**Географический справочник. Понятия. От “А” до “Я”!**

Абсолютная высота

**– расстояние по вертикали от уровня моря до данной точки.а.в. точек, находящихся выше уровня моря, считается положительной, ниже – отрицатель­ной.**

Азимут

**– угол между направлением на север и направлением на какой-либо предмет на мес-ности; исчисляется в градусах от 0 до 360° по направлению движения часовой стрелки.**

Айсберг

**– крупная глыба льда, плавающая в море, озере или сидящая на мели.**

Антарктический пояс

**– спускается от Южного полюса до 70° ю.ш.**

Антициклон

**– область повышенного давления воздуха в атмосфере. Ареал – область распространения какого-либо явления или группы живых организмов.**

Арктический пояс

**– спускается от Северного полюса до 70° с.ш.**

Архипелаг

**– группа островов.**

Атмосфера

**– воздушная оболочка Земли.**

Атолл

**– коралловый остров в форме кольца.**

Балка

**– сухая долина в степных и лесостепных районах в Русской равнине.**

Бархан

**– скопление сыпучего песка, навеянное ветром и не закрепленное растительностью.**

Бассейн

**– область понижения, не имеющая стока на поверхности.**

Берег

**– полоска суши, примыкающая к реке, озеру, морю; склон, опускающийся к водному бассейну.**

Биосфера

**– одна из оболочек Земли, включает все живые организмы.**

Бриз

**– местный ветер на берегах морей, озер и крупных рек. Дневной Б. (или морской) дует с юря (озера) на сушу. Ночной Б. (или береговой) – с суши на море.**

“Броккенский призрак”

**(по горе Броккен в массиве Гарц, Германия) – особый вид миража, аблюдаемый на облаках или тумане при восходе или заходе солнца.**

Ветер

**– движение воздуха относительно земли, обычно горизонтальное, направлено от высокого давления к низкому. Направление В. определяется стороной горизонта, откуда он ует. Скорость В. определяется в м/с, км/ч, узлах или приближенно по шкале Бофорта, Влажность воздуха – содержание в нем водяного пара.**

Водораздел

**– граница между водосборными бассейнами.  
Возвышенность – участок, приподнятый над окружающей местностью.**

Волны

**– колебательные движения водной среды морей и океанов, вызванные приливообазующими силами Луны и Солнца (приливо-отливные В.), ветром (ветровые В.), колебаниями атмосферного давления (анемобарические В.), подводными землетрясениями и извержениями вулканов (цунами).**

Высокогорье

**– совокупность горных сооружений с крутыми склонами, остроконечными вер-1инами и глубокими долинами; абсолютные высоты более 3000 м. Высочайшие горные лстемы планеты: Гималаи, вершина Эверест (8848 м) расположена в Азии; в Центральной Азии, в Индии и Китае – Каракорум, вершина Чогори (8611 м).**

Высотная поясность

**– смена природных зон в горах от подошвы к вершине, связанная с изме-энием климата и почв в зависимости от высоты над уровнем моря.**

Географические координаты

**– угловые величины, определяющие положение любой точки на земном шаре относительно экватора и нулевого меридиана.**

Геосферы

**– оболочки Земли, отличающиеся плотностью и составом.**

Гидросфера

**– водная оболочка Земли.**

Гора

**1) изолированное резкое возвышение среди относительно ровной местности; 2)вершина в горной стране.**

Горы

**– обширные территории с абсолютными высотами до нескольких тысяч метров и резкими колебаниями высот в своих пределах.**

Горная система

**– совокупность горных цепей и горных хребтов, простирающихся в одном направлении и имеющих общий облик.**

Гряда

**– вытянутая, относительно невысокая форма рельефа; образована холмами, выстро­ившимися в ряд и слившимися своими подножиями.**

Дельта

**– область отложения речных наносов в устье реки при ее впадении в море или озе­ро.**

Долгота географическая

**– угол между плоскостью меридиана, проходящего через данную точку, и плоскостью начального меридиана; измеряется в градусах и отсчитывается от начального меридиана к востоку и западу.**

Долина

**– отрицательная ленейно вытянутая форма рельефа.**

Дюны

**– скопление песков на берегах морей, озер и рек, образованные ветром.**

Залив

**– часть океана (моря или озера), довольно глубоко вдающаяся в сушу, но имеющая свободный водообмен с основной частью водоема.**

Земная кора

**– верхняя оболочка Земли.**

Зыбь

**– небольшое, со спокойной равномерной волной, волнение моря, реки или озера.**

Ионосфера

**– высокие слои атмосферы, начинающиеся на высоте 50-60 км.**

Исток

**– место, где начинается река.**

Каньон

**– глубокая речная долина с крутыми склонами и узким дном. К. подводный – глубокая долина в пределах подводной окраины материка.  
Карст – растворение горных пород природными водами и явление, с ним связанные. Климат – многолетний режим погоды в той или иной местности. Местный К., распространен на сравнительно небольшой территории.**

Климатическая зона (или пояс)

**– обширный регион, выделяемый по климатическим показателям.**

Коса

**– песчаный или галечный вал, протягивающийся вдоль берега или выступающий в виде мыса далеко в море.**

Кратер

**– углубление, возникшее после взрыва вулкана.**

Кряж

**– резко вздымающееся крупное поднятие, один из видов возвышенностей.**

Лавина

**– масса снега или льда, низвергающаяся с крутого склона.**

Лагуна

**– мелководный залив или бухта, отделенные от моря косой или коралловым рифом.**

Ландшафт географический

**– относительно однородный участок географической оболочки.**

Ледник

**– масса льда, медленно движущаяся под действием силы тяжести по склону горы или по долине. Антарктический ледник – крупнейший на планете, его площадь 13 млн. 650 тыс. км2, максимальная толщина превышает 4,7 км, а общий объем льда составляет около 25-27 млн. км3 – почти 90% объема всех льдов планеты.**

Ледниковый период

**– отрезок времени в геологической истории Земли, характеризующийся сильным похолоданием климата.**

Лесостепь

**– ландшафт, в котором чередуются леса и степи.**

Лесотундра

**– ландшафт, в котором чередуются леса и тундра.**

Лиман

**– мелководный залив в устье реки; обычно отделен от моря косой или пересыпью.**

Литосфера

**– одна из оболочек Земли.**

Мантия

**– оболочка Земли между земной корой и ядром.**

Материк

**– крупная часть суши, окруженная со всех сторон океанами и морями.**

Австралия

**– в Юж. полушарии, между Индийским и Тихим океанами (наименьший из материков); Сев. и Юж. Америка – в Зап. полушарии, между Тихим и Антлатическим океанами;**

Антарктида

**– в центральной части Юж. полярной области (самый южный и самый высокий материк на планете); Африка – в Юж. полушарии (второй по величине материк);**

Евразия

**– в Сев. полушарии (самый большой материк Земли).**

Меридианы географические

**– воображаемые окружности, проходящие через полюсы и пересекающие экватор под прямым углом; все их точки лежат на одной географической долготе.**

Мировой океан

**– все водное пространство Земли.**

Муссоны

**– ветры, периодически меняющие свое направление в зависимости от времени года: зимой дуют с суши на море, а летом с моря на сушу.**

Нагорье

**– горная страна, характеризующаяся сочетанием горных хребтов и массивов и рас­положенная высоко над уровнем моря. Тибет – в Центральной Азии, высочайшее и вели­чайшее нагорье на Земле. Его основание покоится на обсолютных высотах 3500-5000 м и более. Отдельные вершины поднимаются до 7000 м.**

Низкогорье

**– нижний ярус горных стран или самостоятельные горные сооружения с абсо­лютными высотами от 500 м до 1500 м. Самые известные из них Уральские горы, которые протянулись на 2000 км с севера на юг – от Карского моря до степей Казахстана. Подавля­ющее большинство вершин Урала ниже 1500 м.  
Низменность – равнина, не поднимающаяся выше 200 м над уровнем моря. Самая знамени­тая и значительная среди них – Амазонская низменность площадью более 5 млн км2 в Юж. Америке.**

Озеро

**– естественный водоем на поверхности суши. Самое большое в мире – Каспийское море-озеро и самое глубокое – Байкал.**

Океаны

**– части Мирового океана, отделенные друг от друга материками и островами. Атлантический; Индийский – океан нагретых вод; Северный Ледовитый – самый маленький и са­мый неглубокий океан; Тихий океан (Великий), величайший и глубочайший океан на Земле.**

Оползень

**– смещение вниз по склону массы рыхлой горной породы под влиянием силы тя­жести.**

Остров

**– участок суши, окруженный со всех сторон водами океана, моря, озера или реки. Самый большой в мире остров -Гренландия площадью 2 млн 176 тыс. км2. Относительная высота – расстояние по вертикали между вершиной горы и ее подножием.**

Параллели географические

**– параллельные экватору воображаемые окружности, все точки которых имеют одинаковую широту.**

Парниковый эффект (атмосферный тепличный эффект)

**– защитные действия атмосферы, связанные с поглощением отраженной длинноволновой радиации.**

Пассаты

**– постоянные ветры в тропических областях, дующие по направлению к экватору.**

Плато

**1) высокая равнина, ограниченная крутыми уступами; 2) обширный плоский участок на горной вершине. П. подводное – возвышение морского дна с плоской вершиной и круты­ми склонами.**

Плёс

**– глубокий участок русла реки между перекатами.**

Плоскогорье

**– обширный участок суши высотой от 300-500 м до 1000-2000 м и более над уровнем моря с плоскими вершинами и глубоко врезанными долинами. Например: Восточно-Африканское, Среднесибирское, Витимское плоскогорье.**

Пойма

**– часть речной долины, которая затапливается в половодье.**

Полупустыня

**– переходный ландшафт, сочетающий в себе черты степи или пустыни.**

Полушарие земное

**– половина земной сферы, выделяемая либо по экватору, либо по мери­дианам 160° в.д. и 20° з.д. (Вост. и Зап. полушария), либо по иным признакам.  
Полюсы географические – точки пересечения оси вращения Земли с земной поверхностью. Магнитные п. Земли – точки на земной поверхности, где магнитная стрелка располагается по вертикали, т.е. где магнитный компас неприменим для ориентировки по странам света.**

Полярные круги (Северный и Южный)

**– параллели, отстоящие на 66° 33′ к северу и югу от экватора.**

Порог

**– мелководный участок в русле реки с большим уклоном и быстрым течением.**

Предгорья

**– холмы и низкие горы, окружающие высокогорье.**

Прерии

**– обширные травянистые степи в Сев. Америке.**

Приливы и отливы

**– периодические колебания уровня воды морей и океанов, которые вызываются притяжением Луны и Солнца.**

Пустыни

**– обширные пространства почти без растительности из-за сухого и жаркого климата. Самая большая на земном шаре пустыня – Сахара в Сев. Африке.**

Равнины

**– обширные ровные или слабовсхолмленные пространства суши. Крупнейшая на Земле Восточно-Европейская, или Русская, площадью более 6 млн км2 и Западно-Сибирская на севере Евразии, площадью около 3 млн км2.**

Река

**– постоянный водный поток, текущий в русле. Амазонка – река в Юж. Америке, величай­шая в мире по длине (от истока реки Укаяли более 7000 км), по площади бассейна (7180 мк2) и по водоносности; Миссисипи – крупнейшая река Сев. Америке, одна из величайших на Земле (длина от истока реки Миссури 6420 км); Нил – река в Африке (длина 6671 км).**

Рельеф

**– совокупность различных неровностей земной поверхности (форм Р.) различного происхождения; формируются при совокупности воздействий на земную поверхность эн­догенных и экзогенных процессов.**

Русло

**– углубленная часть дна долины, занятая рекой.**

Саванна

**– ландшафт тропиков и субтропиков, в котором травянистая растительность соче­тается с отдельными деревьями или их группами.  
Северный полюс – точка пересечения земной оси с поверхностью Земли в Сев. полушарии.**

Сель

**– грязевой или грязекаменный поток, внезапно проходящий по долине горной реки.**

Смерч (американское название торнадо)

**– вихревое движение воздуха в виде воронки или столба.**

Среднегорье

**– горные сооружения с абсолютными высотами от 1500 до 3000 м. Горных сооружений средней высоты на Земле больше всего. Они раскинулись на обширных пространствах юга и северо-востока Сибири. Ими заняты почти весь Дальний Восток, восточная часть Китая и полуостров Индокитай; на севере Африки и Восточно-Африканское плоскогорье; Карпаты, горы Балканского, Апеннинского, Пиренейского и Скандинавского полуостровов в Европе и т.д.**

Склон

**– наклонный участок на суши или дне моря. Наветренный С. – обращен в сторону, откуда дуют преобладающие ветры. Подветренный С. – обращен в сторону, противоположную направлению преобладающих ветров.**

Степь

**– безлесные пространства с засушливым климатом, для которых характерна травянистая растительность. В Евразии степи почти непрерывной полосой тянутся от Черного моря до Северо-Восточного Китая, а в Северной Америке занимают огромные пространс­тва Великих равнин, смыкаясь на юге с саванными тропического пояса.**

Стратосфера

**– слой атмосферы.**

Субтропические пояса (субтропики)

**– расположены между тропическими и умеренными поясами.**

Субэкваториальные пояса

**– расположены между экваториальным поясом и тропическими поясами.**

Тайга

**– зона хвойных лесов умеренного пояса. Тайга почти непрерывным поясом охватывает северную часть Евразии и Северной Америки.**

Тайфун

**– название тропических циклонов штормовой и ураганной силы в Юго-Восточной Азии и на Дальнем Востоке.**

Такыр

**– плоское понижение в пустыне, покрытое затвердевшей глинистой коркой.**

Тектонические движения

**– движения земной коры, изменяющие ее строение и форму.**

Тропики

**1) воображаемые параллельные круги на земном шаре, отстоящие на 23°30° к северу и югу от экватора: тропики Козерога (Сев. т.) – тропики Сев. полушария и тропики Рака (Юж. т.) – тропики Юж. полушария; 2) природные пояса.**

Тропические пояса

**– расположены между субтропическими и субэкваториальными поясами.**

Тропосфера

**– нижний слой атмосферы.**

Тундра

**– безлесный ландшафт в Арктике и Антарктике.**

Умеренные пояса

**– расположены в умеренных широтах.**

Умеренные широты

**– расположены между 40° и 65° с.ш. и между 42е и 58° ю.ш.**

Ураган

**– буря со скоростью ветра 30-50 м/с.**

Устье

**– место впадения реки в море, озеро или другую реку.**

Фронт атмосферный

**– зона, разделяющая теплые и холодные воздушные массы.**

Фиорд (фьорд)

**– узкий глубокий морской залив со скалистыми берегами, представляющий собой затопленную морем ледниковую долину.**

Холм

**– небольшая по высоте и пощади пологая возвышенность.**

Циклоны

**– область низкого атмосферного давления.**

Цунами

**– японское название огромных волн, возникающих в результате подводных землетрясений и извержений вулканов.**

Части света

**– регионы Земли, включающие материки (или их части) с близлежащими островами. Австралия, Азия, Америка, Антарктида, Африка, Европа.**

Шельф

**– материковая отмель с преобладающими глубинами до 200 м (в некоторых случаях больше).**

Широта географическая

**– угол между отвесной линией в данной точке и плоскостью экватора, измеряется в градусах и отсчитывается от экватора к северу и югу.**

Шквал

**– резкое кратковременное усиление ветра до бури.**

Штиль

**– затишье, безветрие.**

Шторм

**– очень сильный ветер, сопровождается сильным волнением на море.**

Экватор

**– воображаемая линия, соединяющая на земном шаре точки, равноудаленные от полюсов.**

Экзосфера

**– слой атмосферы.**

Экосфера

**– область космического пространства, пригодная для существования живых организмов.**

Эрозия

**– разрушение почв и горных пород текучими водами.**

Южный полюс

**– точка пересечения земной оси с поверхностью Земли в Юж. полушарии.**

Ядро Земли

**– центральная часть планеты с радиусом ок. 3470 км.**

**Экономическая и социальная география**

Анклав

**— часть территории одного государства, окруженная со всех сторон территорией других государств и не имеющая выхода к морю.**

Агломерация городская

**— группа близкорасположенных городов, объединенных тесными трудовыми, культурно-бытовыми, инфраструктурными связями в сложную систему.**

Баланс торговый

**— разница между вывезенными из страны товарами (экспортом страны) и ввезенными (импортом).**

Воспроизводство населения

**— совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений.**

Географическая среда

**— часть земной природы, с которой взаимодействует общество на данном этапе исторического развития.**

Геополитика

**— зависимость внешней политики государства от географического положения и других физико- и экономико-географических факторов.**

Глобальные проблемы народонаселения

**— совокупность социально-демографических проблем, затрагивающих интересы всего человечества, создающих угрозу его настоящему и будущему; необходимы объединенные усилия всех государств и народов для их решения.**

Демографическая политика

**— система административных, экономических, пропагандистских мер с помощью которых государство воздействует на естественный прирост населения в желательном для себя направлении.**

Демографическая революция

**— переход от одного типа воспроизводства населения к другому.**

Демография

**— паука о народонаселении, закономерности его воспроизводства.**

Естественны прирост населения

**— разница между величинами рождаемости и смертности в расчете на 1000 жителей в год.**

Иммиграция

**— въезд в страну на постоянное или временное (как правило длительное) проживание граждан других стран.**

Импорт

**— ввоз товаров в страну из других государств.**

Индустриализация

**— создание крупного машинного производства во всех отраслях хозяйства, превращение страны из аграрной в индустриальную.**

Интеграция международная экономическая

**— процесс установления глубоких и устойчивых хозяйственных взаимосвязей между странами, основанный на проведении ими согласованной межгосударственной политики.**

Интенсивный путь развития

**— увеличение объемов производства за счет дополнительных капиталовложений в существующие производственные мощности.**

Инфраструктура

**— совокупность сооружений, зданий, систем и служб, необходимых для нормального функционирования и обеспечения повседневной жизни населения.**

Конверсия

**— перевод военного производства на выпуск гражданской продукции.**

Мегалополис

**— наиболее крупная форма расселения, возникшая в результате срастания нескольких соседних городских агломерации.**

Межотраслевой комплекс

**— группа отраслей, выпускающих однородную продукцию или имеющих тесные технологические связи.**

Миграция населения

**— передвижение населения по территории, связанное с переменой места проживания.**

Народное хозяйство

**— взаимодействие людей и средств производства: средств труда и предметов труда.**

Наукоемкость

**— уровень затрат на научные исследования и разработки в общих затратах на производство продукции.**

Научно-техническая революция (НТР)

**— коренной качественный переворот в производительных силах общества, основанный на превращении науки в непосредственную производительную силу.**

Нация

**— историко-социалыюе сообщество людей, формирующееся на определенной территории в процессе развития общественных рыночных отношений индустриального типа и межрайонного (международного) разделения труда.**

Отрасль

**— совокупность предприятий, производящих однородную продукцию или оказывающих однородные услуги.**

Район социально-экономический

**— территория страны, включающая несколько единиц АДУ, отличающаяся от других особенностями историческою развития, географическим положением, природными и трудовыми ресурсами, специализацией хозяйства.**

Районирование

**— разделение территории на районы по ряду признаков.**

Региональная политика

**— комплекс законодательных, административных, экономических и природоохранных мер, способствующих рациональному размещению производства по территории и выравниванию уровней жизни людей.**

Ресурсообеспеченность

**— соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования.**

Свободная экономическая ЗОНА

**— территория с выгодным ЭГП, на которой с целью привлече­ния иностранного капитала устанавливается льготный налоговый и таможенный режим, особые условия ценообразования.**

Специализация производственная

**— выпуск предприятиями отдельных деталей и узлов, определенных видов изделий, выполнение одной или нескольких технологических операций.**

Специализация территории

**— сосредоточение в районе производства определенной продукции пли определенного пила услуг**

Структура народного хозяйства

**— соотношение между различными сферами и отраслями по стоимости продукции, числу занятых или по стоимости основных производственных фондов.**

Субурбанизация

**— процесс роста пригородных зон городов, приводящий к оттоку населения и мест приложения труда из их центральных частей.**

Территориальное разделение труда

**— специализация отдельных районов и стран на производстве определенных видов продукции и услуг и последующий обмен ими.**

Трудовые ресурсы

**— часть населения страны, способная к трудовой деятельности и обладающая необходимым физическим развитием, умственными способностями и знаниями для работы.**

Урбанизация

**— процесс роста городов и распространения юродскою образа жизни на всю сеть населенных мест.**

Услуга

**— труд, направленный на удовлетворение потребностей индивидуального потребителя.**

Экономико-географическое положение (ЭГП)

**— положение объекта по отношению к другим географическим объектам, имеющим для него экономическое значение.**

Экономически-активное население

**— часть населения страны, запятая в народном хозяйстве, и безработные, активно ищущие работу и готовые к труду.**

Экспорт

**— вывоз товаров в другие страны.**

Экстенсивный путь развития

**— увеличение объемов производства за счет количественного роста производственных единиц.**

Эмиграция

**— выезд граждан из своей страны в другую на постоянное жительство или на длительный срок.**

Энергосистема

**— группа электростанций, соединенных линиями электропередач и управля­емых из единого центра.**

Этнос

**— исторически сложившаяся устойчивая общность людей, имеющая неповторимую внутреннюю структуру и оригинальный стереотип поведения, определяемый в большей степени «родным» ландшафтом.**