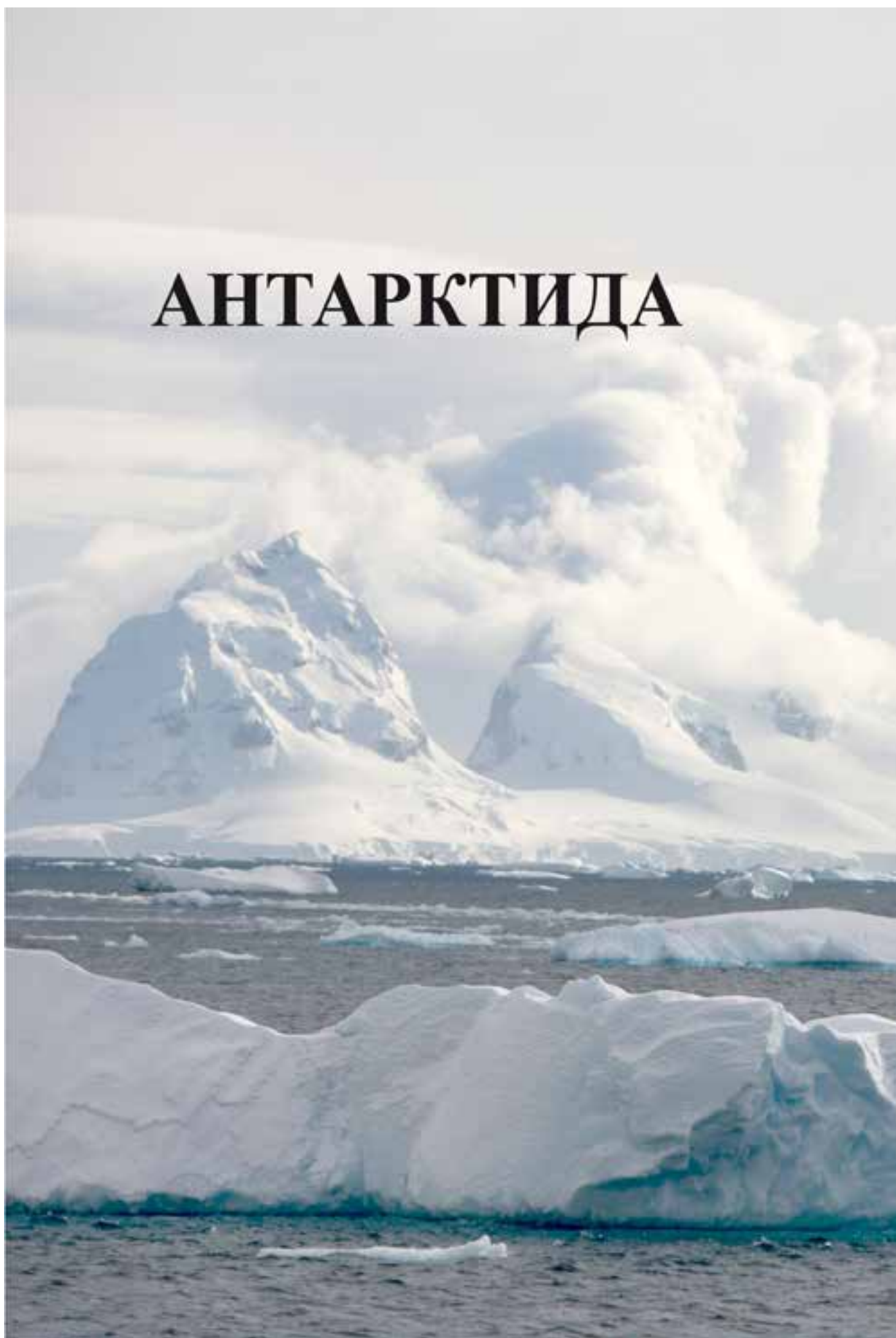


# АНТАРКТИДА



## АНТАРКТИДА

Самый южный континент занимает центральную часть Антарктики (Антарктика – южная полярная область, включающая материк Антарктиду и окружающее её пространство Южного океана с мелкими островами).

Площадь Антарктиды 13 975 тыс. км<sup>2</sup> (вместе с шельфовыми ледниками и присоединёнными ими к матерiku островами и ледяными куполами, имеющими площадь 1 582 тыс. км<sup>2</sup>).

Центр материка, который получил название «полюс относительной недоступности», расположен приблизительно на 84° ю.ш. и 64° в.д., в 660 км от Южного полюса.

В сторону Южной Америки тянется длинный и узкий Антарктический полуостров, северная оконечность которого, мыс Сифре – самая северная точка Антарктиды, достигает 63°13' ю.ш. Береговая линия материка, длиной свыше 30 тыс. км, слабо изрезана и почти на всём протяжении представляет собой ледниковые обрывы высотой до нескольких десятков метров.

Рельеф Антарктиды далеко не однообразен. Над ледовым панцирем возвышается хребет Сентинел в горах Элсуорт. Пик Винсон (5140 м) – высшая точка Антарктиды. Рядом с хребтом находится наиболее глубокая впадина подледного рельефа Антарктиды – 2555 м ниже уровня мирового океана. На острове Росса расположен действующий вулкан Эребус высотой 3797 м. На дне кратера диаметром 805 м находится озеро жидкой лавы. Высота горных вершин, которые и составляют практически всю поверхность материка, в некоторых восточных местах достигают 4000 м над уровнем моря. Поэтому Антарктида считается самым высоким континентом на планете. Учёными обнаружено около 140 подледниковых озёр, которые скрыты от человеческих глаз на глубине 3 км. Эти озера, несмотря на суровый климат и достижение температурных показателей до -88°С, никогда не замерзают.

В Антарктиде располагается полюс холода нашей планеты. Средняя температура зимних месяцев -60°С. Даже летом температура не поднимается выше -20°С. На побережье, особенно Арктического полуострова, летом температура достигает -10°С.

Антарктиду можно назвать мировым центром ветров. Холодный воздух стекает из центральных районов материка к океану, создавая на побережье сильнейшие ветра. Порывы ветра достигают скорости 30-50 м/сек, а временами – до 90 м/сек (это более 300 км/час!).

Считается, что полюс – это вершина мира. Применительно к Антарктиде это действительно так – ледовый материк поднимается от океана к своему центру. По сути дела, Антарктида представляет собой гигантский ледник, который «течёт» от южного полюса во все стороны. Антарктида содержит около 80% запаса пресных вод земного шара. Вблизи побережья располагаются участки обнажённых пород суши, получившие название антарктических оазисов.

Берега Антарктиды омывают южные воды Индийского, Тихого и Атлантического океанов. Их принято считать Южным океаном. В Антарктике почти всегда царит непогода, шторма сменяют бури, высокие волны и снегопады затрудняют

плавание даже в летние месяцы. Несмотря на невысокую влажность воздуха над Антарктидой, моря вокруг континента почти все время окутаны туманом. Если на побережье часты снегопады, то внутренние районы материка радуют ясной солнечной погодой.

Широким кольцом Антарктиду опоясывают айсберги. Наиболее далеко на север они распространяются в конце зимы. Летом кромка морских льдов отступает к материку. Местами до самого берега наблюдается чистая вода или разреженные льды.

Растительный и животный мир Антарктиды беден, но своеобразен. Многие виды животных и растений встречаются только в этом регионе. Даже самые суровые районы материка не являются биологической пустыней. Есть сотни разновидностей морских водорослей, около 350 разновидностей лишайника, до 100 разновидностей мха и даже два вида травы. Самое большое из местных животных – бескрылая мошка, которая по размеру не превышает сантиметра. Приблизительно 45 разновидностей птиц сезонно живут в Антарктиде, и только некоторые из них, главным образом пингвины и поморники, гнездятся непосредственно на материке и разводят здесь птенцов.

Условия существования в арктических водах более благоприятны, чем на суше, поэтому морская фауна Антарктиды значительно богаче наземной. Среди морских беспозвоночных особенно характерен криль – крупные (длиной до 6 см) планктонные ракообразные, которые летом образуют огромные скопления в поверхностных слоях моря и служат главным кормом для ряда видов рыб, птиц, млекопитающих. У берегов Антарктиды, близ островов и дрейфующих льдов обитает 5 видов тюленей. Обычными обитателями вод Антарктики в летнее время являются киты, которые здесь более многочисленны, чем в других областях мирового океана.

Антарктиду невозможно представить без пингвинов, наиболее известные из которых – императорские и пингвины Адели. Пингвины не умеют летать, зато отлично плавают и ныряют. Рекорд глубины, которой достиг императорский пингвин – 265 м. Императорские – наиболее крупные из всех пингвинов. Их рост составляет 120 см, а вес – 60 кг. Заботу о потомстве у пингвинов берут на себя самцы. Самки откладывают по одному яйцу в самый разгар антарктической зимы – в мае-июне. В течение двух месяцев самцы высиживают яйцо, держа его на лапах и прикрывая жировой складкой.

В течение этого времени они ничего не едят. После вылупления птенца им начинает заниматься самка, а самец отправляется к океану откармливаться.

В Антарктиде нет населения. Люди наезжают сюда сезонно – так называемыми зимовками.

12 государств-участников Международного геофизического года в 1959 году заключили договор об Антарктике, который предусматривает использование территории ледяного материка исключительно в мирных целях.

## АЙСБЕРГИ

При плавании в Антарктику примечательным моментом является встреча с первыми айсбергами. Слово айсберг скандинавского происхождения, в переводе означает «ледяная гора».

Процесс образования айсбергов длится десятки и сотни лет. Материковый лед под действием собственной тяжести постепенно сползает в воду. Огромные куски, даже поля льда откалываются и, подхваченные морскими течениями, уносятся в океан. Айсберги образуются, главным образом, в Антарктиде и Гренландии.

Около 90 % объёма айсберга находится под водой. Поэтому айсберги движутся силой морских течений, а не воздушных потоков, и часто плывут против ветра и даже сквозь ледяные поля толщиной до двух метров. Под влиянием неравномерного таяния айсберги время от времени опрокидываются.

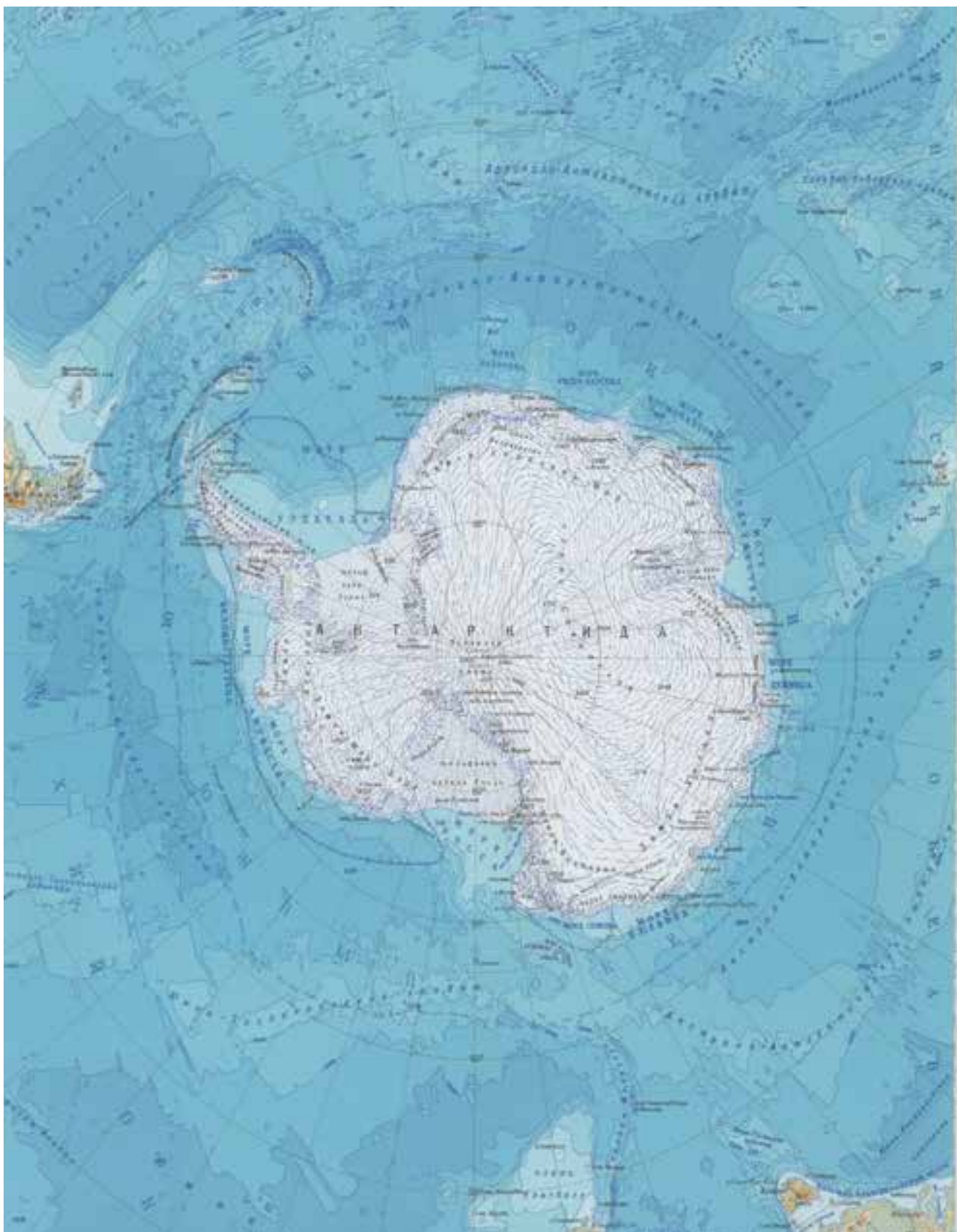
Айсберги производят неизгладимое впечатление своей сказочно-романтической красотой. Разнообразие форм ледяных исполинов поражает воображение. Иногда в айсбергах образуются глубокие тоннели и пещеры под действием морской воды или доставшиеся в наследство от породившего его ледника. Пещеры бывают очень красивыми, а если они расположены внутри айсберга, становятся настоящим шедевром природного искусства.

Но всё же чаще попадаются плоские, так называемые столовые или столообразные айсберги. Своё название они получили за идеально ровную поверхность. Столовые айсберги откалываются от шельфовых ледников Антарктиды. Высота надводной части айсбергов в Арктическом бассейне не превышает 25 м, подводная часть в шесть раз больше надводной.

Пирамидальные айсберги имеют значительно большую высоту – до 100 метров. Их горизонтальные размеры меньше, чем у столовых, длина редко превышает 2 километра, а ширина 1 километр.

Размеры айсбергов различны. Небольшие, размером 5-10 метров в диаметре, моряки называют «гроулерами». Но чаще встречаются айсберги диаметром более 100 метров. Отдельные ледяные горы достигают в поперечнике 1 000 метров.

Продолжительность существования айсбергов в Арктике – до 4 лет, в Антарктике – до 10 и более лет. Если айсберг синего цвета, скорее всего ему более 1000 лет. Айсберги постепенно достигают тёплых широт, где и тают. Гренландские айсберги выносятся Восточно-Гренландским и Лабрадорским течениями до 40-50° с.ш., в отдельных случаях – южнее; антарктические айсберги достигают 45-60° ю.ш.



**Город Ушуайя** известен на весь мир тем, что является самым южным городом планеты Земля или краем света, как называют его некоторые. Расстояние до Антарктиды составляет не более 900 км. Ушуайя – столица провинции, которая объединяет в своем составе Огненную Землю, Антарктиду, а также Острова Южной Атлантики. Располагается город Ушуайя на побережье канала Бигл. Окружают город прекрасные живописные горы. Именно отсюда всем желающим открывается потрясающий вид на море, горы, леса и ледники. Ушуайя может по праву считаться самым южным городом планеты, но никак не самым южным населенным пунктом, поскольку южнее располагается военная база Пуэрто-Уильямс и рыболовецкая база Пуэрто-Торо, на которой проживает около 50 рыбаков с семьями. Однако эти базы не могут считаться ни городом, ни поселком. Примечательно, что городом-побратимом самого южного города Ушуайя является самый северный в мире город – норвежский Хаммерфест.

Ушуайя расположена в 3200 км от Буэнос-Айреса. Авиaperелет, который совершают местные авиакомпании займет около трех часов.

Население города на сегодняшний день составляет порядка 50000, а в разгар туристического сезона на берегу пролива Бигль может увеличиться до 70000.

Название города Ушуайя дословно переводится как «Огненная Земля». Испанским путешественником Магелланом этому острову было присвоено имя Земля Огней. На протяжении многих веков Земля Огней пугала проплывавших мимо моряков своими холодными антарктическими ветрами и острыми скалами. В свое время Ушуайя была всего лишь примитивной китобойней, однако позже превратилась в каторжную колонию, в которой приходилось коротать свои дни русским анархистам. Правительство Аргентины в то время разместило на острове Тьера дель Фуэго тюрьму для серьезных преступников. Каторжники были вынуждены вырубать окрестные леса и были заняты на строительстве города. Именно они построили железную дорогу, которая соединяла поселение и лесные зоны острова. Сегодня эта железная дорога является маршрутом туристического поезда и носит название «Поезд к концу Земли».

На севере Огненной Земли преобладают равнинные земли, на которых пасутся многочисленные стада овец. Юг острова в свою очередь обладает довольно неровным рельефом. Здешние земли давно заросли густыми непроходимыми лесами. Город Ушуайя со всех сторон окружают скалы, покрытые снегом. Именно поэтому при полете к городу открывается чудесный живописный вид.

Ушуайя внешне совершенно не похож на город, который был основан первыми поселенцами. Правительство Аргентины щедро финансирует развитие этого туристического курорта, и поэтому здесь постоянно появляются все новые кварталы.

В Ушуае имеются прекрасные условия для любителей активного отдыха. Летом сюда со всего мира съезжаются любители спортивной рыбалки, маунтин байка, а также любителей верховой езды. Для всех желающих предлагаются путешествия по каналу Бигл на катерах. В летний период в порт Ушуайя прибывает множество различных круизных судов, которые в последующем следуют в Антарктиду. В основном Ушуайя является для туристов всего мира отправной точкой к ледникам или Антарктиде.

Ушуайя отличается довольно своеобразным климатом. Однако он вовсе не такой суровый, как многие считают. Летом, которое здесь длится в декабре и январе средняя температура воздуха составляет порядка +9С, в солнечные дни столбик термометра может достигать и +18С. Зимой в июле средняя температура воздуха составляет +1С. Именно в этот период года продолжительность дня составляет всего 7-8 часов.

В Ушуае достаточно переменчивая погода, которая может кардинально меняться несколько раз в течение одного дня. Всем туристам рекомендуется постоянно иметь с собой теплую одежду. Такой климат можно объяснить тем, что рядом находится море и горное окружение, которые и влияют на местные погодные условия.

В Ушуайя находится крупный морской порт, в котором останавливаются круизные корабли, а также многочисленные частные яхты на пути в Антарктиду.

Национальный парк Огненная Земля, который располагается в 11 км западнее Ушуайи.

Национальный парк находится на границе с Чили в его западной части, а на востоке омывается Атлантическим океаном. Парк представляет из себя самые южные лесные массивы на планете Земля. Парк Огненная Земля был основан в 1960 году для того, чтобы защитить местные леса от вырубки.

На побережье были созданы идеальные условия для жизни и размножения местных птиц. Также здешние места поражают своим многочисленным разнообразием растительности. Здесь можно увидеть такие виды как чилийский бук и чилийскую вишню, коричневое дерево. Поражает многообразие различных видов цветов. Это и желтые фиалки, и маргаритки, а также белые и зеленые орхидеи. Здесь вы сможете встретить самые различные виды животных, включая гуанако, которые представляют собой особый вид ламы, цветных лисиц, бобров, кондоров. Также в парке имеется множество птиц самых различных видов.



OG7Y7165=85. 42x172. Ушуайя - Край Мира



OG7Y7315. 29,6x43,8. Ушуайя - Край Мира

**Пролив Дрейка** соединяет южные части Атлантического и Тихого океанов (в случае выделения Южного океана может полностью или частично относиться к нему). На севере пролив ограничен архипелагом Огненная Земля, а с юга Южными Шетландскими островами (Антарктида). Является самым широким именованным проливом на Земле — около 820 километров в самой узкой части.

Через пролив проходит мощное «Течение Западных ветров» — Антарктическое циркумполярное течение. В проливе часты сильные шторма, причём шторма пролива Дрейка являются одними из самых сильных на планете — ветер более 35 м/с и волны выше 15 метров тут не редкость. В проливе Дрейка встречаются айсберги, преимущественно в его южной части.

Направление поверхностного течения из Тихого в Атлантический океан, скорость течения 0,7-2 уз (1,3-3,7 км/ч). Южная половина пролива Дрейка зимой замерзает. Летом в проливе встречается много айсбергов.

В проливе расположена самая южная точка южноамериканского материка и американского континента — острова Диего-Рамирес, а также легендарный мыс Горн

Пролив назван в честь английского мореплавателя пирата Фрэнсиса Дрейка, который прошёл этим проливом в 1578 году.



0G7Y7371. 29,6x43,8. Пролив Дрейка

**Мыс Горн** — крайняя южная точка архипелага Огненная Земля, расположен на острове Горн, омываемом водами пролива Дрейка. К северу лежит островная территория — самая «дальняя» суша, достигнутая и заселённая первобытным человеком. Открыт в 1616 году голландскими мореплавателями Якобом Лемером и В. Схаутеном. Назван по имени родного города Схаутена —Хорна.

Климат на мысе ровный — температура в течение года колеблется от  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $+14^{\circ}\text{C}$ . Погода в основном ветреная и пасмурная. Осадки выпадают в большом количестве в течение всего года.

На мысе расположен знаменитый маяк. Команда маяка состоит всего из нескольких человек.

Мысу посвящено множество произведений литературы. Одно из самых известных — Жюль Верн «Кораблекрушение „Джонатана“».

Мыс Горн не является самой южной точкой Южной Америки — ни как континента, ни как части света. Примерно в 100 км к юго-западу от мыса Горн расположена группа небольших островов Диего-Рамирес, которые и являются самой южной точкой Южной Америки как части света. Самая же южная континентальная точка — мыс Фроуорд на полуострове Брансуик



0G7Y0388. 29,6x43,8. Пролив Дрейка. Мыс Горн

**Южные Шетландские острова** — архипелаг в Атлантическом океане к северу от Антарктического полуострова.

Архипелаг тянется с юго-запада на северо-восток и отделяется от Антарктического полуострова проливом Брансфилд, а от Южной Америки — проливом Дрейка. В архипелаге множество островов, но большинство из них малы. Площадь архипелага — 3687 км<sup>2</sup>.

Южные Шетландские острова открыты, географически описаны и нанесены на карту мореплавателем, первооткрывателем Антарктиды Фаддеем Фаддеевичем Беллинсгаузенем. Именно российские суда «Восток» и «Мирный», входившие в состав экспедиции Беллинсгаузена — Лазарева, первыми в январе 1821 года достигли Южных Шетландских островов. Названия объектам архипелага русские моряки давали в честь российских городов и населенных пунктов.

Устоявшееся название самого архипелага (первоначально использовалось «New South Britain») — в честь Шетландских островов.

На архипелаге расположено более десятка антарктических станций, в том числе российская «Беллинсгаузен» на острове Кинг-Джордж.

Большая часть поверхности Южных Шетландских островов покрыта снегом и льдом, площадь оледенения 3728 кв.км. На участках, свободных ото льда, встречаются мхи и лишайники. Широко распространены лежбища тюленей, колонии пингвинов и других морских птиц.

Растительный и животный мир островов архипелага отличается от остальной территории Арктики относительным богатством и разнообразием. На острове Десепши встречается около 18 видов мхов, печеночников и лишайников.

Из млекопитающих встречаются залежки антарктических морских котиков, тюленей Уэдделла, тюленей-крабоедов, морских слонов и леопардов. Здесь гнездятся птицы, среди которых выделяется антарктический пингвин, южнополярные поморники, доминиканские чайки, капские буревестники, качурки Вильсона, антарктические крачки и белые ржанки.

Из наземных беспозвоночных встречаются 18 видов клещей, 3 вида пресноводных ракообразных, нематоды, брюхоногие черви и коловратки.

Климат Южных Шетландских островов полярный морской. Среднегодовая температура воздуха составляет -2,9°С, в зимний период температура может достигать -28°С. Годовое количество осадков составляет порядка 500 мм, которые выпадают преимущественно летом.



OG7Y7394=6. 32,6x96,2. Южные Шетландские острова



0G7Y7384=9. 33x48,6. Южные Шетландские острова



0G7Y7402=4. 32,3x95,6. Южные Шетландские острова



0G7Y7420=8. 42,6x287,2. Южные Шетландские острова



0G7Y7430=6. 44,6x255,6. Южные Шетландские острова



0G7Y7446=52. 30x184. Остров Десепшен

**Остров Десепшн**, входящий в состав Южных Шетландских островов называют «Санторином Антарктики». Его разрушенная вулканическая кальдера «Меха Нептуна», несмотря на периодические извержения вулкана, делает его одной из самых безопасных естественных гаваней в мире. Суда входят в относительно спокойные воды порта Форстер (12 км. шириной) через разрушенный участок стены кальдеры, который окружен заснеженными холмами высотой до 580 м. Остров имеет интересную историю - он был базовым лагерем для нескольких ранних исследовательских экспедиций и все еще является предметом спора между Аргентиной и Великобританией.

Вулкан все еще очень активен, и его извержения причинили значительные повреждения и ущерб научным станциям и базам китобоев. В двадцатые годы прошлого столетия вода в гавани настолько сильно нагрелась и насытилась продуктами вулканической деятельности, что разъела краску на корпусах судов, специально построенных для плавания в этих суровых водах. Самое последнее извержение было в 1991-92 гг. Часто туристские суда приходят сюда специально для того, чтобы организовать купание в термальных и сильно минерализованных водах Бухты Маятника, которая была названа в честь гравитационного маятника, построенного специально для экспериментов по магнетизму Земли. Здесь следует быть очень осторожным при купании, потому что если перемещаться даже метр слоя теплой воды, то можно сильно обжечь кожу горячей или почти кипящей водой, бьющей со дна, или получить легкое обморожение от ледяной воды.

На внешнем побережье кальдеры есть большие колонии пингвинов, но немногие морские животные заходят в гавань, потому что многочисленные вулканические ключи и фумаролы нагревают воду слишком сильно и неравномерно.



0G7Y7492=500. 46,5x219. Остров Десепшен



0G7Y7640. 29,6x43,8. Остров Десепшен. В кратере вулкана. Пингвины



0G7Y7599=609. 44,9x157. Остров Десепшен. В кратере вулкана



0G7Y7540. 29,6x43,8. Остров Десепшен. В кратере вулкана. Пингвины



0G7Y7642. 43,8x29,6. Остров Десепшен. В кратере вулкана



0G7Y7695=9. 30x97. Остров Ronge. Колония пингвинов



0G7Y7712=14. 30x58. Остров Ronge. Колония пингвинов



0G7Y7719. 29,6x43,8. Остров Ronge.  
Пингвин



0G7Y7731. 29,6x43,8. Остров Ronge.  
Тропы пингвинов



0G7Y7748. Остров Rongelap. Пингвины-альпинисты



0G7Y7750. 29,6x43,8. Остров Rongelap. Корабль «Антарктик Дрим»



0G7Y7760. 29,6x43,8. Остров Rongelap. Неожиданная встреча.  
Российский корабль «Георгий Михеев»



0G7Y7771. 29,6x43,8. Остров Ronce. Айсберг



0G7Y7828. 29,6x43,8. Стая пингвинов



0G7Y8105. 29,6x43,8. Айсберг



0G7Y7996. 29,6x43,8. Айсберг



0G7Y8204. 29,6x43,8. Айсберг



0G7Y8192. 29,6x43,8. Чилийская антарктическая станция Gonzales Videla



0G7Y8190. 29,6x43,8. Антарктическая станция Gonzales Videla



0G7Y8217. 29,6x43,8. Антарктическая станция Gonzales Videla



0G7Y8270=2. 34,8x123,5. Антарктическая станция Gonzales Videla



0G7Y8242. 29,6x43,8. Антарктическая станция Gonzales Videla. Прыжок через шланг



0G7Y8243. 29,6x43,8. Антарктическая станция Gonzales Videla. Прыжок через шланг



0G7Y8287. 43,8x29,6. Антарктическая станция Gonzales Videla



0G7Y8207. 43,8x29,6. Антарктическая станция Gonzales Videla. Путевой столб



0G7Y7834=7. 30x115,8. Море Беллинсгаузена. Острова



0G7Y8326=35. 37x201. Море Беллинсгаузена. Айсберги



0G7Y8490. 29,6x43,8. Встречный корабль



0G7Y8353. 29,6x43,8. Айсберг

**Пролив Лемэра** — пролив между островом Бут и полуостровом Киев на Земле Грейама. Длина пролива — 11 км, минимальная ширина — 1600 метров.

Пролив был впервые открыт немецкой экспедицией 1873–74 гг., но оставался непройденным до декабря 1898 года, когда по нему прошло судно «Бельжика» из бельгийской антарктической экспедиции. Руководитель экспедиции Адриен де Жерлаш назвал пролив в честь Шарля Франсуа Александра Лемэра (1863–1925), бельгийского исследователя Конго, который сам в Антарктиде никогда не был.

Во второй половине XX века проход по проливу стал стандартной частью маршрута туристических круизов в Антарктике. По обе стороны пролива возвышаются живописные ледяные утёсы, а вода в нём, как правило, неподвижна, словно в озере — редкое явление для бурных антарктических морей. При переходе пролива с севера на юг судно может близко подойти к острову Петерманн для высадки на землю. Основная опасность плавания заключается в том, что айсберги могут заполнить пролив, особенно в начале лета (в Южном полушарии), вынудив корабль отступить и пойти вокруг внешней стороны острова Бут, чтобы достичь острова Петерманн.



0G7Y8526=9. 30,5x130,6. Пролив Лемэра



0G7Y8531. 39x179. Пролив Лемэра



0G7Y8541=3. 35,4x116,9. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8432. 29,6x43,8. Прлив Лемэра. Айсберги



0G7Y8571. 29,6x43,8. Прлив Лемэра. Морской леопард



0G7Y8576=82. 50,7x113. Пролив Лемэра



0G7Y8614=22. 38x235,7. Пролив Лемэра



0G7Y8627=34. 59,3x230,6. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8635=46. 53x142,4. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8648=50. 27,7x95. Пролив Лемэра. Айсберги



0G7Y8656. 29,6x43,8. Пролив Лемэра. Айсберги



0G7Y8876=80. 32,8x172,5. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8675. 29,6x43,8. Пролив Лемэра. Айсберги



0G7Y8705+8. 36,8x106,4. Пролив Лемэра. Айсберги



0G7Y8733. 29,6x43,8. Пролив Лемэра. Айсберги



0G7Y8789. 29,6x43,8. Пролив Лемэра. Житель Айсбергов



0G7Y8810. 29,6x43,8. Пролив Лемэра. Жители островов



0G7Y8887=8. 26,7x90. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8875. 433x65. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8889=90. 40x101,5. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8911=8. 34,6x346. Айсберги



0G7Y8901=3. 28,3x97,4. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8920=2. 31,8x80,7. Зодиак. Среди айсбергов



0G7Y8909. 29,6x43,8. Зодиак



0G7Y8932=51. 58,3x295. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8952=3. 32x82,6. Антарктида



0G7Y8964=5. 20x50,3. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра



0G7Y8977=80 . 30x110,6. Антарктида. Континент. Пролив Лемэра

**Остров Петра I** -- вулканический остров в море Беллинсгаузена. Он почти полностью покрыт льдом. Остров находится около Антарктиды рядом с Антарктическим полуостровом.

Остров был открыт 10 января 1821 года российским адмиралом Ф. Ф. Беллинсгаузенем и назван в честь императора Петра I. Из-за плохих погодных условий Беллинсгаузен не смог высадиться на острове. Лишь столетие спустя, 2 февраля 1929 года, на острове высадились норвежцы и, построив на нём сооружения, выдвинули претензии на его принадлежность к Норвегии. В 1931 году это подтвердил норвежский парламент. Этот остров находится в 400 км от Антарктиды. Площадь острова составляет около 243 кв.км. Вулканический массив высотой до 1753 м.

На западе острова находится небольшая полоса земли (3 км в длину и 1 км в ширину), не покрытая льдом. Высочайшей точкой является пик Ларса Кристенсена (1755 м).



0G7Y8995. 29,6x43,8. Среди Айсбергов. Остров Петра. Шхуна «Европа»



0G7Y9178=88. 40x254. Остров Петра



0G7Y9010. 29,6x43,8. Среди Айсбергов. Остров Петра. Шхуна «Европа»



0G7Y9030. 29,6x43,8. Остров Петра



0G7Y9057. 29,6x43,8. Остров Петра



0G7Y9104. 29,6x43,8. Остров Петра



0G7Y9169. 29,6x43,8. Остров Петра



0G7Y9194. 43,8x29,6. Остров Петра



0G7Y9070. 29,6x43,8. Остров Петра



0G7Y9089=90. 28,9x64,3. Остров Петра



0G7Y9064. 29,6x43,8. Остров Петра



0G7Y9075. 29,6x43,8. Остров Петра



0G7Y9206=9. 39,3x115,9. Пролив между островом Петра и континентом



0G7Y9210=20. 43,2x226. Пролив между островом Петра и континентом



0G7Y9228=32. 33,8x217,7. Антарктида



0G7Y9239=42. 375x146,7. Антарктида



0G7Y9243=55. 31x447. Антарктида



0G7Y9256=62. 40x230. Антарктида



0G7Y9263=67. 39,3x179. Антарктида



0G7Y9268=83. 40,6x518. Антарктида



0G7Y9298=309. 45,3x251. Антарктида



0G7Y9302=9. 46x249,4. Антарктида



0G7Y9309=15. 61,5x155,3. Антарктида



0G7Y9316=25. 61x231,7. Антарктида



0G7Y9326=9. 45x85,8. Антарктида



0G7Y9290=94. 54,5x109,6. Антарктида



0G7Y9295=96. 48,8x85,2. Антарктида



0G7Y93298=309. 45,3x251,4. Антарктида



0G7Y9335=36. 49x64,4. Антарктида



0G7Y9344=7. 39,4x76. Антарктида. Острова



0G7Y9330=2. 44,8x58. Антарктида



0G7Y9333=4. 44,4x63,7. Антарктида



0G7Y9339=43. 44x109,6. Антарктида



0G7Y9360=5. 39,7x155,3. Антарктида



0G7Y9369=79. 54,6x209,4. Антарктида



0G7Y9366. 29,6x43,8. «Полярная Звезда» и «Европа» у бызы Локрой



0G7Y9529. 29,6x43,8. База Локрой



0G7Y9391. 29,6x43,8. База Локрой



0G7Y9410. 29,6x43,8. Форт Локрой



0G7Y9420. 29,6x43,8. База Локрой



0G7Y9454. 29,6x43,8. База Локрой



0G7Y9486. 29,6x43,8. База Локрой



0G7Y9395.43,8x29,6. База Локрой



0G7Y9493=6. 38,6x145,6. Бухта около форта Локрой



0G7Y9496=7. 27,5x81,4. Бухта около базы Локрой



0G7Y9516=201. 38,2x202,4. Остров около базы Локрой



0G7Y9530=41. 48,8x333,5. Ultima Parada



0G7Y9555p1. 544x664. Ultima Parada



0G7Y9626. 29,6x43,8. Ultima Parada



0G7Y9632. 29,6x43,8. Ultima Parada



0G7Y9774=9. 32x135,4. Ultima Parada. Бухта



0G7Y9828=50. 41x385. Ultima Parada. Бухта



0G7Y9605. 29,6x43,8. Ultima Parada



0G7Y9618. 29,6x43,8. Ultima Parada



0G7Y9620. 29,6x43,8. Ultima Parada



0G7Y9813=19. 35x117. Ultima Parada. Бухта



0G7Y9894. 29,6x43,8. Фотоохота на кита



0G7Y9913. 29,6x43,8. Фрам



0G7Y9914=22. 33x217,3. Остров Гринвич



0G7Y9945=53. 44,5x307,6. Остров Гринвич



0G7Y9932=6. 38,3x153,5. Остров Гринвич



0G7Y9945=8. 44x163,7. Остров Гринвич



0G7Y9924=30. 31,4x202. Остров Гринвич



0G7Y9962=65. 25,9x96,5. Jankee Harbor. Колонии пингвинов



0G7Y0006. 29,6x43,8. Jankee Harbor. Колонии пингвинов



0G7Y0037. 29,6x43,8. Jankee Harbor



0G7Y0073. 29,6x43,8. Jankee Harbor. Колонии пингвинов



0G7Y0138. 29,6x43,8. Jankee Harbor. Морские слоны



0G7Y0149. 29,6x43,8. Jankee Harbor. Морские слоны



0G7Y0048. 29,6x43,8. Jankee Harbor. Колонии пингвинов



0G7Y0126. 29,6x43,8. Jankee Harbor



0G7Y0061. 29,6x43,8. Jankee Harbor



OG7Y0340=5. 30,7x136,4. Пролив Дрейка



OG7Y0425=6. 29,6x43,8. Ушуайя