470 м северно от н. Кинтон на п-в Готен на северозападния бряг на о. Анвер. Островът е дълъг 630 м по направление югоизток-северозапад и 350 м широк. Отделен от о. Теменуга на изток с проток широк 140 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Калотина в Западна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Kaloyan Nunatak Калоянов нунатак BGAQ0136 Връх</p>	<p>62°37'23.8" ю.ш. 59°51'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 400 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен непосредствено североизточно от Созополска седловина, 1.81 км на изток-североизток от вр. Елена, 3.32 км югозападно от н. Рение и 1.53 км на запад-югозапад от вр. Места. Издига се над лед. Сопот на запад, север и североизток, и лед. Пауталия на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Калоян, 1197-1207, и във връзка с град Цар Калоян в Североизточна, и селищата Цар Калоян и Калояново в Южна, Калоян в Североизточна, Калояново в Югоизточна, и Калояновец и Калоянци в Южна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Kaloyanov Peak Калоянов връх BGAQ0797 Връх</p>	<p>65°10'48.0" ю.ш. 61°53'01.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 550 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на п-в Благоевград 2.95 км на юг-югозапад от вр. Равногор, 4.38 км западно от вр. Димча и 2.04 км на север-северозапад от Михневски връх. Издига се над зал. Егзаспърейшън (Раздразнение) на югозапад. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Стефан Калоянов, радист в Първата българска антарктическа експедиция през 1987/88. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Камчиya Glacier ледник Камчия BGAQ0213 Ледник</p>	<p>62°37'22.0" ю.ш. 60°31'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 5 км по направление изток-запад и 2.2 км по направление север-юг на о. Ливингстън. Разположен източно от лед. Верила, южно от лед. Тунджа и на запад-югозапад от Пимпирев ледник. Оттича се на юг и се влива в Южния залив между н. Ереби на изток и бреговата ивица Мемърабъл Бийч на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на реката и селището Камчия в Източна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Каменар Point нос Каменар BGAQ1311 Нос</p>	<p>63°50'48.0" ю.ш. 59°54'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, скалист морски нос на Бряг Дейвис, Антарктически п-в, вдаващ се 650 м на север в Йорданов залив. Разположен от източната страна на входа в зал. Хвойна, 1.7 км източно от н. Венерсгор, 4.2 км на юг-югозапад от Таракчиев нос и 1.95 км северно от хълм Срацимир. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Каменар в Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Каменов Spur Каменов връх BGAQ0801 Връх</p>	<p>65°05'39.0" ю.ш. 61°57'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 600 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 3.8 км северозападно от вр. Св. Сава, 5.7 км източно от проход Вишна и 6.5 км югоизточно от вр. Бистър (Тъмнокаяв). Издига се над лед. Иванс на север. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Борислав Каменов, геолог в Първата българска антарктическа експедиция през 1987/88. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Kanchov Peak Кънчов връх BGAQ1317 Връх</p>	<p>67°07'35.0" ю.ш. 66°26'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1200 м на западния бряг на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 4 км югоизточно от н. Алварес, образуван от разклонение на върха, 14.2 км югозападно от вр. Дийли, 9.8 км на север-северозапад от Желев връх и 13.9 км североизточно от н. Хук. Стръмни и частично свободни от лед склонове. Издига се над Лалеман фиорд на запад, зал. Самън на север и лед. Фийлд на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския географ, етнограф и историк Васил Кънчов (1862-1902). Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Kanitz Nunatak нунатак Каниц BGAQ0559 Връх</p>	<p>63°29'33.0" ю.ш. 57°46'41.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина над 600 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в южното подножие на плато Лаклавер, 9.81 км на изток-югоизток от вр. Дъбник, 9.84 км западно от хълм Теодолит и 6.15 км северно от нунатак Каин. Издига се над долината Бруд Вали на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на австро-унгарския географ и етнограф Феликс Каниц (1829-1904), и във връзка със селището Каниц в Северозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Kapisturia Cove Залив Капистурия BGAQ1198 Залив</p>	<p>64°36'35.0" ю.ш. 61°30'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.65 км, врязващ се 1.9 км в Бряг Данко на Антарктическия п-в непосредствено южно от п-в Евридика. Част от зал. Шарлът. В залива се влива Божинов ледник. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната крепост Капистурия в Южна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Karasura Glacier ледник Карасура BGAQ1098 Ледник</p>	<p>78°48'42.0" ю.ш. 85°47'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7.2 км и ширина 2.7 км, разположен от североизточната страна на хребет Бастиен. Спуска се от северните склонове на вр. Бергисон и източните склонове на вр. Патмос, тече в северна посока и се влива в лед. Нимиц при напускането на хребета. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на античното римско и средновековно селище Карасура в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Karavelova Point нос Каравелова BGAQ0200 Нос</p>	<p>62°30'24.0" ю.ш. 60°02'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от южната страна на входа в зал. Листър на североизточния бряг на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 7.8 км югоизточно от н. Уилямс, 2.75 км югоизточно от н. Поморие, 2.75 км северозападно от н. Инот и 7.13 км североизточно от вр. Мизия. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българската преводачка, публицистка и активистка на женското движение Екатерина Каравелова (1860-1947). Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Kardam Buttress Кардамов рид BGAQ0256 Рид</p>	<p>62°39'28.0" ю.ш. 60°05'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Страничен рид с дължина 1 км в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън, спускащ се от рид Св. Иван Рилски на север към лед. Хюрън. Стръмни и частично свободни от лед западни склонове. Разположен 1.3 км източно от вр. Комини, 1 км западно от вр. Плана и 700 м южно от Нестинарски нунатаци. Издига се над лед. Хюрън на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Кардам, 777-802, и във връзка със селищата Кардам и Малки Кардам в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Kardzhali Point нос Кърджали BGAQ0410 Нос</p>	<p>62°34'59.3" ю.ш. 61°10'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Огражден на северозападния бряг на п-в Рей, п-в Байърс на о. Ливингстън. Разположен 680 м южно от н. Есикс, 1.23 км на изток-североизток от н. Исбул и 1.98 км на изток-североизток от н. Старт. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Кърджали. Първоначалното име на носа от 15 декември 2006, нос Перелик, на 12 август 2008 е дадено на географски обект на о. Робърт. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Karia Peak връх Кария BGAQ1272 Връх</p>	<p>66°26'35.0" ю.ш. 65°20'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен връх с височина 1650 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 5.6 км на юг-югоизток от вр. Литълтън, 10 км югозападно от вр. Пурмерул и 13.2 км на север-североизток от вр. Бейн. Стръмни и частично свободни от лед западни и южни склонове. Издига се над лед. Ърскин на юг и негов приток на север и запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния град Кария в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Karlovo Peak връх Карлово BGAQ0139 Връх</p>	<p>62°37'04.2" ю.ш. 59°49'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 300 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 610 м на изток-североизток от вр. Места, 280 м на юг-югозапад от Мальовишки камък и 1.29 км югозападно от н. Рение. Частично свободни от лед северни склонове. Издига се над източния край на лед. Сопот на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Карлово в Южна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Karnare Col седловина Кърнаре BGAQ0706 Седловина</p>	<p>78°38'50.0" ю.ш. 85°07'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Седловина с дължина 1.7 км и височина 2290 м в хребет Сентинел, свързваща масив Крадък на северозапад със североизточното ребро на вр. Стрибинг и най-южния дял на хребета на югоизток. Най-ниската ѝ точка е разположена в западния дял на седловината. Издига се над лед. Севърингхаус на югозапад и лед. Салцман на североизток. Част от ледодела между големите ледници Нимиц и Рътфорд. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селището Кърнаре в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Karnobat Pass Карнобатски проход BGAQ0159 Проход</p>	<p>62°38'47.0" ю.ш. 60°01'56.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с ширина 220 м и височина 720 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън, между вр. Хелмет (Шлем) на юг и вр. Интуиция на север. Разположен 5.46 км източно от Лозенска седловина и 5.86 км югоизточно от прохода Пирдопска порта. Свързва Девненската долина на запад с района на лед. Искър на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Карнобат в Югоизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Karposh Point нос Карпош BGAQ0330 Нос</p>	<p>62°43'24.3" ю.ш. 61°14'55.3" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед, заоблен морски нос на северния бряг на о. Сноу, вдаващ се 400 м в проток Мортън. Разположен 2.34 км западно от крайната североизточна точка на п-в Президент Хед, 2.37 км северно от н. Курило, 2.28 км на изток-югоизток от н. Гостун и 4.8 км на изток-югоизток от н. Тимблон. Прилежаваща към н. Карпош и п-в Президент Хед свободна от лед площ 303 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Карпош, водач на българското освободително въстание от 1689. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Kasabova Glacier ледник Касабова BGAQ0491 Ледник</p>	<p>63°56'20.0" ю.ш. 59°54'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 3.5 км на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен североизточно от лед. Темпъл и югозападно от лед. Себайн. Спуска се от върховете Бри, Чубра, Средорек и Шанют в Кортенски хребет, тече в северозападна посока и се влива в зал. Ланчестър на проток Орлеан южно от Милков нос. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на Райна Касабова (1897-1957), доброволка в Балканската война, първата жена участвала във въздушна бойна мисия на 30 октомври 1912. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kashin Glacier ледник Къшин BGAQ1327 Ледник</p>	<p>67°38'20.0" ю.ш. 66°35'10.00" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и ширина 2.7 км на Бряг Фалиер, Антарктически п-в. Разположен югозападно от лед. Перуц, северно от лед. Мърводол и на изток-югоизток от лед. Бадер. Спуска се на север между Шапкарев рид и Рудоземските възвишения, и се влива в Буржоа фиорд непосредствено югозападно от лед. Перуц. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Къшин в Северна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Kasilag Pass Касилашки проход BGAQ0773 Проход</p>	<p>78°46'56.0" ю.ш. 84°48'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с височина 2150 м, между Петварските възвишения на изток и главното било на хребет Сентинел на запад. Разположен непосредствено западно от вр. Мълън, 2.44 км североизточно от вр. Индърбицън и 2.13 км югоизточно от вр. Милтън. Част от ледодела между ледниците Корникър на север и Уесбекър на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Касилаг в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Kaspichan Point нос Каспичан BGAQ0280 Нос</p>	<p>62°30'56.0" ю.ш. 59°52'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от югоизточната страна на входа в зал. Крамолин на югозападния бряг на о. Гринуич. Разположен непосредствено западно от хълм Хебризелм, 1.4 км на запад-северозапад от н. Триъгълник, 2 км югоизточно от Йовков нос и 2 км на югозапад от рид Тиле. Оформен в резултат на отдръпването на лед. Мургаш северозападно от носа в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Каспичан в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Kavarna Cove залив Каварна BGAQ0262 Залив</p>	<p>62°40'38.0" ю.ш. 60°49'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 3 км, врязващ се 1.5 км в южния бряг на о. Ливингстън между н. Елефант на югозапад и н. Бонд на североизток. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Каварна в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Kavlak Peak връх Кавлак BGAQ0732 Връх</p>	<p>64°23'26.0" ю.ш. 60°12'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1200 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен в западната част на тесен скалист рид вдаващ се 5 км на изток в горната част на лед. Динсмур, 7.17 км на запад-югозапад от вр. Дарзалас, 6.92 км северозападно от вр. Елиът, 4.88 км на север-североизток от вр. Гусла и 25.41 км източно от вр. Болдуин на Бряг Данко. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Кавлак в Северна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Kazanlak Peak връх Казанлък BGAQ0255 Връх</p>	<p>62°37'56.4" ю.ш. 59°57'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 430 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на страничния хребет спускащ се от Делчев връх към н. Рила, 1.55 км северозападно от Делчев връх, 1.06 км северозападно от вр. Петър, 650 м на юг-югоизток от Гяуров връх и 1.6 км на юг-югоизток от н. Рила. Издига се над зал. Бруикс на северозапад, лед. Искър на югозапад и лед. Сопот на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Казанлък в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Kazichene Cove залив Казичене BGAQ0475 Залив</p>	<p>63°15'18.0" ю.ш. 62°13'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Осмар с ширина 2.2 км, врязващ се 1.3 км в северозападния бряг на о. Лоу южно от н. Фернандес и северно от н. Солник. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1962 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Казичене в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kenderova Buttress Рид Кендерова BGAQ1202 Рид</p>	<p>65°49'44.0" ю.ш. 64°02'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1800 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Греъм на Антарктическият п-в. Разположен 14.8 км североизточно от вр. Дюи, 11.45 км югоизточно от вр. Биго, 12.66 км югозападно от вр. Шеврьо, и 28.64 км северозападно от нунатак Кюлевча на Бряг Оскар II. Издига се над лед. Комри на североизток и северозапад, и лед. Полард на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Росица Кендерова, геоморфолог в българската база Св. Климент Охридски през 2004/05 и последващи сезони. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Kereka Island остров Керека BGAQ1083 Остров</p>	<p>65°29'38.0" ю.ш. 65°25'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед остров с дължина 1.75 км по направление югоизток-северозапад и ширина 580 м в островната група Пит. Разположен 3.15 км южно от о. Снодграс и 4.4 км северозападно от о. Лакюна, и отделен от съседния о. Слъмки на запад-югозапад с проток широк 80 м. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Керека в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Kermen Peninsula полуостров Кермен BGAQ0284 Полуостров</p>	<p>62°27'13.0" ю.ш. 59°30'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Полуостров с дължина 1.5 км образуващ южния край на о. Робърт. Разположен между зал. Микалви на запад и зал. Девесил на изток. Завършва на юг с н. Едуърдс, източна страна на южния вход в проток Инглиш. Югозападната половина на полуострова с площ 121 ха е свободна от лед. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Кермен в Югоизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Kerseblept Nunatak нунатак Керсеблепт BGAQ0230 Хълм</p>	<p>62°29'16.5" ю.ш. 59°57'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 90 м, показващ се от ледената шапка на Дряновски възвишения, о. Гринуич. Разположен край проток Макфарлан, 3.5 км северозападно от Йовков нос, 3.9 км южно от нунатак Храбър и 3.39 км западно от хълм Лойд. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Керсеблепт, 359-341 пр.н.е. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Kesten Point нос Кестен BGAQ0853 Нос</p>	<p>65°11'58.0" ю.ш. 61°35'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед морски нос от южната страна на входа в зал. Ямфорина на п-в Благоевград, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в. Разположен 4.6 км северно от н. Фойн, 9 км източно от вр. Тикале и 4.55 км на юг-югозапад от н. Дъскот. Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическа цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селището Кестен в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Kiev Peninsula полуостров Киев BGAQ0585 Полуостров</p>	<p>65°15'00.0" ю.ш. 63°41'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с овална форма, вдаващ се от западната страна на Антарктическия п-в 35 км на северозапад между заливите Фландрия и Беаскочечя. Отделен от Архипелаг Вилхелм на северозапад с канал Льомер и проток Пенола. Нос Ренар, най-северната точка на полуострова, отделя Бряг Данко на североизток от Бряг Греъм на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на столицата на Украйна, във връзка с украинската антарктическа база Вернадски на съседния остров Галиндес. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Kikish Crag връх Кикиш BGAQ0062 Връх</p>	<p>62°41'42.0" ю.ш. 60°15'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 650 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 850 м на запад-югозапад от Стамболов връх, 2.38 км северно от вр. Св. Методий, 4.35 км югоизточно от вр. Нейпиър и 4.68 км южно от нунатак Уилан. Стръмен и свободен от лед западен склон с площ 50 ха. Издига се над лед. Хънтрис на северозапад, Лъжливия залив на запад и ледопад Руен на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на местността Кикиш в планината Витоша. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Kilifarevo Island остров Килифарево BGAQ0443 Остров</p>	<p>62°22'26.0" ю.ш. 59°47'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров с размери 640 м на 350 м в островната група Ейчо от западната страна на северния вход в проток Инглиш. Разположен 850 м северозападно от о. Хорхе, 460 м северно от острови Рикса и 350 м югоизточно от ск. Морис. Площ 11 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Килифарево в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kipra Gap седловина Кипра BGAQ1137 Седловина</p>	<p>77°30'10.0" ю.ш. 85°57'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрита с лед седловина с дължина 2.3 км и надморска височина 1650 м от източната страна на северния дял на хребет Сентинел, свързваща вр. Уиймс на север с Громшинските възвишения на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименувана на селището Кипра в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Kiten Point нос Китен BGAQ0547 Нос</p>	<p>63°52'55.0" ю.ш. 58°26'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от южната страна на входа в зал. Чудомир на канал Принц Густав на море Уедъл. Разположен на югоизточния бряг на п-в Тринити 7.56 км югоизточно от вр. Рийс, 4.3 км югозападно от н. Пит, и 7.15 км северозападно от н. Ларгелиус на о. Джеймс Рос. Оформен в резултат на разпадането на шелфов ледник Принц Густав през втората половина на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на град Китен в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Kladara Beach бряг Кладара BGAQ0617 Бряг</p>	<p>62°31'45.0" ю.ш. 59°45'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед брегова ивица с дължина 2 км от южния бряг на залива Янки Харбър, о. Гринуич. Разположен между основата на Провадийска коса на запад, рид Оборище на юг и лед. Солис на изток. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980 и българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на античната и средновековна крепост Кладара в Югоизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Kladnitsa Peak връх Кладница BGAQ1281 Връх</p>	<p>66°46'14.0" ю.ш. 65°50'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1000 м на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическият п-в. Разположен 7.36 км източно от вр. Либих, 5 км на юг-югоизток от вр. Рубнер, 10.68 км югозападно от н. Сокол и 9.77 км на запад-северозапад от вр. Ушлинова. Издига се над лед. Маканс на юг и запад, и зал. Дарбел на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Кладница в Западна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Kladorub Glacier ледник Кладоруб BGAQ0881 Ледник</p>	<p>64°39'20.0" ю.ш. 60°37'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 14 км и ширина 3.5 км на Бряг Норденшолд, Антарктическият п-в. Спуска се от югоизточните склонове на плато Детройт, оттича се на югоизток между рид Крюйт и нунатак Папия, завива на изток и се влива в зал. Десислава на море Уедъл югозападно от Алексиев ледник. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Кладоруб в Северозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Mount Klajn врџх Клайн BGAQ1101 Врџх</p>	<p>78°39'39.0" ю.ш. 86°16'54.3" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 2400 м, дџлжина 2.8 км по направление север-североизток и ширина 900 м в северната част на хребет Бастиен. Разположен 10.84 км северозападно от вр. Фисек, 12.76 км североизточно от могила Уайлд, 4.83 км южно от Ичев нунатак, и 17.6 км западно от вр. Аткинсџн в хребет Сентинел. Стрџмни и частично свободни от лед югоизточни склонове. Издига се над лед. Нимиц на изток. Регион: Планина Елсуџрт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на Ласло Клайн, геолог в бџлгарската база Св. Климент Охридски през 1999/2000 и последващи сезони. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Klenova Peak врџх Кљонова BGAQ1110 Врџх</p>	<p>78°34'55.2" ю.ш. 86°04'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Острџврџх с височина 2300 м от югозападната страна на масив Винсџн в хребета Сентинел. Разположен 12.05 км югозападно от вр. Винсџн, 3.85 км на запад-югозапад от вр. Бричебор, 3.12 км северозападно от могила Ходжис, 6.63 км североизточно от Ичев нунатак, и 13.96 км югоизточно от вр. Ерета в хребет Бастиен,. Частично свободни от лед южни склонове. Издига се над горната част на лед. Нимиц на югозапад и неговия приток Кеџрнс на североизток. Регион: Планина Елсуџрт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на Мария Кљонова (1898-1976), руска морска геоложка участвала в Пџрвата съветска антарктическа експедиция през 1955-57, пџрвата жена извършила научни изследвания в Антарктика. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Klepalo Hill хџлм Клепало BGAQ1287 Хџлм</p>	<p>66°56'30.0" ю.ш. 66°26'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хџлм с височина 700 м на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическият п-в. Разположен 3.4 км на юг-югоизток от Орфџрд Клиф, 5 км западно от върховете Таман и 12.2 км североизточно от н. Макол. Издига се над лед. Дџбрава на юг-югозапад и Лалеман фиорд на запад. Регион: Земя Греџм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Клепало в Югозападна Бџлгария. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Kleptuza Glacier ледник Клептуза BGAQ0464 Ледник</p>	<p>64°36'00.0" ю.ш. 63°16'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 6 км спускащ се от източните склонове на вр. Хектор в Троянски хребет и от северните склонове на хребет Остериет на о. Анвер. Разположен североизточно от лед. Уилям, югоизточно от лед. Тамирис и западно от лед. Алтимир. Оттича се в северна посока и се влива в зал. Фурние източно от н. Маджарово и западно от н. Студена. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на карстовия извор Клептуза в Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Klimash Passage проток Климаш BGAQ1022 Проток</p>	<p>62°21'25.0" ю.ш. 59°47'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток с ширина 1.9 км в Южните Шетландски о-ви отделящ о. Тейбъл и скали Боулър на северозапад от скала Морис и риф Хаос, о-ви Ейчо на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Климаш в Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Mount Kliment Ohridski връх Климент Охридски BGAQ0002 Връх</p>	<p>69°31'04.0" ю.ш. 71°23'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1500 м, първенец на планината Софийски Университет на о. Александър. Част от южния хребет на планината, простиращ се 7 км по направление северозапад-югоизток, с частично свободни от лед южни склонове. Разположен 7.15 км на изток-югоизток от вр. Уилби в планината Ласо, 9.97 км на юг-югоизток от вр. Браун и 9.2 км южно от средната точка на хребет Балан в планината Софийски Университет, и 6.98 км на запад-северозапад от нунатак Шоу в лед. Никълс. Регион: Остров Александър. Картографиране: британско от 1963 и 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския книжовник и епископ Св. Климент Охридски (840-916). Името е дадено във връзка с работата на британско-българска група включваща геолозите Христо Пимпирев и Борислав Каменов в съседната планина Руан и височините Елгар при Първата българска антарктическа експедиция през сезона 1987/88. Дата на одобрение: 5 октомври 1989.</p>

<p>Klisura Peak връх Клисуре BGAQ0103 Връх</p>	<p>62°41'41.0" ю.ш. 60°10'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 600 м на югоизточното разклонение на вр. Симеон в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 3.83 км на юг-югозапад от вр. Лясковец, 2.8 км южно от вр. Фрисланд, 1.75 км източно от вр. Симеон, 1.75 км северно от вр. Преслав и 2.55 км западно от Пешев връх. Стръмни, частично свободни от лед югозападни склонове. Издига се над лед. Мейси на североизток, изток и югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Клисуре в Южна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Klokotnitsa Ridge хребет Клокотница BGAQ1307 Хребет</p>	<p>63°57'55.0" ю.ш. 59°27'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен рид с дължина 12 км по направление север-юг, ширина 4 км и височина 1554 м на п-в Тринити, Земя Греъм на Антарктическия п-в. Разположен от северозападната страна на плато Детройт, 28.8 км югоизточно от н. Кейтър и 26.7 км южно от н. Келман. На север от хребета се отделят хълм Драгор и Борованска могила. Стръмни и частично свободни от лед западни, северни и източни склонове. Издига се над лед. Уайтклауд на запад и лед. Макнийл на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Клокотница в Южна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Knezha Island остров Кнежа BGAQ1075 Остров</p>	<p>65°21'28.0" ю.ш. 65°22'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров с дължина 800 м по направление югозапад-североизток и ширина 360 м, най-северен в островната група Пит. Разположен 4.53 км северозападно от о. Тръндъл, 780 м на север-северозапад от о. Рибник и 2.62 км югоизточно от скала Бардел. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Кнежа в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Kokalyane Point нос Кокаляне BGAQ0407 Нос</p>	<p>62°38'10.9" ю.ш. 61°17'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Богомил на западния бряг на о. Ръгед (Грапав) край о. Ливингстън. Разположен 810 м на север-северозапад от н. Бенсън, 970 м южно от н. Угаин и 2.51 км южно от н. Шефийлд. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Кокаляне в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kokiche Col седловина Кокиче BGAQ0691 Седловина</p>	<p>63°46'24.0" ю.ш. 58°53'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 650 м и височина над 800 м от северозападната страна на п-в Тринити, свързваща хълмове Ориол на северозапад с плато Детройт на югоизток. Разположена 3.5 км северно от вр. Бендида, 12.12 км на изток-североизток от хълм Пойнтър, 5.05 км на юг-югоизток от хълм Тинсъл и 7.79 км югозападно от хълм Златолист. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Кокиче в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Kokora Glacier ледник Кокора BGAQ0922 Ледник</p>	<p>65°26'55.0" ю.ш. 62°25'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 13 км и ширина 1.5 км в хребет Стеврек на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Оттича се 11 км на изток между успоредни разклонения на хребета, завива на югоизток и се влива в лед. Мелвил. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Кокора в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Koledari Knoll Коледарска могила BGAQ0952 Хълм</p>	<p>66°22'59.0" ю.ш. 62°54'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 1 км от север-северозапад към юг-югоизток, ширина 320 м и височина 350 м на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен в северната част на п-в Чърчил, 12.8 км югоизточно от вр. Суифт, 17.6 км на южно от нунатак Филип Тотю, и 20.9 км северозападно от н. Слав. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българската обредна традиция „коледари”. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Kolobar Nunatak Колобърски нунатак BGAQ0662 Хълм</p>	<p>63°41'31.0" ю.ш. 58°13'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 587 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в югозападната част на лед. Кюньо, 3.59 км североизточно от нунатак Панар, 4.29 км югоизточно от нунатак Чочовени и 5.66 км югозападно от нунатак Левасор. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Колобър в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Kolosh Glacier ледник Колош BGAQ0592 Ледник</p>	<p>65°44'50.0" ю.ш. 64°18'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6.7 км и ширина 3.6 км на п-в Мание, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен северно от лед. Комри и южно от лед. Несла. Спуска се от западните склонове на Лисийски хребет северно от вр. Биго, тече на северозапад и се влива в зал. Биго непосредствено южно от края на лед. Несла. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Колош в Конявска планина, Западна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Ком Glacier ледник Ком BGAQ1330 Ледник</p>	<p>67°53'40.0" ю.ш. 66°43'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 10 км и ширина 8 км от западната страна на плато Хемимонт, Бряг Фалиер на Антарктическия п-в. Разположен южно от лед. Форбс и северно от лед. Суитинбанк. Спуска се на запад между хребет Мъркюри и връх Жефарович камък, и се влива в залив Скуеър Бей непосредствено северно от лед. Суитинбанк. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Ком в Западна Стара Планина. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Komini Peak връх Комини BGAQ0149 Връх</p>	<p>62°39'10.1" ю.ш. 60°07'05.7" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 774 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на страничния хребет спускащ се от вр. Левски на главното било на север към вр. Равда и лед. Хюрън, 650 м северно от вр. Онгъл, 1.16 км северно от вр. Левски, 1.54 км източно от вр. Зограф, 1.35 км югоизточно от Лозенски нунатак, 540 м южно от вр. Равда, 1.71 км югозападно от Нестинарски нунатаци и 2.36 км западно от вр. Плана. Издига се над Шипченска долина на запад, лед. Хюрън на север и негови притоци на изток. Изкачен за пръв път по високата 212 м скална западна стена от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 21 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на връх Комините в планината Витоша. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Komuniga Island остров Комунига BGAQ1256 Остров</p>	<p>65°43'27.0" ю.ш. 64°23'37.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед остров с дължина 1.3 км по направление югоизток-северозапад и ширина 1.1 км, най-южен в островната група Корео в зал. Биго, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен край югозападния бряг на п-в Мание, 1.3 км северозападно от най-близкия нос на полуострова и 500 м югоизточно от о. Баурене. Обособен в резултат от оттеглянето на ледената шапка на полуострова през първото десетилетие на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Комунига в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Kondofrey Heights Кондофрейски възвишения BGAQ0542 Възвишения</p>	<p>63°50'00.0" ю.ш. 58°34'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигаци се до 1119 м (вр. Скакавица) от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположени източно от плато Детройт, южно от лед. Виктъри и западно от канал Принц Густав на море Уедъл. Простират се 9.2 км по направление изток-запад и 7.5 км по направление север-юг. Възвишенията са свързани с плато Детройт чрез Подгумерска седловина и вр. Ревуелта (Рено). Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувани на селището Кондофрей в Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Kondolov Peak Кондолов връх BGAQ1209 Връх</p>	<p>64°25'30.0" ю.ш. 62°35'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 900 м в планината Солвей на о. Брабант. Разположен 4.9 км югоизточно от н. Юман, 2.37 км на юг-югоизток от вр. Шейново, 3.55 км югозападно от вр. Асиар, 3.5 км на запад-северозапад от вр. Папрат и 6.07 км северно от вр. Бьолке. Стръмни и частично свободни от лед югозападни и северозападни склонове. Издига се над лед. Дженър на югоизток, зал. Дюпре на югозапад и Димков ледник на запад-северозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Георги Кондолов (1858-1903), водач в българското освободително движение в Тракия и Македония. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Kongur Glacier ледник Конгур BGAQ0392 Ледник</p>	<p>62°54'23.0" ю.ш. 62°25'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.7 км на северозападните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Сапарево и североизточно от лед. Дългопол. Спуска се западно от вр. Кристи, оттича се в северозападна посока и се влива в проток Дрейк. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на върха и природния резерват Конгур в планината Беласица. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Konstantin Buttress рид Константин BGAQ0885 Рид</p>	<p>64°33'45.0" ю.ш. 60°50'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1700 м в югозападното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд на Антарктическият п-в. Разположен между спускащи се на югозапад притоци на лед. Дригалски, 9.7 км на запад-северозапад от рид Глазне, 4.5 км северно от рид Стойките, и 4 км югоизточно от рид Одесос. Стръмни и частично свободни от лед западни и южни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Константин II, 1396-1422. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Konush Hill Конушки хълм BGAQ0644 Хълм</p>	<p>63°29'28.0" ю.ш. 58°11'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 550 м от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 2.03 км северно от вр. Дюрвил, 5.64 км на изток-североизток от вр. Оглед и 5.51 км западно от хълм Архентино (Гереро). Издига се над лед. Сестримо на изток и зал. Лафон на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Конуш в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Kopito Ridge рид Копито BGAQ0716 Рид</p>	<p>64°08'14.0" ю.ш. 59°05'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед рид в южната част на п-в Тринити, разположен между лед. Бойдъл на запад и лед. Завера на изток. Дължина 6 км по направление северозапад-югоизток, ширина 2.7 км и височина 900 м в северния му край, където ридът е свързан с плато Детройт източно от вр. Лобош. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на върховете Голямо и Малко Копито в планината Витоша. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Kopriva Peak връх Коприва BGAQ0728 Връх</p>	<p>64°14'38.0" ю.ш. 59°46'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1100 м в южния край на рид Уолсли в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен между ледниците Албоун и Еджуърт, 5.14 км югозападно от рид Болгар, 10.38 км северозападно от вр. Долен, 8.73 км североизточно от вр. Траве и 5.74 км на изток-югоизток от Парамунски рид. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Коприва в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Kopsis Glacier ледник Копсис BGAQ0741 Ледник</p>	<p>78°03'20.0" ю.ш. 85°16'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 13 км и ширина 4 км от източната страна на хребет Сентинел. Разположен северозападно от лед. Йънг, североизточно от горната част на лед. Елън и южно от долната част на лед. Ембрей. Спуска се североизточно от Паничерска седловина, вр. Войсил и вр. Гозър, и се влива в лед. Ембрей северозападно от вр. Мирояне. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на средновековния град Копсис в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Koriten Glacier ледник Коритен BGAQ1286 Ледник</p>	<p>66°46'40.0" ю.ш. 66°29'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5.5 км и ширина 1.3 км на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен северозападно от лед. Уилкинсън. Спуска се на югозапад от възвишенията Протектор и се влива в зал. Чепра. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Коритен в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Kormesiy Peak връх Кормесий BGAQ0274 Връх</p>	<p>62°32'42.4" ю.ш. 59°37'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 235 м в югоизточните покрайнини на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 2.17 км западно от н. Форт, 430 м източно от вр. Зиези, 730 м югоизточно от Дрангов връх и 800 м югозападно от вр. Св. Киприан. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Кормесий, 721-738. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Kormyansko Saddle Кормянска седловина BGAQ1195 Седловина</p>	<p>64°27'44.0" ю.ш. 61°01'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с надморска височина 1100 м в северното подножие на плато Хърбърт, Бряг Данко на Антарктическия п-в, свързваща рид Обретеник с хребет Егерика. Разположена 3.7 км северно от рид Обретеник, 7.1 км югоизточно от нунатак Фарман и 14 км на запад-югозапад от вр. Бери. Част от ледодела между лед. Блерио на запад и лед. Кейли на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на селището Кормянско в Северна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Korten Ridge Кортенски хребет BGAQ0693 Хребет</p>	<p>63°55'40.0" ю.ш. 59°52'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хребет с дължина 18 км по направление север-юг, ширина 9 км и височина 1673 м (вр. Бри) на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен между седл. Подвис свързваща го с плато Детройт на югоизток, лед. Темпъл на югозапад, зал. Ланчестър на запад, н. Венерсгор и Йорданов залив на север, и лед. Себайн на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Кортен в Югоизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Koshava Island остров Кошава BGAQ0428 Остров</p>	<p>62°25'59.0" ю.ш. 60°08'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров, най-източен и четвърти по големина в островната група Зет от западната страна на северния вход в проток Макфарлан. Разположен 140 м североизточно от о. Лесидрен и 1.9 км северно от н. Уилямс на п-в Варна, о. Ливингстън. Размери 340 на 220 м. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Кошава в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kostenets Saddle Костенечка седловина BGAQ0402 Седловина</p>	<p>62°56'49.0" ю.ш. 62°28'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 1520 м в северната част на хребет Имеон, о. Смит, свързваща вр. Пизга на север с източното ребро на Дринов връх на юг. Издига се над горната част на лед. Ветрино на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Костенец в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kostinbrod Pass Костинбродски проход BGAQ0767 Проход</p>	<p>78°25'59.0" ю.ш. 84°28'19.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с височина 1100 м в източната част на хребет Сентинел, между Дойранските възвишения на югозапад и възвишения Флауърс Хилс на североизток. Разположен 6.16 км североизточно от вр. Хавънър, 9.53 км южно от вр. Дики и 7.32 км на запад-северозапад от вр. Губеш. Част от ледодела между лед. Валоба и долината Сикера. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на град Костинброд в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Kostur Point нос Костур BGAQ0515 Нос</p>	<p>64°09'55.0" ю.ш. 62°03'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, скалист морски нос на южния бряг на п-в Албена, о. Брабант, вдаващ се 1.4 км на юг в зал. Хил. Разположен източно от края на Григоров ледник, 4.2 км югозападно от н. Спаланцани и 2.7 км на север-североизток от Петров нос. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Костур в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Kotel Gap Котелска седловина BGAQ0077 Седловина</p>	<p>62°41'23.0" ю.ш. 60°04'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 1 км и височина 660 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън, свързваща вр. Сердика на изток с вр. Силистра на запад. Част от ледодела между лед. Мейси на север и лед. Бояна на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Котел в Източна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Kotev Cove Котев залив BGAQ1055 Залив</p>	<p>64°06'40.0" ю.ш. 61°42'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.81 км, врязващ се 1.8 км в североизточния бряг на о. Ту Хъмък, северозападно от н. Бутроинци. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Васил Котев, командир моторни лодки и шейни в българската база Св. Климент Охридски през 2007/08 и последващи сезони, командир на базата през части от сезоните 2009/10 и 2011/12. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Kotis Point нос Котис BGAQ0194 Нос</p>	<p>62°30'00.0" ю.ш. 60°12'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от южната страна на входа в зал. Елисейна на северозападния бряг на п-в Варна, о. Ливингстън, вдаващ се 850 м в зал. Хируу на проток Дрейк. Разположен 6.6 км югозападно от н. Уилямс, 4.55 км на север-северозапад от вр. Мизия, 3 км североизточно от н. Безмер и 12.6 км на изток-североизток от н. Сидинс. Оформен в резултат на отдръпването на лед. Съединение в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Котис I, 384-359 пр.н.е. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Kotlari Peak връх Котлари BGAQ1220 Връх</p>	<p>64°20'38.0" ю.ш. 62°20'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 1200 м в средната част на Гуцалски хребет в планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 4.73 км югоизточно от вр. Тръмбеш, 8.64 км на запад-югозапад от н. Момино, 1.88 км северозападно от вр. Зеленика и 3 км североизточно от вр. Имхотеп. Стръмни и частично свободни от лед югозападни склонове. Издига се над лед. Баланстра на североизток и лед. Хипократ на югозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Котлари в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Kotrag Nunatak нунатак Котраг BGAQ0236 Хълм</p>	<p>62°29'37.3" ю.ш. 59°53'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 290 м, показващ се от ледената шапка на Дряновски възвишения, о. Гринуич. Разположен 1.47 км източно от нунатак Телериг, 540 м югозападно от хълм Лойд, 970 м западно от нунатак Алцек и 1.66 км северно от Йовков нос. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Котраг, основал Волжка България през 7 век. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Kovach Island остров Ковач BGAQ0963 Остров</p>	<p>62°21'09.0" ю.ш. 59°41'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с дължина 630 м по направление югоизток-северозапад и ширина 240 м, най-западен в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви. Отделен от о. Грод с проток широк 100 м. Разположен 1.17 км северно от н. Мисномер, 760 м югоизточно от о. Корнуол и 1.08 км западно от н. Шипот. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Ковач в Южна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Kovil Nunatak Ковилски нунатак BGAQ1155 Хълм</p>	<p>78°02'20.3" ю.ш. 87°02'59.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед хълм с надморска височина 2020 м, издигащ се над ледената шапка западно от северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 24.93 км западно от вр. Голдудейт, 12.68 км северозападно от вр. Хюбли и 15.46 км югоизточно от нунатак Хелфърт. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на селището Ковил в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Koynare Rocks скали Койнаре BGAQ0422 Скала</p>	<p>62°29'33.0" ю.ш. 60°20'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали в зал. Хироу край северния бряг на о. Ливингстън, разположени 5.3 км северозападно от н. Безмер, 7.5 км североизточно от н. Сидинс и 1.4 км южно от Миладинови острови. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Койнаре в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Kozloduy Cove залив Козлодуй BGAQ0342 Залив</p>	<p>62°22'56.0" ю.ш. 59°21'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 1.4 км, врязващ се 1.25 км в източния бряг на о. Робърт между н. Кичън на юг и н. Перелик на север. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Козлодуй в Северозападна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Kozma Cove залив Козма BGAQ0287 Залив</p>	<p>62°27'10.0" ю.ш. 60°20'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 1.8 км, врязващ се 1.2 км в северния бряг на о. Дезълейшън (Отчаяние) между двете разклонения на V-образния остров, край северния бряг на Ливингстън. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския кножовник Презвитер Козма (10 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Mount Kozyak връх Козяк BGAQ1041 Връх</p>	<p>64°01'29.0" ю.ш. 61°54'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 600 м в планината Бругман на о. Лиеж. Разположен 1.67 км южно от Въжаров връх, 1.72 км северозападно от н. Лешко и 3.6 км североизточно от Павлов връх. Издига се над зал. Кория на североизток, зал. Берипара на юг и лед. Сигмен на северозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Козяк в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Krakra Bluff рид Кракра BGAQ0212 Рид</p>	<p>62°38'25.3" ю.ш. 60°33'30.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с височина 140 м издига се над Мемърабъл Бийч край Южния залив на о. Ливингстън. Разположен 2.43 км североизточно от н. Ясен, 2.09 км източно от вр. Устра и 5.12 км западно от н. Ереби. Стръмни южни склонове. Издига се над лед. Камчия на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския болярин и воин Кракра Пернишки (10-11 век.) Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Krali Marko Crag Крали Марков камък BGAQ0949 Рид</p>	<p>65°51'57.0" ю.ш. 62°30'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 6.45 км от запад-югозапад към изток-североизток, ширина 1.57 км и височина 550 м в източната част на Воденските възвишения, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в. Разположен 3.4 км югоизточно от вр. Пелег, 8.46 км югозападно от вр. Спаутър, 4.94 км на запад-северозапад от вр. Ишмаел, и 5.15 км североизточно от вр. Марш. Издига се над зал. Скар на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Крали Марко в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Kramolin Cove залив Крамолин BGAQ0504 Залив</p>	<p>62°30'37.0" ю.ш. 59°53'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Макфарлан с ширина 1.92 км, врязващ се 900 м в югозападния бряг на о. Гринуич северозападно от н. Каспичан и югоизточно от Йовков нос. Оформилен в резултат на отдръпването на лед. Мургащ в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Крамолин в Северна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Kran Peninsula полуостров Крън BGAQ1035 Полуостров</p>	<p>63°58'20.0" ю.ш. 61°49'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с размери 2.85 км по направление север-юг и 2.35 км по направление изток-запад, образуващ северния край на о. Лиеж. На север завършва с н. Муро, а на юг е свързан с останалата част на острова чрез провлак широк 200 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Крън в Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Kranevo Point нос Кранево BGAQ0480 Нос</p>	<p>63°33'31.0" ю.ш. 59°52'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Миндя на северозападния бряг на о. Тауър в проток Брансфийлд. Разположен на малко островче непосредствено до брега, 2.4 км югозападно от н. Легилу, 5.8 км на север-северозапад от н. Пеня и 3.5 км северно от н. Устина. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Кранево в Североизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Krapets Glacier ледник Крапец BGAQ0583 Ледник</p>	<p>64°26'40.0" ю.ш. 61°21'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.5 км и ширина 1.4 км на п-в Вентимиля (Пефаур), Бряг Данко от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен на север-североизток от лед. Уелман, източно от лед. Агалина и западно от лед. Зимзелен. Оттича се на север в източния ръкав на зал. Салвесен. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Крапец в Северозападна и Североизточна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Krasava Point нос Красава BGAQ0990 Нос</p>	<p>65°40'41.0" ю.ш. 64°09'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от югоизточната страна на входа в зал. Финей на североизточния бряг на п-в Мание, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 3.8 км югоизточно от н. Въртоп и 7 км южно от н. Ейкман. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Красава в Западна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Kremana Ice Piedmont ледник Кремена BGAQ0398 Ледник</p>	<p>63°04'00.0" ю.ш. 62°38'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.4 км и ширина 2.7 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен южно от вр. Органа и югозападно от лед. Летница. Оттича се в югоизточна посока и се влива в проток Осмар. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Кремена в Североизточна България и Горна и Долна Кремена в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kresna Gully Кресненска падина BGAQ0029 Падина</p>	<p>62°37'33.0" ю.ш. 60°18'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Надлъжна депресия с дължина 2.25 км в лед. Перуника, о. Ливингстън. Простира се от вр. Резен в западна посока до източния ъгъл на зал. Емона, разположен 3.15 км североизточно от н. Хесперидес и 1.21 км на юг-югоизток от н. Алеко. Силно напукана повърхност. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 1996 и 2005. Географска карта: [4]. Произход на името: Наименувана на град Кресна в Югозападна България. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Kribul Hill Крибулски хълм BGAQ0635 Хълм</p>	<p>63°37'59.0" ю.ш. 57°54'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 520 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от югоизточната страна на лед. Кюньо, 2.71 км на запад-югозапад от хълм Горник, 5.27 км северно от н. Чърч и 7.88 км южно от Мартенски камък. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Крибул в Югозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Krichim Peak връх Кричим BGAQ0185 Връх</p>	<p>62°31'53.0" ю.ш. 60°08'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 500 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.11 км североизточно от вр. Мизия, 380 м югозападно от вр. Паси, 1.73 км на западно от вр. Мадара и 930 м северно от вр. Доспат. Издига се над лед. Панега на югоизток и лед. Съединение на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Кричим в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Krivina Bay залив Кривина BGAQ0478 Залив</p>	<p>63°49'10.0" ю.ш. 60°47'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Жерлаш с ширина 4.6 км, врязващ се 3.3 км в западния бряг на о. Тринити северно от н. Ромеро. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Кривина в Западна и Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Krivodol Glacier ледник Криводол BGAQ0384 Ледник</p>	<p>62°58'55.0" ю.ш. 62°29'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.8 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Овеч и североизточно от лед. Пашук. Спуска се североизточно и източно от вр. Антим, югоизточно от седл. Вършец и южно от вр. Слатина. Оттича се в югоизточна посока и се влива в проток Осмар. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Криводол в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Krivus Island остров Кривус BGAQ1078 Остров</p>	<p>65°25'53.0" ю.ш. 65°23'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед остров от източната страна на зал. Йоханесен Харбър в островната група Пит. Разположен 1.15 км на юг-югозапад от о. Вогонди, 1.23 км западно от о. Джингъл, 910 м северно от о. Уелър и 2.05 км източно от о. Снодграс. Островът е с размери 920 м по направление север-юг и 1.06 км по направление изток-запад. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Кривус в Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Krum Rock Крумов камък BGAQ0015 Хълм</p>	<p>62°38'53.1" ю.ш. 60°20'43.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Малък нунатак с височина 208 м на ледодела между ледниците Балкан и Контел, о. Ливингстън. Разположен 1 км източно от вр. Атлантически Клуб, 1.2 км югоизточно от хълм Синеморец край българската база, 2.8 км западно от нунатак Кастильо и 1 км северно от най-високата точка на хребет Чаруа. Свободна от лед площ 0.3 ха. Издига се над Българско крайбрежие и лед. Балкан на север, и лед. Контел на юг. Важен ориентир при работа на терен в околностите на лед. Балкан и седл. Чаруа. Популярно място, където обитатели и гости на българската база посрещат на открито настъпването на новата година. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96. Картографиране: българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Име с предшестваща местна употреба свързана с Крум Велчев, метеоролог и глациолог в българската база Св. Климент Охридски през 1993/94 и последващи сезони. Дата на одобрение: 19 април 1996.</p>
<p>Kruni Cove залив Круни BGAQ0824 Залив</p>	<p>62°23'34.0" ю.ш. 59°21'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 900 м, врязващ се 1.15 км в източния бряг на о. Робърт южно от н. Кичън и северно от скала Галиче и н. Сомовит. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5] Произход на името: Наименуван на античния тракийски град Круни в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Krupen Ridge Крупенски хребет BGAQ0934 Хребет</p>	<p>65°33'30.0" ю.ш. 62°10'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хребет с дължина 15.2 км по направление изток-запад, ширина 4.6 км, и височина 1050 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Издига се над лед. Пикуод на север и лед. Рейчъл на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Крупен в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Krusha Peak врџ Круша BGAQ0610 Врџ</p>	<p>78°42'23.0" ю.ш. 85°08'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџ с височина 2800 м в южния дял на хребет Сентинел. Разположен 6.94 км източно от вр. Чаплин (1978 м), 3.87 км южно от вр. Стрибинг (3200 м), 2.88 км на запад-югозапад от вр. Алън (3248 м) и 4.83 км северозападно от вр. Липтак (3100 м). Издига се над лед. Болград на югоизток и лед. Брук на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българския възрожденски просветител Захарий Круша (1808-81). Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Kubadin Point нос Кубадин BGAQ1289 Нос</p>	<p>62°55'42.0" ю.ш. 62°21'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от югозападната страна на входа в зал. Линево на югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови. Разположен 6.9 км югозападно от н. Смит, 10 км североизточно от н. Средец и 2.9 км югоизточно от вр. Кристи. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Кубадин в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Kuber Peak връх Кубер BGAQ0167 Връх</p>	<p>62°39'16.0" ю.ш. 59°57'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 770 м в западния край на Делчев хребет в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 3.84 км южно от н. Рила, 770 м югозападно от вр. Русе, 2.2 км югозападно от Делчев връх, 3.08 км източно от вр. Хелмет (Шлем), 1.92 км източно от вр. Пловдив, и 1.43 км на изток-югоизток от вр. Шишман, с който е свързан чрез Девинска седловина. Издига се над лед. Магура на югозапад, лед. Добруджа на югоизток и лед. Искър на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на кан Кубер, чиито панонски българи се установяват в Македония през 7 век. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Kubrat Knoll Кубратова могила BGAQ0193 Хълм</p>	<p>62°31'36.0" ю.ш. 60°01'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 140 м в основата на нос Инот в източния край на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположена край брега на проток Макфарлан 700 м западно от н. Инот, 1.7 км северно от хълм Единбург и 1.93 км източно от нунатак Арбанаси. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на българския владетел кан Кубрат, 632-668, основал Велика България през 632, и във връзка с град Кубрат в Североизточна и селището Кубратово в Западна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Kudelin Point нос Куделин BGAQ0997 Нос</p>	<p>66°34'50.0" ю.ш. 65°44'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от североизточната страна на входа в зал. Тлачене на Бряг Лубе, Антарктически п-в. Разположен 27.4 км източно от н. Мадел, 18.3 км южно от н. Фантом и 2.55 км североизточно от н. Гостиля. Оформен в резултат от отдръпването на лед. Хопкинс през последните две десетилетия на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Куделин в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Kukeri Nunataks Кукерски нунатаци BGAQ0152 Хълм</p>	<p>62°38'07.7" ю.ш. 60°05'18.0" з.д. (североизточен нунатак)</p>	<p>Географски обект: Двойка скалисти хълмове с височина 320 м в средната част на лед. Хюрън, о. Ливингстън. Разположени са в северното подножие на Тангра планина, отдалечени 200 м един от друг. По-голямата, североизточна скала, се намира 3.76 км източно от Кузманова могила, 2.68 км на юг-югоизток от Атанасов нунатак, 1.97 км западно от Годечки нунатак, 1.93 км северозападно от вр. Ситалк и 890 м северно от по-близкия от двата Нестинарски нунатаци. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на българската обредна традиция „кукери”. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Kuklen Point нос Куклен BGAQ0359 Нос</p>	<p>62°34'23.0" ю.ш. 60°34'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от източната страна на входа в зал. Скравена на северния бряг на о. Ливингстън. Разположен 2.13 км югоизточно от н. Авитохол и 5.6 км западно от н. Луковит. Вдава се 700 м в зал. Хироу на проток Дрейк. Оформен в резултат на отдръпването на лед. Тунджа в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Куклен в Южна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Kukuryak Bluff връх Кукуряк BGAQ0641 Връх</p>	<p>63°35'53.0" ю.ш. 58°10'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с височина над 700 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в края на рид спускащ се на изток от плато Луи-Филип, 3.65 км южно от седл. Уинди, 13.54 км на запад-северозапад от Крибулски хълм, 8.41 км на север-северозапад от нунатак Левасор и 6.83 км на изток-североизток от вр. Хохщетер. Издига се над лед. Кюньо на югоизток и югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Кукуряк в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Kukuzel Cove залив Кукузел BGAQ0300 Залив</p>	<p>62°36'57.0" ю.ш. 61°02'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 1.18 км, врязващ се 620 м в северния бряг на п-в Байърс, о. Ливингстън, между н. Леър на изток и н. Вилярд на запад. Част от зал. Баркли. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския църковен композитор и певец Св. Йоан Кукузел (1280-1360). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Kumanovo Peak връх Куманово BGAQ0895 Връх</p>	<p>64°54'29.0" ю.ш. 61°22'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 1050 м в Иванилските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 5 км на юг-югоизток от вр. Манастир, 6.9 км западно от вр. Димков камък в Ловешките възвишения, 8.7 км северозападно от вр. Скили, и 10.45 км югоизточно от вр. Куондари. Издига се над лед. Рогош на североизток и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Куманово в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Kumata Hill хълм Кумата BGAQ0638 Хълм</p>	<p>63°33'35.0" ю.ш. 57°49'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 614 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен източно от седл. Степъл, 6.9 км на север-северозапад от вр. Макалман, 3.08 км източно от Мартенски камък, 7.88 км на юг-югозапад от нунатак Каниц и 3.37 км на запад-югозапад от нунатак Каин. Издига се над долината Броуд Вали на север и лед. Кюньо на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на местността Кумата в планината Витоша. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Kunino Point нос Кунино BGAQ0791 Нос</p>	<p>65°14'41.0" ю.ш. 61°47'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на п-в Благоевград, Бряг Оскар II на Антарктическият п-в, образуван от едноименен рид с размери 2.4 на 2 км. Разположен на северния бряг на зал. Егзаспърейшън (Раздразнение), 10.25 км източно от н. Кошън (Предпазливост), 8.9 км западно от н. Фойн, и 35 км северно от н. Дизапойнтмънт (Разочарование). Образуван в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Кунино в Северозападна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Kurilo Point нос Курило BGAQ0406 Нос</p>	<p>62°44'40.5" ю.ш. 61°14'37.7" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и нисък, свободен от лед морски нос на югоизточния бряг на о. Сноу, разположен 3.12 км югозападно от крайната североизточна точка на п-в Президент Хед и 2.26 км северно от северния край на п-в Хол. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Курило в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Kusev Point Кусев нос BGAQ1080 Нос</p>	<p>65°27'37.0" ю.ш. 65°34'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от западната страна на входа в зал. Мисионис, най-северна точка на о. Пикуик в островната група Пит. Разположен 1.6 км южно от о. Сойър и 1.6 км на запад-северозапад от н. Плакудер. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на митрополит Методий Кусев (1838-1922), водач в борбата за самостоятелна Българска църква и национално обединение. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Kushla Peak врџх Кушла BGAQ0762 Врџх</p>	<p>78°26'16.0" ю.ш. 84°48'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 2400 м в хребет Верегава североизточно от масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен 3.53 км североизточно от вр. Уолдрџн, 4.15 км югоизточно от вр. Сипей, 12.58 км югозападно от вр. Дики и 4.95 км северозападно от вр. Хавънър. Издига се над лед. Берисад на север-северозапад и лед. Хансън на югоизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Кушла в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Kutela Cove Залив Кутела BGAQ1180 Залив</p>	<p>61°08'06.5" ю.ш. 54°00'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 330 м, врязващ се 750 м в източния бряг на о. Кларънс непосредствено южно от н. Лойд. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Кутела в Южна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Kutlovitsa Glacier ледник Кутловица BGAQ0856 Ледник</p>	<p>65°43'00.0" ю.ш. 62°47'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9.4 км и ширина 4.2 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на купол Мадрид в планината Аристотел, оттича се на югоизток и се влива в лед. Белоградчик. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селището Кутловица в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Kuvikal Point нос Кувикъл BGAQ1087 Нос</p>	<p>66°15'12.7" ю.ш. 66°58'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от източната страна на входа в зал. Трансмариска и от западната страна на входа в зал. Сурегетес на северния бряг на о. Крог. Разположен 4.3 км на изток-югоизток от н. Едхолм и 4.1 км западно от н. Бъртън. Край носа е разположена едноименна група от малки острови, простираща се 2 км по направление югозапад-североизток и 2 км по направление от юг-югозапад към север-североизток. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на врџх Кувикъл в Родопите. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Kuzman Knoll Кузманова могила BGAQ0034 Хълм</p>	<p>62°38'09.8" ю.ш. 60°09'42.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 620 м в горната част на лед. Хюрън, о. Ливингстън. Разположена 1.1 км източно от средната точка на седл. Вьорнер, 3 км югоизточно от вр. Боулс, 3.32 км югозападно от Атанасов нунатак, 3.76 км западно от Кукерски нунатаци, 1.88 км северно от вр. Зограф, 4.07 км на север-североизток от вр. Фрисланд и 3.68 км на изток-североизток от вр. Плиска. Издига се над седловина Вьорнер и горната част на лед. Перуника на запад, и лед. Хюрън на изток. Важен ориентир при работа на терен в района между Тангра планина и хребетите Плиска, Бърдик и Боулс. Изкачена за пръв път от българите Кузман Тухчиев и Васил Гурев от базата Св. Климент Охридски през сезона 1994/95. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на Кузман Тухчиев, участник в националната антарктическа кампания през 1993/94 и последващи сезони, командир на базата Св. Климент Охридски през 1994/95 и 1995/96. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Kyulevcha Nunatak нунатак Кюлевча BGAQ0950 Рид</p>	<p>65°57'45.0" ю.ш. 63°30'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед рид с дължина 4.17 км по направление северозапад-югоизток, ширина 1.2 км и височина 1500 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен между горните течения на ледниците Флийс и Лепард, 15.9 км на запад-югозапад от вр. Мойдър, 10.65 км на запад-северозапад от вр. Лагадо, и 37 км източно от вр. Дюи на Бряг Греъм. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Кюлевча в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Kyustendil Ridge Кюстендилски хребет BGAQ0843 Хребет</p>	<p>64°49'00.0" ю.ш. 61°06'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед хребет с дължина 23 км, ширина 10 км и височина 1700 м на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в, спускащ се на изток от плато Фостър към море Уедъл. Ограничен от лед. Дригалски на север и ледниците Рогош и Злокучене на юг, и свързан на юг чрез седловина Мрахори с Ловешките възвишения. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на град Кюстендил. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Lakatnik Point нос Лакатник BGAQ0364 Нос</p>	<p>63°00'30.0" ю.ш. 62°37'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на северозападния бряг на о. Смит, образуван от разклонение на вр. Неофит. Разположен 1.6 км на север-североизток от н. Листа, 11 км на север-североизток от н. Джеймс, 2.66 км на юг-югозапад от н. Гърмен и 22 км югозападно от н. Смит. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Лакатник в Западна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Laki Peak върх Лъки BGAQ0723 Върх</p>	<p>64°12'05.0" ю.ш. 59°31'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1250 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в. Разположен между горните течения на ледниците Елиасон и Поларис, 8.85 км западно от вр. Хорнсби, 14.3 км на север-североизток от вр. Долен, 4.82 км на изток-югоизток от вр. Заселе, и 30.75 км югоизточно от вр. Волон на Бряг Дейвис. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Лъки в Южна, и селището Лъки в Югозападна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Lale Buttress Рид Лале BGAQ1183 Рид</p>	<p>64°11'20.0" ю.ш. 60°22'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1850 м в северозападното подножие на плато Детройт, Бряг Дейвис на Антарктическия п-в. Разположен между притоци на лед. Райт, 7.3 км източно от вр. Адер, 26.4 км югоизточно от н. Андреас, 19.97 км югозападно от Матов връх, и 24.06 км северозападно от вр. Дарзалас на Бряг Норденшолд. Стръмни и частично свободни от лед югозападни, северозападни и североизточни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Лале в Южна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Lambuh Knoll Ламбухска могила BGAQ0655 Хълм</p>	<p>63°35'55.0" ю.ш. 58°35'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина над 900 м при северния вход на проход Траянови врата от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 3.21 км на изток-североизток от Игнатиев връх, 4.6 км южно от вр. Краун, 6.9 км югозападно от вр. Лардиго и 13.78 км на север-североизток от хълм Сириус. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Ламбух в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Landreth Glacier ледник Ландрет BGAQ0569 Ледник</p>	<p>63°00'40.0" ю.ш. 62°31'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.3 км и ширина 600 м на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Тече в югоизточна посока между страничните ридове спускащи се от вр. Фостър, които го отделят от лед. Рупите на север и от лед. Драгоман на югозапад, и се влива в зал. Иван Асен на проток Осмар. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на новозеландеца Грег Ландрет, водач на екипа изкачил за пръв път първенеца на острова вр. Фостър (2105 м) на 29 януари 1996. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Lapteva Island остров Лаптева BGAQ1070 Остров</p>	<p>64°14'50.0" ю.ш. 63°30'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с размери 900 м по направление север-юг и 880 м по направление изток-запад край северния бряг на о. Анвер. Разположен 10.54 км североизточно от н. Кинтон, 1.5 км на запад-югозапад от о-ви Лахарте и 8.93 км западно от н. Гренландия. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Гергана Лаптева, геолог в българската база Св. Климент Охридски през 2006/07 и последващи сезони. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Lardeya Ice Piedmont ледник Лардея BGAQ0867 Ледник</p>	<p>78°20'30.0" ю.ш. 84°20'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 16 км по направление север-юг и 7.5 км по направление изток-запад във възвишенията Флауърс Хилс от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Оттича се в лед. Рътфорд на изток-североизток и лед. Елън на север. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Лардея в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Lardigo Peak връх Лардиго BGAQ0648 Връх</p>	<p>63°33'42.0" ю.ш. 58°28'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1158 м в Снеготински рид от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 10.06 км североизточно от Игнатиев връх, 4.2 км източно от вр. Краун, 9.63 км югоизточно от н. Мареско, 13.17 км югозападно от вр. Тинтява и 10.62 км северозападно от вр. Хохщетер. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на морския нос Лардиго в Югоизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Laskar Point нос Ласкар BGAQ0992 Нос</p>	<p>65°53'18.0" ю.ш. 64°36'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от северозападната страна на входа в зал. Уровене на югозападния бряг на п-в Облигадо (Фелипе Соло), Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 10.45 км североизточно от н. Форвег и 2.65 км северозападно от н. Дойвис. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Ласкар в Северна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Latinka Cove залив Латинка BGAQ0982 Залив</p>	<p>64°25'50.0" ю.ш. 61°34'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.95 км, връзващ се 1.65 км в северозападния бряг на п-в Пефаур (Вентимилия) на Бряг Данко, Антарктически п-в, източно от н. Екенер и западно от н. Бинкос. В залива се влива лед. Подуене. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Латинка в Южна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Lavrenov Point Лавренов нос BGAQ0347 Нос</p>	<p>62°20'14.0" ю.ш. 59°34'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос от източната страна на входа в зал. Юндола на северния бряг на о. Робърт, вдаващ се 400 м северозападно в проток Дрейк. Разположен 2.7 км западно от н. Нюъл и 2.6 км югоизточно от н. Катарина. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския художник Цанко Лавренов (1896-1978). Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Lebed Point Нос Лебед BGAQ1170 Нос</p>	<p>61°14'57.5" ю.ш. 54°01'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист нос от южната страна на входа в зал. Истрос на източния бряг на о. Кларънс. Разположен 8.1 км на север-североизток от н. Боулс и 3.2 км южно от о. Шугарлоуф. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Лебед в Южна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Ledenika Peak връх Леденика BGAQ0552 Връх</p>	<p>63°37'42.0" ю.ш. 58°44'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1020 м в югозападния край на Средногорските възвишения на п-в Тринити. Разположен 2.68 км югозападно от вр. Развигор, 10.89 км на север-северозапад от хълм Сириус, 6.66 км източно от хълм Уимпъл и 6 км югоизточно от хълм Хансън. Издига се над лед. Малорад на север и лед. Западен Ръсел на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на пещерата Леденика в Северозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Leeve Island остров Лееве BGAQ0966 Остров</p>	<p>62°21'10.0" ю.ш. 59°40'58.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нисък, свободен от лед остров с дължина 200 м по направление югоизток-северозапад и ширина 80 м в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви. Отделен от о. Редина с проток широк 100 м. Разположен 1.46 км северно от н. Мисномер и 640 м на запад-югозапад от н. Шипот. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Лееве в Рила планина. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Lepitsa Peak връх Лепица BGAQ0675 Връх</p>	<p>63°44'30.0" ю.ш. 58°38'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1110 м в североизточното подножие на плато Детройт, п-в Тринити. Разположен от западната страна на Злидолска порта, 2.19 км на изток-югоизток от вр. Скайлър, 2.88 км на юг-югоизток от хълм Сириус, 1.49 км на запад-югозапад от вр. Белгун, 5.75 км северозападно от вр. Бозвели и 3.42 км на север-североизток от вр. Скопарник. Издига се над горните части на лед. Западен Ръсел на север и лед. Виктъри на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Лепица в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Leshko Point нос Лешко BGAQ1046 Нос</p>	<p>64°02'07.0" ю.ш. 61°53'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от северната страна на входа в зал. Берипара на югоизточния бряг на о. Лиеж. Разположен 8.95 км югозападно от н. Нейт и 2.45 км на север-североизток от н. Балиха. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Лешко в Югозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Lesicheri Glacier ледник Лесичери BGAQ0910 Ледник</p>	<p>65°09'10.0" ю.ш. 62°19'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7 км и ширина 3 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на плато Форбидън, оттича се на югоизток и се влива в лед. Джоръм западно от Йорданов нунатак. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Лесичери в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Lesidren Island остров Лесидрен BGAQ0427 Остров</p>	<p>62°26'10.0" ю.ш. 60°08'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров, най-южен и втори по големина в островната група Зет от западната страна на северния вход в проток Макфарлан. Намира се между островите Фанагория и Кошава, от които е отдалечен съответно 130 и 140 м. Разположен 1.53 км северно от н. Уилямс на п-в Варна, о. Ливингстън. Размери 800 на 600 м, площ 33 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Лесидрен в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Leslie Gap седловина Лесли BGAQ0042 Седловина</p>	<p>62°33'20.0" ю.ш. 60°11'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 2.8 км и височина 359 м на п-в Варна, о. Ливингстън, свързваща хълм Лесли на юг-югозапад с вр. Раднево на север-североизток. Средната ѝ точка е разположена 2.16 км на север-североизток от средната точка на Елховска седловина, 6.1 км северно от Омуртагов проход и 1.29 км югозападно от вр. Мизия. Отделя лед. Калиакра на изток от лед. Съединение на запад. В южната част на седловината се намира малък, покрит с лед хълм с височина 404 м. Част от сухопътен маршрут между хълм Лесли на юг и Видинските възвишения на север, преминал за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 25 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащия хълм Лесли. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>
<p>Lesura Cove залив Лесура BGAQ1059 Залив</p>	<p>64°10'10.0" ю.ш. 61°42'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.97 км, връзващ се 1.2 км в южния бряг на о. Ту Хъмък, западно от н. Вейка. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Лесура в Северозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Letnitsa Glacier ледник Летница BGAQ0374 Ледник</p>	<p>63°03'05.0" ю.ш. 62°36'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.8 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Грамада и североизточно от лед. Кремена. Спуска се източно от вр. Органа и южно от вр. Ригс, оттича се в югоизточна посока и се влива в зал. Хисаря на проток Осмар. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Летница в Северна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Levenov Point Левенов нос BGAQ1252 Нос</p>	<p>64°02'13.0" ю.ш. 62°15'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос със скалист край на североизточния бряг на п-в Пастър, о. Брабант, образуван от разклонение на вр. Рьонтген. Разположен 3.04 км югоизточно от н. Кокбърн и 2.85 км северно от н. Дюкло. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на капитан Никола Левенов, командир на българския океански риболовен траулер Буревестник, който извършва риболов в антарктически води край о. Кергелен от декември 1974 до февруари 1975. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Levski Peak връх Левски BGAQ0073 Връх</p>	<p>62°39'47.7" ю.ш. 60°07'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1430 м в западния край на хребет Левски в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен непосредствено източно от Шипченска седловина, 1.3 км източно от вр. Лясковец, 3.78 км на юг-югоизток от Кузманова могила, 5.37 км южно от Атанасов нунатак, 3.32 км западно от Големия Иглен връх, 1.69 км западно от най-високата точка на рид Св. Иван Рилски и 3.46 км северно от вр. Св. Наум. Издига се над лед. Хюрън и негови притоци на север, и лед. Мейси на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96 и Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Васил Левски (Васил Кунчев, 1837-73), водач на българското освободително движение, и във връзка с град Левски в Северна, и селищата Васил Левски и Левски в Североизточна и в Южна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Levski Ridge хребет Левски BGAQ0074 Хребет</p>	<p>62°39'45.0" ю.ш. 60°03'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Средният хребет на Тангра планина, о. Ливингстън, простиращ се 8 км от Шипченска седловина на запад до Девинска седловина на изток, и 8 км от Черепишки рид на север до Христов камък на юг. Разположен между ледниците Хюрън на север, Искър на североизток, Мейси и Бояна на югозапад, и Сребърна и Магура на югоизток. Първенец на хребета и втори по височина на острова след вр. Фрисланд е Големият Иглен връх (1690 м), разположен 6.68 км източно от вр. Фрисланд, 2.15 км югозападно от вр. Хелмет и 3.32 км северозападно от н. Макийн. На испански е известен и като Лъжлив Иглен връх (пико Фалса Агуха). Върхът е изкачен за пръв път на 8 януари 2015 от българските алпинисти Дойчин Боянов, Николай Петков и Александър Шопов. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96 и Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от връх Левски в хребета. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Limets Peninsula полуостров Лимец BGAQ0971 Полуостров</p>	<p>63°14'50.0" ю.ш. 62°11'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед полуостров с дължина 3.3 км по направление север-юг и ширина 2.4 км, образуващ северния край на о. Лоу, Южни Шетландски о-ви. Ограничен от заливите Казичене и Смочево на запад, и Берас на изток. На север завършва с н. Уолас. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Лимец в Южна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Linevo Cove залив Линево BGAQ1290 Залив</p>	<p>62°55'27.0" ю.ш. 62°21'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Бойд с ширина 900 м, врязващ се 560 м в югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови североизточно от н. Кубадин. Разположен 6.6 км югозападно от н. Смит. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Долно Линево в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Lipen Glacier ледник Липен BGAQ0512 Ледник</p>	<p>64°29'15.0" ю.ш. 63°16'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5 км и ширина 3.5 км от източната страна на Троянски хребет, о. Анвер. Разположен източно от лед. Илиада и северно от лед. Резос. Спуска се от вр. Парис в североизточна посока и се влива в зал. Патагония източно от п-в Гурдон и западно от п-в Томпсън. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Липен в Северозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Lisiya Ridge Лисийски хребет BGAQ0589 Хребет</p>	<p>65°45'10.0" ю.ш. 64°11'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хребет в основата на п-в Мание, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическия п-в. Дължина 16 км от зал. Леру на североизток до зал. Биго на югозапад, и ширина 11 км. Ограничен от лед. Комри на юг и от приток на лед. Люк на изток. В югозападния край на хребета е разположен вр. Биго (1700 м), а в средния му дял – вр. Першо (2040 м). Стръмни, частично свободни от лед северозападни склонове, по които се спускат ледниците Мулдава, Несла и Колош. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Лисия в Югозападна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Liverpool Beach Ливърпулски бряг BGAQ0614 Бряг</p>	<p>62°38'55.0" ю.ш. 60°36'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед брегова ивица с дължина 1.8 км от източната страна на зал. Уокър на южния бряг на о. Ливингстън. Разположен между н. Хана на югозапад, вр. Устра на североизток и лед. Верила на север. Живописният бряг е между най-посещаваните туристически забележителности на Антарктика. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1821, 1962 и 1968, аржентинско от 1959 и 1980, чилийско от 1971, испанско от 1991 и българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на британския град Ливърпул, откъдето идват много от тюленоловните кораби в Южните Шетландски острови през 19 век. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Mount Llana Връх Ляна BGAQ1168 Връх</p>	<p>61°14'46.0" ю.ш. 54°07'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1300 м в северния край на Урдин хребет, о. Кларънс. Разположен 3.68 км северно от вр. Ървинг и 2 км на юг-югозапад от вр. Херес. Издига се над лед. Берсаме на запад и лед. Хайтън на изток. Свързан с вр. Херес чрез седловина Сойка. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на испанския мореплавател Хосе де ла Ляна, открил скали Шаг, Южна Джорджия през 1762. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Lobosh Peak връх Лобош BGAQ0715 Връх</p>	<p>64°06'00.0" ю.ш. 59°08'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1000 м в южната част на п-в Тринити. Разположен в югоизточното подножие на плато Детройт, източно от горната част на лед. Бойдъл, 15.5 км югозападно от вр. Повиен, 7.11 км западно от Петков нунатак, 3.12 км северозападно от най-високата точка на рид Копито, 5.18 км на север-североизток от вр. Мурено и 8.34 км на изток-североизток от Сейдолски камък. Върхът има стръмни, преобладаващо свободни от лед западни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Лобош в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Lom Peak връх Лом BGAQ0059 Връх</p>	<p>62°42'42.7" ю.ш. 60°15'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 870 м на северозападното разклонение на вр. Св. Методий в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 790 м северозападно от вр. Св Методий, 790 м североизточно от вр. Тервел и 1.88 км южно от вр. Кикиш. Издига се над ледопад Руен на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Лом в Северозападна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Loryan Crag Лопянски камък BGAQ0666 Хълм</p>	<p>63°42'11.0" ю.ш. 58°23'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, скалист хълм с дължина 1.7 км по направление северозапад-югоизток и височина 583 м в Ерулските възвишения на п-в Тринити. Разположен 1.98 км югоизточно от вр. Гиген, 2.27 км югозападно от вр. Кобург, 4.96 км западно от нунатак Панар, 2.64 км североизточно от нунатак Синигер и 3.63 км източно от Романска могила. Издига се над лед. Западен Ръсел на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Лопян в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Lovech Heights Ловешки възвишения BGAQ0846 Възвишения</p>	<p>64°53'00.0" ю.ш. 61°08'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения с височина до 1700 м (върховете Персенк и Мория) на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Дължина 15.5 км по направление изток-запад и ширина 9.7 км. Издигат се над лед. Рогош на северозапад и юг, лед. Злокучене на североизток, и море Уедъл на изток. Свързани на север чрез седловина Мрахори с Кюстендилски хребет. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименувани на град Ловеч. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Lozen Nunatak Лозенски нунатак BGAQ0143 Хълм</p>	<p>62°38'41.9" ю.ш. 60°08'18.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм със скалист връх с височина 440 м в горната част на лед. Хюрън, о. Ливингстън. Част от малък хребет в северното подножие на Тангра планина, включващ още Ерменска могила и Ахелойски нунатак, и свързан с вр. Зограф чрез Лозенска седловина. Разположен 1.55 км югоизточно от Кузманова могила, 2.55 км западно от Нестинарски нунатаци, 1.14 км на запад-северозапад от вр. Равда и 910 м североизточно от вр. Зограф. Изкачен за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 17 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Лозен в Северна, Южна и Западна България, и Лозенския манастир Св. Спас. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Lozen Saddle Лозенска седловина BGAQ0144 Седловина</p>	<p>62°38'43.7" ю.ш. 60°08'20.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 140 м и височина 437 м, свързваща Лозенски нунатак с вр. Зограф в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположена 5.29 км източно от прохода Орфеева порта, 4.09 км югоизточно от Омуртагов проход, 3.44 км на юг-югозапад от прохода Пирдопска порта и 5.46 км западно от Карнобатски проход. През седловината минава сухопътен маршрут между местността Лагер Академия на запад и Шипченска долина и северните склонове на хребет Левски на изток. Прекосена за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 17 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащия Лозенски нунатак. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Ludogorie Peak връх Лудогорие BGAQ0105 Връх</p>	<p>62°43'10.5" ю.ш. 60°10'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и тесен, скалист връх с височина 350 м в хребет Фрисланд. Разположен 1.08 км на юг-югоизток от вр. Преслав, 3.07 км на запад-югозапад от Вазов камък, 960 м на север-северозапад от Иглен връх и 1.25 км североизточно от Радомирска могила. Издига се над лед. Преспа на югозапад, лед. Мейси на североизток и зал. Бруноу на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на областта Лудогорие в Североизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Lukovit Point нос Луковит BGAQ0358 Нос</p>	<p>62°34'00.0" ю.ш. 60°28'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос от западната страна на входа в зал. Малешево на северния бряг на о. Ливингстън. Разположен 2.74 км на юг-югозапад от н. Сидинс и 5.6 км източно от н. Куклен. Вдава се 700 м в зал. Хироу на проток Дрейк. Оформен в резултат на отдръпването на лед. Тунджа в края на 20 и началото на 21 век. Свободна от лед прилежаща площ 13 ха. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Луковит в Северна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Lyaskovets Peak връх Лясковец BGAQ0049 Връх</p>	<p>62°39'48.5" ю.ш. 60°08'34.7" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1473 м в североизточния край на хребет Фрисланд в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен между Каталунска седловина на запад и Шипченска седловина на изток, 2.3 км на изток-североизток от вр. Фрисланд, 3.2 км на юг-югоизток от Кузманова могила, 1.33 км южно от вр. Зограф, 1.3 км западно от вр. Левски, 4.6 км западно от Големия Иглен връх и 4.1 км северно от Пешев връх. На север от върха се спуска страничен рид към вр. Зограф, свързан чрез Лозенска седловина с Лозенски нунатак, Ерменска могила и Ахелойски нунатак в лед. Хюрън. Връх Лясковец се издига над лед. Хюрън и негови притоци на север, и лед. Мейси и зал. Бруноу на юг. Изкачен е за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 14 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Лясковец в Северна България. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>

<p>Lyulin Peak връх Люлин BGAQ0140 Хълм</p>	<p>62°36'40.1" ю.ш. 59°48'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, скалист двоен хълм с височина 200 м в източния край на Делчев хребет в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен непосредствено над н. Рение, 7.25 км на изток-североизток от Делчев връх, 1.69 км североизточно от вр. Места и 420 м североизточно от вр. Банско. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината и селището Люлин в Западна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Lyutibrod Rocks Лютибродски скали BGAQ0976 Скала</p>	<p>63°14'48.0" ю.ш. 62°14'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Верига морски скали край северозападния бряг на о. Лоу, Южни Шетландски о-ви, с дължина 860 м по направление изток-запад. Средната, най-голяма скала е разположена 400 м западно от н. Фернандес и 1.95 км на север-североизток от н. Солник. Регион: Южни Шетландски острови. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувани на селището Лютиброд в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Lyutitsa Nunatak нунатак Лютица BGAQ0271 Връх</p>	<p>62°31'51.0" ю.ш. 59°38'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 430 м, показващ се от ледената шапка на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 1.81 км на запад-югозапад от Иларионов рид, 1.08 км северно от вр. Враца и 2.56 км източно от Момчилев връх. Издига се над лед. Мусала на север, изток и юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Лютица в Южна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Macheret Trench падина Мачерет BGAQ0785 Падина</p>	<p>62°37'20.0" ю.ш. 60°14'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Падина с дълбочина 120 м под морското равнище, разположена под горното течение на лед. Перуника, о. Ливингстън. Най-дълбока е в северозападния си край с координати 62°36'38.0" ю.ш. и 60°15'55.0" з.д., разположен северно от вр. Резен, откъдето падината продължава под морското равнище 3.8 км на югоизток почти до седловина Вьорнер. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: Руско-испанско-узбекистанско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на руския глациолог Юрий Мачерет, който през през 2006 с руско-испанско-узбекистански екип открива падината при радиосондиране на ледената шапка. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Macrobius Cove залив Макробий BGAQ0988 Залив</p>	<p>65°37'05.0" ю.ш. 64°07'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.8 км, врязващ се 3.4 км в западния бряг на п-в Барисон, Бряг Греъм на Антарктическия п-в, североизточно от н. Ейкман. Част от зал. Льору. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на римския писател и философ Амбросий Макробий (4-5 век), поставил на картата на света предсказаната от Аристотел южна полярна земя. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Madan Saddle Маданска седловина BGAQ0378 Седловина</p>	<p>63°01'37.0" ю.ш. 62°36'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 1110 м в южната част на хребет Имеон, о. Смит, свързваща вр. Неофит на североизток с вр. Ригс на юг-югозапад. Издига се над лед. Грамада на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Мадан в Южна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Madara Peak връх Мадара BGAQ0189 Връх</p>	<p>62°32'04.0" ю.ш. 60°06'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 430 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.26 км североизточно от вр. Самюъл, 2.7 км източно от вр. Мизия, 2.5 км югозападно от вр. Шарп (Острица) и 4.97 км западно от хълм Единбург. Издига се над лед. Панега на юг. Стръмни, частично свободни от лед южни склонове. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на историческа местност и селището Мадара в Североизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Madrid Dome купол Мадрид BGAQ0819 Връх</p>	<p>65°37'50.0" ю.ш. 62°56'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Леден купол с височина 1650 м в югозападната част на планината Аристотел, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в. Разположен 12.7 км източно от купол Раундъл, 15.8 км югоизточно от рид Берсин, 58.4 км западно от н. Дизапойнтмънт (Разочарование), 25 км северозападно от вр. Билдад и 34.2 км на север-североизток от вр. Мойдър. Издига се над лед. Крейн на северозапад и лед. Фласк на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на столицата на Испания, във връзка с Мадридския протокол за опазване на околната среда на Антарктика. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Madzharovo Point нос Маджарово BGAQ0461 Нос</p>	<p>64°34'09.0" ю.ш. 63°16'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на североизточния бряг на о. Анвер, вдаващ се 300 м на североизток в зал. Фурние между лед. Тамирис на северозапад и лед. Клептуза на югоизток. Разположен 4.94 км югозападно от н. Предел и 3.88 км западно от н. Студена. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Димитър Маджаров (1882-1949), водач в българското освободително движение в Одринска Тракия, и във връзка с град Маджарово в Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Maglenik Heights Мъгленишки възвишения BGAQ0749 Възвишения</p>	<p>78°10'00.0" ю.ш. 85°14'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 2980 м (вр. Гозър) в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположени между лед. Елън на запад и юг, ледниците Копсис и Ембрей на север, и лед. Арапя и лед. Рътфорд на изток. Простират се 26 км по направление север-юг и 20 км по направление изток-запад. Свързани с Бангейските възвишения на северозапад чрез Паничерска седловина и с хребет Барнс на изток чрез седл. Дропла. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувани на Мъгленишкия рид и селището Мъглене в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Maglizzh Rocks Мъглижки скали BGAQ0376 Скала</p>	<p>63°01'02.0" ю.ш. 62°38'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край северозападния бряг на о. Смит. Основните две прилежащи скали с обща дължина 460 м по направление изток-запад и ширина 140 м са разположени 300 м северно от н. Листа, а 320 м северозападно от тях е третата по-голяма скала в групата, с дължина 300 м по направление изток-запад и ширина 100 м. Обща площ 10.6 ха. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Мъглиж в Южна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Magura Glacier ледник Магура BGAQ0083 Ледник</p>	<p>62°39'55.0" ю.ш. 60°00'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 3.5 км по направление югозапад-североизток и 1.9 км по направление северозапад-югоизток на южните склонове на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен североизточно от лед. Сребърна и югозападно от лед. Добруджа. Спуска се североизточно от Радичков връх, източно от Големия Иглен връх, югоизточно от Витошка седловина, вр. Вихрен и вр. Хелмет (Шлем), южно от вр. Пловдив и вр. Шишман, и югозападно от Девинска седловина и вр. Кубер. Оттича се на югоизток и се влива в проток Брансфийлд североизточно от н. Макийн. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на пещерата Магура в Северозападна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Makresh Rocks скали Макреш BGAQ0344 Скала</p>	<p>62°21'17.0" ю.ш. 59°22'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край североизточния бряг на о. Робърт, разположени 1.8 км североизточно от о. Трекляно и 1.73 км западно от ск. Сейлиънт. Заемат акватория с дължина 600 м от запад-югозапад на изток-североизток, и ширина 270 м. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището Макреш в Северозападна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Malamir Knoll Маламирова могила BGAQ0234 Хълм</p>	<p>62°30'10.0" ю.ш. 59°48'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 200 м в югоизточния край на Дряновските възвишения на о. Гринуич. Разположена 2.9 км североизточно от н. Триъгълник, 2.37 км източно от рид Тиле, 3.78 км западно от н. Лабе и 2.65 км на север-северозапад от н. Спит. Стръмни и свободни от лед югозападни склонове. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на българския владетел кан Маламир, 831-836, и във връзка със селищата Маломир в Североизточна и Югоизточна, и Маломирово в Югоизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Malasar Peak връх Маласар BGAQ1124 Връх</p>	<p>77°57'53.0" ю.ш. 85°52'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с височина 2980 м на страничния хребет с дължина 9.15 км, спускащ се от вр. Далримпъл към прохода Робинсън от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположен 2.26 км на изток-североизток от вр. Далримпъл, 10.15 км югозападно от вр. Малоун и 9.9 км западно от вр. Макъоун в Состренските възвишения, и 8.53 км северозападно от вр. Шмид в Бангейските възвишения. Издига се над лед. Ембрей на югоизток и лед. Сабазий на север. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Маласар в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Maleshevo Cove залив Малешево BGAQ0420 Залив</p>	<p>62°33'36.0" ю.ш. 60°26'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 2.5 км, връзващ се 1.1 км в северния бряг на о. Ливингстън между н. Луковит на югозапад и н. Сидинс на североизток. Част от зал. Хироу. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на лед. Тунджа в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на областта Малешево в Югозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Malina Cove залив Малина BGAQ0511 Залив</p>	<p>63°18'13.0" ю.ш. 62°14'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 1.65 км, връзващ се 1.25 км в западния бряг на о. Лоу южно от н. Джеймисън. Разположен южно от зал. Тешел, 8.2 км южно от н. Уолъс и 6.6 км северно от н. Гари. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1962 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Горна и Долна Малина в Западна, и Малина в Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Malkoch Peak връх Малкоч BGAQ0777 Връх</p>	<p>78°49'17.0" ю.ш. 84°01'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1300 м в Петварските възвишения в югоизточния дял на хребет Сентинел. Разположен 5.83 км на изток-североизток от вр. Фружин, 2.52 км южно от вр. Русет и 8.57 км северно от рид Маунтънвю. Издига се над лед. Кери на запад и лед. Рътфорд на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Малкоч в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Malorad Glacier ледник Малорад BGAQ0555 Ледник</p>	<p>63°34'00.0" ю.ш. 58°43'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 14 км и ширина 10.5 км от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен северно от лед. Западен Ръсел. Спуска се североизточно от хълм Хансън, северно от Средногорските възвишения, северозападно от плато Луи-Филип и югозападно от хребет Мареско. Оттича се в посока север-северозапад и се влива в проток Брансфийлд източно от н. Рокморел. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Малорад в Северозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Malyovitsa Crag Мальовишки камък BGAQ0253 Връх</p>	<p>62°36'55.2" ю.ш. 59°49'21.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 290 м в източния край на Делчев хребет в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 500 м на запад-югозапад от вр. Банско и 280 м на север-североизток от вр. Карлово. Издига се над лед. Сопот на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на връх Мальовица в Рила планина. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Mamarchev Peak Мамарчев връх BGAQ0755 Връх</p>	<p>78°18'49.0" ю.ш. 85°08'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2500 м във възвишения Съливан от източната страна на хребет Сентинел. Разположен 2.37 км северозападно от вр. Левак, 11.33 км на изток-североизток от вр. Беърскин, 11.08 км югоизточно от вр. Джъмпър и 5.28 км южно от вр. Робъртс. Издига се над лед. Пулпудева на запад и лед. Елън на север. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на Георги Мамарчев (1786-1846), водач в българското освободително движение, и във връзка със селището Мамарчево в Югоизточна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Manastir Peak връх Манастир BGAQ0893 Връх</p>	<p>64°51'57.0" ю.ш. 61°25'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1300 м в Иванилските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 2.94 км югозападно от вр. Стъргел, 9.5 км на запад-северозапад от вр. Димков камък в Ловешките възвишения, и 7.4 км източно от вр. Куондари. Издига се над лед. Бреница на север и запад и лед. Рогош на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Манастир в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Mancho Buttress рид Манчо BGAQ0688 Рид</p>	<p>63°54'58.0" ю.ш. 58°50'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1250 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в източното подножие на плато Детройт, 4.61 км северозападно от нунатак Балей, 10.53 км южно от вр. Голеш и 8.24 км югозападно от нунатак Сенокос. Стръмни, частично свободни от лед югозападни склонове. Издига се над лед. Ейкънхед на югозапад и юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на връх Манчо в Рила планина. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Manole Pass проход Маноле BGAQ0760 Проход</p>	<p>78°30'12.0" ю.ш. 84°58'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с височина 2350 м в източното подножие на масив Винсън в хребет Сентинел, между хребет Верегава на север и Дойранските възвишения на югоизток. Разположен 14.53 км на изток-североизток от вр. Винсън, 7.8 км на изток-югоизток от вр. Вананд, 1.6 км югоизточно от вр. Парангалица, 5 км на юг-югозапад от вр. Уолдрън, 2.08 км западно от вр. Тък и 3.7 км северно от вр. Просеник. Част от ледодела между горните течения на лед. Дейтър на югозапад и на неговия приток лед. Хансън на североизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Маноле в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Marash Peak върх Мараш BGAQ0737 Върх</p>	<p>64°30'33.0" ю.ш. 60°18'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Върх с височина 800 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен в източната част на Гривишки хребет, 2.6 км на изток-югоизток от вр. Баткун, 9.16 км на юг-югозапад от вр. Гусла, 7.69 км на север-северозапад от н. Фодървил и 4.71 км североизточно от Каблешков рид. Издига се над лед. Дървари на север и изток, и лед. Зайчар на югозапад и юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Мараш в Североизточна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Marchaev Peak върх Мърчаево BGAQ0901 Върх</p>	<p>64°51'21.0" ю.ш. 61°52'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 1100 м в северозападния край на хребет Загрей, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в. Разположен 10.9 км североизточно от вр. Дугержав, 7.85 км югоизточно от вр. Уокър, и 14.53 км западно от вр. Куондари. Издига се над лед. Хектория на североизток и приток на лед. Паспал на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Мърчаево в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Marinka Point нос Маринка BGAQ1250 Нос</p>	<p>64°00'27.0" ю.ш. 62°23'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист нос, вдаващ се 400 м на север от брега на п-в Пастър, о. Брабант, най-северна точка на острова. Разположен 4.5 км източно от н. Ру и 4.3 км западно от н. Кокбърн. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Маринка в Югоизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Maritsa Peak връх Марица BGAQ0086 Връх</p>	<p>62°37'04.0" ю.ш. 60°08'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 560 м непосредствено западно от Пирдопска порта в хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположен 3.3 км източно от вр. Боулс, 970 м югоизточно от Аспарухов връх, 1.18 км на запад-югозапад от Атанасов нунатак, 2.48 км северно от Ахелойски нунатак и 2.37 км североизточно от Кузманова могила. Стръмни, частично свободни от лед южни склонове. Издига се над лед. Хюрън на юг и лед. Струма на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на реката и селището Марица в Южна и Западна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Markeli Point нос Маркели BGAQ0395 Нос</p>	<p>62°56'10.0" ю.ш. 62°33'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос на северозападния бряг на о. Смит, вдаващ се 1.2 км на запад-югозапад в проток Дрейк. Разположен от северната страна на входа в зал. Кабут, 2 км на юг-югозапад от н. Грегъри, 14.5 км югозападно от н. Смит и 19.8 км на север-североизток от н. Джеймс. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Маркели в Югоизточна България. Първоначално предвидено за съседен морски нос, след уточняване местоположението на н. Грегъри името е установено за настоящия географски обект. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Marla Glacier ледник Марла BGAQ0711 Ледник</p>	<p>64°00'30.0" ю.ш. 58°53'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 14 км по направление северозапад-югоизток и ширина 1.5 км от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен южно от лед. Ейкънхед и северно от лед. Диплок. Спуска се от североизточните склонове на плато Детройт, оттича се на югоизток покрай източните склонове на вр. Повиен, завива на изток между вр. Робъртс и Безеншеков рид, и се влива в канал Принц Густав на море Уедъл. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974 и британско-немско от 1996. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на река Марла в Северна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Marmais Point нос Мармаис BGAQ1308 Нос</p>	<p>63°55'22.0" ю.ш. 58°31'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос на югоизточния бряг на п-в Тринити, Земя Греъм на Антарктическия п-в, вдаващ се в канал Принц Густав на море Уедъл. Разположен 6.3 км югозападно от н. Китен, 12 км северозападно от н. Котик на о. Джеймс Рос, 21.6 км на север-североизток от н. Гредаро, и 6.65 км югоизточно от вр. Брадли. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българския аристократ и пълководец Мармаис (9-10 век). Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Marsa Glacier ледник Марса BGAQ1121 Ледник</p>	<p>78°01'50.0" ю.ш. 85°41'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5 км и ширина 1.5 км в Бангейските възвишения от източната страна на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен североизточно от лед. Патлейна и северозападно от горната част на лед. Падала. Спуска се от северните склонове на вр. Големани, тече в посока север-северозапад между върховете Орешак и Фуча, и се влива в лед. Ембрей западно от вр. Шмид. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на средновековното селище Марса в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Marten Crag Мартенски камък BGAQ0639 Връх</p>	<p>63°33'46.0" ю.ш. 57°53'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина над 700 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен между седл. Степъп и източното подножие на хребет Джованини (Лобел), 8.2 км северозападно от вр. Макалман, 7.88 км северно от Крибулски хълм, 4.53 км на изток-югоизток от Ярловски нунатак, 9.58 км югозападно от нунатак Каниц и 3.08 км западно от хълм Кумата. Издига се над долината Броуд Вали на север и лед. Кюнъо на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на град Мартен в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Marvodol Glacier ледник Мърводол BGAQ1328 Ледник</p>	<p>67°43'00.0" ю.ш. 66°37'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9.3 км и ширина 3.7 км на на Бряг Фалиер, Антарктически п-в. Разположен южно от лед. Къшин, северно от лед. Форбс и на изток-югоизток от лед. Бухер. Спуска се на юг между Шапкарев рид и Рудоземските възвишения, при върховете Станхоуп Тауърс завива на запад и се влива в Догс Лег фиорд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Мърводол в Западна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Masteyra Island остров Мастейра BGAQ1066 Остров</p>	<p>64°22'32.0" ю.ш. 63°41'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с дължина 700 м по направление изток-запад и ширина 200 м в зал. Перие на северозападния бряг на о. Анвер. Разположен 7.55 км на североизточно от н. Жиар и 6.58 км южно от н. Кинтон. Отделен от о. Анвер на изток-югоизток с проток широк 1.13 км. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античното тракийско селище и крепост Мастейра в Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Mateev Cove Матеев залив BGAQ0566 Залив</p>	<p>62°39'06.0" ю.ш. 60°35'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 700 м, връзващ се 290 м в южния бряг на о. Ливингстън източно от н. Ясен. Част от Южния залив, разположена от югоизточната страна на малкия полуостров завършващ на запад с н. Хана. Пред входа на залива е разположена група морски скали, най-голяма от които е триъгълната скала Алдан с площ 0.55 ха. На брега на залива през сезона 1957/58 работи британския базов лагер Станция Пи. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1957 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския учен акад. Матей Матеев (1940-2010), за неговата подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Matochina Peak връх Маточина BGAQ0390 Връх</p>	<p>62°53'18.0" ю.ш. 62°21'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 750 м в северния край на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 3.2 км североизточно от вр. Кристи и 3.3 км на запад-югозапад от н. Смит. Издига се над лед. Сапарево на запад и югозапад, зал. Ведена на запад и зал. Гложене на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището и средновековна крепост Маточина в Южна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Matov Peak Матов връх BGAQ1182 Връх</p>	<p>64°02'54.0" ю.ш. 60°07'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1350 м в северозападното подножие на плато Детройт, Бряг Дейвис на Антарктическия п-в. Разположен 4.1 км южно от хълм Харгрейв, 16.26 км на юг-югоизток от н. Хавиланд, 11.7 км югозападно от вр. Волон, 15.95 км западно от рид Ездимир и 24.2 км североизточно от вр. Адер. Стръмни и частично свободни от лед западни и южни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Христо Матов (1872-1922), водач в българското освободително движение в Македония. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Maystora Peak връх Майстора BGAQ0277 Връх</p>	<p>62°32'38.2" ю.ш. 59°41'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 350 м в Брезнишки възвишения на о. Гринуич. Разположен 580 м източно от вр. Разград, 940 м южно от вр. Илинден, 2.14 км западно от рид Вискяр и 1.81 км североизточно от н. Ефраим. Издига се над лед. Жеравна на север, изток и юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския художник Владимир Димитров - Майстора (1882-1960). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Mount Mecheva връх Мечева BGAQ1010 Връх</p>	<p>66°30'11.0" ю.ш. 64°00'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен връх със стръмни скалисти северни, източни и югозападни склонове и височина 850 м в хребет Бигла на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 13 км югозападно от н. Балдер, 13.7 км северозападно от н. Спър и 14.9 км северно от н. Варад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974 и 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Румяна Мечева, биолог в българската база Св. Климент Охридски през 1999/2000 и последващи сезони. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Mechit Buttress рид Мечит BGAQ0842 Рид</p>	<p>64°48'34.0" ю.ш. 62°15'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен рид с височина 1800 м на Бряг Данко, Антарктически п-в, свързан на югоизток чрез седловина с плато Форбидън. Разположен между ледниците Мозер, Удбъри и Монголфие, 4.65 км югоизточно от вр. Даунфол и 2.9 км южно от вр. Бачо Киро. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на връх Мечит в Рила планина. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Meda Nunatak нунатак Меда BGAQ1000 Рид</p>	<p>66°13'19.0" ю.ш. 63°53'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 2.65 км по направление от запад-северозапад към изток-югоизток, ширина 700 м и височина 770 м в лед. Атли на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 15.35 км югозападно от вр. Бастион, 8.8 км на запад-северозапад от н. Фицморис и 6.52 км североизточно от хълм Глухар. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийската принцеса Меда от Одесос (4 век пр.н.е.), съпруга на македонския цар Филип II. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Mediolana Peak връх Медиолана BGAQ1230 Връх</p>	<p>64°15'44.0" ю.ш. 62°15'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1300 м в северозападната част на Басарбовски рид в планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 6.8 км източно от вр. Пари, 6.2 км югозападно от вр. Описо, 6.22 км на запад-югозапад от хълм Ейнтховен и 3.23 км северозападно от вр. Подем. Стръмни и частично свободни от лед южни склонове. Издига се над лед. Малпиги на югозапад и лед. Световрачене на североизток. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната римска крепост Медиолана в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Medovene Point нос Медовене BGAQ1295 Нос</p>	<p>62°57'15.6" ю.ш. 62°23'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от североизточната страна на входа в зал. Запалня на югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови. Разположен 10.34 км югозападно от н. Смит, 6.63 км североизточно от н. Средец и 4 км югоизточно от вр. Пизга. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Медовене в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Medven Glacier ледник Медвен BGAQ0207 Ледник</p>	<p>62°32'50.0" ю.ш. 60°42'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.5 км и ширина 1.5 км на източните склонове на Оряховските възвишения на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън. Разположен северно от лед. Берковица и южно от лед. Урдовиза. Оттича се на изток и се влива в зал. Присое, част от зал. Хироу на проток Дрейк, между н. Агуеро на север и н. Реметалк на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Медвен в Източна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Meldia Rock скала Мелдия BGAQ1095 Скала</p>	<p>62°15'28.7" ю.ш. 59°11'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска скала с диаметър 220 м и раздвоена по направление изток-запад, край северозападния бряг на о. Нелсън. Разположена 800 м северно от н. Смилец, 2.2 км на изток-североизток от скала Фолджър, 3.37 км югозападно от о. Уитъм и 2.43 км на запад-югозапад от н. Ретамалес. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на античната римска станция Мелдия в Западна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Melnic Peak връх Мелник BGAQ0117 Връх</p>	<p>62°36'06.4" ю.ш. 60°09'11.2" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 696 м, първенец на Мелнишкия хребет в източната част на о. Ливингстън. Разположен 4.04 км югозападно от н. Синдел, 2.41 км северозападно от Атанасов нунатак, 1.26 км северно от Аспарухов връх, 3.03 км североизточно от вр. Боулс, 3.5 км източно от вр. Хемус и 4.52 км югоизточно от хълм Лесли. Свързан на юг с Аспарухов връх в хребет Боулс чрез Янкова седловина. Издига се над лед. Калиакра на север и запад, и лед. Струма на югоизток. Изкачен за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 28 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от Мелнишки хребет. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Melnic Ridge Мелнишки хребет BGAQ0043 Хребет</p>	<p>62°36'05.0" ю.ш. 60°08'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хребет с дължина 2.2 км по направление изток-запад, ширина 500 м и височина 696 м (вр. Мелник) в източната част на о. Ливингстън, свързан в западния си край чрез Янкова седловина с хребет Боулс на юг. Хребетът включва от запад на изток хълма Самоковска могила и върховете Мелник, Етрополе и Сливен, и се издига над лед. Струма на юг и изток, и лед. Калиакра на север и запад. Частично свободни от лед югоизточни склонове. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Мелник в Югозападна България. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>
<p>Melta Point нос Мелта BGAQ0197 Нос</p>	<p>62°32'49.8" ю.ш. 60°24'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на северния бряг на о. Ливингстън, образуван от разклонение на хребет Терес и вдаващ се 750 м в зал. Хироу на проток Дрейк. Разположен 1.5 км северно от най-високата точка на хребет Терес, 1.4 км на изток-югоизток от н. Сидинс и 8.55 км на запад-югозапад от н. Безмер. Свободна от лед прилежаща площ 116 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния тракийски град Мелта, днешен Ловеч. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Melyane Island остров Меляне BGAQ1023 Остров</p>	<p>62°28'44.2" ю.ш. 60°11'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Най-южният от острови Дънбар край п-в Варна, о. Ливингстън. Островът е свободен от лед, дълъг 280 м по направление югоизток-северозапад и широк 90 м. Разположен 250 м южно от о. Балша, 1.27 км западно от н. Слаб и 2.52 км на север-североизток от н. Котис. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Меляне в Северозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Memolli Nunatak нунатак Мемоли BGAQ1154 Връх</p>	<p>78°00'58.6" ю.ш. 86°34'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с надморска височина 2200 м в края на страничния хребет с дължина 14.3 км, отделящ се от върха непосредствено северно от вр. Хейл на главното било на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 13.73 км западно от вр. Голдуейт, 1.74 км на север-северозапад от Силянов връх, 11.35 км на изток-североизток от Ковилски нунатак и 11.79 км на юг-югозапад от вр. Мурсалица. Стръмни и свободни от лед източни и южни склонове. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на Мариано Арналдо Мемоли, ръководител на аржентинската Национална антарктическа дирекция, за неговата подкрепа за българските антарктически кампании. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Mesta Peak връх Места BGAQ0138 Връх</p>	<p>62°37'10.9" ю.ш. 59°50'04.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и тесен скалист връх с дължина 500 м по направление изток-запад и височина 400 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.53 км на изток-североизток от Калоянов нунатак, 1.05 км североизточно от вр. Шабла и 1.86 км югозападно от н. Рение. Издига се над източния край на лед. Сопот на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на реката и селището Места в Югозападна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Metlichina Ridge хребет Метличина BGAQ0804 Хребет</p>	<p>65°10'00.0" ю.ш. 62°04'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед хребет с дължина 12.6 км по направление северозапад-югоизток, ширина 3.9 км и височина 850 м (вр. Св. Ангеларий) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Ограничен от лед. Пънчбоул на североизток, зал. Егзаспърейшън (Раздразнение) на юг и лед. Минзухар на югозапад, и свързан на северозапад с плато Форбидън (Забранено). Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Метличина в Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Mezdra Point нос Мездра BGAQ0332 Нос</p>	<p>62°42'44.3" ю.ш. 61°21'08.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на северозападния бряг на о. Сноу, западен край на малкия свободен от лед полуостров с правоъгълна форма при н. Тимблон. Разположен 1.46 км югозападно от н. Тимблон, 1.94 км североизточно от н. Ирник и 9.06 км на изток-североизток от н. Байуотър. Прилежаваща към н. Мездра и н. Тимблон свободна от лед площ 252 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Мездра в Северозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Mezek Peak връх Мезек BGAQ0389 Връх</p>	<p>62°56'19.0" ю.ш. 62°26'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър връх с височина 1650 м в северната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 1.07 км източно от вр. Пизга и 4.02 км югозападно от вр. Кристи. Стръмни и преобладаващо свободни от лед източни склонове. Издига се над лед. Дългопол на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост и днешното селище Мезек в Южна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Midzhur Peak връх Миджур BGAQ0771 Връх</p>	<p>78°35'34.0" ю.ш. 84°24'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1500 м в Дойранските възвишения източно от масив Крадък в хребет Сентинел. Разположен 3.15 км на изток-североизток от вр. Бенсън, 7.91 км на юг-югозапад от рид Тейлър и 3.6 км северозападно от рид Джонсън. Издига се над лед. Ремингтън на север и лед. Обеля на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на връх Миджур в Западна Стара Планина. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Mihaylovski Crag Михайловски камък BGAQ0935 Хълм</p>	<p>65°35'00.0" ю.ш. 62°01'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист хълм с дължина 3.8 км, ширина 530 м и височина 200 м от северната страна на края на лед. Рейчъл, Бряг Оскар II на Антарктическият п-в. Разположен от югоизточната страна на Крупенски хребет, 10.4 км на юг-югозапад от н. Сандилх, 8.4 км на север-североизток от вр. Куикуге, и 6.9 км на изток-североизток от вр. Балийн. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския писател Стоян Михайловски (1856-1927), и във връзка с едноименното селище в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Mihnevski Peak Михневски връх BGAQ0796 Връх</p>	<p>65°11'51.0" ю.ш. 61°52'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 600 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на п-в Благоевград 4.67 км южно от вр. Равногор, 4.07 км западно от вр. Тикале, 6.4 км северозападно от н. Кунино и 5.15 км източно от н. Дирало. Издига се над зал. Егзаспърейшън (Раздразнение) на югозапад. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Николай Михневски, метеоролог в Първата българска антарктическа експедиция през 1987/88. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Mikre Beach Микренски бряг BGAQ0613 Бряг</p>	<p>62°50'12.0" ю.ш. 61°24'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед брегова ивица с дължина 2.2 км от югоизточния бряг на о. Сноу. Разположен между н. Конуей на югозапад, ледниковата шапка на острова на северозапад и н. Пазарджик на североизток. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Микре в Северна и Микрево в Югозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Miladinovi Islets Миладинови острови BGAQ0289 Остров</p>	<p>62°28'26.0" ю.ш. 60°20'28.0" з.д. (по-голям остров)</p>	<p>Географски обект: Група от два свободни от лед малки острова с размери съответно 500 на 370 м (с площ 11 ха) и 350 на 200 м край о. Дезълейшън (Отчаяние), северно от о. Ливингстън. Разположени от западната страна на зал. Блайт, 300 м южно от н. Иратаис на о. Дезълейшън, от които са отделени с проток Нек ор Нътинг (На косъм). Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на българските поети и фолклористи братя Димитър (1810-62) и Константин (1830-62) Миладинови. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Miletich Point нос Милетич BGAQ0436 Нос</p>	<p>62°26'45.7" ю.ш. 59°56'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от западната страна на входа в зал. Хасково на северния бряг на о. Гринуич. Разположен 800 м северно от най-високата точка на вр. Кръч, 1.55 км на изток-югоизток от н. Павликени, 200 м югоизточно от о. Кабиле и 2.1 км западно от Априлов нос. Част от свободната от лед площ от 315 ха на северното крайбрежие на о. Гринуич от н. Милетич на изток до н. Дъф на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския лингвист, етнограф и историк Любомир Милетич (1863-1937). Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Milev Rocks Милеви скали BGAQ0572 Скала</p>	<p>62°18'46.0" ю.ш. 59°32'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край северния бряг на о. Робърт, разположени в акватория простираща се 1.5 км по направление изток-запад и 600 м по направление север-юг, и със средна точка 3.06 км на север-северозапад от н. Нюъл. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на българския поет Гео Милев (1895-1925). Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Milkov Point Милков нос BGAQ0493 Нос</p>	<p>63°55'12.0" ю.ш. 59°59'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическия п-в, вдаващ се 2.9 км на запад в зал. Ланчестър. Разположен 11.48 км източно от н. Хевиланд и 8.62 км на юг-югозапад от н. Венерсгор. Образуван от разклонение на вр. Шанют. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българския пионер на авиацията Радул Милков (1883-1962), който при боен полет по време на Балканската война заедно с Продан Таракчиев първи използват авиационни бомби на 16 октомври 1912. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Miller Spur Рид Милер BGAQ1193 Рид</p>	<p>64°29'02.0" ю.ш. 60°40'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист рид с дължина 2.9 км и височина 1600 м, спускащ се от плато Детройт на запад-северозапад в горната част на лед. Кейли, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен 15.85 км източно от рид Обретеник, 7.13 км на юг-югоизток от вр. Бери, 2.4 км югозападно от успоредния Давидов рид, и 12 км северно от рид Глазне на Бряг Норденшолд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Хуберт Милер, геолог в базата Св. Климент Охридски през 2001/02, за неговата подкрепа за българската антарктическа програма. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Mindya Cove залив Миндя BGAQ0481 Залив</p>	<p>63°33'10.0" ю.ш. 59°51'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.4 км, врязващ се 1.5 км в северозападния бряг на о. Тауър в проток Брансфийлд, южно от н. Легилу и северно от н. Кранево. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Миндя в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Minzuhar Glacier ледник Минзухар BGAQ0810 Ледник</p>	<p>65°09'35.0" ю.ш. 62°08'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6.5 км и ширина 3 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен югозападно от лед. Пънчбоул и североизточно от лед. Джоръм. Спуска се от югоизточните склонове на плато Форбидън (Забранено), оттича се на югоизток между хребет Метличина и Йорданов нунатак, и се влива в зал. Борима северно от н. Фурен. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Минзухар в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Mirovyane Peak връх Мирвяне BGAQ0750 Връх</p>	<p>78°04'30.0" ю.ш. 85°04'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1500 м в Мъгленишките възвишения в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 3.46 км североизточно от вр. Зиморница, 13.68 км югоизточно от вр. Шмид и 17.94 км на север-северозапад от вр. Беш. Издига се над лед. Копсис на запад, долната част на лед. Ембрей на север, и лед. Йънг на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Мирвяне в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Mishev Peak Мишев връх BGAQ1044 Връх</p>	<p>64°02'33.0" ю.ш. 62°00'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 600 м в планината Бругман на о. Лиеж. Разположен 1.42 км западно от Павлов връх, 2.34 км източно от н. Полежан и 1.93 км на изток-югоизток от н. Дисилица. Издига се над лед. Збелсурд на север и лед. Плейстор на юг. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Емил Мишев, геолог в българската база Св. Климент Охридски през 2004/05 и последващи сезони, командир на базата през част от сезона 2006/07. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Misionis Bay залив Мисионис BGAQ1082 Залив</p>	<p>65°28'25.0" S 65°34'15.0" W</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.6 км, връзващ се 2.35 км в североизточния бряг на о. Пикуик в островната група Пит, източно от Кусев нос и западно от н. Плакудер. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния и средновековен град Мисионис в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Mitev Glacier Митев ледник BGAQ0514 Ледник</p>	<p>64°12'30.0" ю.ш. 62°09'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.9 км и ширина 2.5 км в източната част на о. Брабант. Разположен източно от лед. Лаенек. Оттича се в североизточна посока и се влива в зал. Хил западно от Петров нос. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския учен Иван Митев (1924-2006), откривател на шестия сърдечен тон. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Mitino Buttress рид Митино BGAQ1259 Рид</p>	<p>66°02'12.0" ю.ш. 64°23'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен рид с дължина 14 км по направление от юг-югоизток към север-северозапад, ширина 7 км и височина 1000 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Греъм на Антарктическият п-в. Разположен 12.3 км североизточно от вр. Женекан, 11.15 км източно от н. Престой, 7.3 км югоизточно от н. Вардун, 15.13 км на юг-югозапад от вр. Дюи, и 41.15 км западно от нунатак Кюлевча на Бряг Оскар II. На север от рида се отделя рид Стрелча, а на запад – рид Мезо. Стръмни и частично свободни от лед северозападни, северни и североизточни склонове. Издига се над лед. Бърли на североизток и над лед. Лори на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Митино в Югозападна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Mitkaloto Peak връх Миткалото BGAQ0839 Връх</p>	<p>64°35'40.0" ю.ш. 61°30'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с височина 1200 м на Бряг Данко, Антарктически п-в. Разположен на източния бряг на зал. Шарлът непосредствено на север-северозапад от края на Божинов ледник, 7.55 км на изток-североизток от морския нос от източната страна на входа в зал. Жифар, и 8.7 км югоизточно от н. Мьоние. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на българския възрожденски просветител и революционер Матей Преображенски – Миткалото (Моно Сеизмонов, 1828-75). Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Miziya Peak връх Мизия BGAQ0118 Връх</p>	<p>62°32'08.0" ю.ш. 60°09'52.7" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 604 м, първенец на Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 7.4 км северно от вр. Мелник, 4.24 км на север-североизток от хълм Лесли, 4.55 км на юг-югоизток от н. Котис, 9.47 км южно от н. Уилямс и 7.52 км западно от хълм Единбург. Издига се над лед. Съединение на северозапад и лед. Калиакра на юг. Изкачен за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 25 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Мизия в Северозападна България, и във връзка с античната тракийска провинция Мизия. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Modev Peak Модев връх BGAQ1056 Връх</p>	<p>64°07'46.0" ю.ш. 61°42'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 670 м на о. Ту Хъмък. Разположен 4.04 км южно от н. Ваутърс, 2.38 км югозападно от н. Бутроинци, 5.35 км на север-северозапад от н. Вейка и 1.63 км североизточно от вр. Бюаш. Стръмни и частично свободни от лед северозападни склонове. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Станимир Модев, механик в българската база Св. Климент Охридски през 2002/03 и последващи сезони. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Modren Peak връх Модрен BGAQ1107 Връх</p>	<p>78°48'55.8" ю.ш. 85°03'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1900 м в хребет Оуън, най-южния дял на главното било на хребет Сентинел.. Разположен 4.3 км югозападно от вр. Индърбицън, 5.35 км на запад-северозапад от вр. Перистера, и 16.34 км на изток-североизток от вр. Бергисон в хребет Бастиен. Стръмни и частично свободни от лед северни и югозападни склонове. Издига се над долната част на лед. Нимиц на запад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Модрен в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Mogilyane Peak връх Могиляне BGAQ0668 Връх</p>	<p>63°41'13.0" ю.ш. 58°23'01.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 850 м в Ерулските възвишения на п-в Тринити. Разположен 1.92 км на запад-северозапад от вр. Кобург, 1.83 км северно от Лопянски камък и 1.55 км източно от вр. Гиген, 2.39 км югоизточно от вр. Дрента на плато Луи-Филип, и 4.23 км на запад-югозапад от нунатак Чочовени. Издига се над лед. Кюньо на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Могиляне в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Mokren Bight залив Мокрен BGAQ0486 Залив</p>	<p>63°19'14.0" ю.ш. 58°43'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2 км, врязващ се 850 м в западния бряг на о. Астролабия в проток Брансфийлд северно от н. Гега. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Мокрен в Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>MoleroV Spur Молеров рид BGAQ0887 Рид</p>	<p>64°33'19.0" ю.ш. 60°59'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Рид с дължина 4.5 км в южното подножие на плато Хърбърт, Бряг Норденшолд на Антарктическият п-в. Спуска се на юг в лед. Дригалски, с покрита с лед горна част с височина 1600 м и скалиста долна част с височина 1400 м. Разположен 8.5 км северозападно от рид Стойките, 3.5 км североизточно от рид Фендер, и 6 км югозападно от седловината Катуок. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския живописец Димитър Молеров (Димитър Вишанов, 1780-1853). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Momchil Peak Момчилов връх BGAQ0241 Връх</p>	<p>62°32'06.0" ю.ш. 59°41'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 625 м в Брезнишките възвишения на о. Гринуич. Разположен 1.7 км североизточно от вр. Разград, 590 м източно от вр. Илинден, 4.08 км южно от н. Ферер, 1.49 км северозападно от най-високата точка на рид Вискяр и 3.08 км на север-северозапад от н. Сарториус. Полегати северни и стръмни, частично свободни от лед южни склонове, издигащи се над лед. Жеравна. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Момчил, български владетел на Беломорска Тракия през 14 век, и във връзка с град Момчилград в Южна, селищата Момчил и Момчилово в Североизточна, и Момчилово и Момчиловци в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Momino Point нос Момино BGAQ1224 Нос</p>	<p>64°18'46.0" ю.ш. 62°10'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед нос от южната страна на входа в зал. Каяк на източния бряг на о. Брабант. Разположен 3.35 км на юг-югозапад от н. Бов, 5.15 км югозападно от о. Льокоант, 2.15 км северозападно от о. Пампа и 5.7 км северно от н. Пинел. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Момино в Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Montana Bluff врџх Монтана BGAQ0258 Врџх</p>	<p>62°37'24.0" ю.ш. 60°10'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџх с височина 670 м в края на рид спускащ се на юг-югоизток от вр. Тича в хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположен непосредствено източно от южния вход на Омуртагов проход, 820 м южно от вр. Тича, 2.3 км на запад-югозапад от вр. Марица, 1.77 км северозападно от Кузманова могила и 3.8 км североизточно от прохода Орфеева порта. Издига се над лед. Перуника на запад и югозапад, и лед. Хюрън на изток и югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Монтана. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Monyak Hill хџлм Моняк BGAQ0866 Хџлм</p>	<p>78°18'28.0" ю.ш. 84°30'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хџлм с височина 700 м в северния край на възвишенията Флауърс Хилс от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Разположен 4.6 км северно от вр. Дики, 12.75 км на изток-североизток от вр. Левак във възвишенията Съливан, и 11.2 км на юг-югоизток от вр. Беш в хребет Барнс. Издига се над лед. Дейтър на запад, лед. Елън на север и лед. Лардея на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Моняк в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Morava Peak врџх Морава BGAQ0538 Врџх</p>	<p>63°44'15.0" ю.ш. 58°28'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 966 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в североизточния край на Тракийските възвишения, 1.72 км североизточно от вр. Даймлер, 4.94 км източно от вр. Иракли и 6.1 км на юг-югозапад от вр. Гиген. Издига се над лед. Източен Ръсел на север и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Морава в Северна и Североизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Mount Moriya врѣх Мория BGAQ0848 Врѣх</p>	<p>64°51'46.0" ю.ш. 61°07'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен врѣх с височина 1700 м в Ловешките възвишения на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Разположен 1.9 км южно от седловината Мрахори, 14.2 км югозападно от вр. Тилберг, 15.1 км на север-северозапад от хълма на н. Феърудър и 3.17 км на изток-североизток от вр. Персенк. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Мория в Западна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Mostich Hill хълм Мостич BGAQ0324 Хълм</p>	<p>62°38'24.7" ю.ш. 61°16'31.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 142 м в югозападната част на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен 780 м на изток-североизток от н. Бенсън, 3.16 км на юг-югоизток от н. Шефийлд и 3.78 км западно от Радев нос. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Мостич, ичиргубоил при българските царе Симеон Велики и Петър I (10 век), и във връзка със селището Мостич в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Mrahori Saddle седловина Мрахори BGAQ0844 Седловина</p>	<p>64°50'45.0" ю.ш. 61°07'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с надморска височина 1350 м на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в, свързваща Кюстендилски хребет на север с Ловешките възвишения на юг. Разположена 1.9 км северно от вр. Мория, 21.18 км източно от вр. Куондари и 14.2 км югозападно от вр. Тилберг. Част от ледодела между ледниците Рогош и Злокучене. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименувана на селището Мрахори в Северна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Mraka Sound залив Мрака BGAQ1086 Залив</p>	<p>65°31'40.0" ю.ш. 65°42'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с размери 5 км по направление югоизток-северозапад и 4.2 км по направление югозапад-североизток в о-ви Бискоу. Ограничен от о. Рено на юг, о. Пикуик на север и о. Уинкъл на североизток. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на историческата област Мрака в Западна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Mugla Passage проток Мугла BGAQ0501 Проток</p>	<p>62°36'15.0" ю.ш. 59°54'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток с ширина 1.35 км, отделящ о. Полумесец от северния бряг на п-в Бургас, о. Ливингстън. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Мугла в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Muldava Glacier ледник Мулдава BGAQ0590 Ледник</p>	<p>65°42'10.0" ю.ш. 64°12'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.4 км и ширина 3.2 км на п-в Мание, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен западно от лед. Люк и североизточно от лед. Несла. Оттича се от северозападните склонове на Лисийски хребет на север в зал. Леру. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Мулдава в Южна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Mundraga Bay залив Мундрага BGAQ0731 Залив</p>	<p>64°30'00.0" ю.ш. 59°54'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на море Уедъл с ширина 28.6 км, врязващ се 23 км в Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в между н. Фодъргил и н. Собрал. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на околните ледници в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974 и 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Мундрага в Североизточна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Mureno Peak връх Мурено BGAQ0719 Връх</p>	<p>64°08'40.0" ю.ш. 59°10'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, преобладаващо свободен от лед връх с височина 1100 м в южната част на п-в Тринити. Разположен между ледниците Шогрен и Бойдъл, в северната част на Алдомирски хребет, 5.18 км на юг-югозапад от вр. Лобош, 16.45 км северозападно от вр. Уайлд, 7.15 км на север-северозапад от вр. Ветровала, 11.94 км северно от нунатак Драка, 10.34 км североизточно от вр. Хорнсби и 7.22 км югоизточно от Сейдолски камък. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Мурено в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Murgash Glacier ледник Мургаш BGAQ0238 Ледник</p>	<p>62°29'50.0" ю.ш. 59°52'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.4 км и ширина 2.8 км на южните склонове на Дряновски възвишения, о. Гринуич. Разположен южно от лед. Тетевен и на запад-северозапад от лед. Браво. Спуска се източно и югоизточно от хълм Лойд, западно от рид Тиле и северозападно от хълм Хебризелм. Оттича се на юг-югозапад и се влива в проток Макфарлан между Йовков нос на северозапад и н. Каспичан на югоизток. В резултат на отдръпването на ледника в края на 20 и началото на 21 век е образуван зал. Крамолин. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на върха и селището Мургаш в Западна Стара планина. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Mursalitsa Peak връх Мурсалица BGAQ1157 Връх</p>	<p>77°55'16.0" ю.ш. 86°21'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с надморска височина 2400 м на страничния хребет, спускащ се на запад от вр. Шарп на главното било на северния дял на хребет Сентинел. Разположен 5.8 км югозападно от вр. Бардън, 7.24 км западно от вр. Шарп, 11.73 км северно от вр. Брокс и 24.7 км източно от нунатак Хелфърт. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на хребета Мурсалица в Родопите. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Musala Glacier ледник Мусала BGAQ0250 Ледник</p>	<p>62°31'57.0" ю.ш. 59°36'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.7 км и ширина 2.2 км на източните склонове на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен североизточно от лед. Търговище, на изток-североизток от лед. Жеравна и югоизточно от лед. Военновъздушни сили. Ограничен от вр. Св. Киприан на юг, вр. Враца на североизток, централния дял на Брезнишки възвишения на запад, и ниския Иларионов рид отделящ го от зал. Харди на североизток. Оттича се в източна посока и се влива в проток Брансфийлд северно от н. Форт. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на връх Мусала в Рила планина. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Musina Glacier ледник Мусина BGAQ0790 Ледник</p>	<p>65°01'30.0" ю.ш. 61°51'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7 км и ширина 3.5 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен южно от лед. Грийн и северно от лед. Иванс. Спуска се от хребет Ругейт, оттича се на изток между двете главни разклонения на хребета и се влива в зал. Вон на море Уедъл. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Мусина в Северна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Nadjakov Glacier Наджаков ледник BGAQ0518 Ледник</p>	<p>64°45'10.0" ю.ш. 62°23'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5.5 км и ширина 2 км на п-в Арцтовски, Бряг Данко от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен северозападно от лед. Удбъри, северно от лед. Араго, североизточно от лед. Дъовил и източно от лед. Уитстоун. Оттича се в посока север-североизток и се влива в зал. Бопре източно от вр. Щолце. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския физик акад. Георги Наджаков (1897-1981), откривател на фотоелектретния ефект. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Narechen Glacier ледник Наречен BGAQ0456 Ледник</p>	<p>69°34'30.0" ю.ш. 71°40'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9 км и ширина 11 км, спускащ се по западните склонове на планината Ласо на о. Александър. Разположен южно от Илиев ледник и западно от лед. Макманъс и лед. Никълс. Оттича се в западна посока между югозападното разклонение на вр. Уилби на север и нунатак Фокнър на юг, и се влива в зал. Лазарев на море Белингсхаузен. Регион: Остров Александър. Картографиране: британско от 1963 и 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Наречен в Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Narezne Glacier ледник Нарезне BGAQ1319 Ледник</p>	<p>67°11'05.0" ю.ш. 66°16'30.00" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7 км и ширина 2.2 км на Бряг Лубе, Антарктически п-в. Разположен от западната страна на плато Ейвъри, южно от лед. Фийлд, северозападно от горната част на лед. Финстервалдер и северно от лед. Хефели. Тече на северозапад и се влива в лед. Фийлд западно от вр. Бързия. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на пещерата Нарезне в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Nauchene Nunatak нунатак Научене BGAQ1268 Връх</p>	<p>66°13'05.0" ю.ш. 64°55'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед рид с дължина 1.2 км по направление северозапад-югоизток, ширина 600 м и височина 800 м в долната част на лед. Рикмерс в западното подножие на плато Брус, Бряг Греъм на Антарктически п-в. Разположен 3.5 км на юг-югозапад от Додунеков връх и 2.6 км североизточно от Езерецка могила. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Научене в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Nebeska Peak връх Небеска BGAQ0861 Връх</p>	<p>78°23'01.0" ю.ш. 85°11'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 2450 м във възвишенията Съливан от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Разположен 3.85 км на запад-югозапад от вр. Фаръл, 10.45 км северозападно от вр. Уолдрън, 6.17 км североизточно от вр. Сегърс и 9.7 км на изток-югоизток от вр. Беърскин. Издига се над лед. Пулпудева на север и лед. Хинкли на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Небеска в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Nedelya Point нос Неделя BGAQ0297 Нос</p>	<p>62°36'55.6" ю.ш. 60°58'48.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и нисък, свободен от лед морски нос на северния бряг на о. Ливингстън, вдаващ се 380 м в зал. Баркли. Разположен 1.8 км югозападно от н. Биляр, 1.58 км североизточно от н. Спарадок и 2.86 км източно от н. Леър. Отделя Грабителските плажове (Робъри Бийчис) на п-в Байърс на запад от Иванов бряг на североизток. Свързан чрез верига от морски скали със ск. Кътлър Стак разположена 310 м на север-северозапад. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българската просветителка баба Неделя (Неделя Петкова, 1826-94). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Negovan Crag Неговански камък BGAQ0546 Връх</p>	<p>63°49'56.0" ю.ш. 58°29'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 760 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в източния край на Кондофрейските възвишения, 2.3 км източно от вр. Рийс, 9.48 км южно от вр. Даймлер, 5.55 км на запад-северозапад от н. Пит и 8.6 км североизточно от вр. Брадли. Издига се над лед. Виктъри на север и зал. Чудомир на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Негован и Негованци в Западна, и Неговановци в Северозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Nell Peak врџх Нел BGAQ1145 Врџх</p>	<p>77°25'50.5" ю.ш. 85°59'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед врџх с надморска височина 1700 м в северните покрайнини на хребет Сентинел. Разположен 4.93 км северно от вр. Уиймс, 9.07 км на изток-североизток от вр. Лимбърнър, 9.4 км югоизточно от вр. Лиавог и 14.4 км южно от вр. Ланз. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на британския геолог Филип Нел, участник в съвместните българо-британски проучвания на о. Александър през сезона 1987/88. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Neofit Peak врџх Неофит BGAQ0365 Врџх</p>	<p>63°01'08.5" ю.ш. 62°35'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџх с височина 1750 м в южната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 1.12 км на юг-югозапад от Славейков врџх, 3.1 км югозападно от вр. Фостър и 10.98 км североизточно от н. Джеймс. Издига се над лед. Грамада на юг и лед. Армира на изток и югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския възрожденски монах, книжовник и художник Неофит Рилски (1793-1881), превел Библията на новобългарски език, и във връзка със селището Неофит Рилски в Североизточна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Nesebar Gap седловина Несебър BGAQ0033 Седловина</p>	<p>62°38'43.0" ю.ш. 60°12'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с дължина 1.3 км и височина 550 м в източната част на о. Ливингстън, свързваща хребет Плиска на запад със северното разклонение на вр. Фрисланд на изток. Част от ледодела между лед. Перуника на север и лед. Хънтрис на юг. По седловината минава сухопътен маршрут Орфеева порта на запад и местността Лагер Академия на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Несебър в Югоизточна България. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>

<p>Nesla Glacier ледник Несла BGAQ0591 Ледник</p>	<p>65°43'25.0" ю.ш. 64°16'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6.2 км и ширина 2 км на п-в Мание, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен югозападно от лед. Мулдава и северно от лед. Колош. Оттича се от западните склонове на Лисийски хребет западно от вр. Першо и се влива в зал. Биго непосредствено северно от края на лед. Колош. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Несла в Западна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Nestinari Nunataks Нестинарски нунатаци BGAQ0151 Хълм</p>	<p>62°38'43.5" ю.ш. 60°05'19.5" з.д. (южен нунатак)</p>	<p>Географски обект: Двойка скалисти хълмове с височина 470 м и 520 м в средната част на лед. Хюрън, о. Ливингстън, отдалечени 210 м един от друг. Продължение на страничния Кардамов рид, спускащ се на север от билото на Тангра планина. Повисокият, южен връх е разположен 2.55 км източно от Лозенски нунатак, 940 м южно от по-близкия от Кукерските нунатаци, 1.46 км западно от вр. Ситалк, 2.19 км северно от най-високата точка на рид Св. Иван Рилски и 1.49 км на изток-североизток от вр. Равда. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на българската обредна традиция „нестинари“. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Nevestino Cove залив Невестино BGAQ0351 Залив</p>	<p>62°20'17.0" ю.ш. 59°37'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 1.55 км, врязващ се 1.5 км в северния бряг на о. Робърт между н. Катарина на изток и н. Хамър на запад. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Невестино в Югоизточна, Южна и Западна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>

<p>Nevlya Peak връх Невля BGAQ0433 Връх</p>	<p>62°32'18.0" ю.ш. 59°43'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 390 м в Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 620 м западно от вр. Тертер, 2.09 км на север-северозапад от н. Ефраим и 1.15 км на изток-югоизток от най-високата точка на хребет Оборище. Издига се над лед. Вулфила на юг и запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Долна Невля в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Nevsha Cove залив Невша BGAQ0986 Залив</p>	<p>65°34'50.0" ю.ш. 63°45'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.5 км, врязващ се 3 км в Бряг Греъм на Антарктическия п-в, северно от н. Плас. Част от зал. Беаскочая. Оформен в резултат от оттеглянето на вливащия се в него лед. Функ през последното десетилетие на 20 век и първото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Невша в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Nikola Peak връх Никола BGAQ1125 Връх</p>	<p>77°56'40.0" ю.ш. 85°52'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, частично свободен от лед връх с височина 2550 м на разклонение на страничния хребет с дължина 9.15 км, спускащ се от вр. Далримпъл към прохода Робинсън от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположен 3.6 км североизточно от вр. Далримпъл, 2.26 км северно от вр. Маласар и 2.48 км на запад-югозапад от Дуриданов връх. Издига се над лед. Сабазий на север. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на българския революционер Капитан Дядо Никола (Никола Филиповски, 1800-1856). Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Nikolov Cove Николов залив BGAQ1299 Залив</p>	<p>62°58'00.0" ю.ш. 62°25'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Бойд с ширина 950 м, връзващ се 500 м в югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови североизточно от н. Великан и югозападно от н. Раздел. Разположен 12 км югозападно от н. Смит. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Тодор Николов за неговата подкрепа за Първата българска антарктическа експедиция. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Nikopol Point нос Никопол BGAQ0264 Нос</p>	<p>62°40'31.0" ю.ш. 61°05'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед нисък морски нос на южния бряг на о. Ливингстън, вдаващ се 650 м на изток-югоизток в проток Брансфийлд. Разположен в западния край на Южните плажове на п-в Байърс, 4.57 км източно от Дяволския нос, 1.22 км на изток-югоизток от хълм Сийлър и 4.21 км на запад-югозапад от н. Домета. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век, построили убежища в подножието на близкия хълм Сийлър. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Никопол в Северна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Nikudin Rock скала Никудин BGAQ1021 Скала</p>	<p>62°23'01.7" ю.ш. 59°50'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Висока кръгла скала с диаметър 180 м край северния бряг на о. Гринуич, отделена от съседната скала Холмс на изток-североизток с проток широк 150 м. Разположена 2.25 км на запад-северозапад от о. Емелин, 1.3 км северно от о. Стокър и 4 км на изток-югоизток от о. Ромео. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Никудин в Югозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Nikyup Point нос Никюп BGAQ0526 Нос</p>	<p>63°51'52.0" ю.ш. 59°38'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос непосредствено източно от лед. Андрю на северозападния бряг на п-в Тринити. Разположен 19.2 км югозападно от н. Келман, 6.92 км на запад-северозапад от н. Олмънд, 6.33 км североизточно от Величкова могила и 12.65 км на юг-югоизток от н. Радибош. Бреговата линия в района претърпява промени в резултат на отдръпването на лед. Андрю в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Никюп в Северна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Nishava Cove залив Нишава BGAQ0321 Залив</p>	<p>62°37'05.0" ю.ш. 61°16'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 1.33 км, врязващ се 1 км в северния бряг на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън, между Чипровски острови и н. Чипровци на изток, и н. Шефийлд на запад. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Нишава в Западна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Nosei Glacier ледник Носеи BGAQ1294 Ледник</p>	<p>62°56'05.0" ю.ш. 62°23'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.3 км и ширина 1 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит в Южните Шетландски острови. Разположен източно от горната част на лед. Дългопол, югоизточно от лед. Конгур и югозападно от лед. Ритя. Спуска се на изток от участък на главното било между върховете Мезек и Кристи, и се влива в зал. Пакуша на проток Бойд. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Носеите в Северна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Nove Peak врџх Нове BGAQ0652 Врџх</p>	<p>63°32'59.0" ю.ш. 58°34'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџх с височина над 1000 м в южната част на хребет Мареско, от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 1.07 км северно от вр. Краун, 6.57 км североизточно от вр. Корнър, 6.8 км южно от н. Мареско и 4.52 км на запад-северозапад от вр. Лардиго. Издига се над горната част на лед. Малорад на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на античния римски град Нове в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Nusha Hill Нушин хълм BGAQ0709 Хълм</p>	<p>62°42'34.0" ю.ш. 60°24'11.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 251 м в южната част на п-в Хърд, о. Ливингстън. Разположен 1.47 км североизточно от вр. Бин, 420 м южно от вр. Док, 480 м на юг-югозапад от вр. Кастро, и 4.56 км на запад-северозапад от вр. Канети на п-в Рожен. Хълмът има стръмни източни, южни и западни склонове и е свързан с вр. Док на север чрез седловина с височина 220 м. Издига се над скален ледник на югозапад, Лъжливия залив на изток и неговата част залив Гласиар Рокосо на юг-югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991. Географска карта: [2]. Произход на името: Наименуван на Нуша Иванова, участник в националните антарктически кампании през 2002/03 (първо участие на български ученик) и последващи сезони. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Obelya Glacier ледник Обеля BGAQ0609 Ледник</p>	<p>78°37'00.0" ю.ш. 84°23'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7.5 км и ширина 2.5 км в Дойранските възвишения източно от масив Крадък в хребет Сентинел. Разположен южно от лед. Ремингтън. Спуска се източно от вр. Бенсън и западно от рид Джонсън, тече на югоизток и се влива в лед. Томас. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Обеля в Западна България, понастоящем квартал на град София. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Oberbauer Point нос Обербауер BGAQ1071 Нос</p>	<p>64°15'09.0" ю.ш. 63°26'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от западната страна на входа в зал. Гериц на северния бряг на о. Анвер. Разположен 5.67 км западно от н. Гренландия и 13.52 км североизточно от н. Кинтон. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на австрийско-българския художник Йозеф Обербауер (1853-1926). Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Obidim Peak връх Обидим BGAQ0664 Връх</p>	<p>63°41'54.0" ю.ш. 58°19'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 706 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в Ерулските възвишения, 2 км северозападно от нунатак Панар, 1.25 км на изток-югоизток от вр. Кобург и 3.04 км на юг-югозапад от нунатак Чочовени. Издига се над лед. Кюньо на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Обидим в Югозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Obitel Peninsula полуостров Обител BGAQ1063 Полуостров</p>	<p>64°28'20.0" ю.ш. 63°50'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с ширина 6.9 км, вдаващ се 6.6 км на северозапад между заливите Хамбург и Перие на северозападния бряг на о. Анвер. Завършва с н. Боние на запад и н. Жиар на север. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Обител в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Oborishte Ridge рид Оборище BGAQ0242 Рид</p>	<p>62°32'05.0" ю.ш. 59°45'04.0" з.д. (най-висока точка)</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 1.7 км, ширина 950 м и височина 340 м в югозападния край на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен между зал. Янки Харбър на северозапад, лед. Солис на изток и лед. Вулфила на югоизток. Най-високата точка на рида е разположена 2.17 км югоизточно от н. Спит, 1.77 км на запад-северозапад от вр. Тертер и 2.9 км на северозапад от н. Ефраим. Свободна от лед площ (заедно с прилежащата Провадийска коса) от 138 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на историческата местност Оборище, и във връзка със селищата Оборище в Южна и Североизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Obretenik Bastion Рид Обретеник BGAQ1194 Рид</p>	<p>64°29'38.0" ю.ш. 60°59'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1800 м в североизточния край на плато Хърбърт, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен между горните части на ледниците Блерио и Кейли, 17.3 км югоизточно от н. Брабазон, 10 км южно от вр. Мортън, 14.45 км югозападно от вр. Бери, и 6.85 км северно от Молеров рид на Бряг Норденшолд. Стръмни и частично свободни от лед западни, северни и източни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Обретеник в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Obzor Hill хълм Обзор BGAQ0561 Хълм</p>	<p>63°16'00.0" ю.ш. 57°05'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 490 м в североизточния край на п-в Тринити. Разположен 2.46 км на запад-югозапад от н. Дюбузе, 1.87 км северозападно от Вишеградска могила и 1.18 км северно от вр. Брансфийлд. Издига се над лед. Мот на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Обзор в Източна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Odesos Buttress рид Одесос BGAQ0886 Рид</p>	<p>64°32'40.0" ю.ш. 60°54'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1600 м в югозападното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд на Антарктическият п-в. Разположен между спускащи се на юг-югозапад притоци на лед. Дригалски, 4 км северозападно от рид Константин, 4 км на изток-североизток от Молеров рид, и 4.15 км южно от седловината Катуок. Стърмни и частично свободни от лед западни и югоизточни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния град Одесос в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Odrin Bay Одрински залив BGAQ0740 Залив</p>	<p>64°34'40.0" ю.ш. 60°20'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на море Уедъл с ширина 8.5 км, връзващ се 6.6 км в Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в югозападно от н. Фодъргил. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на околните ледници в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Одринци в Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Oescus Island остров Ескус BGAQ0965 Остров</p>	<p>62°21'07.0" ю.ш. 59°41'15.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нисък, свободен от лед остров с дължина 380 м по направление югоизток-северозапад и ширина 40 м в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви. Състои се от два дяла свързани с морска коса. Отделен от о-ви Редина, Ковач и Лееве с протоци широки съответно 120 м, 160 м и 130 м. Разположен 1.42 км северно от н. Мисномер и 890 м западно от н. Шипот. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния римски град Ескус в Северна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Ogled Peak врџх Оглед BGAQ0646 Врџх</p>	<p>63°30'20.5" ю.ш. 58°18'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина над 700 м в северното подножие на плато Луи-Филип от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 3.66 км северозападно от вр. Тинтява, 12.11 км северно от вр. Хохщетер и 10.76 км североизточно от вр. Лардиго. Издига се над проток Брансфийлд 5.4 км на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Оглед в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Ognen Cove залив Огнен BGAQ1306 Залив</p>	<p>63°52'15.0" ю.ш. 59°40'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.8 км, врязващ се 1.55 км в северозападния бряг на п-в Тринити, Земя Греъм на Антарктическия п-в западно от н. Никюп. Част от зал. Шарко. Оформен в резултат на отдрџпването на лед. Андрю през втората половина на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Огнен в Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Ogosta Point нос Огоста BGAQ0064 Нос</p>	<p>62°42'37.0" ю.ш. 60°19'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос на Загорски бряг на п-в Рожен в източната част на о. Ливингстън. Разположен от източната страна на Лџжливия залив, 5.35 км северно от н. Барнард, 4.4 км западно от вр. Св. Методий, 4.32 км южно от вр. Нейпиър и 3.52 км източно от вр. Кастро. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991 и 1998, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Огоста в Северозападна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Ogoya Glacier ледник Огоя BGAQ0558 Ледник</p>	<p>63°27'00.0" ю.ш. 58°01'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и ширина 3 км от западната страна на плато Лаклавер, п-в Тринити. Разположен северозападно от долината Броуд Вали и североизточно от лед. Сестримо. Спуска се северозападно от вр. Дъбник, северно от проход Мисти и североизточно от вр. Моро дел Пасо, тече на север и се влива в зал. Юон на проток Брансфийлд източно от п-в Кокърел. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Огоя в Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Ograzhden Cove залив Огражден BGAQ0305 Залив</p>	<p>62°34'50.0" ю.ш. 61°10'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 680 м, връзващ се 550 м в северозападния бряг на п-в Рей в северозападния дял на п-в Байърс, о. Ливингстън, между н. Есикс на север и н. Кърджали на юг. Част от зал. Свищов. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината Огражден в Югозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Ohoden Col Оходенска седловина BGAQ0692 Седловина</p>	<p>63°50'31.0" ю.ш. 59°11'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 950 м и височина над 900 м от северозападната страна на п-в Тринити, свързваща хребет Айвъри Пинакълс (Слонски зъбери) на север със северните покрайнини на плато Детройт на юг. Издига се над лед. Петъс на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Оходен в Северозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Ojeda Beach бряг Охеда BGAQ0780 Бряг</p>	<p>62°38'49.0" ю.ш. 60°22'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед брегова ивица с дължина 730 м от югоизточния бряг на Южния залив, о. Ливингстън. Ограничен от н. Хесперидес на север, хълм Хесперидес и вр. Атлантически клуб на изток, и н. Боерица на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991 и българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Мигел Анхел Охеда Карденес, мениджър на испанската антарктическа логистика и командир на базата Хуан Карлос I през няколко сезона, за неговата подкрепа за българската антарктическа програма. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Okol Rocks скали Окол BGAQ0444 Скала</p>	<p>62°22'19.0" ю.ш. 59°45'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали в северната част на островната група Ейчо от западната страна на северния вход в проток Инглиш. Средната им точка е разположена 870 м северно от о. Хорхе, 1.34 км източно от о. Килифарево, 970 м южно от риф Хаос, 820 м западно от ск. Пасидж и 1.89 км западно от н. Форт Уилям на о. Робърт. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селищата Горни и Долни Окол в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Okorsh Saddle седловина Окорш BGAQ0891 Седловина</p>	<p>64°50'32.0" ю.ш. 61°22'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалиста седловина с надморска височина 1150 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в, свързваща плато Фостър на север с Иванилските възвишения на юг. Разположена 11.45 км западно от седловината Мрахори, 1 км северно от вр. Стъргел, и 10 км на изток-североизток от вр. Куондари. Част от ледодела между ледниците Бреница и Рогош. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на селището Окорш в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Omurtag Pass Омуртагов проход BGAQ0176 Проход</p>	<p>62°37'03.2" ю.ш. 60°11'27.1" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с височина 720 м в хребет Боулс, о. Ливингстън, между вр. Боулс на запад и вр. Тича на изток. Разположен 3.87 км североизточно от прохода Орфеева порта, 3.97 км източно от Резенска седловина, 5.16 км южно от Елховска седловина, 3.25 км западно от прохода Пирдопска порта, 4.09 км северозападно от Лозенска седловина и 5.86 км на север-северозапад от Каталунска седловина. През прохода минава сухопътен маршрут между горната част на лед. Перуника и района на седл. Вьорнер на юг и горната част на лед. Калиакра и Гурева седловина на север. Прекосен за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 24 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Омуртаг, 814-831, и във връзка с град Омуртаг в Североизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Ongal Peak връх Онгъл BGAQ0150 Връх</p>	<p>62°39'31.0" ю.ш. 60°07'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед остър връх с височина 1149 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на страничния хребет спускащ се от вр. Левски към вр. Равда, 520 м северно от вр. Левски, 1.76 км югоизточно от вр. Зограф, 650 м южно от вр. Комини, 1.19 км южно от вр. Равда и 2.44 км на запад-югозапад от вр. Плана. Издига се над Шипченска долина на запад, лед. Хюрън на север и негови притоци на изток. Изкачен за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 21 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на историческата област Онгъл в Първото Българско царство (7-11 век), разположена в делтата на река Дунав и северно от Черно море. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Onogur Islands Оногурски острови BGAQ0446 Остров</p>	<p>62°21'07.0" ю.ш. 59°41'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група от девет свободни от лед острова и прилежащи към тях островчета и скали край северозападния бряг на о. Робърт, разположени между заливите Карлота на югозапад и Клотийър Харбър на североизток, 700 м югоизточно от о. Корнуол. Групата включва островите Грод, Ковач, Редина, Ескус, Лееве, Виларе, Чуричени, Осеновлаг и Светулка. Двата най-големи острова, Ковач и Грод, имат площ съответно 11 и 10 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището Оногур в Североизточна България, във връзка с оногурските българи (5-7 век). Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Орака Rocks скали Опака BGAQ0349 Скала</p>	<p>62°18'19.0" ю.ш. 59°35'10.0" з.д. (основна скала)</p>	<p>Географски обект: Група скали край северния бряг на о. Робърт, най-голямата от които е разположена 700 м северно от ск. Хенфийлд, 3.44 км източно от острови Пордим и 4.79 км западно от скали Мелона. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Опака в Североизточна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Oralchenie Peak връх Опълчение BGAQ0705 Връх</p>	<p>78°34'02.0" ю.ш. 85°34'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 4500 м в южния край на плато Винсън в хребет Сентинел. Разположен 2.66 км на югоизток от вр. Силвърстийн, 990 м южно от вр. Фукушима, 7.49 км северозападно от вр. Рътфорд (4477 м), 4.09 км северно от вр. Слотър и 7.41 км източно от вр. Бричебор. Върхът има стръмни и частично свободни от лед южни склонове, с южно ребро спускащо се към вр. Слотър между ледниците Донелън и Гилдей. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на Българското опълчение (1877-78) и Македоно-одринското опълчение (1912-13), и във връзка със селищата Опълченец и Опълченско в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Opizo Peak връх Опизо BGAQ1236 Връх</p>	<p>64°13'02.0" ю.ш. 62°11'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1100 м близо до западния край на възвишенията Авролева на о. Брабант. Разположен 5.84 км югозападно от Петров нос, 3.2 км западно от Гюзелев връх и 11.5 км североизточно от вр. Пари. Стръмни и частично свободни от лед склонове на север-североизток. Издига се над Митев ледник на североизток, лед. Световрачене на юг и седловина Дорионес на запад-югозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната римска станция Опизо в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Orbel Peak връх Орбел BGAQ1255 Връх</p>	<p>65°41'50.0" ю.ш. 64°08'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 700 м в северния край на Лисийски хребет на п-в Мание, Бряг Греъм на Антарктическият п-в. Разположен 9.4 км югоизточно от н. Парагон, 10.8 км югозападно от вр. Радотина, 11.9 км на запад-северозапад от вр. Шеврьо и 5.1 км северно от вр. Першо. Стръмни и частично свободни от лед западни и югоизточни склонове. Издига се над зап. Леру на север и лед. Мулдава на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Орбел е древното тракийско име на група планини в Югозападна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Orcho Glacier Ледник Орчо BGAQ1175 Ледник</p>	<p>61°12'00.0" ю.ш. 54°04'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2 км и ширина 1.9 км, разположен северно от лед. Трескавец и на юг-югозапад от лед. Банари от източната страна на хребет Равлън, о. Кларънс. Тече в източна посока и се влива в Южния океан северно от н. Геша. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския хайдутин Орчо Войвода (1829-1911). Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Oreshak Peak врџх Орешак BGAQ0746 Врџх</p>	<p>78°02'24.0" ю.ш. 85°44'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 2800 м в Бангейските възвишения на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 1.75 км на север-северозапад от вр. Големани, 6.86 км на север-североизток от вр. Тод, 6.36 км на изток-югоизток от вр. Голдуейт, 4.43 км югозападно от вр. Шмид и 2.66 км западно от вр. Фуча. Издига се над лед. Патлейна на юг-югозапад и лед. Ембрей на запад и север. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селищата Орешак в Северна и Североизточна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Organa Peak врџх Органа BGAQ0373 Врџх</p>	<p>63°03'02.0" ю.ш. 62°37'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџх с височина 1270 м в южната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 6.8 км североизточно от н. Джеймс и 1.85 км на юг-югозапад от вр. Ригс. Издига се над лед. Летница на изток и югоизток, и лед. Кремена на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския държавник Органа (7 век), регент на българите и чичо на кан Кубрат. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Orizari Glacier ледник Оризари BGAQ0865 Ледник</p>	<p>78°26'10.0" ю.ш. 84°56'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.7 км и ширина 800 м в хребет Верегава от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Спуска се от северните склонове на вр. Уолдърн, тече на север-северозапад и се влива в лед. Дейтър западно от вр. Сипей. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селищата Оризари в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Orpheus Pass Орфеева порта BGAQ0032 Проход</p>	<p>62°38'35.2" ю.ш. 60°14'31.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с ширина 380 м и височина 548 м в източната част на о. Ливингстън, между хребет Плиска на югоизток и хребет Бърдик на северозапад. Разположен 6.13 км източно от хълм Синеморец край българската база, 7.75 км на изток-североизток от вр. Кралица София над испанската база, 3.87 км югозападно от Омуртагов проход, 6.82 км на запад-югозапад от прохода Пирдопска порта, 5.29 км западно от Лозенска седловина и 5.48 км северозападно от Каталунска седловина. Част от ледодела между лед. Перуника на североизток и лед. Хънтрис на югозапад. През Орфеева порта минават сухопътни маршрути свързващи българската и испанската база с хребетите Плиска, Фрисланд и Боулс, седл. Вьорнер и горните течения на лед. Перуника и лед. Хънтрис. Проходът е прекосен за пръв път от българина Кузман Тухчиев от базата Св. Климент Охридски през сезона 1993/94. Същият сезон той извършва оттук и първото изкачване на вр. Бърдик (773 м). Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968м испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния тракийски певец Орфей. Първоначално предвидено през 1995 за връх в съседство, поради предимство на вече съществуващо наименование (нунатак Уилан) името Орфей впоследствие е дадено на прохода. Орфеева порта е известна сред обитателите на българската база и като „Чичови порти“. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Orsoya Rocks скали Орсоя BGAQ0573 Скала</p>	<p>62°17'39.0" ю.ш. 59°31'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край северния бряг на о. Робърт, разположени в акватория с дължина 650 м по направление северозапад-югоизток и ширина 500 м, и със средна точка 4.78 км северно от н. Нюъл. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувани на селището Орсоя в Северозападна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Oryahovo Heights Оряховски възвишения BGAQ0202 Възвишения</p>	<p>62°32'09.0" ю.ш. 60°45'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрити с лед заоблени възвишения в средната и източната част на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън, с височина 340 м, дължина 6 км по направление север-юг и ширина 3.5 км. Издигат се над ледниците Урдовиза и Медвен на изток, Берковица на югоизток и Етър на запад. Свързани на юг чрез седловина с вр. Касановас и оттам с купол Роч на югозапад и вр. Сноу на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Оряхово в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Osenovlag Island остров Осеновлаг BGAQ0969 Остров</p>	<p>62°20'54.6" ю.ш. 59°40'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с дължина 510 м по направление югоизток-северозапад и ширина 130 м, най-източен в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви. Отделен от н. Шипот с проток широк 90 м. Разположен 3.55 км североизточно от н. Форт Уилям и 1.24 км югозападно от н. Хамър. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Осеновлаг в Западна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Oshane Glacier ледник Ошане BGAQ1246 Ледник</p>	<p>64°05'30.0" ю.ш. 62°28'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3 км и ширина 2.5 км на о. Брабант, разположен южно от лед. Доделен, западно от лед. Листър и северно от лед. Ралица. Спуска се от западните склонове на вр. Кушинг в планината Стрибог, тече на запад и се влива в зал. Гиу. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Ошане в Северозападна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Osikovo Ridge Осиковски рид BGAQ1280 Рид</p>	<p>66°49'00.0" ю.ш. 65°43'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с дължина 12 км по направление от юг-югоизток към север-северозапад, ширина 3 км и височина 2000 м на южния бряг на зал. Дарбел, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Най-високата му точка е разположена 11.8 км на юг-югоизток от вр. Рубнер, 4.6 км на запад-югозапад от вр. Ушлинова и 10.73 км на север-северозапад от хълм Хъчисън. Издига се над лед. Маканс на запад и лед. Уидоусън на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Осиково в Североизточна, Южна и Югозападна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Osmar Strait проток Осмар BGAQ0510 Проток</p>	<p>63°09'00.0" ю.ш. 62°24'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски проток с ширина 27 км в Южните Шетландски острови, отделящ о. Смит на северозапад от о. Лоу на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1962 и 2009, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Осмар в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Osogovo Bay залив Осогово BGAQ0266 Залив</p>	<p>62°39'05.0" ю.ш. 61°11'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Мортън с ширина 6.3 км между н. Бенсън на северозапад и Дяволския нос на югоизток, връзващ се 4 км между южния бряг на о. Ръгед (Грапав), о. Астър, и западния бряг на п-в Байърс южно от н. Лагер, о. Ливингстън. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на областта Осогово в Западна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Ostrusha Nunatak нунатак Оструша BGAQ1143 Хълм</p>	<p>77°26'20.0" ю.ш. 85°30'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с надморска височина 1100 м, издигащ се над ледената шапка в североизточните покрайнини на хребет Сентинел. Разположен 16.75 км на север-североизток от вр. Могинсън, 12.43 км на изток-североизток от вр. Уиймс и 5.27 км на юг-югоизток от Бохотски нунатак. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на тракийската могила Оструша в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Ovech Glacier ледник Овеч BGAQ0388 Ледник</p>	<p>62°57'42.0" ю.ш. 62°26'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.5 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Спуска се на югоизток от Дринов връх и на изток от Поповска седловина и Севлиевски връх, оттича се в посока изток-югоизток и се влива в проток Бойд. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Овеч в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Padala Glacier ледник Падала BGAQ1122 Ледник</p>	<p>78°02'40.0" ю.ш. 85°31'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9 км и ширина 3.9 км в Бангейските възвишения от източната страна на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен северозападно от лед. Копсис и на изток-югоизток от лед. Марса. Спуска се от североизточните склонове на вр. Безден и югоизточните склонове на вр. Големани, тече в североизточна посока и се влива в лед. Ембрей северозападно от вр. Хлевен. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Падала в Западна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Padesh Ridge хребет Падеш BGAQ0936 Хребет</p>	<p>65°36'00.0" ю.ш. 62°14'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хребет с дължина 12.7 км по направление изток-запад, ширина 2.2 км, и височина 910 м (вр. Балийн) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Издига се над лед. Рейчъл на север и лед. Старбък на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Падеш в Югозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Paisiy Peak връх Паисий BGAQ0132 Връх</p>	<p>62°37'31.3" ю.ш. 59°53'49.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 550 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 600 м северно от вр. Елена, 1.75 км западно от Калоянов нунатак, 2.56 км североизточно от Делчев връх и 3.9 км източно от н. Рила. Издига се над лед. Сопот на северозапад и изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Паисий Хилендарски (1722-73), виден деец на Българското възраждане, и във връзка със селищата Отец Паисиево в Южна, Паисий в Северна, и Паисиево в Североизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Rakusha Cove залив Пакуша BGAQ1293 Залив</p>	<p>62°56'10.0" ю.ш. 62°22'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Бойд с ширина 970 м, врязващ се 450 м в югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови североизточно от н. Върбак. Разположен 8 км югозападно от н. Смит. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Пакуша в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Palakariya Cove залив Палакария BGAQ0472 Залив</p>	<p>64°00'05.0" ю.ш. 61°58'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 3.2 км, врязващ се 2 км в северозападния бряг на о. Лиеж южно от н. Бебреш и североизточно от хълм Бомонт. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на река Палакария в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Palilula Glacier ледник Палилула BGAQ1240 Ледник</p>	<p>64°11'10.0" ю.ш. 62°28'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Стръмен долинен ледник с дължина 4 км и ширина 1.1 км на о. Брабант, разположен южно от лед. Ралица, югозападно от лед. Паре и северозападно от лед. Горичане. Спуска се от югозападните склонове на вр. Рокитански, тече на юг-югозапад и се влива в зал. Ланусе източно от н. Дрианкур и северозападно от н. Байкал. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Палилула в Северозападна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Pamidovo Nunatak нунатак Памидово BGAQ0948 Рид</p>	<p>65°52'17.0" ю.ш. 62°59'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 4.42 км от запад-югозапад към изток-североизток, ширина 1.18 км и височина 850 м във Воденските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 9 км югоизточно от вр. Извор, 8.46 км на запад-северозапад от нунатак Адит, и 10.05 км североизточно от вр. Мойдър. Издига се над лед. Флийс на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Памидово в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Panagyurishte Nunatak нунатак Панагюрище BGAQ0231 Хълм</p>	<p>62°28'44.0" ю.ш. 59°56'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 150 м, показващ се от ледената шапка на Дряновски възвишения, о. Гринуич. Разположен в лед. Якоруда 2.75 км северозападно от хълм Лойд, и 1.38 км североизточно от нунатак Керсеблепт, 2.8 км южно от вр. Кръч и 3.4 км на запад-югозапад от вр. Севтополис. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Панагюрище в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Panega Glacier ледник Панега BGAQ0217 Ледник</p>	<p>62°32'25.0" ю.ш. 60°06'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 3.7 км по направление северозапад-югоизток и 3 км по направление югозапад-североизток в югоизточната част на Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен североизточно от лед. Калиакра, южно от лед. Розова долина и на запад-югозапад от лед. Дебелт. Спуска се от върховете Кричим и Доспат, оттича се на югоизток между вр. Самюъл и вр. Мадара, и се влива в Лунния залив на проток Макфарлан между нунатак Хелис и Перперекска могила. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Панега и селището Златна Панега в Северна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Panicheri Gap Паничерска седловина BGAQ0748 Седловина</p>	<p>78°06'28.0" ю.ш. 85°40'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с височина 2100 м в северно-централния дял на хребет Сентинел, свързваща Бангейските възвишения на север с Мъгленишките възвишения на юг. Част от ледодела между лед. Копсис на изток и лед. Елън на запад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селището Паничери в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Papiya Nunatak нунатак Папия BGAQ0540 Хълм</p>	<p>64°40'23.0" ю.ш. 60°40'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 550 м в южното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в. Разположен северно от края на лед. Дригалски, 6.44 км югоизточно от най-високата точка на хребет Рут, 6.2 км на юг-югозапад от рид Крюйт, 14.6 км западно от н. Уорсли, 11.7 км северно от нунатак Сентинел и 8 км на изток-североизток от нунатаци Бекър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на крайбрежния връх Папия в Източна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Paprat Peak връх Папрат BGAQ1208 Връх</p>	<p>64°26'18.0" ю.ш. 62°31'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 650 м в планината Солвей на о. Брабант. Разположен 3.5 км на изток-югоизток от Кондолов връх, 4.4 км южно от вр. Асиар, 7.35 км югозападно от вр. Кук, 7 км северозападно от н. Сервантес и 6 км североизточно от вр. Бьолке. Издига се над лед. Кох на изток, зал. Чиригуано на юг и лед. Дженър на северозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Папрат в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Paramun Buttress Парамунски рид BGAQ0729 Рид</p>	<p>64°13'39.0" ю.ш. 59°52'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1500 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен между притоци на лед. Еджуърт, 5.74 км на запад-северозапад от вр. Коприва, 6.92 км на север-североизток от вр. Траве, и 26.85 км южно от вр. Волон на Бряг Дейвис. Стръмни и частично свободни от лед западни, южни и източни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Парамун в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Parangalitsa Peak връх Парангалица BGAQ0864 Връх</p>	<p>78°29'27.0" ю.ш. 85°00'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 2700 м в южния край на хребет Верегава от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Разположен 4 км югозападно от вр. Уолдрън, 3.2 км на запад-северозапад от вр. Тък, от който го отделя прохода Маноле, и 6.7 км източно от вр. Вананд. Издига се над лед. Дейтър на запад и неговия приток лед. Хансън на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на природния резерват Парангалица в Югозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Parchevich Ridge Парчевич рид BGAQ0268 Рид</p>	<p>62°30'35.0" ю.ш. 59°34'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед рид с височина 370 м в североизточната част на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 690 м южно от Бенковски нунатак и 1.7 км югозападно от н. Санта Крус. Издига се над зал. Харди на югозапад и Груев залив на изток-североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Петър Парчевич (1612-74), български католически епископ и дипломат подел кампания за независимост на България през 1630-45. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Paril Saddle Парилска седловина BGAQ0294 Седловина</p>	<p>62°41'01.5" ю.ш. 60°11'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 1390 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън, свързваща върховете Св. Борис на север-североизток и Симеон на юг-югозапад. Издига се над лед. Хънтрис на северозапад и запад, и лед. Мейси на изток и югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Парил и Парилската седловина в Югозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Parlichev Ridge Пърличев хребет BGAQ0925 Хребет</p>	<p>65°30'14.0" ю.ш. 62°25'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист хребет с дължина 33.9 км от подножието на купол Мадрид на запад до н. Калина на изток, ширина 3.8 км, и височина 1250 м (вр. Врело) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Издига се над лед. Мелвил на север, зал. Домлян на североизток, и лед. Пикуод на юг. Пресечен от разклонение на лед. Пикуод, което се влива на север в лед. Мелвил. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския поет Григор Пърличев (1830-1893), и във връзка със селището Пърличево в Северозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Parvomay Neck Първомайски провлак BGAQ0505 Провлак</p>	<p>62°30'30.0" ю.ш. 59°45'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед провлак с дължина 5 км и ширина от 1.55 до 3.5 км между зал. Дискавърри на североизток и Шопски залив и Янки Харбър на югозапад, свързващ северозападния и югоизточния дял на о. Гринуич. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Първомай в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Pasarel Island остров Пасарел BGAQ0440 Остров</p>	<p>62°23'50.0" ю.ш. 59°46'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров с размери 450 м на 260 м в островната група Ейчо от западната страна на северния вход в проток Инглиш между островите Гринуич и Робърт. Разположен 900 м северозападно от о. Барриентос, 1.35 км североизточно от о. Сиера и 650 м югоизточно от о. Емелин. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Долни Пасарел в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Pashuk Glacier ледник Пашук BGAQ0570 Ледник</p>	<p>62°59'45.0" ю.ш. 62°30'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.7 км и ширина 600 м на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Тече в югоизточна посока от Вакарелска седловина между странични ридове спускащи се от вр. Антим и вр. Евлоги, които го отделят съответно от лед. Криводол на североизток и лед. Рупите на югозапад, и се влива в проток Осмар. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на канадката Кери Пашук, капитан на яхтата Нортангър осигурила логистична подкрепа за първото изкачване на вр. Фостър (2105 м) през 1996. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Paspal Glacier ледник Паспал BGAQ0789 Ледник</p>	<p>64°53'50.0" ю.ш. 61°59'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 14.5 км и ширина 6.5 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен югоизточно от лед. Монголфие и западно от лед. Хектория. Спуска се от югоизточните склонове на плато Форбидън (Забранено), оттича се на югоизток и се влива в лед. Грийн. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Паспал в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Passy Peak върх Паси BGAQ0186 Връх</p>	<p>62°31'43.0" ю.ш. 60°08'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 510 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.45 км североизточно от вр. Мизия, 380 м североизточно от вр. Кричим, 8.59 км южно от н. Уилямс и 1.62 км на запад-северозапад от вр. Мадара. Издига се над лед. Панега на югоизток, лед. Розова Долина на североизток и лед. Съединение на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Соломон Паси за приноса му в организирането на българските експедиции през периода 1993-96. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Pastra Glacier ледник Пастра BGAQ0479 Ледник</p>	<p>63°46'00.0" ю.ш. 60°44'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.8 км и ширина 2 км в средната част на о. Тринити, който се оттича в северна посока и се влива в зал. Милбърн. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Пастра в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Pastrogor Peak върх Пъстрогор BGAQ1146 Връх</p>	<p>77°23'38.0" ю.ш. 86°01'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с надморска височина 1480 м в северните покрайнини на хребет Сентинел. Разположен 4.17 км северно от вр. Нел, 7.22 км източно от вр. Лиавог и 10.22 км южно от вр. Ланз. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на селището Пъстрогор в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Patleyna Glacier ледник Патлейна BGAQ0704 Ледник</p>	<p>78°03'50.0" ю.ш. 85°47'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.9 км и ширина 2.7 км, разположен северно от горната част на лед. Елът в северно-централния дял на хребет Сентинел. Спуска се източно от вр. Тод и северно от Чепинска седловина, тече в посока север-северозапад между хребет Пробуда и Бангейските възвишения и се влива в лед. Ембрей югоизточно от вр. Голдуейт и западно от вр. Орешак. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на природния резерват Патлейна в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Patmos Peak връх Патмос BGAQ1097 Връх</p>	<p>78°49'14.3" ю.ш. 85°55'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1900 м в южната част на хребет Бастиен. Разположен 4.66 км северозападно от вр. Бергисон, 13.65 км югоизточно от могила Уайлд, 9.6 км южно от вр. Фисек, и 22.54 км западно от вр. Индърбицън в хребет Сентинел. Стръмни и частично свободни от лед източни и южни склонове. Издига се над лед. Нимиц и неговия приток лед. Карасура на североизток, и лед. Минесота на югозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Патмос в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Patresh Rock скала Патреш BGAQ0960 Скала</p>	<p>62°20'41.0" ю.ш. 59°39'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска скала с дължина 270 м по направление югоизток-северозапад и ширина 40 м в залива Клотийър Харбър на северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви, разположена 530 м югозападно от н. Хамър и 780 м североизточно от н. Шипот. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Патреш в Северна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Pautalia Glacier ледник Пауталия BGAQ0164 Ледник</p>	<p>62°37'41.0" ю.ш. 59°51'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 700 м по направление северозапад-югоизток и 1.1 км по направление югозапад-североизток на п-в Бургас, о. Ливингстън. Разположен североизточно от лед. Странджа и югоизточно от лед. Сопот. Спуска се източно от вр. Петко Войвода, югоизточно от Созополска седловина, южно от Калоянов нунатак и западно от вр. Шабла. Оттича се на югоизток в проток Брансфийлд. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния римски град Пауталия, днешен Кюстендил. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Pavlikeni Point нос Павликени BGAQ0224 Нос</p>	<p>62°26'35.0" ю.ш. 59°57'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос на северния бряг на о. Гринуич, вдаващ се 600 м в проток Дрейк. Разположен 3.4 км на изток-североизток от н. Дъф, 9.1 км западно от н. Агуедо, 950 м западно от о. Кабиле, 1.55 км на запад-северозапад от н. Милетич и 1.13 км северно от нунатак Храбър. Част от свободната от лед площ от 315 ха включваща северозападната половина на п-в Арчар и ивицата от северния бряг на о. Гринуич на изток до н. Милетич. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Павликени в Северна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Pazardzhik Point нос Пазарджик BGAQ0405 Нос</p>	<p>62°50'07.1" ю.ш. 61°23'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос на югоизточния бряг на о. Сноу, разположен 2.2 км на изток-североизток от н. Конуей и 10.06 км югозападно от югоизточния край на п-в Хол. Прилежаща към н. Пазарджик и н. Конуей свободна от лед площ 70 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Пазарджик. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Pelishat Point нос Пелишат BGAQ0502 Нос</p>	<p>62°27'59.0" ю.ш. 60°00'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от северната страна на входа в зал. Беренде на югозападния бряг на о. Гринуич. Разположен на п-в Арчар в северозападния край на острова, 2.4 км югоизточно от н. Дъф и 3.9 км североизточно от н. Поморие на о. Ливингстън. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Пелишат в Северна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Perelik Point нос Перелик BGAQ0340 Нос</p>	<p>62°22'33.0" ю.ш. 59°21'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед, тесен морски нос вдаващ се 900 м в проток Нелсън от югоизточната страна на входа в зал. Гърня и северната страна на входа в зал. Козлодуй на източния бряг на о. Робърт. Разположен 1.4 км северозападно от н. Кичън и 1.2 км югоизточно от н. Смирненски. Свободна от лед площ 14 ха. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на връх Голям Перелик в Родопите. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Peristera Peak връх Перистера BGAQ1106 Връх</p>	<p>78°49'39.5" ю.ш. 84°49'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 2250 м в хребет Оуън, най-южния дял на главното било на хребет Сентинел. Разположен 3.67 км на юг-югоизток от вр. Индърбицън, 3.9 км западно от вр. Марз в Петварските възвишения, 3.1 км северно от вр. Лишнес, и 21.1 км на изток-североизток от вр. Бергисон в хребет Бастиен.. Издига се над долната част на лед. Нимиц на югозапад и горната част на лед. Уесбекър на североизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на античната и средновековна крепост Перистера в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Perivol Rock скала Перивол BGAQ0828 Скала</p>	<p>62°42'02.0" ю.ш. 61°20'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска скала край о. Сноу с дължина 230 м по направление югоизток-северозапад и ширина 170 м. Разположена 750 м северозападно от н. Тимблон и 1.28 км на север-североизток от н. Мездра. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5] Произход на името: Наименувана на селището Перивол в Западна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Perkos Dome Купол Перкос BGAQ1186 Връх</p>	<p>64°14'31.0" ю.ш. 60°33'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Леден купол с височина 2050 м в западната част на плато Детройт, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен между притоци на ледниците Лилиентал, Сикорски и Бреге, 17 км североизточно от вр. Болдуин, 7.54 км южно от вр. Адер, 10.6 км югозападно от рид Лале, и 23.6 км северозападно от вр. Кавлак на Бряг Норденшолд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Перкос. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Pernik Peninsula полуостров Перник BGAQ0596 Полуостров</p>	<p>66°45'50.0" ю.ш. 66°12'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед полуостров, вдаващ се от Бряг Лубе от западната страна на Антарктическия п-в 40 км на северозапад между заливите Дарбел на североизток, Лалеман фиорд на югозапад и Кристъл Саунд на северозапад. В северната част на полуострова се издигат възвишения Протектор. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Перник. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Perperек Knoll Перперекска могила BGAQ0187 Връх</p>	<p>62°32'57.0" ю.ш. 60°07'41.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 360 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположена 5.77 км северно от връх Сливен, 4.51 км североизточно от хълм Лесли и 2.41 км югоизточно от връх Мизия. Издига се над лед. Калиакра на запад и юг. Частично свободни от лед югоизточни склонове. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Перперек в Южна България, във връзка с античния тракийски свещен град Перперикон. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Mount Persenk връх Персенк BGAQ0847 Връх</p>	<p>64°52'12.0" ю.ш. 61°11'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен връх с височина 1700 м в Ловешките възвишения на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Разположен 15.3 км северозападно от хълма на н. Феърудър, 12 км на север-североизток от вр. Скили, 18.15 км източно от вр. Куондари и 3.17 км на запад-югозапад от вр. Мория. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на връх Персенк в Родопите. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Perunika Glacier ледник Перуника BGAQ0012 Ледник</p>	<p>62°36'45.0" ю.ш. 60°15'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и средна ширина 3 км в източната част на о. Ливингстън. Разположен източно от Пимпирев ледник, южно от лед. Съединение, югозападно от лед. Калиакра, западно от лед. Хюрън, и северно от лед. Балкан и горната част на лед. Хънтрис. Ограничен от Българско крайбрежие и лед. Балкан на юг, хребет Бърдик на североизток, север и северозапад, хребет Плиска и седл. Несебър на юг, седл. Вьорнер на изток, хребет Боулс на североизток и изток, Гурева седловина на североизток, и ледодела между протоците Брансфийлд и Дрейк на север. Оттича се на северозапад между хребетите Бърдик и Боулс, северно от вр. Резен завива на запад-югозапад и се влива в зал. Емона между Българско крайбрежие и Пимпирев бряг. Силно напукана повърхност в долната част на ледника, където получава приток от лед. Балкан и от района на Гурева седловина. Обект на испански и български глациоложки проучвания. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Перуника в Южна България. Дата на одобрение: 23 февруари 1995.</p>
---	--	--

<p>Peshev Ridge Пешев рид BGAQ0079 Рид</p>	<p>62°41'57.8" ю.ш. 60°07'31.0" з.д. (Пешев връх)</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дъговидна форма издадена на запад-северозапад, дължина 2.8 км и височина 560 м (вр. Св. Наум) в южната част на хребет Левски в Тангра планина, о. Ливингстън. Отделен чрез прохода Староселска порта от Балчишки рид на североизток. Едноименният остър среден връх с височина 500 м, Пешев връх, е разположен 4.91 км югозападно от Големия Иглен връх, 4.1 км южно от вр. Лясковец, 4.28 км на изток-югоизток от вр. Симеон и 3.68 км североизточно от Иглен връх. Свободна от лед площ на рида 119 ха. Издига се над лед. Мейси на север и запад, зал. Бруноу на югозапад и лед. Бояна на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския държавник Димитър Пешев (1894-1973), инициатор на кампанията спасила българските евреи по време на Холокоста. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Peshtera Glacier ледник Пещера BGAQ0058 Ледник</p>	<p>62°42'40.0" ю.ш. 60°18'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2 км на п-в Рожен, о. Ливингстън. Разположен югозападно от ледопад Руен и северно от лед. Чарити. Спуска се от Плевенска седловина между склоновете на вр. Макай на югозапад и вр. Тервел на изток, оттича се в посока север-северозапад и свършва в североизточния край на Загорски бряг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Пещера в Южна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Pesyakov Hill Песяков хълм BGAQ0563 Хълм</p>	<p>62°38'31.0" ю.ш. 60°21'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед хълм с височина 36 м на Българско крайбрежие, о. Ливингстън. Разположен непосредствено южно от основните съоръжения на базата Св. Климент Охридски, 490 м североизточно от н. Хесперидес и 270 м югозападно от хълм Синеморец. Издига се над Голямата лагуна на запад и северозапад. Достъпът до хълма е ограничен с цел опазване на растителните съобщества. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996. Географска карта: [4]. Произход на името: Наименуван на капитан Феликс Песяков, командир на съветския научно-експедиционен кораб Михаил Сомов с чието съдействие през април 1988 са издигнати първите постройки на българската база. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Peter Peak върх Петър BGAQ0125 Връх</p>	<p>62°38'16.3" ю.ш. 59°56'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 850 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на страничния хребет спускащ се от Делчев връх към н. Рила, 500 м северозападно от Делчев връх 2.62 км югоизточно от н. Рила, 1.72 км на запад-югозапад от Яворов връх и 1.76 км югозападно от вр. Родопи. Издига се над лед. Искър на запад, зал. Бруикс на северозапад и лед. Сопот на север и изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Петър IV, 1185-1197, възстановил заедно със своя брат цар Иван Асен I независимостта на България и основал Второто Българско царство, и във връзка със селището Цар Петрово в Северозападна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Petko Voyvoda Peak връх Петко Войвода BGAQ0163 Връх</p>	<p>62°37'49.0" ю.ш. 59°52'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично покрит с лед връх с височина 400 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.1 км източно от вр. Елена, 1.33 км югоизточно от вр. Паисий, 930 м югозападно от Калоянов нунатак, с който връхът е свързан чрез Созополска седловина, и 1.26 км на запад-югозапад от вр. Шабла. Издига се над лед. Сопот на северозапад и лед. Пауталия на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Капитан Петко Войвода (Петко Киряков, 1844-1900), водач на българското освободително движение в Беломорска Тракия и Родопите, и във връзка със селището Капитан Петко Войвода в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Petkov Nunatak Петков нунатак BGAQ0714 Хълм</p>	<p>64°05'21.0" ю.ш. 58°59'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 800 м в североизточното подножие на плато Детройт, в южната част на п-в Тринити. Разположен в западните покрайнини на лед. Завера, 6.9 км югозападно от Райков нунатак, 14.6 км на север-северозапад от вр. Уайлд, 2.73 км северно от нунатак Хума и 7.11 км източно от вр. Лобош. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Никола Петков, геолог в българската база Св. Климент Охридски през 1995/96 и последващи сезони, и програмен организатор на Българския антарктически институт. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Petrelík Island остров Петрелик BGAQ1062 Остров</p>	<p>64°31'46.0" ю.ш. 64°01'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров в югозападната част на зал. Хамбург на северозападния бряг на о. Анвер. Разположен 10.34 км североизточно от н. Жерлаш и 8.85 км югозападно от н. Боние. Островът е дълъг 380 м по направление югозапад-североизток и 200 м широк. Отделен от о. Емен на югоизток с проток широк 160 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Петрелик в Югозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Petrich Peak връх Петрич BGAQ0257 Връх</p>	<p>62°36'56.0" ю.ш. 60°10'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 780 м в средната част на хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположен 400 м източно от вр. Тича, 1.98 км югозападно от вр. Мелник и 1.24 км западно от Аспарухов връх. Издига се над лед. Хюрън на юг и лед. Калиакра на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Петрич в Югозападна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Petroff Point Петров нос BGAQ0469 Нос</p>	<p>64°11'13.0" ю.ш. 62°05'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на източния бряг на о. Брабант, вдаващ се 1.2 км на североизток в зал. Хил. Разположен източно от края на Митев ледник, 6.8 км югозападно от н. Спаланцани и 3.85 км северозападно от н. Мичъл. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българо-американския изобретател Петър Петров (1919-2003), създател на цифровия ръчен часовник. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Petrov Ridge Петров рид BGAQ1199 Рид</p>	<p>64°37'36.0" ю.ш. 61°28'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично покрит с лед рид с дължина 5.5 км по направление от изток-югоизток към запад-северозапад, ширина 2.5 км и височина 1400 м в северното подножие на плато Фостър, Бряг Данко на Антарктическият п-в. Разположен 3.9 км на юг-югоизток от вр. Миткалото и 4.5 км западно от седловина Уейст. Издига се над лед. Кребс на юг-югозапад, зал. Шарлът на северозапад и Божинов ледник на север-североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския поет Валери Петров (роден Валери Меворах, 1920-2014). Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Petvar Heights Петварски възвишения BGAQ0774 Възвишения</p>	<p>78°46'30.0" ю.ш. 84°20'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 2400 м (вр. Мълън) в югоизточния край на хребет Сентинел. Разположени между лед. Уесбекър на югозапад, Касиашки проход на запад, лед. Корникър на северозапад и север, лед. Рътфорд на изток, и от долните течения на ледниците Уесбекър, Хъдман и Кери вливащи се заедно в лед. Минесота на юг-югоизток. Заемат област с овална форма с диаметър 21 км. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувани на селището Петвар в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Peuchinov Crag Пейчинов камък BGAQ0942 Връх</p>	<p>65°42'38.0" ю.ш. 63°08'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист нунатак с дължина 3.58 км по направление северозапад-югоизток, ширина 700 м и височина 1300 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен в горното течение на лед. Фласк, 8.15 км югоизточно от скат Уши, 14.38 км западно от вр. Федала, и 11.45 км на север-североизток от вр. Задруга. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Пейчиново в Североизточна България, и във връзка с българския книжовник и просветител Кирил Пейчинович (1770-1845). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Peuna Glacier ледник Пейна BGAQ1284 Ледник</p>	<p>66°53'45.0" ю.ш. 66°09'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 11.4 км и ширина 3 км на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен югозападно от лед. Благун и североизточно от лед. Мърфи. Спуска се на северозапад покрай хребет Лейн и се влива в ледниците Мърфи и Уилкинсън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Пейна в Северна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Phanagoria Island остров Фанагория BGAQ0426 Остров</p>	<p>62°26'03.0" ю.ш. 60°09'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров, трети по големина в островната група Зет от западната страна на северния вход в проток Макфарлан. Намира се между островите Есперанто и Лесидрен, от които е отдалечен съответно 70 и 130 м. Разположен 2.1 км северозападно от н. Уилямс на п-в Варна, о. Ливингстън. Размери 700 м на 500 м, площ 20 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Фанагория в Стара Велика България (7 век). Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Pimpirev Beach Пимпирев бряг BGAQ0112 Бряг</p>	<p>62°37'00.0" ю.ш. 60°24'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Брегова ивица с дължина 6 км от северозападния бряг на Южния залив, о. Ливингстън, ограничена от н. Ереби на запад-югозапад и от северния ъгъл на зал. Емона разположен 1.61 км северозападно от н. Алеко и 4.07 км на север-североизток от н. Хесперидес. С изключение на отделни участъци където лед. Пимпирев се влива в залива, представлява тесен плаж под края на ледника, с разкрит скален участък 4.37 км на изток-североизток от н. Ереби. Брегът се оформя в резултат на значителни промени при отдръпването на Пимпирев ледник в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96 и Тангра 2004/05. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащия Пимпирев скат. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Pimpirev Glacier Пимпирев ледник BGAQ0021 Ледник</p>	<p>62°36'25.0" ю.ш. 60°25'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 5.5 км от запад-югозапад на изток-североизток и 1.8 км от север-северозапад на юг-югоизток на о. Ливингстън. Разположен източно от лед. Камчия, югоизточно от лед. Тунджа, югозападно от лед. Съединение и западно от лед. Перуника. Оттича се в посока юг-югоизток в Южния залив по протежение на Пимпирев бряг между н. Ереби на запад-югозапад и северния ъгъл на зал. Емона на изток-североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96 и Тангра 2004/05. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от Пимпирев скат, праволинеен разсед в ледника. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Pimpirev Ice Wall (historical) Пимпирев скат (историческо) BGAQ0615 Ледник</p>	<p>62°36'42.0" ю.ш. 60°23'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Праволинеен разсед с дължина 3.7 км и височина 50 м в Пимпирев ледник на о. Ливингстън, разположен успоредно на Пимпирев бряг, на разстояние средно 100 м от брега. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96 и Тангра 2004/05. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Христо Пимпирев, геолог в Първата българска антарктическа експедиция през 1987/88, ръководител на последващите експедиции, и председател-основател на Българския антарктически институт и директор-основател на Националния център за полярни изследвания. Името Пимпирев скат е променено на Пимпирев скат (историческо) на 6 декември 2010, отчитайки промените в конфигурацията на Пимпирев ледник в края на 20 и началото на 21 век, и за запазване историческата памет на района. Дата на одобрение: 29 октомври 1996</p>

<p>Pirdop Gate Пирдопска порта BGAQ0171 Проход</p>	<p>62°36'54.0" ю.ш. 60°07'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с ширина 300 м в източната част на хребет Боулс, о. Ливингстън, между вр. Марица на запад и Атанасов нунатак на изток. Надморска височина 376 м в северния му вход откъм лед. Струма и 261 м в южния вход откъм лед. Хюрън. Разположен 6.82 км на изток-североизток от прохода Орфеева порта, 7.38 км източно от Резенска седловина, 3.25 км източно от Омуртагов проход, 2.16 км югоизточно от Янкова седловина, 5.86 км северозападно от Карнобатски проход и 3.44 км на север-североизток от Лозенска седловина. Част от сухопътния маршрут между средната част на лед. Хюрън на юг и лед. Струма и лед. Калиакра на север. Проходът е прекосен за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 28 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Пирдоп в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Pirgos Peak връх Пиргос BGAQ0914 Връх</p>	<p>65°14'23.0" ю.ш. 62°07'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 850 м в хребет Ауста на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 3.83 км източно от вр. Хумар, 4.82 км южно от н. Фурен, 5.63 км северозападно от н. Кошън, и 6.08 км на север-североизток от вр. Бъркс. Издига се над зал. Борима на север и лед. Веселие на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния град Пиргос в Югоизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Pirin Glacier ледник Пирин BGAQ0520 Ледник</p>	<p>64°05'30.0" ю.ш. 60°43'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5.7 км и ширина 6 км източно от п-в Чавдар на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен западно от лед. Райт, северно от лед. Грегъри и източно от лед. Самодива. Спуска се северно от вр. Боултън, оттича се в посока север-северозапад и се влива в зал. Къртис източно от н. Сийплейн. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на планината и селището Пирин в Югозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Pirne Peak върх Пирне BGAQ0907 Връх</p>	<p>64°59'38.0" ю.ш. 61°47'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 600 м на брега на зал. Вон, в североизточния край на хребет Ругейт на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 13.7 км североизточно от вр. Бистър, 13.18 км южно от вр. Секирна, 13.4 км на западно от нунатак Мюрал, и 18 км северозападно от хълм Уайтсайд. Издига се над лед. Грийн на северозапад и лед. Мусина на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Пирне в Югоизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Pirogov Glacier Пирогов ледник BGAQ0467 Ледник</p>	<p>64°16'40.0" ю.ш. 62°28'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5 км и ширина 1.5 км в западната част на о. Брабант, разположен южно от лед. Джераси и западно от лед. Макензи. Спуска се от югозападните склонове на вр. Пари, оттича се в западна посока и се влива в зал. Далман южно от н. Мино. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на руския учен и хирург Николай Пирогов (1810-81), пионер в развитието на модерно здравеопазване в България по време на Руско-турската война от 1877-78. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Pisanitsa Island остров Писаница BGAQ1018 Остров</p>	<p>62°26'48.0" ю.ш. 60°03'14.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с дължина 270 м по направление югозапад-североизток и ширина 60 м в островната група Мийд при северозападния край на о. Гринуич. Разположен 1.26 км западно от н. Дъф, 120 м североизточно от о. Кейв и 3.6 км югоизточно от о. Пирамида. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Писаница в Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Pishtachev Peak Пищачев връх BGAQ0840 Връх</p>	<p>64°44'00.0" ю.ш. 62°06'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с височина 1300 м на Бряг Данко, Антарктически п-в. Разположен между ледниците Розие и Бланшар, 5.3 км източно от н. Софи Клиф, 5.67 км на юг-югоизток от н. Гарнерен и 5.57 км югозападно от н. Садлър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на българския картограф Тома Пищачев (1876-1955). Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Pizos Bay залив Пизос BGAQ0833 Залив</p>	<p>64°27'50.0" ю.ш. 59°03'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 10.65 км, врязващ се 9 км в Бряг Норденшолд на Антарктическият п-в северозападно от н. Самотино и югоизточно от н. Порфири Блъф. Оформен в резултат от отдръпването на ледената шапка през последното десетилетие на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическа цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на античното селище Пизос в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Plakuder Point нос Плакудер BGAQ1081 Нос</p>	<p>65°27'53.0" ю.ш. 65°32'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от източната страна на входа в зал. Мисионис на североизточния бряг на о. Пикуик в островната група Пит. Разположен 1.6 км на изток-югоизток от Кусев нос и 1.6 км на запад-югозапад от о. Снодграс. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Плакудер в Северозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Plana Peak връх Плана BGAQ0153 Връх</p>	<p>62°39'06.0" ю.ш. 60°04'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 740 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 2.21 км на север-северозапад от Големия Иглен връх, 2.66 км североизточно от вр. Левски и 2.45 км на запад-северозапад от вр. Хелмет (Шлем). Издига се над лед. Хюрън на север и негови притоци на изток и запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината и селището Плана в Западна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Plas Point нос Плас BGAQ0985 Нос</p>	<p>65°35'34.0" ю.ш. 63°47'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от южната страна на входа в зал. Невша на Бряг Греъм, Антарктически п-в. Разположен 11.65 км югоизточно от н. Чилое и 6.15 км на юг-югоизток от н. Холст. Оформен в резултат от оттеглянето на прилежащите ледници Функ и Кадман през последното десетилетие на 20 век и първото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Плас в Пирин планина. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Pleven Saddle Плевенска седловина BGAQ0111 Седловина</p>	<p>62°43'12.0" ю.ш. 60°17'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 500 м, свързваща вр. Макай с вр. Тервел в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Средната ѝ точка се намира на 490 м на изток-североизток от вр. Макай, 1.09 км на запад-югозапад от вр. Тервел и 1.6 км на север-северозапад от Геров проход. На седловината се издигат две остри скали. Част от ледодела между лед. Пещера на север и лед. Чарити на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Плевен. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Pleystor Glacier ледник Плейстор BGAQ1050 Ледник</p>	<p>64°03'18.0" ю.ш. 62°00'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.2 км и ширина 1.2 км в планината Бругман на о. Лиеж, разположен на юг-югозапад от лед. Збелсурд. Спуска се от южните склонове на Мишев връх, югозападните склонове на Павлов връх и северозападните склонове на вр. Везалий, тече в посока запад-северозапад и се влива в зал. Вапа. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978 и 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Плейстор. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Pliska Ridge хребет Плиска BGAQ0011 Хребет</p>	<p>62°38'44.4" ю.ш. 60°13'49.5" з.д. (връх Плиска)</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед тривръх хребет с дължина 1.6 км по направление изток-запад, ширина 500 м и височина 667 м в източната част на о. Ливингстън. Западният връх (624 м) е отделен с прохода Орфеева порта от хребет Бърдик на северозапад, а източният връх (646 м) е свързан чрез седл. Несебър с хребет Фрисланд и Тангра планина на изток. Едноименният и най-висок среден връх, вр. Плиска, е разположен 3.61 км северозападно от вр. Фрисланд, 2.48 км на изток-североизток от нунатак Уилан, 5.9 км източно от Крумов камък, 1.81 км югоизточно от вр. Бърдик, 3.53 км на юг-югозапад от вр. Боулс и 3.68 км на запад-югозапад от Кузманова могила. Стръмни южни склонове. Отделни участъци свободни от лед на северните и южните склонове на източния връх. Издига се над лед. Перуника на север и лед. Хънтрис на юг и запад. Изкачен за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 18 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Плиска в Североизточна България, столица на Първото Българско царство през 7-9 век. Дата на одобрение: 23 февруари 1995.</p>

<p>Ploski Cove залив Пlosки BGAQ0579 Залив</p>	<p>63°33'13.0" ю.ш. 59°48'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1 км, врязващ се 900 м в североизточния бряг на о. Тауър в проток Брансфийлд северозападно от н. Траверсо. Разположен северно от зал. Харманли и източно от зал. Миндя. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Пlosки в Югозападна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Plovdiv Peak врџ Пловдив BGAQ0075 Врџ</p>	<p>62°39'16.0" ю.ш. 60°00'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врџ с височина 1040 м в източната част на хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 3.15 км на изток-североизток от Големия Иглен врџ, 1.17 км източно от вр. Хелмет (Шлем), 3.48 км южно от н. Яна, 1.92 км западно от вр. Кубер и 4.22 км северно от н. Макийн. Издига се над лед. Искър на север-североизток и лед. Магура на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Пловдив в Южна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Podayva Glacier ледник Подайва BGAQ1251 Ледник</p>	<p>64°02'25.0" ю.ш. 62°25'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.5 км и ширина 3 км на п-в Пастър, о. Брабант, разположен североизточно от лед. Доделен и западно от лед. Буревестник. Спуска се от северните склонове на планината Стрибог, тече на север и се влива в морето източно от н. Ру и западно от н. Маринка. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Подайва в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Podem Peak връх Подем BGAQ1231 Връх</p>	<p>64°16'37.0" ю.ш. 62°12'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 800 м в югоизточната част на Басарбовски рид в планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 3.23 км югоизточно от вр. Медиолана, 4.54 км югозападно от хълм Ейнтховен, и 2.7 км на запад-северозапад от образувания от разклонение на върха н. Бов. Стърмни и частично свободни от лед южни склонове. Издига се над лед. Малпиги на югозапад и лед. Световрачене на североизток. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Подем в Северна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Podgore Saddle седловина Подгоре BGAQ0859 Седловина</p>	<p>78°21'52.0" ю.ш. 85°41'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с надморска височина 2250 м, свързваща хребетите Тайрий и Беърскин от източната страна на хребет Сентинел, планина Елсуърт. Разположена 2 км на запад-югозапад от вр. Беърскин, 6.35 км североизточно от вр. Тайрий и 8.4 км югоизточно от вр. Ивънс. Част от ледодела между ледниците Патън и Кросуел. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селището Подгоре в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Podgumer Col Подгумерска седловина BGAQ0682 Седловина</p>	<p>63°49'32.0" ю.ш. 58°38'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободна от лед седловина с височина над 800 м от югоизточната страна на п-в Тринити, свързваща Кондофрейските възвишения на изток с вр. Ревуелта (Рено) и плато Детройт на запад. Разположена 1.03 км на запад-северозапад от вр. Гургулят в Кондофрейските възвишения, 6.6 км северно от вр. Брадли, 2.06 км на изток-североизток от вр. Ревуелта (Рено) и 10 км южно от Злидолска порта. Част от ледодела между лед. Виктъри на север и приток на лед. Знеполе на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Подгумер в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Poduene Glacier ледник Подуене BGAQ0581 Ледник</p>	<p>64°26'30.0" ю.ш. 61°32'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.3 км и ширина 2.4 км на п-в Вентимиля (Пефаур), Бряг Данко от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен западно от лед. Агалина. Спуска се от северните склонове на вр. Цепелин и се оттича на северозапад в проток Жерлаш източно от н. Екенер. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Подуене в Западна България, понастоящем квартал на град София. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Podvis Col седловина Подвис BGAQ0696 Седловина</p>	<p>63°58'57.0" ю.ш. 59°46'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 1.6 км и височина 1494 м на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическия п-в, свързваща Кортенски хребет със северозападната покрайнина на плато Детройт. Част от ледодела между лед. Себайн на север и лед. Темпъл на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селищата Подвис в Източна и Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Pogledets Island остров Погледец BGAQ1024 Остров</p>	<p>62°27'39.7" ю.ш. 60°09'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Най-северният от острови Дънбар край п-в Варна, о. Ливингстън. Островът е свободен от лед, с размери 200 м по направление север-юг и 170 м по направление изток-запад. Разположен 860 м североизточно от о. Завала, 450 м северозападно от о. Аспис и 1.45 км югозападно от н. Уилямс. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на върховете Погледец в Рила и Стара планина. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Poibrene Heights Поибренски възвишения BGAQ0792 Възвишения</p>	<p>65°09'00.0" ю.ш. 61°53'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 850 м (вр. Равногор) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Дължина 18 км по направление северозапад-югоизток и ширина 10 км. Издигат се над лед. Иванс на север, зал. Вон на североизток, крайбрежния хълм Уайтсайд на изток, н. Фойн на югоизток, н. Кунино и зал. Егзаспърейшън (Раздразнение) на юг, и лед. Пънчбоул на югозапад. Отделени от плато Форбидън (Забранено) с прохода Вишна. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувани на селището Поибрене в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Polezhan Point нос Полежан BGAQ1048 Нос</p>	<p>64°02'52.0" ю.ш. 62°02'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Вапа на западния бряг на о. Лиеж, вдаващ се 750 м на север. Разположен 2.36 км на север-североизток от н. Гърбел и 1.65 км на юг-югозапад от н. Дисилица. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Полежан в Пирин планина. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Pomorje Point нос Поморие BGAQ0119 Нос</p>	<p>62°29'05.3" ю.ш. 60°03'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен морски нос със скалист край от северната страна на входа в зал. Листър на п-в Варна, о. Ливингстън, вдаващ се 500 м на изток в проток Макфарлан. Разположен 5.17 км югоизточно от н. Уилямс, 7.61 км североизточно от вр. Мизия, 5.49 км северозападно от н. Инот и 4.36 км на юг-югозапад от н. Дъф, о. Гринуич. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Поморие в Югоизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Ponor Saddle седловина Понор BGAQ0873 Седловина</p>	<p>78°43'00.0" ю.ш. 84°58'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с дължина 1.6 км и височина 2000 м, свързваща върховете Алън и Липтак в южната част на хребет Сентинел, планина Елсуърт. Средната точка на седловината е разположена 1.44 км северно от вр. Липтак, 4 км на изток-югоизток от вр. Круша, и 2.38 км на юг-югоизток от вр. Алън. Част от ледодела между ледниците Болград и Корникър. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селището Понор в Западна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Mount Popov Попов връх BGAQ1008 Връх</p>	<p>66°32'20.0" ю.ш. 63°54'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен връх със стръмни скалисти склонове и височина 650 м в хребет Бигла на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 13 км на юг-югозапад от н. Балдер, 7.6 км северозападно от н. Спър и 12.64 км североизточно от н. Варад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Тодор Попов, лекар на българската база Св. Климент Охридски през сезоните 1996/97 и 1997/98. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Popovo Saddle Поповска седловина BGAQ0401 Седловина</p>	<p>62°57'34.0" ю.ш. 62°29'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 1550 м в хребет Имеон на о. Смит, свързваща Дринов връх на север със Севлиевски връх на юг. Издига се над лед. Овеч на изток и лед. Чупрене на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Попово в Североизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Pordim Islands острови Пордим BGAQ0350 Остров</p>	<p>62°18'41.0" ю.ш. 59°39'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Два свободни от лед прилежащи острова простиращи се на дължина 960 м от изток-югоизток на запад-северозапад, и разположени 870 м на изток-североизток от о. Хейуд и 2.1 км северозападно от н. Катарина, о. Робърт. По-големият остров е с площ 10 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Пордим в Северна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Porlier Bay залив Порлиер BGAQ0497 Залив</p>	<p>62°29'10.0" ю.ш. 60°45'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 3 км, врязващ се 1.6 км между н. Пунта дел Медо и Черни нос на северния бряг на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на бригаден генерал Росендо Порлиер и Астегиета (1771-1819), командир на испанска военна ескадра с флагмански кораб Сан Телмо потънал през септември 1819 край о. Ливингстън с 644 души на борда. Останки от кораба са намерени впоследствие на брега на залива. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Povien Peak връх Повиен BGAQ0710 Връх</p>	<p>63°58'56.0" ю.ш. 58°58'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1550 м в североизточното подножие на плато Детройт, от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен между горните течения на ледниците Марла и Диплок, 9.48 км югозападно от рид Манчо, 7.3 км на запад-северозапад от вр. Робъртс, 6.67 км на север-северозапад от Райков нунатак и 11 км югоизточно от скат Ебони Уол. От югоизточното подножие на върха на изток се спуска Безеншеков рид. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Повиен в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>PreDEL Point нос Предел BGAQ0459 Нос</p>	<p>64°32'08.0" ю.ш. 63°12'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на североизточния бряг на о. Анвер, вдаващ се 500 м на югоизток в зал. Фурние между лед. Резос на североизток и лед. Тамирис 4 км на югозапад. Разположен 10.72 км югозападно от н. Дралфа, 15.03 км на запад-югозапад от н. Андрюс и 3.77 км северно от н. Студена. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на седловината Предел в Югозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Preker Point нос Прекер BGAQ1029 Нос</p>	<p>63°40'55.7" ю.ш. 60°48'51.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист морски нос от северната страна на входа в зал. Салдобиса на западния бряг на о. Тринити. Разположен 2.12 км югозападно от н. Уоластън и 2.26 км на север-северозапад от н. Буря. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Големия Прекер в Източна Стара планина. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Prelez Gap седловина Прелез BGAQ0654 Седловина</p>	<p>63°34'30.0" ю.ш. 58°32'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с височина над 700 м от северозападната страна на п-в Тринити, свързваща хребет Мареско на северозапад с плато Луи-Филип на югоизток. Издига се над лед. Малорад на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Прелез в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Presian Ridge Пресиянов рид BGAQ0142 Рид</p>	<p>62°40'03.8" ю.ш. 60°09'55.3" з.д. (най-висока точка)</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с дължина 950 м по направление изток-запад и височина 1456 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън, между вр. Фрисланд на запад и Каталунска седловина на изток. Най-високата му точка е разположена 1.11 км източно от вр. Фрисланд, 4.14 км югоизточно от вр. Плиска, 3.54 км южно от Кузманова могила и 1.24 км на запад-югозапад от вр. Лясковец. Издига се над горните части на ледниците Хюрън и Перуника на север, и лед. Мейси на юг. В северното подножие на рида от 3 декември 2004 до 2 януари 2005 работи Лагер Академия (62°38'41.9" ю.ш., 60°10'18.3" з.д., височина 541 м), базов лагер на топографското проучване Тангра 2004/05. Пресиянов рид е част от източния маршрут към вр. Фрисланд (1700 м), първенец на Тангра планина и о. Ливингстън. Изкачен за пръв път от каталонците Франсеск Сабат и Жорже Енрике на 30 декември 1991. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Пресиян, 836-852, обединил българските земи в Македония с тези в Тракия, Мизия, Панония, Дакия и Скития, и във връзка със селището Пресиян в Североизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Preslav Crag врџ Преслав BGAQ0104 Врџ</p>	<p>62°42'36.7" ю.ш. 60°10'48.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и тесен скалист врџ с височина 600 м на източното разклонение на вр. Св. Кирил в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.85 км на изток-югоизток от вр. Св. Кирил, 1.75 км на юг-югозапад от вр. Клисуре, 3.05 км на запад-югозапад от Пешев врџ и 2.02 км на север-северозапад от Иглен врџ. Издига се над лед. Преспа на югозапад, лед. Мейси на изток и североизток, и зал. Бруноу на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Преслав (Велики Преслав) в Североизточна България, столица на Първото Българско царство през 9-10 век. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Prespa Glacier ледник Преспа BGAQ0071 Ледник</p>	<p>62°43'36.0" ю.ш. 60°12'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 3.5 км от запад-югозапад на изток-североизток и 2.5 км от север-северозапад на юг-югоизток на южните склонове на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен източно от лед. Чарити, североизточно от лед. Търново и на юг-югозапад от лед. Мейси. Спуска се североизточно от вр. Ямбол, източно от вр. Шумен, югоизточно от вр. Св. Методий и вр. Св. Кирил, и югозападно от вр. Преслав. В средната му част от север се вдава южното разклонение на вр. Св. Кирил, завършващо с Радомирска могила. Оттича се на юг и се влива в зал. Чавеи на проток Брансфийлд, оформен в резултат на отдръпването на ледника в началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на връх Преспа в Родопите. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Prestoy Point нос Престой BGAQ1262 Нос</p>	<p>66°02'05.0" ю.ш. 64°38'41.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос вдаващ се 800 м в зал. Барилари на Бряг Греъм, Антарктически п-в. Разположен 11.3 км югоизточно от н. Форвег, 14.5 км на юг-югозапад от н. Дойвис и 8.4 км северно от вр. Женекан, от чието разклонение е образуван носа. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Престой в Северна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Priboy Rocks скали Прибой BGAQ0577 Скала</p>	<p>62°22'05.0" ю.ш. 59°21'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край източния бряг на о. Робърт, заемащи акватория с дължина 1.65 км по направление изток-запад и ширина 1.2 км, и със средна точка 750 м източно от н. Смирненски, 1.45 км на юг-югозапад от ск. Сейлиънт и 850 м северно от н. Перелик. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището Прибой в Западна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Prilep Knoll Прилепска могила BGAQ0629 Хълм</p>	<p>63°29'15.0" ю.ш. 57°58'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина над 700 м западно от плато Лаклавер, от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен от южната страна на входа в проход Мисти, 2.39 км източно от вр. Моро дел Пасо, 1.41 км на южно от вр. Дъбник, 10.08 км западно от нунатак Каниц и 6.72 км северно от Ярловски нунатак. Издига се над долината Броуд Вали на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Прилеп в Източна и Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Príncipe de Asturias Peak връх Принсипе де Астуриас BGAQ0604 Връх</p>	<p>78°32'50.0" ю.ш. 85°42'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 4680 м в масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен 3.32 км югозападно от вр. Винсън (4892 м), 1.32 км западно от вр. Силвърстийн (4790 м), 5.1 км североизточно от вр. Бричебор (2700 м), 7.68 км югоизточно от вр. Кнуцън (3373 м) и 3.64 км южно от вр. Бранскъм (4520 м). Издига се над лед. Бранскъм на запад-северозапад, лед. Роше на север и лед. Тулачик на югозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на принца на Астурия, във връзка с първото изкачване на върха от испанците Мануел Алварес и Алфонсо Хуес на 23 януари 1995. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Pripek Point нос Припек BGAQ0697 Нос</p>	<p>65°57'21.0" ю.ш. 65°09'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от западната страна на входа в Димитров залив на северозападния бряг на п-в Велинград, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен 3.55 км източно от н. Роса, 6.8 км на запад-югозапад от н. Бисер и 3.65 км северно от вр. Туорда. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Припек в Североизточна, Източна и Южна България, и Дълги Припек в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Prisad Island остров Присад BGAQ0972 Остров</p>	<p>63°13'55.0" ю.ш. 62°10'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров край северния бряг на о. Лоу, Южни Шетландски о-ви, с дължина 640 м по направление югозапад-североизток и ширина 520 м. Отделен от п-в Лимец с проток широк 60 м. Разположен 1.44 км източно от н. Уолас. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Присад в Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Prisoe Cove залив Присое BGAQ0499 Залив</p>	<p>62°33'25.0" ю.ш. 60°39'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 3.7 км, връзващ се 1.75 км между н. Агуеро и н. Авитохол на северния бряг на о. Ливингстън. Част от зал. Хироу. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на ледниците Медвен и Берковица в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Присое в Северна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Probuda Ridge хребет Пробуда BGAQ0599 Хребет</p>	<p>78°07'30.0" ю.ш. 85°56'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Страничен хребет с дължина 15 км и ширина 4.5 км, спускащ се от вр. Андерсън (4144 м) на север-североизток към вр. Тод в северно-централния дял на хребет Сентинел. На хребета са разположени върховете Айер (3368 м), Прес (3732 м) и Тод (3650 м). Издига се над лед. Ембрей на запад и север, лед. Патлейна на североизток и лед. Елън на югоизток. Свързан на североизток с Бангейските възвишения чрез Чепинска седловина. Първенецът на хребета вр. Прес е изкачен за пръв път от американеца Джек Браун и чилийците Камило Рада и Мария Пас Ибара на 31 декември 2006. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Пробуда в Североизточна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Progled Saddle седловина Проглед BGAQ1113 Седловина</p>	<p>78°17'48.0" ю.ш. 85°49'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Седловина с надморска височина 2500 м, свързваща върховете Ивънс и Версиникия на страничния хребет с дължина 8.8 км, спускащ се от южното ребро на вр. Джовинето на главното било на хребет Сентинел североизточно през вр. Ивънс към прохода Дебрен. Разположена 6.08 км източно от вр. Джовинето, 4.12 км на юг-югоизток от прохода Голое, 4.17 км югозападно от прохода Дебрен и 8.2 км на север-северозапад от седловината Подгоре. Част от ледодела между лед. Патън на югоизток и лед. Румяна на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селището Проглед в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Prosechen Island остров Просечен BGAQ1028 Остров</p>	<p>62°37'23.0" ю.ш. 61°17'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Северният от два скалисти острова в зал. Смядово на западния бряг на о. Ръгед край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен 1.04 км южно от н. Шефийлд и 500 м северно от н. Угаин. Островът е дълъг 500 м по направление изток-запад и широк 140 м. Отделен е от о. Ръгед на север и о. Толедо на юг с протоци широки съответно 70 м и 60 м. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Просечен в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Prosenik Peak връх Просеник BGAQ0770 Връх</p>	<p>78°32'11.0" ю.ш. 84°57'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2800 м в Дойранските възвишения източно от масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен 4.75 км на север-североизток от вр. Елфринг, 3.78 км североизточно от вр. Мол (3604 м), 4.12 км на юг-югозапад от вр. Тък и 4.45 км на запад-северозапад от вр. Макферсън. Издига се над лед. Томас на югозапад и лед. Хъф на изток-североизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Просеник в Източна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Provadiya Hook Провадийска коса BGAQ0278 Коса</p>	<p>62°31'47.0" ю.ш. 59°47'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска коса от моренен материал на югозападния бряг на о. Гринуич, отделяща вътрешния залив Янки Харбър от външния Шопски залив и проток Макфарлан. Косата има форма на бумеранг с дължина 1.2 км и ширина между 40 и 90 м, и се вдава от югозападния край на рид Оборище 700 м на северозапад до Провадийски нос от югоизточната страна на входа в Шопски залив, откъдето продължава 500 м в северна посока и завършва с н. Спит от южната страна на входа в Янки Харбър. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Провадия в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Purmerul Peak Връх Пурмерул BGAQ1205 Връх</p>	<p>66°23'51.0" ю.ш. 65°08'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 2000 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 14.58 км северно от рид Семела, 11.1 км източно от вр. Литълтън, 20 км на юг-югоизток от вр. Крукс и 16.11 км северозападно от вр. Слесър. Стръмни и частично свободни от лед западни и южни склонове. Издига се над лед. Хамблин на югозапад и лед. Хуги на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Пурмерул. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Pulpudeva Glacier ледник Пулпудева BGAQ0756 Ледник</p>	<p>78°21'00.0" ю.ш. 85°12'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8.5 км и ширина 6 км във възвишения Съливан от източната страна на хребет Сентинел. Разположен северно от лед. Дейтър. Спуска се от седл. Джонсън, северните склонове на вр. Небеска и северозападните склонове на вр. Фаръл, тече на север западно от вр. Левак и заедно с ледниците Кросуел и Патън се влива в лед. Елън северозападно от Мамарчев връх и югоизточно от вр. Джъмпър. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на античния тракийски град Пулпудева в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Quiroga Ridge хребет Кирога BGAQ0821 Хребет</p>	<p>62°42'24.0" ю.ш. 60°20'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Подводен хребет в Лъжливия залив на о. Ливингстън, простиращ се 2.2 км в посока запад-северозапад от н. Огоста на п-в Рожен до отсрещния бряг на п-в Хърд на дълбочина над 50 м, с дълбочини от двете му страни достигащи над 100 м. Образуван през периода 13-17 век като челна морена на лед. Хънтрис. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991. Географска карта: [2]. Произход на името: Наименуван на Виктор Кирога Мартинес, капитан на испанския военен изследователски кораб Хесперидес, за неговата логистична подкрепа за българските антарктически кампании през 1990-те. Дата на одобрение: 23 юни 2012.</p>
<p>Rabisha Rocks скали Рабиша BGAQ0437 Скала</p>	<p>62°25'33.5" ю.ш. 59°56'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край северния бряг на о. Гринуич, разположени 1.5 км североизточно от скали Волюяк, 1.8 км западно от о. Онгли и 1.3 км северно от о. Кабиле. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището и езерото Рабиша в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Radev Point Радев нос BGAQ0314 Нос</p>	<p>62°38'24.9" ю.ш. 61°12'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нисък и остър, скалист морски нос в югоизточния край на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен 4.5 км източно от н. Бенсън, 1.05 км югозападно от н. Вунд и 2.62 км западно от н. Лагер на о. Ливингстън. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския историограф, писател и дипломат Симеон Радев (1879-1967). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Radibosh Point нос Радибош BGAQ0525 Нос</p>	<p>63°46'12.0" ю.ш. 59°47'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от западната страна на входа в зал. Шарко, североизточен край на п-в Уитъл в западния край на п-в Тринити. Разположен 2.8 км източно от н. Кейтър, 19.2 км западно от н. Келман и 12.65 км на север-северозапад от н. Никюп. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Радибош в Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Radichkov Peak Радичков връх BGAQ0100 Връх</p>	<p>62°40'53.0" ю.ш. 60°01'16.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 500 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 2.13 км югоизточно от Големия Иглен връх, 2.86 км южно от вр. Хелмет (Шлем), 4.16 км югозападно от вр. Кубер, и 1.3 км на север-северозапад от н. Макийн, който е образуван от рид спускащ се на юг от върха. Стръмни, свободни от лед източни склонове. Издига се над лед. Магура на североизток и лед. Сребърна на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския писател Йордан Радичков (1929-2004). Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Radko Knoll Радкова могила BGAQ0409 Хълм</p>	<p>62°37'14.7" ю.ш. 61°17'30.8" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 102 м край северния бряг на зал. Смядово в северозападната част на о. Ръгед (Грапав) край о. Ливингстън. Разположена 830 м на юг-югоизток от н. Шефийлд и 860 м на север-североизток от н. Угаин. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на Иван Михайлов - Радко (1896-1990), водач в българското освободително движение в Македония. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Radnevo Peak връх Раднево BGAQ0181 Връх</p>	<p>62°32'36.4" ю.ш. 60°10'37.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 481 м в югозападния край на Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.08 км югозападно от вр. Мизия, 2.42 км западно от вр. Самюъл, 6.61 км на север-северозапад от вр. Мелник, 3.16 км на север-североизток от хълм Лесли, с който е свързан чрез седл. Лесли, и 4.79 км югоизточно от н. Безмер. Издига се над лед. Калиакра на югоизток и лед. Съединение на северозапад. Изкачен за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 25 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Раднево в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Radomir Knoll Радомирска могила BGAQ0106 Хълм</p>	<p>62°43'32.8" ю.ш. 60°11'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 300 м в края на южното разклонение на вр. Св. Кирил в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположена 1.55. км западно от Иглен връх, 2.46 км на юг-югоизток от вр. Св. Кирил, 2.66 км североизточно от вр. Ямбол и 2.15 км североизточно от н. Гела. Издига се над лед. Преспа на изток, юг и запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Радомир в Западна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Mount Radotina връх Радотина BGAQ1254 Връх</p>	<p>65°39'52.0" ю.ш. 63°55'37.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен връх с височина 1300 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен в основата на п-в Барисон, 12 км югоизточно от н. Ейкман, 11.9 км югозападно от вр. Руж и 7.55 км северно от вр. Шевро. Стръмни, скалисти и частично свободни от лед североизточни и югозападни склонове. Издига се над лед. Черномен на северозапад, Талев ледник на север, лед. Кадман на изток-североизток и лед. Люк на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Радотина в Западна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Radovene Point нос Радовене BGAQ0923 Нос</p>	<p>65°25'26.0" ю.ш. 62°06'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Сексагинта Приста и северната страна на зал. Домлян, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в. Разположен в източния край на хребет Стеврек, 6.47 км югозападно от н. Дилужън и 4.75 км северно от н. Калина. Оформен в резултат от разпадането на остатъка от шелфовия ледник Ларсен в района и отдръпването на ледниците Мапъл и Мелвил в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Радовене в Северозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Radoy Ralin Peak връх Радой Ралин BGAQ0161 Рид</p>	<p>62°38'33.0" ю.ш. 60°01'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед рид с овална форма с диаметър 850 м и височина 720 м, издигащ се в лед. Искър на хребет Левски в Тангра планина, о. Ливингстън. Най-високата точка в югозападния край на рида е разположена 2.25 км на юг-югозапад от н. Яна, 1.86 км северозападно от вр. Шишман, 1.47 км северно от вр. Хелмет (Шлем) и 620 м на изток-североизток от вр. Интуиция. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския писател Радой Ралин (Димитър Стоянов, 1923-2004). Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Raduil Point нос Радуил BGAQ0484 Нос</p>	<p>63°18'14.0" ю.ш. 58°44'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, скалист морски нос, най-северозападна точка на о. Астролабия в проток Брансфийлд. Разположен 3.15 км западно от вр. Друмохар и 4.5 км северозападно от н. Шеръл. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Радуил в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Raklitsa Island остров Раклица BGAQ1037 Остров</p>	<p>63°58'43.0" ю.ш. 61°51'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров в зал. Боагеенък на северозападния бряг на о. Лиеж. Островът е дълъг 350 м по направление изток-запад и 120 м широк. Разположен 2.7 км югозападно от н. Муро и 5.38 км на изток-североизток от н. Бебреш. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Раклица в Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Rakovski Nunatak Раковски нунатак BGAQ0190 Връх</p>	<p>62°31'24.0" ю.ш. 60°06'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 430 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.58 км западно от вр. Шарп (Острица), 1.38 км на север-североизток от вр. Мадара и 3.6 км североизточно от вр. Мизия. Издига се над лед. Розова Долина на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Георги С. Раковски (1821-67), писател и водач в българското освободително движение, и във връзка с град Раковски в Южна, и селищата Раковски в Североизточна и Раковсково в Източна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Ralitsa Glacier ледник Ралица BGAQ1245 Ледник</p>	<p>64°07'10.0" ю.ш. 62°29'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5.5 км и ширина 3.5 км на о. Брабант, разположен южно от лед. Ошане, югозападно от лед. Листър, северозападно от горното течение на лед. Паре и северно от лед. Палилула. Спуска се от северозападните склонове на вр. Рокитански в планината Стрибог, тече на северозапад и се влива в зал. Гиу. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Ралица в Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Ranuli Ice Piedmont ледник Ранули BGAQ0857 Ледник</p>	<p>78°09'50.0" ю.ш. 84°40'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 13.5 км в посока от юг-югоизток към север-северозапад и 5.1 км в посока от запад-югозапад към изток-североизток в източното подножие на хребет Барнс от източната страна на хребет Сентинел, планина Елсуърт. Оттича се в лед. Рътфорд на изток-североизток, лед. Йънг на север и лед. Елън на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на античния черноморски град Ранули в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Ranyari Point нос Раняри BGAQ0932 Нос</p>	<p>65°31'53.0" ю.ш. 61°49'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед заоблен морски нос от югоизточната страна на входа в зал. Дуросторум на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на северния бряг на п-в Акра, 6.7 км югоизточно от н. Сандилх и 5.2 км западно от северния край на н. Дизапойнтмънт. Оформен в резултат от разпадането на остатъка от шелфовия ледник Ларсен в района и отдръпването на лед. Пикуод в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Раняри (6 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Raskuporis Cove залив Раскупорис BGAQ0312 Залив</p>	<p>62°40'25.0" ю.ш. 61°09'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Мортън с ширина 1.77 км, врязващ се 700 м в южния бряг на п-в Байърс, о. Ливингстън, между н. Севар на изток и Дяволския нос и острови Вардим на запад. Свързан със зал. Осогово на северозапад чрез тесния проток Адски порти (20 м). Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Раскупорис, 48-42 пр.н.е. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Rasnik Peak връх Расник BGAQ1266 Връх</p>	<p>66°09'01.0" ю.ш. 64°59'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, частично покрит с лед връх с височина 900 м в югозападния край на Чиренските възвишения на п-в Велинград, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 17 км източно от вр. Ленс, 6.75 км югоизточно от вр. Коблънц и 9.9 км северно от Езерецка могила. Стръмни и частично свободни от лед северозападни и югоизточни склонове. Издига се над лед. Хуги и неговия приток лед. Колфийлд на юг, и зал. Холтедал на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Расник в Западна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Ravda Peak връх Равда BGAQ0148 Връх</p>	<p>62°38'52.6" ю.ш. 60°07'02.2" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 664 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на страничния хребет спускащ се от вр. Левски на главното било на север към лед. Хюрън, 540 м северно от вр. Комини, 1.71 км северно от вр. Левски, 1.14 км на изток-югоизток от Лозенски нунатак, 1.16 км на югоизток от Ахелойски нунатак, 3.52 км на юг-югоизток от вр. Марица и 1.49 км на запад-югозапад от Нестинарски нунатаци. Изкачен за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 21 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Равда в Югоизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Raven Peninsula полуостров Равен BGAQ0876 Полуостров</p>	<p>64°38'00.0" ю.ш. 60°23'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с размери 5.5 км по направление северозапад-югоизток и 5.2 км по направление югозапад-североизток на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Разположен южно от Одрински залив и североизточно от зал. Десислава на море Уедъл. На югоизток завършва с н. Уорсли. Оформен в резултат на отдръпването на Алексиев ледник и лед. Арол в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Равен в средновековна Югозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Ravnogor Peak връх Равногор BGAQ0798 Връх</p>	<p>65°09'22.0" ю.ш. 61°51'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 850 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на п-в Благоевград 11.3 км западно от хълм Уайтсайд, 15.15 км северозападно от н. Фойн, 10.3 км на север-северозапад от н. Кунино, 7.8 км североизточно от н. Дирало и 4.9 км на юг-югоизток от вр. Св. Сава. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Равногор в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Ravulya Nunatak нунатак Равуля BGAQ1148 Хълм</p>	<p>77°13'32.2" ю.ш. 86°21'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с надморска височина 1390 м, издигащ се над ледената шапка в северните покрайнини на хребет Сентинел. Разположен 13.88 км северно от вр. Холмбьо и 11 км северозападно от вр. Ланз. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на върховете Равуля и Голяма Равуля в Лозенската планина. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Rayko Nunatak Райков нунатак BGAQ0541 Хълм</p>	<p>64°02'15.0" ю.ш. 58°55'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 750 м в североизточното подножие на плато Детройт, в южната част на п-в Тринити. Разположен от южната страна на лед. Диплок, 6.67 км на юг-югоизток от вр. Повиен, 2.3 км южно от Безеншеков рид, 6.04 км югозападно от вр. Робъртс и 6.9 км североизточно от Петков нунатак. Издига се над лед. Завера на югоизток. Регион: Земя Грeъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския поет Райко Жинзифов (1839-77), и във връзка със селището Жинзифово в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Rayna Knyaginya Peak връх Райна Княгиня BGAQ0177 Връх</p>	<p>62°36'45.0" ю.ш. 60°12'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 680 м в западните покрайнини на хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположен 740 м северозападно от вр. Боулс, 350 м източно от вр. Западен Боулс, и 800 м на юг-югоизток от вр. Хемус от който е отделен с прохода Димова порта. Издига се над лед. Перуника на юг и северозапад, и лед. Калиакра на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Райна Княгиня (Райна Футекова, 1856-1917), участничка в българското освободително движение. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Razboyna Glacier ледник Разбойна BGAQ0870 Ледник</p>	<p>78°42'20.0" ю.ш. 84°21'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 2.5 км в Петварските възвишения от югоизточната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Спуска се от северните склонове на вр. Багра, тече на североизток и напуска хребет Сентинел северно от вр. Лонг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селищата Разбойна в Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Razdel Point нос Раздел BGAQ1296 Нос</p>	<p>62°57'53.0" ю.ш. 62°24'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от югозападната страна на входа в зал. Запалня и от североизточната стран на входа в Николов залив на югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови. Разположен 11.7 км югозападно от н. Смит, 5.26 км североизточно от н. Средец и 4.1 км югоизточно от вр. Пизга. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Раздел в Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Razgrad Peak връх Разград BGAQ0244 Връх</p>	<p>62°32'38.9" ю.ш. 59°42'37.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 550 м в Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 740 м югоизточно от връх Тертер, 1.7 км югозападно от Момчилов връх, 2.71 км западно от най-високата точка на рид Вискяр и 1.5 км на север-североизток от н. Ефраим. Издига се над лед. Жеравна на изток и лед. Вулфила на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Разград. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Razhana Buttress Рид Ръжана BGAQ1187 Рид</p>	<p>64°16'06.0" ю.ш. 60°40'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1850 м в западното подножие на плато Детройт, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен между горните части на ледниците Лилиентал, Муияр и Сикорски, 12 км на север-североизток от вр. Болдуин, 16.9 км на изток-югоизток от н. Ренсо, 6.52 км югозападно от купол Перкос, и 27.88 км северозападно от вр. Гусла на Бряг Норденшолд. Стръмни и частично свободни от лед югозападни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Ръжана в Западна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Razlog Cove Разложки залив BGAQ0223 Залив</p>	<p>62°26'50.0" ю.ш. 60°00'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 2.1 км, връзващ се 1.7 км в северния бряг на о. Гринуич източно от н. Дъф. Разположен между северния бряг на п-в Арчар на юг и о. Експрес на североизток. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Разлог в Югозападна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Razvigor Peak връх Развигор BGAQ0551 Връх</p>	<p>63°36'53.0" ю.ш. 58°42'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1110 м в Средногорските възвишения от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 2.49 км на запад-югозапад от Игнатиев връх, 11.76 км северно от хълм Сириус, 2.68 км североизточно от вр. Леденика, 6.86 км на изток-югоизток от хълм Хансън и 3.7 км на юг-югозапад от вр. Корнър. Издига се над лед. Малорад на север и лед. Западен Ръсел на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Развигорово в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Rebrovo Point нос Реброво BGAQ0404 Нос</p>	<p>62°49'45.4" ю.ш. 61°28'39.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос на югозападния бряг на о. Сноу, вдаващ се 200 м в проток Бойд. Разположен 2.84 км югоизточно от н. Монро и 2.83 км северозападно от н. Конуей. Прилежаща свободна от лед площ 53 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Реброво в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Redina Island остров Редина BGAQ0964 Остров</p>	<p>62°21'16.0" ю.ш. 59°41'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров с дължина 280 м по направление изток-запад и ширина 130 м в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви. Отделен от о. Робърт с проток широк 20 м. Разположен 1.22 км северно от н. Мисномер и 760 м югозападно от н. Шипот. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Редина в Западна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Regianum Peak връх Регианум BGAQ1242 Връх</p>	<p>64°10'12.0" ю.ш. 62°14'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед връх с височина 900 м в североизточната част на планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 2.27 км източно от вр. Блесна, 4.25 км югозападно от вр. Кабеса, 7.7 км на запад-северозапад от Петров нос и 5.9 км на север-северозапад от вр. Опизо. Издига се над лед. Паре на север и лед. Лаенек на юг. Северните подножия на върха са свързани със Ставерски хребет на североизток чрез седловина Виамата. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната римска крепост Регианум в Северозападна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Relyovo Peninsula полуостров Рельово BGAQ0980 Полуостров</p>	<p>64°13'40.0" ю.ш. 60°56'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с ширина 5.2 км на Бряг Данко, Антарктически п-в, вдаващ се 4.8 км в проток Жерлаш южно от зал. Дуарте и северно от зал. Бриалмон. На запад завършва с н. Ренсо и н. Чарлс. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Рельово в Западна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Remetalk Point нос Реметалк BGAQ0205 Нос</p>	<p>62°33'06.0" ю.ш. 60°41'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на източния бряг на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън, образуван от разклонение на Оряховски възвишения. Разположен 1.3 км южно от н. Агуеро, 3.7 км на запад-северозапад от н. Авитохол и 3.74 км на север-североизток от вр. Касановас. Вдава се 450 м в зал. Присое на проток Дрейк и отделя лед. Медвен на север от лед. Берковица на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Реметалк III, 38-46. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Reselets Peak връх Реселец BGAQ0897 Връх</p>	<p>64°55'23.0" ю.ш. 61°27'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 1000 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 4.3 км на запад-югозапад от вр. Куманово в Иванилските възвишения, 7.55 км на север-североизток от нунатак Мюрал, и 8.45 км югоизточно от вр. Куондари. Издига се над лед. Бреница на северозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Реселец в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Retamales Point нос Ретамалес BGAQ1093 Нос</p>	<p>62°15'10.1" ю.ш. 59°08'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед нос от североизточната страна на входа в зал. Хол на северозападния бряг на о. Нелсън, вдаващ се 700 м на север. Разположен 7.92 км североизточно от н. Хармони, 2.85 км североизточно от н. Смилец, 1.75 км южно от о. Уитъм и 8.64 км западно от н. Рип. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Хосе Ретамалес Еспиноса, директор на Чилийския антарктически институт, за неговата подкрепа за българските антарктически кампании. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Retizhe Cove залив Ретиже BGAQ0626 Залив</p>	<p>63°28'10.0" ю.ш. 57°25'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на канал Принц Густав с ширина 5.8 км, врязващ се 6.2 км в югоизточния бряг на п-в Тринити между н. Боил и н. Гарван. Част от зал. Дюсе. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на река Ретиже в Пирин планина. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Rezen Knoll връх Резен BGAQ0014 Връх</p>	<p>62°37'31.0" ю.ш. 60°16'37.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 433 м край северозападния край на хребет Бърдик, о. Ливингстън. Разположен 3.94 км западно от вр. Боулс, 630 м на север-северозапад от вр. Западен Бърдик с чиято северна околност е свързан чрез Резенска седловина, 4.65 км на изток-североизток от хълм Синеморец и 3.07 км на изток-югоизток от н. Алеко. Издига се над лед. Перуника на изток, север и запад. Върхът е изграден от вулкански породи (поради което е известен сред обитателите на българската база и като „Вулканът“), със стръмни склонове освен на изток. Частично свободен от лед връх и западни и северни склонове. Обект на български геоложки проучвания. Изкачен за пръв път от българите Кузман Тухчиев, Димо Димов и Иван Ташуков от базата Св. Климент Охридски през сезона 1994/95. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван описателно, във връзка с върховете Голям и Малък Резен в планината Витоша. Дата на одобрение: 23 февруари 1995.</p>

<p>Rezen Saddle Резенска седловина BGAQ0028 Седловина</p>	<p>62°37'35.0" ю.ш. 60°15'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с дължина 600 м и височина 405 м в източната част на о. Ливингстън. Седловината има формата на подкова издадена на североизток, и свързва вр. Резен с хребет Бърдик. Разположена 5.15 км на изток-североизток от хълм Синеморец край българската база, 3.4 км югозападно от прохода Димова порта, 3.97 км западно от Омуртагов проход, 7.38 км западно от прохода Пирдопска порта и 2.23 км северозападно от Орфеева порта. През седловината минава сухопътен маршрут свързващ лед. Балкан на югозапад със средната част на лед. Перуника на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от връх Резен. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Rezovski Creek Резовски поток BGAQ0023 Поток</p>	<p>62°38'28.0" ю.ш. 60°21'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Поток с дължина 500 м, пресичащ района на българската база Св. Климент Охридски на Българско крайбрежие, о. Ливингстън. Водосборната му област включва западните покрайнини на лед. Балкан между хълм Синеморец, Крумов Камък, вр. Атлантически клуб и хълм Хесперидес. Влива се в зал. Емона непосредствено североизточно от н. Хесперидес, като преди това образува Голямата лагуна. Използва се за водоснабдяване на българската база. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96 и 1998/99. Картографиране: българско от 1996, 1999, 2005 и 2012. Географска карта: [3]. Произход на името: Име с предшестваща местна употреба, свързано със селището и реката Резово в Югоизточна България. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>

<p>Rhesus Glacier ледник Резос BGAQ0460 Ледник</p>	<p>64°31'35.0" ю.ш. 63°17'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7 км и ширина 2.5 км, спускащ се по източните склонове на Троянски хребет югоизточно от вр. Парис, о. Анвер. Разположен източно от лед. Илиада, южно от лед. Липен и северно от лед. Тамирис. Оттича се в североизточна посока и се влива в зал. Фурние северно от н. Предел и южно от п-в Томпсън. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Резос от Илиадата на Омир. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Ribnik Island остров Рибник BGAQ1076 Остров</p>	<p>65°22'05.0" ю.ш. 65°21'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед остров с дължина 1 км по направление югозапад-североизток и ширина 500 м в островната група Пит. Разположен 780 м на юг-югоизток от о. Кнежа, 3.35 км северозападно от о. Тръндъл и 3.4 км северно от о. Вогонди. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Рибник в Югозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Riggs Peak върх Ригс BGAQ0366 Върх</p>	<p>63°02'08.0" ю.ш. 62°36'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1690 м в южната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 2.38 км югозападно от вр. Неофит, 5.4 км югозападно от вр. Фостър и 8.6 км североизточно от н. Джеймс. Издига се над лед. Летница на юг и лед. Грамада на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на американския мисионер и лингвист Илайъс Ригс (1810-1901), деец на Българското възраждане организиран първия превод, отпечатване и разпространение на Библията на новобългарски език. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>

<p>Riksa Islands острови Рикса BGAQ0442 Остров</p>	<p>62°23'05.0" ю.ш. 59°46'49.0" з.д. (среден остров)</p>	<p>Географски обект: Три свободни от лед прилежащи острова в островната група Ейчо от западната страна на северния вход в проток Инглиш. Разположени 250 м западно от о. Биляна, 650 м североизточно от о. Емелин и 2.1 км източно от ск. Холмс. Групата включва островите Крикълуд, Тонтън и Бат. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селищата Каменна Рикса и Долна Рикса в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Rila Point нос Рила BGAQ0097 Нос</p>	<p>62°37'12.5" ю.ш. 59°58'20.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нисък, свободен от лед морски нос от източната страна на входа в зал. Бруикс, о. Ливингстън. Вдава се 330 м на запад-северозапад в Лунния залив на проток Макфарлан. Разположен в края на северното разклонение на Делчев връх, 3.2 км северозападно от Делчев връх, 1.93 км източно от н. Яна, 9 км южно от хълм Единбург, 3.51 км югозападно от о. Полумесец и 8.61 км западно от н. Рение. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината и града Рила в Западна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Rilets Peak връх Рилец BGAQ0921 Връх</p>	<p>65°26'28.0" ю.ш. 62°27'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1300 м в хребет Стеврек на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 5.4 км на юг-югоизток от вр. Иширков камък, 16.73 км западно от н. Радовене, и 13.5 км североизточно от вр. Врепо. Издига се над лед. Мапъл на север и лед. Мелвил на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Рилец в Рила планина. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Rish Point нос Риш BGAQ0308 Нос</p>	<p>62°40'19.5" ю.ш. 60°55'56.3" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос в източния край на Южните плажове на п-в Байърс, о. Ливингстън, вдаващ се 300 м в проток Брансфийлд. Разположен 2.37 км северозападно от н. Амадок, 1.2 км североизточно от скали Стакпоул и 1.2 км югозападно от нунатак Кларк. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Риш в Източна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Risimina Glacier ледник Рисимина BGAQ0849 Ледник</p>	<p>64°53'40.0" ю.ш. 61°00'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 10 км и ширина 4.5 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на вр. Мория в Ловешките възвишения, оттича се на изток-югоизток и се влива в море Уедъл западно от нунатак Педерсен. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на пещерата Рисимина в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Ritli Hill хълм Ритли BGAQ0415 Хълм</p>	<p>62°40'15.3" ю.ш. 60°55'19.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 45 м на южния бряг на о. Ливингстън. Разположен 550 м на изток-североизток от н. Риш и 670 м югозападно от нунатак Кларк в западната част на острова. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на скалното образувание Ритли в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Ritya Glacier ледник Ритя BGAQ1291 Ледник</p>	<p>62°55'15.0" ю.ш. 62°22'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.8 км и ширина 1.4 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит в Южните Шетландски острови. Разположен североизточно от лед. Носеи, югоизточно от лед. Конгур и южно от лед. Сапарево. Спуска се на югоизток от вр. Кристи и се влива в зал. Линево на проток Бойд. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Ритя в Северна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Robinson Pass проход Робинсън BGAQ1131 Проход</p>	<p>77°56'00.0" ю.ш. 85°37'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проход с надморска височина 1850 м между Состренските възвишения на изток и страничния хребет на запад, спускащ се от вр. Далримпъл в северния дял на хребет Сентинел. Разположен 9.15 км североизточно от вр. Далримпъл, 3.35 км югозападно от вр. Малоун в Состренските възвишения, и 9 км северно от вр. Шмид в Бангейските възвишения. Част от ледодела между лед. Сабазий на север и лед. Ембрей на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на австралиеца Джеймс Кергелен Робинсън (1859-1914), първият човек роден южно от Антарктическата конвергенция – на борда на кораба Офли в залива Морбиан (тогава Ройъл Саунд) на 11 март 1859. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Roché Glacier ледник Роше BGAQ0608 Ледник</p>	<p>78°32'10.0" ю.ш. 85°38'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5.8 км и ширина 2 км в средната част на масив Винсън в хребет Сентинел. Горната му част е разположена на плато Винсън между вр. Винсън на север, вр. Корбет и вр. Клинч на изток, вр. Уолстром на югоизток и вр. Холистър на юг, откъдето ледникът тече на запад, стръмно се спуска северно от вр. Силвърстийн и се влива в лед. Бранскъм. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на английския пионер на Антарктика Антъни де ла Роше, открил през 1675 първата антарктическа земя – о. Роше, днешна Южна Джорджия. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Rodopi Peak връх Родопи BGAQ0133 Връх</p>	<p>62°37'33.2" ю.ш. 59°54'59.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 500 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 2.94 км на изток-югоизток от н. Рила, 1.92 км на североизток от Делчев връх, 1 км на север-северозапад от Яворов връх и 990 м западно от вр. Паисий. Издига се над лед. Сопот на север и запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината и селището Родопи в Южна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Rogach Peak връх Рогач BGAQ0621 Връх</p>	<p>63°19'19.0" ю.ш. 58°39'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 562 м, най-висока точка на о. Астролабия в проток Брансфийлд. Разположен 2.28 км североизточно от н. Шеръл и 1.9 км на юг-югоизток от вр. Друмохар. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Рогач в Южна, и Рогачево в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Rogosh Glacier ледник Рогош BGAQ0787 Ледник</p>	<p>64°55'00.0" ю.ш. 61°19'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 29 км и ширина 5 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен източно от лед. Бреница, южно от лед. Дригалски и югозападно от ледниците Злокучене и Рисимина. Спуска се на юг от Кюстендилски хребет, северно от вр. Скили завива на изток, и при хълма образуващ н. Феъруедър се разделя, като една част от ледника се отклонява на юг и се влива в зал. Артанес, а друга продължава и се влива в море Уедъл западно от нунатак Педерсен. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Рогош в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Rogozen Island остров Рогозен BGAQ0352 Остров</p>	<p>62°19'54.0" ю.ш. 59°42'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров с дължина 760 м по направление изток-запад и ширина 260 м, разположен край северния бряг на о. Робърт 470 м на юг-югозапад от о. Хейуд и 920 м на север-североизток от о. Корнуол. Площ 16 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Рогозен в Западна България, във връзка с Рогозенското тракийско съкровище. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Rogulyat Island остров Рогулят BGAQ1034 Остров</p>	<p>63°48'47.0" ю.ш. 60°48'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Най-южният от три скалисти острова в зал. Кривина на западния бряг на о. Тринити. Разположен 2.5 км южно от вр. Лайън и 2.1 км североизточно от н. Ромеро. Островът е дълъг 350 м по направление изток-запад и 160 м широк. Отделен от о. Динк на североизток с проток широк 180 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Рогулят в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Roman Knoll Романска могила BGAQ0669 Хълм</p>	<p>63°42'00.0" ю.ш. 58°27'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина над 800 м между вр. Каникула и Ерулските възвишения от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в югоизточната покрайнина на Вердикалска седловина, 3.38 км североизточно от вр. Каникула, 12.98 км югоизточно от Ламбухска могила, 2.77 км югозападно от вр. Гиген и 3.38 км северозападно от нунатак Синигер. Издига се над лед. Източен Ръсел на югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на град Роман в Северозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Rongel Point нос Ронжел BGAQ0038 Нос</p>	<p>62°37'03.0" ю.ш. 60°23'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос с връх от моренен материал на северозападния бряг на зал. Емона, о. Ливингстън. Разположен 3.14 км на север-северозапад от н. Хесперидес и 3.69 км на изток-североизток от н. Ереби. Бреговата линия в района на носа претърпява промени след неговото картографиране през 1996, в резултат на отдръпването на Пимпирев ледник в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 1996 и 2005. Географска карта: [4]. Произход на името: Получава името си от прилежащия риф Ронжел. Дата на одобрение: 28 юли 1997.</p>
<p>Rongel Reef риф Ронжел BGAQ0020 Риф</p>	<p>62°37'16.0" ю.ш. 60°24'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен моренен риф с дължина 600 м по направление североизток-югозапад, издаден на югоизток, край северозападния бряг на зал. Емона, о. Ливингстън. Частично над морската повърхност при отлив. Средната му точка е разположена 3.31 км на изток-североизток от н. Ереби, 1.57 км на изток-североизток от н. Смолян, 3.54 км западно от н. Алеко и 2.9 км на север-северозапад от н. Хесперидес. Оформен и впоследствие променен след отдръпването на Пимпирев ледник в края на 20 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 1996 и 2009. Географска карта: [4]. Произход на името: Наименуван на бразилския военен кораб Ари Ронжел в знак на признателност за неговата логистична подкрепа за българските антарктически кампании. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>

<p>Ropotamo Glacier ледник Ропотамо BGAQ0128 Ледник</p>	<p>62°38'55.0" ю.ш. 59°55'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 900 м по направление североизток-югозапад и 600 м по направление северозапад-югоизток на п-в Бургас, о. Ливингстън. Разположен североизточно от лед. Добруджа и югозападно от лед. Странджа. Спуска се югоизточно от Асенов връх и южно от Делчев връх в Делчев хребет на Тангра планина. Оттича се на югоизток и се влива в проток Брансфийлд, основно в зал. Янтра. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Ропотамо в Югоизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Rose Valley Glacier ледник Розова Долина BGAQ0216 Ледник</p>	<p>62°30'30.0" ю.ш. 60°06'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 5.2 км по направление северозапад-югоизток и 3.7 км по направление югозапад-североизток в североизточната част на Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен северно от лед. Дебелт и лед. Панега, и източно от североизточния край на лед. Съединение. Спуска се от вр. Паси, Раковски нунатак и вр. Шарп (Острица), оттича се на североизток и се влива в зал. Листър на проток Макфарлан между н. Поморие на северозапад и североизточното разклонение на вр. Шарп на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Долината на Розите в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Royak Point нос Рояк BGAQ0831 Нос</p>	<p>64°12'49.0" ю.ш. 59°03'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на северозападния бряг на зал. Шогрен в южната част на п-в Тринити, югоизточен край на Алдомирски хребет. Разположен 2.6 км югоизточно от вр. Ветровала, 12.2 км западно от н. Уайлд, образуван от разклонение на едноименния връх, и 16.25 км северозападно от морския нос от южната страна на входа в зал. Шогрен. Оформен в резултат на отдръпването на ледниците Шогрен и Бойдел през първото десетилетие на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическа цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селището Рояк в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Roygos Ridge рид Ройгос BGAQ1273 Рид</p>	<p>66°27'03.0" ю.ш. 65°27'51.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед рид с дължина 9.6 км по направление югоизток-северозапад, ширина 3.2 км и височина 1250 м на източния бряг на зал. Дарбел, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 6.8 км югозападно от вр. Литълтън, 5.65 км западно от вр. Кария и 11.27 км северно от вр. Бейн, завършва на северозапад при н. Шанти. Заоблено било и стръмни, частично свободни от лед северни и южни склонове. Издига се над лед. Ърскин на юг и лед. Кардел на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Ройгос, 3 век пр.н.е. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Rozhen Peninsula полуостров Рожен BGAQ0051 Полуостров</p>	<p>62°43'00.0" ю.ш. 60°15'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с дължина 9 км в югозападна посока към н. Барнард и ширина 8.8 км в югоизточната част на о. Ливингстън. Разположен между Лъжливия залив на запад, проток Брансфийлд на югоизток и зал. Бруноу на изток. На полуострова се намира най-южната точка на о. Ливингстън, н. Ботев. Вътрешността му е заета от югозападната част на хребет Фрисланд от Тангра планина и спускащите се от него ледници. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Рожен и Роженския манастир в Пирин планина, и върха и прохода Рожен в Родопите. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Rudozem Heights Рудоземски възвишения BGAQ0701 Възвишения</p>	<p>67°39'00.0" ю.ш. 66°42'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения с дължина 18 км по направление североизток-югозапад, ширина 13.2 км и височина 1500 м (вр. Главиница), заемащи основата и вътрешността на п-в Герман, Бряг Фалиер от западната страна на Антарктическия п-в. Ограничени от Буржоа фиорд на север и запад, Догс Лег фиорд на юг, а на изток от ледник оттичащ се на север в Буржоа фиорд и на юг в Догс Лег фиорд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувани на град Рудозем в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Ruen Icefall ледопад Руен BGAQ0035 Ледник</p>	<p>62°42'03.0" ю.ш. 60°16'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледопад спускащ се в посока запад-северозапад към Лъжливия залив от циркуса заграден от вр. Троян, вр. Св. Кирил, вр. Св. Методий и вр. Лом. Разположен южно от лед. Хънтрис, северозападно от лед. Преспа, и североизточно от ледниците Пещера и Чарити. Средната му точка се намира 2 км на север-северозапад от вр. Св. Методий, 3.43 км на изток-североизток от н. Огоста, и 4.39 км югоизточно от вр. Нейпиър на п-в Хърд. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на връх Руен в Осоговската планина, и селищата Руен в Източна и Южна България. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Rumyana Glacier ледник Румяна BGAQ0601 Ледник</p>	<p>78°16'00.0" ю.ш. 85°50'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 11 км и ширина 4 км от източната страна на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен северозападно от лед. Патън. Спуска се от източните склонове на вр. Джовинето и северните склонове на вр. Ивънс, тече на североизток и се влива в лед. Елън северно от вр. Джъмпър. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българската хайдутка Румяна Войвода (19 век). Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Rupite Glacier ледник Рупите BGAQ0383 Ледник</p>	<p>63°00'05.0" ю.ш. 62°31'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.9 км на югоизточните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Пашук и североизточно от лед. Ландрет. Спуска се източно от вр. Фостър и югоизточно от вр. Евлоги, оттича се в югоизточна посока и се влива в проток Осмар. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището и местността Рупите в Югозападна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Rusalka Glacier ледник Русалка BGAQ0595 Ледник</p>	<p>65°58'30.0" ю.ш. 64°57'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и ширина 4.6 км на п-в Велинград, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен североизточно от лед. Хук и северозападно от лед. Билгери. Оттича се от западните склонове на вр. Паулке на северозапад и се влива в Димитров залив на проток Харисън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския черноморски курорт Русалка. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Ruse Peak връх Русе BGAQ0092 Връх</p>	<p>62°38'55.0" ю.ш. 59°57'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 800 м в западната част на Делчев хребет в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.48 км югозападно от Делчев връх, 1.76 км източно от вр. Шишман и 3.26 км южно от н. Рила. Издига се над лед. Искър и зал. Бруикс на север, и лед. Добруджа на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Русе. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Ruset Peak връх Русет BGAQ0776 Връх</p>	<p>78°47'56.0" ю.ш. 84°01'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1600 м в Петварските възвишения в югоизточния дял на хребет Сентинел. Разположен 8.6 км източно от вр. Милър, 8.1 км южно от вр. Лонг и 2.52 км северно от вр. Малкоч. Издига се над лед. Кери на запад, лед. Дивдядово на север и лед. Рътфорд на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българския картограф Александър Хаджи Русет (1810-61). Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Rusokastro Rock скала Русокастро BGAQ0429 Скала</p>	<p>62°24'17.6" ю.ш. 60°05'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Двойна морска скала при северния вход в проток Макфарлан с дължина 170 м по направление северозапад-югоизток и ширина 70 м, двата дяла на която са отделени с проток широк 30 м. Разположена 1.6 км североизточно от о. Пирамида, 5.7 км североизточно от н. Уилямс, о. Ливингстън и 5.7 км северозападно от н. Дъф, о. Гринуич. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището и средновековна крепост Русокастро в Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Sàbat Hill хълм Сабат BGAQ0567 Хълм</p>	<p>62°34'59.8" ю.ш. 61°08'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 151 м в Доспейските възвишения на п-в Рей, п-в Байърс на о. Ливингстън. Разположен 1.36 км северно от хълм Батенберг и 560 м югоизточно от н. Войтех, който е образуван от разклонение на хълма. Издига се над зал. Ричардс на запад-северозапад и зал. Баркли на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на каталонец Франсеск Сабат, изкачил заедно с Жорже Енрике за пръв път първенеца на острова вр. Фрисланд (1700 м) на 30 декември 1991. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Sabazios Glacier ледник Сабазий BGAQ1132 Ледник</p>	<p>77°51'00.0" ю.ш. 85°48'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 19 км и ширина 6 км от източната страна на главното било на северния дял на хребет Сентинел. Разположен северно от лед. Ембрей и южно от лед. Нюкамър. Спуска се от северните склонове на страничния хребет с дължина 9.15 км, простиращ се от вр. Далримпъл до прохода Робинсън, тече в северна посока и се влива в лед. Нюкамър северозападно от вр. Ланинг в Состренските възвишения. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Сабазий. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Sadala Point нос Садала BGAQ0448 Нос</p>	<p>62°25'46.8" ю.ш. 59°21'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на югоизточния бряг на о. Робърт, вдаващ се 500 м в проток Брансфийлд. Разположен 2.43 км североизточно от югоизточния край на н. Робърт, 2.97 км на юг-югозапад от н. Батулия и 4.8 км на юг-югозапад от н. Кичън. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Садала, 87-79 пр.н.е. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Saedinenie Snowfield ледник Съединение BGAQ0201 Ледник</p>	<p>62°32'36.0" ю.ш. 60°13'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 15.5 км по направление югозапад-североизток и 4.7 км по направление югоизток-северозапад, разположен в североизточната част на о. Ливингстън. Ограничен от хребет Терес на запад, ледодела между протоците Дрейк и Брансфийлд на юг, възвишения Глинър и Елховска седловина на югоизток, и седл. Лесли и Видинските възвишения на изток. Оттича се в зал. Хироу на проток Дрейк източно от н. Мелта и югозападно от н. Слаб. В източната покрайнина на ледника край хълм Лесли от 24 до 28 декември 2004 е разположен бивак на топографското проучване Тангра 2004/05. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Съединение в Южна България, по случай 120-годишнината от Съединението на Княжество България с Източна Румелия през 1885. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Sakar Peak врџ Сакар BGAQ0188 Врџ</p>	<p>62°32'43.0" ю.ш. 60°07'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџ с височина 355 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстџн. Разположен 570 м североизточно от Перперекска могила, 590 м югоизточно от вр. Самюџл, 1.29 км на юг-югоизток от вр. Мадара и 2.28 км на запад-югозапад от нунатак Хелис. Издига се над лед. Панега на север и изток, и долната част на лед. Калиакра на юг. Частично свободни от лед югоизточни склонове. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Сакар планина и селището Сакарци в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Salash Nunatak нунатак Салаш BGAQ0434 Хџлм</p>	<p>62°32'14.3" ю.ш. 59°45'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хџлм с височина 220 м, показващ се от ледената шапка на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен в горната част на лед. Вулфила, 400 м югозападно от най-високата точка на хребет Оборище и 1.35 км западно от вр. Невля. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Салаш в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Saldobisa Cove залив Салдобиса BGAQ1031 Залив</p>	<p>63°41'10.0" ю.ш. 60°47'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.26 км, врязващ се 1.62 км в западния бряг на о. Тринити, южно от н. Прекер и северно от н. Буря. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античното тракийско селище Салдобиса в Северна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Samodiva Glacier ледник Самодива BGAQ0519 Ледник</p>	<p>64°05'30.0" ю.ш. 60°49'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.7 км и ширина 1.8 км в източната част на п-в Чавдар на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен източно от лед. Тумба, западно от лед. Пирин и северно от долната част на лед. Грегъри. Оттича се в посока север-североизток източно от вр. Пено и се влива в зал. Къртис западно от н. Сийплейн. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Самодива в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Samokov Knoll Самоковска могила BGAQ0174 Хълм</p>	<p>62°36'18.0" ю.ш. 60°09'31.3" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 602 м, ориентир в района на Янкова седловина между хребет Боулс и Мелнишки хребет в източната част на о. Ливингстън. Разположена 460 м югозападно от вр. Мелник, 2.46 км северозападно от Атанасов нунатак, 930 м северно от Аспарухов връх, 3.18 км източно от вр. Хемус и 4.66 км югоизточно от хълм Лесли. Издига се над лед. Калиакра на северозапад и лед. Струма на югоизток. Изкачена за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 28 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Самоков в Западна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Samotino Point нос Самотино BGAQ0832 Нос</p>	<p>64°31'00.0" ю.ш. 58°59'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от югоизточната страна на входа в зал. Пизос на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Разположен 10.65 км югоизточно от н. Порфири Блъф, 9.4 км северозападно от н. Лонгинг и 30 км на изток-североизток от н. Собрал. Оформен в резултат от отдръпването на ледената шапка през последното десетилетие на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическа цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селището Самотино в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Samuel Point нос Самуил BGAQ0072 Нос</p>	<p>62°43'42.0" ю.ш. 60°08'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос от югозападната страна на входа в зал. Бруноу, о. Ливингстън. Разположен на проток Брансфийлд от източната страна на п-в Рожен в подножието на Иглен връх (370 м), 9.3 км на изток-североизток от н. Ботев и 5.55 км на запад-югозапад от н. Айтос. Прилежаща към н. Самуил и Иглен връх свободна от лед площ 56 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Самуил, 980-1014, и във връзка със селищата Самуил, Самуилово и Цар Самуил в Североизточна, Самуилово в Югоизточна, и Самуилово и Самуилова крепост в Югозападна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>San Stefano Peak връх Сан Стефано BGAQ0325 Връх</p>	<p>62°37'53.5" ю.ш. 61°13'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 256 м, най-висока точка на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен в средната част на острова, 3.48 км североизточно от н. Бенсън, 4.17 км югоизточно от н. Шефийлд, 830 м южно от вр. Червен, 1.91 км западно от н. Вунд и 1.58 км северозападно от Радев нос. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на историческото селище Сан Стефано, във връзка със Санстефанския мирен договор възстановил българската държавност на 3 март 1878. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Sandanski Point нос Сандански BGAQ0204 Нос</p>	<p>62°30'41.5" ю.ш. 60°41'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от северната страна на входа в Стоянов залив на източния бряг на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън. Образуван от разклонение на Оряховските възвишения и вдаващ се 600 м в зал. Хироу на проток Дрейк. Разположен 3.4 км северно от н. Агуеро и 2.8 км южно от Черни нос. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Яне Сандански (1872-1915), водач в българското освободително движение в Македония, и във връзка с град Сандански в Югозападна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Sandilh Point нос Сандилх BGAQ0930 Нос</p>	<p>65°29'55.0" ю.ш. 61°56'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед морски нос от северозападната страна на входа в зал. Дуросторум на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен в източния край на хребет Тепава, 7.5 км югоизточно от н. Калина и 6.7 км северозападно от н. Раняри. Оформен в резултат от разпадането на остатъка от шелфовия ледник Ларсен в района и отдръпването на лед. Пикуод в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Сандилх (6 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Saparevo Glacier ледник Сапарево BGAQ0391 Ледник</p>	<p>62°53'48.0" ю.ш. 62°23'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.8 км и ширина 2 км на северозападните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен североизточно от лед. Конгур. Спуска се югозападно от вр. Маточина и на север-североизток от вр. Кристи. Оттича се в северозападна посока и се влива в зал. Ведена на проток Дрейк. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Сапарева баня и селището Сапарево в Западна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Mount Sara Teodora врѣх Сара Теодора BGAQ0939 Врѣх</p>	<p>65°39'45.0" ю.ш. 62°36'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен врѣх с височина 1350 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен в югоизточното подножие на купол Мадрид, 15.55 км югоизточно от най-високата му точка, 12.6 км югозападно от вр. Мейхю, и 10.56 км северозападно от рид Хитрино. Ледената шапка на върха се оттича в лед. Старбѣк на североизток, лед. Стѣб на изток, лед. Амбѣргрис на юг, и лед. Белоградчик на югозапад. Регион: Земя Греѣм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българската царица Сара Теодора, 1349-1371. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Mount Sarnegor врѣх Сърнегор BGAQ1214 Врѣх</p>	<p>64°21'34.0" ю.ш. 62°31'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед врѣх с височина 1150 м в планината Солвей на о. Брабант. Разположен 4.4 км югоизточно от н. Флеминг, 2.77 км южно от рид Велес, 6.32 км западно от вр. Имхотеп, 4.7 км северно от вр. Асиар и 5.26 км на изток-североизток от н. Девене. Стрѣмни и частично свободни от лед югозападни и северозападни склонове. Издига се над лед. Златия на север, лед. Рѣш на юг и седловина Алузоре на изток-североизток. Регион: Архипелаг Палмѣр. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Сърнегор в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Mount Schuyler връх Скайлър BGAQ0532 Връх</p>	<p>63°44'14.0" ю.ш. 58°41'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1435 м на п-в Тринити. Разположен до североизточния край на плато Детройт, 2.28 км на юг-югозапад от хълм Сириус, 5.64 км западно от вр. Иракли и 9.35 км от вр. Даймлер в Тракийските възвишения, 9.93 км северозападно от вр. Скакавица и 12.75 км от вр. Рийс в Кондофрейските възвишения, и 12.09 км източно от хълм Тинсъл. Издига се над горните части на лед. Западен Ръсел на север и лед. Виктъри на югоизток. Част от ледодела между проток Брансфийлд и канал Принц Густав. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на американския дипломат Юджийн Скайлър (1840-90), участвал в разследване на потушаването на Априлското въстание и в изготвяне решенията на Цариградската конференция от 1876-77. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Sea Lion Glacier ледник Морски Лъв BGAQ0018 Местност</p>	<p>62°38'46.0" ю.ш. 60°22'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Местност, заета в миналото от малък изолиран ледник с дължина 350 м по направление изток-запад на бряг Охеда, о. Ливингстън. Разположена северозападно от вр. Атлантически Клуб, северно от ез. Морски Лъв и югозападно от хълм Хесперидес, свършва на запад на брега на Южния залив. Обект на български глациоложки проучвания до прекратяване на съществуването на ледника в резултат на затоплянето в региона в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96. Картографиране: българско от 1996. Географска карта: [4]. Произход на името: Име с предшестваща местна употреба. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>

<p>Sea Lion Tarn езеро Морски Лъв BGAQ0019 Езеро</p>	<p>62°38'48.0" ю.ш. 60°22'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Сладководно езеро с площ 0.3 ха между местността Морски Лъв и северозападните склонове на вр. Атлантически Клуб, бряг Охеда на о. Ливингстън. Оттича се чрез стометров поток на запад в Южния залив. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96. Картографиране: българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [4]. Произход на името: Получава името си от прилежащия ледник Морски Лъв. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Sekirna Spur врџ Секирна BGAQ0904 Врџ</p>	<p>64°54'00.0" ю.ш. 61°46'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед врџ с височина 600 м в югоизточния край на хребет Загрей, Бряг Оскар II на Антарктическият п-в. Разположен 3.05 км на юг-югоизток от вр. Говедаре, 10.43 км на запад-югозапад от вр. Куондари, и 10.5 км северно от вр. Пирне. Издига се над лед. Хектория на североизток и югоизток, и ледниците Паспал и Грийн на запад и юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Горна и Долна Секирна в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Semela Ridge Рид Семела BGAQ1206 Рид</p>	<p>66°31'31.0" ю.ш. 65°12'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с дължина 8.5 км по направление изток-запад, ширина 3.2 км и височина 2000 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Лубе на Антарктическият п-в. Разположен 18.7 км северно от нунатак Бачарач, 11.2 км на изток-североизток от вр. Бейн, 14.58 км южно от вр. Пурмерул и 10.8 км западно от вр. Слесър. Стрџмни и частично свободни от лед южни, западни и северни склонове. Издига се над лед. Ърскин на юг и запад и лед. Байуей на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийската богиня Семела. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Senokos Nunatak нунатак Сенокос BGAQ0685 Връх</p>	<p>63°53'08.0" ю.ш. 58°41'41.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 663 м в лед. Дреатин, от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в североизточното подножие на плато Детройт, 3.27 км западно от вр. Брадли, 4.6 км северно от нунатак Тъф, 11.43 км югоизточно от вр. Голеш, и 7.29 км на юг-югозапад от вр. Гургулят в Кондофрейските възвишения. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Сенокос в Североизточна и Югозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Serdica Peak връх Сердика BGAQ0076 Връх</p>	<p>62°40'52.5" ю.ш. 60°03'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1200 м на южното разклонение на Големия Иглен връх в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.29 км южно от Големия Иглен връх и 2.83 км северно от н. Айтос, образуван от рида спускащ се на юг от върха. Свързан на запад-югозапад с вр. Силистра чрез Котелска седловина. Издига се над лед. Мейси на запад, лед. Бояна на югозапад и лед. Сребърна на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния тракийски и римски град Сердика, днешна София. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Sestrimo Glacier ледник Сестримо BGAQ0487 Ледник</p>	<p>63°30'00.0" ю.ш. 58°08'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 11 км и ширина 4 км от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен югозападно от лед. Огоя, на запад-северозапад от долината Броуд Вали и северно от лед. Кюньо. Спуска се на север от седл. Уинди Гап, тече източно от вр. Дюрвил и западно от вр. Архентино (Гереро), и се влива в зал. Лафон на проток Брансфийлд южно от п-в Кокърел. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Сестримо в Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Sevar Point нос Севар BGAQ0311 Нос</p>	<p>62°40'32.6" ю.ш. 61°08'49.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед нисък морски нос от източната страна на входа в зал. Раскупорис на южния бряг на п-в Байърс, о. Ливингстън. Разположен 1.9 км на изток-югоизток от Дяволския нос, 2.71 км западно от н. Никопол и 2.97 км североизточно от Дългата скала в проток Мортън. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Севар, 738-754, и във връзка със селището Севар в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Sevlievski Peak Севлиевски връх BGAQ0400 Връх</p>	<p>62°57'40.3" ю.ш. 62°29'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1740 м в средната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 1 км южно от Дринов връх, с който е свързан чрез Поповска седловина, и 890 м северно от вр. Слатина. Издига се над лед. Овеч на изток и лед. Чупрене на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Мирослав Севлиевски, участник в българската антарктическа експедиция през сезона 2002/03, осигурил подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Sevtopolis Peak връх Севтополис BGAQ0226 Връх</p>	<p>62°28'03.0" ю.ш. 59°52'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 300 м в северната част на Дряновски възвишения, о. Гринуич. Разположен 3.1 км на запад-югозапад от вр. Плимът, 2.65 км на север-североизток от хълм Лойд и 3.5 км югоизточно от вр. Кръч. Издига се над лед. Тетевен на запад, север и изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античната тракийска столица Севтополис край днешния град Казанлък в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Sexaginta Prista Bay залив Сексагинта Приста BGAQ0924 Залив</p>	<p>65°24'05.0" ю.ш. 62°06'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 6.5 км, врязващ се 4 км в Бряг Оскар II на Антарктическия п-в югозападно от н. Дилужън и североизточно от н. Радовене. Част от зал. Егзаспърейшън, оформен в резултат от разпадането на остатъка от шелфовия ледник Ларсен в района и отдръпването на лед. Мапъл в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния римски град Сексагинта Приста в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Seydol Crag Сейдолски камък BGAQ0720 Връх</p>	<p>64°07'03.0" ю.ш. 59°18'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, скалист рид с дължина 2.9 км и височина 800 м в южната част на п-в Тринити. Разположен в югоизточното подножие на плато Детройт, 8.34 км на запад-югозапад от вр. Лобош, 7.22 км северозападно от вр. Мурено, 8.94 км на север-североизток от вр. Хорнсби, 14.25 км североизточно от вр. Лъки и 24.61 км на юг-югоизток от Борованска могила. Издига се над горната част на лед. Шогрен на юг и запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Сейдол в Североизточна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Shabla Knoll върх Шабла BGAQ0094 Връх</p>	<p>62°37'30.7" ю.ш. 59°51'04.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, частично свободен от лед връх с височина 400 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 2.31 км на изток-североизток от вр. Елена, 660 м югоизточно от Калоянов нунатак, 1.05 км югозападно от вр. Места и 2.91 км югозападно от н. Рение. Издига се над лед. Сопот на север и лед. Пауталия на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на града и морския нос Шабла в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Shapkarev Buttress Шапкарев рид BGAQ1329 Рид</p>	<p>67°40'40.0" ю.ш. 66°27'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед, заоблен рид с размери 13 км по направление изток-запад, 16 км по направление север-юг и височина 1600 м на Бряг Фалиер, Антарктически п-в. Разположен от западната страна на плато Хемимонт, 12.7 км южно от рид Хайдута, 18.2 км на север-североизток от вр. Буново и 11.4 км на изток-североизток от вр. Главиница. Стръмни и частично свободни от лед южни, западни и северни склонове. Издига се над лед. Форбс на юг, лед. Мърводол и лед. Къшин на запад, и лед. Перуц на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския фолклорист и етнограф Кузман Шапкарев (1834-1909). Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Sherba Ridge Рид Шерба BGAQ1207 Рид</p>	<p>66°45'23.0" ю.ш. 65°34'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с дължина 13 км по направление югоизток-северозапад, ширина 6 км и височина 2100 м в западното подножие на плато Ейвъри, Бряг Лубе на Антарктическият п-в. Средната точка на рида е разположена 13.4 км на изток-югоизток от вр. Рубнер, 11.2 км южно от вр. Фойт и 6.68 км западно от върховете Зилва. Стръмни и частично свободни от лед югозападни, северни и източни склонове. Издига се над лед. Уидоусън на югозапад, зал. Дарбел на северозапад и лед. Дръмънд на североизток и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на местността Шерба в Източна Стара планина. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Sheynovo Peak връх Шейново BGAQ1210 Връх</p>	<p>64°24'22.0" ю.ш. 62°37'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 600 м в планината Солвей на о. Брабант. Разположен 3.2 км източно от н. Юман, 3 км югоизточно от н. Забел, 3.35 км западно от вр. Асиар и 2.37 км на север-северозапад от Кондолов връх. Стръмни и частично свободни от лед североизточни и западни склонове. Издига се над зал. Бурагара на север, лед. Ръш на североизток и Димков ледник на юг. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Шейново в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Shipka Saddle Шипченска седловина BGAQ0048 Седловина</p>	<p>62°39'50.3" ю.ш. 60°07'46.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед тясна седловина с височина 1200 м в Тангра планина, о. Ливингстън, свързваща хребет Фрисланд (вр. Лясковец) на запад с хребет Левски (вр. Левски) на изток. Средната ѝ точка е разположена 3 км източно от вр. Фрисланд, 3.52 км на юг-югоизток от Кузманова могила, 3.91 км западно от Големия Иглен връх и 3.95 км северно от Пешев връх. Част от ледодела между лед. Хюрън на север и лед. Мейси на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на проход Шипка в Стара планина и град Шипка в Южна България. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>
<p>Shipka Valley Шипченска долина BGAQ0147 Долина</p>	<p>62°39'05.0" ю.ш. 60°08'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Долина с дължина 2.4 км в Тангра планина, о. Ливингстън. Спуска се на север от Шипченска седловина между страничните хребети отделящи се от вр. Лясковец и вр. Левски. Течащият в долината страничен ледник се влива в лед. Хюрън източно от Ахелойски нунатак. Прекосена за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 21 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащата Шипченска седловина. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Shipot Point нос Шипот BGAQ0961 Нос</p>	<p>62°21'01.6" ю.ш. 59°40'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос на северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви, вдаващ се 630 м на север и заедно с о-ви Осеновлаг и Светулка образуващ югозападната страна на залива Клотийър Харбър. Разположен 3.63 км североизточно от н. Форт Уилям и 1.36 км югозападно от н. Хамър. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Шипот в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Shishman Peak връх Шишман BGAQ0123 Връх</p>	<p>62°38'59.5" ю.ш. 59°59'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 800 м в източния край на хребет Левски в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен непосредствено западно от Девинска седловина, 1.43 км на запад-северозапад от вр. Кубер, 780 м североизточно от вр. Пловдив и 3.45 км на юг-югозапад от н. Рила. Издига се над лед. Искър и зал. Бруикс на север, и лед. Магура на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Иван Шишман, 1371-1395, и във връзка със селищата Цар Шишманово в Северозападна, Иван Шишманово в Североизточна, и Шишманово, Шишманци и Шишман в Южна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Shopski Cove Шопски залив BGAQ0239 Залив</p>	<p>62°31'15.0" ю.ш. 59°48'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Макфарлан с ширина 2.6 км, врязващ се 1.9 км в югозападния бряг на о. Гринуич между н. Триъгълник на запад-северозапад и западния ъгъл на Провадийска коса (Провадийски нос) на изток-югоизток. От източната страна на залива, между н. Глейшър Блъф на север и н. Спит на юг, се намира входът към вътрешния залив Янки Харбър. Северният бряг се оформя в резултат на отдръпването на лед. Браво в края на 20 и началото на 21 век. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Шопския регион в Западна България, и във връзка със селищата Шопите в Северна, и Шопци в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Shterna Glacier ледник Щерна BGAQ1038 Ледник</p>	<p>63°59'45.0" ю.ш. 61°53'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 3.6 км по направление изток-запад и 2.2 км по направление север-юг, разположен от северната страна на планината Бругман на о. Лиеж, североизточно от лед. Сигмен. Оттича се в северна посока и се влива в зал. Боагеенъок. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Щерна в Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Shumen Peak връх Шумен BGAQ0066 Връх</p>	<p>62°43'46.5" ю.ш. 60°15'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 770 м на южното разклонение на вр. Св. Методий в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.56 км южно от вр. Св. Методий, 870 м южно от вр. Чепеларе, 4.48 км западно от Иглен връх, 1.45 км на север-северозапад от вр. Ямбол и 3.23 км на изток-североизток от вр. Велека. Издига се над лед. Чарити на запад, лед. Търново на юг и лед. Преспа на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Шумен. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Sigmen Glacier ледник Сигмен BGAQ0473 Ледник</p>	<p>64°01'00.0" ю.ш. 61°56'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.5 км и ширина 2 км от северозападната страна на планината Бругман, о. Лиеж. Оттича се в северозападна посока и се влива в зал. Палакария южно от н. Бебреш и североизточно от хълм Бомонт. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Сигмен в Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Sigritsa Point нос Сигрица BGAQ0286 Нос</p>	<p>62°27'54.0" ю.ш. 60°07'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос от северозападната страна на входа в Драконския залив (Дрегън Коув) на североизточния бряг на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.6 км на юг-югоизток от н. Уилямс, 810 м на запад-северозапад от н. Фичето и 1.07 км североизточно от нунатак Сейър. Прилежащата към н. Сигрица, н. Уилямс и н. Органпайп свободна от лед площ е 139 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Теодор Сигрица, кавхан при българския владетел цар Симеон Велики (9-10 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Sikera Valley долина Сикера BGAQ0869 Долина</p>	<p>78°30'00.0" ю.ш. 84°13'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Долина с дължина 17 км и ширина 5.7 км между Дойранските възвишения и възвишенията Флауърс Хилс от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. В горната част на долината непосредствено югоизточно от Костинбродски проход се влива четирикилометров страничен ледник, спускащ се стръмно на североизток от вр. Хавънър в Дойранските възвишения. Долинният лед се оттича на югоизток към лед. Рътфорд. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на средновековната крепост Сикера в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Silistra Knoll връх Силистра BGAQ0078 Връх</p>	<p>62°41'25.8" ю.ш. 60°05'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 700 м в южната част на хребет Левски в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 2.09 км югозападно от вр. Седика, с който е свързан чрез Котелска седловина, 2.78 км северозападно от н. Айтос, 1.98 км североизточно от Пешев връх и 2.86 км южно от най-високата точка на рид Св. Иван Рилски. Издига се над лед. Мейси на север и лед. Бояна на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Силистра. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Silyanov Peak Сияянов връх BGAQ1153 Връх</p>	<p>78°01'51.8" ю.ш. 86°32'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър връх с надморска височина 2250 м близо до края на страничния хребет с дължина 14.3 км, отделящ се от върха непосредствено северно от вр. Хейл на главното било на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 15.02 км югозападно от вр. Далримпъл, 10.07 км западно от вр. Ахрида, 11.43 км северозападно от вр. Хейл, 10.36 км северно от вр. Хюбли, 11.65 км източно от Ковилски нунатак и 1.74 км на юг-югоизток от нунатак Мемоли. Стръмни и предимно свободни от лед източни и югозападни склонове. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на българския революционер, историк и журналист Христо Сияянов (1880-1939). Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Simeon Peak връх Симеон BGAQ0054 Връх</p>	<p>62°41'27.0" ю.ш. 60°12'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1576 м в средната част на хребет Фрисланд в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 2.48 км на юг-югозапад от вр. Фрисланд, 1.85 км на юг-югозапад от вр. Св. Борис, с който връхът е свързан чрез Парилска седловина, и 1.69 км северно от вр. Св. Кирил. Издига се над лед. Хънтрис на северозапад, ледопад Руен на югозапад и лед. Мейси на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Симеон Велики, 893-927, и във връзка с град Симеоновград в Южна, и селищата Цар Симеоново в Северозападна, Симеоновец в Южна, и Симеоново в Югоизточна и Западна България (последното понастоящем квартал на град София). Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Simitli Point нос Симитли BGAQ0318 Нос</p>	<p>62°37'10.3" ю.ш. 61°14'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от източната страна на входа в зал. Тимок на северния бряг на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен 400 м на запад-югозапад от н. Иван-Владислав, 1.98 км на запад-северозапад от н. Херинг, 2.91 км на изток-югоизток от н. Шефийлд, 1.16 км на изток-югоизток от н. Чипровци и 3.61 км на юг-югозапад от н. Старт на о. Ливингстън. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Симитли в Югозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Sindel Point нос Синдел BGAQ0430 Нос</p>	<p>62°35'01.0" ю.ш. 60°05'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед, нисък морски нос на източния бряг на о. Ливингстън, вдаващ се 250 м в Лунния залив на проток Макфарлан. Отделя лед. Калиакра на север от лед. Струма на юг. Разположен 2.9 км североизточно от вр. Сливен и 5.75 км югозападно от хълм Единбург. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Синдел в Североизточна и Синделци в Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Sinemorets Hill хълм Синеморец BGAQ0006 Хълм</p>	<p>62°38'25.0" ю.ш. 60°21'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед хълм с две близко разположени най-високи точки достигащи 64 и 62 м, първата от които се издига непосредствено над българската база Св. Климент Охридски на о. Ливингстън. Разположен 820 м на изток-североизток от н. Хесперидес, 1.2 км северозападно от Крумов камък и 970 м на север-североизток от вр. Атлантически Клуб. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96, 1998/99. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 1999, 2005 и 2009. Географска карта: [4]. Произход на името: Наименуван на селището Синеморец в Югоизточна България. Дата на одобрение: 16 март 1994.</p>
<p>Siniger Nunatak нунатак Синигер BGAQ0670 Хълм</p>	<p>63°43'23.0" ю.ш. 58°25'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина над 500 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в горната част на лед. Източен Ръсел, 2.97 км североизточно от вр. Морава в Тракийските възвишения, 4.65 км източно от вр. Каникула, 3.85 км южно от вр. Гиген в Ерулските възвишения, и 6.54 км на запад-югозапад от нунатак Панар. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Синигер в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Sinion Glacier ледник Синион BGAQ0874 Ледник</p>	<p>64°32'40.0" ю.ш. 60°26'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 3 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на плато Детройт, тече на изток-югоизток покрай южните склонове на Каблешков хребет и се влива в Одрински залив на море Уедъл непосредствено северно от лед. Акага. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Синион (6 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Sinitovo Gap Седловина Синитово BGAQ1184 Седловина</p>	<p>64°11'50.0" ю.ш. 60°29'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 1.6 км и надморска височина 1100 м в северозападното подножие на плато Детройт, Бряг Данко на Антарктическият п-в, свързваща купол Перкос на юг с хребет Калива на северозапад. Разположена 30.4 км югоизточно от н. Хершел. Част от ледодела между приток на лед. Райт на изток и лед. Бреге на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на селището Синитово в Южна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Sintika Cove залив Синтика BGAQ1334 Залив</p>	<p>61°12'05.0" ю.ш. 55°08'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 4 км, врязващ се 2.35 км в югоизточния бряг на о. Елефант, Южни Шетландски острови, северно от н. Индюранс и южно от края на лед. Индюранс. Образуван в резултат от отдръпването на ледника през първото десетилетие на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античната тракийска област Синтика в Югозападна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>

<p>Sipey Peak връх Сипей BGAQ0763 Връх</p>	<p>78°24'46.0" ю.ш. 84°56'37.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2200 м в хребет Верегава североизточно от масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен 5.26 км северно от вр. Уолдрън, 9.46 км източно от вр. Сегърс, 5.71 км на юг-югоизток от вр. Фаръл и 4.15 км северозападно от вр. Кушла. Издига се над лед. Оризари на юг-югозапад, лед. Дейтър на запад и север, и лед. Берисад на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Сипей в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Sirma Glacier ледник Сирма BGAQ0612 Ледник</p>	<p>78°47'00.0" ю.ш. 85°04'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7 км и ширина 4 км от западната страна на южния дял на хребет Сентинел. Разположен южно от лед. Болград. Спуска се на запад-югозапад от върховете Саутуик (3280 м), Милтън и Индърбицън и се влива в лед. Нимиц. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българската хайдутка Сирма Войвода (1773-1858). Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Sitalk Peak връх Ситалк BGAQ0155 Връх</p>	<p>62°38'49.7" ю.ш. 60°03'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 600 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън, в края на северното разклонение на Големия Иглен връх (1690 м, първенец на хребета). Свързан със скалистия рид на вр. Тутракан на юг с покрита с лед седловина с дължина 100 м. Разположен 700 м северно от най-високата точка на вр. Тутракан, 780 м североизточно от вр. Плана, 1.46 км източно от Нестинарски нунатаци, 1.93 км югоизточно от Кукерски нунатаци и 1.34 км на запад-югозапад от вр. Интуиция. Издига се над лед. Хюрън на север и над негови притоци на изток и запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Ситалк, 431-424 пр.н.е. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Skafida Peak връх Скафида BGAQ1159 Връх</p>	<p>77°42'29.8" ю.ш. 86°32'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с надморска височина 2100 м на главното било на северния дял на хребет Сентинел. Разположен 2.43 км югоизточно от вр. Макдоналд, 11.8 км на запад-югозапад от вр. Корнуел в Громшинските възвишения, 6.2 км северозападно от вр. Крофорд, 12.1 км на север-североизток от вр. Арзос и 21.3 км на изток-североизток от нунатак Фишър. Стръмни и частично свободни от лед източни и южни склонове. Издига се над лед. Нюкамър на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Скафида в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Skakavitsa Peak връх Скакавица BGAQ0543 Връх</p>	<p>63°48'58.0" ю.ш. 58°35'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1119 м, първенец на Кондофрейските възвишения от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в северната част на възвишенията, 3 км северозападно от вр. Рийс, 2.08 км североизточно от вр. Гургулят, 9.93 км на югоизточно от вр. Скайлър, и 8.94 км югозападно от вр. Даймлер в Тракийските възвишения. Издига се над лед. Виктъри на северозапад и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на природния резерват Скакавица в Рила планина. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Skaklya Glacier ледник Скакля BGAQ1129 Ледник</p>	<p>77°51'00.0" ю.ш. 86°02'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5 км и ширина 2.4 км от източната страна на главното било на северния дял на хребет Сентинел. Разположен северозападно от лед. Женда и югоизточно от горната част на лед. Видул. Спуска се от южните склонове на вр. Раймър и северните склонове на вр. Бленика, тече в посока изток-североизток и заедно с лед. Женда се влива в лед. Сабазий западно от вр. Ланинг в Состренските възвишения. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на водопада Скакля в Западна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Skalina Point нос Скалина BGAQ1302 Нос</p>	<p>63°02'02.0" ю.ш. 62°31'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от югозападната страна на входа в зал. Яребица на югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови. Разположен 11.7 км североизточно от н. Джеймс, 3 км югоизточно от вр. Неофит и 4.6 км югозападно от н. Средец. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Скалина в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Skamni Saddle седловина Скамни BGAQ1136 Седловина</p>	<p>77°35'34.0" ю.ш. 86°13'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 1.3 км и надморска височина 1750 м от източната страна на северния дял на хребет Сентинел, свързваща вр. Уайът Ърп на северозапад с рид Мач в Громшинските възвишения на югоизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименувана на морския нос Скамни в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Skaplizo Glacier Ледник Скаплизо BGAQ1164 Ледник</p>	<p>61°16'50.0" ю.ш. 54°11'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4 км и ширина 1.5 км, разположен южно от лед. Гиридава, от западната страна на Урдин хребет, о. Кларънс. Спуска се от склоновете на върховете Ървинг и Дюкло Гийо, тече в посока запад-северозапад и се влива в Южния океан североизточно от н. Чичил. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийското селище Скаплизо в Югозападна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Skaptopara Cove залив Скаптопара BGAQ0228 Залив</p>	<p>62°26'55.0" ю.ш. 59°50'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 2 км, врязващ се 900 м в северния бряг на о. Гринуич източно от Априлов нос. Разположен североизточно от вр. Севтополис, югоизточно от о. Онгли и северозападно от вр. Плимът. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на лед. Тетевен в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния тракийски град Скаптопара, днешен Благоевград. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Skomlya Hill хълм Скомля BGAQ0630 Хълм</p>	<p>63°32'45.0" ю.ш. 57°30'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 354 м в основата на полуострова, вдаващ се от п-в Тринити 5.5 км на изток в канал Принц Густав и завършващ с н. Вю. Разположен 9.98 км източно от нунатак Абел, 8.95 км на юг-югоизток от хълм Теодолит и 6.79 км западно от н. Вю. Издига се над зал. Дюсе на североизток и зал. Еъри на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Скомля в Северозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Skoparnik Bluff връх Скопарник BGAQ0678 Връх</p>	<p>63°46'08.0" ю.ш. 58°40'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с височина над 700 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в североизточното подножие на плато Детройт, 3.56 км южно от вр. Скайлър, 4.88 км югозападно от Антонов връх и 6.83 км западно от вр. Бозвели в Тракийските възвишения, 6.89 км северозападно от вр. Безбог и 7.08 км на север-северозапад от вр. Гургулят в Кондофрейските възвишения, и 11.52 км на изток-североизток от вр. Бендида. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на връх Скопарник в планината Витоша. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Škorpil Glacier ледник Шкорпил BGAQ0597 Ледник</p>	<p>66°37'50.0" ю.ш. 66°16'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 12 км и ширина 10 км на п-в Перник, Бряг Лубе от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен североизточно от лед. Стефан и западно от лед. Солун. Оттича се от северните склонове на възвишения Протектор на север в зал. Дарбел източно от н. Мадел. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на чешко-българския археолог Карел Шкорпил (1859-1944), и във връзка със селището Шкорпиловци в Източна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Skravena Cove залив Скравена BGAQ0419 Залив</p>	<p>62°34'22.0" ю.ш. 60°35'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 2.1 км, врязващ се 1 км в северния бряг на о. Ливингстън между н. Авитохол на запад и н. Куклен на изток. Част от зал. Хироу. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на лед. Тунджа в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Скравена в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Skrino Rocks скали Скрино BGAQ0574 Скала</p>	<p>62°23'06.5" ю.ш. 59°19'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Верига морски скали с дължина 570 м по направление изток-запад, и със средна точка разположена 1.03 км на изток-североизток от н. Кичън на източния бряг на о. Робърт, и 3.4 км на юг-югоизток от ск. Сейлиънт. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището Скрино в Западна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Sladun Peninsula полуостров Сладун BGAQ0979 Полуостров</p>	<p>64°11'00.0" ю.ш. 60°54'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с ширина 4.58 км на Бряг Данко, Антарктически п-в, вдаващ се 5.2 км в проток Жерлаш южно от зал. Сиерва и северно от зал. Дуарте. На запад завършва с н. Сиерва и н. Сусия. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Сладун в Южна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Slatina Peak връх Слатина BGAQ0385 Връх</p>	<p>62°58'08.0" ю.ш. 62°29'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1750 м в средната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 2 км североизточно от вр. Антим, с който е свързан чрез седл. Вършец, 4.09 км източно от н. Вилягра и 1.86 км южно от Дринов връх. Издига се над горната част на лед. Чупрене на северозапад и над лед. Криводол на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Бяла Слатина в Северна, и селищата Слатина в Северозападна, Северна, Североизточна, Южна и Западна България (последното понастоящем квартал на град София). Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Slav Point нос Слав BGAQ0953 Нос</p>	<p>66°28'50.0" ю.ш. 62°31'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от северната страна на входа в Зименски залив на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на източния бряг на п-в Чърчил, 28.9 км северно от н. Александър, 33.2 км южно от нунатак Гъливър, и 33.7 км западно от н. Вайър на п-в Джейсън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския владетел деспот Алексей Слав (12-13 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Slaveykov Peak Славейков връх BGAQ0339 Връх</p>	<p>63°00'36.0" ю.ш. 62°34'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед остър връх с височина 1760 м в южната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 2 км югозападно от вр. Фостър, с който е свързан чрез седл. Завет, 3.45 км северозападно от н. Иван Асен, 1.12 км на север-североизток от вр. Неофит и 2.4 км източно от н. Лакатник. Издига се над лед. Армира на югоизток и лед. Бистра на север. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския поет и публицист Петко Славейков (1827-95), и във връзка със селищата Петко Славейков в Северна, и Славейково в Северна, Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Slavotin Point нос Славотин BGAQ0708 Нос</p>	<p>62°19'39.0" ю.ш. 58°54'31.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ниският скалист морски нос от източната страна на входа в зал. Туида на югоизточния бряг на о. Нелсън. Разположен 4.47 км на запад-югозапад от н. Дютуа, 4.17 км на изток-североизток от н. Иван Александър и 11.31 км източно от н. Рос. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Славотин в Северозападна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Sliven Peak връх Сливен BGAQ0087 Връх</p>	<p>62°36'03.5" ю.ш. 60°07'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 530 м в източния край на Мелнишки хребет, о. Ливингстън. Разположен 1.27 км източно от вр. Мелник, 5.3 км югоизточно от хълм Лесли, 5.77 км южно от Перперекска могила, 2.95 км югозападно от н. Синдел и 1.68 км северно от Атанасов нунатак. Стръмен, скалист южен склон и частично свободен от лед североизточен склон. Издига се над лед. Калиакра на северозапад и лед. Струма на юг и изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Сливен. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Slomer Cove залив Сломер BGAQ0530 Залив</p>	<p>63°46'40.0" ю.ш. 59°24'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 11.2 км, врязващ се 5.9 км в северозападния бряг на п-в Тринити южно от н. Келман и северно от н. Остър. Част от зал. Шарко. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Сломер в Северна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Smilets Point нос Смилец BGAQ1092 Нос</p>	<p>62°15'58.6" ю.ш. 59°11'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед нос от югозападната страна на входа в зал. Хол на северозападния бряг на о. Нелсън, вдаващ се 500 м на север-северозапад. Разположен 5.24 км североизточно от н. Хармони и 2.85 км югозападно от н. Ретамалес. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Цар Смилец, 1292-1298. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Smilyan Bastion Смилянски рид BGAQ1324 Рид</p>	<p>67°27'19.0" ю.ш. 66°19'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен рид с размери 13 км по направление югоизток-северозапад, 16 км по направление от юг-югозапад на север-североизток и височина 1550 м на Бряг Лубе, Антарктически п-в. Разположен от западната страна на плато Хемимонт, 11 км южно от вр. Армула, 13 км на север-североизток от рид Хайдута и 15.45 км на изток-югоизток от вр. Кервен. Стръмни и частично свободни от лед южни, западни и северни склонове. Издига се над лед. Барнс на юг, зал. Блайнд на югозапад, лед. Форел и лед. Шарп на запад, и лед. Клебелсберг на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Смилян в Южна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Smin Peak върх Смин BGAQ0643 Връх</p>	<p>63°38'17.0" ю.ш. 58°18'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед връх с височина 850 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в югоизточното подножие на плато Луи-Филип, 2.69 км южно от вр. Хохщетер, 10.06 км на запад-северозапад от нунатак Левасор, 3.87 км северно от нунатак Чочовени и 6.61 км североизточно от вр. Дрента. Издига се над лед. Кюньо на изток и юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Смин в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Smirnenski Point нос Смирненски BGAQ0341 Нос</p>	<p>62°22'07.0" ю.ш. 59°22'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед, тесен морски нос от северозападната страна на входа в зал. Гърня на североизточния бряг на о. Робърт, вдаващ се 1.1 км в проток Нелсън. Разположен 1.2 км северозападно от н. Перелик, 4.4 км на север-северозапад от н. Батулия, 1.42 км източно от о. Трекляно, 4.7 км източно от н. Угърчин и 8.1 км югоизточно от н. Нюъл. Свободна от лед площ 14 ха. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: чилийско от 1951, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския поет Христо Смирненски (1898-1923), и във връзка със селищата Смирненски в Северозападна и Североизточна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Smith Cove Залив Смит BGAQ1179 Залив</p>	<p>61°10'15.0" ю.ш. 54°02'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.17 км, врязващ се 1.33 км в източния бряг на о. Кларънс, северно от н. Ильо и южно от н. Къкрина. В залива се влива лед. Банари. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на британския тюленоловец Томас Смит, описал своите четири сезона в Антарктика в книга публикувана през 1844. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Smochevo Cove залив Смочево BGAQ0977 Залив</p>	<p>63°14'22.0" ю.ш. 62°13'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.6 км, врязващ се 850 м в северозападния бряг на о. Лоу, Южни Шетландски о-ви, южно от н. Уолас и острови Зебил и Глумче, и северно от н. Фернандес. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Смочево в Западна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Smokinya Cove залив Смокиня BGAQ0661 Залив</p>	<p>63°44'00.0" ю.ш. 58°15'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на канал Принц Густав с ширина 3.5 км, врязващ се 2.2 км в югоизточния бряг на п-в Тринити северно от н. Азимут. Оформен в резултат на разпадането на шелфов ледник Принц Густав през втората половина на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на крайморската местност Смокиня в Югоизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Smolensk Strait проток Смоленск BGAQ0786 Проток</p>	<p>62°49'45.0" ю.ш. 60°26'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Протокът, отделящ о Дисепшън от п-в Рожен на о. Ливингстън. Ширина 18.4 км между н. Макарони на югозапад и н. Барнард на североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и испанско от 1991. Географска карта: [1]. Произход на името: Името е дадено за съхраняване историческата памет на района. На 6 февруари 1821 Белингсхаузен преминава през протока, където среща американския тюленоловец Натаниъл Палмър, описва о. Ливингстън и го наименува остров Смоленск в чест на една от битките на Наполеоновите войни. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Smolyan Point нос Смолян BGAQ0039 Нос</p>	<p>62°37'28.0" ю.ш. 60°25'58.2" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от северозападната страна на входа в зал. Емона, о. Ливингстън. Разположен 1.85 км на североизточно от н. Ереби и 3.72 км северозападно от н. Хесперидес. Завършва с широка 25 м и висока 4 м скала. От носа тръгват характерни радиални пукнатини в ледника. Оформен в резултат на отдръпването на Пимпирев ледник в края на 20 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Смолян. Дата на одобрение: 28 юли 1997.</p>
<p>Smyadovo Cove залив Смядово BGAQ0322 Залив</p>	<p>62°37'23.4" ю.ш. 61°17'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 900 м, връзващ се 850 м в западния бряг на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън между н. Угаин на юг и югозападния край на малкия полуостров при н. Шефийлд на север. Група малки островчета, Смядовски острови, заема част от входа и вътрешността на залива. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Смядово в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Snegotin Ridge Снеготински рид BGAQ0647 Рид</p>	<p>63°33'40.0" ю.ш. 58°27'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хребет с височина над 1200 м, дължина 6.5 км по направление югозапад-североизток и ширина 4 км от северозападната страна на п-в Тринити. Свързан с плато Луи-Филип на юг чрез седл. Хухла. Издига се над седл. Прелез и горната част на лед. Малорад на запад-югозапад, и проток Брансфийлд 9 км на северозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Снеготин в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Soatris Island остров Соатрис BGAQ1248 Остров</p>	<p>64°02'00.0" ю.ш. 62°34'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с дължина 400 м от изток-югоизток към запад-северозапад и ширина 200 м край северозападния бряг на п-в Пастъор, о. Брабант. Разположен 5 км на запад-югозапад от н. Ру, 800 м северно от н. Мечников и 9.6 км северно от н. Клод. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античното римско селище Соатрис в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Sofia University Mountains планина Софийски Университет BGAQ0001 Планина</p>	<p>69°28'45.0" ю.ш. 71°23'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Планина с дължина 14 км по направление север-юг, ширина 5.5 км и височина 1500 м (вр. Климент Охридски) в северозападната част на о. Александър. Разположена между лед. Палестрина на север, долина Пост на изток, лед. Никълс на югоизток, лед. Гилбърт на юг и лед. Макманъс на запад. Включва хребет Балан на североизток и хребет Браун на северозапад, отделени чрез лед. Йозола, и хребета на вр. Климент Охридски на юг. Регион: Остров Александър. Картографиране: британско от 1963 и 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Софийския университет Св. Климент Охридски в чест на неговата 100-годишнина. По време на организираната по повод Първа Българска антарктическа експедиция, българските геолози Христо Пимпирев и Борислав Каменов работят през февруари 1988 на о. Александър в съседната планина Руан и възвишения Елгар с логистичната подкрепа на Британската антарктическа служба. Дата на одобрение: 5 октомври 1989.</p>

<p>Sokol Point нос Сокол BGAQ1278 Нос</p>	<p>66°41'03.0" ю.ш. 65°43'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, хълмист морски нос вдаващ се 1.9 км в зал. Дарбел, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 8.1 км североизточно от вр. Рубнер, 29.35 км на изток-югоизток от н. Мадел, 43.4 км южно от н. Белю, 9.65 км южно от н. Гостиля и 9.4 км на запад-югозапад от вр. Фойт. Образуван от разклонение на рид Шерба. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Сокол в Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Solari Bay залив Солари BGAQ0889 Залив</p>	<p>64°44'30.0" ю.ш. 60°43'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 11.2 км, връзващ се 4.5 км в Бряг Норденшолд на Антарктическия п-в северно от н. Балван и южно от източния край на хълм Ричард. Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района в края на 20 век и последващо отдръпване на лед. Дригалски. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическата цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Солари в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Solnik Point нос Солник BGAQ0474 Нос</p>	<p>63°15'47.0" ю.ш. 62°15'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Казичене на северозападния бряг на о. Лоу, вдаващ се 550 м в проток Осмар. Разположен 4.1 км югозападно от н. Уолъс и 11.15 км северно от н. Гари. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1962 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Солник в Източна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Solun Glacier ледник Солун BGAQ0598 Ледник</p>	<p>66°38'50.0" ю.ш. 66°03'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 9.3 км и ширина 4 км на п-в Перник, Бряг Лубе от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен източно от лед. Шкорпил и северозападно от лед. Маканс. Оттича се от северните склонове на възвишения Протектор на север в зал. Дарбел. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Солунската гимназия, българско просветно средище в град Солун в края на 19 и началото на 20 век, понастоящем в град Благоевград. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Somovit Point нос Сомовит BGAQ0450 Нос</p>	<p>62°23'49.0" ю.ш. 59°21'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на източния бряг на о. Робърт, вдаващ се 500 м в проток Нелсън между заливите Круни и Цепина. Разположен 900 м на север-северозапад от н. Батулия и 1.1 км на юг-югозапад от н. Кичън. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Сомовит в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Sonketa Ridge Хребет Сонкета BGAQ1189 Хребет</p>	<p>64°13'40.0" ю.ш. 60°53'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед хребет с дължина 11.5 км по направление изток-запад, ширина 4 км и височина 1100 м в западното подножие на плато Детройт и частично на п-в Рельово на Бряг Данко, Антарктически п-в. Свързан на изток чрез седловина Желъд със северозападните разклонения на рид Ръжана. Издига се над лед. Сикорски на север и лед. Трепетлика на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Сонкета е тракийско географско име от Западна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Sopot Ice Piedmont ледник Сопот BGAQ0095 Ледник</p>	<p>62°37'15.0" ю.ш. 59°54'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 7.5 км по направление изток-запад и 2.4 км по направление север-юг на п-в Бургас, о. Ливингстън. Разположен на северните склонове на Делчев хребет източно от рида спускащ се от Делчев връх към н. Рила, и западно от Мальовишки камък. Оттича се на север в Лунния залив на проток Макфарлан. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Сопот в Южна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Sostra Heights Состренски възвишения BGAQ1133 Възвишения</p>	<p>77°53'00.0" ю.ш. 85°28'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 2460 м (вр. Малоун) от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположени между лед. Ембрей на юг, лед. Сабазий на запад, лед. Нюкамър на север и лед. Рътфорд на изток. Простират се 22 км по направление северозапад-югоизток и 16.5 км по направление североизток-югозапад. Отделени чрез прохода Робинсън на югозапад от страничния хребет с дължина 9.15 км, спускащ се от вр. Далримпъл на главното било на хребет Сентинел. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименувани на античната римска крепост Состра в Северна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Soyka Saddle седловина Сойка BGAQ1161 Седловина</p>	<p>61°14'24.0" ю.ш. 54°06'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Седловина с надморска височина 1250 м, свързваща хребет Равлън и Урдин хребет, о. Кларънс. Разположена между върховете Ляна и Херес, 4.6 км на изток-североизток от н. Въглен, 6.07 км на юг-югоизток от н. Хъмбъл и 4.45 км на запад-северозапад от н. Лебед. Издига се над лед. Хайтън на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на селищата Сойка в Южна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>

<p>Sozopol Gap Созополска седловина BGAQ0135 Седловина</p>	<p>62°37'35.5" ю.ш. 59°52'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично покрита с лед седловина с дължина 500 м и височина 220 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън, свързваща вр. Петко Войвода на югозапад с Калоянов нунатак на североизток. Част от ледодела между лед. Сопот на северозапад и лед. Пауталия на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Созопол в Югоизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Spanish Knoll хълм Еспаньола BGAQ0025 Хълм</p>	<p>62°38'16.0" ю.ш. 60°21'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед хълм с височина 48 м на Българско крайбрежие, о. Ливингстън. Разположен 370 м североизточно от хълм Синеморец и 520 м на запад-югозапад от хълм Белозем. Издига се над н. Еспаньола, образуван от разклонение на хълма. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, 1998/99. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 1999, 2005 и 2009. Географска карта: [4]. Произход на името: Получава името си от прилежащия нос Еспаньола. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Spanish Point нос Еспаньола BGAQ0005 Нос</p>	<p>62°38'07.0" ю.ш. 60°21'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос на Българско крайбрежие, о. Ливингстън, образуван от разклонение на хълм Еспаньола. Разположен 1.34 км североизточно от н. Хесперидес и 4.07 км на изток-югоизток от н. Смолян. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, 1998/99. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 1999, 2005 и 2009. Географска карта: [4]. Произход на името: Наименуван в знак на признателност за испанската логистична подкрепа за българските антарктически кампании. Дата на одобрение: 16 март 1994.</p>

<p>Sparadok Point нос Спарадок BGAQ0298 Нос</p>	<p>62°37'34.0" ю.ш. 61°00'01.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър и нисък, свободен от лед морски нос в източната част на п-в Байърс, о. Ливингстън, вдаващ се 200 м на север в зал. Баркли. Разположен 1.58 км югозападно от н. Недея и 2.23 км югоизточно от н. Леър. В продължение на носа на север се простира морска коса с дължина 340 м. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Спарадок, 445-435 пр.н.е. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Spartacus Peak връх Спартак BGAQ0126 Връх</p>	<p>62°38'19.0" ю.ш. 59°55'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 650 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен непосредствено югозападно от Триградска седловина, 880 м на изток-североизток от Делчев връх, 1.42 км южно от вр. Родопи и 760 м югозападно от Яворов връх. Издига се над лед. Сопот на северозапад и лед. Странджа на изток-югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския воин Спартак (109-71 пр.н.е.), родом от областта край днешния град Сандански в Югозападна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Spoluka Point нос Сполука BGAQ0877 Нос</p>	<p>64°36'40.0" ю.ш. 60°21'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от югозападната страна на входа в Одрински залив, Бряг Норденшолд на Антарктическия п-в. Разположен 6.9 км югозападно от н. Фодъргил и 4.35 км северно от н. Уорсли. Оформен в резултат на отдръпването на лед. Арал в началото на 21 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Сполука в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Sratsimir Hill хълм Срацимир BGAQ0694 Хълм</p>	<p>63°51'51.0" ю.ш. 59°54'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 732 м в северния край на Кортенски хребет, Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен 2.94 км северно от вр. Банкя, 2.7 км югоизточно от н. Венерсгор и 7.88 км северозападно от Величкова могила. Издига се над зал. Ланчестър на запад и Йорданов залив на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Иван Срацимир, 1356-1396, и във връзка със селището Срацимир в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Srebarna Glacier ледник Сребърна BGAQ0082 Ледник</p>	<p>62°41'25.0" ю.ш. 60°02'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 2.3 км по направление югозапад-североизток и 1.8 км по направление северозапад-югоизток на южните склонове на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на изток-североизток от лед. Бояна и югозападно от лед. Магура. Спуска се североизточно от Христов камък, югоизточно от вр. Сердика и западно от Радичков връх и вр. Калофер. Оттича се на югоизток и се влива в проток Брансфийлд североизточно от н. Айтос и югозападно от н. Макийн. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на езерото и селището Сребърна в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Sredets Point нос Средец BGAQ1300 Нос</p>	<p>63°00'10.4" ю.ш. 62°28'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос на югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови, вдаващ се 400 м в проток Осмар. Разположен 16.9 км югозападно от н. Смит, 16.3 км североизточно от н. Джеймс и 3.4 км югоизточно от вр. Антим. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Средец в Югоизточна и селищата Средец в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Srednogorie Heights Средногорски възвишения BGAQ0549 Възвишения</p>	<p>63°37'00.0" ю.ш. 58°42'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигаци се до 1220 м (Игнатиев връх) от северозападната страна на п-в Тринити. Разположени източно от зал. Боун, южно от лед. Малорад, западно от плато Луи-Филип и северно от лед. Западен Ръсел. Простират се 7.5 км по направление изток-запад и 7 км по направление север-юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувани на планината Средна гора в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Sredorek Peak връх Средорек BGAQ0522 Връх</p>	<p>63°55'53.0" ю.ш. 59°49'38.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1224 м в Кортенски хребет на Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен 6.16 км североизточно от вр. Чубра, 1.83 км на изток-югоизток от вр. Шанют и 5.3 км югозападно от Величкова могила. Издига се над лед. Касабова на запад и лед. Себайн на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Средорек в Източна и Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Srem Gap Сремска седловина BGAQ0537 Седловина</p>	<p>63°43'20.0" ю.ш. 58°32'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Плоска седловина с дължина 1.35 км и височина над 700 м на п-в Тринити, свързваща вр. Иракли и Тракийските възвишения на югозапад с вр. Каникула на североизток. Разположена между лед. Западен Ръсел на северозапад и приток на лед. Източен Ръсел на югоизток. Част от ледодела между проток Брансфийлд и канал Принц Густав. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Срем в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>St. Angelariy Peak врѣх Св. Ангеларий BGAQ0809 Врѣх</p>	<p>65°08'39.0" ю.ш. 62°04'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед врѣх с височина 850 м в хребет Метличина на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 4.75 км южно от проход Вишна, 2.8 км западно от Андреев нунатак, 7.88 км северозападно от н. Дирало и 6.9 км североизточно от Йорданов нунатак. Издига се над лед. Пънчбоул на север и изток, и лед. Минзухар на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския книжовник Св. Ангеларий (9 век), ученик на братята Св. Кирил и Св. Методий. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>St. Boris Peak врѣх Св. Борис BGAQ0053 Врѣх</p>	<p>62°40'32.0" ю.ш. 60°11'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед врѣх с височина 1665 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 650 м на юг-югозапад от вр. Фрисланд, 4.34 км северозападно от Пешев врѣх, 1.86 км на север-североизток от вр. Симеон, с който върхът е свързан чрез Парилска седловина, 4.89 км югоизточно от нунатак Уилан и 3.85 км на юг-югоизток от вр. Плиска. Издига се над лед. Хънтрис на северозапад и запад, и лед. Мейси на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Св. Борис I, 852-889, и във връзка със селището Борисово в Югоизточна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>St. Cyril Peak връх Св. Кирил BGAQ0055 Връх</p>	<p>62°42'20.0" ю.ш. 60°12'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1505 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 4.15 км на юг-югозапад от вр. Фрисланд, 1.69 км южно от вр. Симеон, 4.27 км северозападно от н. Самуил, 1.97 км североизточно от вр. Св. Методий, с който връхът е свързан чрез Владайска седловина, и 6.79 км югоизточно от вр. Нейпиър на п-в Хърд. Издига се над ледопад Руен на запад, лед. Мейси на изток и лед. Преспа на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Св. Кирил (827-869), създал заедно със Св. Методий азбуката глаголица и превел светите книги на български език. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>St. Evtimiy Crag Св. Евтимиев камък BGAQ0165 Връх</p>	<p>62°39'16.0" ю.ш. 59°55'59.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 350 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.45 км южно от Делчев връх, 870 м на юг-югоизток от Асенов връх и 1.64 км източно от вр. Кубер. Издига се над лед. Добруджа на югозапад, лед. Ропотамо на североизток и зал. Янтра на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския книжовник и духовен водач Св. Патриарх Евтимий (1327-1404). Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>St. Gorazd Peak връх Св. Горазд BGAQ0795 Връх</p>	<p>65°09'03.0" ю.ш. 61°47'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 650 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на п-в Благоевград 2.8 км източно от вр. Равногор, 11.38 км западно от н. Дъскот и 2.5 км северно от вр. Димча. Издига се над зал. Вон на североизток. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на великоморавския книжовник Св. Горазд (9-10 век), ученик на братята Св. Кирил и Св. Методий. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>St. Ivan Rilski Col рид Св. Иван Рилски BGAQ0120 Рид</p>	<p>62°39'54.0" ю.ш. 60°05'05.0" з.д. (най-висока точка)</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с дължина 1.4 км и височина 1350 м на о. Ливингстън, част от главното било на Тангра планина между вр. Левски на запад и Големия Иглен връх на изток. Най-високата му точка е разположена 1.65 км на запад-северозапад от Големия Иглен връх, 2.86 км северно от вр. Силистра, 1.69 км източно от вр. Левски и 2.2 км южно от Нестинарски нунатаци. Стръмни южни склонове. Част от ледодела между лед. Хюрън на север и лед. Мейси на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Св. Иван Рилски (876-946), български отшелник основал Рилския манастир и светец-покровител на България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>St. Kiprian Peak връх Св. Киприан BGAQ0273 Връх</p>	<p>62°32'23.4" ю.ш. 59°36'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 270 м в югоизточните покрайнини на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 1.54 км източно от вр. Браца, 1.7 км южно от Иларионов рид, 1.63 км западно от н. Форт и 800 м североизточно от вр. Кормесий. Издига се над лед. Мусала на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския духовник Киприан Цамблак (1336-1406), митрополит Киевски, Руски и Литовски. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>St. Kliment Ohridski Base база Св. Климент Охридски BGAQ0008 Научна станция</p>	<p>62°38'29.0" ю.ш. 60°21'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Българската антарктическа база на п-в Хърд, о. Ливингстън. Разположена е 130 м от брега на зал. Емона на височина от 12 до 15 м, между хълм Синеморец и Песяков хълм на Българско крайбрежие. Първоначалните две постройки (основна и склад) са издигнати на 26-29 април 1988 от Златил Вергилов, Николай Михневски, Асен Чакъров и Стефан Калоянов по време на Първата българска антарктическа експедиция, с логистичната подкрепа на съветския кораб Михаил Сомов. От 11 декември 1993 е постоянна база, работеща през летните сезони. Разширявана е с нови сгради и съоръжения през 1996-98 и впоследствие. След започналото през 2009 обновяване на испанската база, старата сграда на българската база (известна след 1999 като „Куцото куче“) остава най-старата постройка на острова. В нея е настанен Музеят на остров Ливингстън, филиал на Националния исторически музей на България от октомври 2012. През 2015 „Куцото куче“ и музейната експозиция са обявени за исторически паметник на Антарктика (Historic Site or Monument 91). От 1994/95 на базата работи пощенски клон Антарктика 1090 на Български пощи. През 2003 е построен параклис Св. Иван Рилски, първият православен храм в Антарктика. Учени от българската база извършват изследвания в областите геология, биология, глациология, метеорология, геодезия, география и медицина. Базата е изходен пункт на удобни маршрути за придвижване с моторни шейни, ски и пеша към вътрешността на острова. До испанската база Хуан Карлос I, 2.7 км на юг-югозапад, се достига по море с лодки Зодиак или по 5.5-километров маршрут през седл. Чаруа.</p> <p>Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 8 декември 1995 – 8 февруари 1996 и 1998/99. Картографиране: българско от 1996 (първа българска антарктическа топографска карта), 1999, 2005, 2009 и 2012. Географска карта: [3]. Произход на името: Наименувана на Св. Климент Охридски (840-916), български книжовник и епископ, ученик на братята Св. Кирил и Св. Методий работил под егидата на цар Борис I и цар Симеон Велики. Дата на одобрение: 18 ноември 1994.</p>
--	--	--

<p>St. Methodius Peak връх Св. Методий BGAQ0056 Връх</p>	<p>62°42'57.0" ю.ш. 60°14'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1180 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 5.89 км на юг-югозапад от вр. Фрисланд, 1.97 км югозападно от вр. Св. Кирил, с който връхът е свързан чрез Владайска седловина, 3.24 км на север-северозапад от н. Гела, 3.83 км източно от вр. Канети на п-в Рожен, и 6.37 км на юг-югоизток от вр. Нейпиър на п-в Хърд. Издига се над ледопад Руен на север-северозапад, лед. Преспа на югоизток и лед. Чарити на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Св. Методий (815-885), заедно със Св. Кирил създал азбуката глаголица и превел светите книги на български език. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>St. Naum Peak връх Св. Наум BGAQ0169 Връх</p>	<p>62°41'37.8" ю.ш. 60°06'19.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 560 м, първенец на Пешев рид в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен в източния край на рида, 1.2 км на изток-североизток от Пешев връх, 3.46 км южно от вр. Левски, и 790 м на запад-югозапад от вр. Силистра, от който го отделят прохода Староселска порта и северния край на Балчишки рид. Издига се над лед. Мейси на север и лед. Бояна на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Св. Наум Преславски и Охридски (830-910), български книжовник, ученик на братята Св. Кирил и Св. Методий работил под егидата на цар Борис I и цар Симеон Велики. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>St. Sava Peak връх Св. Сава BGAQ0800 Връх</p>	<p>65°06'53.0" ю.ш. 61°53'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 800 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 4.9 км на север-северозапад от вр. Равногор, 3.8 км югоизточно от Каменов връх и 12.9 км на запад-северозапад от хълм Уайтсайд. Издига се над зал. Вон на изток-североизток. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския книжовник Св. Сава (9-10 век), ученик на братята Св. Кирил и Св. Методий. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>St. Sofroniy Knoll Св. Софрониева могила BGAQ0329 Хълм</p>	<p>62°43'59.2" ю.ш. 61°13'05.2" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 107 м на малкия свободен от лед п-в Президент Хед, о. Сноу. Разположена 1.3 км югозападно от крайната североизточна точка на полуострова, 1.83 км североизточно от н. Курило и 1.9 км югоизточно от н. Карпош. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на Св. Софроний Врачански (1739-1813), деец на Българското възраждане, и във връзка със селището Софрониево в Северозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Stambolov Crag Стамболов връх BGAQ0061 Връх</p>	<p>62°41'32.4" ю.ш. 60°14'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 820 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.77 км западно от вр. Симеон, 2 км северозападно от вр. Св. Кирил, 2.63 км северно от вр. Св. Методий, 1.2 км северно от вр. Троян, 850 м на изток-североизток от вр. Кикиш, 4.87 км югоизточно от вр. Нейпиър на п-в Хърд и 4.63 км на юг-югоизток от нунатак Уилан. Стръмен и свободен от лед западен склон с площ 21 ха. Издига се над лед. Хънтрис на северозапад и негов приток на север, и ледопад Руен на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския държавник Стефан Стамболов (1854-95), и във връзка със селищата Стефан Стамболово в Северна и Стамболово в Северна, Североизточна, Южна и Западна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Stancheva Peak връх Станчева BGAQ1011 Връх</p>	<p>66°30'55.0" ю.ш. 64°08'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен връх със стръмни скалисти северозападни, югоизточни и югозападни склонове и височина 850 м в западния край на хребет Бигла, Бряг Фойн на Антарктическия п-в. Разположен 4.6 км южно от рид Вологес, 6.68 км на запад-югозапад от вр. Мечева и 5.05 км северозападно от Чуйпетловска могила. Издига се над ледниците Слайпнир на север и Бигълхоул на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Камелия Станчева, участничка в антарктическата кампания през 1996/97, осигурила подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Stargel Peak връх Стъргел BGAQ0892 Връх</p>	<p>64°51'04.0" ю.ш. 61°22'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 1350 м в северния край на Иванилските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 8.55 км на запад-северозапад от вр. Персенк в Ловешките възвишения, 14.15 км на север-северозапад от вр. Скили, и 9.95 км източно от вр. Куондари. Издига се над лед. Бреница на запад и лед. Рогош на изток. Свързан на север чрез седловина Окорш с плато Фостър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Стъргел в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Starmen Point нос Стърмен BGAQ0995 Нос</p>	<p>66°07'29.0" ю.ш. 65°28'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от западната страна на входа в зал. Кратес на североизточния бряг на п-в Стрешер, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 7.23 км на изток-югоизток от н. Блак, 14.3 км на юг-югозапад от н. Проспект и 4.9 км на запад-северозапад от морския нос, образуван от вр. Ленс. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Стърмен в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Starosel Gate Староселска порта BGAQ0291 Проход</p>	<p>62°41'34.5" ю.ш. 60°06'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с ширина 150 м и височина 500 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън, разположен между вр. Св. Наум на запад и северния край на Балчишки рид на изток. Свързва горната част на лед. Мейси на север и лед. Бояна на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Старосел в Южна България, във връзка със Староселските тракийски гробници и храмове. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Stavertsi Ridge Ставерски хребет BGAQ1244 Хребет</p>	<p>64°08'30.0" ю.ш. 62°07'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед хребет с височина 1150 м на п-в Албена, о. Брабант. Дълъг 11 км по направление изток-запад, широк 4.7 км, и свързан с планината Стрибог на запад чрез седловина Виамата. Издига се над лед. Паре на северозапад, а по северните и южните му склонове се спускат съответно ледниците Чумерна и Григоров ледник. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Ставерци в Северна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Stefan Karadzha Peak върх Стефан Караджа BGAQ1275 Върх</p>	<p>66°35'42.0" ю.ш. 65°15'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 2050 м в западното подножие на плато Ейвъри, Бряг Лубе на Антарктическият п-в. Разположен 13.9 км североизточно от вр. Фойт, 10 км югоизточно от вр. Бейн, 8 км южно от рид Семела и 11.54 км на север-северозапад от нунатак Бакърак. Заоблено било и стръмни, частично свободни от лед западни и североизточни склонове. Издига се над лед. Ърскин на североизток и негов приток на юг и запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Стефан Караджа (Стефан Димов, 1840-1868), водач в българското освободително движение, и във връзка със селището Стефан Караджово в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Stevrek Ridge хребет Стеврек BGAQ0920 Хребет</p>	<p>65°26'35.0" ю.ш. 62°25'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист хребет с дължина 29.9 км от югозападния дял на хребет Арковна на запад до н. Радовене на изток, ширина 4.1 км, и височина 1300 м (вр. Рилец) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Издига се над лед. Мапъл на север, заливите Сексагинта Приста и Домлян на изток, и лед. Мелвил на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Стеврек в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Stikal Peak връх Стикъл BGAQ1105 Връх</p>	<p>78°52'23.1" ю.ш. 84°46'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1940 м в хребет Оуън, най-южния дял на главното било на хребет Сентинел. Разположен 2.3 км югоизточно от вр. Лишнес, 5.4 км югозападно от вр. Марз в Петварските възвишения, 8.7 км северозападно от вр. Арсела, и 21.83 км източно от вр. Бергисон в хребет Бастиен. Издига се над долната част на лед. Нимиц на югозапад и лед. Уесбекър на североизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Стикъл в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Stob Glacier ледник Стоб BGAQ0816 Ледник</p>	<p>65°26'40.0" ю.ш. 63°03'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 16 км и ширина 13 км на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен югозападно от лед. Чучулига, на изток-югоизток от лед. Сомърс и юг-югоизток от лед. Талбът. Спуска се от плато Брус северно от рид Берсин, оттича се на изток и се влива в лед. Крейн. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Стоб в Западна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Stolnik Peak връх Столник BGAQ0772 Връх</p>	<p>78°36'52.0" ю.ш. 84°57'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед остър връх с височина 2600 м в източното подножие на масив Крадък в хребет Сентинел. Разположен на страничния хребет спускащ се от вр. Крадък (4368 м) на изток към вр. Осбърн, 1.86 км североизточно от вр. Санчес, 4.24 км на юг-югоизток от вр. Елфринг и 1.97 км западно от вр. Осбърн. Издига се над лед. Соуърс на северозапад и лед. Салцман на юг. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селищата Столник в Западна и Североизточна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Storgozia Nunatak нунатак Сторгозия BGAQ0837 Хълм</p>	<p>64°27'58.0" ю.ш. 60°08'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 300 м в източната част на лед. Десудава на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Разположен 9.25 км североизточно от вр. Мараш, 8.65 км източно от Райс Бастион, 6.1 км югоизточно от вр. Гусла и 2.8 км на юг-югозапад от нунатак Згориград. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на античния град Сторгозия в Северна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Stoyanov Cove Стоянов залив BGAQ0498 Залив</p>	<p>62°31'28.0" ю.ш. 60°41'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 2.6 км, връзващ се 1.1 км между н. Сандански и н. Агуеро на източния бряг на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън. Част от зал. Хироу. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на лед. Урдовиза в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на проф. Величко Стоянов (1932-99), за неговата подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Stoykite Buttress рид Стойките BGAQ0884 Рид</p>	<p>64°36'10.0" ю.ш. 60°51'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1600 м в югозападното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд на Антарктическия п-в. Разположен между спускащи се на запад притоци на лед. Дригалски, 10.15 км на запад-югозапад от рид Глазне, 4.2 км северно от хребет Рут, 10.35 км източно от южния край на рид Фендер, и 4.5 км южно от рид Константин. Стръмни и частично свободни от лед северозападни и югоизточни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Стойките в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Strahil Peak връх Страхил BGAQ1150 Връх</p>	<p>78°05'40.0" ю.ш. 86°20'01.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с надморска височина 2700 м непосредствено западно от главното било на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 2.8 км северозападно от вр. Хейл, 8.2 км на изток-североизток от вр. Хюбли, 8.63 км югоизточно от Силянов връх и 7.7 км южно от вр. Брокс. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българския хайдутин Страхил Войвода (средата на 17 век – ок. 1711). Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Strandzha Glacier ледник Странджа BGAQ0129 Ледник</p>	<p>62°38'20.0" ю.ш. 59°54'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 1.6 км по направление североизток-югозапад и 800 м по направление северозапад-югоизток на п-в Бургас, о. Ливингстън. Разположен в Делчев хребет на Тангра планина североизточно от лед. Ропотамо и югозападно от лед. Пауталия. Спуска се североизточно от югоизточното разклонение на Делчев връх, югоизточно от вр. Спартак, Триградска седловина и Яворов връх, и южно от вр. Елена. Оттича се на югоизток и се влива в проток Брансфийлд. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината и селището Странджа в Югоизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Strelcha Spur рид Стрелча BGAQ1258 Рид</p>	<p>65°59'35.0" ю.ш. 64°21'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично покрит с лед рид с дължина 5.3 км по направление от юг-югоизток към север-северозапад, ширина 1.4 км и височина 650 м в западното подножие на плато Брус, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 9.56 км североизточно от рид Мезо, 6 км източно от н. Вардун, 10 км южно от вр. Дюи, и 38.8 км западно от нунатак Кюлевча на Бряг Оскар II. Стръмни и частично свободни от лед западни, северни и източни склонове. Издига се над лед. Бърли на север и изток, и над негов приток на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Стрелча в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Stresher Peninsula полуостров Стрешер BGAQ0994 Полуостров</p>	<p>66°16'10.0" ю.ш. 65°26'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед правоъгълен полуостров с дължина 24 км и ширина 30 км на Бряг Греъм, Антарктически п-в. Ограничен от заливите Холтедал на североизток, Овер на северозапад и Дарбел на югозапад. Нос Белю в западния край на полуострова отделя Бряг Греъм на североизток от Бряг Лубе на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Стрешер в Западна Стара планина. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Stribog Mountains планина Стрибог BGAQ1227 Планина</p>	<p>64°12'00.0" ю.ш. 62°20'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Главната планинска верига на о. Брабант, заемаща голяма част от острова. Дължина 40 км по направление север-юг, ширина 15 км и височина 2520 м (вр. Пари). Свързана със Ставерски хребет на североизток чрез седловина Виамата, с възвишенията Авролева на изток чрез седловина Дорионес, и с планината Солвей на юг чрез седловина Алузоре. По-стръмни и с повече свободни от лед участъци западни склонове. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на славянския бог на времето, леда и студа Стрибог. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Strinava Glacier ледник Стринава BGAQ0863 Ледник</p>	<p>78°20'50.0" ю.ш. 84°51'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6 км и ширина 3 км във възвишенията Съливан от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Спуска се от седловината Змеево, североизточните склонове на вр. Фаръл и югоизточните на хребета на вр. Левак, тече на изток и се влива в лед. Дейтър срещу вр. Дики във възвишенията Флауърс Хилс. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Стринава в Северна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Struma Glacier ледник Струма BGAQ0116 Ледник</p>	<p>62°36'25.0" ю.ш. 60°07'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4.8 км по направление изток-запад и ширина 1.5 км в източната част на о. Ливингстън. Разположен северно от лед. Хюрън и южно от лед. Калиакра. Спуска се от Янкова седловина, тече на изток южно от Мелнишки хребет и северно от хребет Боулс, и се влива в Лунния залив на проток Макфарлан южно от н. Синдел и северно от н. Елемаг. Прекосен за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 28 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Струма и селищата Струмани и Струма в Югозападна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Stubel Hill Стубелски хълм BGAQ0650 Връх</p>	<p>63°30'06.0" ю.ш. 58°31'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 485 м в северния край на хребет Мареско от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 1.61 км северно от Бърдаревски хълм, 6.65 км на север-североизток от вр. Краун, 3.2 км на изток-югоизток от н. Мареско и 11.2 км западно от вр. Оглед. Издига се над проток Брансфийлд на северозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Стубел в Северозападна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Studena Point нос Студена BGAQ0463 Нос</p>	<p>64°34'08.0" ю.ш. 63°11'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на северния бряг на п-в Паркър в североизточната част на о. Анвер, вдаващ се 1.4 км на север в зал. Фурние. Разположен между лед. Клептуза на запад и лед. Алтимир на изток, 3.77 км южно от н. Предел, 13.72 км на юг-югозапад от н. Дралфа и 15.55 км югозападно от н. Андрюс. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Студена в Западна и Южна България, и Горна и Долна Студена в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Suhache Rock скала Сухаче BGAQ0958 Скала</p>	<p>62°19'25.3" ю.ш. 59°42'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска скала с дължина 270 м по направление от изток-североизток към запад-югозапад и ширина 50 м, разположена 420 м западно от о. Хейуд, 850 м северно от о. Рогозен и 1.64 км източно от скали Потмес, о. Робърт в Южните Шетландски о-ви. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Сухаче в Северна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Suhindol Point нос Сухиндол BGAQ0371 Нос</p>	<p>63°05'12.0" ю.ш. 62°39'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на югоизточния бряг на о. Смит, вдаващ се 450 м в проток Осмар. Разположен 3.54 км на изток-североизток от н. Джеймс и 4.3 км югозападно от н. Дупница. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Сухиндол в Северна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Sumer Passage проток Сумер BGAQ1053 Проток</p>	<p>64°06'52.0" ю.ш. 62°06'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток с ширина 970 м в архипелаг Палмър между о. Дейвис на север и п-в Албена, о. Брабант на юг. Свързва зал. Буке и проток Жерлаш. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Сумер в Северозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Suregetes Cove залив Сурегетес BGAQ1090 Залив</p>	<p>66°15'40.0" S 66°56'40.0" W</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.47 км, връзващ се 1.9 км в северния бряг на о. Крог, източно от н. Кувикъл и западно от н. Заграде. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Сурегетес. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Sursuvul Point нос Сурсувул BGAQ1316 Нос</p>	<p>64°00'25.0" ю.ш. 60°38'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на Бряг Дейвис, Антарктически п-в, вдаващ се 300 м на север в проток Орлеан. Разположен 4 км източно от н. Андреас, 12.5 км югоизточно от н. Скотсберг на о. Тринити, 20 км югозападно от н. Пейдж и 4.4 км на север-северозапад от вр. Лангли. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Георги Сурсувул, болярин и регент при българските владетели цар Симеон Велики и цар Петър I (9-10 век). Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Survakari Nunatak нунатак Сурвакари BGAQ0671 Връх</p>	<p>64°09'40.0" ю.ш. 59°14'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 600 м в югоизточното подножие на плато Детройт, в южната част на п-в Тринити. Разположен в горната част на лед. Шогрен, 5.66 км на юг-югоизток от Сейдолски камък, 4.09 км на запад-югозапад от вр. Мурено, 8.2 км северозападно от вр. Ветровала и 6.29 км североизточно от вр. Хорнсби. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българската обредна традиция „сурвакари”. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Svetlya Peak връх Светля BGAQ0909 Връх</p>	<p>65°09'06.0" ю.ш. 61°44'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 550 м в източния край на Поибренските възвишения на полуостров Благоевград, Бряг Оскар II на Антарктическият п-в. Разположен 2.75 км източно от вр. Св. Горазд, 8.84 км западно от н. Дъскот, и 8.87 км северозападно от н. Кестен. Издига се над зал. Вон на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Светля в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Svetovrachene Glacier ледник Световрачене BGAQ1232 Ледник</p>	<p>64°15'30.0" ю.ш. 62°11'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7.5 км и ширина 4 км на о. Брабант, разположен североизточно от долното течение на лед. Малпиги, югоизточно от лед. Лаенек и южно от Митев ледник. Спуска се от източните и южните склонове на Търънско плато в планината Стрибог и южните склонове на възвишенията Авролева, тече на югоизток между Басарбовски рид и хълм Ейнтховен, и се влива в проток Пампа североизточно от н. Бов. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Световрачене в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Svetulka Island остров Светулка BGAQ0970 Остров</p>	<p>62°20'49.7" ю.ш. 59°40'45.8" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с размери 150 м на 90 м, най-северен в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви. Отделен от о. Осеновлаг с проток широк 20 м. Разположен 520 м северозападно от н. Шипот, 1.3 км на изток-югоизток от о. Корнуол и 1.74 км югоизточно от о. Рогозен. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Светулка в Южна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Svilengrad Peninsula полуостров Свиленград BGAQ1310 Полуостров</p>	<p>63°52'15.0" ю.ш. 59°54'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с дължина 5.2 км по направление югоизток-северозапад и ширина 5.6 км на Бряг Дейвис, Антарктически п-в. Разположен североизточно от зал. Ланчестър и югозападно от Йорданов залив на проток Орлеан. На северозапад завършва с н. Венерсгор, а вътрешността му е заета от северния дял на Кортенски хребет. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на град Свиленград във връзка с имената на пионери на световната и българската авиация, дадени на географски обекти в района; край града е била разположена българската военновъздушна база, използвана през Балканската война 1912-1913. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>

<p>Svishtov Cove залив Свищов BGAQ0265 Залив</p>	<p>62°35'10.0" ю.ш. 61°11'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 2.19 км, връзващ се 1.48 км в северозападния бряг на п-в Рей в северозападната част на п-в Байърс, о. Ливингстън, между н. Есикс на североизток и н. Старт на югозапад. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Свищов в Северна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Svoqe Knoll Свогенска могила BGAQ0259 Връх</p>	<p>62°37'14.0" ю.ш. 60°12'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 560 м в хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположена 620 м югозападно от вр. Боулс, 3.1 км североизточно от прохода Орфеева порта, 3.57 км източно от вр. Резен и 1.12 км югоизточно от вр. Чирпан. Издига се над лед. Перуника на запад и юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Своге в Западна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Takev Point Такев нос BGAQ1005 Нос</p>	<p>66°36'17.0" ю.ш. 63°54'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на Бряг Фойн, Антарктически п-в, най-южна точка на п-в Херос. Разположен 4.65 км на запад-югозапад от н. Спър и 8.17 км на изток-североизток от н. Варад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Василий Такев, участник в антарктическата кампания през 1996/97, осигурил подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Talev Glacier Талев ледник BGAQ0587 Ледник</p>	<p>65°37'20.0" ю.ш. 63°55'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 4 км и ширина 2.8 км на п-в Барисон, Бряг Греъм от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен западно от лед. Кадман, на изток-североизток от лед. Черномен и югоизточно от лед. Бутамя. Оттича се на североизток в зал. Беаскочея. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския писател Димитър Талев (1898-1966). Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Tambra Island остров Тъмбра BGAQ1079 Остров</p>	<p>65°26'05.0" ю.ш. 65°21'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед остров в островната група Пит, отделен от прилежащия о. Джингъл на североизток с проток широк 60 м. Разположен 700 м североизточно от о. Уелър 730 м на изток-югоизток от о. Кривус. Островът е с дълъг 1.17 км по направление югозапад-североизток и 700 м широк. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на хълм Тъмбра в Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Tangra Mountains Тангра планина BGAQ0050 Планина</p>	<p>62°40'00.0" ю.ш. 60°06'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Планинска верига на о. Ливингстън с дължина от н. Барнард 32 км на изток-североизток до н. Рение, ширина 8 км и височина 1700 м. Разположена между Лъжливия залив на запад, лед. Хънтрис на северозапад, лед. Хюрън и Лунния залив на север, и проток Брансфийлд на югоизток. Свързана с хребет Боулс чрез седл. Вьорнер, и с хребет Плиска чрез Несебърска седловина. Шипченска седловина и Девинска седловина я делят на три части: хребет Фрисланд на запад, средния хребет Левски, и Делчев хребет на изток. Първенецът на планината и на острова, вр. Фрисланд (1700 м), е изкачен за пръв път от каталонците Франсеск Сабат и Жорже Енрике от испанската база Хуан Карлос I на 30 декември 1991, с второ изкачване от австралийците Деймиън Гилдей и Джон Бат и чилиеца Родриго Фика от лед. Перуника на 20 декември 2003, и трето от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 15 декември 2004. Местността Лагер Академия в северното подножие на планината, простираща се между седл. Вьорнер, Кузманова могила, Ахелойски нунатак, Лозенска седловина и северните склонове на вр. Зограф и Пресиянов рид, е обитавана от базовия лагер на българското топографско проучване Тангра 2004/05 (62°38'41.9" ю.ш., 60°10'18.3" з.д., височина 541 м) от 3 декември 2004 до 2 януари 2005. В резултат на проучването стотици географски обекти са картографирани за пръв път, а през 2005 и 2009 са публикувани подробни топографски карти на о. Ливингстън и съседни острови. От 2004 Лагер Академия е определен за сезонен пощенски клон Тангра 1091, най-южно подразделение на Български пощи. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на древния български бог Тангра. Дата на одобрение: 4 декември 2001.</p>
---	--	---

<p>Tarakchiev Point Таракчиев нос BGAQ0492 Нос</p>	<p>63°48'44.0" ю.ш. 59°52'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, скалист морски нос, най-западна точка на п-в Уитъл, Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен от североизточната страна на входа в Йорданов залив, 5 км североизточно от н. Венерсгор и 4.4 км на юг-югозапад от н. Кейтър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българския пионер на авиацията Продан Таракчиев (1885-1969), който при боен полет по време на Балканската война заедно с Радул Милков първи използват авиационни бомби на 16 октомври 1912. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Taran Plateau Търънско плато BGAQ1228 Плато</p>	<p>64°14'00.0" ю.ш. 62°15'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрито с лед плато с височина от 1100 до 1700 м от източната страна на възвишенията Харви в планината Стрибог на о. Брабант в архипелаг Палмър. Заема площ с овална форма и размери 5.5 км по направление изток-запад и 3.3 км по направление север-юг. Ограничено от лед. Лаенек на север, лед. Световрачене на изток и юг, и горната част на лед. Малпиги на югозапад. Свързано с възвишенията Авролева на изток чрез седловина Дорионес, а от югозападния му дял се отделя Басарбовски рид. Стръмни и частично свободни от лед северни склонове и ограничени участъци от югоизточните и югозападните склонове. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувано на селището Търън в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Targovishte Glacier ледник Търговище BGAQ0248 Ледник</p>	<p>62°32'53.0" ю.ш. 59°38'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.6 км и ширина 700 м на южните склонове на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен източно от лед. Жеравна и югозападно от лед. Мусала. Спуска се източно от рид Вискяр, югозападно от вр. Враца и западно от Дрангов връх и вр. Зиези. Оттича се на юг и се влива в проток Брансфийлд североизточно от н. Сарториус. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския град Търговище. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Taridin Ridge хребет Таридин BGAQ0937 Хребет</p>	<p>65°33'07.0" ю.ш. 62°30'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист У-образен хребет с дължина 20 км по направление изток-запад, ширина 7.15 км, и височина 1200 м (вр. Мейхю) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Издига се над лед. Пикуод на север и лед. Старбък на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Таридин, областен управител в Югозападна България при царете Борис и Симеон (9-10 век). Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Tarnovo Ice Piedmont ледник Търново BGAQ0036 Ледник</p>	<p>62°44'55.0" ю.ш. 60°16'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 3.5 км от запад-югозапад на изток-североизток и 2.5 км от север-северозапад на юг-югоизток на южните склонове на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на п-в Рожен, югоизточно от лед. Чарити и югозападно от лед. Преспа. Спуска се източно от рид Велека, южно от вр. Арда, Геров проход и вр. Шумен, и на запад-югозапад от вр. Ямбол. Оттича се на юг-югоизток и се влива в проток Брансфийлд източно от н. Ботев и западно от н. Гела. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Велико Търново, столица на Второто Българско царство през 12-14 век. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>

<p>Tatarchev Nunatak Татарчев нунатак BGAQ0898 Хълм</p>	<p>64°53'47.0" ю.ш. 61°34'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с височина 550 м и форма на полупръстен с размери 3.2 км по направление север-юг и 2.2 км по направление изток-запад на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 3.65 км южно от вр. Куондари, 5.75 км северозападно от вр. Реселец, и 9.9 км източно от вр. Секирна. Част от ледодела между лед. Хектория на запад и лед. Бреница на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Христо Татарчев (1869-1952), водач в българското освободително движение в Македония. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Tatul Island остров Татул BGAQ0346 Остров</p>	<p>62°20'03.0" ю.ш. 59°32'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед триъгълен остров с дължина 350 м и ширина 200 м, разположен на 130 м от северния бряг на о. Робърт, 950 м на запад-северозапад от н. Нюъл и 550 м на юг-югозапад от скали Лиентур. Оформен като отделен остров в резултат на отдръпването на ледената шапка на о. Робърт в края на 20 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Татул в Източните Родопи, във връзка с Татулското тракийско светилище. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Telerig Nunatak нунатак Телериг BGAQ0232 Хълм</p>	<p>62°29'35.0" ю.ш. 59°55'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 170 м, показващ се от ледената шапка на Дряновски възвишения, о. Гринуич. Разположен 1.61 км на изток-югоизток от нунатак Керсеблепт, 1.67 км на юг-югоизток от нунатак Панагюрище, 1.9 км на запад-югозапад от хълм Лойд и 2.07 км северозападно от Йовков нос. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Телериг, 768-777, и във връзка със селището Телериг в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Telish Rock скала Телиш BGAQ0416 Скала</p>	<p>62°41'49.5" ю.ш. 60°52'11.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободно от лед островче с размери 150 на 80 м разположено край южния бряг на о. Ливингстън, 680 м югозападно от н. Елефант и 3 км северозападно от скали Енчантрис. На 120 м югоизточно е разположена скала с размери 70 на 30 м. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Телиш в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Temenuga Island остров Теменуга BGAQ1069 Остров</p>	<p>64°18'42.0" ю.ш. 63°39'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с размери 620 м на 450 м, разположен 660 м североизточно от н. Кинтон на п-в Готен на северозападния бряг на о. Анвер. Отделен от о. Калотина на запад с проток широк 140 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Теменуга в Северна и Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Терава Ridge хребет Терава BGAQ0929 Хребет</p>	<p>65°29'54.0" ю.ш. 62°01'58.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хребет с дължина 7.55 км по направление от запад към н. Сандилх на изток, ширина 1.6 км, и височина 600 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Издига се на север и на юг над разклонения на лед. Пикуод, вливащи се съответно в зал. Егзаспърейшън и зал. Дуросторум. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Терава в Северна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Teres Ridge хребет Терес BGAQ0196 Хребет</p>	<p>62°33'33.5" ю.ш. 60°24'11.0" з.д. (най-висока точка)</p>	<p>Географски обект: Хребет край зал. Хироу на северния бряг на о. Ливингстън с дължина 2 км по направление север-юг, ширина 1.2 км и височина 330 м. Най-високата му точка е разположена 2.3 км югоизточно от н. Сидинс, 10.25 км западно от хълм Лесли, 10.7 км северозападно от вр. Хемус, 9.8 км северозападно от вр. Резен и 9.25 км северно от хълм Синеморец. Свободни от лед североизточни и северни склонове. Издига се над лед. Съединение на югоизток и изток, лед. Тунджа на югозапад и зал. Хироу на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на тракийския владетел Терес, 480-440 пр.н.е. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Terter Peak върх Тертер BGAQ0245 Връх</p>	<p>62°32'18.0" ю.ш. 59°43'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 570 м в Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 740 м северозападно от връх Разград, 2.07 км северно от н. Ефраим, 1.77 км на изток-югоизток от най-високата точка на хребет Оборище, 3.61 км южно от н. Корея и 1.77 км на запад-югозапад от Момчилов връх. Издига се над лед. Вулфила на югозапад, лед. Солис на северозапад и лед. Жеравна на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел цар Светослав Тертер, 1300-1321, и във връзка със селището Тертер в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Tervel Peak връх Тервел BGAQ0057 Връх</p>	<p>62°43'01.7" ю.ш. 60°16'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед троен връх с височина 810 м на западното разклонение на вр. Св. Методий в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.19 км западно от вр. Св. Методий, 1.63 км северозападно от вр. Шумен, 2.51 км североизточно от Габровска могила, 2.66 км на изток-североизток от вр. Канети и 2.55 км на юг-югозапад от вр. Кикиш. Свързан с вр. Макай на запад-югозапад чрез Плевенска седловина. Издига се над лед. Чарити на юг и лед. Пещера на северозапад.</p> <p>Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Тервел (Св. Тривелий), 700-721, спрял арабското нахлуване в Европа през 718, и във връзка с града и селището Тервел в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Teshel Cove залив Тешел BGAQ0476 Залив</p>	<p>63°17'17.0" ю.ш. 62°15'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 1.4 км, врязващ се 1.6 км в западния бряг на о. Лоу северно от н. Джеймисън. Разположен северно от зал. Малина и южно от зал. Казичене, 6.7 км южно от н. Уолъс и 8.3 км северно от н. Гари.</p> <p>Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1962 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Тешел в Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Teteven Glacier ледник Тетевен BGAQ0220 Ледник</p>	<p>62°27'40.0" ю.ш. 59°52'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 6.5 км по направление изток-запад и 3.8 км по направление север-юг на северните склонове на Дряновски възвишения, о. Гринуич. Разположен западно от лед. Кито, северозападно от лед. Трауб, северно от лед. Мургаш и източно от лед. Якоруда. Спуска се западно от вр. Плимът, северно от хълм Лойд и източно от вр. Кръч, оттича се на север и се влива в заливите Хасково и Скаптопара на проток Дрейк. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Тетевен в Северна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Thamyris Glacier ледник Тамирис BGAQ0462 Ледник</p>	<p>64°34'00.0" ю.ш. 63°19'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3 км и ширина 2.8 км, спускащ се по източните склонове на Троянски хребет на о. Анвер. Разположен източно от лед. Илиада, южно от лед. Резос и северозападно от лед. Клептуза. Оттича се в североизточна посока и се влива в зал. Фурние южно от н. Предел и северно от н. Маджарово. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския певец Тамирис от Илиадата на Омир. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Ticha Peak връх Тича BGAQ0175 Връх</p>	<p>62°36'58.0" ю.ш. 60°11'07.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 790 м непосредствено източно от Омуртагов проход в хребет Боулс, о. Ливингстън. Разположен 880 м източно от вр. Боулс, 5.35 км южно от хълм Лесли, 2.29 км югозападно от вр. Мелник, 400 м западно от вр. Петрич, 1.65 км западно от Аспарухов връх и 2.52 км северозападно от Кузманова могила. Издига се над лед. Перуника и седл. Вьорнер на югозапад, лед. Хюрън на югоизток и лед. Калиакра на север. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на реката и селището Тича в Източна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Tikale Peak връх Тикале BGAQ0793 Връх</p>	<p>65°11'44.0" ю.ш. 61°47'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 550 м в Поибренските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен на п-в Благоевград 5.5 км северно от н. Кунино, 5.55 км югоизточно от вр. Равногор, 9 км западно от н. Кестен и 9.85 км северозападно от н. Фойн. Регион: Земя Греъм. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Тикале в Южна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Tile Ridge рид Тиле BGAQ0233 Рид</p>	<p>62°29'58.0" ю.ш. 59°50'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед рид с овална форма с размери 380 на 200 м и височина 240 м в Дряновските възвишения на о. Гринуич. Разположен 2.3 км на изток-югоизток от хълм Лойд, 2.55 км северно от н. Триъгълник и 2.37 км западно от Маламирова могила. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на античния град Тиле, столица на келтско царство в Тракия през 279-218 пр.н.е., и неговия наследник селището Тулово в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Timok Cove залив Тимок BGAQ0319 Залив</p>	<p>62°37'15.0" ю.ш. 61°14'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 580 м, врязващ се 400 м в северния бряг на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън, непосредствено западно от н. Симитли. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Тимок в Северозападна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Tintyava Peak връх Тинтява BGAQ0645 Връх</p>	<p>63°31'02.0" ю.ш. 58°14'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 950 м в северното подножие на плато Луи-Филип от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 2.28 км на запад-югозапад от вр. Дюрвил, 9.57 км на север-северозапад от вр. Кукурък и 13.16 км на изток-североизток от вр. Лардиго. Издига се над горната част на лед. Сестримо на изток-югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Тинтява в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Tirizis Island остров Тиризис BGAQ0822 Остров</p>	<p>62°23'20.0" ю.ш. 59°21'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров край източния бряг на о. Робърт в Южните Шетландски острови. Дължина 1.05 км по направление изток-запад и ширина 350 м. Завършва на изток с н. Кичън, а на запад е отделен с проток широк 100 м, образуван при отдръпването на ледената шапка на о. Робърт в края на първото десетилетие на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на античния тракийски град Тиризис в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Tlatchene Cove залив Тлачене BGAQ0999 Залив</p>	<p>66°35'40.0" ю.ш. 65°42'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 4 км, врязващ се 3.6 км в Бряг Лубе на Антарктическия п-в, югозападно от н. Куделин и североизточно от н. Гостиля. Част от зал. Дарбел. Оформен в резултат от отдръпването на лед. Хопкинс през последните две десетилетия на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Тлачене в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Toledo Island остров Толедо BGAQ1027 Остров</p>	<p>62°37'29.0" ю.ш. 61°18'04.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Южният от два скалисти острова в зал. Смядово на западния бряг на о. Ръгед край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен 1.23 км южно от н. Шефийлд и 300 м северно от н. Угаин. Островът е дълъг 320 м по направление изток-запад и широк 110 м. Отделен е от о. Ръгед на югоизток и о. Просечен на север с протоци широки съответно 40 м и 60 м. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Хоакин де Толедо и Пара (1780-1819), капитан на испанския военен кораб Сан Телмо потънал с 644 души на борда край северния бряг на о. Ливингстън през септември 1819. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Topola Ridge хребет Топола BGAQ1314 Хребет</p>	<p>64°02'25.0" ю.ш. 60°07'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Предимно покрит с лед, тесен скалист хребет на Бряг Дейвис, Антарктически п-в с дължина 9 км по направление юг-север и височина 1500 м в южния му край, където се отделя от рид Заберново. Разположен в северозападното подножие на плато Детройт, 15.5 км на юг-югоизток от н. Хавиланд. Спуска се на север през Матов връх и завършва с хълм Харгрейв. Издига се над притоци на лед. Райт на югозапад, и на лед. Темпъл на север и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Топола в Североизточна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Toros Peak връх Торос BGAQ0759 Връх</p>	<p>78°28'03.0" ю.ш. 85°14'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист двоен връх с височина 2900 м в хребет Зинсмайстър от североизточната страна на масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен 1.66 км североизточно от вр. Вананд, 5.16 км на юг-югоизток от вр. Сегърс и 7.38 км западно от вр. Уолдрън. Издига се над лед. Дейтър на изток и неговия приток лед. Хинкли на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Торос в Северна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Trajan Gate Траянови врата BGAQ0554 Седловина</p>	<p>63°36'30.0" ю.ш. 58°35'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Плоска седловина с дължина 4.3 км и височина 850 м от северозападната страна на п-в Тринити, свързваща Игнатиев връх и Средногорските възвишения на запад с плато Луи-Филип на изток. Разположена между лед. Малорад на север и лед. Западен Ръсел на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на проход Траянови врата в Западна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Trakiya Heights Тракийски възвишения BGAQ0534 Възвишения</p>	<p>63°45'07.0" ю.ш. 58°31'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения, издигащи се до 1336 м (вр. Иракли) от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположени между лед. Западен Ръсел на север, Сремска седловина и лед. Източен Ръсел на североизток, лед. Виктъри на югозапад и Злидолска порта на северозапад. Простират се 10 км по направление северозапад-югоизток и 5.9 км по направление югозапад-североизток. На югоизток се издигат над канал Принц Густав на море Уедъл. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувани на историческата област Тракия, и във връзка със селищата Тракия и Тракиец в Южна, и Тракийци в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Trambesh Peak връх Тръмбеш BGAQ1219 Връх</p>	<p>64°18'36.0" ю.ш. 62°24'18.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1600 м в северозападния край на Гуцалски хребет в планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 5.5 км южно от вр. Пари, 4.73 км северозападно от вр. Котлари, 5.74 км северно от вр. Имхотеп и 7.95 км североизточно от вр. Сърнегор. Издига се над горните части на лед. Баланстра на изток и лед. Хипократ на югозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Полски Тръмбеш и селищата Горски горен Тръмбеш и Горски долен Тръмбеш в Северна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Tran Crag Трънски камък BGAQ0260 Връх</p>	<p>62°40'47.8" ю.ш. 60°14'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нунатак с височина 490 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен в циркуса между вр. Св. Борис на изток и вр. Симеон на югоизток, 1.94 км на запад-югозапад от вр. Св. Борис, 1.39 км на север-североизток от Стамболов връх и 3.7 км югоизточно от нунатак Уилан. Издига се над страничен ледник вливащ се в лед. Хънтрис на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Трън в Западна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Transmarisca Bay залив Трансмариска BGAQ1088 Залив</p>	<p>66°15'10.0" ю.ш. 67°02'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 4.3 км, врязващ се 3.2 км в северния бряг на о. Крог, източно от н. Едхолм и западно от н. Кувикъл. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на античния римски град Трансмариска в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Trave Peak връх Траве BGAQ0730 Връх</p>	<p>64°17'15.0" ю.ш. 59°54'59.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично покрит с лед връх с височина 850 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическия п-в. Разположен западно от лед. Еджуърт, 6.92 км на юг-югозапад от Парамунски рид, 6.92 км западно от Чипев нунатак и 11.28 км североизточно от вр. Дарзалас. Стръмни и частично свободни от лед западни и северни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Траве в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Travnik Buttress рид Травник BGAQ0908 Рид</p>	<p>65°02'11.0" ю.ш. 62°08'19.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1600 м в югоизточното подножие на плато Форбидън, свързан на изток с хребет Ругейт на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен между горните течения на ледниците Грийн и Иванс, 4.5 км на запад-северозапад от вр. Бистър, 16.95 км на запад-югозапад от вр. Пирне, и 7.85 км северозападно от прохода Вишна. Стръмни и частично свободни от лед северозападни, североизточни и югоизточни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Травник в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Trebishte Island остров Требище BGAQ1064 Остров</p>	<p>64°25'12.0" ю.ш. 63°41'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с дължина 770 м по направление югоизток-северозапад и ширина 380 м в зал. Перие на северозападния бряг на о. Анвер. Разположен 5.07 км на изток-североизток от н. Жиар и 11.45 км южно от н. Кинтон. Отделен от о. Анвер на юг и о. Вромос на север с протоци широки съответно 300 м и 220 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Требище в Южна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Treklyano Island остров Трекляно BGAQ0343 Остров</p>	<p>62°22'04.0" ю.ш. 59°24'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остров с дължина 330 м и ширина 250 м край североизточния бряг на о. Робърт, с ниско скалисто продължение вдаващо се 300 м на североизток. Разположен 1.42 км западно от н. Смирненски, 3.8 км северозападно от н. Кичън и 6.6 км югоизточно от н. Нюъл. Оформен като отделен остров в резултат на отдръпването на ледената шапка на о. Робърт в края на 20 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Трекляно в Западна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>

<p>Trepetlika Glacier Ледник Трепетлика BGAQ1190 Ледник</p>	<p>64°15'20.0" ю.ш. 60°50'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и ширина 3.5 км в западното подножие на плато Детройт, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Спуска се от северозападните разклонения на рид Ръжана, тече в западна посока и се влива в зал. Бриалмон непосредствено северно от лед. Муияр. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Трепетлика в Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Treskavets Glacier Ледник Трескавец BGAQ1174 Ледник</p>	<p>61°13'00.0" ю.ш. 54°05'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.5 км и ширина 1.4 км, разположен северно от лед. Хайтън и южно от лед. Орчо от източната страна на хребет Равлън, о. Кларънс. Спуска се от склоновете на вр. Херес, тече в североизточна посока и се влива в Южния океан южно от н. Геша. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Трескавец в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Trigrad Gap Триградска седловина BGAQ0130 Седловина</p>	<p>62°38'10.9" ю.ш. 59°54'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 350 м и височина 500 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън, свързваща вр. Спартак на югозапад с Яворов връх на североизток. Част от ледодела между лед. Сопот на северозапад и лед. Странджа на югоизток. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Триград в Южна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Troyan Peak връх Троян BGAQ0060 Връх</p>	<p>62°42'11.1" ю.ш. 60°14'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 810 м на северозападното разклонение на вр. Св. Кирил в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.42 км западно от вр. Св. Кирил, 1.44 км северно от вр. Св. Методий и 1.2 км южно от Стамболов връх. Издига се над ледопад Руен на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Троян в Северна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>

<p>Tryavna Peak връх Трявна BGAQ0137 Връх</p>	<p>62°37'20.8" ю.ш. 59°50'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 300 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 430 м североизточно от вр. Шабла, 930 м източно от Калоянов нунатак и 630 м на запад-югозапад от вр. Места. Издига се над лед. Сопот на север и северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Трявна в Северна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Tsamblak Hill хълм Цамблак BGAQ0299 Хълм</p>	<p>62°38'20.6" ю.ш. 61°00'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с дължина 900 м по направление север-юг, ширина 450 м и височина 113 м в източната част на п-в Байърс, о. Ливингстън. Разположен 1.73 км северно от хълм Negro, 4.23 км източно от вр. Честър и 1.45 км южно от н. Спарадок. Издига се над Грабителските плажове (Робъри Бийчис) на север. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския книжовник и митрополит на Киев, Григорий Цамблак (1365-1420). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Tsarevets Buttress рид Царевец BGAQ1305 Рид</p>	<p>63°58'50.0" ю.ш. 59°40'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен рид с размери 7 км по направление север-юг, 7 км по направление изток-запад и височина 1749 м в северозападната част на п-в Тринити. Разположен от северозападната страна на плато Детройт, 20 км югоизточно от н. Венерсгор. Свързан с Кортенски хребет на запад-северозапад чрез седловина Подвис. Стръмни и частично свободни от лед югозападни, северни и източни склонове. Издига се над лед. Темпъл на югозапад, лед. Себайн на северозапад и лед. Уайтклауд на север-североизток и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на хълма Царевец в град Велико Търново, седалище на българския царски двор през 12-14 век. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>

<p>Tsarigrad Peak връх Цариград BGAQ0399 Връх</p>	<p>63°00'53.0" ю.ш. 62°34'42.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед остър връх с височина 1760 м в южната част на хребет Имеон, о. Смит. Разположен 550 м южно от Славейков връх, 2.5 км югозападно от първенеца на острова вр. Фостър (2105 м) и 600 м североизточно от вр. Неофит. Издига се над лед. Армира на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Цариградската конференция на Великите сили от 1876-77, определила границите на етническите български земи към втората половина на 19 век. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Tsepina Cove залив Цепина BGAQ0825 Залив</p>	<p>62°24'07.0" ю.ш. 59°21'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1 км, врязващ се 850 м в източния бряг на о. Робърт южно от скала Галиче и н. Сомовит и северно от н. Батулия. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5] Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Цепина в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Mount Tsotsorkov Цоцорков връх BGAQ1201 Връх</p>	<p>64°56'23.0" ю.ш. 62°31'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично покрит с лед рид с дължина 7.6 км по направление север-юг, ширина 3 км и височина 1600 м в северозападното подножие на плато Форбидън, Бряг Данко на Антарктическия п-в. Разположен 11.15 км на изток-югоизток от вр. Инвърлийт и 21 км северозападно от рид Травник на Бряг Оскар II. Издига се над лед. Багшоу на югозапад и зал. Андворд на север, където завършва с н. Форбс. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския индустриалец Лъчезар Цоцорков, за неговата подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Tuida Cove залив Туида BGAQ0827 Залив</p>	<p>62°19'40.0" ю.ш. 58°57'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 4.13 км, врязващ се 1.56 км в югоизточния бряг на о. Нелсън източно от н. Иван Александър и западно от н. Славотин. Регион: Южни Шетландски острови. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на античната и средновековна крепост Туида в Югоизточна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Tumba Ice Cap ледник Тумба BGAQ0580 Ледник</p>	<p>64°04'50.0" ю.ш. 60°55'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 7.7 км по направление изток-запад и 4 км по направление север-юг, заемащ западната половина на п-в Чавдар от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен западно от лед. Самодива, оттича се на север в зал. Къртис и на юг в зал. Хюз. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на вр. Тумба в планината Беласица. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Tundzha Glacier ледник Тунджа BGAQ0209 Ледник</p>	<p>62°35'40.0" ю.ш. 60°30'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник на о. Ливингстън с размери 14 км по направление изток-запад и 4.5 км по направление север-юг. Разположен западно от южния край на лед. Съединение, северозападно от Пимпирев ледник, северно от лед. Камчия, североизточно от лед. Верила и източно от лед. Берковица. Спуска се западно от хребет Терес, северно от ледодела между протоците Дрейк и Брансфийлд, и източно от вр. Сноу. Оттича се на север и се влива в зал. Хироу между н. Авитохол на запад и н. Сидинс на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Тунджа в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Tutrakan Peak връх Тутракан BGAQ0154 Връх</p>	<p>62°39'11.8" ю.ш. 60°03'25.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен, скалист връх с дължина 600 м по направление север-юг и височина 810 м на северното разклонение на Големия Иглен връх в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Най-високата му точка е разположена 1.84 км северно от Големия Иглен връх, 1.93 км североизточно от най-високата точка на рид Св. Иван Рилски, 800 м на изток-югоизток от вр. Плана, 700 м южно от вр. Ситалк, с който е свързан чрез покрита с лед седловина с дължина 100 м, 1.51 км югозападно от вр. Интуиция и 1.66 км на запад-северозапад от вр. Хелмет (Шлем). Издига се над Девненската долина на изток, лед. Хюрън на север и негови притоци на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Тутракан в Североизточна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>

<p>Tvarditsa Rocks скали Твърдица BGAQ0438 Скала</p>	<p>62°24'39.0" ю.ш. 59°52'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали край северния бряг на о. Гринуич, разположени 1.9 км североизточно от о. Онгли, 1.3 км югозападно от о. Стоукър и 2.6 км западно от о. Сиера. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Твърдица в Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Ugain Point нос Угаин BGAQ0408 Нос</p>	<p>62°37'39.9" ю.ш. 61°17'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на западния бряг на о. Ръгед (Грапав) край о. Ливингстън, отделящ зал. Смядово на север от зал. Богомил на юг. Разположен 1.76 км на север-северозапад от н. Бенсън, 970 м северно от н. Кокаляне и 1.55 км южно от н. Шефийлд. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българската владетелска династия Угаин (8 век). Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Ugarchin Point нос Угърчин BGAQ0345 Нос</p>	<p>62°22'01.0" ю.ш. 59°28'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на североизточния бряг на о. Робърт, вдаващ се 300 м в проток Нелсън. Разположен 4.7 км западно от н. Смирненски и 4.2 км югоизточно от н. Нюъл. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Угърчин в Северна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Ugorelets Point нос Угорелец BGAQ0978 Нос</p>	<p>63°18'31.5" ю.ш. 62°15'03.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от южната страна на входа в зал. Малина на западния бряг на о. Лоу, Южни Шетландски о-ви. Разположен 8.9 км на юг-югозапад от н. Уолас и 6.04 км северно от н. Гари. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Угорелец в Северна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Urda Ridge Урдин хребет BGAQ1162 Хребет</p>	<p>61°16'10.0" ю.ш. 54°08'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед хребет с размери 8 км по направление от север-североизток към юг-югозапад и 9 км по направление от запад-северозапад към изток-югоизток, и височина 1950 м (вр. Ървинг) в южната част на о. Кларънс. Свързан на север чрез седловина Сойка с хребет Равлън. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Урда е тракийско географско име от Южна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Urdoviza Glacier ледник Урдовиза BGAQ0208 Ледник</p>	<p>62°31'45.0" ю.ш. 60°43'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 2.4 км по направление изток-запад и 3 км по направление север-юг на източните склонове на Оряховските възвишения на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън. Разположен северно от лед. Медвен и източно от лед. Етър. Оттича се на изток и се влива в Стоянов залив на проток Дрейк между н. Сандански на север и н. Агуеро на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на морския нос Урдовиза и едноименната антична и средновековна крепост в Югоизточна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Urguri Nunatak нунатак Ургури BGAQ0628 Хълм</p>	<p>63°26'28.0" ю.ш. 57°34'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 560 м в източните покрайнини на плато Лаклавер, от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен южно от лед. Мот, 2.49 км на запад-северозапад от нунатак Абрит, 3.72 км северно от хълм Теодолит и 7.5 км южно от вр. Фидасе. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на античната и средновековна крепост Ургури в Югоизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Urovene Cove залив Уровене BGAQ0993 Залив</p>	<p>65°53'40.0" ю.ш. 64°34'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 2.65 км, врязващ се 2.75 км в югозападния бряг на п-в Облигадо (Фелипе Соло), Бряг Греъм на Антарктическият п-в, югоизточно от н. Ласкар и северозападно от н. Дойвис. Част от зал. Барилари. Оформен в резултат от отдръпване на ледената шапка през последните три десетилетия на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Уровене в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Urvich Wall Урвичка стена BGAQ0309 Рид</p>	<p>62°38'50.5" ю.ш. 60°57'45.8" з.д. (средна точка)</p>	<p>Географски обект: Тесен, свободен от лед рид отделящ п-в Байърс от купол Роч на о. Ливингстън. Представлява моренен вал със сърповидна форма издадена на запад-югозапад, дължина 6.7 км от н. Неделя на север до н. Риш на югоизток, ширина до 400 м и височина 121 м. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на средновековната крепост Урвич в Западна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Ushi Cliffs скат Уши BGAQ0943 Скат</p>	<p>65°39'50.0" ю.ш. 63°16'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Стръмен скалист скат с дължина 2.7 км по направление северозапад-югоизток, ширина 600 м и височина 1500 м на Бряг Оскар II, Антарктическият п-в. Разположен в южното подножие на купол Раундъл, 18.6 км на юг-югозапад от рид Берсин, 8.15 км северозападно от Пейчинов камък, и 20 км на изток-югоизток от вр. Руж на Бряг Греъм. Издига се над горното течение на лед. Фласк на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Уши в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Ushlinova Peak връх Ушлинова BGAQ1279 Връх</p>	<p>66°48'10.0" ю.ш. 65°37'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, покрит с лед връх с височина 2150 м в западното подножие на плато Ейвъри, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 13.66 км югоизточно от вр. Рубнер, 14 км на юг-югоизток от н. Сокол на зал. Дарбел, 9.63 км югозападно от най-близкия от върховете Зилва и 12.1 км северно от хълм Хъчисън. Издига се над лед. Уидуосън на запад и негов приток на североизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Донка Ушлинова (1880-1937), участничка в българското освободително движение в Македония, награждавана за храброст във войните 1912-1918 за национално обединение. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Ustina Point нос Устина BGAQ0483 Нос</p>	<p>63°35'25.0" ю.ш. 59°52'28.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на западния бряг на о. Тауър в проток Брансфийлд, разположен 2.65 км северозападно от н. Пеня и 3.5 км южно от н. Кранево. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Устина в Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Ustra Peak връх Устра BGAQ0211 Хълм</p>	<p>62°38'26.7" ю.ш. 60°35'57.0" з.д. (южна височина)</p>	<p>Географски обект: Скалист двоен хълм с височина 195 м в северния край на верига от крайбрежни хълмове започваща при върха на н. Хана, о. Ливингстън. Разположен край брега на зал. Уокър, 1.74 км на север-североизток от н. Хана и 2.09 км западно от рид Кракра. Издига се над лед. Верила на северозапад и Ливърпулски бряг на юг. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век, а днес е популярна туристическа забележителност на Антарктика. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на среновековната крепост Устра в Южна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Utus Peak врџх Утус BGAQ0673 Врџх</p>	<p>63°45'23.0" ю.ш. 58°29'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хџлм с височина 1217 м в Тракийските възвишения на п-в Тринити. Разположен 980 м на юг-югоизток от вр. Даймлер, 10.97 км югозападно от нунатак Панар, 8.45 км северно от Неговански камџк и 2.58 км на изток-североизток от вр. Бозвели. Регион: Земя Греџм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на античния римски град Утус в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Vaglen Point Нос Вџглен BGAQ1166 Нос</p>	<p>61°14'39.0" ю.ш. 54°11'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист нос от югозападната страна на входа в зал. Чинстрап на северозападния бряг на о. Кларџнс. Разположен 5.75 км на север-североизток от н. Краги и 7.45 км югозападно от н. Хџмбџл. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1972 и 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Вџглен в Североизточна и Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Vakarel Saddle Вакарелска седловина BGAQ0338 Седловина</p>	<p>62°59'07.5" ю.ш. 62°31'49.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 1800 м в средната част на хребет Имеон, о. Смит, свързваща вр. Антим на изток-североизток с вр. Евлоги на югозапад. Част от ледодела между лед. Пашук на югоизток и долната част на лед. Чупрене на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Вакарел в Западна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Valchan Peak Вълчанов връх BGAQ1149 Връх</p>	<p>78°08'33.3" ю.ш. 86°25'14.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с надморска височина 2700 м на страничния хребет с дължина 15 км, спускащ се от вр. Бентли на запад към вр. Хюбли, в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 6.17 км на изток-югоизток от вр. Хюбли, 5.73 км на юг-югозапад от вр. Страхил, 5.1 км югозападно от вр. Хейл и 5.6 км западно от вр. Бентли. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българския хайдутин Вълчан Войвода (Вълчан Пандурски, 1775-1863). Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Valchedram Island остров Вълчедръм BGAQ0370 Остров</p>	<p>62°27'03.0" ю.ш. 60°48'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед малък остров край северния бряг на о. Ливингстън, разположен 1.35 км северозападно от н. Ширеф и 2.2 км на север-североизток от о. Сан Телмо. Дължина 280 м по направление югоизток-северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1822, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Вълчедръм в Северозападна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Valkosel Ridge хребет Вълкосел BGAQ0941 Хребет</p>	<p>65°42'22.0" ю.ш. 62°39'33.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Тесен скалист хребет с дължина 8.8 км по направление север-юг, ширина 1.6 км, и височина 1050 м в южното подножие на вр. Сара Теодора, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в. Издига се над лед. Белоградчик на запад, лед. Амбъргрис на изток, и лед. Фласк на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Вълкосел в Югозападна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Valoga Glacier ледник Валога BGAQ0868 Ледник</p>	<p>78°24'30.0" ю.ш. 84°28'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 8 км по направление югозапад-североизток и 4 км по направление югоизток-северозапад във възвишенията Флауърс Хилс от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Оттича се на запад в лед. Хансън. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на пещерата Валога в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Vanand Peak връх Вананд BGAQ0758 Връх</p>	<p>78°28'42.0" ю.ш. 85°18'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър връх с височина 3000 м в хребет Зинсмайстър от североизточната страна на масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен 8.8 км североизточно от вр. Винсън, 9.61 км източно от вр. Шин, 5.89 км южно от вр. Сегърс и 8.73 км на запад-югозапад от вр. Уолдрън. Издига се над лед. Дейтър на изток и неговия приток лед. Хинкли на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на българското княжество Вананд в древна Армения. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Vapa Cove залив Вапа BGAQ1049 Залив</p>	<p>64°02'45.0" ю.ш. 62°02'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 1.65 км, врязващ се 1.1 км в западния бряг на о. Лиеж, северно от н. Полежан и южно от н. Дисилица. В залива се влива лед. Плейстор. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Вапа в Рила Планина. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Vaptsarov Peak Вапцаров връх BGAQ0134 Връх</p>	<p>62°37'13.2" ю.ш. 59°54'07.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 410 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен на страничния хребет спускащ се от вр. Елена на север през вр. Паисий към Ихтиманска коса, 1.21 км северно от вр. Елена, 620 м на север-северозапад от вр. Паисий, 960 м североизточно от вр. Родопи, 5.07 км на запад-югозапад от н. Рение и 2 км на запад-северозапад от Калоянов нунатак. Стръмни и свободни от лед западни склонове. Издига се над лед. Сопот на изток, север и запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския поет Никола Вапцаров (1909-42). Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Varad Point нос Варад BGAQ1013 Нос</p>	<p>66°37'51.0" ю.ш. 64°04'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос на Бряг Фойн, Антарктически п-в, разположен 12.8 км на запад-югозапад от н. Спър и 33.6 км на север-северозапад от н. Робинсън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Варад в Южна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Varbak Point нос Върбак BGAQ1292 Нос</p>	<p>62°56'24.6" ю.ш. 62°22'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от югозападната страна на входа в зал. Пакуша на югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови. Разположен 8.45 км югозападно от н. Смит, 8.5 км североизточно от н. Средец и 4.63 км източно от вр. Пизга. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Върбак в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Vardim Islands острови Вардим BGAQ0414 Остров</p>	<p>62°40'29.0" ю.ш. 61°10'52.0" з.д. (най-голямо островче)</p>	<p>Географски обект: Група малки острови в проток Мортън от южната страна на тесния (20 м) проток Адски порти срещу Дяволския нос на п-в Байърс, о. Ливингстън. Простират се 1.3 км по направление изток-запад. Двете основни островчета в групата с размери съответно 420 на 400 м (с площ 9 ха) и 270 на 150 м са включени в защитената територия Полуостров Байърс. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището и дунавския остров Вардим в Северна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Vardun Point нос Вардун BGAQ1260 Нос</p>	<p>65°58'54.0" ю.ш. 64°29'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос вдаващ се 1 км в зал. Барилари на Бряг Греъм, Антарктически п-в. Разположен 13.85 км на изток-югоизток от н. Форвег, 9.17 км югоизточно от н. Дойвис и 7.35 км северозападно от най-високата точка на рид Митино, от чието разклонение е образуван носа. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Вардун в Североизточна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Varna Peninsula полуостров Варна BGAQ0040 Полуостров</p>	<p>62°32'30.0" ю.ш. 60°09'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед полуостров с дължина 14 км по направление североизток-югозапад и ширина 10 км в североизточния край на о. Ливингстън. Разположен между зал. Хироу на проток Дрейк на северозапад, Лунния залив на проток Макфарлан на югоизток, и проток Макфарлан на североизток. В северозападния бряг на полуострова се врязват заливите Елисейна, Харибда и Грифон, а в североизточния – Драконския залив (Дрегън Коув) и зал. Листър. На изток завършва с н. Инот, а на север – с н. Уилямс, северен край на о. Ливингстън. Вътрешността на полуострова е заета от Видинските възвишения. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Нос Уилямс е първата земя открита в зоната на Антарктическия договор, от британския капитан Уилям Смит с брига Уилямс на 19 февруари 1819. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1822 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Варна. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>
<p>Varshets Saddle седловина Вършец BGAQ0386 Седловина</p>	<p>62°58'13.0" ю.ш. 62°30'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 1430 м в средната част на хребет Имеон, о. Смит, свързваща вр. Антим на юг-югозапад с вр. Слатина на изток. Отделя лед. Чупрене на северозапад от лед. Криводол на юг и югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Вършец в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>

<p>Vartop Point нос Въртоп BGAQ0989 Нос</p>	<p>65°39'18.0" ю.ш. 64°13'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нос от северозападната страна на входа в зал. Финей на североизточния бряг на п-в Мание, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 3.85 км югоизточно от н. Парагон, 5.18 км югозападно от н. Ейкман и 3.8 км северозападно от н. Красава. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Въртоп в Северозападна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Varvara Cove залив Варвара BGAQ0451 Залив</p>	<p>62°20'10.0" ю.ш. 59°08'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Нелсън с ширина 3.3 км, врязващ се 1.9 км в югозападния бряг на о. Нелсън между н. Тоу на северозапад и н. Рос на югоизток. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: чилийско от 1951, британско от 1935 и 1968. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Варвара в Югоизточна и Южна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Vasilev Bay Василев залив BGAQ0495 Залив</p>	<p>62°33'00.0" ю.ш. 60°19'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 9.6 км, врязващ се 3.8 км в северния бряг на о. Ливингстън между н. Сидинс на запад-югозапад и н. Безмер на изток-североизток. Част от зал. Хироу. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на лед. Съединение в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Никола Василев, лекар в българската база Св. Климент Охридски през сезона 1993/94, осигурил подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Vaugondy Island остров Вогонди BGAQ1077 Остров</p>	<p>65°24'37.0" ю.ш. 65°21'47.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед остров от североизточната страна на зал. Йоханесен Харбър в островната група Пит. Разположен 2.78 км на запад-югозапад от о. Тръндъл, 1.1 км северозападно от о. Джингъл, 2.08 км източно от о. Анимас и 3.4 км южно от о. Рибник. Островът е с размери 1.85 км по направление север-юг и 1.68 км по направление изток-запад. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на френския картограф Дидие Робер дьо Вогонди (1723-1786), публикувал карта на южната полярна област през 1777. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Vazharov Peak Въжаров връх BGAQ1040 Връх</p>	<p>64°00'35.0" ю.ш. 61°54'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 700 м в планината Бругман на о. Лиеж. Разположен 2.14 км западно от Балканов връх, 1.67 км северно от вр. Козяк и 3.02 км югоизточно от н. Бебреш. Издига се над лед. Щерна на север, зал. Кория на изток-югоизток и лед. Сигмен на запад-югозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Михаил Въжаров, механик в българската база Св. Климент Охридски през 1999/2000 и последващи сезони, командир на базата през сезона 2005/06. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Vazov Point Вазов нос BGAQ0098 Нос</p>	<p>62°42'50.5" ю.ш. 60°06'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Заоблен морски нос от североизточната страна на входа в зал. Бруноу на югоизточния бряг на о. Ливингстън. Разположен на проток Брансфийлд 2.35 км североизточно от н. Самуил и 3.38 км западно от н. Айтос. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на класика на българската литература Иван Вазов (1850-1921), и във връзка със селищата Иван Вазово в Южна и Вазово в Североизточна България. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Vazov Rock Вазов камък BGAQ0099 Хълм</p>	<p>62°42'37.0" ю.ш. 60°07'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 200 м в южния край на Пешев рид в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.26 км на юг-югоизток от Пешев връх, 3.53 км западно от Христов камък и 3.02 км североизточно от Иглен връх. Издига се над зал. Бруноу на югозапад и лед. Бояна на изток-североизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащия Вазов нос. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>
<p>Vedena Cove залив Ведена BGAQ0362 Залив</p>	<p>62°53'09.0" ю.ш. 62°23'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 1.6 км, връзващ се 800 м в северозападния бряг на о. Смит югозападно от н. Делян. В залива се влива лед. Сапарево. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Ведена в Западна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>
<p>Vedrare Nunatak нунатак Ведраре BGAQ0835 Хълм</p>	<p>64°25'44.0" ю.ш. 60°07'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 800 м в източната част на лед. Десудава на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Разположен 3.67 км югоизточно от вр. Ивац, 2.35 км югозападно от вр. Елиът и 1.5 км на север-североизток от нунатак Згориград. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селището Ведраре в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Veleka Ridge рид Велека BGAQ0068 Рид</p>	<p>62°44'32.1" ю.ш. 60°18'34.0" з.д. (връх Велека)</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед рид с дължина 3 км от лед. Чарити на север до н. Ботев на юг и ширина 1.3 км в югозападния край на хребет Фрисланд в Тангра планина, о. Ливингстън. Свободната от лед площ на рид Велека и прилежащия бряг Аркутино е 468 ха. Издига се над лед. Търново на изток, лед. Чарити на север, бряг Аркутино на запад, и н. Барнард и н. Ботев на югозапад и юг. Едноименният най-висок връх на рида, вр. Велека (538 м), е разположен в северния му край 2.13 км южно от вр. Канети, 4.36 км югозападно от вр. Св. Методий, 3.74 км западно от вр. Ямбол и 2.4 км северно от н. Ботев. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на река Велека в Югоизточна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Veles Bastion рид Велес BGAQ1216 Рид</p>	<p>64°20'05.0" ю.ш. 62°31'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед рид с височина 1200 м в южния край на планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 3.13 км източно от н. Флеминг, 10.15 км югозападно от вр. Пари, 7 км на запад-северозапад от вр. Имхотеп и 2.77 км северно от вр. Сърнегор. Стръмни и частично свободни от лед северни, западни и югозападни склонове. Издига се над лед. Златия на изток и юг. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на славянския бог на мъдростта и познанието Велес. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Velichkov Knoll Величкова могила BGAQ0524 Връх</p>	<p>63°53'43.0" ю.ш. 59°45'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 970 м от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 6.33 км югозападно от н. Никюп, 5.3 км североизточно от вр. Средорек и 6.49 км източно от вр. Банкя. Издига се над лед. Себайн на запад и лед. Андрю на изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на българския авиационен оръжеен конструктор Стоян Величков (1871-1966), изобретил първата авиационна бомба през 1912. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Velikan Point нос Великан BGAQ1298 Нос</p>	<p>62°58'19.4" ю.ш. 62°25'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос от югозападната страна на входа в Николов залив на югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови. Разположен 12.65 км югозападно от н. Смит, 4.3 км североизточно от н. Средец и 4.15 км югоизточно от Дринов връх. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Великан в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Velingrad Peninsula полуостров Велинград BGAQ0593 Полуостров</p>	<p>66°02'00.0" ю.ш. 65°00'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед полуостров, вдаващ се от Бряг Греъм от западната страна на Антарктическия п-в 22.5 км на северозапад между заливите Барилари на североизток и Холтедал на югозапад. Отделен от островите Биско на северозапад с канал Грандидие. В основата на полуострова се издигат Чиренските възвишения. В западния край на полуострова през 1957-59 работи британската база Проспект Пойнт. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971 и 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на град Велинград в Южна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>

<p>Venchan Peak врѣх Венчан BGAQ1237 Врѣх</p>	<p>64°14'54.0" ю.ш. 62°26'45.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед врѣх с височина 1100 м в края на страничния рид спускащ се на северозапад към зал. Ланусе от вр. Пари в планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 2.46 км северозападно от вр. Пари, 3.85 км на изток-североизток от н. Мино и 6.3 км югоизточно от н. Дрианкур. Стрѣмни и частично свободни от лед югозападни, северозападни и североизточни склонове. Издига се над лед. Джераси на север. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Венчан в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Verdikal Gap Вердикалска седловина BGAQ0658 Седловина</p>	<p>63°41'00.0" ю.ш. 58°30'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с дължина 5.3 км и височина над 750 м на п-в Тринити, свързваща плато Луи-Филип на север с вр. Каникула и Тракийските възвишения на юг. Част от ледодела между проток Брансфийлд и канал Принц Густав. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Вердикал в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Veregava Ridge хребет Верегава BGAQ0761 Хребет</p>	<p>78°26'30.0" ю.ш. 84°55'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хребет с височина 3100 м (вр. Уолдрън) североизточно от масив Винсън в хребет Сентинел. Разположен между лед. Дейтър на запад и север, и лед. Хансън на югоизток. Простира се 15.7 км по направление югозапад-североизток и 6 км по направление югоизток-северозапад. Отделен от Дойранските възвишения на юг с прохода Маноле. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на Източна Стара планина (старо българско име Верегава). Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Vergilov Ridge Вергилов хребет BGAQ0820 Хребет</p>	<p>62°37'48.0" ю.ш. 60°23'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Подводен хребет в Южния залив на о. Ливингстън, простиращ се 3.5 км в северозападна посока от Вергилови скали до отсрещния Пимпирев бряг на дълбочина над 50 м, с дълбочини от двете му страни достигащи над 100 м. Образуван през периода 13-17 век като челна морена на лед. Перуника. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1991. Географска карта: [2]. Произход на името: Получава името си от Вергилови скали. Дата на одобрение: 23 юни 2012.</p>
<p>Vergilov Rocks Вергилови скали BGAQ0022 Скала</p>	<p>62°38'24.0" ю.ш. 60°22'12.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Група морски скали пред българската база Св. Климент Охридски на о. Ливингстън. Основната скала е разположена 510 м североизточно от н. Хесперидес и 100 м от брега. Двете прилежащи скали са заливани по време на прилив. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1994/95, 1995/96, 1998/99. Картографиране: българско от 1996, 1999, 2005, 2009 и 2012. Географска карта: [3]. Произход на името: Наименувани на Златил Вергилов, участник в работата на Първата българска експедиция на о. Ливингстън през сезона 1987/88 и командир на българската база Св. Климент Охридски през 1996/97 и последващи сезони. Дата на одобрение: 29 октомври 1996.</p>
<p>Verila Glacier ледник Верила BGAQ0210 Ледник</p>	<p>62°36'15.0" ю.ш. 60°42'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник на о. Ливингстън със сърповидна форма издадена на север и размери 13 км по направление изток-запад и 4 км по направление север-юг. Разположен югоизточно от лед. Етър, южно от лед. Берковица, югозападно от лед. Тунджа и западно от лед. Камчия. Спуска се източно от купол Роч, южно от вр. Касановас и югозападно от вр. Сноу. Оттича се на юг и се влива в зал. Уокър на проток Брансфийлд между бреговата ивица Джон Бийч на запад и Ливърпулски бряг на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината Верила в Западна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>

<p>Versinikia Peak връх Версиникия BGAQ1112 Връх</p>	<p>78°17'38.0" ю.ш. 85°48'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър връх с височина 2900 м на страничния хребет с дължина 8.8 км, спускащ се от южното ребро на вр. Джовинето на главното било на хребет Сентинел североизточно през вр. Ивънс към прохода Дебрен. Разположен 3.1 км североизточно от вр. Ивънс, 6.5 км източно от вр. Джовинето, 6.6 км югозападно от вр. Джъмпър и 8.53 км северозападно от вр. Беърскин. Частично свободни от лед западни и югоизточни склонове. Издига се над лед. Патън на югоизток и лед. Румяна на северозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на средновековната крепост Версиникия в Югоизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Vesellie Glacier ледник Веселие BGAQ0915 Ледник</p>	<p>65°16'15.0" ю.ш. 62°10'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7 км и ширина 2.5 км в хребет Ауста на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Оттича се на изток-югоизток и се влива в Спилейн фиорд югозападно от н. Кошън. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Веселие в Югоизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Veshka Point нос Вешка BGAQ1265 Нос</p>	<p>65°57'59.0" ю.ш. 65°03'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морският нос вдаващ се 1.4 км в Димитров залив на п-в Велинград, Бряг Греъм на Антарктическия п-в. Разположен 4.14 км на изток-югоизток от н. Припек, 1.7 км южно от о. Камакуа и 4 км югозападно от н. Бисер. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Вешка в Родопите. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>

<p>Vetrino Glacier ледник Ветрино BGAQ0394 Ледник</p>	<p>62°56'06.0" ю.ш. 62°30'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.2 км на северозападните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Дългопол и на север-североизток от лед. Ябланица. Спуска се северно от Дринов връх, северозападно от Костенечка седловина и западно от вр. Пизга, оттича се в северозападна посока и се влива в проток Дрейк от двете страни на н. Грегъри. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Ветрино в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Vetrovala Peak връх Ветровала BGAQ0718 Връх</p>	<p>64°12'07.0" ю.ш. 59°06'19.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 800 м в южния край на Алдомирски хребет в южната част на п-в Тринити. Разположен на брега на зал. Шогрен между краищата на ледниците Шогрен и Бойдъл, 11.47 км южно от вр. Лобош, 11.71 км западно от вр. Уайлд, 6.33 км на север-североизток от нунатак Драка, 11.83 км източно от вр. Хорнсби и 8.2 км югоизточно от нунатак Сурвакари. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на местността Ветровала в планината Витоша. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Veyka Point нос Вейка BGAQ1058 Нос</p>	<p>64°06'36.6" ю.ш. 61°40'51.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос със скалист връх от източната страна на входа в зал. Лесура на южния бряг на о. Ту Хъмък, най-южна точка на острова. Разположен 5.07 км югоизточно от н. Палавър, 9.39 км южно от н. Ваутърс, и 33.58 км на запад-югозапад от н. Стернек на Антарктическият п-в. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на връх Вейка в Родопите. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Viamata Saddle седловина Виамата BGAQ1243 Седловина</p>	<p>64°09'42.0" ю.ш. 62°14'15.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с надморска височина 600 м на о. Брабант, свързваща Ставерски хребет на изток-североизток с планината Стрибог на запад-югозапад. Разположена 6.53 км на юг-югоизток от хълм Вирхов, 3.35 км югозападно от вр. Кабеса, 7.67 км на запад-северозапад от Петров нос и 1 км на север-североизток от вр. Регианум. Част от ледодела между лед. Паре на северозапад, и участък от ледената шапка оттичащ се в зал. Хил на изток-югоизток. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на античната римска станция Виамата в Южна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Vicha Glacier ледник Вича BGAQ1139 Ледник</p>	<p>77°41'00.0" ю.ш. 85°50'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 27 км и ширина 6 км в Громшинските възвишения от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположен североизточно от лед. Нюкамър и югозападно от лед. Ямен. Спуска се на юг покрай източните склонове на вр. Ълмър и вр. Оджакангас, при вр. Уошбърн завива на югоизток, тече източно от върховете Корнуел и Уорън, и югозападно от вр. Бранище, и заедно с лед. Нюкамър се влива в лед. Рътфорд южно от рид Форос. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на античната и средновековна крепост Вича в Североизточна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Vidbol Glacier ледник Видбол BGAQ0488 Ледник</p>	<p>64°40'00.0" ю.ш. 62°29'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5.5 км и ширина 1.5 км на п-в Арцтовски, Бряг Данко от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен северно от лед. Хенрик. Спуска се от вр. Пулфрех в северозападна посока, тече западно от вр. Хенрик и източно от вр. Дедо, и се влива в зал. Орне Харбър на проток Жерлаш. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на река Видбол в Северозападна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Vidin Heights Видински възвишения BGAQ0041 Възвишения</p>	<p>62°31'40.0" ю.ш. 60°07'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрити с лед възвишения с височина 604 м (вр. Мизия) на п-в Варна, о. Ливингстън. Дължина от северния край на седл. Лесли 8 км на изток-североизток към н. Инот и 9.6 км на север-североизток към нунатак Сейър. Издигат се над лед. Съединение на северозапад, лед. Розова Долина на североизток, лед. Дебелт и лед. Панега на югоизток, и лед. Калиакра на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на град Видин. Дата на одобрение: 19 август 1997.</p>
<p>Vidul Glacier ледник Видул BGAQ1130 Ледник</p>	<p>77°48'10.0" ю.ш. 86°10'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7.5 км и ширина 1.4 км от източната страна на главното било на северния дял на хребет Сентинел. Разположен северозападно от лед. Скакля и югозападно от средната част на лед. Нюкамър. Спуска се от северните склонове на вр. Раймър и източните склонове на вр. Досън, тече в северна посока и се влива в лед. Нюкамър западно от вр. Уорън в Громшинските възвишения. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на българския хайдутин Видул Войвода (Видул Видулов, 1777-1833). Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Vihren Peak върх Вихрен BGAQ0122 Връх</p>	<p>62°39'36.0" ю.ш. 60°01'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, покрит с лед връх с височина 1150 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен непосредствено североизточно от Витошка седловина, 1.73 км североизточно от Големия Иглен връх, 490 м на юг-югозапад от вр. Хелмет (Шлем) и 3.68 км северно от н. Макийн. Издига се над Девненска долина и лед. Хюрън на север, и лед. Магура на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на връх Вихрен в Пирин планина. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Vilare Island остров Виларе BGAQ0967 Остров</p>	<p>62°21'06.5" ю.ш. 59°40'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Нисък, свободен от лед остров с дължина 130 м по направление изток-запад и ширина 60 м в групата Оногурски о-ви край северозападния бряг на о. Робърт, Южни Шетландски о-ви. Отделен от о. Чуричени с проток широк 20 м. Разположен 1.7 км на север-североизток от н. Мисномер и 290 м на запад-югозапад от н. Шипот. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Виларе в Северна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Vineh Peak връх Винех BGAQ0327 Хълм</p>	<p>62°37'53.8" ю.ш. 61°12'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 186 м в източната част на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен 680 м източно от най-високата точка на Бакшев рид, 930 м на юг-югоизток от н. Херинг, 580 м на запад-северозапад от н. Вунд и 970 м северно от Радев нос. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: испанско от 1992, българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския владетел кан Винех, 756-760. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Vinitsa Cove залив Виница BGAQ1315 Залив</p>	<p>63°55'00.0" ю.ш. 60°15'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 3.75 км, врязващ се 1.9 км в Бряг Дейвис на Антарктическия п-в източно от н. Пейдж и западно от н. Хавиланд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Виница в Южна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Vinogradi Peak връх Виногради BGAQ0545 Връх</p>	<p>63°50'12.0" ю.ш. 58°36'54.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1043 м в Кондофрейските възвишения от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен 1 км южно от вр. Гургулят, 3.65 км западно от вр. Рийс и 5.2 км северно от вр. Брадли. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Виногради в Югозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Vinson Plateau плато Винсън BGAQ0606 Плато</p>	<p>78°32'00.0" ю.ш. 85°35'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Високото централно плато на масив Винсън в хребет Сентинел. Дължина 9 км между седловините Гудж и Хамър, които го свързват съответно със северния дял на хребет Сентинел на север-северозапад и с масива Крадък на юг-югоизток, и ширина 4.5 км между върховете Бранскъм и Силвърстийн на запад и Шонинг и Мартс на изток. Надморска височина 4000-4600 м. От платото се издига първенецът на Антарктида вр. Винсън (4892 м), както и няколко съпътстващи върха над 4700 м: Клинч (4841 м), Корбет (4822 м), Силвърстийн (4790 м), Шонинг (4743 м) и Холистър (4729 м). Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Получава името си от масив Винсън, наименуван на американския държавник Карл Винсън (1883-1981). Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Vishegrad Knoll Вишеградска могила BGAQ0562 Хълм</p>	<p>63°16'33.0" ю.ш. 57°03'51.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Хълм с височина 550 м в североизточния край на п-в Тринити. Разположен 2.21 км на юг-югозапад от н. Дюбузе, 4.62 км на север-североизток от хълм Кърнър Рок, 1.83 км източно от вр. Брансфийлд и 1.87 км югоизточно от хълм Обзор. Издига се над лед. Мот на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Вишеград в Южна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Vishna Pass проход Вишна BGAQ0802 Проход</p>	<p>65°06'05.0" ю.ш. 62°04'26.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с надморска височина 550 м на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Отделя Поибренските възвишения на изток от плато Форбидън (Забранено) на запад. Разположен 2.8 км южно от вр. Бистър (Тъмнокаяв), 5.7 км западно от Каменов връх, и 4.75 км северно от вр. Св. Ангеларий в хребет Метличина. Част от ледодела между ледниците Иванс на север и Пънчбоул на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Вишна в Източна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Viskyar Ridge рид Вискяр BGAQ0247 Рид</p>	<p>62°32'28.0" ю.ш. 59°39'29.0" з.д. (най-висока точка)</p>	<p>Географски обект: Скалист рид с дължина 2.45 км по направление север-юг и височина 600 м в Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Най-високата точка е разположена в северния край на рида, 1.49 км югоизточно от Момчилов връх, 1.14 км западно от вр. Враца, и 2.05 км северно от н. Сарториус, образуван от южния край на рида. Свободна от лед площ 135 ха. Издига се над лед. Жеравна на запад и лед. Търговище на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината и селището Вискяр в Западна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Vit Ice Piedmont ледник Вит BGAQ1135 Ледник</p>	<p>77°54'00.0" ю.ш. 85°11'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с размери 12 км по направление север-юг и 6 км по направление изток-запад в Состренските възвишения от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположен северно от края на лед. Ембрей, източно от вр. Бракен, югозападно от лед. Анхиало и южно от края на лед. Нюкамър. Оттича се в лед. Рътфорд на изток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на река Вит в Северна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Vitoshka Saddle Витошка седловина BGAQ0121 Седловина</p>	<p>62°39'51.0" ю.ш. 60°02'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед тясна седловина с височина 1050 м в хребет Левски на Тангра планина, о. Ливингстън, свързваща Големия Иглен връх на югозапад с вр. Вихрен на североизток. Част от ледодела между лед. Хюрън на север и лед. Магура на юг. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на планината Витоша. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Vladaya Saddle Владайска седловина BGAQ0295 Седловина</p>	<p>62°42'44.0" ю.ш. 60°13'53.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 1000 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън, свързваща вр. Св. Кирил на североизток с вр. Св. Методий на югозапад. Издига се над ледопад Руен на северозапад и лед. Преспа на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Владая в Западна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Vladigerov Passage Владигеров проток BGAQ1091 Проток</p>	<p>66°16'57.0" ю.ш. 66°53'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток с дължина 5.8 км по направление югозапад-североизток и ширина 1.05 км в о-ви Бискоу между о. Лавоазие на изток и о. Круг на запад. В най-тясната му част е разположен едноименен остров с дължина 420 м по направление югозапад-североизток и ширина 150 м. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския композитор Панчо Владигеров (1899-1978). Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Voden Heights Воденски възвишения BGAQ0944 Възвишения</p>	<p>65°50'40.0" ю.ш. 62°50'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Възвишения с височина до 1650 м (вр. Задруга) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Дължина 42.5 км по направление изток-запад и ширина 15.4 км. Ограничени от лед. Фласк на север, зал. Скар на изток, лед. Лепард на юг и неговия приток лед. Флийс на югозапад. Свързани на запад с плато Брус чрез широка седловина. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувани на селищата Воден в Североизточна, Югоизточна и Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Vodoley Rock скала Водолей BGAQ0783 Скала</p>	<p>62°31'13.0" ю.ш. 60°51'35.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морска скала с дължина 220 м по направление северозапад-югоизток и ширина 110 м в зал. Баркли, о. Ливингстън. Разположена 1.2 км на запад-югозапад от н. Дрейфус, 1.8 км северозападно от н. Скеса и 4.75 км североизточно от скали Фредърик. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на селището Водолей в Северна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Vokil Point нос Вокил BGAQ0403 Нос</p>	<p>62°47'33.0" ю.ш. 61°31'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос на югозападния бряг на о. Сноу, вдаващ се 300 м в проток Бойд от северната страна на входа в зал. Барутин. Разположен 1.9 км на юг-югозапад от н. Естевверена и 2.07 км северно от н. Монро. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българската владетелска династия Вокил (8 век). Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Vologes Ridge рид Вологес BGAQ1003 Рид</p>	<p>66°28'25.0" ю.ш. 64°09'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, плосък рид с дължина 5.85 км по направление изток-запад, ширина 1.55 км и височина 700 м в централната част на лед. Слайпнир, Бряг Фойн на Антарктическия п-в. Разположен 18.15 км на запад-югозапад от н. Балдер, 20.55 км северозападно от н. Спър и 36.9 км източно от вр. Слесър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския жрец и воин Вологес (1 век пр.н.е.). Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>

<p>Volov Peak врџх Волов BGAQ0695 Врџх</p>	<p>63°59'14.0" ю.ш. 59°55'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист врџх с височина 1148 м в югозападния край на Кортенски хребет, Бряг Дейвис от западната страна на Антарктическият п-в. Разположен североизточно от лед. Темпъл, 17 км югоизточно от н. Хевиланд, 1.96 км на юг-югозапад от вр. Чубра и 5 км западно от вр. Бри. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на Панайот Волов (1850-76), водач в Априлското освободително въстание от 1876, и във връзка със селищата Панайот Волово и Волово в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Voluyak Rocks скали Волюяк BGAQ0435 Скала</p>	<p>62°26'02.0" ю.ш. 59°58'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Верига от морски скали с дължина 1.9 км по направление югоизток-северозапад, започваща 400 м северно от н. Павликени на о. Гринуич. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувани на селището Волюяк в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Voysil Peak врџх Войсил BGAQ0752 Врџх</p>	<p>78°07'39.0" ю.ш. 85°35'39.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Врџх с височина 2900 м в Мъгленишките възвишения на северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 7.1 км източно от вр. Прес, 5.6 км на юг-югоизток от вр. Безден, 9.76 км на запад-югозапад от вр. Зиморница и 4.07 км северозападно от вр. Гозър. Издига се над горната част на лед. Елън на юг-югозапад и притоци на лед. Копсис на север и изток-североизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Войсил в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Voyteh Point нос Войтех BGAQ0302 Нос</p>	<p>62°34'45.7" ю.ш. 61°08'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист морски нос от източната страна на входа в зал. Ричардс на северния бряг на п-в Рей в северозападната част на п-в Байърс, о. Ливингстън. Разположен 2.05 км източно от н. Есикс, 470 м на изток-югоизток от н. Ъглен и 4.69 км северозападно от н. Варадеро. Образуван от разклонение на хълм Сабат. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Георги Войтех, кавхан при българския владетел цар Константин-Петър (11 век). Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Vrabcha Cove залив Врабча BGAQ0445 Залив</p>	<p>62°19'16.0" ю.ш. 59°41'27.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 900 м, връзващ се 1 км в западния бряг на о. Хейуд край северозападния бряг на о. Робърт. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Врабча, и Горна и Долна Врабча в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Vrachesh Glacier ледник Врачеш BGAQ0882 Ледник</p>	<p>64°40'40.0" ю.ш. 60°42'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 10.3 км и ширина 2.7 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от югоизточните склонове на плато Детройт, оттича се на югоизток, южно от нунатак Папия завива на изток и се влива в зал. Десислава на море Уедъл североизточно от нунатак Ричард. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Врачеш в Западна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Vranya Pass проход Враня BGAQ0757 Проход</p>	<p>78°26'33.0" ю.ш. 85°21'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с височина 2100 м в хребет Сентинел, между възвишения Съливан на североизток и масив Винсън на югозапад. Разположен 10.9 км североизточно от вр. Винсън, 8.51 км източно от вр. Шин, 1.74 км южно от вр. Сегърс, 9.98 км на запад-северозапад от вр. Уолдрън и 4.2 км на север-северозапад от вр. Вананд. Част от ледодела между ледниците Хинкли и Кросуел. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Враня в Югозападна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Vratsa Peak врџх Враца BGAQ0249 Врџх</p>	<p>62°32'26.0" ю.ш. 59°38'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист врџх с височина 470 м в Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 2.38 км североизточно от н. Сарториус, 1.14 км източно от най-високата точка на рид Вискяр и 3.13 км западно от н. Форт. Издига се над лед. Мусала на североизток и лед. Търговище на юг-югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Враца. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Vrelo Peak врџх Врело BGAQ0926 Врџх</p>	<p>65°31'00.0" ю.ш. 62°41'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист врџх с височина 1250 м в западния дял на Пърличев хребет на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 17.35 км североизточно от купол Мадрид, 13.5 км югозападно от вр. Рилец, и 14.12 км северозападно от вр. Мейхю. Издига се над лед. Мелвил на север и лед. Пикуод на юг. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Врело в Южна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>

<p>Vromos Island остров Вромос BGAQ1065 Остров</p>	<p>64°24'55.0" ю.ш. 63°41'36.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров с дължина 600 м по направление изток-запад и ширина 260 м в зал. Перие на северозападния бряг на о. Анвер. Разположен 5.32 км на изток-североизток от н. Жиар и 11.1 км южно от н. Кинтон. Отделен от о. Требище на юг с проток широк 220 м. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на морския залив Вромос в Югоизточна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Vund Point нос Вунд BGAQ0313 Нос</p>	<p>62°37'58.1" ю.ш. 61°11'20.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед, нисък и заоблен морски нос, най-източна точка на о. Ръгед (Грапав) край западния бряг на о. Ливингстън. Разположен 1.05 км североизточно от Радев нос, 1.31 км югоизточно от н. Херинг, и 2.03 км на запад-северозапад от н. Лагер на о. Ливингстън. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1992, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на Вунд, български владетел в Кавказ основал княжеството Вананд през 32-20 пр.н.е. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Wild Knoll могила Уайлд BGAQ1099 Връх</p>	<p>78°46'04.2" ю.ш. 86°29'12.8" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 2370 м в средната част на хребет Бастиен. Разположена 12.76 км на гозападно от вр. Клайн, 12 км на запад-югозапад от вр. Фисек и 13.65 км северозападно от вр. Патмос. Стръмни и частично свободни от лед западни склонове. Издига се над горната част на лед. Минесота на юг-югозапад. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на швейцарския илюстратор Джон Джеймс Уайлд (Жан Жак Вилд, 1824-1900), участник в британската океанографска експедиция Чалънджър, 1872-76, направил първите фотографски снимки в Антарктика през 1874. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Willan Saddle седловина Уилан BGAQ0037 Седловина</p>	<p>62°38'56.1" ю.ш. 60°16'27.4" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед, плоска седловина с дължина 1 км и височина 400 м в източната част на о. Ливингстън, свързваща нунатак Уилан на югозапад със западното ребро на вр. Южен Бърдик на североизток. Част от сухопътен маршрут свързващ лед. Балкан и седл. Чаруа на запад с прохода Орфеева порта на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Получава името си от прилежащия нунатак Уилан. Дата на одобрение: 28 юли 1997.</p>
<p>Wörner Gap седловина Вьорнер BGAQ0013 Седловина</p>	<p>62°38'13.5" ю.ш. 60°10'57.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с дължина 3 км в източната част на о. Ливингстън, свързваща хребет Фрисланд в Тангра планина на юг с хребет Боулс на север. На изток е свързана с Кузманова могила. Отделя горните части на лед. Хюрън на изток и на лед. Перуника на запад. Надморска височина 585 м в южния край, 541 м в средната част и 525 м в северния край. Средната ѝ точка е разположена 1.07 км западно от Кузманова могила, 2.39 км северозападно от вр. Зограф, 3.76 км северно от вр. Фрисланд, 2.64 км на изток-североизток от вр. Плиска, 3.79 км източно от вр. Бърдик, 2.49 км на юг-югоизток от вр. Боулс и 1.53 км южно от вр. Монтана. Обект на испански и български глациоложки проучвания. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 1996, 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на Генралния секретар на НАТО Манфред Вьорнер (1934-94). Дата на одобрение: 23 февруари 1995.</p>

<p>Wulfila Glacier ледник Вулфила BGAQ0243 Ледник</p>	<p>62°32'39.0" ю.ш. 59°44'32.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник на южните склонове на Брезнишки възвишения, о. Гринуич, с размери 3 км по направление северозапад-югоизток и 2 км по направление югозапад-североизток. Разположен южно от лед. Солис и западно от лед. Жеравна. Спуска се югоизточно от рид Оборище и югозападно от вр. Тертер и вр. Разград. Оттича се на югозапад и се влива в проток Макфарлан между Ефраим Блъф (ридът с височина 425 м формиращ н. Ефраим) на югоизток и рид Оборище на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на епископ Вулфила (311-383) от античния римски град Никополис ад Иструм (днешно селище Никюп край Велико Търново), създател на готската азбука и основоположник на германската книжовност. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Yablanitsa Glacier ледник Ябланица BGAQ0396 Ледник</p>	<p>62°56'47.0" ю.ш. 62°31'02.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.8 км на северозападните склонове на хребет Имеон, о. Смит. Разположен югозападно от лед. Ветрино и на север-североизток от лед. Чупрене. Спуска се северозападно от Дринов връх и се влива в зал. Кабут на проток Дрейк южно от н. Маркели. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Ябланица в Северна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Yagodina Knoll Ягодинска могила BGAQ0623 Хълм</p>	<p>63°17'16.5" ю.ш. 57°09'06.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 530 м в североизточната част на п-в Тринити. Разположена 8.21 км на юг-югоизток от н. Сифре, 2.81 км на запад-югозапад от вр. Брансфийлд, 3.85 км северозападно от хълм Кърнър Рок и 22.4 км на изток-североизток от вр. Фидасе. Издига се над лед. Мот на запад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Ягодина в Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Yakoruda Glacier ледник Якоруда BGAQ0229 Ледник</p>	<p>62°28'07.0" ю.ш. 59°56'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник на западните склонове на Дряновски възвишения, о. Гринуич, с размери 3.5 км по направление север-юг и 2.5 км по направление изток-запад. Разположен западно от лед. Тетевен и северозападно от лед. Мургаш. Ограничен от върховете Грийвс и Кръч и от нунатак Храбър на север, хълм Лойд на изток и нунатак Керсеблепт на юг. Оттича се на запад и се влива в зал. Беренде на проток Макфарлан. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Якоруда в Югозападна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Yambol Peak връх Ямбол BGAQ0070 Връх</p>	<p>62°44'25.3" ю.ш. 60°14'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 300 м в южните покрайнини на хребет Фрисланд в Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен 1.45 км на юг-югоизток от вр. Шумен, 3.94 км на запад-югозапад от Иглен връх и 4.05 км на изток-североизток от вр. Ботев. Свободна от лед площ 33 ха. Издига се над лед. Търново на запад-югозапад, лед. Преспа на североизток и над н. Гела, образуван от югоизточното ребро на върха. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Ямбол. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Yamen Glacier ледник Ямен BGAQ1140 Ледник</p>	<p>77°38'20.0" ю.ш. 85°31'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 10 км и ширина 4 км в Громшинските възвишения от източната страна на северния дял на хребет Сентинел. Разположен североизточно от лед. Вича. Спуска се на североизток покрай северните склонове на вр. Бранище и се влива в лед. Рътфорд. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на селището Ямен в Западна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>

<p>Yamforina Cove залив Ямфорина BGAQ0854 Залив</p>	<p>65°10'55.0" ю.ш. 61°36'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 4.55 км, връзващ се 3.1 км в п-в Благоевград, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в, южно от н. Дъскот и северно от н. Кестен. Оформен в резултат от разпадането на шелфовия ледник Ларсен в района през 2002 и последващо отдръпване на ледената шапка. Регион: Земя Греъм. Картографиране: Антарктическа цифрова база данни от 2012. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на античното тракийско селище Ямфорина в Югозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Yana Point нос Яна BGAQ0431 Нос</p>	<p>62°37'24.0" ю.ш. 60°00'34.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от западната страна на входа в зал. Бруикс в източната част на о. Ливингстън. Разположен 1.93 км западно от н. Рила, 3.7 км на север-североизток от вр. Хелмет и 9 км южно от хълм Единбург. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Яна в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Yankov Gap Янкова седловина BGAQ0115 Седловина</p>	<p>62°36'28.0" ю.ш. 60°09'48.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед плоска седловина с дължина 1 км и височина 575 м в източната част на о. Ливингстън, свързваща Самоковска могила в Мелнишки хребет на север с Аспарухов връх в хребет Боулс на юг. Разположена 2 км северозападно от прохода Пирдопска порта, 1.78 км на изток-североизток от Омуртагов проход и 4.76 км югоизточно от Елховска седловина. Част от ледодела между лед. Калиакра на запад и лед. Струма на изток. Прекосена за пръв път от българите Любомир Иванов и Дойчин Василев от Лагер Академия на 28 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на Йордан Янков, радиоинженер в българската база Св. Климент Охридски през 1994/95 и последващи сезони, и командир на базата през 1999/00. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Yantra Cove залив Янтра BGAQ0166 Залив</p>	<p>62°39'08.0" ю.ш. 59°55'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Брансфийлд с ширина 560 м, връзващ се 250 м в южния бряг на п-в Бургас, о. Ливингстън, източно от Св. Евтимиев камък, югоизточно от Асенов връх, и на юг-югоизток от Делчев връх. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: 1995/96, Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на реката и селищата Янтра в Северна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Yarebitsa Cove залив Яребица BGAQ1303 Залив</p>	<p>63°01'50.0" ю.ш. 62°31'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Осмар с ширина 900 м, връзващ се 570 м в югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови югозападно от н. Иван Асен и североизточно от н. Скалина. Разположен 12 км североизточно от н. Джеймс. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Яребица в Североизточна и Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Yarlovo Nunatak Ярловски нунатак BGAQ0640 Хълм</p>	<p>63°32'52.0" ю.ш. 57°58'17.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 744 м от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен в северното подножие на хребет Джованини (Лобел), 4.53 км на запад-северозапад от Мартенски камък, 6.72 км южно от Прилепска могила и 11.48 км югозападно от нунатак Каниц. Издига се над долината Броуд Вали на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Ярлово в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Yasen Point нос Ясен BGAQ0565 Нос</p>	<p>62°39'10.7" ю.ш. 60°35'49.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър, скалист морски нос от западната страна на входа в Матеев залив на южния бряг на о. Ливингстън. Разположен от източната страна на малкия полуостров, завършващ на запад с н. Хана, 7.32 км на запад-югозапад от н. Ереби и 960 м на изток-североизток от н. Хана. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1957 и 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Ясен в Северозападна и Северна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Yatrus Promontory полуостров Ятрус BGAQ0631 Полуостров</p>	<p>63°36'50.0" ю.ш. 57°41'10.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Полуостров вдаващ се от п-в Тринити 8 км на изток в канал Принц Густав от южната страна на зал. Еъри на море Уедъл. Завършва на изток с н. Джейд и на югоизток с н. Болд Хед. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на античния римски град Ятрус в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Yavorov Peak Яворов връх BGAQ0131 Връх</p>	<p>62°38'01.0" ю.ш. 59°54'24.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 640 м в Делчев хребет на Тангра планина, о. Ливингстън. Разположен непосредствено североизточно от Триградска седловина, 1.6 км североизточно от Делчев връх, 760 м североизточно от вр. Спартак, 1 км на юг-югоизток от вр. Родопи и 690 м на запад-югозапад от вр. Елена. Издига се над лед. Сопот на север и запад, и лед. Странджа на югоизток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския поет Пейо Яворов (1878-1914). Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Yoglav Crag Йоглавски камък BGAQ0680 Връх</p>	<p>63°51'21.0" ю.ш. 58°35'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 865 м в южния край на Кондофрейските възвишения, от югоизточната страна на п-в Тринити. Разположен 2.3 км на юг-югоизток от вр. Виногради, 3.75 км югозападно от вр. Рийс, 8.48 км на запад-северозапад от н. Китен и 3.5 км на север-североизток от вр. Брадли. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Йоглав в Северна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Yordanov Nunatak Йорданов нунатак BGAQ0811 Връх</p>	<p>65°11'32.0" ю.ш. 62°10'01.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 800 м на брега на зал. Борима, между ледниците Джоръм и Минзухар на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 6.9 км югозападно от вр. Св. Ангеларий, 8.82 км западно от н. Дирало и 10.55 км северозападно от н. Кошън (Предпазливост). Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Йордан Йорданов, инженер в българската база Св. Климент Охридски през 2001/02 и командир на базата през последващи летни сезони. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>
<p>Yovkov Point Йовков нос BGAQ0279 Нос</p>	<p>62°30'30.3" ю.ш. 59°54'11.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед нисък морски нос от северозападната страна на входа в зал. Крамолин на югозападния бряг на о. Гринуич, вдаващ се 150 м на юг в проток Макфарлан. Разположен 3.6 км югоизточно от нунатак Керсеблепт, 2.2 км на юг-югозапад от хълм Лойд и 2.1 км на запад-северозапад от хълм Хебризелм. Оформен в резултат на отдръпването на лед. Мургащ източно от носа в края на 20 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския писател Йордан Йовков (1880-1937), и във връзка със селищата Йордан Йовково и Йовково в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Yozola Glacier ледник Йозола BGAQ0454 Ледник</p>	<p>69°26'30.0" ю.ш. 71°23'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 5 км и ширина 1.7 км в планината Софийски Университет на о. Александър. Разположен южно от лед. Палестрина, западно от ледника в долина Пост, северозападно от лед. Никълс и източно от долната част на лед. Макманъс. Оттича се в посока север-северозапад между хребетите Браун и Балан, и се влива в лед. Палестрина. Регион: Остров Александър. Картографиране: британско от 1963 и 1971. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на езерото Йозола в Рила планина. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>
<p>Yunak Peak връх Юнак BGAQ1222 Връх</p>	<p>64°22'20.0" ю.ш. 62°17'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 600 м в югоизточния край на Гуцалски хребет в планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 2.35 км югоизточно от вр. Зеленика, 3.8 км северозападно от н. Терада и 5.18 км на изток-югоизток от вр. Имхотеп. Стръмни и частично свободни от лед югозападни и южни склонове. Издига се над зал. Бьолс на югоизток и лед. Хипократ на запад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Юнак в Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Yundola Cove залив Юндола BGAQ0348 Залив</p>	<p>62°20'22.0" ю.ш. 59°35'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 1.34 км, връзващ се 670 м в северния бряг на о. Робърт западно от Лавренов нос и източно от н. Катарина. Бреговата му линия претърпява промени в резултат на отдръпването на ледената шапка на острова в края на 20 и началото на 21 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на седловината и селището Юндола в Южна България. Дата на одобрение: 12 август 2008.</p>

<p>Zabel Point нос Забел BGAQ1211 Нос</p>	<p>64°23'05.5" ю.ш. 62°39'21.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед морски нос със скалист край от югозападната страна на входа в зал. Бурагара на западния бряг на о. Брабант. Разположен 2.08 км югозападно от н. Девене, 2.4 км североизточно от н. Юман и 6.9 км на изток-североизток от о. Ган. Образуван в резултат на отдръпването на лед. Ръш към началото на 21 век. Регион: Архипелаг Палмър. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Забел в Западна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>
<p>Zabergan Peak връх Заберган BGAQ1014 Връх</p>	<p>66°37'00.0" ю.ш. 64°06'29.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 700 м на Бряг Фойн, Антарктически п-в. Разположен 7.06 км южно от Чуйпетловска могила, 9.3 км западно от Такев нос и 2.2 км северозападно от н. Варад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския владетел Заберган (6 век). Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Zabernovo Bastion рид Заберново BGAQ1313 Рид</p>	<p>64°06'10.0" ю.ш. 60°03'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен рид с размери 8.5 км по направление югоизток-северозапад, 10.5 км по направление югозапад-североизток и височина 1600 м на Бряг Дейвис, Антарктически п-в. Разположен от северозападната страна на плато Детройт, 23 км на юг-югоизток от н. Хавиланд. На северозапад от рида се отделя хребет Топола и няколко по-малки хребета. Стръмни югозападни, северозападни и източни склонове. Издига се над лед. Хенсън и негов приток на югозапад и запад, и притоци на лед. Темпъл на север и изток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Заберново в Югоизточна България. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>

<p>Mount Zadruga връх Задруга BGAQ0945 Връх</p>	<p>65°48'29.0" ю.ш. 63°12'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед, заоблен връх с височина 1650 м във Воденските възвишения на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 11.45 км на юг-югозапад от Пейчинов камък, 27.7 км западно от вр. Билдад, 12.9 км северно от вр. Мойдър, и 33 км на изток-югоизток от вр. Шеврьо на Бряг Греъм. Издига се над горното течение на лед. Фласк на север и приток на лед. Флийс на юг-югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Задруга в Североизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Zagore Beach Загорски бряг BGAQ0063 Бряг</p>	<p>62°42'46.0" ю.ш. 60°19'23.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободна от лед ивица с дължина 4 км от южния бряг на о. Ливингстън, разположена на п-в Рожен от източната страна на Лъжливия залив южно и североизточно от н. Огоста. Ограничен от лед. Чарити на юг, склоновете на вр. Канети и вр. Макай на югоизток, и ледопад Руен на североизток. Свободна от лед площ 220 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на историческата област и селището Загоре в Южна България. Дата на одобрение: 15 март 2002.</p>
<p>Zagrade Point нос Заграде BGAQ1089 Нос</p>	<p>66°14'58.0" ю.ш. 66°54'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Морски нос от източната страна на входа в зал. Сурегетес на северния бряг на о. Крог. Разположен 2.47 км на изток-североизток от н. Кувикъл и 1.98 км северозападно от н. Бъртън. Регион: Острови Бискоу. Картографиране: британско от 1976. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на историческото селище Заграде в Югозападна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>

<p>Zagreus Ridge хребет Загрей BGAQ0900 Хребет</p>	<p>64°52'50.0" ю.ш. 61°49'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Частично свободен от лед хребет с дължина 10 км, ширина 3.8 км и височина 1100 м (вр. Мърчаево) на Бряг Оскар II, Антарктически п-в, спускащ се на югоизток от плато Форбидън между ледниците Хектория и Паспал. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Загрей. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Zahari Point нос Захари BGAQ0283 Нос</p>	<p>62°26'59.3" ю.ш. 59°32'08.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед морски нос от северозападната страна на входа в зал. Микалви на югозападния бряг на о. Робърт. Разположен 6.8 км югоизточно от н. Негра, 1.8 км на изток-югоизток от н. Берон и 2 км северозападно от н. Едуърдс. Прилежаща свободна от лед площ 21 ха. Образуван от разклонение на нунатак Бахо. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския писател и историограф Захари Стоянов (1850-89), и във връзка със селищата Захари Стояново в Североизточна България. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>
<p>Zahariev Peak Захариев връх BGAQ0808 Връх</p>	<p>65°10'42.0" ю.ш. 62°03'19.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист, частично свободен от лед връх с височина 650 м в хребет Метличина на Бряг Оскар II, Антарктически п-в. Разположен 3.9 км южно от вр. Св. Ангеларий, 2.58 км северозападно от Чапанов връх и 5.45 км на изток-североизток от Йорданов нунатак. Издига се над лед. Пънчбоул на север-североизток и зал. Борима на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския метеоролог Васил Захариев (1929-2006), работил през 1967-69 на руската антарктическа база Мирни. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Zaldapa Ridge рид Залдапа BGAQ0632 Рид</p>	<p>63°36'30.0" ю.ш. 57°41'34.0" з.д. (най-висока точка)</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо свободен от лед рид с дължина 4.6 км по направление изток-запад и ширина 1.7 км, разположен на п-в Ятрус от югоизточната страна на п-в Тринити. Двете му главни височини достигат съответно 383 и 359 м. По-висока е западната, разположена 4.55 км на изток-североизток от вр. Макалман, 7.06 км южно от нунатак Абел и 4.75 км западно от н. Джейд. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на античния тракийски и римски град Залдапа в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Zalmoxis Peak връх Залмоксис BGAQ0860 Връх</p>	<p>78°20'18.0" ю.ш. 85°31'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 2500 м в хребет Беърскин от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Разположен 2.95 км североизточно от вр. Беърскин, 7.9 км южно от вр. Джъмпър и 8.8 км на запад-югозапад от Мамарчев връх. Издига се над лед. Патън на северозапад и лед. Кросуел на югоизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на митичния тракийски цар и бог Залмоксис. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Zanoge Hill хълм Заногe BGAQ0657 Хълм</p>	<p>63°34'55.0" ю.ш. 58°46'05.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 710 м в северозападния край на Средногорските възвишения, п-в Тринити. Разположен 6.53 км северозападно от Игнатиев връх, 2.6 км северно от хълм Гребен, 2.96 км на изток-североизток от хълм Хансън, 4.78 км югозападно от Еремийски хълм и 4.41 км западно от вр. Корнър. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селището Заногe в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

<p>Zapalna Cove залив Запалня BGAQ1297 Залив</p>	<p>62°57'27.0" ю.ш. 62°24'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Бойд с ширина 1.37 км, връзващ се 550 м в югоизточния бряг на о. Смит в Южните Шетландски острови североизточно от н. Раздел и югозападно от н. Медовене. Разположен 10.9 км югозападно от н. Смит. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на историческото селище Запалня в Южна България. Дата на одобрение: 7 октомври 2015.</p>
<p>Zasele Peak връх Заселе BGAQ0724 Връх</p>	<p>64°11'23.0" ю.ш. 59°37'22.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1250 м в югоизточното подножие на плато Детройт, Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в. Разположен между горните течения на ледниците Поларис и Пайк, 4.82 км на запад-северозапад от вр. Лъки, 6 км северно от хълм Уизъл, 4.1 км североизточно от рид Болгар, и 26.95 км на юг-югоизток от вр. Волон на Бряг Дейвис. Стръмни и частично свободни от лед западни склонове. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Заселе в Западна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Zavala Island остров Завала BGAQ0424 Остров</p>	<p>62°28'12.0" ю.ш. 60°09'52.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Свободен от лед остров в островната група Дънбар край северозападния бряг на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположен 1.3 км на изток-североизток от о. Балша, 600 м югозападно от о. Аспис, 350 м западно от н. Органпайп и 800 м северно от н. Слаб. Размери 700 м на 250 м, площ 14 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на планината и селището Завала в Западна България. Дата на одобрение: 23 ноември 2009.</p>

<p>Zavera Snowfield ледник Завера BGAQ0713 Ледник</p>	<p>64°06'30.0" ю.ш. 58°52'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник простиращ се 18 км по направление север-юг и 16 км по направление изток-запад в южната част на п-в Тринити. Разположен в североизточното подножие на плато Детройт, южно от лед. Диплок, северно от вр. Уайлд и североизточно от хребет Копито. Оттича се в канал Принц Густав на море Уедъл. Оформен в резултат на разпадането на шелфов ледник Принц Густав през втората половина на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на търновското освободително въстание Велчова завера от 1835. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Zavet Saddle седловина Завет BGAQ0380 Седловина</p>	<p>63°00'22.0" ю.ш. 62°33'55.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с височина 1410 м в хребет Имеон на о. Смит, свързваща Славейков връх на югозапад с вр. Фостър на североизток. Издига се над лед. Драгоман на югоизток и лед. Бистра на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Завет в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 септември 2008.</p>
<p>Zaychar Glacier ледник Зайчар BGAQ0738 Ледник</p>	<p>64°31'25.0" ю.ш. 60°20'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 7.5 км и ширина 2.7 км на Бряг Норденшолд от източната страна на Антарктическият п-в. Разположен югозападно от лед. Дървари. Спуска се от югоизточните склонове на плато Детройт, тече между Гривишки хребет и Каблешков рид, и се влива в Одрински залив на море Уедъл 5 км северозападно от н. Фодъргил. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Зайчар и Зайчари в Югоизточна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>

<p>Zbelsurd Glacier ледник Збелсурд BGAQ1045 Ледник</p>	<p>64°01'55.0" ю.ш. 61°59'30.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 2.25 км и ширина 1.6 км в планината Бругман на о. Лиеж. Разположен югозападно от лед. Сигмен и на север-североизток от лед. Плейстор. Спуска се от северозападните склонове на Павлов връх и северните склонове на Мишев връх, тече на северозапад и се влива в зал. Болбабрия. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1978 и 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на тракийския бог Збелсурд. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Zebil Island остров Зебил BGAQ0974 Остров</p>	<p>63°14'03.0" ю.ш. 62°13'16.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист остров край северозападния бряг на о. Лоу, Южни Шетландски о-ви, с дължина 510 м по направление от изток-югоизток към запад-северозапад и ширина 340 м. Разположен 440 м югозападно от н. Уолас и 1.3 км на север-североизток от н. Фернандес. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 2009. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Зебил в Североизточна България. Дата на одобрение: 4 юли 2013.</p>
<p>Zelenika Peak връх Зеленика BGAQ1221 Връх</p>	<p>64°21'17.0" ю.ш. 62°18'59.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Преобладаващо покрит с лед връх с височина 1100 м в югоизточната част на Гуцалски хребет в планината Стрибог на о. Брабант. Разположен 1.88 км югоизточно от вр. Котлари, 7.15 км западно от н. Пинел, 2.35 км северозападно от вр. Юнак и 3.8 км източно от вр. Имхотеп. Стръмни и частично свободни от лед югозападни склонове. Издига се над лед. Баланстра на североизток и лед. Хипократ на югозапад. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Зеленика в Северна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Zemen Knoll Земенска могила BGAQ0182 Хълм</p>	<p>62°32'27.5" ю.ш. 60°10'33.1" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 453 м във Видинските възвишения на п-в Варна, о. Ливингстън. Разположена 280 м северно от вр. Раднево, 4.67 км югоизточно от н. Безмер, 840 м югозападно от вр. Мизия и 1.59 км западно от вр. Ахтопол. Издига се над лед. Калиакра на югоизток и лед. Съединение на северозапад. Могилата е изкачена за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 25 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименувана на град Земен в Западна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Zgorigrad Nunatak нунатак Згориград BGAQ0836 Хълм</p>	<p>64°26'30.0" ю.ш. 60°07'43.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 800 м в източната част на лед. Десудава на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Разположен 5.48 км на изток-югоизток от вр. Гусла, 1.5 км на юг-югозапад от нунатак Ведраре и 2.8 км на север-североизток от нунатак Сторгозия. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селището Згориград в Северозападна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Zhefarovich Crag Жефарович камък BGAQ1333 Връх</p>	<p>67°55'55.0" ю.ш. 66°42'44.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остър скалист връх с височина 1250 м в западното подножие на плато Хемимонт, Бряг Фалиер на Антарктическият п-в. Разположен 8 км югозападно от вр. Грозден, 5.4 км на север-североизток от Спесимън нунатак и 9.45 км източно от вр. Уилкокс. Издига се над лед. Суитинбанк на югозапад и лед. Ком на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на българския зограф, гравьор, писател и поет Христофор Жефарович (1690-1753). Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>

<p>Zhelad Saddle Седловина Желъд BGAQ1188 Седловина</p>	<p>64°14'20.0" ю.ш. 60°46'03.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с дължина 350 м и надморска височина 950 м в западното подножие на плато Детройт, Бряг Данко на Антарктическия п-в, свързваща северозападните разклонения на рид Ръжана с хребет Сонкета. Разположена 11.3 км източно от н. Чарлс. Част от ледодела между лед. Сикорски на север и лед. Трепетлика на югозапад. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименувана на селището Желъд в Североизточна България. Дата на одобрение: 21 ноември 2014.</p>
<p>Zhelev Peak Желев връх BGAQ1320 Връх</p>	<p>67°12'32.0" ю.ш. 66°21'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 1650 м на западния бряг на п-в Перник, Бряг Лубе на Антарктическия п-в. Разположен 12.85 км югоизточно от н. Алварес, 8.2 км югозападно от вр. Бързия, 17.15 км североизточно от вр. Бартолин и 15.35 км източно от н. Хук. Стръмни и частично свободни от лед западни склонове. Издига се над Лалеман фиорд на запад, лед. Фийлд на север, лед. Нарезне на североизток и лед. Хефели на юг-югоизток. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на Желю Желев (1935-2015), Президент на Република България 1990-1997, за неговата подкрепа за националната антарктическа програма. Дата на одобрение: 23 март 2016.</p>
<p>Zhelyava Hill хълм Желява BGAQ0784 Хълм</p>	<p>62°29'33.0" ю.ш. 60°08'09.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 237 м в северния край на Видинските възвишения, о. Ливингстън. Разположен 4 км северно от вр. Паси и 2.2 км южно от нунатак Сейър. Издига се над н. Уилямс на север, лед. Розова долина на югоизток и лед. Съединение на югозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991 и българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Желява в Западна България. Дата на одобрение: 5 юни 2012.</p>

<p>Zhenda Glacier ледник Женда BGAQ1127 Ледник</p>	<p>77°53'00.0" ю.ш. 86°00'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 8 км и ширина 4.8 км от източната страна на главното било на северния дял на хребет Сентинел. Разположен западно от лед. Сабазий и югоизточно от лед. Скакля. Спуска се от североизточните склонове на вр. Шарп и източните склонове на вр. Бардън, тече в североизточна посока и заедно с лед. Скакля се влива в лед. Сабазий западно от вр. Ланинг в Состренските възвишения. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961. Географска карта: [8]. Произход на името: Наименуван на селището Женда в Южна България. Дата на одобрение: 3 януари 2014.</p>
<p>Zheravna Glacier ледник Жеравна BGAQ0246 Ледник</p>	<p>62°32'50.0" ю.ш. 59°40'56.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 1.8 км и ширина 2 км на южните склонове на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен източно от лед. Вулфила, югоизточно от лед. Солис, на запад-югозапад от лед. Мусала и западно от лед. Търговище. Спуска се източно от вр. Разград, южно от вр. Илинден и Момчилов връх, и западно от рид Висляр. Оттича се на юг и се влива в проток Макфарлан между н. Ефраим на запад и н. Сарториус на изток. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Жеравна в Източна България. Дата на одобрение: 4 ноември 2005.</p>
<p>Ziezi Peak връх Зиези BGAQ0275 Връх</p>	<p>62°32'46.2" ю.ш. 59°37'30.5" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист връх с височина 320 м в югоизточните покрайнини на Брезнишки възвишения, о. Гринуич. Разположен 1.35 км източно от средната част на рид Висляр, 500 м южно от Дрангов връх и 430 м западно от вр. Кормесий. Издига се над лед. Търговище на запад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на митичния внук на Ной и прародител на българите, „Ziezi ex quo Vulgares” според латински хронограф от Равена от 354. Дата на одобрение: 15 декември 2006.</p>

<p>Zimen Inlet Зименски залив BGAQ0955 Залив</p>	<p>66°33'00.0" ю.ш. 62°37'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив с ширина 12.8 км, врязващ се 9.3 км в източния бряг на п-в Чърчил, Бряг Оскар II на Антарктическия п-в, южно от н. Слав и северно от н. Кавар. Част от зал. Ейди. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1974. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Зимен в Югоизточна България. Дата на одобрение: 27 февруари 2013.</p>
<p>Zimornitsa Peak връх Зиморница BGAQ0751 Връх</p>	<p>78°05'35.0" ю.ш. 85°12'13.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Връх с височина 1700 м в Мъгленишките възвишения в северно-централния дял на хребет Сентинел. Разположен 7.9 км североизточно от вр. Гозър, 11.43 км югоизточно от вр. Фуча, 3.46 км югозападно от вр. Мирояне и 17.87 км северозападно от вр. Беш. Издига се над лед. Копсис на север-северозапад и лед. Йънг на югоизток. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селището Зиморница в Южна България. Дата на одобрение: 16 февруари 2011.</p>
<p>Zimzelen Glacier ледник Зимзелен BGAQ0584 Ледник</p>	<p>64°27'00.0" ю.ш. 61°17'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 3.7 км и ширина 2.5 км на п-в Вентимиля (Пефаур), Бряг Данко от западната страна на Антарктическия п-в. Разположен източно от лед. Крапец и западно от лед. Блерио. Оттича се на север в източния ръкав на зал. Салвесен. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Зимзелен в Южна България. Дата на одобрение: 14 септември 2010.</p>
<p>Zlatiya Glacier ледник Златия BGAQ1215 Ледник</p>	<p>64°20'40.0" ю.ш. 62°31'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 6.7 км и ширина 3 км на о. Брабант, разположен северно от лед. Ръш и западно от горното течение на лед. Хипократ. Спуска се на запад-югозапад от седловина Алузоре, тече между вр. Сърнегор и рид Велес, и се влива в зал. Далман северно от рид Сайдел и южно от н. Флеминг. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980 и 2008. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селищата Златия в Северозападна и Североизточна България. Дата на одобрение: 19 май 2015.</p>

<p>Zlatograd Rock Златоградски камък BGAQ0170 Хълм</p>	<p>62°36'39.4" ю.ш. 60°05'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Скалист хълм с височина 240 м в източния край на хребет Боулс. Разположен 1.06 км на изток-североизток от Атанасов нунатак, 1.94 км югоизточно от вр. Сливен, 3.11 км южно от н. Синдел, 4.7 км на запад-северозапад от н. Яна и 3.7 км северозападно от Годечки нунатак. Издига се над лед. Хюрън на югоизток, и лед. Струма на северозапад. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на град Златоград в Южна България. Дата на одобрение: 11 април 2005.</p>
<p>Zlatolist Hill хълм Златолист BGAQ0677 Хълм</p>	<p>63°43'32.0" ю.ш. 58°47'00.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед хълм с височина 956 м в северното подножие на плато Детройт, от северозападната страна на п-в Тринити. Разположен 5.03 км на запад-северозапад от вр. Скайлър, 7.96 км североизточно от най-високата точка на хълмове Ориол, 7.21 км източно от хълм Тинсъл и 10.98 км южно от вр. Леденика в Средногорските възвишения. Издига се над лед. Западен Ръсел на север. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на селищата Златолист в Югозападна и Южна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Zlidol Gate Злидолска порта BGAQ0533 Проход</p>	<p>63°44'10.0" ю.ш. 58°37'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед проход с височина над 800 м на п-в Тринити, между вр. Лепица и плато Детройт на запад, и вр. Белгун и Тракийските възвишения на изток. Представлява подковообразна седловина издадена към лед. Западен Ръсел на север, с южен подход откъм лед. Виктъри стесняващ се до 500 м. Част от ледодела между проток Брансфийлд и канал Принц Густав. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименувана на селището Злидол в Северозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>

<p>Zlogosh Passage проток Злогош BGAQ1052 Проток</p>	<p>64°05'12.0" ю.ш. 62°03'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Проток с ширина 320 м в архипелаг Палмър между о. Дейвис на юг и н. Шово, о. Лиеж на север. Свързва зал. Буке и проток Жерлаш. Регион: Архипелаг Палмър. Картографиране: британско от 1980. Географска карта: [1]. Произход на името: Наименуван на селището Злогош в Западна България. Дата на одобрение: 21 октомври 2013.</p>
<p>Zlokuchene Glacier ледник Злокучене BGAQ0845 Ледник</p>	<p>64°51'15.0" ю.ш. 60°59'40.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 13 км и ширина 3.5 км на Бряг Норденшолд, Антарктически п-в. Спуска се от седловината Мрахори на изток между Кюстендилски хребет и Ловешките възвишения, и се влива в море Уедъл северозападно от нунатак Педерсен. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско от 1978. Географска карта: [1] Произход на името: Наименуван на селищата Злокучене в Западна и Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>
<p>Zmeevo Pass проход Змеево BGAQ0862 Проход</p>	<p>78°21'29.0" ю.ш. 85°03'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрита с лед седловина с надморска височина 1580 м, отделяща вр. Фаръл от хребета на вр. Левак във възвишенията Съливан от източната страна на хребет Сентинел в планината Елсуърт. Разположена 1.1 км на север-северозапад от вр. Фаръл и 3.35 км южно от вр. Левак. Част от ледодела между ледниците Пулпудева и Стринава. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименуван на селищата Змеево в Североизточна и Змейово в Южна България. Дата на одобрение: 7 декември 2012.</p>

<p>Znepole Ice Piedmont ледник Знеполе BGAQ0679 Ледник</p>	<p>63°52'30.0" ю.ш. 58°33'20.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Ледник с дължина 13 км по направление северозапад-югоизток и ширина 7.5 км на п-в Тринити. Разположен североизточно от лед. Дреатин и южно от лед. Виктъри. Ограничен от Кондофрейските възвишения на север и рида на вр. Брадли на запад, оттича се на югоизток и се влива в канал Принц Густав на море Уедъл. Оформен в резултат на разпадането на шелфов ледник Принц Густав през втората половина на 20 век. Регион: Земя Греъм. Картографиране: британско-немско от 1996. Географска карта: [6]. Произход на името: Наименуван на областта Знеполе в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Zograf Peak връх Зограф BGAQ0114 Връх</p>	<p>62°39'06.4" ю.ш. 60°08'54.1" з.д.</p>	<p>Географски обект: Покрит с лед връх с височина 1011 м в хребет Фрисланд на Тангра планина, о. Ливингстън, свързан с висока 975 м седловина със северното ребро на вр. Лясковец. Разположен 1.33 км северно от вр. Лясковец, 4.25 км източно от вр. Плиска, 1.88 км южно от Кузманова могила и 1.54 км западно от вр. Комини. Стръмни и частично свободни от лед северни склонове. Издига се над лед. Хюрън на север и негови притоци на изток и запад. В северозападното подножие на върха от 3 декември 2004 до 2 януари 2005 работи Лагер Академия (62°38'41.9" ю.ш., 60°10'18.3" з.д., височина 541 м), базов лагер на българското топографско проучване Тангра 2004/05. Върхът е изкачен за пръв път от българина Любомир Иванов от Лагер Академия на 31 декември 2004. Регион: Южни Шетландски острови. Българско топографско проучване: Тангра 2004/05. Картографиране: българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на българския Атонски манастир Св. Георги Зограф. Дата на одобрение: 17 февруари 2004.</p>

<p>Zornitsa Cove залив Зорница BGAQ0496 Залив</p>	<p>62°34'10.0" ю.ш. 60°50'50.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Залив на проток Дрейк с ширина 7 км, врязващ се 3.1 км в западния бряг на п-в Йоан Павел II, о. Ливингстън, северно от н. Роу и южно от н. Скеса. Част от зал. Баркли. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, испанско от 1991, българско от 2005, 2009 и 2010. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селищата Зорница в Североизточна, Югоизточна, Южна и Югозападна България. Дата на одобрение: 3 юни 2010.</p>
<p>Zvegor Saddle Звегорска седловина BGAQ0703 Седловина</p>	<p>78°08'51.0" ю.ш. 85°59'31.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Седловина с височина 2500 м, свързваща върховете Айер и Прес в страничния хребет Пробуда на хребет Сентинел. Разположена 5.19 км североизточно от вр. Андерсън и 4.32 км източно от вр. Бентли. Регион: Планина Елсуърт. Картографиране: американско от 1961 и 1988. Географска карта: [7]. Произход на името: Наименувана на селището Звегор в Североизточна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>
<p>Zverino Island остров Зверино BGAQ0616 Остров</p>	<p>62°27'09.0" ю.ш. 60°04'25.0" з.д.</p>	<p>Географски обект: Остров с размери 1.2 км на 700 м, най-голям в островната група Мийд при северния вход в проток Макфарлан. Разположен 2.1 км североизточно от н. Фичето и 2.4 км източно от н. Уилямс на о. Ливингстън, и 1.9 км западно от н. Дъф на о. Гринуич. Площ 48 ха. Районът е посещаван от ловци на тюлени през 19 век. Регион: Южни Шетландски острови. Картографиране: британско от 1968, чилийско от 1971, аржентинско от 1980, българско от 2005 и 2009. Географска карта: [5]. Произход на името: Наименуван на селището Зверино в Западна България. Дата на одобрение: 6 декември 2010.</p>

Географски карти

(достъпни онлайн)

1. Antarctic Digital Database (ADD). Scale 1:250000 topographic map. Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR), 1993-2012.
2. Isla Livingston: Península Hurd. Mapa topográfico de escala 1:25000. Madrid: Servicio Geográfico del Ejército, 1991.
3. База Св. Климент Охридски, Антарктика. Топографска карта в мащаб 1:5000. Л. Иванов и Н. Иванова. *Антарктика: Природа, история, усвояване, географски имена и българско участие*. София: Фондация Манфред Вьорнер, 2013. с. 184.
4. L. Ivanov. Livingston Island: Central-Eastern Region. Scale 1:25000 topographic map. Sofia: Antarctic Place-names Commission of Bulgaria, 1996.
5. Л. Иванов. Антарктика: Остров Ливингстън и острови Гринуич, Робърт, Сноу и Смит. Топографска карта в мащаб 1:120000. Троян: Фондация Манфред Вьорнер, 2010. (Първо издание 2009.)
6. Trinity Peninsula. Scale 1:250000 topographic map No. 5697. Institut für Angewandte Geodäsie and British Antarctic Survey, 1996.
7. Vinson Massif. Scale 1:250000 topographic map. Reston, Virginia: US Geological Survey, 1988.
8. Newcomer Glacier. Scale 1:250000 topographic map. Reston, Virginia: US Geological Survey, 1961.

© Комисия по антарктическите наименования
Съставил Любомир Иванов, Институт по математика и информатика, БАН;
Председател, Комисия по антарктическите наименования

Публикувано под условията на Криейтив Комънс лиценз Признание 4.0
Последно обновяване: юни 2016

© Antarctic Place-names Commission
Sofia, Bulgaria
e-mail ● website

Released under Creative Commons Attribution 4.0 License
Last updated: June 2016