Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

Ю.В. Удодов

Методические рекомендации к изучению географической номенклатуры в курсе "Общее землеведение"

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Направленность (профиль) География УДК 911.2 ББК 26.82273 У 31

Методические рекомендации к изучению географической номенклатуры в курсе "Общее землеведение"/Ю.В. Удодов; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. – Новокузнецк, НФИ КемГУ, 2020-15 с.

Методические указания составлены для самостоятельной подготовки бакалавров по изучению номенклатуры географических объектов (очной и заочной форм обучения) факультета физической культуры, естествознания и природопользования, обучающихся по направлениям подготовки 44.03.05, 44.04.01 — Педагогическое образование. Методические указания включают необходимый минимум географических названий и содержат требования к уровню подготовки бакалавров.

Рекомендовано на заседании кафедры геоэкологии и географии 16 сентября 2020 г. Заведующий кафедрой геоэкологии и географии

Ю.В. Удодов

Утверждено методической комиссией факультета физической культуры, естествознания 05 октября 2020 г. Председатель методической комиссии ФФКЕП

Н.Т. Егорова

УДК 911.2

ББК 26.82273

© Ю.В. Удодов

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал), 2020

Текст представлен в авторской редакции

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ	Ошибка! Заклад	ка не определ	ена.
2. МИРОВОЙ ОКЕАН	Ошибка! Заклад	ка не определ	ена.
3. МАТЕРИКИ И РЕЛЬЕФ СУШИ	Ошибка! Закладка не определена.		
4. СПИСОК ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗІ	ВАНИЙОшибка!	Закладка	не
определена.			

ВВЕДЕНИЕ

Особенностью курса «Общее землеведение» является то, что его усвоение предполагает знание географической карты, обозначенных на них географических объектов — материков, океанов, морей, рек, озер, гор, равнин, стран, городов, месторождений полезных ископаемых и т.д.

Подготовленные рекомендации — это своеобразный стандарт, содержащий необходимый минимум географических названий, которые должен усвоить студент при самостоятельной подготовке к занятиям, экзамену, к своей будущей профессиональной деятельности. Основная задача данных рекомендаций — привить студентам навыки самостоятельного использования карт и атласов, научить ориентироваться в них, уметь быстро находить то или иное географическое название.

Названия географических объектов составляют язык географии, с помощью которого можно легче всего рассказать о пространстве. Знакомство с любой территорией или картой начинается с изучения географической номенклатуры – совокупности названий природных, политических и хозяйственных объектов. Человек, изучивший номенклатуру, имеет два неоспоримых преимущества – возможность свободно ориентироваться по картам и представлять структуру пространства (географической географических оболочки). названиях хранится богатейшая информация. Междисциплинарная отрасль занимающаяся происхождения знания, изучением названий, их смысловым значением, произношением и т. д., географических использующая принципы и методы географии, называется топонимикой.

Для определения географического положения объектов целесообразно использовать географические атласы, на последних страницах которых размещены указатели географических названий. Каждое географическое название сопровождается номером страницы карты и индексом. Индекс выражен буквой и цифрой и определяет клетку, в которой находится объект или начало названия объекта, расположенного в нескольких клетках. Клетки обычно образованы линиями картографической сетки или произвольной сеткой квадратов. Индексы на картах даны вдоль рамок.

Все географические названия, кроме населенных пунктов и государств, имеют пояснение объекта, данное полностью или сокращенно, например: р. – река, г. – гора и т. д. Чтобы найти в атласе интересующий объект, и понять, какому природному образованию он соответствует, следует отыскать в указателе это название с обозначением страницы и индекса, а затем на карте найти искомый объект. После визуального нахождения объекта необходимо уяснить его принадлежность к какому-либо природному образованию более высокого ранга. Например, понять, составной частью какой горной системы является хребет, или к какому морю или океану относится изучаемый залив. Некоторые природные объекты не помечены в общих учебных атласах мира, поэтому надо обращаться к более подробным атласам, специализированным по отдельным океанам и материкам.

В процессе изучения географических названий студенту необходимо пользоваться как атласами, так и настенными картами. Показ географических объектов в конечном итоге осуществляется на настенных географических картах. Общегеографические карты атласа по охвату территорий подразделяются на группы: полушарий, океанов, материков, зарубежных стран, России и отдельных регионов. Масштаб карт позволяет сделать сопоставление карт без больших трудностей. Карты полушарий, океанов и материков дают общее представление о размерах акваторий океанов, площади и высоте материков. Студентам необходимо также запомнить достаточно много цифр, без знания которых невозможно усвоить курс.

Знание географической номенклатуры определяется путем индивидуального опроса. Оценку "принято" ("зачтено") студент получает в том случае, если в течение 3–5 минут определяет правильное местоположение 10–15 объектов. Ошибочные ответы студентов не должны превышать 20%. Для более эффективной сдачи географической номенклатуры рекомендуется коллективная работа с картами разного масштаба.

Знание номенклатуры – обязательное условие для получения положительной оценки на экзамене.

МИРОВОЙ ОКЕАН

Мировой океан — это непрерывная водная оболочка Земли, основная часть гидросферы. Из 510 млн. км² площади земного шара на Мировой океан приходится 361,3 млн. км², или почти 71%. Наибольшая глубина мирового океана — 11022 м (по другим данным — 11034 м) — в Марианском глубоководном желобе в западной части Тихого океана. Протяженность желоба 1340, средняя ширина 59 км. Наибольшая глубина Мирового океана у берегов России 9717 м (по другим сведениям 9783 м) в Курило-Камчатском глубоководном желобе. Длина желоба около 2200, средняя ширина 59 км. Мировой океан в настоящее время подразделяется на пять океанов.

Каждый океан имеет свои ответвления — *моря*, это часть океанических акваторий, обособленная сушей или возвышениями подводного рельефа. По морфологическим и гидрологическим признакам моря подразделяются на окраинные, средиземные (внутриматериковые и межматериковые), межостровные и внутренние.

В Северном Ледовитом океане выделяют Баренцево, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское и Чукотское окраинные моря. Они лежат на подводном продолжении материка.

В Тихом океане у берегов Азии расположены Берингово, Охотское и Японские окраинные моря (глубина 3500–4000 м). Это полузамкнутые моря, отделенные от океана гирляндами островов. Они приурочены к переходной зоне. Желтое и Восточно-Китайское – шельфовые моря. Глубина Желтого моря не превышает 100 м. Большим окраинным морем является Коралловое у берегов Австралии.

В Атлантическом океане типичным шельфовым морем является Северное, а окраинным морем в переходной зоне – Карибское.

Морями Южного океана являются — Росса, Амундсена, Беллинсгаузена, Скотта, Уэдделла, Лазарева, Рисер-Ларсена, Космонавтов, Содружества, Моусона, Дюрвиля. Средиземные моря разделяют на межматериковые и внутриматериковые. К типичным средиземным (межматериковым) морям относятся Средиземное (Романское) и Красное моря, Американское Средиземноморье (Мексиканский залив); межматериковым морем является и Азиатско-Австралийское, представляющее собой систему межостровных морей. Межматериковые моря отличаются большими глубинами (Средиземное — 4500 м, во впадинах Азиатско-Австралийского моря — до 7400 м — море Банда).

Внутриматериковые моря оконтурены берегами одного и того же материка: Балтийское, Белое, Азовское моря, Гудзовов залив и др. Это обычно мелководные моря. Балтийское – 460 м, Белое – 300 м, Азовское – 15 м.

Внутренние моря – это моря, не связанные с океаном, – Каспийское и Аральское. Их воды резко отличаются от вод океанических. Есть моря, расположенные в открытой части океана, без ярко выраженных границ – уникальное Саргассово море.

Самое большое и глубокое в мире море — Филиппинское — 5726 тыс. км², 23522 тыс. км³, средняя глубина 4108 м а наибольшая 10265.

Заливы — это части океана или моря, вдающиеся в сушу, но имеющие свободный водообмен с основной частью океана. Границы заливов обычно проводят условно по прямой линии, соединяющей входные мысы, или по какой-то изобате.

Многие моря и заливы соединены с океаном или между собой *проливами* — это относительно узкое водное пространство, разделяющее какие-либо участки суши и соединяющие смежные водные бассейны или их части.

Большие и малые *острова*, сформировались в процессе развития земной коры и ее взаимодействия с Мировым океаном. Число островов непрерывно меняется. Одни острова возникают, другие исчезают.

И крупные, и мелкие острова располагаются или одиночно, или группами. Группы островов называются архипелагами. Архипелаги могут быть компактными (Земля Франца-Иосифа, Шпицберген, Большие Зондские) или вытянутыми (Японские, Филиппинские, Большие и Малые Антильские). Такие архипелаги по-русски именует грядами (Курильская, Алеутская). Архипелаги небольших островов в просторах Тихого океана объединяется в три большие группы – Меланезию, Микронезию и Полинезию.

По внешнему и по внутреннему (геологическому) строению большая часть *полуостровов* представляет собою прямое продолжение материков. Примерами подобных полуостровов могут служить Апеннинский и Балканский в Европе, Малая Азия и Индокитай в Азии, Сомали, в Африке, Йорк в Австралии, Лабрадор и Аляска в Северной Америке.

Известны и полуострова другого типа, например, Крымский полуостров. Это остров по внешнему виду, он узким Перекопским перешейком присоединен к Восточно-Европейской равнине. Геологическое изучение Крымского полуострова свидетельствует о том, что он действительно был ранее островом и сравнительно недавно присоединился к материку. Подобными полуостровами являются: Камчатка, Малакка, Флорида и др.

 $\mathit{Mыc}$ – это участок побережья, который вдается окончанием в море, озеро или реку – Дежнева, Челюскин, Лопатка и др.

МАТЕРИКИ И РЕЛЬЕФ СУШИ

Материком (континентом) называется крупная часть суши, окруженная со всех сторон океанами и морями. Существует шесть материков: Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида и Австралия.

Поскольку материковая земная кора в отличие от океанической разорвана, границы между материками очевидны: Центральная Америка (условно линия раздела проведена по Панамскому каналу), Красное море и Суэцкий канал, Берингов пролив.

Равнины — участки поверхности суши, дна морей и океанов, отличающиеся малыми колебаниями высот и незначительными уклонами. На суше выделяют равнины, лежащие ниже уровня моря (например, Прикаспийская); низменные — с высотами от 0 до 200 м (Западно-Сибирская); возвышенные — с отметками от 200 до 500 м (Устюрт) и нагорные — выше 500 м (внутренние части Иранского нагорья). Поверхность равнин может быть горизонтальной (зап. часть пустыни Бетпак-Дала), наклонной (подгорные шлейфы) и вогнутой (центр. часть Кашгарской равнины). в зависимости от характера мезорельефа, осложняющего поверхность равнин, выделяют плоские, ступенчатые, террасированные, волнистые, увалистые, холмистые, бугристые и другие их типы. Низменности образуются главным образом в результате тектонических опусканий и заполнения впадин морскими или континентальными обложениями (главным образом аллювием рек), залегающими более или менее горизонтально.

Высотная ступень от 201 до 500 м представлена возвышенностями и *плато*. По формам рельефа они различаются: на возвышенностях рельеф пересеченный, на плато – сравнительно плоский, возвышенность над низменностью поднимается постепенно, а плато заметно уступом. Площадь, занятая этой ступенью, достигает 33 млн. км².

Плато рассматривается как равнина в пределах платформенной области, поднятая над уровнем моря на высоту до 500 м, с плоской иди слабо расчлененной поверхностью. Плато сложено горизонтально лежащими или слабо дислоцированными осадками (равнина пластовая), среди которых могут встречаться в пласты твёрдых пород, в даль-

нейшей бронирующих его (например, плато Устюрт, Ижорское и др.). От окружающего рельефа плато отдаляется чётко выраженными уступами.

Высокие плато (выше 1000 м) называются плоскогорьями (например, Средне-Сибирское).

Гипсометрическая характеристика — одна же важнейших характеристик рельефа. По степени возвышения поверхности суши над уровнем океана выделяют низменный (0—200 м) и возвышенный рельеф. Возвышенный рельеф по характеру расчлененности подразделяется на высокие равнины, возвышенности, плоскогорья и горный рельеф.

Возвышенности — это участки земной поверхности, приподнятые относительно прилегающих территорий с абсолютной высотой более 200 м. Итак, возвышенность — это положительная форма рельефа с высотами от 200 м до 500 м, в которой различают вершинную часть, склоны и подошву. Термин свободного пользования, применим к холмам, грядам, хребтам, широким, неопределенной формы поднятиям на равнинах (например, Среднерусская возвышенность) как для суши, так и для морского дна.

Горный рельеф по гипсометрии подразделяют на низкогорный (от 500 м до 1000 м), среднегорный (1000-3000 м) и высокогорный (более 3000м).

Горы — это обширные участки земной поверхности, поднятые до нескольких тысяч метров над уровнем моря и характеризующиеся резкими колебаниями высот. Отдельная гора представляет изолированную возвышенность с высотой более 200 м, обычно с крутыми склонами и резко выраженной подошвенной линией.

Низкими горами (не выше 1000 м) обычно называет предгорья больших горных стран, занимающие до 27 млн. км² материков.

К средним горам относятся: Урал, Карпаты, Забайкалье, хребты Восточной Сибири и многие другие горные страны. Площадь, занятая ими, достигает 24 млн. км².

На высокие горы приходится всего 16000 км². Причём, чем выше горные вершины, тем меньшую площадь они занимают, и, наконец, на высоте Джомолунгмы она сходит на нет.

Нагорьями называет обширные горные территории, включающие и отдельные горные хребты, и межгорные впадины, и засыпаемые обломочным материалом горные долины, и, наконец, небольшие плоскогорья. Нагорий больше, чем плоскогорий: Тибетское, Байкальское, Алданское, Гвианское, Большой Бассейн, Бразильское, Боливийское, Анатолийское.

Вулканами называют места, где вулканические продукты извергаются на земную поверхность. Таким образом, вулкан представляет геологическое образование, возникавшее над каналами и трещинами в земной коре, по которым лава, пепел, горячие газы, пары воды и обломки горных пород извергаются на поверхность Земли.

Пустыня — это тип ландшафта с предельно засушливым климатом, где испарение с открытой поверхности во много раз превышает количество атмосферных осадков (в пустынях Азии годовая сумма осадков 50–100 мм, испаряемость 4200 мм). Пустыня азональна; в соответствии с климатическим поясом различают пустыни жаркие и холодные (полярные). К субтропикам и тропикам приурочены основные жаркие пустыни, они представлены: песчаными равнинами (закрепленные растительностью или барханные пески); песчано-галечными, или щебнистыми, — на гипсировавных плато; глинистыми и суглинистыми на лёссах и лёссовидных породах предгорных равнин; такырными глинистыми на древних дельтах и предгорных равнинах; солончаковыми — засоленных депрессий и морских побережий; каменистыми — низкогорий, мелкосопочников и пенепленов.

Pека — это постоянный, в течение года или большей его части естественный сток атмосферных осадков, возникающий под влиянием уклона местности, сосредоточенный в виде непрерывной струи в линейно-вытянутых понижениях рельефа.

Реки характеризуются достаточно большими размерами (от нескольких – до тысяч километров). У рек различает исток – место, откуда река вытекает, и устье – место, где она заканчивается: оно может быть при впадении в конечный водоем, другую реку; в

засушливой зоне река иногда кончается слепым устьем. Выделяют главные реки и притоки. Совокупность всех притоков главной реки составляет речную систему.

Озёра — это водоёмы, образовавшиеся в природном углублении суши (котловине), заполненные в пределах озёрной чаши (озерного ложа) разнородными водными массами и не имеющие одностороннего уклона. От моря озеро отличается отсутствием двухсторонней связи с Мировым океаном. Различают озёра: тектонические, образованные в местах опусканий и прогибов коры. В грабене возникло, например, озеро Байкал, в крупной тектонической котловине расположено самое большое озера мира Каспийское; вулканические — в кратерах потухших вулканов (Кроноцкое на Камчатке). Карстовые в карстовых провалах и воронках; запрудные, возникшие при запруживании водотоков оползнями (Сарезкое на Памире); для пойм рек характерны озёра-старицы.

СПИСОК ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ

ЕВРОПА Ирландия Проливы: Исландия Большой Бельт Моря: Адриатическое Кипр Бонифачо Азовское Колгуев Босфор Балтийское Корсика Гибралтарский Баренцево Крит Дарданеллы Белое Мальта Карские Ворота Каттегат Ионическое Новая Земля Ирландское Нормандские Керченский Лигурийское Оркнейские Ла-Манш Мраморное Родос Малый Бельт Норвежское Сардиния Мальтийский Северное Сааремаа Маточкин Шар Средиземное Сицилия Мессинский Тирренское Соловецкие Па-де-Кале Черное Фарерские Скагеррак Эгейское Фюн Фемарн-Бельт Хийума Эресун Заливы: Шетландские Югорский Шар Бискайский Шпицберген Ботнический Эвбея Горы: Альпы Андалузские Бристольский Эланд Варангер-фьорд Ян-Майен Апеннины Арденны Балканские Вогезы Динара Вест-фьорд Генуэзский Иберийские Кантабрийские Мысы: Кандалакшская губа Канин Нос Карпаты Кембрийские Крымские Пай-Хой Каркинитский Марроки Коринфский Нордкап Пеннинские Пиренеи Лионский Нордкин Рейнские Сланцевые Мезенская губа Рока Рудные Скандинавские Онежская губа Тенарон (Матапан) Стара-Планина Судеты Печорская губа Финистерре Сьерра-Морена Рижский Полуострова: Тюрингенский Лес Сиваш Апеннинский Уральские Хибины Таранто Балканский Центральная Кордильера Швабский Альб Термаикос Бретань Финский Истрия Чешская губа Калабрия Возвышенности, Канин плоскогорья, нагорья, Острова: Керченский плато Азорские Кольский Валдайская Волынская Корнуэлл Донецкий кряж Аландские Балеарские Котантен Лотарингское Борнхольм Крымский Малопольская

Вайгач Пиренейский Месета Великобритания Скандинавский Московская Гебридские Таманский Норландское Готланд Ютландия Нормандская Общий Сырт Зеландия Земля Франца-Иосифа Приволжская

Низменности, равнины Гаронна Терек Гвадалквивир Тибр Великопольская Мещерская Гвадиана Тиса Урал Нижнедунайская Десна Окско-Донская Днепр Уса Паданская Днестр Уфа Парижский бассейн Дон Хопер Приднепровская Чусовая Дору (Дуэро) Прикаспийская Драва Шексна Причерноморская Дунай Шельда Северо-Германская Западная Двина Эбро Среднедунайская Эльба Кама

> Клязьма Ог Южный Буг

Озера:

Кубань Балатон Кума **АЗИЯ** Баскунчак Ловать Моря: Белое Луара Андаманское

Боденское Maac Аравийское Венерн Майн Банда Берингово Веттерн Марна

Воже Медведица Восточно-Китайское Выгозеро Мезень Восточно-Сибирское

Женевское Желтое Молота Ильмень Москва Карское Красное Имандра Нарва Инари Нева Лаптевых Комо Неккар Молуккское Неман Кубенское Охотское Лаго-Маджоре Одер Сулавеси Ладожское Ока Суду

Лача Меларен Онега Филиппинское Флорес Онежское Оскол Чукотское Охридское Печора

Преспа Пинега Южно-Китайское

Псковское По Японское Припять Сайма Яванское

Прут Сегозеро Селигер Псел

Заливы: Чудское Рейн Аденский

Эльтон Рона Анадырский Реки: Pyp Анива

Белая Сава Бакбо (Тонкинский) Березина Сан Байдарацкая губа Буг Бенгальский Свирь Вашка Северский Донец Бохайвань Везер Северная Двина Буорхая губа

Сейм Восточно-Корейский Ветлуга Сена Гижигинская губа Висла Сож Гыданская губа Волхов Волга Cypa Енисейский

Вычегда Сухона Западно-Корейский Темза Тежу (Тахо) Вятка Кара-Богаз-Гол

Комсомолец Кроноцкий Ляодунский

Моутама (Мартабан)

Обская губа Оленекский

Олюторский Оманский

Пенжинская губа Петра Великого Персидский Сахалинский Сиамский Тазовская губа Терпения Хатангский Чаунская губа Шелихова Янский

Хонсю Цусима Шантарские Шри-Ланка

Ява Японские

Мысы:

Анива Баба Дежнева Камау Крильон Лопатка Пиай Пуриян Терпения Челюскин

Полуострова:

Острова: Аравия Андаманские

Большевик Большие Зондские

Врангеля Калимантан Командорские Комсомолец

Кюсю Курильские Лаккадивские

Лусон

Малые Зондские Мальдивские Минданао

Никобарские Новосибирские Октябрьской

Революции

Пионер Рюкю

Сахалин Северная Земля

Сикоку Сулавеси Суматра Тайвань Тимор

Филиппины Флорес Хайнань Хоккайдо

Апшеронский

Бузачи Гыданский Индокитай Индостан Камчатка Корея Ляодунский

Малакка Малая Азия Мангышлак Синайский Таймыр Чукотский Шаньдунский

Ямал

Проливы:

Баб-эль-Мандебский Берингов

Вилькицкого Дмитрия Лаптева Зондский Корейский Лаперуза Лонга

Макасарский Малаккский Ормузский Полкский

Санникова Тайваньский Татарский Цугару Шокальского

Горы:

Алтай Алтынтаг Байкальский Большой Кавказ Большой Хинган Буреинский Бырранга Верхоянский Восточные Гаты Восточный Саян

Гималаи Гиндукуш

Гобийский Алтай

Джугджур

Енисейский кряж

Загрос

Западные Гаты Западный Саян Каракорум Копетдаг

Кузнецкий Алатау

Куньлунь Кухруд

Малый Кавказ Малый Хинган Монгольский Алтай

Наньшань Памир Паропамиз Понтийские Сивалик

Сихотэ-Алинь Срединный Становой Сулеймановы

Тавр Тарбагатай Тянь-Шань Хангай Черского

Циньлин Эльбурс Яблоневый

Возвышенности, Кукунор Сицзян Кулундинское Сунгари плоскогорья, нагорья, Лобнор Сырдарья плато: Мертвое Тарим Алданское Севан Тигр Анатолийское Витимское Таймыр Тобол Декан Телецкое Уссури Тенгиз Иранское Хатанга Казахский мелкосопочник Ханка Хуанхэ Корякское Чаны Чν Ордос Шилка Эмба Приленское Реки: Среднесибирское Алдан Яна Становое Анабар Янцзы Тибет Анадырь Устюрт Ангара Чукотское АФРИКА Амударья Яно-Оймяконское Амур Заливы: Араке Бенин Низменности, равнины: Аргунь Биафра Великая Китайская равнина Бия Габес Западно-Сибирская Гвинейский Брахмапутра Индо-Гангская Бурея Сидра Вилюй Колымская Острова: Месопотамская Витим Северо-Сибирская Ганг Амирантские Туранская Енисей Вознесенья Яно-Индигирская Евфрат Занзибар Зеравшан Зеленого Пустыни: Зея Мыса Или Канарские Алашань Большой Нефуд Инд Коморские Гоби Индигирка Мадагаскар Деште-Кевир Иравади Мадейра Маскаренские Каракумы Иртыш Кызылкум Ишим Святой Елены Малый Нефуд Камчатка Мойныкум Катунь Мысы: Руб-эль-Хали Керулен Альмади Сирийская Колыма Доброй Надежды Такла-Макан Игольный Кура Tap Лена Рас-Хафун Рас-Энгела Меконг Нижняя Тунгуска Озера Алаколь Обь Полуострова: Оленек Аральское Сомали Байкал Олекма Балхаш Подкаменная Проливы:

Тунгуска

Риони

Салуин

Селенга

Далайнор Зайсан

Иссык-Куль

Каспийское

Мозамбикский

Горы: Заливы: Флорида Атлас Драконовы Камерун Юкатан Аляска Капские Кения Амундсена Бристольский Килиманджаро Проливы: Гондурасский Гудзонов Гудзонов Датский Плоскогорья, нагорья, плато: Джемс Девисов Калифорнийский Ахаггар Кабота Восточно-Африканское Кампече Флоридский Дарфур Мексиканский Юкатанский Джос Москитос Тибести Святого Лаврентия Горы: Эфиопское Фанди Аляскинский Аппалачи Пустыни: Острова: Береговые Калахари Алеутские Брукс Ливийская Багамские Восточная Сьера-Мадре Намиб Баффинова Земля Западная Сьера-Мадре Нубийская Бермудские Каскадные Большие Антильские Caxapa Кордильеры Маккензи Банкс Озера: Ванкувер Скалистые Альберт Виктория Сьера-Невада Виктория Гаити Южная Сьерра-Мадре Киву Гренландия Мверу Кадьяк Плато и нагорья: Ньяса Куба Великие равнины Малые Антильские Большой Бассейн Тана Танганьика Ньюфаундленд Колорадо Чад Пуэрто-Рико Мексиканское Эдуард Парри Пилмонт Рудольф Саутгемптон Элсмир Низменности: Реки: Ямайка Миссисипская Замбези Конго Мысы: Пустыни: Мохаве Лимпопо Барроу Нигер Канаверал Санора Нил Марсаго Хила Мерчисон Оранжевая Сенегал Мендосино Принца Уэльского Озера: Сент-Чарлз Атабаска СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА Хаттерас Большое Медвежье Моря: Большое Невольничье Баффина Полуострова: Большое Соленое Аляска Бофорта Верхнее Грендланское Бутия Виннипег Карибское Калифорния Виннипегосис

Лабрадор

Мелвилл

Новая Шотландия

Гурон

Манитоба

Мичиган

Лабрадор

Саргассово

Никарагуа Низменности: Новая Каледония Амазонская Ла-Платская Онтарио Новые Гебриды Эри Оринокская Самоа Соломоновы Реки: Озера: Таити Арканзас Маракайбо Тасмания Атабаска Поопо Тонга (Дружба) Колорадо Титикака Туамоту Фиджи Колумбия Маккензи Реки: Миссисипи Амазонка Мысы: Йорк Магдалена Миссури Нелсон Мадейра Байрон Мараньон Стип-Пойнт Огайо Ред-Ривер Ориноко **Мжный** Рио-Гранде Риу-Негру Юго-Восточный Саскачеван Парана Святого Лаврентия Парагвай Полуострова: Снейк Сан-Франсиску Арнемленд Фрейзер Токантинс Кейп-Йорк Юкон Укаяли Эйр **Уругвай** ЮЖНАЯ АМЕРИКА Проливы: Бассов Заливы: АВСТРАЛИЯ И Байя-Гранде Торресов Венесуэльский ОКЕАНИЯ Ла-Плата Моря: Горы: Австралийские Альпы Панамский Арафурское Сан-Матиас Коралловое Большой Водораздельный Сан-Хорхе Тасманово хребет Тиморское Макдонелл Мысы: Фиджи Гальинас Плато, низменности: Горн Заливы: Баркли Кабу-Бранку Большой Большой Артезианский Париньяс Австралийский Бассейн Фроуэрд Географа Кимберли Жозеф-Бонапарт Калларбор Карпентария Острова: Галапагос Кинг Пустыни: Большая Песчаная Огненная Земля Спенсер Большая Пустыня Тринидад Фолклендские Острова: Виктория Гавайские Гибсона Проливы: Каролинские Дрейка Кермадек Озера: Кука Магелланов Эйр

Лайн

Марианские

Маршалловы

Новая Гвинея

Новая Зеландия

Горы и нагорья:

Бразильское

Кордильеры (Анды)

Гвианское

Герднер

Дарлинг

Муррей

Реки:

Фицрой Флиндерс

АНТАРКТИДА

Моря:

Амундсена Беллинсгаузена Росса Уэддела Острова:

Кергелен Петра I Скотта

Тристан-да-Кунья Южные Оркнейские Южные Сандвичевы Южные Шетландские

Полуостров: Антарктический

Плато:

Полярное Советское

Горы:

Вилсон Джонсон

Земля Виктории Земля Королевы Мод

Земля Мэри Берд

Эребус

Шельфовые ледники: Росса