

ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ – степень насыщенности конкретной территории, численность постоянного населения, приходящаяся на единицу площади (обычно 1 км²).

При средней плотности населения территории обитаемой суши ок. 38 человек на 1 км² (на 1990 г. н.п., напр. в Японии, Республике Корея, Индонезии, Бельгии и др. — св. 300, в Мозамбике — 1539). Низкая плотность населения в Австралии — 2,3, Монголии — 1,4 человек на 1 км² [1992], в ряде районов пустынь и высотностей — от 0,01 до 1. Плотность населения Российской Федерации 8,7 человека на 1 км² [1990]. В целом в наиболее густонаселенных районах мира, занимающих ок. 7% территории ойкумены, сосредоточено до 70% всего населения Земли.

ПОГОДА – состояние атмосферы в рассматриваемый момент и в определенный промежуток времени (утра, месяц). Обусловлена физическими процессами в атмосфере при взаимодействии атмосферы с космосом и земной поверхностью. Характеризуется метеорологическими элементами и их изменением. Многолетний режим погоды называют климатом.

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ – минеральные образования земной коры, химический состав и физические свойства которых позволяют эффективно использовать их в сфере материального производства.

Деятельно на твердые (угли, глины, нерудные полезные ископаемые), жидкие (нефть, минеральные воды) и газообразные (природные горючие и inertные газы).

ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА в узком смысле слова – географическая карта земного шара, на которой обозначены все страны мира. В широком понимании — карта сведения о политической географии мира. Современная политическая карта мира насчитывает св. 200 государств.

ПОЛУОСТРОВ – участок суши, вдающийся в море, озеро или реку и с трех сторон окруженный водой.

ПОЛУСВЕРХНИЙ – точка пересечения оси вращения Земли с ее поверхностью в Северном полушарии. Находится в центральной части Сев. Ледовитого ок. Первыми достигли района Северного полюса американцы Ф. Кука в 1908 и Р. Пири в 1909, в 1966 советская группа под руководством Л. Г. Лещенко совершила полярный полет к Северному полюсу. 17 августа 1977 советский атомоход «Криль» впервые в истории мореплавателей достиг Северного полюса.

ПОЛУС ЮЖНЫЙ – точка пересечения воображаемой оси вращения Земли с ее поверхностью в Южном полушарии. Находится в восточной части Антарктиды. Впервые в Арктике поселился норвежская экспедиция под руководством Р. Амундсена в 1911.

ПОСАДКА ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ (ПРИРОДНЫХ ПОСАД) – наиболее крупные подразделения географической оболочки.

По режиму тепла и влаги, особенно циркуляции воздушных масс и океанических течений, своеобразию физикогеографических и биогеохимических процессов, составу растительности и животной фауне выделяются муссонный, средиземноморский и океанический субэкваториальный, тропический, субтропический, умеренный, а также субарктический и арктический (в Южном полушарии — субантарктический и антарктический) пояса. По эквильванию и относительной влажности подразделяются на географические зоны и степари. Во многих горных системах в связи с уменьшением тепла и изменением увлажнения от подножий к вершинам выделяются высотные пояса.

ПРОИВ – обширный эне водное пространство, развивающее какие-либо участки суши и соединяющее смежные водные бассейны и их части.

ПРОМЫШЛЕН – (от лат. pro mille — за тысячу), тысячная часть чиста, обозначается %.

ПУСТЫНЯ – тип биом с низким уровнем минимальной, сезонной и конечной растительности в умеренных субтропических и тропических поясах Земли. Площадь пустынь оценивается в 33,4 млн. км² (около 22% суши). Пустыни встречаются на всех материках, кроме Европы, и расположены в пределах границ примерно 60 стран. В горях пустыни образуют высотный пояс (васонические пустыни), на равнинах — природную зону, расположенную южнее полупустынной зоны.

РАВНИНЫ – участки поверхности суши, дна океанов и морей, характеризующиеся незначительными колебаниями абсолютной высоты. На суше равнинные равнины, лежащие ниже уровня моря, низменные (высота до 200 м), возвышенные (от 200 до 500 м) и нагорные (высота 500 м).

По структурной приуроченности выделяют равнины платформенные и орогенные (горные) области (главным образом в пределах горных областей).

Преобладают тек или иных внешних процессов — денудационные, образованные в результате разрушения возвышенных форм рельефа, а аккумулятивные, возникшие путем накопления толщ речной отложения.

В совокупности равнины занимают большую часть поверхности Земли. Наибольшая равнина мира — Амазонская (св. 5,8 млн. км²).

РАСЫ – (франс., еврейск., славянск.) подразделения вида человек различия (полю расовые), представляющие современную человеческую популяцию.

Расы человека характеризуются общими наследственными физическими особенностями, связанными с единством происхождения (монотеизмом) и определенной адаптацией к среде обитания.

Наиболее отчетливо выделяются три основные группы рас — негроидная, европеидная и монголоидная, которые принято называть белыми, черными и желтыми. Среди них расы (цвет кожи, глаза, волосы, форма черепа, длина тела и т. д.) имеют относительно значение, все расы обладают определенными анатомическими возможностями для достижения высокого уровня цивилизации.

РЕКИ – естественные водные потоки, текущие в выработанном ими русле и питающиеся за счет поверхностного и подземного стока с их бассейнов. Всякая река имеет исток и устье, или дельту.

Реки с притоками образуют речную систему, характер у развития которой обусловлен главным образом климатом, а также геологическим строением и размерами бассейна, но есть той прилегающей местности, откуда идет сток (см. бассейн речной). Между речными бассейнами проходит граница — водораздел.

Ка важнейшим характеристикам относятся: водность, структура стока по источникам питания, ширина и глубина русла, скорость течения воды, ее температура, химический состав воды и т. д.

РЕЛЬЕФ (франц., от лат. relievio — поднимать), совокупность неровностей суши, дна океанов и морей, разнообразных по очертаниям, размерам, происхождению, возрасту и истории развития.

Слагается из положительных (выпуклых) и отрицательных (вогнутых) форм. Рельеф образуется главным образом в результате действия эндогенного воздействия на земную поверхность эндогенных (внутренних) и экзогенных (внешних) процессов. Рельеф изучает геоморфология.

РЕПУБЛИКА – (лат. respublica, букв. — общественное дело), форма правления, при которой глава государства (напр., президент) избирается населением или специальной избирательной коллегией.

Законодательная власть принадлежит выборному представительному органу (парламенту). Большинство современных государств являются республиками.

САВАННА (исп. savana), тип биом, распространенный между тропическими лесами и пустынями. Развивается в условиях теплой смены суток и дождевого сезона и при количестве осадков 200–2500 мм в год.

В Африке занимает около 40% площади материка. Аналоги африканской саванны встречаются в Южной Америке (кампанг, льяносы), на северо-востоке Австралии и в Южной Азии. Характеризуется скоплением травяного покрова (Слованая травянистая Борщачка) с единичными деревьями и кустарниками (баобабы, зонтичные пальмы и др.). Для африканской саванны характерно обилие крупных травоядных (антилопы, жирафы, бегемоты, слоны и др.) и хищных (львы, гепарды и др.) животных. Сильно изменена человеком. На обширных землях саванны выращивают хлопчатник, сахарный тростник и др.

СНЕГ — твердые атмосферные осадки, состоящие из ледяных кристаллов разной формы — снежинок, в основном шестигрустных пластинчатых и шестилучевых звездочек; выпадает в областях при температуре воздуха ниже 0 °С.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ — (экономическая и социальная география), одна из основных разделов системы географических наук, изучает территориальную организацию общества в различных странах, районах, местностях. Подразделяется на экономическую географию, социальную географию и особую ветвь — географию населения. Социально-экономическая география составляет основное ядро общественной географии — совокупности всех географических научных дисциплин и направлений, занимающихся исследованием общественных явлений.

СТЕПЬ – тип биом с безлесной травянистой растительностью в умеренных и субтропических поясах Северного и Южного полушария. Протянулся полосой с запада на восток в Евразии и с севера на юг в Северной Америке. Встречается также в Южной Америке и в Австралии. В горах образует высотный пояс (горная степь), на равнинах — природную зону, расположенную между лесостепной зоной на севере и полупустынной зоной на юге.

СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПОСА – природные географические пояса Северного и Южного полушарий, приблизительно между 30 и 40 °с ш. ю. ю. Отличаются чередованием умеренной (зимой) и тропической (летом) термических режимов и часто резким сезонными различиями увлажнения. Термические условия допускают круглогодичную вегетацию растений. Сложная система ландшафтных форм (пустыни, полупустыни, муссонные и вечнозеленые леса среди зимосезонных ландшафтов).

СУБЭВАТОРИАЛЬНЫЕ ПОСА – природные географические пояса Северного и Южного полушарий, между экваториальными и тропическими поясами. Не имеют постоянного источника воздуха (20–30 °С) происходят почти суточные и впадениях лесов. Преобладают травянистые муссонные листопадные леса; участки вечнозеленых лесов.

ТАЙГА – (торж.), тип биом с вечнозелеными березовыми лесами в умеренном поясе Северного полушария, в Северной Америке и Евразии. Тайга занимает 10% суши Земли. В горах образует высотный пояс (горная тайга), — природную зону (таежная зона), которая расположена между лесостепной зоной на севере и зоной смешанных лесов на юге.

ТАЙФУН – (от тайг. тай-фан — большой ветер), местное название тропических циклонов штормовой и ураганной силы в Юго-Вост. Азии и на дальнем Востоке. Наиболее часты с июля по октябрь.

ТОПИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (непавные) — совокупность различных видов топлива — углеродистых нефтяных, каменных, углей, торфяной и сланцевой промышленности, электростанции и гидроэлектростанций, а также местных видов топлива, которыми расплавляют сырую для обеспечения производства энергии в электрических станциях.

ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА – подобные, единые по содержанию, оформлению и математической основе географические карты, отображающие основные природные и социально-экономические объекты (рельеф, растительность, населенные пункты, дороги, хозяйственный транспорт и т. п.). Составляют часть топографической основы (см. Опорная геодезическая сеть) и стабилизируют систему условных знаков.

ТРАНСПОРТ – (от лат. transporto — перемещение), отрасль материального производства, осуществляющая перевозки людей и грузов. Различают наземный, водный и воздушный транспорт. Наземные виды: железнодорожный, автомобильный и трубопроводный; водные — морской и речной; воздушные — авиационный. Транспорт подразделяется на транспорт общего пользования, обслуживающий сферу обращения и населения, транспорт общего пользования (внутрипроизводственное перемещение сырья, полуфабрикатов, готовых изделий и др.), а также транспорт личного пользования. Делится также на пассажирский и грузовой.

ТРОПИЧЕСКИЕ ПОСА – природные географические пояса Северного и Южного полушария, в основном от 20 до 30° северной широты и южной широты между субтропическими и субэкваториальными поясами. Температуры зимой обычно не ниже 10 °С, летом 30–35 °С, в восточных секлотах

материков выделяются влажный и сухой сезоны. Полуоступны и пустыни, в более увлажненных местах — сааваны и листопадные леса. Под тропическими поясами иногда понимают все поясы суши и океана между субтропиками обоих полушарий.

ТРОПСОСЕРА – (от греч. тропа — поворот и сефра), нижний, основной слой атмосферы до высоты 8–10 км в полярных, 10–12 км в умеренных и 16–18 км в тропических широтах. В тропосфере происходит вертикальное смещение воздуха, сильно развиты турбулентность и конвекция, сордогенная преобладающая часть водного пара, возникает облачность, развиваются циклоны и антициклоны.

ТУНДРА – (от финск. tunta — белесная гора возвышенности), тип биом с кочковатым ландшафтом в субполярных поясах Северного полушария. Занимает площадь около 3 млн. км², протянулся вдоль северного побережья Северной Америки и Евразии сплошной полосой шириной до 500 км. Тундра встречается также на некоторых островах близ Антарктиды. В горах образует высотный ландшафтный пояс (горная тундра).

УМЕРЕННЫЕ ПОСА – географические пояса Земли между 40 и 65 °с ш. ю. ш. и 42 и 58 °с ш. в Северном полушарии и с 20°юверности умеренного пояса занимают сушу, в Южном — 98% территории полярных морей. Характерна четкая сезонность термического режима с образованием на суше снежного покрова и значительным ослаблением или прекращением жизни вегетации растений. В естественных ландшафтах умеренных поясов в Евразии с севера на юг последовательно сменяются войные, смешанные и широколиственные леса, листопадные, степи, пустыни и тундры. В умеренных поясах — большая часть территории России.

УНИТАРНОЕ ГОСУДАРСТВО – форма государственного устройства, при которой территория государства, в отличие от федерации, не разделена в своем составе федеративные единицы (штаты, земли), а подразделяется на административно-территориальные единицы (районы, области и т. д.).

УРБАНИЗАЦИЯ (от лат. urbanus — городской) – процесс повышения роли городов в развитии общества.

Главное социальное содержание урбанизации заключено в особом городском социальном (Н. Малик), оказывающем социально-формализующий и демографический структурный населения, его образ жизни, культуру, размещение производственных сил, население. Предельно урбанизация — рост в городах населения, развитие культурных учреждений, улучшение условий жизни. Основой территориального разделения труда. Для урбанизации характерны приток в город сельского населения и возрастание маятникового движения населения из сельского окружения в близлежащие пояса Северного полушария (кочевья), культурно-бытовое разнообразие и пр.). В н.ч. в 19 в. города мира пронесли 29,3 млн. человек (3% населения Земли), в 1900 — 224,4 млн. (13,6%), в 1950 — 729 млн. (28,8%), в 1980 — 1821 млн. (41,3%), в 1990 — 2263 млн. (44,1%). Городское население Российской Федерации в 1990 г. составляло 201,4 млн. человек (54,4% населения). (в 1900 г. в Европе 73, в Азии 31, в Африке 32, Сев. Америке 75, Латинской Америке 72, в Австралии и Океании 71; в экономически развитых странах мира [1990, г.н.п.]: США 75, Франция 78,3, Великобритания 87,9).

УРАНА – (от лат. Urana — богиня неба и полей, покровительница животных в римской мифологии), исторически сложившаяся совокупность видов животных, обитающих на определенной территории.

Подразделяется на животных различных классов: животных, зайчатых и имитирующих. Термин «фауна» применяется и к совокупности животных какой-либо территории или государства (фауна птиц — орнитофауна, рыб — рист в иктофауна).

ФЕДЕРАЦИЯ – (от лат. foederatio — союз), объединение (создание) нескольких федеративных государств), форма государственного устройства, при которой государство образует федеральные единицы — члены, субъекты федерации (напр., земли, штаты).

В федерации действуют единая конституция, единые органы (федеральные) органы государственной власти, устанавливаются единое гражданство, денежная единица и т. д. Члены федерации имеют, как правило, собственные конституции, законодательные, исполнительные и судебные органы. Федерацией являются США, Индия, Германия и др.

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ – наука, изучающая природную составляющую географической оболочки Земли, ее структурные части — природные территории (и их анализ) комплексное исследование географической оболочки Земли. Основные разделы физической географии — земледелие и ландшафтоведение; в ее состав часто включают также палеогеографию и приграничные науки: геоморфологию, гляциологию, гидрографию суши, океанологию, гляциологию, географию моря, биогеографию.

Основные задачи физической географии — комплексное исследование природы отдельных регионов и природных процессов, изучение проблемы воздействия человека на природную среду.

ФЛОРА – (лат. flora, по имени богини Флоры; от лат. flod, ros, pl. floris — цветок), исторически сложившаяся совокупность видов растений, населяющих какую-либо территорию или населяющую ее часть географическую зону.

Различают флору Земли, отдельных материков и их частей, островов, горных систем и т. п., а также флору стран, административных областей и др.

ФЛОРИДА (ФЛОРАДА) – (норв., еврейск., от фр. flo, устье глубокие морские заливы с волнами бурными и частыми бурями), явление, при котором в океане возникает буря. Возникает в результате обработки ледником и последующего затопления морем речные долины и затопления обширной площади. Длится до 200 м и более, глубина св. 1000 м. Распространены в Норвегии (ренландские бури) и в некоторых районах Атлантического океана.

ХИНДИ – официальный язык Индии, один из основных литературных языков, относится к индийской группе индоевропейских языков. Письменность на основе алфавита дравидской группы.

ХОЛМ – небольшая возвышенность, в плане округлой или овальной формы, с пологими склонами и слабо выраженными формами. Относительная высота до 200 м.

ХРЕБТ ГОРНЫЙ – положительная крупная форма рельефа суши, имеющая линейный характер, четко выраженные границы.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ – природная страна, охватывающая внутриматериковую Азию, в пределах Китая и Монголии. С в. км. км². Поговорная и равнины образуют 2 основных яруса, средняя высота 500–2000 м. Горы: Гималаи, Орды, Дунгуанская и Таримская равнины и 4000–5000 м (Тибетские нагорья), раздельные или обремененные водными хребтами Тянь-Шаня, Куньлуня, Наншаня, Каракорума, Кхаракорума и др. Климат резко континентальный, основан на равнинах 50–200 км, в горах до 500–1000 км в год выпадают осадки в виде снега и дождя. Преобладают полупустыни и пустыни (на Тибетском нагорье — холодные пустыни).

ЦИХЛОН (от греч. κύκλον — кружащийся) — область пониженного давления в атмосфере с минимумом в центре.

Поперечник циклона — несколько тыс. км. Характеризуется системой ветров, дующих против часовой стрелки в Северном полушарии и по часовой — в Южном. Погода при циклонах преобладает пасмурная с сильными ветрами.

ЦИРКУЛЯЦИОННО-АКТИВНОЕ ПОСО – (циркуляционная) система воздушных течений над земной поверхностью, горизонтальные размеры которой симметричны с материками и океанами, толщина от нескольких км до десятков км. Напр., общий западный перенос над внетропическими широтами и восточный перенос в тропиках, пассаты, а также циклоны и антициклоны.

2) Местные циркуляции атмосферы зависят от их географических условий: бризы, горно-долинные ветры и пр.

ЦУНАМИ (яп.-ц. цунами), морские волны, возникающие главным образом в результате сдвига вверх или вниз пролегающих участков морского дна при подводных и прибрежных землетрясениях.

Скорость распространения цунами от 50 до 200 км/ч; высота в области возникновения от 0,1 до 5 м, и убывающей от 10 до 50 м и более. Цунами производят опустошительные разрушения на суше (напр., в 1933 в Бейвеев Японии).

ЧЕРНОЗЕМЫ – тип почвы лесостепной и степной зон умеренной почвы. Содержат 4–15% углерода. Оподзоленные, выщелоченные, типичные, обыкновенные и южные типы зерновых, технических, овощных, корневых культур, сады, виноградники. Распространены в России (от Европейской части, Сев. Кавказа, Поволжья, Зап. Сибирь), Зап. и Юго-Вост. Европе (ев.-ч. на Украине), в Казахстане, Китае, США, Канаде, Аргентине, Чили.

ШЕЛЬФ (англ. shelf) (материковый откос) — выпороченная часть подводной окраины материков, прилегающая к берегам суши и характеризующаяся пологом с ней геологическим поведением. Ширина шельфа варьирует в пределах 100–200 км, но в отдельных случаях достигает 1500–2000 км (напр., в Южно-Курильской котловине Охотского м.); ширина до 1500 км (напр., в Сев. Ледовитого океана). Глубина шельфа колеблется от 32 км, км² в пределах шельфа ведется разработка месторождений нефти и газа, исследуется возможность добычи некоторых других полезных ископаемых. Лов рыбы в шельфовых водах 92%. На шельфах распространены суверенные права прибрежного государства, без его прямого согласия никто не вправе вести разведку, разведку и добычу естественных богатств шельфа. В международном праве континентальный шельф — морское дно и лежащие под ним районы, простирающиеся за пределы территориальных вод. Правовой режим континентального шельфа и его границ регулируется Конвенцией ООН по морскому праву 1982, конвенциями и внутренними законами государств.

ШИРОТА — одна из координат в ряде систем сферических координат, определяющая положение точек на поверхности Земли, Солнца, планет и на небесной сфере относительно экватора (эклиптики).

ШКАЛА РИХТЕРА — классификация землетрясений по магнитуде, основанная на оценке энергии сейсмических волн, возникающих при землетрясениях. Сопоставление между магнитудой землетрясения по шкале Рихтера и его силой в эпицентре по 12-бальной шкале зависит от глубины очага. Шкала предложена в 1935 американским сейсмологом Ч. Рихтером, термически обоснована совместно с Б. Гутенбергом в 1943–45.

ЭКВАТОР — (от лат. aequator — уравниватель) (в географии), линия сечения земной поверхности плоскостью, проходящей через центр Земли, перпендикулярно оси вращения. Делит земной шар на Сев. и Юг. полушария. Служит началом счета широты географической. Длина 40 075,698 км.

ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОСА – географический пояс Земли, расположенный по обе стороны экватора от 5°8′ с. ш. до 4°11′ ю. ш. Характерны постоянная высокая влажность (на равнинах 24–28 °С), обильные в течение всего года осадки (1500–3000 мм, местами до 10 000 мм). Преобладают густые муссонные леса с исключительным разнообразием флоры и фауны.

ЭКОЛОГИЯ – (от греч. oikos — дом, жилище, местопребывание и logos — слово, учение), наука об отношениях живых организмов и окружающих им сообществ между собой и с окружающей средой.

Термин «экология» предложен в 1866 Э. Геккелем. Объектами экологии могут быть популяции организмов, виды, сообщества и экосистемы. Экология изучает взаимодействие человека на природу экология приобрела особую значимость как научная основа рационального природопользования и охраны живых организмов, а также термины экология — биологической экология.

С 70-х гг. 20 в. складывается экология человека, или социальная экология, изучающая закономерности взаимодействия общества и окружающей среды, а также практические проблемы ее охраны, включает различные философии.

Экологические, экономические, геостратегические и другие аспекты (напр., экология города, техническая экология, экологическая этика и др.). В этом смысле говорят об «экологизации» современной науки. Экологические проблемы, порожденные современным обществом развиваются, вызывая существенно более широкий диапазон действий («Зеленые» и др.), выступающих против загрязнения окружающей среды и др. отрицательных последствий научно-технического прогресса.

ЭКОНОМИКА – (от греч. oikonomía, букв. — искусство ведения домашнего хозяйства) — совокупность общественных отношений в сфере производства, обмена и распределения продукции.

1) совокупность общественных отношений в сфере производства, обмена и распределения продукции.

2) Народное хозяйство конкретной страны или его части, включающая определенные отрасли и виды производства.

3) Экономическая наука, изучающая ту или иную отрасль хозяйства, хозяйства региона (экономическая география), экономики городов и др.

ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА (экономические карты) отображают различные экономические явления и процессы на определенной территории. Различают общэкономические и отраслевые (промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.) экономико-географические карты.

ЭКОСИСТЕМА (от греч. oikos — жилище, местопребывание и система) — единый природный комплекс, образованный живыми организмами в средой их обитания (атмосфера, почва, вода и т. п.), в котором живые и неживые компоненты связаны между собой обменом вещества и энергии.

Понятие экосистема применяется к природным объектам различной сложности и размеров: океан или небольшой пруд, тайга или участок береговой линии. Термин экосистема ввел английский философолог А. Танси (А. Tansley, 1935). Часто термин «экосистема» и биогеносная употребляют как синонимы.

ЭКСПОРТ (от лат. exporto — вывожу) — вывоз товаров или капиталов за границу.

ЭМИГРАЦИЯ (от лат. emigro — выселю), — выезд граждан из своей страны в другую страну на постоянное или временное (или на более или менее длительный срок) по политическим, экономическим и другим причинам.

ЭРОЗИЯ (от лат. erodere — раздвигать) (в геологии) — процесс разрушения горных пород и почв водным потоком. Различают поверхностную (главнейшая неровность рельефа), линейную (расчленение рельефа), боевую (поверхность берегов рек) и глубинную (вращение русла потока в глубине) эрозии.

ЭТНОФИЗИЧЕСКИЕ КАРТЫ отражают размещение народов, а также различных элементов их материальной и духовной культуры.

ЭТНОГРАФИЯ (от греч. ethnos — племя, народ; также этнология) — наука об этносах (народах), изучающая их происхождение и расселение, быт и культуру.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭТНОГРАФИЯ как наука во 2-ой пол. 19 в. связана с экологической школой (Э. Таллер, Л. Ф. Морган и др.), исходящей из идеи единства культуры человечества. С кон. 19 в. исследует региональные культуры и их взаимодействие (диффузионизм, культурно-историческая школа).

Развитие теоретической этнографии в 20 в. связано с концепциями Л. Левин-Броня, Б. Малиновского, А. Радинсфельдта, К. Левин-Стросса.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭТНОГРАФИЯ как наука во 2-ой пол. 19 в. связана с экологической школой (Э. Таллер, Л. Ф. Морган и др.), исходящей из идеи единства культуры человечества. С кон. 19 в. исследует региональные культуры и их взаимодействие (диффузионизм, культурно-историческая школа).

ЯВРОПА (негр.) — узкие параллельные, выгнутые вдоль господствующих ветров гряды и ячеи выдвигая в направлении отклонения рек и озера в пустыни. Высота до нескольких метров.