

Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич

Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

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*

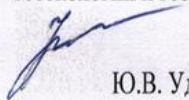
Новокузнецк 2020

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! Закладка не определена.**
2. МИРОВОЙ ОКЕАН **Ошибка! Закладка не определена.**
3. МАТЕРИКИ И РЕЛЬЕФ СУШИ **Ошибка! Закладка не определена.**
4. СПИСОК ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ **Ошибка! 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 оболочки). В географических названиях хранится богатейшая информация. Междисциплинарная отрасль знания, занимающаяся изучением происхождения географических названий, их смысловым значением, произношением и т. д., 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 – *морья*, 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 – 5 726 тыс. км², 23 522 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 именуются грядами (Курильская, Алеутская). Архипелаги небольших островов в просторах Тихого океана объединяются 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.

Мыс – это участок побережья, который вдаётся 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 или слабо расчлененной поверхностью. Плато сложено горизонтально лежащими или слабо дислоцированными осадками (равнина пластовая), среди которых могут встречаться в пласты твердых пород, в даль-

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

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

Гипсометрическая характеристика – одна из 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 3000 м).

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 называют 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 называют 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 гипсированных 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.

Река – 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 различают 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 озеро мира Каспийское; вулканические – в кратерах потухших вулканов (Кроноцкое на Камчатке). Карстовые в карстовых провалах и воронках; запрудные, возникшие при запрудивании водотоков оползнями (Сарезкое на Памире); для пойм рек характерны озёра-старицы.

СПИСОК ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ

ЕВРОПА

Моря:

Адриатическое
Азовское
Балтийское
Баренцево
Белое
Ионическое
Ирландское
Лигурийское
Мраморное
Норвежское
Северное
Средиземное
Тирренское
Черное
Эгейское

Заливы:

Бискайский
Ботнический
Бристольский
Варангер-фьорд
Вест-фьорд
Генуэзский
Кандалакшская губа
Каркинитский
Коринфский
Лионский
Мезенская губа
Онежская губа
Печорская губа
Рижский
Сиваш
Таранто
Термаикос
Финский
Чешская губа

Острова:

Азорские
Аландские
Балеарские
Борнхольм
Вайгач
Великобритания
Гебридские
Готланд
Зеландия
Земля Франца-Иосифа

Ирландия
Исландия
Кипр
Колгуев
Корсика
Крит
Мальта
Новая Земля
Нормандские
Оркнейские
Родос
Сардиния
Сааремаа
Сицилия
Соловецкие
Фарерские
Фюн
Хийума
Шетландские
Шпицберген
Эвбея
Эланд
Ян-Майен

Мысы:

Канин Нос
Марроки
Нордкап
Нордкин
Рока
Тенарон (Матапан)
Финистерре
Полуострова:
Апеннинский
Балканский
Бретань
Истрия
Калабрия
Канин
Керченский
Кольский
Корнуэлл
Котантен
Крымский
Пиренейский
Скандинавский
Таманский
Ютландия

Проливы:

Большой Бельт
Бонифачо
Босфор
Гибралтарский
Дарданеллы
Карские Ворота
Каттегат
Керченский
Ла-Манш
Малый Бельт
Мальтийский
Маточкин Шар
Мессинский
Па-де-Кале
Скагеррак
Фемарн-Бельт
Эресун
Югорский Шар

Горы:

Альпы Андалузские
Апеннины Арденны
Балканские Вогезы Динара
Иберийские Кантабрийские
Карпаты Кембрийские
Крымские Пай-Хой
Пеннинские Пиренеи
Рейнские Сланцевые
Рудные Скандинавские
Стара-Планина Судеты
Сьерра-Морена
Тюрингенский Лес
Уральские Хибины
Центральная Кордильера
Швабский Альб

Возвышенности, плоскогорья, нагорья, плато

Валдайская Волынская
Донецкий кряж
Лотарингское
Малопольская
Месета
Московская
Норландское
Нормандская
Общий Сырт
Приволжская

Низменности, равнины
Великопольская
Мещерская
Нижнедунайская
Окско-Донская
Паданская
Парижский бассейн
Приднепровская
Прикаспийская
Причерноморская
Северо-Германская
Среднедунайская

Озера:
Балатон
Баскунчак
Белое
Боденское
Венерн
Веттерн
Воже
Выгозеро
Женевское
Ильмень
Имандра
Инари
Комо
Кубенское
Лаго-Маджоре
Ладожское
Лача Меларен
Онежское
Охридское
Преспа
Псковское
Сайма
Сегозеро
Селигер
Чудское
Эльтон

Реки:
Белая
Березина
Буг
Вашка
Везер
Ветлуга
Висла
Волхов
Волга
Вычегда
Вятка

Гаронна
Гвадалквивир
Гвадиана
Десна
Днепр
Днестр
Дон
Дору (Дуэро)
Драва
Дунай
Западная Двина
Кама
Клязьма
Кубань
Кума
Ловать
Луара
Маас
Майн
Марна
Медведица
Мезень
Молота
Москва
Нарва
Нева
Неккар
Неман
Одер
Ока
Онега
Оскол
Печора
Пинега
По
Припять
Прут
Псел
Рейн
Рона
Рур
Сава
Сан
Свирь
Северский Донец
Северная Двина
Сейм
Сена
Сож
Сура
Сухона
Темза Тежу (Тахо)

Терек
Тибр
Тиса
Урал
Уса
Уфа
Хопер
Чусовая
Шексна
Шельда
Эбро
Эльба
Юг Южный Буг

АЗИЯ
Моря:
Андаманское
Аравийское
Банда
Берингово
Восточно-Китайское
Восточно-Сибирское
Желтое
Карское
Красное
Лаптевых
Молуккское
Охотское
Сулавеси
Суду
Филиппинское
Флорес
Чукотское
Южно-Китайское
Японское
Яванское

Заливы:
Аденский
Анадырский
Анива
Бакбо (Тонкинский)
Байдарацкая губа
Бенгальский
Бохайвань
Буорхая губа
Восточно-Корейский
Гижигинская губа
Гыданская губа
Енисейский
Западно-Корейский
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

Острова:

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

Хонсю
Цусима
Шантарские
Шри-Ланка
Ява
Японские

Мысы:

Анива
Баба
Дежнева
Камау
Крильон
Лопатка
Пиай
Пуриян
Терпения
Челюскин

Полуострова:

Аравия
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
Яблоневого

*Возвышенности,
плоскогорья, нагорья,
плато:*

Алданское
Анатолийское
Витимское
Декан
Иранское
Казахский мелкосопочник
Корякское
Ордос
Приленское
Среднесибирское
Становое
Тибет
Устюрт
Чукотское
Яно-Оймяконское

Низменности, равнины:
Великая Китайская равнина
Западно-Сибирская
Индо-Гангская
Колымская
Месопотамская
Северо-Сибирская
Туранская
Яно-Индиго-Иранская

Пустыни:

Алашань
Большой Нефуд
Гоби
Деште-Кевир
Каракумы
Кызылкум
Малый Нефуд
Мойныкум
Руб-эль-Хали
Сирийская
Такла-Макан
Тар

Озера
Алаколь
Аральское
Байкал
Балхаш
Далайнор
Зайсан
Иссык-Куль
Каспийское

Кукунор
Кулундинское
Лобнор
Мертвое
Севан
Таймыр
Телецкое
Тенгиз
Ханка
Чаны

Реки:

Алдан
Анабар
Анадырь
Ангара
Амударья
Амур
Араке
Аргунь
Бия
Брахмапутра
Буря
Вилуй
Витим
Ганг
Енисей
Евфрат
Зеравшан
Зей
Или
Инд
Индиго-Иранская
Иравади
Иртыш
Ишим
Камчатка
Катунь
Керулен
Колыма
Кура
Лена
Меконг
Нижняя Тунгуска
Обь
Оленек
Олекма
Подкаменная
Тунгуска
Риони
Салуин
Селенга

Сицзян
Сунгари
Сырдарья
Тарим
Тигр
Тобол
Уссури
Хатанга
Хуанхэ
Чу
Шилка
Эмба
Яна
Янцзы

АФРИКА

Заливы:

Бенин
Биафра
Габес
Гвинейский
Сидра

Острова:

Амирантские
Вознесения
Занзибар
Зеленого
Мыса
Канарские
Коморские
Мадагаскар
Мадейра
Маскаренские
Святой Елены

Мысы:

Альмади
Доброй Надежды
Игольный
Рас-Хафун
Рас-Энгела

Полуострова:

Сомали

Проливы:

Мозамбикский

Горы:
Атлас Драконовы Камерун
Капские Кения
Килиманджаро

*Плоскогорья, нагорья,
плато:*
Ахаггар
Восточно-Африканское
Дарфур
Джос
Тибести
Эфиопское

Пустыни:
Калахари
Ливийская
Намиб
Нубийская
Сахара

Озера:
Альберт
Виктория
Киву
Мверу
Ньяса
Тана
Танганьика
Чад
Эдуард
Рудольф

Реки:
Замбези
Конго
Лимпопо
Нигер
Нил
Оранжевая
Сенегал

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Моря:

Баффина
Бофорта
Грендланское
Карибское
Лабрадор
Саргассово

Заливы:
Аляска
Амундсена
Бристольский
Гондурасский
Гудзонов
Джемс
Калифорнийский
Кампече
Мексиканский
Москитос
Святого Лаврентия
Фанди

Острова:
Алеутские
Багамские
Баффинова Земля
Бермудские
Большие Антильские
Банкс
Ванкувер
Виктория
Гаити
Гренландия
Кадьяк
Куба
Малые Антильские
Ньюфаундленд
Пуэрто-Рико
Парри
Саутгемптон
Элсмир
Ямайка

Мысы:
Барроу
Канаверал
Марсаго
Мерчисон
Мендосино
Принца Уэльского
Сент-Чарлз
Хаттерас

Полуострова:
Аляска
Бутия
Калифорния
Лабрадор
Мелвилл
Новая Шотландия

Флорида
Юкатан

Проливы:
Гудзонов
Датский
Девисов
Кабота
Флоридский
Юкатанский

Горы:
Аляскинский
Аппалачи
Береговые
Брукс
Восточная Сьера-Мадре
Западная Сьера-Мадре
Каскадные
Кордильеры
Маккензи
Скалистые
Сьера-Невада
Южная Сьерра-Мадре

Плато и нагорья:
Великие равнины
Большой Бассейн
Колорадо
Мексиканское
Пидмонт

Низменности:
Миссисипская

Пустыни:
Мохаве
Санора
Хила

Озера:
Атабаска
Большое Медвежье
Большое Невольничье
Большое Соленое
Верхнее
Виннипег
Виннипегосис
Гурон
Манитоба
Мичиган

Никарагуа
Онтарио
Эри

Реки:

Арканзас
Атабаска
Колорадо
Колумбия
Маккензи
Миссисипи
Миссури
Нелсон
Огайо
Ред-Ривер
Рио-Гранде
Саскачеван
Святого Лаврентия
Снейк
Фрейзер
Юкон

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Заливы:

Байя-Гранде
Венесуэльский
Ла-Плата
Панамский
Сан-Матиас
Сан-Хорхе

Мысы:

Гальинас
Горн
Кабу-Бранку
Париньяс
Фроуэрд

Острова:

Галапагос
Огненная Земля
Тринидад
Фолклендские

Проливы:

Дрейка
Магелланов

Горы и нагорья:

Бразильское
Гвианское
Кордильеры (Анды)

Низменности:
Амазонская Ла-Платская
Ориноковская

Озера:

Маракайбо
Поопо
Титикака

Реки:

Амазонка
Магдалена
Мадейра
Мараньон
Ориноко
Риу-Негру
Парана
Парагвай
Сан-Франсиску
Токантинс
Укаяли
Уругвай

**АВСТРАЛИЯ И
ОКЕАНИЯ**

Моря:

Арафурское
Коралловое
Тасманово
Тиморское
Фиджи

Заливы:

Большой
Австралийский
Географа
Жозеф-Бонапарт
Карпентария
Кинг
Спенсер

Острова:

Гавайские
Каролинские
Кермадек
Кука
Лайн
Марианские
Маршалловы
Новая Гвинея
Новая Зеландия

Новая Каледония
Новые Гебриды
Самоа
Соломоновы
Таити
Тасмания
Тонга (Дружба)
Туамоту
Фиджи

Мысы:

Йорк
Байрон
Стип-Пойнт
Южный
Юго-Восточный

Полуострова:

Арнемленд
Кейп-Йорк
Эйр

Проливы:

Бассов
Торресов

Горы:

Австралийские Альпы
Большой Водораздельный
хребет
Макдонелл

Плато, низменности:

Баркли
Большой Артезианский
Бассейн
Кимберли
Калларбор

Пустыни:

Большая Песчаная
Большая Пустыня
Виктория
Гибсона

Озера:

Эйр
Герднер

Реки:

Дарлинг
Муррей

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