

ГЛОССАРИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОГРАФИЯ»

А

Аборигены (лат. – от начала) – 1) коренное население какой-то территории или страны; народ, который изначально живет на этой территории; 2) коренное население значительного по площади региона на определенной территории.

Абсолютная (неограниченная) монархия - 1) сосредоточение всей полноты власти в руках монарха (5 монархий); 2) власть монарха не ограничена (Оман, Бутан, Свазиленд).

Авангардная «тройка» - машиностроение (наукоемкое и точное), химическая промышленность (химия органического синтеза) и электроэнергетика.

Авиационная промышленность – отрасль машиностроения, предприятия которой производят самолеты, вертолеты, авиационные двигатели, приборы и оборудование для авиации. Зародилась в начале XX ст. В России авиационные предприятия возникли в 1910-1912 гг. Это были в основном полукустарные мастерские. Наибольшими производителями самолетов в мире являются «Боинг» (США) и «Аэробус» (Конструкция Западной Европы). Также разные типы самолетов производят Франция, Италия, Канада, Швеция, Россия и др.

Авиационный транспорт – 1) самый быстрый и в то же время самый дорогой вид транспорта. Основная сфера применения воздушного транспорта – пассажирские перевозки на расстояния более тысячи километров; 2) это воздушный транспорт мировой транспортной системы, наиболее перспективный, быстрый, но имеет очень высокую себестоимость, основной функцией которого является перевозка пассажиров.

Автократия – 1) экономическая политика, направленная на образование замкнутого национального или регионального хозяйства, на отделение его от экономики других стран; 2) политика, которая направлена на национальную экономическую самообеспеченность, отдаленность национальной экономики от экономик других государств.

Автоматизация в сельском хозяйстве – применение автоматических и автоматизированных устройств и систем для полного или частичного освобождения человека от управления и контроля в процессе получения, обработки, передачи и использования энергии, материалов, информации и т.п. Автоматизация – одно из основных направлений научно-технического прогресса, повышает продуктивность труда, благоприятствует увеличению выпуска сельскохозяйственной продукции, повышению его качества.

Автомобильная промышленность – отрасль машиностроения, предприятия которой изготавливают средства автомобильного транспорта. Основная продукция автомобильного транспорта: грузовые и легковые автомобили; автобусы, автопогрузчики, агрегаты для автомобилей, прицепы и полуприцепы, мотоциклы, мотороллеры, мопеды, велосипеды, а также

запасные части к ним. Территориальное размещение отрасли значительной мерой обуславливается технико-экономическими особенностями производства составленной продукции этой отрасли, в частности кооперирование с другими отраслями, высоким уровнем внутриотраслевой специализации, ориентацией на научно-техническую базу. Это означает размещение предприятий в больших городах. Наибольшими монополиями, которые производят автомобили в мире являются: «Дженерал Моторс», «Форд Моторс», Крайслер» (США), «Мазда», «Мицубиси», «Тойота», «Ниссан» (Япония), «БМВ», «Фольксваген» (Германия), «Пежо», «Рено» (Франция), «Альфа Ромео», «Фиат» (Италия), «Ролл Ройс» (Великобритания), «Вольво» (Швеция) и т.д.

Автомобильный транспорт – это часть сухопутного транспорта, на который приходится 2/3 общей длины мировых путей сообщения.

Авторитаризм – система, характеризующаяся сосредоточением власти в руках одного человека или их ограниченной группы, сужением политических прав и свобод граждан, жестким принуждением к соблюдению законов (режимы 70-90-х гг. XX в. в Испании, Чили; современный режим Северной Кореи). Авторитарным считается прямое президентское правление, которое объявляется при чрезвычайных ситуациях. Крайним проявлением авторитаризма является военная диктатура или хунта.

Аграрные отношения – производственные отношения в сельском хозяйстве, с которыми очень тесно связаны технологические особенности введения сельского хозяйства, системы земледелия, уровень агротехники, специализация, товарность продуктивность и т.д. В развитых капиталистических странах (США, Германия, Великобритания, Франция, Италия) вследствие аграрных реформ наблюдается внедрение крупных финансовых инвестиций в сельское хозяйство, резкое сокращение количества ферм (особенно мелких), интеграция с промышленностью, уменьшение количества занятых в отрасли, что было вызвано как повышением продуктивности труда на фермах, так и уменьшением объемов работы через передачу некоторых операций сельского хозяйства в промышленность (на комбикормовые заводы, фабрики по переработке сельскохозяйственных продуктов и т.д.) в связи с аграрно-промышленной интеграцией. Существенным является вмешательство государства в регулирование сельскохозяйственного производства, предоставление поддержки крупным производителям товарной продукции. Для большинства развивающихся стран, типичной является наиболее древняя форма аграрных отношения – общинное земледелие. Оно является в странах тропической Африки, некоторых районах Латинской Америки (Мексика, Чили, Аргентина), многих странах Азии. Основные черты общинного землевладения: вся земля, которой владеет сельская община, является ее общей собственностью; крестьянин – член общины, имеет право на обработку участка и на урожай, но не на владение землей; в случае выхода члена из общины его земельный

надел (пай) возвращается в общий фонд, а в случае смерти передается наследникам.

Автомобильный транспорт – наиболее маневренный и эффективный вид транспорта для перевозки массовых грузов мелкими партиями на близкое расстояние.

Автономия – 1) право определенной части государства на независимое самоуправление (на основе общегосударственной конституции); способность отдельной системы, например предприятия, совершать самоорганизацию и самоуправление; 2) способность к самоуправлению на основе собственного законодательства, но в рамках общегосударственных законов или конституции; 3) право на самоопределение в определенных границах, предоставленное законом (конституцией) части государственной территории. Автономная территориальная единица самостоятельно решает вопросы, отнесенные к ее компетенции центральной властью.

Авторитаризм – система, характеризующаяся сосредоточением власти в руках одного человека или их ограниченной группы, сужением политических прав и свобод граждан, жестким принуждением к соблюдению законов (режимы 70-90-х гг. XX в. в Испании, Чили; современный режим Северной Кореи). Авторитарным считается прямое президентское правление, которое объявляется при чрезвычайных ситуациях. Крайним проявлением авторитаризма является военная диктатура или хунта.

Агломерация (лат. – присоединять; накапливать, слияние) – 1) группа городских поселений вокруг одного или нескольких больших городов; 2) единая группа поселений городского типа, формирующих общую социальную, экономическую и экологическую систему; 3) форма расселения, под которой нужно понимать территориальное образование, которое возникает на базе большого города (или нескольких компактно размещенных – конурбация) и создает значительную зону урбанизации, поглощая смежные населенные пункты. По основным характеристикам агломерации различают: большие и малые, сформированы и такие, которые пребывают в стадии формирования, моно-, би- и полицентрические, городские, сельские, смешанные. Наибольшими агломерациями мира являются Токио, Нью-Йорк, Филадельфия, Мехико, Сеул, Сан-Паулу, Осака-Кобе-Киото, Джакарта, Дели, Мумбай, Лос-Анджелес и т.д.; 5) группа сближенных городов и поселков, объединенных тесными связями: трудовыми (поездки на работу), культурно-бытовыми (поездки за услугами), производственными (связи между предприятиями) и др. Агломерация – качественный сдвиг в процессе урбанизации. Они приходят на смену «точечному» городу. Крупнейшие агломерации мира – Токио, Мумбай, Сан-Паулу, Шанхай, Нью-Йорк, Пекин, Каир, Париж, Москва, Лондон, Стамбул и др.

Аграрная реформа – качественное преобразование аграрных отношений или отношений собственности в сельском хозяйстве.

Аграрные реформы – государственные мероприятия по преобразованию системы землевладения и землепользования. На характер

реформ значительное влияние осуществляют экономико-географические условия и исторические особенности каждого отдельного государства и его районов.

Аграрно-промышленный комплекс (АПК) – 1) единство отраслей и сфер деятельности, которые на основе межотраслевых связей принимают участие в производстве, заготовках, переработке, сохранении, транспортировке и оптовой реализации готовой сельскохозяйственной продукции; 2) межотраслевой хозяйственный комплекс. Главная задача АПК – обеспечение страны продовольствием и аграрным сырьем. АПК включает в себя три сферы: 1) отрасли, производящие средства производства для сельского хозяйства и осуществляющие его материально-техническое снабжение и обслуживание; 2) отрасли сельского хозяйства (растениеводство и животноводство); 3) отрасли производства обеспечивающие заготовку, хранение, промышленную переработку и реализацию конечной продукции.

Аграрные отношения – формы землевладения и землепользования, характер действующих в стране законов о земле.

Агрессия (лат. – нападение) – все виды и формы незаконного, учитывая Устав ООН, вооруженного нападения и применения силы одним государством или группой государств по отношению к суверенитету, территориальной или политической независимости другой страны, народа.

Агробизнес – система организации сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, которая базируется на использовании современных методов управления и сопутствующих им приемов ведения агропроизводства с целью максимизации прибыли. Его отношение является результатом включения компаний, задействованных в пищевой промышленности непосредственно к производству продуктов питания путем выкупа ферм и преобразование их на соподчиненные элементы единых агропромышленных структур. В агробизнесе принимают участие также большие сельскохозяйственные корпорации, независимые от промышленного капитала, но связанные с ним крепкими договорными связями.

Агрономия (греч. – поле и закон) – комплекс наук о рациональном использовании сельскохозяйственных угодий, выращивании растений, повышении плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур. Сюда входят: общее земледелие, растениеводство, агрохимия, агрофизика, селекция, селеведение, фитопатология, мелиоративная наука.

Агрохимия – наука, которая изучает взаимодействие между растительностью, почвой и удобрением, исследует эффективность и особенности применения удобрений, химических мелиорантов, ядохимикатов и дает практические рекомендации по применению средств химизации.

«Алармитская» модель глобального развития – та, которая вызывает тревогу. Например, модель Д. Медоуза и его соавторов «Границы роста» (1972). Вывод свидетельствовал, что необходимо остановить рост

народонаселения и экономический рост, поскольку уже в начале XXI ст. человечество и мир в целом ждут экологические катастрофы.

Агломерация городская – группа сближенных городов и поселков, объединенных тесными связями: трудовыми (поездки на работу), культурно-бытовыми (поездки за услугами), производственными (связи между предприятиями) и др. Агломерации – качественный сдвиг в процессе урбанизации. Они приходят на смену «точечному» городу. Крупнейшие агломерации мира – Токио, Мумбаи, Сан-Паулу, Шанхай, Нью-Йорк, Пекин, Каир, Париж, Москва, Лондон, Стамбул и др.

Агропромышленная интеграция – 1) процесс усиления связей между производителями сельскохозяйственного сырья, ее сохранением, транспортировкой, переработкой и потреблением конечной продукции; 2) прогрессивная форма организации общественного производства, основанная на тесном взаимодействии сельскохозяйственных и промышленных предприятий, которые работают на конечный результат. В основу положен единый процесс производства сельскохозяйственной продукции, ее закупка, сохранение, переработка и реализация готового продукта – продовольствия для населения и сырья для перерабатывающей промышленности. Агропромышленная интеграция благоприятствует устранению ведомственных барьеров организационного и экономического характера, обеспечивает единство интересов и действий каждого своего участника, повышает их взаимную заинтересованность в количестве и качестве потребителя. Кроме того, агропромышленная интеграция благоприятствует внедрению в производство достижений НТП, переводу растениеводства и животноводства на примышленную основу, рациональное размещение звеньев АПК по территории страны соответственно к требованиям наиболее полного учета особенностей природно-климатических условий, разных регионов и т.п. Основными видами агропромышленной интеграции являются агропромышленные объединения, агрокомбинаты, агрофирмы и т.д. Агропромышленная интеграция начала развиваться в начале в США, потом распространилась на капиталистические страны Европы; в США уже в 60-х годах XX ст. некоторые производства (бройлеров и яиц для инкубации) почти полностью были охвачены агропромышленными объединениями. Выявилось, что интеграция особенно эффективна в отраслях с недоступным для неинтегрированных сельскохозяйственных предприятиях многосторонним комплексным промышленным использованием сельскохозяйственного сырья (например, мясное животноводство, виноградарство, плодоводство и овощеводство для консервирования и т.д.), где отходы могут быть достаточно полно использованы только при условиях сложной фабричной переработки. Терминов «интеграция» иногда определяют также и такие аграрно-промышленные вертикальные объединения, в которых отсутствует (полностью или частично) элемент территориального единства и которые охватывают предприятия, размещенные в разных странах и даже в частях света. Только по признаку

владения и наличию разных ступеней производства. Крупные капиталистические аграрные объединения нередко становятся международными не только по составу своего капитала, но и по размещению предприятий, в том числе и в пределах развивающихся стран; при этом часто расширяется и круг охваченных отраслей (например, фирма «Юнилевер Нестле» и др.). Небольшие аграрно-промышленные объединения появляются в развивающихся странах. В 60-70х годах XX ст. в странах бывшего соцлагеря начали появляться межхозяйственные объединения разных направлений – птицеводческие, откормочные, в отрасли сельскохозяйственного строительства, производственно-научные.

Агропромышленный комплекс (АПК) – межотраслевой хозяйственный комплекс. Главная задача АПК – обеспечение страны продовольствием и аграрным сырьем. АПК включает в себя три сферы: 1) отрасли, производящие средства производства для сельского хозяйства и осуществляющие его материально-техническое снабжение и обслуживание; 2) отрасли сельского хозяйства (растениеводство и животноводство); 3) отрасли производства, обеспечивающие заготовку, хранение, промышленную переработку и реализацию конечной продукции.

Административная область – определенная часть государственной территории, которая имеет четко установленные административные границы и систему органов местного самоуправления и местных органов государственной власти.

Административно-территориальная единица - составная часть государственной территории, которая образуется соответственно к системе территориального устройства с целью управления.

Административно-территориальное (государственное) устройство – 1) деление страны на отдельные части (области, губернии, штаты, провинции, районы и т.п.), которые управляются местными органами государственной власти (администрацией); 2) способ территориальной организации государства, который характеризуется определенной формой конституционно-правовых отношения между государством в целом и ее составными частями, проявляется в особенностях правового статуса административных властных полномочий между центральными и местными органами власти; 3) система пространственной организации государства, утвержденная законом.

Азиатско-Тихоокеанский регион – регион, который включает страны материковой части Азии и Америки и зоны Тихого океана.

Азотная промышленность – отрасль химической промышленности, которая включает производство азотных удобрений (сульфат аммония, аммиака, селитры и т.п.) и продукцию, которая содержит в своем составе связанный азот (аммиак, азотная кислота и ее соли, нитрат натрия, углекислый аммоний, капролактум, уротропин и т.п.). К азотной промышленности через подобие технологических процессов принадлежит производство ацетилена, метанола и т.п. Продукцию азотной

промышленности широко используют в хозяйстве: азотные удобрения – в сельском хозяйстве; капролактамы, ацетилен, метанол – для получения синтетических волокон и пластмасс; азотную кислоту – для производства азотных и сложных удобрений, красителей и полупродуктов для их синтеза, взрывчатых веществ, лекарств, для пищеварения и разделения цветных металлов, как окислитель топлива в ракетной технике и т.д. Самыми важными факторами размещения азотной промышленности является наличие сырья. С начала, когда таким сырьем был коксовый газ, кокс, уголь, водород и др., предприятия размещались в районах угледобычи, коксования угля и черной металлургии, со временем, основным сырьем стал природный газ, их (в частности азотно-туковое производство) стали размещать в районах добычи природного газа, вдоль трасс магистральных газопроводов, т.е. приближение к районам сельскохозяйственного производства. Главными производителями азотных удобрений в мире являются США, Россия, Индия, страны Западной Европы, Канада, Япония, Кувейт, Венесуэла, Мексика. В Чили азотные удобрения производят из природной селитры.

Аквакультура (лат. - вода и возделывание, уход) – 1) промышленное разведение и выращивание водных организмов (рыб, водорослей, моллюски и т.п.); 2) выращивание рыб, моллюсков, ракообразных, водорослей в контролируемых человеком условиях; 3) выращивание и воспроизводство водных организмов (рыб, моллюсков, ракоподобных, водорослей и т.п.) для пополнения их запасов в природных водоемах и использовании в пищевых, технических и медицинских целях. Различают аквакультуру пресноводную и морскую (марикультуру). В зависимости от параметров водной среды, биологии объекта разведения, природно-климатических условий, материально-технической базы и т.п. применяют экстенсивную (пастбищную), интенсивную и индустриальную технологии. Экстенсивная аквакультура основана на использовании водными организмами природных кормовых ресурсов (участие человека ограничивается посадкой в водоем исходного материала – молодые рыбы, моллюски и т.д.). При таком способе выращивают карпов в озерах, кефалей в лиманах морей, моллюсков в морских водах.. Выход товарной продукции с 1 га – 10-15 ц. Интенсивная аквакультура – культивирование водных организмов в условиях, которые частично контролируются (кормление рыб, удобрение водоемов, аэрация воды, механизация некоторых рабочих процессов и т.д.). По такой технологии выращивают форелей в сетчатых садках, морских рыб в отгороженных заливах. Выход товарной продукции с 1 га – 100-150 ц. **Индустриальная аквакультура** - получение продукции в строго контролируемых условиях, только в закрытых бассейнах, лотках и др. с многократным использованием воды и полной механизацией кормления и других операций, автоматическим контролем по температуре, газовому, солевому, световому режимам среды. В этот способ получают товарного карпа, толстолобика, белого амура и др. в циркуляционных установках с системой биологического очищения воды. Выход товарной продукции в

расчете на 1 га – до 10 тыс. ц. В мире существуют экспериментальные хозяйства, в которых выращивают моллюсков, ракоподобных, водоросли и другие объекты марикультуры (Япония); 4) выращивание рыб, моллюсков, ракообразных, водорослей в контролируемых человеком условиях; 5) разведение и выращивание на подводных «фермах» и «плантациях» рыб, моллюсков, ракообразных, иглокожих, водорослей, жемчуга.

Акватория - участок водной поверхности в определенных пределах. Например, *акватория порта*.

Активный торговый баланс – торговый баланс, при котором стоимость вывезенных товаров из страны больше стоимости ввезенных в страну.

Альянс (франц. – союз) – это объединение государств или организаций на основе договорных соглашений.

Алюминиевая промышленность – отрасль цветной металлургии, предприятия которой производят металлический алюминий в виде полуфабрикатов. Сырьем для алюминиевой промышленности являются алюминиевые руды – бокситы, алуниты, нефелины. Из алюминиевых руд, в основном бокситов, получают глиноземы (гидроокись Алюминия), а потом путем электролиза – металлический алюминий. Наряду с основной продукцией (формы для переливания, слитки для горячей обработки, катания для переработки на проволоку, а также алюминиевые порошки) предприятия алюминиевой промышленности выпускают кристаллический кремний, алюминиево-силициевые сплавы (силуниты), содовые продукты, минеральные удобрения, цемент, пятиокись Ванадия, металлический галлий. Продукцию алюминиевой промышленности используют в основном в авиационной и автомобильной промышленности. Электротехнике и других отраслях машиностроения, в пищевой промышленности, строительстве, для производства бытовых предметов. Широкое значение алюминия обусловлено его ценными свойствами: малым удельным весом, высокой тепло- и электропроводностью, стойкостью против коррозии, высокой прочностью его сплавов. Размещаются предприятия по производству глинозема около месторождения алюминиевых руд (на 1 т глинозема тратится 2,5-3,5 т (бокситов), а производство металлического алюминия – около источников дешевой электроэнергии (на 1 т алюминия тратят 16 тыс. кВт. час электроэнергии и только 2 т глинозема). Наибольшие мировые месторождения бокситов, в составе которых 40-45 % алюминия, размещены в Австралии (полуостров Арнемленд), Гвинеи, Ямайке, Бразилии, России. Ежегодно в мире их добывают более 125 млн тонн. Главные производители алюминия – США (16% мирового производства), Канада, Россия, Австралия, Китай, Бразилия, Япония, Норвегия, Франция, Великобритания, Италия. Ежегодное производство алюминия в мире – 23,7 млн тонн.

Анклав (франц., лат. – закрываю на ключ) – часть территории государства (государство), полностью окруженное другим государством. Вопрос о соединении анклава с основной частью государства решается на

основе соглашения между государствами. Различают государство – анклав и полуанклав. Примером первой является Ватикан, который называют двойным анклавом, т.к он является «государством в государстве и государством в городе» - размещается в Италии и является одним из кварталов столичного Рима. Подтверждением государственного статуса Ватикана является тот факт, что папа римский выступает главой государства и осуществляет верховную законодательную, исполнительную и судебную власть, т.е. речь идет о теократической монархии. Государством анклавом является также Лесото в Южной Африке, Сан-Марино и Монако в Европе. Полуанклавный характер имеет территория американского штата Аляска и т.п.

Антропогенные факторы - влияние деятельности человека на отдельные компоненты природной окружающей среды или природы в целом.

Антропосфера (с греческого – человек, шар) – 1) составная часть социосферы, которая охватывает человечество как совокупность индивидов; 2) земная сфера, где живет человечество; 3) сфера Земли, которая в большей степени непосредственно или косвенно видоизменена человеком; 4) географическая среда, в которой проживает человек, сфера взаимодействия общества и природы.

Аридный (климат, почвы, ландшафт) – такой, который формируется в засушливых, теплых и даже жарких условиях (пустыни, полупустыни).

Асбестоцементная промышленность – отрасль промышленности строительных материалов, предприятия которой производят разнообразные асбестоцементные изделия и конструкции. Главными видами продукции асбестоцементной промышленности являются кровельные материалы (шифер, черепица) и водопроводные и канализационные трубы, а также облицовочные плитки, вентиляционные короба, электроизоляционные доски, панели для стен и т.п. Большинство предприятий асбестоцементной промышленности размещены около цементных заводов. Основные направления дальнейшего развития отрасли связаны с внедрением ресурсосберегающих технологий, которые базируются на использовании вторичного сырья, искусственных заменителей асбеста и т.д.

Ассамблея (франц. – сборы) – 1) государственный или руководящий орган любой международной организации (Генеральная ассамблея ООН); 2) сборы той или иной государственной или международной организации, сторонников определенного общественного движения.

Ассимиляция (лат. – слияние) – втягивание одной этнической общностью другой, как правило, более большой и развитой. В результате этого происходит будто растворение меньших народов в большие, которые пребывают на высшем уровне социально-экономического и культурного развития. Ассимиляция может быть добровольной и принудительной.

Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) – организация по содействию экономическому, социальному и культурному развитию стран-членов; создана в 1967 г. (9 стран-членов).

Ассоциированной членство (лат. – *соединение, сообщение*) – неполное, частичное членство государства, общественной организации, личности или социальной группы в объединения, которые часто ограничиваются статусом наблюдателя.

Ассоциированный член организации – член определенной организации, который принимает участие в ее работе на определенных условиях, чем полные ее члены.

Аукцион – организационная форма публичной продажи имущества или товаров в определенное время и в установленном месте. Объект продажи достается особе, которая предложила за него наивысшую цену.

Б

Банк – кредитно-финансовое учреждение, которое совершает финансовое посредничество. Привлекая и накапливая свободные деньги предприятий, организаций, населения, банки перераспределяют их, предоставляя кредиты.

Бартер (англ. – *товарообмен*) – обмен товарами на безденежной основе (натуральный обмен). Бартерное соглашение – безденежное, но оцененный и сбалансированный обмен товарами, оформленный соглашением.

«БАСФ» - химическая компания Германии, основана в 1865 году.

Беднейшие страны (42 страны) группы развивающихся стран – сохраняются натуральное хозяйство и примитивные средства обработки земли. Промышленность, плантации и экспортные отрасли экономики почти отсутствуют (Мьянма, Бутан, Афганистан, Эфиопия, Сомали, Уганда, Руанда, Бурунди, Ботсвана, Папуа-Новая Гвинея, Кирибати, Гаити и др.).

Беженцы – население, которые оставляет свои места проживания через нищету, голод, расовую и национальную дискриминацию, политические и религиозные преследования, военные действия, терроризм, стремительное ухудшение экологической ситуации, стихийного бедствия. Соответственно к современному международному праву статус беженца является основанием для получения временного убежища на территории страны пребывания (без предоставления гражданства) или вида на проживание, помощи и защиты со стороны правительства страны пребывания.

Безопасность экологическая – совокупность действий, состояний, процессов, которые прямо или косвенно не приводят к потерям; комплекс состояний, явлений и действий, которые обеспечивают экологический баланс на Земле и в ее регионах.

Безработные – это лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период не имели работы, занимались ее поисками и были готовы к ней приступить.

Безработица - 1) социально-экономическое явление, при котором часть трудоспособного населения живет и может работать, но не может найти работу; 2) это преобладание пропозиции свободной рабочей силы над

спросом на нее. Основные показатели безработицы: доля безработных в экономически активном населении, отрезок времени с момента начала работы и до трудоустройства или до периода, который рассматривается. Различают фрикционную, структурную и циклическую безработицу. Фрикционная безработица вызывается постоянным движением населения. Она связана с поиском или ожиданием работы в ближайшем будущем. Структурная возникает под влиянием НТР (например, закрытие старых нерентабельных предприятий). Циклическая безработица вызывается экономическим спадом в определенные периоды.

Безъядерная зона - часть пространства, свободная от производства и размещения ядерного оружия.

Бизнес (англ. – дело) – 1) дело, занятие, экономическая деятельность, направленные на получение прибыли. Это общеэкономический термин, который характеризует сферу деятельности хозяйственного субъекта, его интерес, величину и объемы деятельности; 2) собственное дело, который дает доход определенному человеку или коллективу людей; коммерческая или предпринимательская деятельность личности или группы лиц.

Биологические ресурсы – 1) все живые организмы, которые человек использует для собственных нужд; 2) лесные, охотничьи, рыбные, ресурсы лекарственных растений и др.

Биосфера (греч. – жизнь, шар) - целостная оболочка существования живой материи на планете.

Биологическая защита растений – использование разнообразных организмов энтомофагов (с греческого – «энтома» - насекомые и «фагос» - пожиратель) для борьбы с вредителями растений. Как энтомофаги используют бактерии, грибы, вирусы, рыб, птиц и, чаще всего, насекомых.

Биологическое (экологическое) сельское хозяйство – заключается в переходе от многоотраслевого хозяйства к специализированному, синтезе новых и традиционных технологий, установлении тесных производственных связей растениеводства с животноводством, применении органических удобрений вместо минеральных, использовании биологических средств борьбы с бурьянами и вредителями, посевах культур, которые восстанавливают почву, севозаменах. Доля подобных «биологических ферм» еще небольшая, даже в развитых странах, где существует повышенный спрос на экологически чистую продукцию. В США их не более 10%, в странах Западной Европы – 1%.

Биотехнология – 1) биологизированные производства, основанные на промышленном применении природных и целенаправленно созданных форм жизни; ставить за цель управление процессами жизнедеятельности организма с помощью факторов, свойственных самому организму. Выделяют такие направления биотехнологии: микробиологическое производство, генная инженерия, клеточная инженерия, инженерная энзимология, белковая инженерия, биоинформатика и т.д. Сегодня промышленным путем получают такие биотехнологические продукты: жизнеспособные микроорганизмы

(бактериальные удобрения, биологические средства защиты растений, закваски и т.п.), продукты переработки биомассы (дрожжи, мицелий, кормовой белок и т.п.); очищенные продукты метаболизма микроорганизмов (витамины, аминокислоты, ферменты, антибиотики и т.п.). Широкое применение они имеют в сельском хозяйстве, а также в пищевой (ферменты для получения пищевого белка), легкой (ферменты для кожевенного производства), металлургической (в процессах флотационного обогащения руды, точном литье и т.д.), нефтегазовой промышленности, в охране здоровья, биологических исследованиях; 2) совокупность методов и приемов использования живых организмов, биологических продуктов в производственной сфере. В отличие от старой традиционной микробиологии, зародившейся в древности, новая биотехнология – порождение современной научно-технической революции. Она опирается на инновации в химической технике и технологиях, электронике, микробиологии, биохимии, генетике. В ее сферу входят также генетическая и клеточная инженерия, имеющая целью создание новых высокоэффективных организмов с заранее заданными свойствами путем непосредственного изменения генетической системы тех или иных организмов.

Биотопливо – 1) получение энергии из биологического сырья: твердого (дрова, солома), жидкого (этанол, метанол, биодизель), газообразного (водород, биогаз). Чаще всего биотопливо получают с помощью переработки кукурузы, рапса, сои; 2) разнообразные органические материалы (перегной, опилки, листья, торф и т.п.), которые выделяют в процессе разложения тепло, которое используется для обогрева теплиц, парников и т.д.

Биржа (лат. – *кошелек*) - коммерческое предприятие, от рынка, где подписываются соглашения и совершаются операции купли-продажи товаров. Первые в мире биржи появились в г.Антверпен (Бельгия) в 1531 г. И в г.Лион (Франция) в 1549 г. Бывают универсальные и специализированные. Так, в Чикаго через универсальную биржу подписываются соглашения на поставку зерна, серебра, золота, бройлеров, сои и т.д.; Лондонская биржа совершает операции покупки-продажи кофе, какао бобов, сахара, каучука, копры и т.д. Среди специализированных международных товарных бирж наибольшими являются: хлопковые – в Нью-Йорке, Ливерпуле, Мумбаи, Александрии; зерновые – в Лондоне, Ливерпуле, Роттердаме, Милане и т.д. В структуре международной торговли около 25% приходится на биржевую торговлю, 95% объем биржевых соглашений происходит в США, Великобритании, Японии.

Богарное земледелие – вид земледелия, свойственный засушливым, полупустынным и пустынным районам (юг Казахстана, страны Центральной Азии, Армения), которые не имеют орошения и не могут давать стойкие урожаи. Оно базируется на выращивании засухоустойчивых зерновых, кормовых и бахчевых культур.

«Богатые острова» стран с высоким доходом группы развивающихся стран – высокий ВВП на душу населения за счет иностранного туризма, транзитной торговли, добывающей промышленности (Антигуа, Антильские, Багамские, Сейшельские, Реюньон и др.).

«БОИНГ» - компания США по производству транспортных реактивных самолетов, основана в 1916 году.

«Большая семерка» стран Запада – это страны-лидеры западного мира отличающиеся наибольшими масштабами экономической и политической деятельности: США, Япония, Германия, Франция, Великобритания, Италия, Канада.

«БРИТИШ ПЕТРОЛЕУМ» - английская нефтяная компания, основана в 1909 году, добывающая нефть в США и Северном море, перерабатывающая в 25 странах.

Буддизм – 1) древняя мировая религия. Возникла в Индии в VI – V ст. до н.э. на противовес кастовому брахманизму; 2) одна из трех мировых религий, возник в Древней Индии в VI-V вв. до н.э., основателем которого считается Сиддхаратха Гаутама; в центре буддизма – учение о «4-х благородных истинах».

Бюджет – расчет прибыли и расходов государства или определенной организации (семьи) за определенное время (чаще всего за год).

В

Валовая продукция – 1) общий объем производства продукции в денежном выражении отдельного предприятия или отрасли хозяйства за определенный период (год, месяц); 2) статистический показатель в денежных единицах, который характеризует общий объем производства продукции отдельными предприятиями, отраслями, сферами, регионами, хозяйством в целом за определенный период времени. Она включает стоимость использованных в процессе производства предметов потребления и услуг.

Валовой внутренний продукт (ВВП) – 1) сумма стоимости всего, что произведено на территории данной страны за определенный период (год); 2) совокупная стоимость всей конечной продукции и услуг, произведенных и реализованных в течении года в стране; 3) макроэкономический показатель статистики, который рассчитывается как совокупная стоимость конечной продукции предприятий, отраслей материального производства, сферы услуг, которые находятся на территории государства. ВВП определяется как совокупная стоимость всего объема конечного производства товаров и услуг, произведенных и реализованных за один год в государстве (учитывая поступления от экспорта и импорта товаров и услуг); 4) конечный стоимостной результат хозяйственной деятельности в пределах страны за определенный период, т.е. ВВП характеризует стоимость товаров и услуг, созданную на территории страны как отечественными, так и иностранными производителями; 5) показатель, характеризующий стоимость всей конечной

продукции, выпущенной на территории данной страны за один год, в долларах США.

Валовой мировой продукт (ВМП) – сумма ВВП всех стран мира за определенный год.

Валовой национальный продукт (ВНП) – 1) прибыль государства, в который входит стоимость товаров и услуг, произведенных и предоставленных национальными, т.е. данного государства, предприятиями, организациями и частными лицами. Сюда входит все то, что произведено фирмами и людьми этой страны не только на ее территории, но и в других странах; 2) стоимость товаров и услуг, произведенных национальными субъектами (предприятиями, организациями, частными лицами) за год, независимо от их территориального местоположения; 3) совокупная стоимость всего объема товаров и услуг, произведенных в течении года на территории страны и за ее пределами; 4) доход, который включает стоимость товаров и услуг, произведенных национальными субъектами за год, независимо от территориального местонахождения. ВНП отличается от ВВП на сумму поступлений от использования ресурсов определенного государства за границей, т.е. величину поступлений от зарубежных капиталовложений, заработков населения за границей, движения капитала туристов и т.п.; 5) конечный стоимостной результат хозяйственной деятельности в пределах страны за определенный промежуток времени, плюс доходы, переводимые от ее резидентов (физических и юридических лиц) из-за рубежа, и минус доходы, переводимые за рубеж нерезидентами. Т.е. ВНП характеризует стоимость товаров и услуг, созданных отечественными производителями как в самой стране, так и за ее пределами.

Валюта (итал., лат. – цена, стоимость) – денежная единица, которая используется для измерения величины стоимости товаров и услуг.

Вектор внешнеполитический (лат. – соединение, сообщение) – соответствующие направление международной политики государства по отношению к конкретной стране, государству, региону или альянсу.

Венчурный (рискованный) капитал – качественно новый способ финансирования (инвестирования) рискованного предприятия, которое работает над воплощением в производство определенной идеи или проекта. Предприятия не возвращают вложенные в них инвестором деньги и не выплачивают проценты за них. Зато инвестор получает права на все запатентованные и незапатентованные инновации и учредительную прибыль от рискованных предприятий в том случае, когда они достигают успеха. Венчурное финансирование стимулирует развитие научно-технического прогресса, благоприятствует ускорению внедрения новейших достижений науки в производство.

Ветроэнергетика (ВЭС) - преобразование кинетической энергии ветра с помощью ветрогенераторов.

Внеевропейские страны (страны переселенческого капитализма) – это бывшие переселенческие колонии Великобритании: Новая Зеландия,

Австралия, ЮАР, а также Израиль. По показателям ВВП они уступают странам «большой семерки» и менее крупным странам Западной Европы, и отличаются своеобразием политического и экономического развития.

Внешнеторговый оборот – суммарный объем экспорта и импорта государства.

Внеэкономические связи – совокупность видов экономической деятельности, которые характеризуются между странами перемещением товаров, услуг, технологий, управленческого опыта, а также международным туризмом.

Внешняя торговля – одна из форм международных экономических связей. Основными показателями, которые характеризуют внешнюю торговлю, является объем экспорта, импорта, внешнеторгового оборота, сальдо внешней торговли (разница между экспортом и импортом) и т.п.

Внешняя политика – политика государства, направленная на организацию отношений с другими государствами.

Внутренние воды – реки, озера, водохранилища, каналы в пределах суши, а также некоторые морские воды (акватории портов, воды бухт, заливов, проливов, морей, берега которых полностью относятся к определенному государству).

Внутренний валовой продукт – показатель, характеризующий стоимость всей конечной продукции, выпущенной на территории данной страны за один год (в долларах США).

Внутренний водный транспорт – старейший вида транспорта, развитие и размещение которого в первую очередь связаны с природными предпосылками – наличием рек и озер пригодных для судоходства

Внутренняя политика – деятельность органов государственной власти, направленная на обеспечение стабильного существования и развития общества за счет внутренних ресурсов.

Водные ресурсы – 1) поверхностные и подземные воды, которые используются или могут быть использованы в хозяйственной деятельности; 2) все пригодные для использования поверхностные и подземные воды Земли. Ресурсы пресной воды составляют 2,5 % объема гидросферы; 3) воды суши, морей и океанов, которые используются или могут быть использованы в различных отраслях хозяйства и в быту. Самое большое значение в обеспечении потребностей человечества имеют воды суши, в том числе подземные воды; 4) поверхностные и подземные воды, которые используются или могут использоваться в хозяйственной деятельности (воды озер, рек, ледников, подземные воды, опресненные воды море), которые являются относительно неисчерпаемыми, поскольку их общий объем на планете остается неизменным, а качество стремительно ухудшается.

Водообеспечение – степень соответствия нужд (биоты, территории, предприятия, населенного пункта) возможностям их удовлетворения, которое выражается в единицах объема или процентах.

Водопользование - порядок, условия и формы использования водных ресурсов.

Водопотребление – потребление воды из водного объекта или из системы водоснабжения. Различают повторное, с возвращением воды в источник и бесповторное – с затратами ее на фильтрацию, испарение.

Водоснабжение – совокупность мер (получения воды из природных источников, ее очистка, транспортировка, подача) по обеспечению водой потребителей бытовых нужд, промышленных и других производств.

Воздушная подушка – область повышенного давления воздуха между основанием машины (например, судна на воздушной подушке) и опорной поверхностью, между подвижными и неподвижными элементами механизмов (например, воздушный подшипник), в приборах (например, гироскопах).

Возобновимые ресурсы - ресурсы, которые постоянно возобновляются естественным (природным) путем или с участием человека (главным образом биологические – растительные и фаунистические).

Возрастная структура населения – 1) распределение населения по возрастным группам с целью изучения демографических и социально-экономических процессов; 2) соотношение численности разных возрастных групп населения.

Возрастной состав населения – распределение населения по возрастным группам. Обычно выделяют три основные возрастные группы населения: младшего возраста – дети от 0 до 14 лет, среднего возраста – от 15 до 59 лет, старшего возраста от 60 лет и старше.

Война – организованная борьба между отдельными странами, группами стран, классами, нациями, фирмами с целью достижения определенных политических или социально-экономических целей или решения насущных внутренних или внешних проблем. Кроме вооруженного противостояния, бывают другие виды войн – «холодная», экономическая и т.п.

Военное состояние – введение органами государственной власти особого правового статуса в стране или ее части с целью преодоления последствий стихийного бедствия или в случае угрозы переворота, нападения другой страны, массовых беспорядков и т.д.

Военно-промышленный комплекс (ВПК) – 1) военная промышленность, армия и связанные с ней части государственного аппарата и науки; 2) совокупность отраслей хозяйства и государственных институций, которые обеспечивают поддержку обороноспособности государства и, в случае необходимости, осуществляют защиту суверенных прав народа от посягательств внешней агрессии. ВПК функционирует за счет доходов государственного бюджета и является развитым в ведущих государствах мира: США, Франция, Великобритания, Россия, Китай и т.д.

Волновая энергетика (ВолЭС) – преобразование энергии ветровых волн.

Волокнистые (прядельные) культуры – растения, из которых получают текстильное сырье (растительное волокно). Волокно содержится в разных органах растений. По этому признаку все прядельные культуры делят на группы. Волокно может получаться: 1) в семенах (хлопчатник); 2) в лубе (коре) стебля (лен, конопля, кенаф, джут); 3) в листьях (новозеландский лен, манильская пенька, текстильный банан). Большая часть волокнистых культур выращивается в странах и районах тропического и субтропического климата. Самой важной волокнистой культурой является хлопчатник. Наиболее ценными сорта длиноволокнистого хлопчатника выращивают в Египте, Судане, Перу, Туркменистане при условиях искусственного орошения. В Азии и Америке распространен средневолокнистый хлопчатник. Мировое производство хлопчатника все время растет. Наибольшими производителями его являются Китай, США, Индия, Пакистан, Узбекистан, Турция, Бразилия. Много хлопчатника производит также Иран, Ира, Сирия, Афганистан, Египет, Судан, Эфиопия, Уганда, Танзания, Аргентина, Австралия. Ведущими экспортерами хлопчатника являются США, Узбекистан, Китай. Пакистан, Индия, страны Африки. Импортёры: страны Восточной и Юго-Восточной Азии, Европы. Лен-долгунец производится только в странах Европы: Белоруссии, России, Украине, Польше, Германии, Чехии, Словакии, Румынии, Франции, Бельгии, Нидерландах. На мировом рынке волокнистого сырья важное место принадлежит твердоволокнистым культурам (джут, сезаль, абака, кенаф). Это сырье используется для производства плотных тканей: мешковины, парусины, брезента. Джут выращивают в Китае, Индии, Бангладеш, Таиланде, Бразилии, Иране. Главный экспортер переработанного джута – Бангладеш, а джутовых изделий – Индия, Китай. Бразилия. Импортёры – страны Европы, Северной Америки, Япония. Основные производители и экспортеры абаки – Филиппины, сезаля – Бразилия, Мексика, Таиланд, кенафа – Таиланд.

Воспроизводство населения (естественное движение) – 1) совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывную смену поколений; 2) постоянное обновление поколений людей, процесс смены поколений; 3) процесс непрерывного возобновления поколений людей в результате взаимодействия рождаемости и смертности; 4) процесс сохранения во времени и пространстве конкретно-исторической меры определенного населения, его количества и качественного состава. Оно является процессом непрерывного восстановления поколений людей в результате взаимодействия процессов рождаемости и смертности. В наиболее обобщенном виде выделяют два типа воспроизводства – I и II. Для I типа воспроизводства населения характерным являются невысокие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста. Этот тип воспроизводства сложился в странах Европы, Северной Америки и Австралии. Для II типа воспроизводства типовыми являются высокие и наивысшие показатели рождаемости и естественного прироста и относительно низкие показатели смертности (за исключением Африки), Он

характерен для большинства развивающихся стран (Азия, Африка и Латинская Америка); 5) совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, обеспечивающих возобновление и смену людских поколений. Есть и другие определения этого понятия, но все они близки по смыслу и научной обоснованности к вышеприведенному определению. Количественно показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения принято выражать в расчете на 1000 жителей, т.е. в промилле. По соотношению показателей рождаемости и смертности, как правило, выделяют два типа воспроизводства. Для первого типа характерны относительно невысокие показатели рождаемости, смертности, естественного прироста. Для второго типа – высокие и очень высокие показатели рождаемости и естественного прироста и относительно низкие показатели смертности; 6) совокупность процессов рождаемости и смертности, соотношение которых определяет величину естественного прироста. Различают I и II типы воспроизводства населения; 7) совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений.

Восстановление земель – комплекс мер, которые обеспечивают возвращения землям плодородия, нарушенной деятельностью человека или природными процессами.

Восстановление лесов – комплекс мер, которые обеспечивают появление лесной растительности в местах, где лес полностью или частично уничтожен человеком, или в результате природной катастрофы.

Восстановление окружающей среды – комплекс мер (экономических, технологических, организационных и т.п.) и их научное обеспечение, которые составляют особенную сферу общественного производства и направлены на поддержание параметров среды жизнедеятельности в пределах, благоприятных для существования человека как биологического вида и его социально-экономического развития.

Всемирная метеорологическая организация (ВМО) – обеспечение международного сотрудничества в сфере создания сети метеорологических станций и разработки единых норм для метеорологических наблюдений, систем быстрого обмена информацией; содействие использованию метеорологических исследований в авиацией, морской навигации, водоиспользовании, сельском хозяйстве; образование Всемирной службы погоды.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) – организация борьбы с болезнями, их ликвидация; оказание помощи странам по борьбе с инфекционными и другими заболеваниями; проведение международных акций по карантину и эпидемиологическому надзору, контроль за качеством лекарственных препаратов.

Всемирная торговая организация (ВТО) – организация для регулирования мировой торговли, куда входит более 150 стран, на которые приходится 97% мирового товарооборота.

Вторичный сектор экономики - включает отрасли, занимающиеся переработкой всех видов сырьевых ресурсов, а также отрасли производства потребительских товаров. К вторичному производству обычно относят обрабатывающую промышленность, индустриальное и гражданское строительство, электроэнергетику. В статистике ряда стран к этой группе отраслей причисляют также добычу полезных ископаемых.

Второй (традиционный) тип воспроизводства населения или «демографическая весна» – 1) очень высокие показатели рождаемости, высокий уровень смертности, очень высокий естественный прирост, преобладание молодежи в возрастной структуре; характерен для большинства развивающихся стран; 2) очень высокие показатели рождаемости и относительно низкие – смертности, ускоренные темпы роста населения (естественный прирост более 12 человек на 1000 жителей). Этот тип воспроизводства свойственен странам Азии, Африки, Латинской Америки; 3) типичны высокие и очень высокие показатели рождаемости и естественного прироста и относительно низкие показатели смертности.

Выбросы экономически допустимые (ВЭД) – количество загрязняющих веществ, при которых затраты (убытки) от загрязнений ниже или хотя бы уровне затратам на преодоление загрязнений.

Выбросы технически допустимые (ВТД) – гранично-допустимое количество загрязняющих веществ, которые устанавливаются для предприятия с учетом современных технологических возможностей (прогрессивных малоотходных технологий, комплексного использования сырья, усовершенствования очистного оборудования); объем загрязняющих веществ одного предприятия, которое на приводит к нарушению технологического цикла на других предприятиях.

Выбросы – поступление в окружающую среду любых загрязнителей.

«Вывоз загрязнений» - перевод предприятий и даже значительной части промышленных отраслей в целом, которые имеют негативное влияние на окружающую среду, из своей страны в другое. Эта форма экологической экспансии. Одной из разновидностей является перенос предприятий из более загрязненных районов в менее загрязненные внутри государства.

Вымирание – исчезновение любого таксона от подвида и выше в результате эволюционных процессов или косвенного действия человека. За последние годы темпы выросли. По одним данным, один и даже пять видов в день, по другим, более вероятным, в среднем около 20-30 видов в год, один вид или подвид позвоночных животных за последние десятилетия. Соответственно современные темпы приблизительно в 10 тыс. разов выше, чем в эпоху вымирания динозавров.

Выпас чрезмерный (перевыпас) – бесконтрольный выпас животных, который ведет к деградации пастбищ и уничтожение их продуктивности. Резкое увеличение диких и домашних животных выше реального потенциала угодий в аридных и субаридных зонах ведет к опустыниванию.

Высокоразвитые экономические районы развитых стран – хозяйство этих районов отличается динамичностью развития, наличием наукоемких отраслей промышленности; ведущей отраслью является непроемкая сфера - *Калифорния (США), Лондонский район Великобритании, Парижский район Франции, Московский район России, Север Италии.*

Высокотехнологическое земледелие – интегрированная информационная и производственная система ведения сельского хозяйства, которое создается с целью долговременного повышения эффективности продуктивности и прибыльности производства в целом с учетом местной специфики и одновременной минимизации влияния на окружающую среду. Включает: систему глобального определения координат, географическо-информационную систему, социальное сельскохозяйственное оборудование картографию урожайности и систему обслуживания. Концепция включает применение современных информационных технологий, постоянное или одновременное внедрение которых вызвано обеспечить рациональное использование средств сельскохозяйственного производства и качественно улучшить информационное обеспечение для принятия производственных и управленческих решений. Позволяет контролировать качество почв, ареал и плотность распространения вредителей и много другого. Применяя современные информационные технологии, фермер может гибко варьировать объемы использования разных средств производства (семена, удобрения, ядохимикаты, орошение), подбирая их в зависимости от особенностей культуры, которая выращивается, и агрономических условий конкретного участка. Это наиболее важный элемент новой идеологии – раздельное управление каждым участком поля. Это направление в сельском хозяйстве появилось в начале 90-х годов XX ст. в США.

Г

Газовая промышленность – 1) отрасль топливной промышленности, которая занимается добычей, транспортировкой и сохранением природного газа; 2) отрасль топливной промышленности, которая осуществляет добычу, сохранения, транспортировка и переработка природного газа. Значительное количество природного газа используется в химической промышленности, металлургии, строительной индустрии, машиностроении, коммунально-бытовом хозяйстве и т.д. Достоверные запасы природного газа в мире составляет 146 трл. м³. Из отдельных регионов выделяется Юго-Западная и Центральная Азия (44%), Северная Америка (17%) и Западная Европа (9%). Среди отдельных стран мира большими запасами природного газа выделяются Россия, Иран, Катар, Саудовская Аравия, ОАЭ, США, Алжир, Венесуэла, Канада, Индонезия, Мексика. Мировая добыча природного газа имеет тенденцию к росту. Среди отдельных стран по объему добычи природного газа лидируют Россия, США, Канада, Великобритания, Алжир, Нидерланды, Иран. Природный газ транспортируется системой

магистральных газопроводов (3/4 всего добычи газа) и с помощью танкеров метановозов в сжиженном состоянии. Наибольшими экспортёрами природного газа являются: Россия, Нидерланды, Канада, Норвегия, а сжиженного газа – Алжир, Бруней, Индонезия. Главные импортеры природного газа – страны Европы, США, Япония; 3) отрасль энергетики, которая занимается разведкой, добычей и экспортом природного газа.

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций – рассматривает любые вопросы в пределах Устава ООН. Состоит из представителей всех стран-членов.

Генеральное соглашение о тарифах и торговле – многостороннее соглашение о режиме торговли и тарифной политики. В рамках этого соглашения проводятся переговоры о взаимном снижении пошлины.

Генная инженерия – направление биотехнологии, биологическое производство, основанное на введении в организм клетки гибридной ДНК, которая содержит гены, необходимые производства нею запрограммированного продукта (фермента, гормона, другого белка). Сегодня в генной инженерии выделяются такие направления: производство лекарственных препаратов (альфа и гама интерферона, инсулин, гормон роста человека и т.д.) для лечения раковых, сердечнососудистых, костных, вирусных заболеваний, а также сахарного диабета, эмфиземы, ожогов, шоков; облегчение технологических процессов для получения продуктов ферментации – энзимов и аминокислот; генетическое улучшение растений и животных; лечение наследственных заболеваний человека.

Генофонд (лат. «ген» и франц. – основание) биосферы – совокупность всех ныне живущих на Земле видов.

Геоглобалистика – направление развития географической науки, которое возникло в 80-х годах XX ст. Объектом ее исследования является опасные глобальные тенденции и глобальные проблемы развития человечества и поиска путей ее преодоления; пространственная интерпретация глобальных проблем.

Географическая среда – 1) часть земной природы, которая непосредственно связана с жизнью и деятельностью человека, преобразована и окультурена им; 2) часть географической оболочки, освоенная человеком и привлеченная в общественное производство; служит материальной основой существования человеческого общества; 3) часть земной природы, с которой общество взаимодействует в процессе своей жизни производственной деятельности; 4) это среда обитания человека, источником ресурсов – топливных, лесных, биологических и т.д., которая возникла в результате длительной эволюции географической оболочки планеты под влиянием человеческой деятельности; 5) та часть земной природы, с которой человеческое общество непосредственно взаимодействует в своей жизни и производственной деятельности на данном этапе исторического развития.

Географический индетерминизм (нигилизм) - недооценка влияния географической среды на жизнь и деятельность людей.

Географическое положение – 1) размещение определенного объекта, территории, страны относительно других объектов, территорий, акваторий, стран; 2) отношение исследуемой территории (объекта) к каким-либо объектам, взятым вне этой территории (объекта). Неотъемлемыми свойствами ГП являются отношение, потенциальность, дистанционность. С учетом предметного характера исследуемого объекта выделяют виды ГП - физико-географическое (отношение объекта с природными зонами, областями, орографией, распределением суши и моря и т.п.), *экономико-географическое*, политико-географическое (отношение к политически значимым данностям как внутри страны, так и за ее пределами) и др.

Географическое ресурсоведение – наука, изучающая размещение и структуру отдельных видов природных ресурсов и их комплексов, вопросы их охраны, воспроизводства, экономической оценки, рационального использования и ресурсобеспеченности.

Географическое (территориальное) разделение труда – 1) специализация отдельных территорий или стран на производстве определенной продукции или предоставлении определенных услуг; 2) производственная специализация любых экономически взаимосвязанных территориальных образований – регионов, субрегионов, стран, экономических районов внутри стран; 3) неизбежный результат развития человеческого общества, связанный с ростом товарного производства и обмена.

География медицинская – научная дисциплина, которая сформировалась на стыке географии и медицины и исследует природные и социально-экономические особенности территорий, которые влияют на состояние здоровья населения, возникновение и распространение болезней. Включает медицинскую климатологию, медицинскую социологию, учение и природоочаговых и эндемических заболеваний, географию болезней (нозогеографию).

География населения (демогеография) – 1) наука, которая изучает особенности и закономерности территориальной организации населения; 2) это наука, которая изучает численность структуру и размещение населения, рассматриваемого в процессе общественного воспроизводства и взаимодействия с окружающей природной средой.

География религий – наука, изучающая территориальную организацию религиозной жизнедеятельности людей и ее влияние на территориальную организацию общества.

Геоинформатика – научное направление, которое разрабатывает принципы, методы и технологии получения, накопления, передачи, обработки и представления информации географического характера.

Геоинформационная система – комплекс средств получения, хранения, переработки, отбора и выдачи географической информации.

Геоинформационные методы – это формационно-космическое моделирование природных и общественных геосистем на основе географических знаний и цифровых баз данных.

Геоконфликтология – новое направление географической науки, которая исследует пространственные (территориальные) аспекты конфликтных ситуаций на планете.

Геологические запасы полезных ископаемых - отличаются степенью изученности и степенью точности оценки. Различают общие запасы, т.е. все имеющиеся в наличии, и балансовые – те, которые целесообразно разрабатывать при современном уровне техники и экономики. Балансовые запасы по степени достоверности разделяют на категории. В России различают четыре категории. В зарубежных странах классификация запасов иная: разведанные (конечные извлекаемые), достоверные (извлекаемые при современном уровне развития техники), прогнозные (наличие которых в недрах Земли предполагается на основе гипотез).

Геополитика (греч. – Земля и искусство управления государством) – 1) наука, которая изучает влияние географических факторов на политическую и социально-экономическую ситуацию в странах и регионах мира; 2) научное направление, которое изучает зависимость внешней политики государств и международных отношений от системы политических, экономических, военно-стратегических и др. Взаимосвязей, обусловленных географическим положением страны (региона) и другими факторами; 3) одно из фундаментальных понятий военной, политической географии, географии мирового хозяйства и теории международных отношений, характеризует место и конкретно исторические формы влияния территориально пространственных особенностей размещения государств или блоков государств на локальные, региональные, континентальные или глобальные международные процессы. Впервые в научный оборот этот термин было введено шведским ученым Р.Челленом (1846 – 1922); 4) государственная доктрина, которая базируется на учете конкретно исторических форм влияния территориально пространственных условий страны на формирование ее статуса и политики в локальном, региональном и глобальном аспекте. Фундаторы Г.Ратцель, Чемлер, Спикмен и др.; это составная политической географии, которая изучает в единстве географические, исторические, политические и т.д. взаимодействующие факторы, которые влияют на стратегический потенциал государства. Политическая география рассматривает государство с точки зрения пространства, а геополитика рассматривает пространство с точки зрения государства.

Геотермальная энергетика (ГеоЭС) – получение энергии за счет тепловой энергии недр Земли. Чаще всего используют термальные воды, естественный пар.

Геоэкологический мониторинг (лат. надзирающий) – система наблюдений за состоянием окружающей среды (гидросферы, атмосферы,

почвенно-растительного покрова, а также технических систем) с целью ее контроля, охраны и прогноза; различают глобальный, региональный и локальный уровни мониторинга.

Геоэкология – 1) научная дисциплина, которая исследует пространственное взаимодействие человека с окружающей средой; 2) раздел экологии (с другой точки зрения географии), которая исследует экосистемы (геосистемы) высоких иерархических уровней – к биосфере включительно; 3) изучает процессы и явления, возникающие в окружающей природной среде в результате антропогенного вмешательства в нее.

Герб государственный – официальная эмблема, символ государства. Изображается на флагах, печатях, документах, деньгах и т.д.

Гидротермальная энергетика океана – основывается на «океанотермической энергоконверсии» - получение электроэнергии за счет разницы температур между океанскими поверхностными и глубинными водами.

Гидросфера - воды океанов, морей, рек, озер, болот, водохранилищ, подземные воды, ледники, почвенная влага, пары атмосферы.

Гидроэнергетика – отрасль электроэнергетики, которая базируется на использовании воды для производства электроэнергии на гидравлических электростанциях. Удельный вес гидроэнергетики в мировом производстве электроэнергии – 19%. Главные по производству электроэнергии на ГЭС страны – Скандинавские (особенно Норвегия), Новая Зеландия, Египет, Канада, Альпийские страны (Швейцария) и страны Амазонии (Бразилия, Колумбия, Перу, Венесуэла). По мощности (более млн кВт) и количеством гидроэлектростанций первенство принадлежит Бразилии, США и Венесуэле.

Гимн государственный - торжественная песня, которая прославляет государство. Является одним из ее символов. Исполняется во время выдающихся событий и торжественных церемоний.

Главные страны («Большая семерка») экономически развитых стран – это страны с высоким уровнем концентрации экономического, технологического и научного потенциалов; высокие показатели уровня социально-экономического развития; доля занятых в сфере услуг превышает 50% (США, Япония, Германия, Великобритания, Франция, Италия, Канада).

Глобализация (с французского - всемирный, общий) – 1) преобразование определенного явления на мировое, планетарное, те, которые касаются всей Земли, земного шара; 2) объективный процесс формирования единых принципов мирового устройства, углубление и осложнение взаимосвязей и взаимозависимостей как между регионами и государствами, так и между предприятиями и даже людьми; 3) процесс формирования всеохватывающей системы взаимоотношений между элементами мирового хозяйства (транснациональными корпорациями – ТНК) в результате частичной потери государственными границами барьерной функции. Основными формами глобализации следует считать: расширение международных потоков капитала в форме прямых инвестиций, увеличение

количества приобретенных и объединенных предприятий, заключение договоренностей о международном сотрудничестве в разных формах, развитие системы международного подряда, возникновение глобальных систем транспорта и коммуникаций; 4) это процесс интернационализации и интеграции мирового сообщества. Глобализация мира отображает качественно новое состояние пространственных взаимосвязей в политике, экономике, экологии, культуре, идеологии и т.д. Зародившись в основном в сфере торгово-финансовых отношений как результат революции в отрасли информационных средств связи, ныне она проникает в другие отрасли социального бытия. Глобализация порождает глобализм; 4) втягивание всего мира в открытую систему финансово-экономических, общественно-политических и культурных связей на основе новейших коммуникационных и информационных технологий. Это объективный процесс, подготовленный всем ходом предшествующего развития общества. Глобализация имеет многообразные проявления, что порождает многочисленные определения этого явления.

Глобализм – 1) это высшая стадия интернационализации и интеграции мировой экономики; это система абсолютной экономической и политической власти новых глобальных монополистических корпораций, который вышли из-под контроля наций государств своего происхождения и базирования, маневрируют финансовым капиталом и усиливают эксплуатацию многих стран и регионов; 2) целостный взгляд на природу и общество как систему политических, геополитических, экономических, культурных и т.п. связей, требующих особых методов управления со стороны международных организаций.

Глобалистика (с латинского шар и всеобщий, тот, который относится ко всему земному шару) – 1) область экономической науки, изучающая ключевые планетарные проблемы современности и будущего человеческой цивилизации; 2) Термин глобалистика вошел в научный оборот на границе 60-70- гг. с выходом в свет первых докладов «Римского клуба» и трактуется как учение о глобальных проблемах человечества. Глобалистика – это самостоятельная общественная наука, которая изучает мира как целостную динамическую систему; это наука об общих планетарных проблемах современного и будущего развития человеческой цивилизации, глобализации ее политической, экономической и социальной организации как единого целого; наука о миропонимании. Ее объектом исследования является глобализм и глобализация, а предметом – поиск и раскрытие закономерностей и законов глобального развития. Развитие глобализации ста возможным благодаря тому, что человечество как «геологическая сила» (по В.И. Вернадскому) стало единым всепланетным образованием в отличие от прошлых периодов, когда отдельные народы и племена были разъединены. Глобалистика имеет политический, определенной мерой прикладной аспект; 3) наука о глобальном мире и его проблемах; 4) система научных знаний о генезисе и современном состоянии

глобальных проблем, классификация этих проблем и обоснование практических путей их разрешения.

Глобальная география – это новое направление общественной географической науки, которая изучает пространственное проявление общепланетарных процессов и явлений. Содержание глобальной географии охватывает вопросы освоения человеком планеты, географические аспекты развития материального производства и непродуцированной сферы, пространственные проявления других планетарных процессов. Предмет – вся Земля в ее разнообразии, процессы, которые имеют глобальный характер, проблемы, которые приобрели масштабы и значения глобальных. Глобальная география – это значительной мерой «географическая глобалистика» (Ю. М. Гладкий).

Глобальная энергосырьевая проблема – связана с независимым обеспечением человечества топливом и сырьем. Проявилась в 70-х годах XX ст., когда вспыхнул энергетический и сырьевой кризис, которые зацепили мировую экономику. Формирование поясняется быстрым, воистину «взрывным» ростом потребления минерального топлива и сырья и извлечением из недр Земли. Достаточно констатировать, что только с начала и до середины 80-х годов XX ст. в мире было добыто и потреблено больше топлива и сырья, чем за всю историю человечества. Глобальное страноведение – направление географической науки, которое изучает отдельные страны в системе глобальных проблем человечества (Л.В. Сириягин, М.С. Мироненко).

Глобальное прогнозирование – это анализ современных и особенностей будущих тенденций развития общества в форме глобального моделирования; выражается через построение математических моделей сложных многофакторных процессов мирового развития.

Глобальные проблемы человечества – 1) проблемы антропогенного происхождения, которые охватывают значительную долю земной поверхности и для своего решения требуют общих усилий всех стран мира; 2) природные, природно-антропогенные явления, которые касаются мира в целом. Например, ядерная угроза, глобальное потепление и т.п.; 3) проблемы, которые касаются всего человечества, всех стран, народов и социальных слоев и приводят к значительным экономическим и социальным потерям, а в случае их обострения могут угрожать существованию человеческой цивилизации; для их решения необходимо сотрудничество в общепланетарном масштабе, совместные действия правительств и народов; 4) проблемы, которые возникают как результат объективного развития общества, создают угрозу всему человечеству для его настоящего и будущего и для своего решения требуют объединения усилий всей мировой общественности. К глобальным проблемам относят природные, природно-антропогенные, антропогенные, психологические, аутоэкологические (которые охватывают биологическую сущность человека), которые или образуют реальную угрозу существованию цивилизации, или же являются

лимитирующими факторами ее современного экономического, экологического, социального и духовного развития; 5) это проблемы, которые касаются всего человечества, всех стран и народов; они тесно взаимосвязаны и требуют для своего решения своевременных совместных действий всего мирового сообщества.

Глобальный – 1) взятый в целом, общий, всесторонний. 2) распространенный на весь земной шар.

Голод – крайнее проявление продовольственной проблемы, который обрушился на массу людей в древние и средние века, а также в период новой и новейшей истории. Голод проявляется в двух формах: недоедание и хроническая, постоянная голодовка. Вторая форма приводит к массовой гибели людей.

Город – 1) населенный пункт с определенным количеством жителей, в котором более 85% работающих заняты в промышленности и сфере услуг. В каждой стране свой минимальный порог населения для определения категории города; 2) населенный пункт, который по законодательству принадлежит к категории городов, основная часть населения которого занята в промышленности, торговле, сфере услуг, науке, культуре.

«Город сад» - город, который максимально приближает, соединяет городских жителей с природой (площадь зеленых насаждений около 50% территории), характеризуется высоким уровнем развития социальной инфраструктуры, численностью населения, обычно, до 50-70 тыс. жителей, иногда до 150 тыс.; Город сад – небольшое, компактно организованное поселение, где места работы, общения, отдыха, проживания находятся в пределах пешеходного доступа для каждого жителя. В развитых странах построено более 30 «Городов садов».

Городской взрыв – один из важнейших факторов всего социально-экономического положения развивающихся стран, когда урбанизация продолжает расти «вширь», а городское население быстро увеличивается.

Горнодобывающая промышленность – совокупность производств по добычи и обогащению горно-химического сырья для получения в основном продуктов основной химии – минеральных удобрений, соды и ее продуктов, природной серы и ее производных. Является составной частью химической промышленности.

Городская агломерация (лат. – присоединять) - 1) группа населенных пунктов, между которыми существуют тесные связи с частыми «маятниковыми» миграциями; 2) компактная пространственная группировка городских поселений, которые объединены интенсивными производственными, трудовыми, культурно-бытовыми, рекреационными связями; 3) единая группа поселений городского типа, формирующих общую социальную, экономическую и экологическую систему; 4) это компактная пространственная группировка поселений (главным образом городских), объединенных в единое целое интенсивными производственными, трудовыми, культурно-бытовыми и рекреационными связями, которая

возникает при росте городов и усилении связей между ними, крупнейшие агломерации сформировались вокруг Токио, Мехико, Сан-Паулу, Лондона, Парижа, Рио-де-Жанейро и некоторых других городов; 5) территориальная группировка городских и сельских поселений.

Городское население – форма территориальной организации жизни населения в виде городов, развитие которых связано с размещением промышленных предприятий, объектов строительства, транспорта, с постиндустриальными видами деятельности. Критерии отнесения к городам в разных странах неодинаковые. Так, в Дании городами считаются поселения с количеством жителей 250 чел., в Малайзии – 1 тыс., в США – 25 тыс., в Японии – 50 тыс. чел. Кроме населения, в Японии и Бельгии при этом учитывается критерий плотности населения. В Индонезии, Замбии и Перу введен критерий так названных городских признаков, под которыми понимают уровень благоустройства и наличие определенных удобств (электричество, канализация, сеть культурно-бытовых учреждений). Отсутствие единых критериев городов свидетельствует о том, что они вряд ли уместны, т.к. существуют большие различия в разных регионах мира в освоении территории и ее заселении, в природных условиях проживания. Городское расселение характеризуется такими свойствами – высокой плотностью сети и интенсивностью развития городских поселений; большой насыщенностью и тесными связями между населением и в середине их; разнообразием выбора (мест работы, видов общения, отдыха) и большой плотностью контактов; усложнением форм расселения.

Государства – суверенные политические образования, которые имеют власть на определенной территории и ведут на ней хозяйственную деятельность.

Государства в составе Содружества – специфическая форма правления стран бывших доминионов Великобритании, позднее вошедших в Содружество. Формально главой государства в каждой из этих стран является монарх Великобритании, однако его функции выполняет генерал-губернатор, которого назначает британский монарх по представлению правительства страны из ее граждан (14 государств).

Государственная граница – 1) линия, которая устанавливает границы государственной территории и имеет соответствующий международно-правовой статус; 2) линия и проходящая по ней вертикальная поверхность, определяющая пределы территории государства и отделяющая его от соседних государств и открытого моря. Основные функции государственной границы – барьерная, контактная, фильтрующая. Они реализуются любой государственной границей, различия выражаются только в соотношении функций. Государственные границы устанавливаются на основе договоров и соглашений. Установление их осуществляется путем делимитации и демаркации.

Государственное устройство – территориальная или национально-территориальная организация государства. Существуют две формы государственного устройства – федеративная и унитарная.

Государственный строй – 1) организация государства, которая включает общественное устройство, государственное устройство, систему государственных органов, основные права и обязанности граждан, избирательную систему; 2) система социальных, экономических и политико-правовых отношений, устанавливаемых и закрепляемых нормами конституционного (государственного) права. Г.с. находит свое выражение в форме государства – способе организации высших органов государства, территориальном устройстве государственной власти и методах ее осуществления. Форма государства складывается из трех элементов – формы государственного правления, формы административно-территориального устройства и формы политического режима.

Государственный суверенитет – верховенство государства в пределах собственных границ и ее самостоятельность в международных делах.

Государственный язык – язык, которым говорит самая многочисленная нация государства.

Государство – 1) системная организация жизни общества на основе определенных правовых норм. Государство можно рассматривать как живой организм, который постоянно развивается или деградирует; 2) независимая страна с публичной политической властью, которая осуществляется через систему специальных органов и учреждений; 3) это суверенное политико-территориальное образование, независимая страна с публичной политической властью, осуществляемая через систему специальных органов и учреждений; 4) суверенное политическое образование, форма организации политической власти, которое представляет собой страну с определенной территорией, границами, хозяйством и заселенную с определенной территорией, выступает основным носителем прав и обязанностей в международных отношениях. Главными объектами политической карты мира являются государства – субъекты международного права, которые характеризуются рядом признаков и функций. Главными признаками государства следует считать: а) публичную политическую власть; право, которое закрепляет системы норм, санкционированных государством; территорию, на которую распространяется юрисдикция государства и распределение населения по территориальным единицам; государственный суверенитет (внутренний и внешний) и т.п. Предназначение государства, закономерности развития проявляются в ее функциях. К внутренним функциям относятся: хозяйственная, культурологическая, предоставление социальных услуг членам общества, охрана окружающей среды, правопорядка, собственности, прав и свобод граждан. К внешним: миротворческая миссия, защита государственного суверенитета, предоставление социальных услуг членам общества, охрана окружающей

среды, правопорядка, собственности, прав и свободы граждан и т.д.; 5) это суверенное политическое образование, которое осуществляет свои полномочия на определенной территории при деятельности особой системы органов и организаций – государственного механизма.

Граница государственная (с французского – веревка; растянутое размещение войск) – линия, которая определяет границы территории государства и характеризуется как линия правового деления. Вертикальная поверхность, которая проходит по этой линии, составляет границу воздушного пространства и недр. Линия внешней границы территориальных вод является государственной границей на море. Выделение и фиксация границы включает три стадии: алокацию, делимитацию и демаркацию. Стадия алокации является начальной в процессе выделения границы, во время которой происходит политическая договоренность о территориальном разграничении. Стадия делимитации связана с конкретизацией разграничения на картах. Стадия демаркации является завершающей в процессе выделения границы и является фиксацией границы на местности и на более детальных топографических картах (в масштабе 1 : 100 000).

Гринпис (англ. – зеленый мир) – независимая общественная международная организация, основанная в 1971 г., с целью предотвращения деградации окружающей среды; выступает против ядерных испытаний, загрязнений окружающей среды промышленными и другими отходами, в защиту животного мира, морей и т.д.

Грузовые потоки – количество грузов, которые перевозятся за определенный промежуток времени на определенное расстояние. Измеряется обычно в тонно-километрах за год.

Грузооборот – 1) произведение объема перевозок и расстояния. Вычисляется в тоннокилометрах; 2) основной показатель работы транспорта. Вычисляется как произведение количества (в весовых или объемных единицах) основных и дополнительных грузов, которые перемещаются, на расстояние перевозки (передачи).

«Грусть новых городов» – явление повышенной заболеваемости жителей новых городских районов, где условия жизни объективно как бы лучше, чем там, где раньше жили переселенцы. Очевидно, явление вызванное ошибками городской планировки, отсутствием предыдущих контактов между жителями отрывом от обычного социально психологической среды. Это явление нередко связывают с многоэтажной застройкой.

Групповая форма сельского расселения – это деревня, которая распространена в Европе, Азии, Африке.

Д

Де-факто признание (лат. – на самом деле, на деле) – в международном праве и политической географии фактическое признание одним государством любого другого государства (или правительства), что не

обуславливает собой установление дипломатических отношений. Де-факто признание дает возможность вступать в торговые связи и вести переговоры о регулировании отдельных политических вопросов. Так, провозглашение суверенитета о Тайвань и развитие его обособленно от КНР правительствами государств мира признается частично, а ООН этот факт не признается. Например, Приднестровская республика в Молдавии существует де-факто и т.д.

Де-юре признание (лат. – по праву) – в международном праве и политической географии является официальным, полным и окончательным признанием государства (или правительства), что ведет к установлению дипломатических и других отношений между государствами, которые необходимо для поддержки и развития политических, экономических, культурных и других связей.

Деградация почв – постепенное ухудшение свойств почв исключительно сменой условий почвообразования в результате природных причин (например, наступление лесов или сухих степей на черноземы) или хозяйственной деятельностью человека (неправильная агротехника, загрязнение и т.д.) и сопровождается уменьшением содержания гумуса, разрушением структуры, снижением плодородия.

Деградация ландшафта – его природное или антропогенное упрощение, снижение хозяйственного и эстетического потенциала почти к преобразованию на пустыню.

Деградация природной окружающей среды – ухудшение природной среды жизни, совместное ухудшение природных условий и социальной среды.

Дедвейт – полная грузоподъемность корабля (суммарная масса груза, пассажиров, экипажа, топлива и т.д.).

Дезурбанизация – упадок городов, сокращение их значимости в обществе.

Делимитация границ – 1) определение путем переговоров общего положения и направления государственной границы между соседними государствами; 2) зафиксированное в договоре, заключенным между сопредельными странами, определение ее направления и положения и графически изображенное на прилагаемых к договору картах.

Демаркация – 1) проведение линии государственной границы на местности с обозначением ее специальными приграничными знаками, осуществляется на основе документов о делимитации границ; 2) установление ее линии на местности при помощи пограничных знаков.

«Демографическая весна» или второй тип воспроизводства - очень высокие показатели рождаемости и относительно низкие – смертности, ускоренные темпы роста населения (естественный прирост более 12 человек на 1000 жителей). Этот тип воспроизводства свойственный странам Азии, Африки, Латинской Америки.

Демографическая политика – 1) деятельность государства, направленная на регулирование численности ее населения.; 2) система государственных мер по регулированию рождаемости в желаемом направлении; 3) целенаправленная деятельность государственных органов и других социальных институтов в сфере регулирования процессов воспроизводства населения, вызванная сохранять или изменять тенденции динамики численности, структуры, расселения и качества населения. Она рассматривается как органическая часть социальной политики, специфическая по своим целям и частично по методам их достижения, но согласованна с другими сферами, такими как регулирование условий занятости и труда, а также уровень жизни и социального обеспечения населения, образование, охрана здоровья и т.д. Субъект демографической политики – государство как средство государственного влияния на воспроизводство населения в нужном для общества направлении. Объект – сложные и труднопредполагаемые демографические процессы – рождаемость и смертность, меры по оптимизации их соотношения с точки зрения достижения самого продолжительного периода активной творческой деятельности и средней продолжительности жизни человека. Большинство совершаемых в сфере отношений явлений (брак, развод, миграция) были и остаются в целом личным делом индивида, семейной парой, семьи. Поэтому управление демографическим поведением не может опираться на какое-то администрирование, принуждение или запрет; 4) социальные, экономические и юридические мероприятия, по регулированию процесса рождаемости. Цель этой политики – смена или поддержка существующих в данный момент демографических тенденций; 5) система административных, экономических, пропагандистских и других мероприятий, направленных на изменение процесса воспроизводства населения; 6) это система государственных мероприятий, направленных на формирование наиболее благоприятного с точки зрения общественного развития типа воспроизводства населения. Специфическая особенность демографической политики – это целевая направленность на процессы воспроизводства населения. Она может включать мероприятия по регулированию миграции, предусматривает достижения низкого уровня смертности и т.п. Но главным заданием демографической политики является регулирование режима рождаемости (стимулирование или ограничение ее) с помощью разнообразных административных, социальных, юридических, экономических и агитационных мероприятий. В реальной ситуации выбор мероприятий влияния на рождаемость широко варьируется в зависимости от существующей демографической ситуации, масштабов определенных заданий, общественных возможностей. В наше время большинство стран мира имеют собственные демографические программы и активно проводят демографическую политику. Наиболее красочными примерами проведения демографической политики является Китай, Индия, Индонезия, Пакистан, Япония, Таиланд и т.д.; 7) ряд мероприятий государства, направленных на

регулирование процессов рождаемости и смертности; 8) целенаправленная деятельность государственных органов и иных социальных институтов в сфере регулирования процессов воспроизводства населения., которая представляет собой комплекс мер: экономических (оплачиваемые отпуска и различные пособия при рождении детей в зависимости от их количества, возраста, типа семьи и др.), административно-правовых (законодательные акты, регламентирующие браки, разводы, положение детей в семьях, алиментные обязанности и т.д.), а также воспитательных и пропагандистских, направленных на изменение процесса воспроизводства населения; 9) система административных, экономических, пропагандистских и других мероприятий, с помощью которых государство воздействует на естественное движение населения (прежде всего на рождаемость) в желательном для себя направлении.

Демографическая революция – понятие, которое используется в демографической науке для очерчивания коренных изменений в процессе воспроизводства населения. Введено в научный оборот в 1934 году французским демографом А. Ландри. Демографическая революция еще трактуется как кульминация демографического перехода.

Демографические показатели – показатели, которые характеризуют состояние и качественный состав населения (рождаемость, смертность, естественный прирост и т.д.

Демографические проблемы – это часть глобальных проблем, которые являются различными в разных регионах мира: «демографический взрыв», процессы старения и депопуляции населения.

Демографические факторы неравномерного размещения населения – связаны с особенностями прироста населения на разных континентах.

Демографический взрыв – 1) резкое ускорение темпов роста населения (планеты, страны, региона).; 2) стремительный рост количества населения; 3) резкое ускорение количественного роста мирового населения, которое происходит в результате высокого естественного прироста; 4) процесс, который сопровождается быстрым естественным приростом населения за счет высокой рождаемости и низкого уровня смертности; 5) резкое увеличение численности населения. Снижение смертности значительно опережает снижение рождаемость, что приводит к резкому увеличению численности населения; 6) резкое ускорение роста количества мирового населения. Она началась с середины XX ст. В этот период рождаемость значительно опережает смертность, что приводит к ускоренному увеличению численности населения, несогласованности с объективными требованиями социально-экономического развития общества. Превышение количества рожденных над количеством смертей достигает больших размеров. Поскольку современные высокие темпы роста численности населения Земли значительно мерой определяются темпами его увеличения в развивающихся странах, где проживает более 70% населения мира, демографический взрыв в этих странах преобразуется на мировой. По демографическому взрыву

среднегодовой прирост превышает 2 %. Демографический взрыв – явление временное. По мере развития демографического перехода нарушена согласованность типов рождаемости и смертности, восстанавливается промежуточный тип воспроизводства населения, заменяется основным, и демографический взрыв останавливается; 7) резкое увеличение численности населения; 8) быстрые темпы прироста населения, который превратился в одну из глобальных проблем человечества; 9) феномен быстрого роста населения в странах второго типа воспроизводства в середине XX в.

Демографический кризис или первый тип воспроизводства населения – 1) глубокое нарушение воспроизводства населения, которое несет угрозу его существованию. Исторический процесс изменения репродуктивного поведения в некоторых развитых странах приводит к падению уровня рождаемости и развитию демографического кризиса; 2) глубокое нарушение в воспроизводстве населения, которое угрожает самому его существованию. Причинами ее являются голод, эпидемии и войны. Исторические изменения репродуктивного поведения населения в некоторых развитых странах выявляют тенденцию к падению уровня рождаемости ниже от необходимого для простого воспроизводства населения, что и является причиной современного демографического кризиса; 3) характеризуется невысокими и низкими показателями рождаемости смертности, замедленные темпы естественного прироста (до 12 человек на 1000 жителей). Этот тип воспроизводства, свойственный развитым государствам и странам Восточной Европы. В некоторых странах (Украина, Россия, Беларусь, Венгрия, Германия и др.) смертность превышает рождаемость, уменьшается общее количество населения.

«Демографический оптимум» - такой режим воспроизводства населения, когда демографическая ситуация может стабилизироваться и быть относительно в равновесной состоянии в глобальном и региональном масштабах.

Демографический переход – 1) это переход от традиционного к современному типу воспроизводства населения, который ныне переживает человечество. В зависимости от экономической ситуации и экономического прогресса все страны и регионы мира последние годы проходят четыре этапа демографического развития. Для первого этапа характерны одинаково высокие коэффициенты рождаемости и смертности и, как следствие, незначительный рост количества жителей. В разное время все регионы мира прошли этот этап. Второй этап характеризуется снижением коэффициента смертности при условии сохранения высокого показателя рождаемости. При этом растет средняя продолжительность жизни и устанавливаются высокие темпы прироста населения. Именно этот этап получил название «демографический взрыв». На третьем этапе коэффициент смертности стабилизируется на низком уровне и несколько снижается коэффициент рождаемости, но быстрый рост населения продолжается. На четвертом этапе снижается и стабилизируется как смертность, так и рождаемость, и

соответственно, и численность населения. В некоторых странах может наблюдаться превышение смертности над рождаемостью; 2) это процесс последовательных изменений рождаемости, смертности и естественного прироста по мере социально-экономического развития страны. Теория демографического перехода предложена в 1945 году западным демографом Ф. Ноутстойном. Соответственно к ней, уровень рождаемости и смертности в общем обусловлен не биологическими, а социальными условиями общества. Согласно теории демографического перехода, перенаселенность – это функция нищих; 3) совокупность изменений в демографических процессах (брачность, рождаемость, смертность) в период перехода от традиционного типа воспроизводства населения (высокая рождаемость, высокая смертность) к современному воспроизводству (низкая смертность, низкая рождаемость). Демографический переход включает четыре фазы: 1) высокие показатели рождаемости и смертности, что обуславливает практически стабильную численность населения; 2) снижение смертности (в результате прежде всего достижений медицины) при сохранении высокой рождаемости, что вызывает быстрый рост населения; 3) снижение рождаемости, низкая смертность, что сопровождается снова стабилизацией численности населения; 4) низкие показатели смертности и рождаемости обеспечивают практически неизменный уровень численности населения.

Демография (с греческого – народ и пишу) - 1) наука, которая изучает процессы рождаемости и смертности, темпы естественного и механического движения населения, их причины и последствия; 2) наука о закономерностях воспроизводства населения, которая изучает процессы рождаемости, смертности, брачности, вопросы уровня образованности, занятости, миграции, возрастной и половой состав населения и т.д.; 3) наука, которая изучает население (его количество, состав, процессы рождаемости, смертности и т.д.).

Демократия - это такая форма организации и функционирования политической системы, при которой существуют равные возможности для осуществления прав и свобод каждого члена общества. Суть демократии составляют права и свободы человека, равенство, социальная справедливость, солидарность.

Депопуляция (с латинского отсутствие, устранение и народ) – 1) отрицательный естественный прирост населения, который ведет к постепенному вымиранию нации; 2) естественное сокращение населения вследствие снижения уровня рождаемости и повышения уровня смертности населения; 3) абсолютное сокращение численности населения; 3) систематическое уменьшение населения, основной причиной которого является снижение рождаемости до крайне низкого уровня; 4) суженное воспроизводство населения (когда общий коэффициент смертности превышает коэффициент рождаемости). Для режима суженного воспроизводства населения характерен отрицательный естественный прирост. К странам с отрицательным естественным приростом населения

относятся Грузия, Россия, Болгария, Украина, Германия, Чехия и др.; 5) уменьшение населения страны, района в результате суженного воспроизводства, приводящего к его абсолютной убыли.

Депрессивные районы – 1) районы страны, которые характеризуются экономическим и социальным упадком; 2) район, в прошлом активно и эффективно развивающийся, но потерявший стимул экономического роста в силу каких-то причин (циклического или структурного кризиса, изменения экономико-географического положения и т.д.). Например, территории с выработанными и закрытыми рудниками, шахтами, нерентабельными заводами; 3) обычно старопромышленный район, достигший в прошлом достаточно высокого уровня развития, но в эпоху НТР прежде всего в силу преобладания старых производств потерявший многие стимулы экономического развития.

Депрессия – состояние длительного спада производства в экономике.

Деревообрабатывающая промышленность – отрасль лесной промышленности, предприятия которой осуществляют переработку древесины и изготавливают из нее широкий ассортимент материалов, полуфабрикатов и готовых изделий для народного хозяйства и населения. К деревообрабатывающей промышленности относятся производства, которые обеспечивают механическую обработку (лесопильное, тарное, мебельное и химико-механическую переработку (фанерное, древесно-плиточное) древесины. Основную номенклатуру изделий составляют пиломатериалы, древесные плиты для нужд строительства, заготовки и детали для вагоно-авто-судостроения, а также деревянная тара, мебель и т.д. Традиционно предприятия деревообрабатывающей промышленности размещены и в местах сосредоточения лесосырьевых ресурсов, а также в местах потребления.

«ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС» - крупнейшая в мире американская автомобильная компания, выпускающая легковые автомобили марок «Бьюик», «Шевроле», «Кадиллак», «Воксхолл», «Понтиак» и другие, а также грузовики, различные комплектующие.

«ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК» - электротехническая и радиоэлектронная компания США, основанная в 1892 году, выпускающая радиоэлектронику, авиакосмическую технику и военное оборудование, имеет радио- и телестанции.

Джентрификация – процесс, противоположный субурбанизации. Отражает тенденцию к расширению, строительству жилых домов улучшенного качества в центре города, переселение в них семей с высоким уровнем дохода.

Диаспора (с греческого – *распылять*, расселение) – 1) часть народа за пределами страны его происхождения; 2) группа людей, которые проживают за пределами своих этнических земель и сохраняют национальную самобытность; 3) буквально обозначает рассеивание в разных странах народа, изгнанного с Родины чужеземцами; 4) значительная часть народа или

группы народов, которые проживают за пределами страны (территории) своего происхождения. Формируется за счет миграционных процессов.

Диверсификация государства – процесс усложнения отраслевой структуры хозяйства, увеличение номенклатуры (разнообразия) продукции, числа экономических объектов, их рассредоточение по территории.

Дизайн ландшафта – направление в ландшафтной архитектуре, которая рассматривает целенаправленное проектирование фрагментов архитектурно-ландшафтной среды, в т.ч. пути изменения природных объектов по определенным правилам (предоставление предметных форм) с целью приспособления их к нуждам человека.

Динамически развивающиеся страны - группа стран с показателем ВВП в 1000 долларов. Для стран характерен колониальный тип хозяйства, однако за последние годы они добились значительных результатов в развитии. К группе динамично развивающихся стран относят в основном страны Латинской Америки, но есть они и в Африке, и в Азии.

Диспропорции экономические – несбалансированность в развитии отдельных отраслей, производств, между ресурсами и производством и т.д.

Дистанционные аэрокосмические методы – методы изучения Земли со значительных дистанций, а аэрокосмическими потому, что для этой цели используются летательные аппараты.

Доиндустриальная экономическая система - преобладающая часть трудоспособного населения занята в сельском хозяйстве; распространены в наиболее отсталых странах Азии и Африки.

Доминионы (англ., лат. – *власть, владение*) – 1) государства в составе Британской империи; 2) самоуправляющаяся часть в составе Британской империи, признавшая главой английского короля (королеву): Канада, Австралия, Новая Зеландия и другие страны – бывшие колонии Великобритании; 3) термин, который применяется к самоуправляющимся частям бывшей Британской империи. Статус доминиона используется еще иногда к части бывших колоний Великобритании: Новая Зеландия, Канада, Австралийский Союз и т.д. Однако, в связи с возникновением Содружества Наций, которая была сформирована в Британское содружество в 1932 году, в ее состав вошли все доминионы (бывшие Британские колонии). На современном этапе термин имеет ограниченное использование.

Добывающая промышленность – 1) совокупность отраслей и производств, занятых добычей из недр земли, вод и леса и первичной переработкой топлива и сырья. Добывающая промышленность включает добычу полезных ископаемых – топливных (угля, нефти, газа, сланцев, торфа), рудных (железной, марганцевой и других руд, черных, а также цветных металлов), нерудных (апатитов, фосфоритов, строительных, флюсовых материалов и т.д.), заготовку древесины, охоту, рыболовство, добычу морского зверя и морепродуктов. К отраслям добывающей промышленности принадлежат: угольная, нефтедобывающая, железорудная, горно-химическая, лесная, рыбная промышленность и ряд других.

Добывающая промышленность в тесной связи с обрабатывающей промышленностью, которая поставляет энергетическое и технологическое топливо и сырье, и получает энергию, средства производства. В мире добывающая промышленность более характерна для развивающихся стран; 2) это одна из двух составных частей промышленности, которая занимается разработкой полезных ископаемых.

Дуалистическая (ограниченная (конституционная)) монархия – часть верховных государственно-властных полномочий сосредоточена в руках монарха, часть принадлежит представительному органу (4 монархии).

Дубильные растения (некоторые виды дуба, ели, лиственница, таран дубильный, бадян) – накапливают таниды – дубильные вещества, водным раствором которых пропитывают кожу и другие изделия, чтобы они были мягкими.

«Дыра озоновая» - значительное пространство в озоносфере планеты с заметно снижением (до 50%) содержанием озона. Размеры «дыры» колеблются от 2 до 20 млн км. Ныне зарегистрированы дыры озоновые над Антарктидой (1978) (выходит за контуры материка), в Арктике. С Середины 80-х годов XX ст. содержание озона начало уменьшаться над территорией средних широт Северного полушария. В 1994 году возникла озоновая аномалия над территорией Западной Европы, России, США, а в начале 1995 года – над Восточной Сибирью. Причины возникновения впервые отмечены в начале 80-х годов XX ст. – природные и антропогенные (от выбросов фреонов и сведения лесов как продуцентов кислорода).

Е

Евро – общая валюта большинства стран Европейского Союза, введена в оборот в 1999 г.

Европарламент – межгосударственный и межнациональный политический орган, которые составляют страны – члены ЕС. С 1979 года проводятся общие и прямые выборы в него пропорционально количеству населения стран – членов Европейского Сообщества. Представительства постоянных комиссий Европарламента размещены в Брюсселе. Сессии происходят ежемесячно в течении одной недели в Страсбурге (Франция) или Люксембурге. Генеральный Секретариат размещен в Люксембурге. Структурно Европарламент состоит из президентии, бюро и 19-и парламентских комиссий.

Европейский Союз (ЕС) – самое влиятельное интеграционное образование в Европе, сочетающее в себе черты международной организации и федеративной страны.

Европейское Сообщество по Атомной Энергии (Евроатом) – интеграционная группировка 12 стран – членов ЕС, созданное в 1958 году с целью объединения ресурсов ядерного сырья и атомной энергетики стран-участниц.

Естественное движение населения – изменение численности и состава населения в результате рождаемости и смертности без учета механического перемещения; 2) экономическое, политическое и валютное сообщество государств Европейского региона. Начато 25 марта 1952 года, когда, соответственно к Римскому соглашению, был создан Европейский рынок. Современное название ЕС получило в 1993 году. В состав ЕС до недавнего времени входил 15 государств: Франция, Бельгия, Нидерланды, Люксембург, Испания, Португалия, Австрия, Финляндия, Греция, Германия, Италия, Дания, Великобритания, Ирландия, Швеция. В 2004 году состоялся очередной этап расширения ЕС, в результате которого в состав вошло еще 10 государств (от 1 мая 2004 года): Литва, Латвия, Эстония, Польша, Чехия, Словакия, Словения, Венгрия, Мальта, Кипр (греческая часть). С 1 января 1999 года ЕС имеет единую денежную единицу – евро. Штаб-квартира находится в Брюсселе (Бельгия).

Естественный прирост населения – 1) превышение рождаемости над смертностью (вычисляется на 1000 жителей за год); 2) разница показателей рождаемости и смертности. Измеряется в промилле, или чел./тыс; 3) абсолютная величина разницы между количеством рожденных и умерших за определенный период времени; 4) это превышение рожившихся на d умершими за определенный период (как правило, исчисляется в промилле в год).

Ж

Железнодорожный транспорт – 1) перевозка пассажиров и грузов в колесных экипажах которые движатся железной дорогой. Железнодорожный транспорт являются частью логистических цепей, которые благоприятствуют международной торговле и экономическому росту; 2) это часть сухопутного транспорта, общая протяженность железных дорог составляет 1 280 000 км.

Железорудная промышленность – отрасль горнодобывающей промышленности, предприятия которой добывают железную руду и совершают ее предварительную обработку. Железорудная промышленность является основной сырьевой базой черной металлургии. Продукция отрасли: подготовленная железорудное сырье для выплавки чугуна (сортовая железная руда, агломерат, окотки), Кроме того, металлургическим заводам поставляется железорудный концентрат и измельченная руда для производства агломерата, а также кусковая железная руда с высоким содержанием металла (56-64%) и незначительным количеством вредных примесей для использования в сталеплавильном производстве. Геологические запасы железной руды в начале XXI столетия составляли 800 млрд т, что содержит 27 млрд т железа. Ведущее место по запасам железной руды занимает Южная Америка (особенно тут выделяются Бразилия и Венесуэла), Северная Америка (США, Канада), Западная Европа (Франция, Люксембург, Швеция), Азия (Индия, Китай, Казахстан), Восточная Европа

(Украина, Россия), Африка (Либерия, Габон, Мавритания, Алжир, ЮАР). Руды с высоким содержанием железа имеет Австралия. Тут размещен один из крупнейших в мире бассейн Хоммерсни. Запасы руды в нем оцениваются в 11,7 млрд т, а содержание железа – 62%.

Животноводство – 1) отрасль сельского хозяйства, которая занимается разведением и использованием сельскохозяйственных животных. Обеспечивает человечество пищевыми продуктами (молоко, масло, сыр, мясо), дает сырье для легкой (кожа, шерсть) и пищевой, а также фармацевтической промышленности, тягловую силу (конь, вол). Животноводство делится на скотоводство, овцеводство, свиноводство, коневодство, козоводство, кролиководство; к животноводству засчитывают также рыбное хозяйство, пчеловодство и шелководство; 2) отрасль, которая занимается разведением сельскохозяйственных животных и обеспечивает население продуктами питания и лекарственными средствами, хозяйство – сырьем, тягловой силой органическими удобрениями; 3) одна из основных отраслей сельского хозяйства, которая занимается разведением сельскохозяйственных животных и производством животноводческой продукции. Животноводство обеспечивает население продуктами питания (молоко, кожа, сало, яйца, мед и т.п.), промышленность – сырьем (шерсть, кожа, мех, пух, перо, щетина, коконы шелкопряда и т.д.) и органическое удобрение (перегной). Из продуктов и отходов производства получают также корма (костную муку, молочный обрат и т.п.), некоторые лекарственные препараты.

Жизненное пространство – имеющаяся территория, которую использует нация или государство для своего развития.

3

Зависимые территории (колонии) - страны, которые пребывают под властью иностранных государств-метрополий. Они лишены политического суверенитета и экономической самостоятельности.

Загазованность – появление в воздухе вредных или взрывоопасных газоподобных веществ в ощутимых концентрациях; изменение состава воздуха в сторону заметного увеличения содержания в нем любого газа против обычной нормы. Загрязнение – внесение в окружающую среду новых, не характерных для нее компонентов вследствие хозяйственной деятельности человека или природных процессов.

Загрязнение антропогенное – загрязнение, которое возникает в результате хозяйственной деятельности человека, в том числе его прямого или опосредованного влияния на состав и интенсивность природного загрязнения, например, путем гидростроительства, создания дорожного покрытия и т.п.

Загрязнение атмосферы – поступление в воздух или образование в нем физических агентов, химических веществ или организмов, которые

имеют негативное влияние на среду жизни или наносят материальные убытки.

Загрязнение аэрозольное – загрязнение воздуха мелкодисперсными жидкими и твердыми веществами.

Загрязнение биологическое – поступление в среду и размножение в ней нежелательных для человека организмов; проникновение в экосистемы, которые эксплуатируются и технологические средства видов организмов, несвойственных для данных общностей и устройств.

Загрязнение гидросферы – поступление в гидросферу загрязнителей в количествах и концентрациях, способных нарушать нормальные условия среды водных объектов: рек, эстуариев, водохранилищ и других искусственных водоемов, озер, каналов и морей, грунтовых и подземных вод.

Загрязнение глобальное (фоно-биосферное) – загрязнение. Которое возникает в любой точке планеты далеко от его источника (например, ДДТ в яйцах пингвинов в Антарктиде).

Загрязнение катастрофическое – природное (например, выбросы пепла вулканом) или антропогенное (например, взрыв на ЧАЭС), что приводит в край неблагоприятным последствиям в любой сфере хозяйствования, для здоровья человека или окружающей среды.

Загрязнение космоса, «засорение» космоса – выведение в околоземное и ближайшее космическое пространство объектов со случайными орбитами и загрязнение его космическими объектами, что создает трудности в функционировании наземных приборов (главным образом радиотехнических и астрономических).

Загрязнение литосферы – проникновение в толщу коренных пород антропогенных загрязнителей. Обычно возникает в процессе вертикального водного стока. Особенно опасное в случае закачивания кального водного стока. Особенно опасное в случае закачивания и захоронения отходов и проникновения в глубины земли пестицидов, минеральных удобрений и других веществ, которые применяются в промышленности, сельском хозяйстве и коммунальном хозяйстве.

Загрязнение локальное – загрязнение небольшого региона (обычно вокруг промышленного предприятия, населенного пункта и т.п.). Различают также точечное загрязнение от отдельной трубы или неорганизованного источника.

Загрязнение Мирового океана (морей) - попадание в Мировой океан (моря) загрязнителей в количествах, что превышает способность морской среды к самоочищению. В результате нарушаются природные процессы в Мировом океане (морях); прямое и опосредованное привнесение веществ или энергии в морскую среду, включая прибрежные и устьевые районы, что ведет к вредным последствиям для живых организмов, образуя угрозу здоровью человека, препятствует развитию всей морской биоты, ухудшает качество морской воды и вредит всем сторонам человеческой деятельности.

Загрязнение окружающей среды – нежелательное изменение ее свойств в результате антропогенного поступления различных веществ и соединений.

Загрязнение подземных вод – поступление в них антропогенных загрязнителей с поверхности земли, от свалок подземных погребенных отходов и других источников. Ныне этот процесс очень распространен в США, Западной Европе. Загрязняются не только грунтовые воды верхних горизонтов, но и артезианские воды глубинных слоев земли.

Загрязнение почв – поступление и возникновение в почве новых, обычно не характерных для нее физических, химических и биологических агентов или превышение их уровня и концентрации. Различают разные формы загрязнения почв, в т.ч. радиоактивное, микробное и т.д. Загрязнение почв изменяет ход почвообразования, снижает продуктивность почвы, урожайность сельскохозяйственных культур, вызывает накопление загрязнителей в растениях, из которых они попадают в организм животных, человека, приводят к ослаблению самоочистительной функции от болезнетворных и других нежелательных микроорганизмов.

Загрязнение природное – возникает в результате природных катастрофических процессов (например, мощное извержение вулкана) вне всякого влияния человека на эти процессы.

Загрязнение промышленное – загрязнение, вызванное отдельно взятым предприятием или их совокупностью.

Загрязнение радиационное – загрязнение, вызванное действием ионизирующих излучений.

Загрязнение сельскохозяйственное – форма антропогенного загрязнения, которая возникает в случае применения пестицидов, фунгицидов, дефолиантов, внесении минеральных удобрений в количествах, которые не усваиваются культурными растениями, а также в случае сброса отходов животноводства и других действия, связанных с сельскохозяйственным производством.

Загрязнение тепловое (термальное) – форма физического (обычно антропогенного) загрязнения, что происходит в результате повышения температуры среды, главным образом в связи с промышленными выбросами нагретого воздуха, газов, воды.

Загрязнение тяжелыми металлами – процесс локального, регионального и глобального накопления свинца, ртути, кадмия и других тяжелых металлов на поверхности Земли. Пути проникновения в окружающую среду разные: коррозия, выбросы двигателей внутреннего сгорания, теплоэнергетического оборудования и т.п., но накапливается в результате извлечения тяжелых металлов из глубин земного шара и рассеивания на его поверхности.

Загрязнение физическое – связанное с изменениями физических параметров среды: температурно-энергетических (тепловое), волновых

(световое, шумовое, электромагнитное), радиационных (радиационное, радиоактивное) и т.д.

Загрязнение химическое – изменение природных химических свойств среды, что превышает среднеголетние колебания количества любых веществ за исследуемый период; проникновение в среду химических веществ, которые или отсутствовали ранее в этой среде, или изменили природную концентрацию к уровню, что превышает обычную норму.

Загрязнение шумовое – превышение природного уровня шума и ненормальное изменение звуковых характеристик (периодичности, силы звука и т.д.) на рабочих местах, в населенных пунктах и других местах в результате работы транспорта, промышленного оборудования, бытовых приборов, поведения людей и других причин.

Загрязнение электромагнитное – форма физического загрязнения возникает в результате изменения свойств электромагнитной среды (от линии электропередачи, радио, телевидения, работы некоторых промышленных приборов и д.). Приводит к нарушению работы электронных систем и изменений в тонких клетках и молекулярных биологических структурах. Особое значение загрязнение электромагнитное приобрело в связи с широким использованием и распространением электронных систем управления.

Загрязнение – внесение в природную среду или возникновение в ней новых, несвойственных ей физических, химических, информационных или биологических агентов. Или превышение в исследуемом периоде природного среднеголетнего уровня их концентрации, что приводит к негативным последствиям.

Закон(ы) об охране природы – сведения основных юридических норм, которые регламентируют государственные мероприятия и направлены на охрану, рациональное использование и расширенное воспроизводство природных ресурсов.

Законы развития мирового хозяйства – основные экономические законы, среди которых: закон стоимости, неравномерного экономического развития, Законы международного разделения труда, Законы международной экономической интеграции, Законы международной конкуренции и интернационализации хозяйственной жизни и т.д.

Занятость – 1) общественно полезная деятельность граждан, связанная с удовлетворением личных и общественных потребностей, как правило, приносящая им прибыль; 2) общественно полезная деятельность граждан, связанная с удовлетворением личных и общественных нужд, которая обычно приносит им заработок. Международной организацией труда (МОТ) определены принципы занятости. Среди них – исключительное право граждан распоряжаться своими способностями к труду. Принуждение в любой форме к труду не допускается, кроме случаев, которые устанавливаются законодательством. Государство несет ответственность за осуществление

политики занятости, направленной на создание условий для реализации права граждан на труд.

Запасы древесины на корню – определяют умножением среднего количества древесины (в куб. м) с 1 кв. м на площадь, покрытую лесом.

«Зеленая революция» в сельском хозяйстве – 1) комплекс мероприятий, которые проводятся в развивающихся странах с целью повышения урожайности сельскохозяйственных культур для решения продовольственной проблемы; 2) интенсификация сельского хозяйства развивающихся стран, в 60-70-х годах XX ст. Заключалась во внедрении современной агротехники при условии значительных капиталовложений и усиленного внимания к созданию новых высокоурожайных сортов соответствующих культур, широкому применению удобрений, пестицидов, орошения вместо традиционного пути увеличения площадей без больших капиталовложений или с повышением затрат живого труда без соответствующего агротехнического прогресса. Максимального распространения «Зеленая революция» получила в Мексике, Филиппинах, Пакистане, Индии, Колумбии, Нигерии, Перу и т.д.; 3) сдвиги в земледелии, произошедшие во второй половине прошлого века во многих развивающихся странах Азии, Латинской Америки благодаря появлению качественно новых гибридных линий зерновых культур, прежде всего пшеницы, риса. Их использование сопровождалось комплексом мероприятий по модернизации сельского хозяйства (механизацией, химизацией, мелиорацией). «Зеленая революция» позволила существенно улучшить продовольственную ситуацию в Индии, Мексике, Пакистане и др.; 4) форма проявления научно-технической революции в сельском хозяйстве, приоритетными проявлениями современной научно-технической революции в сельском хозяйстве стали генная и клеточная инженерия, позволившие развивать прибыльное производство даже там, где раньше вести сельское хозяйство было невозможно или невыгодно; 5) это преобразование сельского хозяйства на основе современной агротехники, которая представляет собой одну из форм проявления НТР.

Земельные ресурсы – 1) земли, которые использует человек в хозяйственной деятельности (в сельском и лесном хозяйстве, строительстве и т.д.); 2) земли, которые используются или могут быть использованы в хозяйственной деятельности человека; 3) земли, используемые или пригодные к использованию в хозяйственных целях. Т.е. понятия «земельные ресурсы» и «территориальные ресурсы» не равнозначны. Понятие «земельные ресурсы» отражает значение земли как природного ресурса, используемого в хозяйстве, - как главного средства производства в сельском хозяйстве, арены для строительства промышленных и гражданских объектов и т.д. Земельные ресурсы составляют 26,3 % от общей площади нашей планеты и 89,9 % от площади суши; 4) земли, которые используются или могут быть использованы в различных видах хозяйственной деятельности; 5) земли, используемые в хозяйственной деятельности человека, а также земли,

которые могут использоваться в различных отраслях хозяйства и относятся к исчерпаемым, относительно возобновляемым.

Земельный кадастр – совокупность данных о природном, хозяйственном и правовом состоянии, качественной характеристике земель (место размещения хозяйства, конфигурация полей, плодородие почв, обеспеченность теплом, влагой). В него входят сведения по регистрации землепользования и оценки земли. Главным заданием земельного кадастра является рациональное использование, обеспечение охраной, повышение плодородия почв. Земельный кадастр призван обеспечить государственный органы, заинтересованных субъектов хозяйствования надлежащей информацией о земле. С целью лучшей организацией и рациональным ее использованием, охраной, обоснованием объективных размеров оплаты за использование, регулирование других отношений.

Земельный фонд – все территории, которые покрыты почвами.

Земля – главное средство производства в сельском и лесном хозяйствах, материальное предусловие процесса труда, один из его важных факторов. В несельскохозяйственной сфере (промышленность, строительство, связь и т.п.) земля является базисом производственного пространства, источником ресурсов, обеспечение сырьем. Основным производственным свойством земли является ее плодородие. Экономическая оценка земли дается в земельном кадастре. Общая площадь суши земного шара – 13,5 млрд га (без районов, покрытых многолетними ледниками). Из этой площади в активном сельскохозяйственном обороте пребывает только 10%. В структуре сельскохозяйственных угодий мира пахотные земли составляют 27,6 %, луга и пастбища – 70,2 %, многолетние насаждения – 3,1 %.

Зерновые культуры – выращивание зерновых культур составляет основу мирового растениеводства. Под этими культурами на Земле занято почти половина всех посевных площадей. Приблизительно такая пропорция сохраняется и в большинстве отдельных стран: от 50-60% всех посевов в Великобритании, Франции, Италии, Украине и 60-65 % (Россия, Польша, Венгрия, Румыния, Япония), до 70 % (Германия) и даже до 80% (Вьетнам, Монголия). Наибольшие посевные площади в мире занимают три главные зерновые культуры – пшеница (около 30%), рис (около 20%), кукуруза (18%). Повышенное внимание к развитию зернового хозяйства объясняется: во-первых, тем, что зерновые дают человеку зерно, из которого изготавливается основной продукт питания – хлеб; во-вторых, зерновые имеют большое значение для создания кормовой базы животноводства (зерно кукурузы, ячменя, овса, солома овса, просо); в-третьих, зерновые широко используются в пивоварении, крахмале патоки, крупяной и других отраслях пищевой промышленности. По валовым сборам зерновых в мире выделяются Китай, США, Индия и Россия. Главные экспортеры – США, Канада, Аргентина, Австралия, Франция. Развитые страны Европы выступают как импортеры кормового зерна, а развивающиеся – ввозят продовольственное зерно. Для

стран Азии традиционно характерны рис и пшеница, для Европы – пшеница, рожь, ячмень, овес, кукуруза, для Америки – кукуруза и пшеница, для Австралии – пшеница. Для Африки – кукуруза, сорго, просо.

«Зима ядерная» - последствия ядерной войны; модельно прогнозируемое всеземное (всепланетарное) резкое и продолжительное похолодание, которое может возникнуть вследствие войны с применением ядерного оружия. Зима ядерная привела бы к невозможности полного сохранения на Земле высших форм жизни, включая человека. Механизм возникновения Зимы ядерной – экранирование поверхности планеты солнечного излучения. Зима ядерная наступает после глобального повышения температуры воздуха от горения лесов, торфяников, горючих природных полезных ископаемых.

Зональность природы - на суше это последовательная смена географических поясов от экватора к полюсам (вызванная главным образом неравномерным распределением по широте лучистой энергии Солнца) и закономерное распределение природно-географических зон в пределах этих поясов. Природные зоны – это территории суши со сходными природными условиями: климатом, растительным и животным миром, простирающиеся в определенном порядке от экватора к полюсам в широтном направлении. В учебно-образовательной литературе, как правило, называются и описываются следующие природные зоны – ледяная пустыня (арктическая и антарктическая), тундра, лесотундра, зона лесов умеренного пояса, лесостепи, степи, пустыни, саванны, влажные и переменновлажные тропические леса, влажные экваториальные леса.

Зона преференциальной торговли – территория с льготным торговым режимом, когда две или несколько стран уменьшают взаимные тарифы по импорту товаров, сохраняя уровень тарифов в торговле с другими странами.

Зона свободной торговли – 1) территория с особым статусом, который предусматривает ликвидацию тарифных и количественных ограничений на товарооборот между государствами; 2) территория с особым льготным торговым режимом для стран-участниц, заключающимся в устранении внутренних тарифов при их сохранении в торговле с другими странами.

И

Изменение генофонда планеты – это уменьшение биологического разнообразия планеты через разрушение среды пребывания растений и животных, чрезмерной эксплуатации сельскохозяйственных угодий, загрязнение окружающей среды.

Иммиграция (лат. – *вселяюсь, въезжаю, проникаю*) – 1) въезд иностранцев в любую страну на постоянное или временное проживание; 2) въезд в страну на постоянное место проживания; 3) въезд граждан одной страны в другую на временное или постоянное проживание. .

Империализм – внешняя политика большого государства, направленная на экономическое, военное, культурное или другое порабощение стран и народов (прямой экспансией или присоединением, «воссоединением», образованием союзов и т.п.).

Империя – большое государство, в состав которого входят территории других стран и народов (в основном присоединенные принудительно).

Импорт – 1) ввоз товаров в страну из других стран; 2) закупка и ввоз товаров, технологий и услуг из-за границы для реализации их на внутреннем рынке страны.

Инвестиции – 1) капиталовложения в любую сферу хозяйственной деятельности с целью ее развития и получения прибыли; 2) долгосрочное вложение капитала в отрасли экономики в стране и за границей. Различают финансовые (покупка ценных бумаг) и реальные инвестиции (вложение капитала в промышленность, сельское хозяйство и т.д.); 3) долгосрочные вложения капитала в отрасли экономики внутри страны за границей. Различают финансовые (покупка ценных бумаг) и реальные (вложение капитала в промышленность, сельское хозяйство, строительство и др.).

Индекс гендерного равенства (ИГР) - включает новый показатель измерения гендерного равенства, учитывающий уровень материнской смертности (частота случаев смерти женщин, наступившей в период беременности, родов и в течение 42 дней после родов) и наличие женщин в парламенте.

Индекс(ы) загрязнения – качественная и количественная характеристика загрязнителей (агентов, веществ, излучения и т.п.). Многозначительный термин, который включает понятие объема (количества) вещества загрязнителя и степени его влияния на объекты, в т.ч. на человека, в сопоставлении со временем или интенсивностью процесса.

Индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП) – 1) интегрированный показатель, скорректированный на неравенство: с учетом различий в уровне прибыли, сфере здравоохранения и образования; 2) расчетный показатель ООН, учитывающий 1) среднюю продолжительность ожидаемой жизни; 2) уровень образованности; 3) материальный уровень жизни. Последний определяется на основе соотношения национального ВВП (ВВП) на душу населения с общемировым. В наиболее развитых странах ИРЧП близок к 1,000 (0,968-0,821. Средний уровень ИРЧП характеризуют показатели 0,821-0,601, низкий уровень – 0,598-0,502, критически низкий уровень – 0,499-0,336. Последний имеют такие страны, как Сьерра-Леоне, Буркина-Фасо, Гвинея-Бисау и др. Россия относится к группе стран со средним уровнем ИРЧП (в 2005 г. он был равен 0,802); 3) это показатель, который объединяет три составляющие человеческого развития: продолжительность жизни, уровень образования и реальный ВВП на душу населения.

Индекс человеческого развития (ИЧР) – один из важнейших критериев развития страны, который наряду с уровнем душевных доходов

учитывает и уровень образованность, среднюю продолжительность жизни, уровень преступности, экологическую безопасность. По такому критерию самыми развитыми странами являются Канада, США, Япония, Швеция, Швейцария, Норвегия, Франция. ИЧР в этих странах равен 0,8.

Индуизм – 1) это совокупность форм религий, индийский способ жизни с кастовым делением населения, который включает жизненные принципы, нормы поведения, социальные и этические ценности, верования, культы, обряды; 2) совокупность религиозно-мифологических воззрений, сформировавшихся и бытующих в Южной Азии: Индии, Непале, Шри-Ланке, Бангладеш.

Индустриализация – создание мощного машинного производства во всех отраслях хозяйства. С точки зрения природопользования индустриализация ведет к росту концентрации влияния на природные ресурсы и среду жизнедеятельности человека, интенсификации изъятия продукта из систем природы. В ряде случаев ведет к экологическим проблемным ситуациям.

Индустриальная экономическая система – преобладающая часть трудоспособного населения занята в сфере материального производства; распространены в большинстве постсоциалистических стран, Китае, странах Латинской Америке.

Индустрия туризма (индустрия гостеприимства) – 1) совокупность отраслей производственной и непроизводственной сферы, деятельность которых направлена на предоставление населению услуг по организации отдыха; 2) сеть гостиниц, мотелей, кемпингов, туристических фирм, информационных и рекламных служб, предприятий по производству сувениров и др.

Иностранные инвестиции – все виды имущественных и интеллектуальных ценностей, которые вкладываются иностранными инвесторами в объекты предпринимательской и других видов деятельности с целью получения прибыли.

Интеграция – объединение в целое ранее изолированных частей.

Интенсивное хозяйство (лат. – направляю, увеличиваю, натягиваю) – хозяйство, которое развивается на основе научно-технического прогресса и улучшенной организации труда.

Интенсивные технологии в сельском хозяйстве – технологии, которые обеспечивают увеличение выпуска продукции за счет повышения урожайности культурных растений и продуктивности сельскохозяйственных животных путем наиболее полной реализации их биологического потенциала на базе широкого использования современных средств интенсификации, что позволяет лучше управлять урожайностью растений и продуктивностью животных и благоприятствуют повышению продуктивности труда в сельском хозяйстве. В растениеводстве это достигается эффективным использованием высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, размещением их после лучших предшественников с применением удобрений, что

обеспечивает растения элементами питания во все фазы их развития, регуляторы роста и систем защиты растений от вредителей, болезней, бурьянов при условиях своевременного, качественного и комплексного выполнения всех предусмотренных агротехнических приемов. В животноводстве для этого широко применяют сбалансированные кормовые рационы, прогрессивные методы кормления, ухода, содержания, ветеринарного обслуживания животных, с учетом достижений науки, техники, передового опыта. Наиболее высокоинтенсивным сельское хозяйство считается в США, Канаде, Австралии и Новой Зеландии, Нидерландах, Дании и других странах.

Интенсификация производства – 1) развитие производства на основе применения наиболее эффективных способов труда и технологических процессов, использования передовых методов организации труда, значительных достижений в отрасли науки и технологии; 2) развитие производства, которое базируется на использовании эффективных средств производства и технологических процессов, использование передовых методов организации труда, более рациональное использование ресурсов.

Интернет - всемирная компьютерная телекоммуникационная система, начало которой было положено в США в 1969 г.

Инфляция – 1) постоянное повышение цен вследствие роста не обеспеченной реальными товарами массы денег в обороте; 2) обесценивание бумажных денег, которые пребывают в обороте, т.е. падение их покупательской способности.

Инфраструктура (с латинского под, ниже; построение, размещение) – 1) совокупность отраслей хозяйства, которые обслуживают производственную и непроизводственную сферы и непосредственно людей. К инфраструктуре принадлежит транспорт, связь, материально-технические поставки, социальные и образовательные учреждения, сети электроснабжения и другие инженерные коммуникаций (водо-, тепло-, газоснабжение), ирригационные сооружения; 2) совокупность отраслей и видов деятельности, которые обслуживают экономику, производство (транспорт, связь, коммунальное хозяйство, общее и профессиональное хозяйство, охрана здоровья и т.д.); 3) комплекс отраслей, которые обслуживают производство и население, а также необходимых для их функционирования сооружений, систем и служб; 4) совокупность отраслей, обеспечивающих функционирование народного хозяйства и жизнедеятельности населения, но не создающих материальную продукцию. В зависимости от функций подразделяется на производственную, социальную и рыночную. Производственная инфраструктура включает в себя транспорт, связь, складское хозяйство, материально-техническое снабжение, заготовки, складское хозяйство, инженерные сооружения и устройства, коммуникационные сети (ЛЭП, нефте- и газопроводы, водопроводные, тепловые, телефонные сети и т.д.). Социальная – это отрасли жилищно-коммунального и бытового хозяйства населенных пунктов (пассажирский

транспорт, канализация, телефонные, водопроводные сети, энергоснабжение, культурно-зрелищные объекты, учреждения образования, здравоохранения, общепита). Рыночная инфраструктура включает в себя коммерческие банки, товарно-сырьевые и фондовые (операции с денежными ресурсами и ценными бумагами) биржи. Понятие «инфраструктура» - относительно новое понятие в экономической литературе. Ее выделение было обусловлено быстрым ростом и усложнением сфер материального производства и социального развития.

Ирригация – искусственное орошение полей.

Исключительное право – право государства в исключительной экономической зоне, т.е. прилегающей к суше полосе открытого моря шириной 200 морских миль (1 морская миля = 1652 м), устанавливать особый правовой режим, предусмотренный соответствующей конвенцией ООН.

Искусственная среда в растениеводстве – одно из направлений научно-технического прогресса в сельском хозяйстве, когда природная почва теплиц или парников заменяется субстратом, покрытым питательным раствором (гидропоника), которая продувается воздухом (аэропоника), песком, щебнем, шлаком, соломой, торфом и др., через смесь которых перекачивается питательный раствор. Последним достижением является изготовление гранул из ионнообменных смол, в которых есть все необходимые для растения элементы питания. В водной среде смолы не растворяются, а отдают корню необходимые им ионы Калия, Кальция, Магния, Феррума, катионы соединений Сульфур, Нитрогена, Фосфора, взамен они получают продукты жизнедеятельности корня – Гидроген и др. Используя гидро-, аэро-, агрегатопонику, можно переходить от растениеводства к растительному производству, то есть растениеводству на промышленной основе.

Ислам – 1) мировая религия, которую основал в Аравии пророк Мухаммед в VII в. на почве арабских племенных религий; 2) (раб. – покорность) – монотеистическая религия, одна из мировых религий, ее последователи – мусульмане; возник в Аравии в VII в., основатель – Мухаммед; основные направления – суннизм и шиизм; главные принципы ислама изложены в Коране.

Историко-географический регион – это совокупность стран, характеризующаяся общностью природных условий, физико- и экономико-географического положения, условий быта и хозяйственной деятельности людей, истории и культуры народов, сходством уровней социально-экономического развития и структур хозяйства. Основными макрорегионами мира являются Европа, Азия, Англо-Америка. Латинская Америка, Африка, Австралия и Океания.

Исторические факторы неравномерно размещения населения – связаны с историческими особенностями заселения земной суши (развитие древних цивилизаций, освоение новых территорий).

Иудаизм – 1) религиозное учение, сформированное в I тысячелетии до н.э. сред еврейского населения Палестины, на его основе сформировалось христианство; 2) наиболее ранняя монотеистическая религия, возникшая в I-м тыс. до н.э. в Палестине, распространенная в основном среди евреев.

К

Каботаж – плавание судов между портами одного государства: в пределах одного моря – малый каботаж, в пределах нескольких морей – большой каботаж.

Кадастр – систематизированное сведение данных, которое включает качественное и количественное описание объектов, явлений, процессов и в ряде случаев их экономическую (эколого-социально-экономическую) оценку. Вмещает физико-географическую характеристику, классификацию, данные о динамике и степени изученности, оценку с приложениями картографических и статистических материалов. Может вмещать рекомендации по использованию, предложения мероприятий охраны, воспроизводства. Различают кадастр экономический, земельный, ветровой, водный, почвенный, фаунистический, рекреационный, эколого-экономический.

Канал – искусственное водное сооружение. Каналы делятся на судоходные, оросительные, осушительные, энергетические, водопроводные, лесосплавные. Большие каналы используются одновременно для многих целей.

Капитал – финансовые средства, предназначенные для приобретения земли, сооружений, оборудования и т.п.

Катастрофа экологическая – природная аномалия (продолжительная засуха, массовый мор животных) нередко возникает на основе прямого или косвенного влияния человеческой деятельности на природные процессы и приводит к необратимым экономическим и социальным последствиям (массовое уничтожение населения, аварии технических устройств, объектов и т.п.) и убытков.

Католицизм – одна из веток христианства, существует как строго централизованная церковь, во главе которой стоит Папа – глава государства Ватикан.

Качественное загрязнение окружающей среды – поступление в нее неизвестных природе веществ и соединений, создаваемых в первую очередь промышленностью органического синтеза.

Качество жизни населения – 1) уровень обеспечения нужд человека в обществе; 2) совокупность показателей, которые характеризуют условия и уровень жизни населения (доходы населения, жилищные условия, уровень медицинского обслуживания, экологическое состояние территории, развитие социальной инфраструктуры и т.д.).

Квота (экспортная) – 1) определенные государством объемы импорта или экспорта любого товара за определенный период. Устанавливает ограничения с целью защиты собственного производства, содержание

определенного уровня цен; 2) доля продукции, которая идет на экспорт, от общего производства продукции той или иной отрасли хозяйства, отдельного предприятия.

Кластеры – географическая группа взаимозависимых компаний и ассоциированных институтов в определенной отрасли, которые связаны общими целями и дополняют один другого. В основе функционирования кластеров чрезвычайно важной является такая форма организации производства, как концентрация. Кластерная форма функционирования производства широко представлена в высокоразвитых странах рыночной экономики (итальянские кластеры по производству обуви и кожгалантереи, норвежские кластеры в отрасли судостроения и т.д.) и начинается как прогрессивная форма организации производственных связей с учетом территориального принципа размещения в государствах транзитной экономики.

Клеточная инженерия растений – отрасль биотехнологии, биологизированное производство. Сегодня выделяются такие направления: получение ценных веществ путем промышленного культивирования клеток в специальной аппаратуре для использования в пищевой промышленности, парфюмерии, медицине; улучшение растений путем перепрограммирования клеток с целью реализации всей информации, необходимой для роста и развития растений (клоновое микроразмножение и оздоровление картофеля, ягодных, декоративных и других растений), что очень важно для сельскохозяйственного производства; применение посадочного материала, свободного от вирусов и болезней, повышает урожайность культур, улучшает качество продукции, которая производится из них; интенсификация процессе образования определенных форм и сортов растений. Стойких к болезням и неблагоприятным внешним условиям на основе генетической трансформации клеток путем селекции стойких клеток, внесение в клетки конкретных генов и т.д. В результате получено новые сорта ячменя, риса, картофеля и т.д.

Ключевые страны – это три страны: Индия, Бразилия, Мексика, но на их долю приходится почти половина промышленной продукции, производимой всеми странами развивающегося мира. Однако ВВП у них не высок вследствие очень большой численности населения в стране.

Коксохимическая промышленность – подотрасль горной металлургии, предприятия которой осуществляют химическую переработку каменного угля путем коксования (нагревание без доступа воздуха). Имеет комплексобразующее значение: на ее базе возникают производства, которые совершают переработку, коксовых, доменных газов, фенолов, смол и т.п. Коксохимическая промышленность производит более 150 наименований продукции.

Количественное загрязнение окружающей среды – возникает в результате возвращения в нее тех веществ и соединений, которые

встречаются в природе в естественном состоянии, но в гораздо в меньших количествах (соединения железа и других металлов).

Колония (лат. – поселение)(в международной практике употребляют «владения, зависимые территории и т.д.) – 1) страна, лишенная другим государством политической и экономической независимости; 2) страна, население которой лишено государственности, экономической и политической самостоятельности, а экономические ресурсы контролируются властью иностранного государства; 3) страна или территория, которая пребывает под властью иностранного государства (метрополии). Она не имеет политической и экономической самостоятельности, руководство в ней осуществляется на основе специального режима; 4) не обладают политической и экономической самостоятельностью. Имеют разный статус: заморский департамент, автономный регион, островная территория и т.д.

Комбинирование – соединение на одном предприятии нескольких производств.

Компьютеризация – это насыщение всех областей человеческой деятельности средствами электронно-вычислительной техники

Комфортность ландшафта – свойство ландшафта вызывать субъективные чувства и объективное состояние в окружающей среде, успокаивает нервную систему и обеспечивает весь комплекс здоровья.

Комфортность среды – субъективные чувства и объективное состояние полного здоровья при определенных условиях окружающей среды, включая ее природные и социально-экономические показатели.

Конвертирование валюты – операция обмена (конверсия) валюты данной страны на валюты других стран.

Кондоминиум (лат. – совместное владение) – согласно нормам международного права, это общее владение двумя или несколькими государствами одной территории. Наиболее показательным формальным прецедентом государства кондоминиума остается европейское Княжество Андорра. Пребывает в зависимости от Франции и Испании, которые выступают соправителями Андорры с 1278 года. Управление формально осуществляется президентом Франции и духовной личностью Испании – епископом Ирхельским (г. Сеу де Ирхель). Из истории известно, что в 1278 году в результате конфликта между испанским епископом и французским графом Фуа за территорию современной Андорры было выбрано такую форму независимости и подписан договор «акт пареаж» (двойной суверенитет). Договор формально действует и сейчас, но это не препятствует Андорре быть целиком самостоятельным государством, парламентским княжеством, согласно принятой в 1993 году конституцией.

Конкуренция – соперничество между людьми, фирмами, государствами за самые выгодные условия производства и реализации товаров.

Консолидация - процесс объединения родственных между собой этнических общностей в больший народ.

Конституционная монархия – 1) власть монарха ограничена конституцией (большинство современных монархий : Великобритания, Япония, Швеция и др.); 2) реальная законодательная власть принадлежит парламенту, а исполнительная – правительству, тогда как сам монарх можно сказать, «царствует, но не правит».

Конструкционный материал – материал, который используют в строительстве, самолет-, вагоно-, судостроении, для изготовления контейнеров, тары, посуды, в электротехнике (провода).

Континентальный шельф – пологий спуск суши в море, прибрежная территория приморского государства. Выделяется по трем признакам: 1) примыкание к государственной границе (Конвенция по морскому праву ограничивает протяженность К.ш. 350 милями от берега); 2) глубина до 200 м; 3) техническая доступность ресурсов. К.ш. - экономическая принадлежность приморского государства. Оно имеет исключительное право на разведку и эксплуатацию «своего» шельфа, но не имеет суверенных прав на соответствующую акваторию. К.ш. и дно океана богаты многими полезными ископаемыми, в том числе нефтью и газом.

Конурбация – 1) несколько городских агломераций, которые срослись между собой; 2) городская агломерация полицентрического типа, ядром которой является несколько более-менее схожих по размерам и значению городов.

Конфедерация (лат. – союз, объединение) – 1) союз нескольких суверенных государств, образованный для достижения внешнеполитических и военных целей; 2) временных юридический союз суверенных государств, созданный для реализации их общих интересов; 3) временный юридический союз суверенных государств, образованный для обеспечения их общих интересов; 4) союз независимых государств, временное государственно-территориальное образование. Центральная власть конфедерации координирует деятельность государств, входящих в ее состав, в сфере внешней политики, обороны, экономической политики и т.д. (С)А в 1776 – 1787 гг.); 5) союз отдельных суверенных государств, чаще всего ситуативный (временный), образованный в основном для достижения конкретных внешнеполитических и военных заданий. Правовой основой конфедерации выступает договор (в отличие от федерации, где правовая основа – конституция). Примерами конфедерации в разное историческое время были: Швейцария (1291-1798 гг. и 1815-1848 гг.); Германский Союз (1815-1866 гг.); Конфедерация Нидерландов (1579-1795 гг.); США (формально, 1776-1795 гг., а фактически – до 60-х годов 19 ст.); 6) это объединение федерации, которое может иметь временный характер, если оно создается с целью достижения общих интересов федеральных единиц (Швейцария от 1291 до 1818 г.).

Конфуцианство – большое направление общественной и религиозной мысли Китая, начавшее формироваться на рубеже 6 и 5 вв. до н.э., связанное с именем философа Конфуция.

Концентрация кластеров в компании производств и организаций – объединения производителей конечной продукции и сервисные организации, которые их обслуживают; поставщики материалов, комплектующих деталей, оборудования, услуг и информации для реализаторов конечной продукции; фирм, которые предоставляют необходимые дополнительные изделия и услуги, в том числе информационное и техническое обеспечение.

Концентрация производства – сосредоточение производства на больших предприятиях.

Кооперирование – соединение усилий разных предприятий, направленных на производство конечной продукции.

Кормовые культуры – группа овощных, бахчевых, зерновых, технических и других культур, которые выращиваются для производства кормов или непосредственного скармливания сельскохозяйственных животных. Делятся по видам – на травы (однолетние и многолетние семейства злаковых и бобовых), корнеплоды (брюква, морковь, бурак, турнепс и т.д.), клубнеподобные (картофель, земляная груша), бахчевые (арбуз, тыква, кабачки), силосные (кукуруза, подсолнечник, капуста, горчица, рапс и т.д.), зерновые (овес, ячмень, кукуруза, сорго, просо и т.д.), зернобобовые (вика, бобы, горох люпин и т.д.), сидеральные (на зеленый корм – люпин и т.д.), сенокосы (культурные и природные – сено, сенокосы и т.д.), пастбищные (культурные и искусственные – подножный корм) и т.д.; по продолжительности жизни – на одно-, два-, многолетние. Посевные кормовые культуры размещают в полевых и кормовых севооборотах и на участках вне севооборотах. Большие площади под кормовыми культурами заняты в Дании, Нидерландах, Великобритании (доля от общей площади под посевами – 70-90%).

Корпорация – объединение, союз предприятий или отдельных предпринимателей, одна из форм предпринимательства.

Космическое земледование (природоведение) – 1) это совокупность исследований Земли из космоса с помощью аэрокосмических методов и визуального наблюдения. Главная цель космического земледования – познание закономерностей космической оболочки, изучение природных ресурсов для их рационального использования, охрана природной среды, обеспечение прогнозов погоды и других природных явлений. Развивается с начала 60-х годов XX столетия после запуска первых советских и американских искусственных спутников Земли и космических кораблей; 2) совокупность исследований Земли из космоса с помощью визуальных наблюдений и космической съемки.

Космическое производство – предусматривает создание для космических исследований определенных видов материалов, источников энергии, устройств, а также разработку космических технологий, когда состояние невесомости используется для получения новых материалов (оптического стекла, полупроводниковых материалов, медицинских

препаратов), выращивание кристаллов, проведение сварочных и монтажных работ и т.д.

Кочевая форма расселения – это отголосок далекого прошлого; кочевой образ жизни ведут несколько миллионов человек, занимающиеся в основном скотоводством в горных, степных и пустынных районах.

Коэффициент загрязнения среды – количество загрязнителей на единицу полученной продукции или на единицу интенсивности определенного вида деятельности (например, движение автотранспорта).

Коэффициент естественного прироста населения – отношение разницы между количеством рожденных и умерших в стране за год к общему количеству населения страны.

Коэффициент миграционного прироста населения – отношение разницы между числом прибывших и выбывших людей к среднегодовому количеству населения.

Коэффициент рождаемости – число рожденных за год на 1000 людей.

Коэффициент смертности – число смертей за год на 1000 человек.

Кризис экологический – напряженное состояние взаимодействия природы и человек, которое характеризуется несоответствием между развитием продуктивных сил и производственных отношений в обществе и возможностями биосферы. Характеризуется не просто и не столько усиленным действием человека на природу, но и резким увеличением влияния измененной природы на общественное развитие. Кризис экологический отличается от катастрофы экологической. Кризис – обратимое состояние, катастрофа – необратимое явление. В широком понимании кризис экологический – фазы развития биосферы, на которых происходит качественное восстановление живого вещества.

Кризис энергетический – относительная нехватка источников энергии для удовлетворения хозяйственных и бытовых нужд общества; абсолютный дефицит энергии для поступательного развития общества, связанный с ограничениями термодинамического кризиса.

Крахмаленосные корнеплоды и клубнеплоды – культуры, которые имеют в основном продовольственное значение. Последнее время растет их роль в кормопроизводстве. Главные производители картофеля (культуры южноамериканского происхождения) – страны умеренной зоны северного полушария – США и западноевропейские страны (Германия, Франция, Великобритания и т.д.). Из развивающихся стран наибольшие сборы картофеля дает Индия. Кассава, ямс, таро и другие корнеплоды и клубнеплоды выращиваются в тропических областях Африки, Азии и Латинской Америки, где они является главной пищей населения. Наиболее распространенными являются посадки кассавы (ее называют маниока или тапиока). Наибольшее количество кассавы получает Бразилия. Таиланд и Индонезия поставляют тапиоку кормовой промышленности Западной Европы.

«**КРУПП**» - металлургический и машиностроительный концерн ФРГ, основанный в 1811 г.

Крупяные культуры – группа хлебных зерновых культур, зерно которых используется в основном для приготовления круп (рис, просо, сорго, гречка, чумиза и др.) на корм птице, свиньям, а также его перерабатывают на муку, крахмал, спирты и др. Наибольшими производителями крупяных культур, в частности, риса, является Китай, Индия, Индонезия, Вьетнам, Таиланд; гречки – Китай, Россия, Украина, Польша; просо, сорго – США, субтропические и тропические области стран Африки и Азии.

Кукуруза – тропическая американская культура. Сейчас распространена на всех континентах. В Латинской Америке, Южной Европе, Азии и Африке ее используют в пищу, в США, Западной и Восточной Европе – в основном для кормления скотины. Развитие животноводства благоприятствовало росту производства кукурузы. Эта культура вышла на первое место среди зерновых по объемам сбора, занимая третье место по площади посевов. Почти половина валового сбора кукурузы приходится на США. Большие урожаи получают Аргентина, Бразилия, Мексика. Южная Африка. Ведущим экспортером является США, а также Аргентина и Китай.

Культура экологическая – этап и составная развития общемировой культуры, которые характеризуются острым, глубинным и всеобщим осознанием важности экологических проблем в жизни и будущем развитие общества.

Культурно-исторические рекреационные ресурсы - это рекреационные ресурсы, к которым относятся культурные объекты, памятники истории, архитектуры, этнографические элементы.

Л

Латифундия – большие частные хозяйства в Латинской Америке и Африке, которые производят значительные объемы сельскохозяйственной товарной продукции на продажу.

Легкая промышленность – 1) отрасль производственной сферы, которая производит товары народного потребления и частично продукцию промышленного назначения; 2) совокупность отраслей промышленности, производящих как товары народного потребления (ткани, трикотажные и швейные изделия, обувь и т.п.), так и продукцию производственно-технического и специального назначения для мебельной, авиационной, автомобильной, химической, электротехнической, пищевой отраслей промышленности, сельского хозяйства, транспорта и т.д.; 3) совокупность отраслей промышленности, на предприятиях которой изготавливаются главным образом предметы народного потребления (ткани, трикотажные изделия, готовая одежда, обувь и т.д.). основными отраслями легкой промышленности являются текстильная промышленность (первичная обработка хлопка, шерсти, шелка, льна, джут и хлопковая, шерстяная, шелковая, льняная, конопляная, джутовая, трикотажная, валяльно-войлочная,

текстильно-галантерейная подотрасли), швейная, кожевенная, меховая дубильно-экстрактовая и другие. Легкая промышленность имеет широкие экономические и технологические связи со многими отраслями хозяйства. Продукцию легкой промышленности используют в мебельной, автомобильной, авиационной, нефтехимической, пищевой промышленности, сельском хозяйстве, транспорте, в сфере охраны здоровья и др.; 4) это промышленность, которая представлена текстильной, швейной, кожевенно-обувной, меховой и галантерейной отраслями.

Лесистость – 1) отношение площади под лесами к общей площади территории; 2) отношение лесопокрытой площади к общей площади района, области, государства; общая площадь лесов на определенной территории; 3) отношение площади лесов к общей территории (региона, страны, района).

Лесная (лесопокрытая) площадь – размер территории, покрытой лесами. Этот показатель берется также из расчета на душу населения.

Лесная и деревообрабатывающая промышленность – 1) комплекс отраслей промышленности, осуществляющих заготовку, комплексную механическую и химическую обработку и переработку древесины; 2) это промышленность, которая охватывает лесозаготовку, лесопиление и обработку древесины, развитие отраслей зависит преимущественно от размещения и запасов лесных ресурсов.

Лесная (лесопокрытая) площадь - размер территории, покрытый лесами. Этот показатель берется также из расчета на душу населения.

Лесная промышленность – совокупность отраслей производства и обрабатывающей промышленности, предприятия которых осуществляют заготовку древесины, ее комплексную механическую и технико-механическую и химическую обработку и переработку. Изготавливает как средства производства, в основном, предметы труда (круглый лес, пиломатериалы, фанера, древесные плиты, метиловый спирт и т.д.), так и предметы потребления (мебель, бумага, уксусная кислота и др.). Основные отрасли: лесозаготовительная, деревообрабатывающая, лесохимическая промышленность. Промежуточное положение между механической обработкой древесины и ее химической переработкой занимает целлюлозно-бумажная промышленность. Продукцией лесозаготовительной промышленности является деловая и дровяная древесина; деревообрабатывающей – пиломатериалы (доски, рейки, шпалы, бруски), фанера, строительные детали, стандартные дома, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, древесные плиты и т.д.; лесохимической – гидролизный спирт, скипидар, канифоль, древесный уголь и т.д. Ориентация на сплавные пути и экспорт древесины исторически определяли размещение лесной промышленности в устьях рек и на пересечении рек железной дорогой, где рекой сплавляется лес. А железной дорогой отправляется продукция деревообработки. В мире сформировалось три района лесной промышленности в северном лесном поясе – Россия, страны Западной Европы, Северная Америка; Южный лесной пояс - Юго-Восточная Азия,

Центральная и Восточная Африка, Латинская Америка. Наибольшие производители и экспортеры леса и продукции лесной промышленности – США, Россия, Канада, Швеция, Норвегия, Финляндия.

Лесное хозяйство – отрасль материального производства, заданием которой является изучение, учет и сохранение лесов, расширение воспроизводства и улучшение их качества, повышение продуктивности, обеспечение рационального использования земель лесного фонда, а также непрерывного и неизнурительного пользования лесом для обеспечения нужд в древесине и другой продукции.

Лесные ресурсы – 1) древесные, технические, пищевые, кормовые, лекарственные и другие ресурсы леса, а также его полезные природные свойства (защитные, водоохранные, оздоровительные и т.д.); 2) важнейший компонент биологических ресурсов. Включает стволовые запасы леса (источник для получения древесины), разнообразные недревесные ресурсы (живица, пробка и т.д.), кормовые, охотничье-промысловые, пищевые ресурсы (грибы, ягоды, орехи, плоды), лекарственные растения, а также т.н. невесомые полезности леса, имеющие защитное (водоохранное, полезащитное, климаторегулирующее и пр.), оздоровительное, эстетическое значение. Леса занимают 28 % мирового земельного фонда относятся к *возобновимым* ресурсам. Для оценки лесных ресурсов используются следующие показатели: лесная (лесопокрытая) площадь, лесистость, запасы древесины на корню; 3) составная часть биологических ресурсов, которые используются или могут быть использованы в хозяйстве в качестве сырья или источника энергии. Характеризуются размерами занятых лесами площадей запасом древесины на корню; 4) важнейший компонент биологических ресурсов. Включает стволовые запасы леса (источник для получения древесины), разнообразные недревесные ресурсы (живица, пробка и т.д.), кормовые, охотничье-промысловые пищевые ресурсы (грибы, ягоды, орехи, плоды), лекарственные растения, а также т.н. невесомые полезности леса, имеющие защитное (водоохранное, полезащитное, климаторегулирующее и пр.), оздоровительное, эстетическое лечение. Леса занимают 28% мирового земельного фонда. Относятся к возобновимым ресурсам; 5) это два пояса лесных ресурсов: северный и южный, которые являются исчерпывающими возобновляемыми.

Лесозащита - мероприятия по охране леса от вредителей, болезней, пожаров.

Лесопользование – юридически и экономически регламентированная совокупность форм и методов комплексного использования лесных богатств. Лесопользование включает заготовку древесины, живицы, изготовления вторичных лесоматериалов, пользование лесом в научных, культурно-оздоровительных целях, для нужд охотничьего хозяйства.

Лесопромышленный комплекс – комплекс предприятий, которые заняты заготовкой, механической и химической переработкой древесины и других лесных богатств.

Лицензия – 1) экспортная или импортная, выдается компетентным государственным органом на осуществление внешнеторговых операций; 2) разрешение на использование изобретения или иного технического достижения, выдается владельцем патента; 3) разрешение на ведение какой-либо деятельности, на отстрел животных и др.

Локальный – местный, ограниченный сравнительно узкими рамками любого географического района.

ЛТВ (LTV) – компания США, основана в 1958 году как электронная фирма, в 1874 и 1874 гг. приобрела крупные металлургические компании, производящие черные металлы, авиа-ракето-космическую технику, промышленное оборудование, добывает железную руду уголь, нефть, природный газ.

Льняная промышленность – отрасль текстильной промышленности, предприятия которой изготавливают чесальный лен, льняную пряжу и нитки, ткани и изделия из них. Льняная промышленность тесно связана с предприятиями первичной обработки льна, которая проводится в районах его выращивания. Различают льняные ткани бытового назначения и технические. Льняные нитки изготавливают из смеси с синтетическим волокнами и, как особенно крепкие, применяют в обувной и полиграфической промышленности, для изготовления сеток и т.д. В мире льняная промышленность развита в России, Белоруссии, странах Балтии, Польше, Чехии.

М

Магнитная подвеска – бесконтактное подвешивание транспортного средства с зазором до 30 см над путевым устройством.

Малые индустриально развитые страны экономически высокоразвитых стран – это страны с высоким удельным весом экспортной продукции и импорта сырья и топлива; значительная доля приходится на непроемственные отрасли, связанные с международной сферой услуг, - банковское дело, международный туризм, торговлю и т.д. Высокая степень социальной защиты населения (Нидерланды, Бельгия, Люксембург, Дания, Швеция, Норвегия, Австрия, Швейцария).

«МАННЕСМАН» - трубопрокатный и машиностроительный концерн Германии, основан в 1890 г.

Маркетинг (с английского – рынок) – система организации хозяйственной деятельности и управление ею, которая ориентируется на требования рынка, максимально возможное удовлетворение нужд и запросов потребителей. В широком аспекте под маркетингом понимают также науку, систему знаний об организации производства и управления ним при условии острой конкуренции и необходимости первоочередного учета требования потребителей.

Масленичные культуры – сельскохозяйственные растения, из плодов и семян которых получают растительное масло для пищевых (консервная,

кондитерская, хлебопекарская отрасли) и технических (производство мыла, олифы, линолеума) нужд. Главными полевыми масленными культурами в мире являются соя, рапс, подсолнечник, арахис, хлопчатник, лен кудряш, кукуруза. Наибольшими производителями соевых бобов и соевого масла являются США. Это масло производится также в Китае, Японии, Канаде, Бразилии, Индонезии. Подсолнечник выращивается главным образом в России, Украине, Франции, Венгрии, Румынии, Аргентине, США, Китае. Самыми большими производителями подсолнечного масла являются Аргентина, Россия и Украина, а также США, Турция, Индия. Арахис выращивают главным образом в странах субтропиков и тропиков. Он распространен в Индии, Нигерии, странах Западной Африки, Индонезии, Бразилии, Аргентине, США, Китае. Основные экспортеры – страны Западной Африки, импортеры – страны Европы. Рапс выращивают в Польше, Венгрии, Украине, странах северной Европы, США, Канаде, Китае. Наибольшими экспортерами рапсовых семян и масла является Канада. Наибольшее количество хлопкового семени собирают в Индии, Пакистане, Китае, США, Узбекистане. Кроме упомянутых полевых масляных культур, важное место занимают древесные масляные культуры. Сушеная мякоть кокосовых орехов (копра) перерабатывается на кокосовое масло. Половина мирового производства копры приходится на Филиппины. В странах Юго-Восточной Азии и экваториальной Африки распространены масленные пальмы, из плодов которых получают пальмовое и пальмово-ядровое масло, которое используется как в пищевой, так и в парфюмерной промышленности. Масло также получают из плодов оливкового дерева. Основным регионом выращивания оливковых деревьев – средиземноморские страны, где наиболее выделяются Италия, Испания, Португалия, а также Греция, Турция, Кипр, страны Южной Африки Албания и Болгария.

«МАЦУСИТА» - японская компания, ведущий мировой производитель электротехники, которой принадлежит ряд известных торговых марок – *Panasonic Technics, National, Seiko, JVC*.

Машиностроение - 1) важнейшая комплексная отрасль обрабатывающей промышленности, которая включает в себя станкостроение, приборостроение, энергетическое, металлургическое, химическое и сельскохозяйственное машиностроение. К машиностроению принято относить также электротехническую промышленность, радиоэлектронику и вычислительную технику, а также транспортное машиностроение всех видов; 2) комплексная отрасль промышленности, предприятия которой производят орудия труда, технику оборонного, производственного и бытового назначения; 3) ведущая отрасль промышленности, предприятия которой изготовляют для всего народного хозяйства орудия труда, предметы народного потребления, продукцию оборонного и космического назначения. Машиностроению принадлежит решающая роль в ускорении научно-технического прогресса. Машиностроение отмечается сложностью структуры и большим количеством отраслей. В состав

машиностроения входит более десяти специализированных отраслей, объединенных общностью технологий и сырья. Каждая из них делится, в свою очередь, на специализированные производства. По своим технологическим особенностям машиностроение делится на: 1) Тяжелое машиностроение (изготавливает крупногабаритные и металлоемкие машины, оборудование для металлургии и электроэнергетики, добывающей промышленности). В своем размещении оно тяготеет к металлургическим базам и районам потребления; 2) Транспортное машиностроение (железнодорожное, авто-, авиа- и судостроение); 3) Электротехническая промышленность (электродвигатели, трансформаторы, аккумуляторы, кабели, электросварочное оборудование, электроаппаратура); 4) Сельскохозяйственное машиностроение (тракторы, комбайны, плуги, сеялки, косилки и т.д.); 5) Машиностроение легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов; 6) Станко- и приборостроение, производство средств автоматизации и вычислительной техники – наукоемкое, поэтому тяготеет к большим городам – научным центрам. (Лидеры отрасли – Республика Корея, Китай, Япония, США, Германия, Франция.). В мире выделяют три основных машиностроительных региона: а) Северная Америка (30% мирового производства, в основном развитие имеют авиаракетостроение и точное машиностроение; главную роль играет США); б) Западная Европа (дает почти 30% мирового производства, в основном продукция автомобилестроения, станкостроения и точного машиностроения; бесспорное первенство принадлежит Германии); в) Восточная и Юго-Восточная Азия (концентрирует более 20% мирового производства; тут преобладает электроника и судостроение; ячейкой развития отрасли выступает Япония, растет роль НИК); 4) важнейшая отрасль промышленности, поскольку обеспечивает автоматизацию, механизацию и электрификацию производства, повышая производительность труда, которое делится на три основные группы: общее, транспортное и точное.

«Маятниковые миграции» - ежедневные перемещения населения из одного населенного пункта в другой на работу или обучение.

Мегалополис (мегаполис) (с греческого – большой и город) – 1) самая большая форма расселения. Образуется вследствие слияния большого количества городских агломераций; 2) любой город с населением более 1 млн жителей; урбанизированная форма городского расселения, которая стихийно сложилась, распространена в нескольких высокоразвитых странах, обусловлена высокой концентрацией населения (плотность населения в мегалополисах США – 2,7 чел./га, в Японии, Великобритании, Германии – 8-10 чел./га). Термин подходит от названия древнегреческого города Мегалополь, который образовался в следствии слияния более чем 35 поселений Аркадии; 3) значительная по размерам высокоурбанизированная зона, которая образовалась в результате срастания нескольких городских агломераций; 4) крупнейшая форма расселения, образованная путем объединения нескольких соседних городов и городских агломераций; 5)

наибольшая форма расселения, которая образовалась в результате сращивания большого количества соседних городских агломераций. Он представляет собой полосу общей городской застройки. Число мегалополисов в мире небольшое. Наибольший мегалополис Токкайдо с населением в 80 млн чел. Сформировался на Тихоокеанском побережье Японии. В нем проживает половина населения страны. Следующие три наибольших мегалополисы сформировались в США. На северо-востоке страны сформировался мегалополис Бос Ваш (от Бостона до Вашингтона), или Приатлантический, в котором проживает почти каждый пятый американец. На южных берегах Больших Североамериканских озер мегалополис Чиппигс (от Чикаго до Питсбурга), или Приозерный. На юго-западе страны, в Калифорнии, сформировался мегалополис Сан-Сан (от Сан-Франциско до Сан-Диего), или Калифорнийский. В этих трех мегалополисах США. Концентрируется почти половина населения страны. В Европе сформировалось два мегалополиса – Английский (объединяет агломерации вдоль оси Лондон – Ливерпуль) и единственный на сегодня межгосударственный мегалополис Рейнский, который включает в себя огромные агломерации бассейна рек Рейн и размещен в пределах Германии, Франции, Бельгии и Нидерландов. В стадии формирования в мире на сегодня пребывает около 20 мегалополисов; б) совокупность соседних *агломераций*. Численность населения в мегалополисах измеряется многими миллионами человек. Например, мегаполис Босваш (Бостон-Вашингтон) в США насчитывает более 40 млн человек, Токайдо (урбанизированная зона от Токио до Осаки) в Японии – более 70 млн.; 7) наибольшая форма расселения, при которой городские агломерации на этой территории сливаются (Токкайдо в Японии; в США: Босс-Ваш, Приозерный, Калифорнийский или Сан-Сан; Английский и Прирейнский (рейнский) в Западной Европе.

Медоносные растения – культурные и некоторые дикие растения, которые составляют кормовую базу пчеловодства. Наибольшее значение по медопродуктивности (в килограммах меда с одного 1 га чистых и сплошных насаждений медоносных растений) имеют: клен полевой (более 1000), липа (до 1000), эспарцет (до 400), желтая акация (до 350), хлопчатник (до 300), донник (около 300), кориандр (более 200), малина и клен остролистый (до 200), верба (до 150), клевер (до 125), люцерна (около 100), гречка (до 90), смородина, крыжовник (до 60), подсолнечник (до 40), яблоня, груша, слива, вишня, черешня (до 30) и т.д.

Межгосударственные организации – объединения суверенных государств для сотрудничества с целью выполнения определенных заданий в международных отношениях. Создаются на основе многосторонних международных соглашений. Соответственно к заданиям и характеру деятельности межгосударственные международные организации на современном этапе дифференцировались: по функциональным особенностям; за пространственные рамки своего функционирования. В первом случае

выделялись военные, политические, экономические и т.д., а во втором – по сфере их территориального влияния – глобальные, региональные, субрегиональные. Среди общеполитических организаций на глобальном уровне выделяются ООН; на региональном – Лига арабских государств, Организация американских государств, Организация Африканского Единства, Европарламент, Совет Европы, СНГ, на субрегиональном уровне: Азиатско-Тихоокеанский Совет, Совет Сотрудничества арабских государств Персидского залива. Среди военно-политических организаций глобального уровня – НАТО; регионального уровня – Западноевропейский Союз.

Международная миграция рабочей силы – это перемещение людей наемного труда между национальными государствами, которая выражает процесс перераспределения трудовых ресурсов между участками всемирного хозяйства. Основные потоки работников-мигрантов направляются в Западную Европу и США.

Международная организация труда (МОТ) – улучшение условий жизни и труда людей, содействие экономической и социальной стабильности, разработка международных конвенций по заработной плате, продолжительности рабочего дня, социальному страхованию и условиям труда.

Международная специализация и международное кооперирование производства – важнейшие формы и элементы современного МРТ, предполагающие специализацию отдельных стран, фирм, объединений на производстве определенных видов готовой продукции, полуфабрикатов или на некоторых стадиях производственно-технологического процесса и кооперирование производителей для совместного выпуска готовой продукции.

Международная специализация производства (МСП) развивается на двух направлениях – производственном и территориальном. Производственная – это специализация межотраслевая, внутриотраслевая и специализация внутри отдельных предприятий. Территориальная – это специализация отдельных стран, их групп и регионов на производстве определенных продуктов и их частей для мирового рынка. Формы международной специализации – 1) предметная (специализация на производстве готовой продукции); 2) поддетальная (специализация на производстве отдельных частей, компонентов продукции); 3) технологическая или стадийная (специализация на осуществлении отдельных операций или выполнении отдельных технологических процессов – сборке, сварке, окраске и т.п.). Показатели уровня МСП – 1) коэффициент международного разделения труда (показывает отношение удельного веса страны в мировой торговле к доле этой же страны в национальном доходе или валовом продукте всех стран мира); 2) коэффициент относительной международной специализации промышленности и ее отраслей (получается путем сопоставления удельных весов одних и тех же товаров во внешней торговле – экспорте или импорте – отдельных стран и мировой торговле. Коэффициент, превышающий единицу,

говорит о том, что страна специализируется на вывозе или ввозе данных товаров) и др.

Международная экономическая интеграция (с латинского – *объединение частей*) - 1) глубокие и стойкие взаимосвязи отдельных групп стран, проведение ими слаженной межгосударственной экономической политики; 2) процесс развития глубоких и стойких связей между группами стран, которая базируется на согласовании и проведении межгосударственной экономики и политики; высшая ступень международного разделения труда; 3) процесс установления глубоких и устойчивых взаимосвязей между группами стран и проведения ими слаженной межгосударственной экономической политики; 4) процесс срастания хозяйственных систем отдельных стран, как правило, соседних, в единый комплекс на основе интересов и устойчивых экономических связей между их субъектами хозяйствования и государствами. Потребность в государственной политической поддержке экономических интеграционных процессов приводит к возникновению международных экономических интеграционных объединений, являющихся важным компонентом механизма *мирового хозяйства*. Они имеют две формы – региональную и отраслевую. Региональные интеграционные экономические группировки – Европейский союз (ЕС), Североамериканское соглашение о свободной торговле (НАФТА), Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество (АТЭС), Южноамериканский общий рынок (МЕРКОСУР) и др. Среди отраслевых интеграционных экономических группировок (их в мире несколько десятков) особую роль играет Организация стран – экспортеров нефти (ОПЕК). Различают четыре уровня международной экономической интеграции: зона свободной торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический и валютный союз; 5) процесс установления глубоких и устойчивых взаимосвязей между группами стран и проведение ими согласованной межгосударственной экономической политики, результатом которой является формирование международных экономических группировок, таких как, например, Европейских союз, Североамериканская зона свободной торговли (НАФТА), Лига арабских государств (ЛАГ), Африканский Союз и др.; 6) объективный процесс развития особенно глубоких и устойчивых взаимосвязей между отдельными группами стран, основанный на проведении ими согласованной межгосударственной политики.

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) - рассматривает достижение более широкого использования атомной энергии странами мира с соблюдением соответствующих норм ядерной безопасности, контроль неиспользования атомной энергии и военных целях, предоставление помощи с осуществлении национальных программ по атомной энергии и в случаях радиационный аварий.

Международное географическое разделение труда (МГРТ) – 1) процесс специализации стран на производство определенных видов

продукции или предоставлении услуг, для которых в стране созданы самые лучшие условия; 2) концентрация изготовления отдельных видов товаров в тех странах, где их изготовление является экономически выгодным в связи с географическим положением, климатом и наличием природных ресурсов, а также ресурсов труда и капитала; возникает между странами, которые защищены своим государственным суверенитетом. Международное географическое разделение труда, в сравнении с территориальным разделением труда, имеет некоторые принципиальные особенности. Формирование специализации хозяйства страны подчиняется действию закона сравнительных преимуществ; по этому закону каждая страна имеет сравнительное преимущество в производстве любого товара или услуги и может получить выгоду, торгуя ими или обменивая их на другие товары или услуги; 3) специализация хозяйства отдельных стран мира по производству определенных видов продукции и услуг, которыми они обмениваются с другими странами; 4) специализация отдельных стран на производстве определенных видов продукции и предоставлении услуг для удовлетворения потребностей мирового рынка; 5) высшая форма общественного разделения труда, которая выражается в специализации отдельных стран на производстве определенных видов продукции, услуг и дальнейшему обмену ими; 6) специализация отдельных стран на производстве определенных видов продукции и услуг и в последующем обмене ими.

Международное разделение труда (МРТ) – 1) наивысшая форма общественного территориального разделения труда, которая представляет специализацию производства разных государств мира на определенных видах продукции и услуг, которыми они обмениваются. Международное разделение труда лежит в основе расширения торговли между государствами и является объективной базой развития мирового рынка; 2) форма *географического разделения труда*, выражающаяся в специализации отдельных стран на производстве определенных видов продукции и услуг в рамках межгосударственных и международных рынков. МРТ способствует расширению международной торговли и развитию мирового хозяйства.

Международные морские каналы – важнейшие перекрестки мировых морских трасс – *Суэцкий, Панамский*.

Международные организации – неправительственные объединения государств или национальных обществ, действующие для достижения определенных общих целей (политических, экономических, научно-технических и т.д.).

Международные экономические организации (МЭО) – компонент современного механизма мирового хозяйства. МЭО подразделяются на межправительственные и неправительственные организации. Межправительственные организации создаются государствами. Таковыми являются 1) ООН и ее специализированные учреждения, являющиеся самостоятельными международными экономическими организациями (Всемирная торговая организация, Международный банк реконструкции и

развития и др.); 2) межгосударственные организации регионального и межрегионального характера (Европейский банк реконструкции и развития, Евразийское экономическое сообщество, Организация экономического сотрудничества и развития и др.), 3) международные экономические организации, функционирующие в различных сегментах мирового рынка, и т.д. Неправительственные организации являются организациями международной общественности, их уставы не имеют статуса международных договоров, но этим организациям предоставляется консультативно-правовой статус при межправительственных организациях. К неправительственным экономическим организациям относятся, например, Парижский, Лондонский клубы, Международная организация по защите прав потребителей, Гринпис.

Международные экономические отношения (МЭО) – 1) система хозяйственных связей, которые возникают на международном уровне между национальными хозяйствами разных государств на основе международного разделения труда в процессе производства, распределения и обмена продукцией и услугами. Различают такие формы международных экономических отношений: международные валютные отношения, финансово-кредитные отношения, международное производственное сотрудничество, трудовые отношения (рынок трудовых ресурсов, миграция рабочей силы), торговля товарами и услугами, международные транспортные отношения и т.д.; 2) система хозяйственных связей стран и регионов мира. В их основе лежит объективный процесс *международного разделения труда*. Главные формы МЭО – международная (внешняя) торговля товарами и услугами, международное движение капиталов, международные валютные и финансово-кредитные отношения, международное производственное и научно-техническое сотрудничество. Ведущее место в МЭО занимает торговля: 2/3 стоимости трансграничных экономических потоков приходится на торговлю.

Международные экономические связи – система хозяйственных связей между национальными экономиками разных стран, осуществляемая на основе международного разделения и интеграции труда.

Международный банк реконструкции и развития (МБРР) – специализированное учреждение с валютно-финансовых вопросов. Сейчас в состав МБРР входит около 180 государств.

Международный валютный фонд (МВФ) – 1) специализированное учреждение с упорядочения валютно-финансовых отношений между странами; в составе МВФ около 180 государств-членов; 2) содействие международному сотрудничеству стран, координацию валютно-финансовой политики государств-членов, предоставление им кредитов.

МСОП – Международный союз охраны природы и природных ресурсов (IUCN – International Union for Conservation of Nature and Natural Resources) – негосударственная международная организация, которая проводит исследования и пропаганду охраны природы и рационального использования

природных ресурсов. Образована в 1948 году по инициативе ЮНЕСКО. Издает Международные Красные книги Штаб-квартира находится в г. Глан (Швейцария).

Международный суд Организации Объединенных Наций – рассматривает правовые споры между государствами. Состоит из 15 судей – граждан разных стран.

Международный туризм – одна из наиболее распространенных форм обмена услугами, которая подразделяется на рекреационный, экскурсионный, деловой, научный, экстремальный, экологический, космический виды.

Межотраслевой комплекс – 1) группа тесно связанных между собой отраслей хозяйства; 2) взаимосвязанные отрасли производственной и непромышленной сферы хозяйственного комплекса, которые формируются на основе соединения и интеграции отраслей. Важнейшие межотраслевые комплексы: топливно-энергетический, металлургический, машиностроительный, химический, лесопромышленный, строительный, социальный, агропромышленный, транспортный.

Мелиорация (лат. – улучшение) – 1) искусственное улучшение качества земель. В зависимости от хозяйственного предназначения различают мелиорацию для лесного и водного хозяйств, рекреации, градостроительства, транспорта. Самым распространенным видом мелиорации является улучшение сельскохозяйственных земель. По объектам влияния на природу сельскохозяйственные мелиорации делятся на водные, земельные, климатические, фитомелиорации (преобразование растительного покрова). Наиболее распространенным и универсальным видом сельскохозяйственных мелиораций являются гидротехнические, которые направлены на рациональное перераспределение поверхностных и подземных вод. Различают два основных направления гидротехнических мелиораций – осушительные и оросительные. Оросительные мелиорации, или ирригации (от латинского – орошение), применяются в зонах недостаточного увлажнения. По данным ФАО, более 70% орошаемых земель мира находятся в Азии. Особенно большие площади в Китае (76 млн га), Индии (32 млн га), Пакистане (14 млн га). Около 10% орошаемых земель приходится на долю Северной и Центральной Америки, страны Европы – около 15%; Африки – 3%; Южной Америки – 2%; Австралии и Океании – около 1%. В преобладающей части государств (США, Мексика, Италия, Франция и др.) орошаемые земли составляют от 1 до 15%; в ряде стран (Судан, Мадагаскар и др.) орошается более 20% пахотных земель, в отдельных странах этот показатель поднимается выше 15% (Афганистан, Иран и др.). Есть страны (Египет, Саудовская Аравия и др.), где все земледелие основывается на ирригации, неорошаемого растениеводства там практически нет. Среди стран СНГ большие площади орошаемых земель сосредоточены на юге России, в Казахстане, странах Центральной Азии, Закавказье. В течении XX ст. наблюдались значительные масштабные

осушительные работы во многих странах: США, Канаде, Японии, Индии, СССР, Великобритании, Финляндии, Швеции, Нидерландах, Польше, Венгрии и др. Наибольшие площади были осушены в США в начале 90-х годов – более 40 млн га из осушенных 100 млн га во всем мире. За время существования Советского Союза масштабные осушительные работы были проведены в нечерноземной зоне России, Белоруссии, Прибалтийских республиках, Закавказье, Западной Сибири, на Дальнем Востоке и др. Осушительные мелиорации – комплекс гидромелиоративных и других мероприятий, направленных на ликвидацию или предотвращение чрезмерного увлажнения земель; 2) изменение природной среды с целью улучшения ведения хозяйства (сельского, лесного). Различают мелиорацию почв, биологическую, физическую, химическую, лесомелиорацию.

Мелиорация земель (лат. – улучшение, лучший) – 1) целенаправленное улучшение окружающей среды хозяйственными мерами; 2) комплекс мер, направленных на улучшение качества почв; 3) улучшение природных условий почв для повышения их плодородия. К мелиорации принадлежит осушение и орошение земель, регулирование рек и поверхностного стока вод, закрепление песков и яров и т.п.

Менеджмент (англ. – управляющий) – управление (прогнозирование, планирование, регулирование, контроль) хозяйственной деятельностью. Совокупность методов, средств управления хозяйственной деятельностью для достижения определенной цели.

Менее крупные страны Западной Европы – это страны, которые занимают значительные позиции в мировой торговле, политике. ВВП у них также высок – 20-30 тысяч долларов. Однако политическая и экономическая роль их не столь велика, как у стран «большой семерки». Несмотря на это, они играют большую роль в мировых делах.

Металлургия (греч. – шахта, рудник и работа) – 1) наука, техника и отрасль промышленности, связана с получением металлов из руд или металлосодержащих веществ с предоставлением им необходимых свойств. В прикладном значении – совокупность связанных между собой отраслей и стадий производственного процесса от добычи сырья к выпуску готовой продукции – черных и цветных металлов и их сплавов (стопов); 2) группа отраслей, которые производят металлы, их сплавы и прокат.

Метрополия (греч. – иметь город) – 1) государство, которые владеет колониями; 2) страна, которая владеет колонией; 3) государство, которое на определенном историческом этапе владеет колониями, то есть имеет зависимые страны. С разрушением мировой колониальной системы термин постепенно выходит из обращения. На современной этапе зависимые владения удерживают восемь государств мира: Великобритания, Франция, США, Австралия, Нидерланды, Новая Зеландия, Испания, Дания.

Методы математико-географического моделирования – метод заключается в построении абстрактных моделей различных географических процессов и объектов.

Механизация современного сельского хозяйства – процесс, который охватывает растениеводство и животноводство, одно из направлений научно-технической революции в отрасли. Широкая механизация, которая началась в 20-30-х годах XX ст. в США, после Второй мировой войны распространилась в Западной Европе, Австралии, Канаде и Японии. Одним из наиболее важных показателей является степень развития тракторного парка. За последние 20-30 лет тракторный парк мира вырос приблизительно вдвое, достигнув почти 30 млн единиц. Лидерами являются США, Япония, Франция, Германия, Италия, Россия. В большинстве развивающихся стран количество тракторов и другой сельскохозяйственной техники, остается небольшой. Лучше всего о насыщенности техникой свидетельствует количество машин в расчете на 1 тыс. га пашни, или площадь пашни, которая приходится на один трактор. Наибольшее количество сельскохозяйственной технике сконцентрировано сегодня в Японии (500 тракторов на 1 тыс. га пашни, или 2 га на одну машину), в некоторых западноевропейских странах, таких, как Швейцария (273; 6). Уровень механизации несколько ниже в Восточной Европе, в странах СНГ. Во многих развитых стран с небольшими по площади фермами уже достигнута перенасыщенность сельскохозяйственной техникой, эффективность ее использования снижается, отсюда – тенденция к сокращению парка машин есть в США и Западной Европе. В развивающихся странах недостаток капитала и излишек рабочей силы тормозят механизацию сельского хозяйства, хотя количество сельскохозяйственных машин там растет. Разница в уровнях технического обеспечения остается большой: если в Западной Европе на 1 тыс. га пашни приходится 75 тракторов, то в Африке – 3, Латинской Америке – 5. Существуют отдельные ареалы механизированного сельского хозяйства в странах «третьего мира», чаще всего это области плантационного хозяйства, которые принадлежат к крупным компаниям, или зернового хозяйства, сконцентрированного в больших городах. Такие типы сельского хозяйства имеют место в странах Центральной Америки: Аргентине, Уругвае и др. В некоторых странах внедряют проекты так названной селективной (выборочной) механизации, суть которой состоит в создании в городах несложных машиностроительных предприятий по производству относительно простых сельскохозяйственных машин, кадрами, которые не требуют высокой квалификации, с последующим использованием их в хозяйствах, которые имеют местный характер (продукция, которая не идет на экспорт), для селективной механизации отдельных процессов сельскохозяйственного производства.

Механическое движение населения – 1) разница между числом прибывших на какую-то территорию и числом выбывших из нею за определенный срок; 2) перемещения людей через границы тех или иных территорий, связанных с постоянной или временной переменой местожительства. Миграции подразделяются на внутренние и международные (внешние). Для обозначения потоков, направляющихся из

той или иной страны, используется термин «эмиграция», для потоков в ту или иную страну – «иммиграция». Международные миграции по своему характеру подразделяются на постоянные и временные, добровольные, вынужденные и принудительные, легальные и нелегальные. Причины международных миграций – экономические, политические, семейные, религиозные расово-этнические. В современном мире главенствующую роль в международных миграциях имеют трудовые миграции.

Миграционная политика – часть демографической политики, которая представляет собой совокупность способов и мероприятий (экономических, административно-правовых, воспитательных) целенаправленного действия на миграционное движение населения.

Миграция населения (лат. – *переселение, перемещение*) – 1) перемещение и переселение людей с одного места в другое, связанные со сменой постоянного места жительства; 2) перемещение людей из одних мест проживания в другие; 3) перемещение людей, связанное обычно со сменой места проживания; 4) перемещение людей со сменой постоянного места жительства; 5) это перемещение людей (мигрантов) через границы тех или иных территорий со сменой места проживания навсегда или на длительное время. По масштабам миграции делят на внешние (эмиграция, иммиграция и реэмиграция) и внутренние. Внешняя миграция связана с пересечением государственной границы. Ее делят на межконтинентальную и внутриконтинентальную. Внутренняя миграция – это перемещение населения в пределах одной страны. В ее пределах выделяют миграцию сельского и городского населения, межгородскую миграцию и миграцию в сельскую местность – миграционные потоки «село-город», «город-город», «город-село». Главные причины миграции населения: социально-экономические, политические, военные и экологические. Миграция населения имеет большую роль в развитии человечества. Нынешние перемещения людей вызваны, прежде всего, социально-экономическими, политическими и религиозными причинами. Получила распространение миграция квалифицированных специалистов в развитые страны из менее развитых (так называемый «отток умов»); 6) это перемещение людей по территории, связанные с изменением постоянного места жительства и работы.

Микробиологическое производство – направление биотехнологии, биологизированного производства, которое базируется на технической микробиологии, которая позволяет получать разные продукты жизнедеятельности микроорганизмов (этилового и других спиртов, органических кислот, ацетона, антибиотиков, витаминов, ферментов и др.) или самих микроорганизмов как источников белка, углеводов или липидов, выделяются такие направления, которые базируются на микробиологическим синтезе ценных продуктов из разных видов непищевого сырья (углеводных, целлюлозы и др.), а также по переработке бытовых и сельскохозяйственных отходов; производство кормового белка, антибиотиков, вакцин, аминокислот,

витаминов, бактериальных удобрений, заквасок, биологических средств защиты растений, метана, дрожжей, мицелия и др.

Микрогосударства – это крошечные по территории страны с населением 10-30 тыс. чел. и менее.

Минеральные ресурсы – 1) учтенные запасы месторождений полезных ископаемых – рудных и нерудных, отложенных поверхностно и в недрах, водах озер, морей (соль, россыпи), которые используются в хозяйстве; 2) совокупность разведанных запасов полезных ископаемых, которые используются или могут использоваться в хозяйственной деятельности; 3) природные вещества минерального происхождения, которые используются или могут быть использованы в хозяйстве в качестве сырья или источника энергии; 4) совокупность разведанных запасов различных видов полезных ископаемых, которые могут использоваться в хозяйстве как сырье или источник энергии (делятся на топливные, рудные и нерудные).

Мировая торговля – самая страна часть мирового хозяйства, которая в эпоху НТР обрела поистине второе дыхание.

Мировая транспортная система - 1) это совокупность всех путей сообщения, транспортных предприятий и транспортных средств; 2) все пути сообщения, транспортные предприятия и транспортные средства.

Мировое сельское хозяйство – это часть мирового хозяйства, которое обеспечивает население продуктами питания, а отдельные отрасли промышленности – сырье; состоящая из двух основных отраслей: растениеводства и животноводства.

Мировое хозяйство – 1) совокупность национальных хозяйств, связанных между собой международным разделением труда; 2) совокупность взаимосвязанных национальных хозяйств мира; 3) совокупность национальных экономик, которые играют важную роль в международном разделении труда и связаны международными отношениями; 4) система взаимосвязанных национальных хозяйств, в основе которой лежит международное разделение труда, разнообразные экономические, политические и другие отношения; 5) исторически сформированная совокупность национальных хозяйств всех стран мира, объединенных международным разделением труда и разнообразными экономическими взаимосвязями; 6) система национальных хозяйств всех государств мира, которая сложилась исторически, на основе международного деления труда и связана со всемирными экономическими отношениями; 7) совокупность национальных хозяйств, связанных друг с другом системой МРТ, экономическими и политическими отношениями. Субъектами МХ являются национальные экономики, *Транснациональные корпорации (ТНК), интеграционные объединения стран, международные экономические организации*; 8) исторически сложившаяся совокупность национальных хозяйств всех стран мира, связанных между собой экономическими связями, в основе которых лежит международное разделение труда, которое является сложной системой и в ней различают отраслевую и территориальную

структуру; 9) совокупность национальных хозяйств всех стран мира, их экономических взаимосвязей и взаимоотношений, включающих внешнюю торговлю, вывоз капитала, миграции рабочей силы, заключение экономических соглашений создание международных экономических организаций, обмен научно-технической информацией; 9) исторически сложившаяся совокупность национальных хозяйств всех стран мира, связанных между собой всемирными экономическими отношениями.

Мировой рынок – 1) сфера обмена товарами и услугами между национальными хозяйствами; 2) система обмена товарами и услугами между национальными хозяйствами; 3) совокупность связанных между собой национальных рынков всех государств мира на основе международного деления труда, специализации, кооперирования, интеграции производства и сбыта товаров и услуг. Субъектами рынка выступают национальные и транснациональные фирмы, их объединения, отдельные государства и их группы. Главным механизмом функционирования рынка является механизм взаимодействия цен, что характеризуется значительно высшим в сравнении с внутренне национальными рынками, степенью свободы; 4) система устойчивых товарно-денежных отношений между странами, участвующими в *международном разделении труда*; 3) сфера международного обмена товарами и услугами, в основе которого лежит международное разделение труда; в узком смысле - совокупность рынков отдельных стран, связанных друг с другом торгово-экономическими отношениями; одна из предпосылок возникновения мирового хозяйства.

Мировой транспорт – это группа отраслей мирового хозяйства, которая обеспечивает нормальное функционирование мирового хозяйства и потребности людей во всех видах перевозок.

Мировой порт – порт-гигант, перегружающий ежегодно более 50 млн т грузов - *Роттердам, Гамбург, Антверпен, Шанхай и т.д.*

Мировые религии – 1) верования, которые исповедуются во многих странах; 2) религии, которые наиболее распространены среди народов разных стран и континентов. К мировым религиям принадлежат буддизм, ислам, христианство.

«МИЦИБУСИ МОТОРС» - отделение подразделения тяжелой промышленности в корпорации «Мицубиси», выпускающая автомобили.

Многомерный индекс бедности (МИБ) – многомерный показатель бедности, оценивающий бедность не только с точки зрения уровня прибылей, но и учитывающий многочисленные факторы на уровне домашних хозяйств – начиная с основных жизненных стандартов и заканчивая доступом к школьному образованию, чистой воде и медицинской помощи. Более 1,7 млрд человек – треть населения в 104 странах, для которых рассчитан МИБ, - живут в многомерной бедности; более 1,3 млрд человек живут на менее 1,25 долл в день.

«Модели мира» - модное в 70-х годах XX ст. математическое моделирование будущего развития общества (человечества), его отношений с природой. Особенно известны работы, связанные с «Римским клубом».

Моделирование – метод исследования сложных объектов, явлений, процессов путем их упрощенной имитации (натуральной, математической, логической). Базируется на теории сходства.

Модель – физическое или знаковое (математическое, логическое) подобие (упрощение) реального объекта; схема, изображение или описание объекта, явления, процесса в природе и обществе.

Модернизация – усовершенствование, обновление, переработка, перестройка соответственно к современным требованиям.

Монархия (греч. – *единовластие*) - 1) форма правления, при которой верховная государственная власть сосредоточена в руках одного человека, который получает власть, как правило, по наследству; 2) форма государственного правления, при которой верховная власть принадлежит монарху и, как правило, передается по наследству. Виды монархий: конституционная монархия (власть ограничена конституцией, законодательную функцию выполняет парламент, исполнительную – правительство); абсолютная монархия (власть монарха почти неограниченная, он осуществляет и законодательную, и исполнительную власть); теократическая монархия (политическая и духовная власть сосредоточена в руках церкви); 3) форма правления, при которой власть сосредоточена в руках одного человека (царя, короля, императора, султана). Обычно власть является пожизненной и передается по наследству; 4) форма правления, при которой верховная государственная власть формально (полностью или частично) сосредоточена в руках единоличного руководителя государства – монарха. Всего в мире 30 монархий; 5) форма правления, при которой высшая государственная власть целиком или частично сосредоточена в руках одного человека, главы государства – монарха, в основном наследственно; 6) это форма правления, при которой верховная государственная власть принадлежит монарху (королю, князю, шаху, эмиру) и передается по наследству; 7) форма правления, при которой главой государства считается император, король, герцог, князь, султан и т.д., верховная власть передается по наследству.

Различают монархии абсолютные (неограниченные), теократические и конституционные (ограниченные). Среди существующих монархий их насчитывается в мире более трех десятков) большинство является конституционными (Норвегия, Великобритания, Дания и т.д.), где значение монарха в основном церемониальное. К абсолютным монархиям, в которых правительство и другие органы власти ответственны только перед монархом как главой государства, принадлежат ОАЭ, Оман, Катар. Кувейт и Бахрейн «де-юре» принадлежат к конституционным, а «де-факто» - к абсолютным монархиям. Разновидностью

абсолютной монархии является Ватикан, в котором правит не светское, а духовное лицо – папа римский. Такая монархия называется теократической.

Мониторинг глобальный – слежение за общемировыми процессами в биосфере Земли и ее экосфере, включая все экологические компоненты и элементы и предупреждения при экстремальной ситуации.

Мониторинг окружающей среды (с латинского – *надзиратель*) – 1) комплексная научно-информационная система периодических, непрерывных, долгосрочных наблюдений за состоянием окружающей среды (процессами и явлениями). Мониторинг принято делить на базовый (общебиосферный), региональный и импактный (локальный); 2) наблюдения за природной окружающей средой человека и предупреждения о критических ситуациях, вредных и опасных для здоровья человека и др. живых организмов.

Мониторинг – наблюдение за объектами, явлениями, процессами.

Монокультурная специализация – производство одной страной в течении многих лет одного или нескольких видов продукции, преимущественно сырьевой или продовольственной, на экспорт.

Монополия – исключительное право на что-то, господство в любой отрасли хозяйства определенной фирмы, предприятия или государства. Во многих странах мира внедрено антимонопольное законодательство, которое стимулирует конкуренцию, а также, и постоянное улучшение и удешевление продукции.

Монорельсовая дорога - транспортная система, в которой пассажирские вагоны или грузовые вагонетки перемещаются по балке (навесная монорельсовая дорога) – монорельсу, установленному на отдельных опорах или эстакаде, или под ней (подвесная монорельсовая дорога).

Монотоварная специализация – узкая специализация страны по производству одного или двух-трех видов товаров (сырья или сельскохозяйственной продукции), которая предназначена в основном для экспорта.

Морская экономическая зона – сектор акватории, которая прилегает к границам суши морского государства. Измеряется на расстояние 200 морских миль от побережья морского государства и на глубину склона шельфа до 500 метров. Согласно с принятой в 1982 году новой конвенцией по морскому праву, государства имеют суверенное право в пределах 200-мильной зоны на разведку, разработку и сохранение всех видов природных ресурсов на морском дне и в недрах.

Морской паром – судно, предназначенное для перевозки на палубе железнодорожных вагонов через море или пролив.

Морской транспорт – 1) древнейший и самый дешевый вид транспорта, охватывает 60-67% всего мирового грузооборота. Внутренними водными путями перевозят в основном массовые грузы (строительные материалы, уголь, руду), перевозка которых не требует высокой скорости; 2) это часть водного транспорта, который играет важнейшую роль в

международных перевозках, на который в мировой торговле приходится 70% от товарооборота.

Мукомольно-крупяная промышленность – отрасль пищевой промышленности, предприятия которой производят из зерновых культур муку и крупы. В зависимости от вида сырья различают муку пшеничную, ржаную, ячневую, овсяную, кукурузную, гречневую и т.п., в зависимости от способа переработки – муку разового, обивочного или сортового помола. Крупы бывают : из проса (пшено), гречки (ядрица, пробор и «смоленская»), риса (шлифованный или полированный), ячменя (ячневая, перловая, пенсак), овса (овсяные «геркулес», толокно), пшеницы (манная, «полтавская», «артек» и др.). Продукцию - мукомольно-крупяной промышленности используют в пищевой промышленности (хлебопекарской, макаронной, кондитерской), в комбикормовой промышленности или непосредственно для кормления скотины. Размалывание зерна принадлежит к древнейшим видам хозяйственной деятельности человека.

Н

Надежность экологическая – способность экосистемы относительно полно самовосстанавливаться и саморегулироваться в течение определенного периода существования.

Наименее развитые страны – это примерно 40 стран, которые относит ООН к этой группе. Самая беднейшая группа стран. Ее иногда называют «четвертым миром». Почти без обрабатывающей промышленности, преобладает потребительское сельское хозяйство. 75% населения неграмотно, а среднедушевой ВВП - 100- 300 долларов в год. В самой бедной стране мира – Мозамбике душевой ВВП всего 80 долларов (более 20 центов в день).

Нанотехнология – одна из новейших направлений НТР, переход к сборке новых материалов на атомно-молекулярном уровне.

Народ – население определенной страны.

Народонаселение – 1) совокупность людей, которые проживают на Земле в целом или на определенной территории и характеризуется численностью, динамикой численности, интенсивностью демографических процессов (рождаемость, смертность), половозрастной структурой, расовым, языковым, этническим, религиозным составом, особенностями занятости и т.д.; 2) совокупность людей, которые живут на земном шаре (человечество) или в пределах конкретной территории. Термин «народонаселение» употребляется при социально-экономической характеристике населения. Народонаселение характеризуют такие показатели : численность населения и ее динамика, интенсивность демографических процессов – рождаемость, смертность, естественный прирост, количество браков и разводов, расселение, урбанизация, миграция, половозрастной и религиозный состав. Показатели, которые отбивают социально-экономическую структуру

народонаселения – экономически активное население, его профессиональный и социальный состав, занятость.

Нарушение природного (экологического) равновесия – изменения в процессах взаимодействия и составе компонентов и элементов экосистемы, которые приводят в конце концов к ее замене другой экосистемой (например, вырубка лесов в засушливой зоне может привести к изменению природного баланса в направлении развития экосистемы пустыни.

Население – 1) совокупность людей, которое постоянно живут в пределах какой-то конкретной территории (районы, города, области, части страны, страны, континенты или всего земного шара); 2) численность постоянного населения того или иного городского или сельского поселения; 3) совокупность людей, проживающих на Земле или в пределах определенной территории (региона, страны).

НАТО (англ. – *Организация Североатлантического договора*) – военно-политический альянс 19 государств Европы и Северной Америки, которая образована 4 апреля 1949 г. По инициативе США. Членами НАТО до недавнего времени были 19 государств: Бельгия, Великобритания, Дания, Исландия, Италия, Канада, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Португалия, США, Франция, Греция, Турция, Германия, Испания, Польша, Чехия, Венгрия. В 2004 году произошло расширение НАТО на восток, в результате которого в его состав вошли еще 7 государств: Литва, Латвия, Эстония, Словакия, Словения, Румыния, Болгария (от 28 марта 2004 г.). Штаб-квартира НАТО находится в Брюсселе.

Натуральное хозяйство – тип хозяйства, в котором производство в основном направлено на удовлетворение собственных потребностей производителя. Оно противоположно товарному производству, т.е. производству, более половины конечной продукции которого поставляется на рынок.

Наукоемкость – измеряется уровнем (долей) затрат на научные исследования и разработки в общих затратах на производство той или иной продукции.

Научно-техническая революция (НТР) – 1) бурное развитие науки и преобразование ее в непосредственную продуктивную силу; 2) коренные изменения производства на основе введения новейших научно-технических достижений и преобразований науки на производственную силу общества; 3) совокупность качественных изменений в технике, технологии и организации производства на основе значительных научных достижений и открытий, которые непосредственно влияют на социально-экономические условия общественной жизни; 4) качественное преобразование современных производительных сил на основе науки; ведущий фактор развития общества; 5) коренной качественный переворот в производительных силах человечества, обусловленный превращением науки в непосредственную производительную силу общества; 6) это коренной качественный переворот производительных сил на основе превращения науки в ведущий фактор

развития общественного производства, непосредственную производительную силу; 7) коренной качественный переворот в производительных силах человечества, основанный на превращении науки в непосредственную производительную силу общества.

Научный метод – это способ, прием достижения цели, образ действий.

Научно-технический прогресс (НТП) – 1) единое, взаимообусловленное поступательное развитие науки и техники; основа социального прогресса; 2) поступательное движение человеческого общества в развитии науки и техники; 3) это постепенное поступательное развитие производительных сил, который является эволюционным развитием общества.

Научно-техническое сотрудничество – важная форма международных экономических отношений, во многом обусловленная НТР и развитием межгосударственной специализации не только в производстве, но и в области научных исследований, которая выражается в международном обмене научно-техническими знаниями (патентами, лицензиями), а также в осуществлении совместных научных разработок и проектов.

Национальная религия - верование, которое присуще одному или немногим народам.

Национальная экономика – важнейший компонент механизма *мирового хозяйства*, исторически сложившаяся в определенных территориальных границах система общественного воспроизводства; совокупность сфер и отраслей экономики страны, взаимосвязанных *общественным разделением труда*. Термин Н.э. употребляется как синоним понятий «экономика страны», «народное хозяйство».

Национальность – термин, который определяет принадлежность человека к определенной нации или народности.

Национальный доход – 1) стоимость, созданная за год хозяйством страны, с вычитом материальных затрат на ее образование; 2) наиболее точный показатель реального экономического роста, который определяется как чистый национальный продукт (ЧНП) за минусом не прямых налогов.

Национальный состав населения – 1) распределение населения по признаку национальной принадлежности к определенному этносу; 2) распределение населения по принадлежности к своему этносу. Исследователи насчитывают в мире около 5 тыс. разных народов – от мельчайших племен, численность которых измеряется сотнями, а то и десятками человек, до крупнейших, которые насчитывают сотни миллионов человек. При этом на семь крупнейших народов мира – китайцев, хиндустанцев, американцев, бенгальцев, россиян и японцев приходится почти 1 населения мира. Около $\frac{3}{4}$ населения Земли составляют народы, численность которых превышает 10 млн человек.

Нация (лат. – племя, народ) – 1) население определенной страны или территории, которое имеет общее происхождение, язык, обычаи, характер. Ныне это самая важная общность людей, в которой происходит прогресс

цивилизации и образуются материальные и духовные ценности; 2) стойкая общность людей, которая сложилась исторически и для которой характерна общность экономической жизни, языка, территории и определенных рисментальности (психологии); 3) население определенной территории, которое имеет общие обычаи, происхождение, историю и язык. Нация – тип этноса, форма существования человечества. К признакам нации относят язык, культуру, религию, политические институты, историю и веру, общность судьбы, национальный рынок, этническое самосознание. Нации, несмотря на всю их специфичность, не отрицают единства человечества. Развитие нации и человечества – это взаимосвязанные, взаимообусловленные процессы.

Небоскреб – высотное здание в несколько десятков этажей (деловое, административное, жилое, отель и т.д.).

Невозобновимые ресурсы – та часть природных ресурсов, которая по мере использования их человеком «исчезает» из природной среды и не самовосстанавливается в процессе круговорота веществ в природе за время, соизмеримое с темпом хозяйственной деятельности человека (преимущественно это ресурсы литосферы – полезные ископаемые).

Непроизводственная сфера (сфера услуг) – 1) совокупность отраслей, которые предоставляют разнообразные услуги населению; 2) отрасли хозяйства, которые обеспечивают население услугами нематериального характера; 3) включает в себя 1) отрасли услуг (жилищно-коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения); 2) отрасли социального обслуживания (просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование, страхование, аппарат управления и т.п.).

Нерациональное природопользование – 1) неразумная эксплуатация природных ресурсов: истощение природных ресурсов, множество отходов, загрязнение окружающей среды и нарушение природного равновесия, экологические катастрофы; 2) это природопользование, которое катастрофически быстро использует ресурсы среды, существенно снижает их качество и свойства, необходимые для нормальной жизни человека.

Нерудные полезные ископаемые – имеют разнообразное происхождение и широкое распространение. Важное значение принадлежит сырью для производства минеральных удобрений. Значительными запасами калийных солей владеют США, Канада, Германия, Россия, Беларусь. Основные месторождения фосфатов сосредоточены на севере Африки, на Аравийском полуострове, в США.

Несамостоятельное население – это люди, которые пребывают в основном на содержании семьи.

Несамоуправляемая территория – термин, принятый ООН для обозначения всех колониальных и зависимых территорий, народы которых еще не достигли полного самоуправления.

Нефтедоллары («нефтяные деньги») - понятие, которое закрепилось в международной коммерческой практике через стремительное повышение цены на нефть. Они являются государственными валютными доходами стран - экспортеров нефти, прежде всего государств – членов ОПЕК.

Нефтеэкспортирующие страны Персидского залива – это страны с ВВП более 10 000 долларов. Опираясь на огромные доходы от продажи нефти, эти страны за короткий срок совершили, по выражению В. П. Максаковского, «прыжок через века». На месте средневековых глинобитных городов появились быстро развивающиеся современные промышленные центры. В сельском хозяйстве используется современный метод капельного орошения. Символом этих стран являются нефтяные вышки.

Нефтяная промышленность – 1) отрасль топливной промышленности, которая включает нефтедобывающую и нефтеперерабатывающую промышленность; 2) отрасль топливной промышленности, которая охватывает нефтедобывающую и нефтеперерабатывающую подотрасли. Нефтедобывающая промышленность объединяет предприятия по разведке и добычи нефти и сопутствующего нефтяного газа, сохранение и транспортировку нефти. Она ориентируется на нефтяные месторождения суши и континентального шельфа. Нефтеперерабатывающая промышленность производит из сырой нефти нефтепродукты, которые используются как топливо, смазочные и электроизоляционные материалы, растворители, дорожное покрытие, нефтехимическое сырье. Нефтеперерабатывающая промышленность размещается вблизи нефтепромыслов, в портах ввоза сырой нефти или на трассах магистральных нефтепроводов. Мировые достоверные запасы нефти оцениваются в 2004 г. В 135 млрд т. Нефть добывают 80 стран мира. Ежегодная добыча нефти в мире колеблется в пределах 3,2-3,5 млрд т. По добычи лидирует район Персидского залива, а среди стран - Саудовская Аравия. Далее по добыче нефти идут США, Россия, Иран, Мексика, Китай, Венесуэла, Норвегия, Великобритания, Канада. Главные экспортеры нефти в мире – страны Персидского залива, Россия, Индонезия, Бруней, Нигерия, Габон, Канада. Импортёры – США, Япония, страны Европы; 3) ведущая отрасль энергетики, которая развивается очень высокими темпами и является отраслью международной специализации.

«НИППОН СТИЛ» - японская металлургическая компания, основанная в 1970 году.

«НИССАН МОТОР» - японская промышленная корпорация по выпуску легковых автомобилей, грузовиков и автобусов марок «Ниссан» и «Дацун».

Новое политическое мышление - совокупность идей и принципов, которые оставляют содержание философии современной международной политики. Она сформировалась на фоне новых процессов, перед которыми встало человечество – угрозы ядерной катастрофы, общественно-политический кризис в странах социализма и в остальных государствах, что и

обусловило радикальное изменение курса, стиль и содержание мировой политики в 90-е годы XX ст. Основные положения нового политического мышления состоят в признании мира как противоречивого, но взаимосвязанного. И целостного разнообразия в нем существующих социальных и политических систем; в понимании общества как системы сообществ, которые, для того чтобы существовать, должны сосуществовать; в признании приоритета общечеловеческих ценностей; в стремлении к существованию мира без насилия; в стремлении к диалогу в интересах развития и сохранения цивилизации; в развитии к новому, более справедливому мировому порядку.

Новые индустриальные страны (НИС) – 1) группа развивающихся стран, в которых стремительно развиваются отрасли обрабатывающей промышленности, что дало им возможность значительно расширить поставку промышленной продукции на мировой рынок; 2) ряд стран, главным образом Азии и Латинской Америки, которые во второй половине прошлого века осуществили быстрый рост индустриально-промышленных мощностей (РК, Сингапур, Аргентина, Бразилия, Мексика и др.); 3) «Азиатские тигры», которые получили такое название вследствие высокого скачка в своем развитии. Группа состоит из «двух эшелонов». Четыре страны первого эшелона достигли столь высокого развития, что ООН перевела их в группу развитых стран. Ко второму «эшелону азиатских тигров» относятся три страны - члены АСЕАН, с высоким показателем ВВП. В Странах быстрыми темпами развиваются новейшие отрасли промышленности, растет доля занятых в непроизводственной сфере; 4) высокие темпы роста ВВП и экспорта промышленной продукции, развитие собственного научно-технического потенциала, заимствование иностранных технологий (Сингапур, Республика Корея, Тайвань, Чили, Аргентина, Бразилия, Мексика, Венесуэла и др.).

Ноосфера дословно «думающая оболочка», сфера разума, высшая стадия развития биосферы, связанная с возникновением и становлением в ней цивилизованного человечества, с периодом, когда разумная человеческая деятельность становится главным фактором развития на Земле. Термин ноосфера предложил французский философ и математик Леруа в 1927 году. Теорию Ноосферы создал В. И. Вернадский в 20-30-х годах XX ст. По Вернадскому Ноосфера является новым геологическим явлением на планете, когда впервые человечество становится самой значительной геологической силой. Ноосфера – это состояние гармонии между людьми, между людьми и природой и в самой природе.

Ноосферология – учения о ноосфере, ее становление.

Норма загрязнения – гранично допустимая концентрация веществ, которая поступает или же находится в среде, которая допускается нормативными актами. Различают норму водопотребления, выброса, добычи, извлечения ресурса, осушения, промысла, содержания твердых веществ.

Нормирование качества среды (воды, воздуха, почв ...) – определение границ, в которых допустимы изменения природных свойств определенных компонентов среды.

Ноу-хау (англ. – *знать, как*) – технические знания, выраженные в форме технической документации, производственного опыта и профессиональных привычек, необходимых для производства определенного изделия, воспроизведения производственного процесса. Включает не только техническую, но и коммерческую и конфиденциальную информацию, неопубликованные изобретения и т.д.

О

Обезлесивание – исчезновение леса в результате природных причин или же антропогенного влияния. Обезлесивание планеты по разным оценкам составляет от 0,6 до 1,0 % лесопокрытой площади за год.

Обогащение – 1) обработка полезных ископаемых с целью повышения содержания в них полезного компонента; 2) совокупность процессов первичной обработки минерального сырья для получения технически ценных или же пригодных для дальнейшей переработки продуктов. В результате обогащения полезных ископаемых получают концентраты, которые поступают в дальнейшую переработку, и отходы обогащения (хвосты).

Обрабатывающая промышленность – 1) совокупность всех отраслей промышленности, которые обрабатывают и перерабатывают сырье горнодобывающей промышленности, лесного хозяйства, рыболовства и т.д. К самым важным отраслям обрабатывающей промышленности принадлежат машиностроение и металлообработка, черная и цветная металлургия, химическая, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная и некоторые другие отрасли; 2) совокупность отраслей промышленности, предприятия которой занимаются обработкой или переработкой сырья на полуфабрикаты. Самыми важными отраслями обрабатывающей промышленности являются: машиностроение и металлообработка, черная и цветная металлургия, нефтепереработка, химическая, деревообрабатывающая, производство строительных материалов, целлюлозно-бумажная, текстильная. Швейная, обувная, пищевая и др. На нее приходится более 75% мировой продукции, а в экономически развитых странах – 83,4 %; 3) это одна из двух составных частей промышленности, которая занимается переработкой сырья в готовую продукцию.

Обувная промышленность – отрасль легкой промышленности, предприятия которой производят бытовую и специальную обувь. Бытовую обувь делят на разовую (повседневную) и модельную (выходную), специальную и производственную, спортивную и медицинскую. Производство обуви тяготеет к районам потребления и сосредоточения рабочей силы. Первичная обработка сырья (кожи) совершается в районах сырьевых ресурсов. Обувное производство известно с древнейших времен. На территории России кустарное производство обуви берет начало в

Киевской Руси. Промышленное ее производство началось во II половине XIX ст. Одними из наибольших производителей обуви в мире являются США, Италия, Испания, Бразилия, Греция. Значительным экспортером домашней и легкой обуви является Китай.

Общественное разделение труда (ОРТ) – исторически складывающийся объективный процесс развития производительных сил, при котором происходит обособление различных видов трудовой деятельности, специализации отдельных производящих единиц, обмен продуктами своей деятельности между ними. В конечном счете он ведет к росту производительности труда и взаимозависимости различных предприятий, отраслей и территориальных звеньев народного хозяйства. Общественное разделение труда подразделяется на общее, частное, единичное. Общее разделение труда предусматривает «расчленение» общественного производства на основные сферы – промышленность, сельское хозяйство, транспорт, связь, строительная индустрия. Частное дифференцирует основные сферы на отдельные отрасли и их структурные подразделения. Единичное характеризует разделение труда внутри предприятий (между цехами, участками, отдельными работниками). Пространственное проявление ОРТ – *территориальное разделение труда*. Суть всякого разделения труда – специализация производителя на выпуске какой-либо продукции в объемах, которые превышают его собственные потребности при одновременном отказе от производства других (также необходимых данному производителю) продуктов.

Общий рынок – соглашение между государствами, обеспечивающее свободное движение не только товаров, но и услуг, капиталов и граждан (рабочей силы).

Объем перевозок – количество грузов, которые перевозятся транспортом за определенный промежуток времени. Вычисляется в тоннах.

Овощные растения – культурные растения, которые выращиваются для получения овощей; делятся по видам овощей – на плодовые (Томат, баклажан, перец, арбуз и др.), листовые (капуста, салат, шпинат, хрен и др.), луковые (лук, чеснок), корнеплоды (морковь, репа, редис и др.); по продолжительности жизни - на однолетние (бобовые, тыквенные и др.), двухлетние (лук, чеснок, капуста и др.), многолетние (ревень, щавель, хрен и др.). Некоторые теплолюбивые овощные растения имеют длительный вегетационный период и выращиваются из рассады. Большинство являются холодостойкими, что позволяет выращивать их на севере, в ранние сроки и зимой в субтропических районах.

Овцеводство – отрасль животноводства, которая дает разнообразную продукцию. Из шерсти овец производят одежду, обувь, ковры, техническое сукно. Мясо – баранина и ягнятина – высококачественный продукт питания. В некоторых горных странах в еду используют овечье молоко. Овцеводство размещено в мире неравномерно: преобладает оно в тех регионах, где другие виды животноводства не могут приобрести достаточного развития, где есть

пастбища с низкотравной растительностью. Выделяют такие ведущие направления: мясошерстное, шерстное, каракульное и овчинно-шубное. Наибольшее поголовье овец размещено в Австралии, Китае, Новой Зеландии, Южной Африке, Индии, Аргентине. Разводят овец также в Великобритании, Испании, Иране, Турции, Перу, Болгарии, Монголии, Казахстане и др. Основные страны-экспортеры шерсти: Австралия, Новая Зеландия, Южная Африка, Аргентина, Уругвай. Импортёры шерсти: Япония, Великобритания, Франция, Германия, Италия, Бельгия, Нидерланды, США. Важное значение имеет также особая шерсть – каракуль, самыми большими производителями которого являются Афганистан, Намибия, страны Центральной Азии, Южная Африка, Судан.

Овощеводство – отрасль растениеводства, которая занимается выращиванием овощных растений и производством овощей. Делится на овощеводство открытого (выращивание капусты, огурцов, томатов, столовой свеклы, лука, петрушки, чеснока, редиса и др.) и закрытой почвы, где используются зимние теплицы (огурцы, томаты, лук на перо, салат, шпинат, редис и др.), весенние теплицы (огурцы, томат, салат и др., а также рассада капусты и томатов), парники, утепленная почва, пленочное укрытие и др. Ареалами высокотоварного производства овощей в мире являются страны Средиземноморья, Западной Европы, а также США.

Однонациональные страны – 1) это страны, в которых более 90% составляют представители одной нации (Германия, Италия, Ирландия, Венгрия, Япония и др.); 2) когда национальные (этнические) границы совпадают с политическими.

Озоновая дыра – разреженный участок озонового слоя в атмосфере. Возникновение озоновых дыр угрожает всему живому на планете, поскольку сквозь них к Земле из космоса проникает вредное ультрафиолетовое излучение.

Ойкумена (эйкумена) – заселенная людьми часть земного шара.

Окружающая среда – 1) среда жизни и деятельности людей; 2) все живые и неживые объекты, которые естественно существуют на Земле или в определенной ее части (например, окружающая среда страны). Этот термин включает несколько ключевых компонентов: полные единицы рельефа, которые функционируют как естественные системы без значительного человеческого вмешательства, в частности все растения, животные, скалы и т.п., и природные явления, которые происходят в их пределах; универсальные природные ресурсы и физические явления которые не имеют четких границ, например, воздух, вода и климат, а также излучение, электрическое напряжение и магнетизм, которые не происходят от человеческой деятельности; 3) целостная система взаимосвязанных природных и антропогенных объектов и явлений, в которой проходят труд, быт и отдых людей; 4) вся среда обитания и производственной деятельности человеческого общества, весь окружающий человека материальный мир, включая и природную, и антропогенную среду.

Опустынивание – 1) потеря на определенной территории природного растительного покрова вследствие действия природных и антропогенных факторов; 2) процесс деградации земельных ресурсов через чрезмерный выпас скота, возведение (уничтожение) лесов, нерациональное оросительное земледелие; потеря местностью (природная потеря или уничтожение) сплошного растительного покрова с невозможностью его самовосстановления; уменьшение или исчезновение биологического потенциала земли, которое в конце концов может привести к возникновению условий, аналогичных условиям пустыни (Конференция ООН по опустыниванию, 1977). Опустынивание зацепило 7-80% всех пастбищ. Наблюдается в засушливых районах. Различают две формы опустынивания: десертификация – расширение ареала пустыни и дезиртизация – углубление процесса опустынивания на месте. В холодных, жарких, «зеленых», сухих пустынях процесс опустынивания происходит по-разному.

Организация Объединенных Наций (ООН) – 1) универсальная международная организация общей компетенции, которая образована на основе добровольного объединения суверенных государств с целью поддержания и укрепления международного мира и безопасности. Була образована 24 октября 1945 г.; 2) международная организация, объединяющая на добровольной основе государства с целью поддержания и укрепления мира и безопасности, развития сотрудничества между государствами; 3) самая влиятельная и наибольшая по численности государств-членов организация, которая была образована в 1945 г. На конференции в Сан-Франциско государствами антигитлеровской коалиции вследствие разгрома сил агрессии во Второй мировой войне. Устав ООН вступил в силу 24.10.1945 г. После подписания его 51 страной. ООН было образовано для поддержки и укрепления международной безопасности, развития дружеских отношений между государствами, осуществления международного сотрудничества в экономической, политической, социальной сферах, а также для защиты прав человека. Основными органами ООН является Генеральная Ассамблея, Совет Безопасности, Экономический и Социальный Совет, Международный суд, Секретариат. Членами ООН является 189 государств мира. Штаб-квартира расположена в Нью-Йорке.

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) – борьба с неграмотностью, поддержка и планирование образования, создание центров по подготовке инженерно-технических кадров в развивающихся странах, обеспечение развития международного сотрудничества в области науки, исследования в области прав человека и по проблемам укрепления мира.

Организация Североатлантического договора (North Atlantic Treaty Organization, NATO) – международная военно-политическая организация, созданная в 1949 г.; гарантирование безопасности стран-членов; объединение усилий, направленных на организацию коллективной обороны;

поддержание стабильности в зоне Северной Атлантики, борьба с мировым терроризмом.

Организация стран – экспортеров нефти (ОПЕК) – 1) контроль за ценами на нефть и нефтяными ресурсами в интересах экономического развития стран-членов; создана в 1960 году (11 стран-членов); 2) организация образована из стран Персидского залива (Саудовская Аравия, Кувейт, Ирак, Катар, ОАЭ, Иран), Африки (Алжир, Ливия, Нигерия, Габон), Латинской Америки (Венесуэла) и Юго-Восточной Азии (Индонезия), устанавливающая единые цены на нефть, определенные квоты добычи.

«Органическое» сельское хозяйство – производственная система, при которой вообще исключается или сильно ограничивается применение искусственных удобрений, пестицидов, регуляторов роста и химических кормовых добавок. Оно основывается на использовании севооборотов, растительных отходов, навоза, фиксирующих азот бобовых культур, зеленых удобрений, органических отходов механической культивации почв, применении биологических методов борьбы с вредителями. Т.е. «органическое» сельское хозяйство – это экологически взвешенное хозяйство. Количество «органических» ферм постоянно растет. Лидерами в этом направлении являются европейские страны. Но в целом, по имеющимся оценкам, рыночный потенциал органической продукции вследствие высокой ее стоимости в ближайшее время не превысит отметки 10-20 %.

Орошаемое земледелие – вид земледелия, свойственный засушливым, полупустынным и пустынным районам (Пакистан, Иран, Судан, Египет, Саудовская Аравия, Казахстан, Армения, юг Украины), которые характеризуются незначительным количеством осадков и избытком тепла, что при условиях орошения дает возможность получать гарантированные урожаи. Основывается на оросительных системах, обработке почвы, которые тесно связаны с режимом орошения и выращивания технических (хлопчатник, сахарная свекла, подсолнечник), зерновых (рис, пшеница, кукуруза), кормовых (люцерна и др.), овощных, плодово-ягодных и других культур.

Орошение – искусственное увлажнение почвы и поверхности растений путем подачи воды из водного источника. Существует несколько способов орошения: дождевание, сплошной напуск, по бороздах, капельное, импульсное, лиманное.

Основные сферы хозяйства - сельское хозяйство (включая лесное хозяйство и рыболовство), промышленность (добывающая и обрабатывающая), непромышленная сфера (услуги, торговля, образование, здравоохранение и т.д.). Часть занятых в сельском хозяйстве является основным критерием установления принадлежности государства к определенному типу стран в зависимости от занятости трудовых ресурсов в отраслях хозяйства. Как правило, чем меньше часть занятых в этой отрасли, тем выше уровень развития страны.

Осушение – комплекс гидротехнических и других мероприятий по изъятию излишка воды из почвы и горных пород. Совершается с целью повышения плодородия почв, оздоровления местности, прокладки дорог и т.д. Различают глубинное и нормальное осушение.

«Отплыт умов» - переманивание специалистов высокой квалификации из одних стран в другие.

Отраслевая структура промышленности – совокупность отраслей, характеризующихся определенными отношениями и взаимосвязями. Она включает отрасли добывающей и обрабатывающей промышленности.

Отраслевая структура хозяйства – 1) деление хозяйства страны на составные части – отрасли; 2) совокупность отраслей, характеризующихся определенными количественными соотношениями (состав отраслей и пропорции их развития) и взаимосвязями. Отраслевая структура хозяйства представлена отраслями материального и нематериального производства (отраслями *производственной и непроизводственной сферы*). Отраслевая структура определяется 1) по удельному весу отраслей в общем объеме выпускаемой продукции; 2) по численности занятых и стоимости основных производственных фондов (машин, оборудования, инструментов, производственных зданий и сооружений, используемых в материальном производстве); 3) это совокупность родственных групп отраслей, которые производят однородную продукцию, оказывают различные услуги и осуществляют общественно полезную деятельность различных видов.

Отрасли международной специализации - это отрасли, которые в большей степени ориентированы на экспорт продукции и в первую очередь определяет «лицо» государства в международном географическом разделении труда.

Отрасль промышленности - это структурное подразделение хозяйства, состоящее из предприятий, выпускающих однородную продукцию.

Отрасль специализации – отрасль, производство продукции которой обеспечено ресурсами на длительный срок; стоимость производства ниже, чем в других районах или странах; объемы производства не только обеспечивают нужды данного района или страны, но и экспортируются.

Отрасль хозяйства – 1) группа близких по производственным предназначениям и технологией предприятий, связанных единым управлением; 2) совокупность предприятий, которые выделяются на основании единства экономического предназначения их продукции, однородности сырья и материалов, которые потребляется, общности технологических процессов, своеобразия профессионального состава кадров и т.д.; 3) группа предприятий (учреждений), которые объединены общей продукцией (услугами), профессиональным составом кадров и подобными условиями труда.

Отсталые, аграрные районы высокоразвитых стран – это районы с редкой транспортной сетью; население занимается в основном сельским

хозяйством – *районы юга Италии, центральные районы Франции, Шотландия и Уэльс в Великобритании.*

Оффшорные зоны (центры) – основным признаком которой является льготный характер налогообложения.

Охрана природы – мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный период; совокупность международных, государственных, региональных и локальных (местных) административно-хозяйственных, технологических, политических, юридических и общественных мероприятий, направленных на сохранение, рациональное использование и воспроизводство природы Земли и ближайшего к ней космического пространства в интересах существующих и будущих поколений. Различают охрану атмосферы, болот, вод, дичи, экосистем, культурной среды, ландшафтов, лесов, лугов, недр, окружающей среды, птиц, растений, животных угодий.

II

Парниковый эффект – это создание на Земле благодаря парниковым газам такой «тепличной среды, в которой может существовать биологическая жизнь. За последние 50 лет мировой объем эмиссии двуокси углерода вырос в четыре раза. Происходит изменение газового состава атмосферы. Это привело к повышению температуры воздуха около поверхности Земли на 0,5°C (0,3-0,6 °C) за последние 100 лет.

Паритет покупательной способности (ППС) – переводные курсы валют, которые используются для перерасчета ВВП или ВНП дохода на душу населения с целью более точной оценки уровня жизни населения в разных странах.

Парламентарная (ограниченная (конституционная)) монархия – сосредоточение всей полноты власти в руках представительного органа – парламента; за монархом могут сохраняться определенные властные полномочия (6 монархий).

Парламентская республика – 1) сосредоточение полноты государственной власти в руках парламента. Всенародное избрание парламента. Парламент избирает президента и формирует правительство; 2) основывается на формальном принципе главенства парламента, которому подчиняется исполнительная власть (правительство).

Парламентско-президентская (президентско-парламентская) республика - в зависимости от того, кому принадлежит больше властных полномочий: парламенту или президенту.

Пассажирооборот – количество перевезенных пассажиров, умноженное на длину перевозки.

Пассивный торговый баланс – это торговый баланс, при котором стоимость вывезенных товаров из страны меньше стоимости ввезенных товаров в страну.

Патент – 1) документ, удостоверяющий государственное признание технического решения изобретением, полезной моделью, промышленным образцом и закрепляющий за лицом, которому он выдан, исключительное право на использование указанных объектов; 2) документ на право заниматься торговлей или промыслом и т.д., в некоторых государствах – на занятие определенной должности.

«ПЕЖО» - крупнейшая частная французская автомобильная компания, выпускающая легковые («Пежо», «Ситроен»), спортивные и гоночные автомобили, специальные автомобили, мотоциклы и велосипеды, а также двигатели.

Первичный сектор экономики – сектор экономики, занимающийся производством и добычей сырья (сельское хозяйство, добывающая промышленность, рыболовный промысел, лесное хозяйство, заготовка дикорастущих плодов и трав), т.е. непосредственно связанный с *природными ресурсами*.

Первый (современный) тип воспроизводства населения или демографический кризис – 1) низкие показатели рождаемости, низкие показатели смертности, естественный прирост 10-12 человек на 1000 и меньше, невысокая доля молодежи в структуре населения; увеличение доли людей старшего возраста, «старение нации»; развитые страны Северной Америки и Европы, Япония, Новая Зеландия; 2) характеризуется невысокими и низкими показателями рождаемости смертности, замедленные темпы естественного прироста (до 12 человек на 1000 жителей). Этот тип воспроизводства, свойственный развитым государствам и странам Восточной Европы. В некоторых странах (Украина, Россия, Беларусь, Венгрия, Германия и др.) смертность превышает рождаемость, уменьшается общее количество населения; 3) характерны невысокие показатели рождаемости, смертности и соответственно естественного прироста.

Перепись населения – это единый процесс сбора, обобщения, оценки, анализа, публикации или распространения другим способом демографических, экономических и социальных данных, которые касаются всего населения страны или определенной ее части состоянием на фиксированную дату. Цель переписи – получить сведения о численности, составе и размещении населения, которые необходимы для организации экономической жизни страны, определения представительства в государственные законодательные органы власти, а также научного изучения населения с целью прогнозирования и управления. Разные формы учета населения существовали еще в древних государствах. Подсчитано, что на 1 января 1982 г. на Земле проведено более 2 тыс. переписей.

Переходный тип воспроизводства населения – высокая рождаемость, низкая смертность, высокий естественный прирост; характерен для Мексики, Египта, Ливии и др.

Пестициды - важное значение имеют способы защиты растений (пестицидам), ведь величина затрат сельскохозяйственной продукции от

вредителей, болезней, сорняков достигает 1/3. Больше всего используются пестициды в США (373 тыс. т. действующего вещества), Китае (159 тыс. т. действующего вещества), Франции и Италии (по 98 тыс. т. действующего вещества). В Латинской Америке применение пестицидов в четыре раза меньше. Для предотвращения негативного влияния на здоровье человека остатков пестицидов в еде, количество использованных пестицидов в США уменьшается. Большую популярность начали приобретать фермы, которые производят экологически чистую продукцию. В развивающихся странах, транснациональные компании часто распространяют запрещенные в развитых странах токсичные препараты для сельского хозяйства.

Пионерные регионы – регионы нового освоения.

Пищевая промышленность – 1) промышленность, которая включает более 40 разнообразных отраслей производства: мукомольнокрупянное, сахарное, спиртовое, пивоварное, хлебопекарское, кондитерское, молочное, рыбное, крохмально-мелясное, ликеро-водочное, макаронное, мясное, масло-жировое, винодельческое, консервное, солевое, овощное и т.п. 2) Пищевая промышленность – совокупность отраслей промышленности, предприятия которых производят продукты питания, а также мыло, табачные и парфюмерно-косметические изделия. К пищевой промышленности принадлежат три самые большие отрасли: пищевкусовая, мясо-молочная и рыбная. Она объединяет более 40 подотраслей и производств, которые делятся на добывающие (рыбная, соляная, производство минеральных вод, переработка дикорастущих культур) и обрабатывающие. По характеру размещения выделяются: 1) отрасли, которые ориентируются на сырье (сахарная, масляная, крахмало-патоковая); б) отрасли, которые ориентируются на потребителя (хлебопекарная, кондитерская, пивоваренная и т.д.); 3) отрасли. Которые ориентируются и на сырье, и на потребителя (мясная, молочная, табачная). Самые большие ареалы современной пищевой промышленности в мире – Европа и Северная Америка. Их предприятия базируются как на местном, так и на импортном сырье. Так, мясная промышленность Франции и Дании, маслодельная Нидерландов, винодельная Франции и Испании работают на собственном сырье. Из импортного сырья в странах Европы изготавливают шоколад, сахар и другие продукты питания.

Плантационные культуры – сельскохозяйственные культуры (кофе, какао, бананы, арахис, чай и т.д.), которые выращивают на больших плантациях в основном на экспорт.

Плодоводство – отрасль растениеводства, которая занимается выращиванием плодово-ягодных, цитрусовых и орехоподобных (лещина, грецкий орех и др.) культур. Плодоводство делится на садоводство, виноградарство и цитрусоводство. Основной зоной сосредоточения выращивания яблок, груш, слив, вишни является Европа в целом, а также Северная Америка, умеренный пояс Северной Америки, Южной Африки, юг Австралии, Новая Зеландия. Самыми большими производителями плодовых,

орехоподобных и ягодных считается Китай, США, Италия, Турция, Испания, Франция. Самым большим мировым производителем бананов является Латинская Америка (Коста-Рика, Гондурас, Панама; в значительно меньшей мере – Эквадор, Колумбия, Венесуэла, Бразилия и т.д.). Растет доля Восточной (Бурунди, Танзания и т.д.) и Западной Африки (Ангола, Кот-д’Ивуар и др.). Выращивание бананов в основном для собственных нужд сконцентрировано в Южной и Юго-Восточной Азии (Индия, Индонезия, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Вьетнам), а также в Китае, Испании, Австралии. Лидером мирового производства винограда и виноделия являются развитые страны Южной Европы (Франция, Италия, Испания и т.д.). Значительно слабее развито виноградарство и виноделие в США и Канаде. Активно развивается отрасль в Латинской Америке (Аргентина), Азии (Турция), Северной Африке (Египет, Ливия, Тунис и т.д.).

Плодово-ягодные культуры – древесные, кустовые, полукустовые. И травянистые многолетние растения, которые выращиваются для получения плодов и ягод; делятся семенные (груша, яблоня), косточковые (вишня, слива ит.д.), ягодные, ягодоподобные (малина, клубника, земляника и т.д.) и виноград. Насаждения плодово-ягодных культур считаются такими, которые вступили в период плодоношения, когда полученный урожай начинает покрывать затраты на их посадку и уход. Начало плодоношения наступает: у яблони и груши в возрасте 5-10 лет; у сливы и вишни – 3-5, у крыжовника – 3; у смородины и малины – 2 года. Срок эксплуатации семенных культур – до 40 лет, косточковых – 25% ягодных – 10 лет.

Плотность населения – 1) отношение между численностью постоянного населения и единицей площади. Вычисляется количеством жителей на 1 км²; 2) отношение количества населения определенной территории к ее площади. Вычисляется в чел/ км²; 3) показатель размещения населения (выражается в количестве человек, которые проживают на 1 км²); 4) количество человек, заселяющих определенную территорию (единица измерения чел./км²); население размещается неравномерно; в наиболее заселенных районах мира, занимающих всего 8 % суши, проживает 75 % населения Земли; 5) это степень заселенности территории. Определяется делением количества жителей страны или региона на площадь. В наиболее плотнозаселенных районах мира, которые занимают 7 % антропосферы, сосредоточено до 70 % всего населения Земли. В начале XXI ст. средняя плотность населения мира составляла около 50 чел. на 1 км², в том числе в Европе – 10; в Азии – 129; в Африке – 26; в Америке – 20; в Австралии, Океании – 4. Наиболее густозаселенной страной мира на сегодня является (за исключением микросоударств) Бангладеш, где плотность населения приближается до 1000 чел. на 1 км²; 6) показатель, определяющий численность постоянных жителей, приходящихся на 1 км². Средняя плотность населения для всей обитаемой земной суши - 45 человек на 1 км². Среди частей света самую высокую плотность населения имеет Азия – 130 человек на 1 км². В Австралии и Океании она составляет всего 4 человека на

1 км². Отличаются по плотности населения и страны, а также территории внутри стран. Очень высокой считается плотность более 200 человек на 1 км² (Бельгия, Нидерланды, Бангладеш, Германия, Индия и др.). Средней считается плотность населения, близкая к среднемировому показателю (Белоруссия, Таджикистан, Эквадор и др.). К странам, имеющим низкий показатель плотности населения, относятся, например, Монголия, Мавритания, Австралия (2 и менее человек на 1 км²). В России средняя плотность населения – 9 человек на 1 км².

Подопечные территории – 1) зависимые территории, управление которыми было передано ООН какому-то государству; 2) временно переданные ООН под контроль независимых государств в результате возникновения определенных политических условий. На сегодня все подопечные территории (например, Науру, Северные Марианские острова), определенные Генеральной Ассамблеей ООН Советом по Опеке, реализовали свое право на самоопределение.

Подпочвенное орошение – способ орошения, при котором влага поступает в прикорневой слой почвы из дренажной системы – керамических пористых труб, проложенных с помощью дренажных машин. Они образуют подпочвенную оросительную систему, вода в которую поступает из водного источника: почва увлажняется путем инфильтрации воды из системы. Этот вид орошения позволяет более полно использовать воду, а также дает возможность автоматизировать технологию орошения. В мире подпочвенное орошение широко используется в Нидерландах, Австрии, Объединенных Арабских Эмиратах и т.д.

Показатель «молодости» - разница между долями младшей и старшей возрастных групп в общей численности населения.

Полезные ископаемые (минеральные ресурсы) - 1) природные минеральные образования органического и неорганического происхождения (руда, уголь, нефть, и т.п.), которые добывают из недр земли и используют в народном хозяйстве; 2) минералы и горные породы, которые человек использует в своей деятельности, хозяйстве; 3) относятся к исчерпаемым и невозобновимым природным ресурсам. По направлениям использования полезные ископаемые, как правило, подразделяются на 1) топливно-энергетические (нефть, природный газ, уголь, сланцы, торф, уран); 2) черные, легирующие, тугоплавкие металлы (руды железа, марганца, никеля, хрома, вольфрама, кобальта и др.); 3) благородные металлы (золото, серебро, платиноиды); 4) цветные металлы (руды алюминия, меди, свинца, ртути и др.); 5) химическое и агрономическое сырье (калийные, каменные соли, апатиты, фосфориты и др.); 6) техническое сырье (асбест, графит, алмазы, слюда), 7) строительное сырье (пески, глина, известняки и др.).

Политика – деятельность, направленная на победу в борьбе за собственные интересы. Может быть государственной, определенной организации или отдельного человека.

Политико-географическое положение (ПГП) – 1) размещение территории относительно соседних стран, военно-политических блоков, ячеек напряжений и региональных войн; 2) это положение объекта по отношению к другим государствам и их группам как политическим объектам; 3) это комплекс политических условий, связанных с географическим положением страны, выражающийся в системе политических взаимоотношений с окружающим миром; 4) положение по отношению к политическим союзникам и противникам, очагам разного рода политических конфликтов и др.

Политическая география – 1) отрасль географии, которая изучает региональные и глобальные проблемы мира; является базой для выявления причин конфликтов, поиска разумных компромиссов, оптимальных пространственных уровней для сотрудничества; 2) наука, которая изучает пространственную организацию политической жизни общества, территориальных объединений политических сил, разнообразных политических процессов; 3) общественно-географическая наука, которая изучает пространственную организацию политической жизни общества и территориальное соединение политических сил с учетом разнообразных социально-экономических факторов; 2) общественная географическая наука в системе географических наук и учебной географии, которая возникла в 70-80-е годы XX ст. и изучает реально существующие территориально-политические системы всех уровней (глобального, регионального, локального). Своими традиционными и новыми методами политическая география исследует территориальную расстановку политических сил в тесной взаимосвязи с историческими, социально-экономическими, политическими, этнокультурными, этнографическими, природными, внешнеэкономическими и внешнеполитическими факторами. Политическая география включает политико-географическое страноведение, электоральную географию, политическую географию Мирового океана.

Политическая карта мира – 1) географическая карта, на которой отображено политическое деление мира и определены границы государств; 2) это объект изучения политической географии, которая является областью экономической и социальной географии, связанной с политологией; 3) совокупность стран и народов, взятых во всей исторической сложности общественных отношений. Политической карте мира свойственна высокая динамичность. Она отражает главные политико-географические изменения - образование новых государств, слияние одних государств с другими, перемену их политического статуса, утрату или обретение странами политического суверенитета, изменение государственных границ, замену столиц, изменение названий государств, форм правления и административно-территориального устройства и т.д. В узком смысле – это специальная карта, отображающая территориально-политическое деление земного шара; 4) это географическая карта, на которой отображено разделение мира на государства и территории с нанесением существующих границ.

Политическая разрядка – переход от конфронтации к взаимопониманию, который обозначился в международных отношениях в конце 1980-х годов.

Политическая система – это целостная совокупность государственных и негосударственных общественных институтов, правовых и политических норм, взаимоотношений политических субъектов, посредством которых осуществляется власть и управление обществом.

Политические проблемы – это часть глобальных проблем, которые являются самыми опасными для существования человечества. К ним относятся проблемы войны и мира, гонки вооружений в глобальном масштабе; решения региональных религиозных и военно-политических конфликтов в Европе, Азии и Африке.

Политический режим – совокупность характерных для определенного типа государств политических отношений, применяемых властями средств и методов отношений государственной власти и общества, сложившихся форм идеологии, социальных взаимоотношений, состояния политической культуры. Различают авторитарный, тоталитарный, демократический режимы. Характер политического режима прямо в конституциях государств не указывается, но всегда отражается в их содержании.

Половая структура населения – соотношение численности мужчин и женщин в составе населения.

Половозрастная пирамида – 1) графическое изображение распределения населения по полу и возрасту; 2) графическое изображение распределения населения по возрасту и полу, которое по форме более-менее напоминает пирамиду. На этом графике число людей каждой возрастной категории (или их процент) изображено горизонтальной полоской в соответствующем масштабе. Это полоски размещены одна над другой в порядке увеличения значений возраста. Слева изображаются данные о количестве мужчин, справа – женщин.

Половозрастная структура населения – распределение населения по возрасту и полу, которая характеризуется долей населения каждой группы в общей его численности.

Половой состав населения – соотношение численности населения мужчин и женщин в составе населения. Формируется под влиянием процессов рождаемости, смертности, миграции и войн. В целом численность мужчин на Земле превышает численность женщин приблизительно на 50 млн человек за счет Китая, Индии и мусульманских стран. В 2004 г. (по данным ООН) в 131 стране мира количественно преобладали женщины, а в 68 – мужчины, а в десяти наблюдалось «равенство полов».

Полярное земледелие – вид земледелия, свойственный районам, размещенным вблизи северной границы земледелия (лесотундра и северная тайга), где на южных и юго-западных склонах речных долин в условиях защищенной и полужащенной почвы можно получать стойкие урожаи.

Базируется на применении мелиоративных и культурно-технических работ, создании гребней и гряд, применении повышенных доз органических и минеральных удобрений и выращивании скороспелых и холодостойких сортов картофеля, капусты, моркови, лука, редиса, зеленых овощей, многолетних трав, ячменя и овса на зеленый корм. Развитое тепличное и парниковое хозяйства.

Популяция (*с латинского – народ*) – численность вида.

«Пороговые» или «Околоядерные государства» - Иран, Ирак, КНДР, ЮАР, Япония, Бразилия, Аргентина.

Порто Франко (*с итальянского – свободный порт*) – определенная территория (порт или приморская область) в отдельных государствах, в пределах которой разрешается провоз товаров без уплаты пошлины.

Поселок – населенный пункт, размещенный в сельской местности.

Постиндустриальная экономическая система – преобладающая часть трудоспособного населения занята в сфере услуг; характерны для высокоразвитых стран.

Потребительское (или малотоварное) сельское хозяйство – это преимущественно растениеводческое направление, которое, в отличие от США и Европы, не столько сочетается с животноводством, сколько существует отдельно от него.

Пошлина – налог, уплачиваемый за перевозку товаров через границу.

«Пояс нищеты» - околицы больших городов, где отсутствуют элементарные удобства и санитарно-гигиенические условия. Характерны для стран Латинской Америки (Сан-Паулу, Рио-де-Жанейро и т.д.), развивающихся стран.

Православие – одна из древнейших ветвей христианства. Возникло в 395 г., когда Римская империя распалась на западную и восточную части; окончательно сформировалась как самостоятельная церковь в 1054 г.

Предприятие – наименьшее звено хозяйства, которое характеризуется экономической самостоятельностью и техническим завершением.

Президент (*лат. – тот, кто сидит впереди*) – 1) в правительстве государств с республиканской формой правления – глава государства; 2) выборный глава, руководитель товарищества, организации, учреждения и т.д.

Президентская республика – 1) широкие полномочия президента, являющегося главой и государства, и исполнительной власти. Всенародное избрание и парламента, и президента. Президент сам формирует правительство и неподотчетное парламенту; 2) президент является главой государства, а в некоторых случаях (США) и главой правительства.

Преобразование природы – антропогенное изменение экологического равновесия, которое сложилось в природе для повышения биологической продуктивности или хозяйственной продуктивности природных комплексов.

Прибрежная экономическая зона – 200-мильная (как правило) прибрежная территория, которая не находится под полным суверенитетом приморского государства. Приморское государство имеет суверенные права

только на добычу природных ресурсов в этой зоне. Другие государства обладают в прибрежных экономических зонах свободой судоходства и полетов, а также имеют доступ к излишкам допустимого улова.

Приватизация – переход государственной или другой собственности в частную путем покупки или бесплатной передачи.

Приграничная зона – территория районов, город, поселков, сел и других населенных пунктов, которые прилегают в государственной границе.

Признание – акт, которым государство признает новое государство или новое правительство другого государства. В зависимости от объема установленных отношений, различают две формы официального признания: де-юре, или полное и окончательное, которое ведет к установлению дипломатических отношений, и де-факто, что не всегда обозначает установление дипломатических отношений, а предусматривает отношения, которые дают возможность вступить в экономические связи, вести переговоры о регулировании отдельных политических питаний и т.д.

Приливная электроэнергетика (ПЭС) – использование энергии морских волн.

Природно-рекреационные рекреационные ресурсы – это рекреационные ресурсы, к которым относятся морские побережья, берега рек и озер, леса, парки, горные районы.

Природно-ресурсная база – определяет специализацию стран на отраслях добывающей промышленности, сельского и лесного хозяйства, отдыха, туризма.

Природно-ресурсный потенциал территории (ПРПТ) – 1) совокупная производительность природных ресурсов, средств производства и предметов потребления, которая выражается в их совокупной потребительской стоимости; 2) совокупная оценка структуры, размеров запасов, качества, степени изученности и направления освоения природных ресурсов. Величина ПРПТ представляет собой сумму потенциалов отдельных видов ресурсов, а структура ПРПТ – это соотношение между различными видами природных ресурсов внутри данной территории. ПРПТ – категория историческая – он может изменяться (увеличиваться, уменьшаться) под воздействием человеческой деятельности; 3) совокупность природных ресурсов, которые могут быть использованы в хозяйстве с учетом тенденций развития науки и техники; 4) это совокупность ее природных ресурсов, которые могут быть использованы в хозяйственной деятельности с учетом научно-технического прогресса; характеризуется двумя главными показателями – размерами и структурой, которая включает минерально-сырьевой, земельный, водный и другие частные потенциалы.

Природные ресурсы – 1) компоненты природы, которые могут быть использованы в хозяйстве сейчас или в будущем; 2) совокупность компонентов окружающей среды, которые люди могут непосредственно использовать на данном этапе развития науки и техники в хозяйственной деятельности; 3) однородные составляющие природы, которые являются

элементами экосистемы и пригодны для удовлетворения определенных нужд человека. Природные ресурсы делятся на ресурсы неживой природы и ресурсы живой природы. Природные ресурсы – совокупность объектов и систем живой и неживой природы, компоненты природной среды, которые окружают человека, используются в процессе общественного производства для удовлетворения материальных и культурных нужд человека и общества. Природные ресурсы классифицируют по разным критериям: принадлежностью к тем или иным компонентам природы (минеральные, климатические, лесные, водные и т.д.); возможностью воспроизводства в процессе использования – исчерпаемые (возобновимые и невозобновимые природные ресурсы) и неисчерпаемые и т.п. К природным ресурсам неживой природы принадлежит солнечная энергия, атмосфера, гидросфера, наземная растительность, почва, животный мир, ландшафт, полезные ископаемые. Основное направление освоения природных ресурсов – их комплексное использование; 4) природные объекты и явления, которые на современном уровне из изученности и развития производительных сил могут использоваться в общественном производстве для удовлетворения тех или иных потребностей людей; 5) тела и силы природы, которые на данном этапе развития производительных сил и изученности могут быть использованы и используются для удовлетворения потребностей человека в форме непосредственного участия в его материальной деятельности (т.е. вовлеченные в производство и составляющие его сырьевую и энергетическую базу). Выделяют следующие виды природных ресурсов: минеральные (*полезные ископаемые*), климатические (ресурсы атмосферы), *водные, земельные, биологические* (растительные, фаунистические - ресурсы животного мира), *рекреационные*. Специфический вид природных ресурсов – *территория*. Природные ресурсы подразделяются на исчерпаемые и неисчерпаемые. Исчерпаемые, в свою очередь, подразделяются на возобновимые (биологические) и невозобновимые (ресурсы минерального сырья); 6) это компоненты природы и их свойства, которые при данном уровне их технического и технологического развития могут быть использованы при производстве материальных благ; 7) те компоненты окружающей среды, которые непосредственно используются в производстве, является его сырьевой и энергетической базой.

Природные условия – 1) силы и явления природы, которые влияют на хозяйственную деятельность человека, но не задействованы в производстве; 2) тела и силы природы, которые на данном уровне развития производительных сил существенны для жизни и деятельности общества, но непосредственно в материальном производстве и непрямой деятельности людей не участвуют (рельеф местности, режим рек, географическое положение, климат и т.п.). Они воздействуют на людей как биологических существ или на производство своими физическими, химическими свойствами, геометрической формой, но при этом не расходуются, не присваиваются человеком. Подразделение природной среды

на природные ресурсы и природные условия условно и исторически изменчиво. Одни и те же компоненты природной среды могут выступать и как условия, и как ресурсы. Например, вода, солнечный свет, растительность – это и условия, и ресурсы. Со временем все большая часть сил и тел природы из класса условий переходит в класс ресурсов (например, солнечная энергия, энергия ветра, приливной волны).

Природные факторы неравномерности размещения населения – заселение более благоприятных по природным условиям территорий : долины рек, равнины и т.д.

Природопользование нерациональное – потребительское отношение к природе, когда природные ресурсы используются неразумно, хищнически. Это приводит к их истощению и ухудшению состояния окружающей среды.

Природопользование рациональное – характеризуется гармоничным взаимодействием общества и природы, когда удовлетворение потребностей людей сочетается с сохранением экологического баланса и возможностями восстановления природно-ресурсного потенциала.

Природопользование – 1) система мер, направленных обществом на изучение, освоение, охрану и преобразование географической среды; 2) совокупность мероприятий, осуществляемых обществом с целью изучения, охраны, освоения и преобразования окружающей среды; 3) совокупность всех форм эксплуатации природно-ресурсного потенциала и мероприятий по его сохранению. Природопользование включает изучение, разведку, добычу, переработку, использование, воспроизводство и рациональное изменение экологического баланса природных систем. Различают природопользование рациональное и нерациональное; 4) деятельность человека, объединяющая все стороны его воздействия на природу. Природопользование включает также ее охрану, освоение и преобразование. Оно может быть рациональным и нерациональным; 5) деятельность, направленная на удовлетворение потребностей людей с помощью природных ресурсов с учетом их всестороннего изучения и охраны окружающей среды; 6) система мероприятий, осуществляемых обществом с целью изучения, освоения, преобразования и охраны окружающей среды.

Проблема демографическая – связана с резким ростом численности населения на планете.

Проблема здоровья и долголетия человека – глобальная проблема человечества, связанная с распространением эпидемий и пандемий болезней на целые страны и материки, против которых национальные мероприятия борьбы и предупреждения выявились малоэффективными.

Проблема мира и разоружения – связана с предотвращением войны, ядерной катастрофы, снятием международного напряжения и необходимостью прогресса человечества к формированию ядерной безопасности, разоружения, мира и стабильности на планете.

Проблема мирного освоения космоса – это проблемы, которые требуют концентрации технических, экономических, интеллектуальных

усилий многих стран и народов для сотрудничества в космическом производстве и космическом земледелии. Эти проблемы связаны с усовершенствованием международных систем связи, долговременным прогнозом погоды и других явлений, развитием навигации морского и воздушного пространства, решением глобальных энергетических проблем, построением глобальной геофизической информационной системы, утилизацией обломков спутников и ракетносителей и т.п.

Проблемы Мирового океана – это ряд проблем освоения биологических и минеральных ресурсов, использование энергии океана, охраны морской среды.

Проблема экологическая – любые явления, связанные со значительным влиянием человека на природу, обратное влияние измененной природы на общество и его экономику, обусловлены природными факторами.

Прогноз – предвидение развития действия или состояния объектов в будущем, который базируется на специальных научных исследованиях.

Прогноз географический – научное явление о будущем геосистем, об их вероятных свойствах и состояниях; научно-обоснованное предвидение тенденций изменения природной среды и территориально-производственных комплексов (ТПК).

Прогноз – вероятное суждение о состоянии объекта процесса, явления или их проявления в будущем. Прогноз базируется на выборе одного наиболее вероятного варианта из многих.

Прогнозирование географическое – научная разработка представления о географической системе в будущего; научное обоснование долговременного развития хозяйства в его региональном аспекте.

Прогнозирование экологическое – процесс формирования возможных изменений поведения природных систем (экосистем). По масштабам прогнозирование географическое делится на глобальное, региональное, локальное.

Прогнозирование – совокупность приемов, которые позволяют на основе ретроспективного анализа внутренних и внешних связей, свойств объекта, их вероятных изменений вынести суждения относительно его будущего.

Продовольствие – важный фонд жизненных функций человека.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО) – содействие улучшению питания и повышению уровня жизни людей, борьба с голодом в мире, повышение производительности сельского хозяйства, усовершенствование системы распределения продовольствия и продукции сельского хозяйства.

Продолжительность безработицы – промежуток времени с момента начала поиска работы и до момента трудоустройства.

Продуктивность труда – 1) показатель трудовой деятельности людей, который измеряется количеством продукции, которую изготавливает за

единицу времени один работник, или количеством времени, потраченным на изготовление единицы продукции; 2) показатель производства определенного количества продукции за единицу времени.

Продукция – все, что производит и выпускает в сферу потребления хозяйственный объект.

Производственная инфраструктура – 1) транспортные пути, коммунальное хозяйство, связь, линии электропередачи, водопроводы, склады, т.е. объекты и сооружения, которые сами не производят продукцию, но без них производство невозможно; 2) отрасли, которые обслуживают разные виды производства.

Производственная сфера хозяйственного комплекса – 1) совокупность отраслей, которые занимаются созданием материальных благ общества. К производственной сфере принадлежат промышленность, сельское хозяйство, строительство, торговля, транспорт и связь; 2) отрасли хозяйства, которые создают материальные блага (промышленность, сельское хозяйство, строительство); доставляют материальные блага (транспорт, связь); связаны с внедрением процесса производства в сфере обращения (торговля, материально-техническое обеспечение, заготовка, общественное питание); 3) отрасли 1) непосредственно создающие материальный продукт (промышленность, сельское хозяйство, лесное хозяйство, строительная индустрия); 2) доставляющие материальный продукт потребителям (транспорт, связь); 3) связанные с продолжением процесса производства в сфере обращения (торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки).

Производство продукции на душу населения – показатель, который характеризует уровень развития хозяйства страны в сопоставлении с количеством населения. Наиболее точно определяет уровень продуктивности сил, эффективность форм собственности и хозяйственного механизма. Показатель производства продукции на душу населения определяют как отношения объемов валового внутреннего продукта, национального дохода и других макроэкономических величин к среднегодовой численности населения.

Промышленная агломерация – соединение промышленных узлов.

Промышленность – 1) отрасль мирового хозяйства, которая включает добычу и обработку минерального сырья; добыча, заготовка и переработка сельскохозяйственной продукции; производство разнообразных орудий труда; значительную часть предметов труда и предметов потребления; 2) ведущая, наиболее технически совершенная отрасль производства, в которой создаются орудия труда и предметы потребления, оказывающая решающее влияние на уровень экономического развития; 3) ведущая отрасль хозяйства, которая тесно связана с научно-техническим прогрессом и имеет решительное влияние на уровень развития продуктивных сил общества; совокупность предприятий, которые производят орудия труда и другую продукцию для самой промышленности и для других отраслей хозяйства, а

также добывают сырье и топливо, производят энергию, заготавливают лес, обрабатывают и перерабатывают продукцию, полученную у промышленности или в сельскохозяйственном производстве. В структуре промышленности ведущими отраслями являются машиностроение и химическая промышленность; 4) совокупность предприятий, занятых производством орудий труда (как для других отраслей производства, так и для самой промышленности), добычей сырья, материалов, топлива, производством энергии и дальнейшей переработкой продуктов, полученных в промышленности или произведенных в сельском хозяйстве – производством потребительских товаров. Она способствует развитию транспорта, обеспечивает основную часть экспортных поступлений, создает условия для повышения уровня благосостояния населения, является важнейшим фактором научно-технического прогресса; 5) это ведущая отрасль производственной сферы, которая подразделяется на добывающую и обрабатывающую.

Промышленный пункт – небольшое поселение с одним небольшим промышленным предприятием.

Промышленный район – 1) состоит из промышленных центров и узлов; 2) территориально целостная часть хозяйства страны, специализирующаяся на производстве определенной продукции (ее производство обеспечивает максимальный эффект при минимальных расходах).

Промышленный узел – 1) населенный пункт с городами-спутниками, которые имеют ряд взаимосвязанных производств. Он может быть соединением промышленных пунктов и центров; 2) совокупность промышленных центров, имеющих общую инфраструктуру.

Промышленный центр – 1) населенный пункт, в котором есть одно среднее или большое предприятие или несколько не связанных между собой технологическими процессами предприятий; 2) это населенный пункт, в котором размещены предприятия определенной специализации.

Пропашные культуры – растения, для нормального роста и развития которых необходимы большие площади питания и междурядная обработка почвы. К ним принадлежат зерновые (кукуруза, гречка, просо, фасоль), технические (сахарная свекла, хлопчатник, подсолнечник, табак), овощные (капуста, томат, огурцы, свекла) и кормовые (корнеплоды, картофель).

Протектораты – имеют относительную внутреннюю независимость. Государство-протекторат осуществляет внешние отношения и решает другие важные вопросы политики протектората. Формально протекторатами в Европе являются: Монако (протектор – Франция), Сан-Марино (протектор – Италия), Андорра (протектор дуумвират – совместный протекторат Франции Испании).

Процесс «старения» нации – постоянное увеличение доли пожилых людей в возрастной структуре населения.

Псевдоурбанизация – это вид урбанизации, при котором рост населения городов происходит за счет неконтролируемого притока безработных, что создает социально-экономические проблемы.

Птицеводство – одна из наиболее распространенных отраслей животноводства, которая претерпела за последние годы наибольших изменений. Благодаря прогрессивным технологиям эта отрасль стала высок индустриализованной (производство бройлеров и яиц) во всех развитых странах. Самыми большими производителями птицы и продукции птицеводства являются США, Нидерланды, Франция, Китай, Италия, Великобритания, Россия, Украина, Япония, Канада, Бразилия. Основные экспортеры бройлеров: США, Нидерланды, Бельгия, Дания, Бразилия; яиц :США, Бельгия, Нидерланды.

Пшеница – культура, которая составляет основу зернового хозяйства многих стран мира. Главные ареалы ее распространения образуют две гигантские полосы – северную, куда входят Северная Америка (США, Канада), Евразия (страны Западной Европы, Северо-западной, Южной и Восточной Азии, Украина, Казахстан, Россия) и южную(Аргентина, Южная Африка, Австралия). В посевах преобладает мягкая пшеница, из которой с добавлением твердой выпекают хлеб. Яровую пшеницу(высевают весной) выращивают в областях континентального умеренного климата с холодными зимами (Канада), а более урожайную озимую (высевают осенью) – в областях с умеренно прохладным климатом и мягкими зимами (США, Западная и Восточная Европа).

Р

Рабочая сила – все трудоустроенные взрослые граждане страны и безработные, которые ищут работу.

Развивающиеся страны – 1) страны Азии, Африки, Латинской Америки и Океании, как правило, имеющие колониальное прошлое, характеризующиеся социально-экономической отсталостью и зависимостью от других стран, но начинающие переживать период роста или уже находящиеся в процессе определенного социально-экономического подъема. Развивающиеся страны составляют самую большую группу стран. В них проживает 3/4 населения, однако на их долю приходится лишь 17 % продукции обрабатывающей промышленности зарубежного мира. Среднедушевой ВВП во многих развивающихся странах крайне низок (в некоторых он составляет мене 350 долл. в год), в структуре ВВП велика доля *первичного сектора экономики*. Развитие их отличается неравномерностью, поэтому внутри группы развивающихся стран принято выделять несколько типов и подгрупп: ключевые страны (Бразилия, Мексика, Индия, Китай), страны относительно зрелого капитализма (Аргентина, Уругвай, Иран, Венесуэла, Чили и др.), финансово-избыточные крупные нефтеэкспортеры (ОАЭ, Катар, Саудовская Аравия, Ливия и др.), наименее развитые страны. Количество последних неуклонно растет (в 1970 г. их было 36, к началу XXI

в. – уже 46); 2) ООН относит к развивающимся странам около 150 стран и территорий. Численность населения в этих странах более 60% от населения планеты. Это все страны Латинской Америки, Африки (за исключением ЮАР), и большинство стран Зарубежной Азии. Большинство стран – бывшие колонии, недавно получившие независимость. ВВП в них колеблется от 6000 долларов до 80 долларов (Мозамбик).

Развитые страны – 1) страны с высоким уровнем жизни населения и развитой экономикой. В структуре хозяйства развитых стран доминируют промышленность и *третичный сектор*, т.е. *сфера услуг* (она составляет более 60 % ВВП), уровень занятости в *первичном секторе экономики* значительно ниже. *ВВП* на душу населения в развитых странах – 20-30 тыс. долл. Во *вторичном секторе*, т.е. промышленности и строительстве, высок удельный вес обрабатывающих отраслей. Высоки продолжительность жизни (более 70 лет) уровень образования потребления товаров и услуг, информатизация; 2) это страны, которые кроме показателя ВВП, отличаются более высоким уровнем социального и экономического развития. По данным ООН, к числу развитых стран относят примерно 60 стран.

Районирование – 1) универсальный метод упорядочения и систематизации; 2) процесс выделения районов на основе одного или нескольких признаков; 3) универсальный метод упорядочения и систематизации территориальных систем, широко используемый в экономико-географических науках. Районирование предполагает членение территории на такие таксоны, которые бы отвечали, по крайней мере, двум критериям: критерию специфики выделяемых территориальных ячеек и критерию взаимосвязанности насыщающих их элементов. Экономическое районирование - выделение системы соподчиненных районов страны или крупных ее регионов, отражающее объективно сложившееся *территориальное разделение труда*. Экономическое районирование выполняет не только познавательные функции, оно является важным инструментом управления территориальным развитием страны.

Районообразование – понятие, схожее с понятием «районирование»: их объединяет то, что оба они отражают территориальную дифференциацию условий и результатов жизнедеятельности населения. Но районообразование характеризует процесс образования на территории районов, а районирование – выделение (нахождение) этих районов.

Районы нового освоения высокоразвитых стран – это районы с труднодоступные, неосвоенные, малообжитые, но имеющие богатые природные ресурсы – *Север Канады, Аляска США, Севе, Сибирь и Дальний Восток России, Северное море, Амазония*.

Районы обостренной экологической ситуации – *Амазония, Арал, плато Ордос, сухие нагорья Кении, бассейн Мехико, Гималаи, Южная Флорида, Северное море*.

Расселение (размещение) населения – 1) размещение населения на территории страны, региона, города; 2) размещение населения по территории

и распределение его по разным типам поселений; 3) процесс распределения и перераспределения населения по территории и создание в результате сети поселений; 4) процесс распределения населения по определенной территории; характеризуется различиями в плотности населения, совокупность населенных пунктов (городов, поселков, сел), соотношение числа городских и сельских жителей; 5) размещение населения на территории и формы его территориальной организации в виде системы поселений с их взаимоотношениями. Расселение населения отражает как процесс распределения и перераспределения на территории, так и результат этого процесса в виде существующей в определенное время территориальной сети поселений. Основные формы расселения: дисперсное, дисперсно-групповое сельское, промышленное, кочевое и т.п.; 6) процесс распределения и перераспределения населения по территории и его результаты – сеть поселений (городские, сельские поселения). Понятие Р.н. включает размещение населения, функциональные территориальные взаимосвязи населенных мест и миграцию населения; 7) процесс распределения и перераспределения населения и формы его территориальной организации, на которое влияют природные условия и степень развития и сосредоточения производства.

Растениеводство – 1) отрасль науки, которая занимается изучением особенностей реакции новых сортов, гибридов культурных и дикорастущих видов растений на действие биотических, абиотических и антропогенных факторов среды; разрабатывает сортовые технологии выращивания стабильно высоких урожаев качественной продукции на началах интенсификации, энергосохранения и экологической безопасности; 2) отрасль, которая занимается выращиванием культурных растений и обеспечивает население продуктами питания, животноводство – кормами, отрасли промышленности – сырьем; 3) одна из основных отраслей сельского хозяйства, которая занимается выращиванием культурных растений и использованием дикорастущей растительности для получения продуктов питания для населения, кормов для животноводства и сырья для многих отраслей промышленности. Растениеводство делится на ряд самостоятельных отраслей: полеводство – выращивание полевых культур (зерновых, кормовых, технических); овощеводство – выращивание овощных культур; плодоводство – выращивание семечковых и косточковых плодовых культур, ягодных, горохоплодных культур, винограда; цветоводство; лесоводство; луководство; 4) это одна из основных отраслей сельского хозяйства, ведущей отраслью которого является зерновое хозяйство. Животноводство – это одна из основных отраслей сельского хозяйства, в котором выделяются скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство, коневодство, пчеловодство и др., ведущей отраслью которого является скотоводство.

Рассеянная форма сельского расселения – это ферма, хутора, которые широко распространены в США, Канаде, Австралии.

Ресурсный цикл – позволяет проследить последовательные стадии круговорота природных ресурсов: выявление, извлечение, переработку, потребление, возвращение отходов обратно в окружающую среду; примерами ресурсных циклов могут служить: цикл энергоресурсов и энергии, цикл металлорудных ресурсов и металлов, цикл лесных ресурсов и лесоматериалов.

Рациональное природопользование – 1) разумная, с использованием научных методов эксплуатация природных ресурсов, при которой окружающая среда не понесет существенного ущерба: комплексное использование природного сырья, утилизация отходов, обеспечение восстановления природной среды, охрана природы; 2) это природопользование, которое обеспечивает нормальные условия жизнедеятельности человека, предотвращает возможные вредные воздействия на окружающую среду, разумно регулирует освоение его ресурсов.

Революционный путь – главный путь развития техники и технологии в эпоху НТР, заключается в переходе к принципиально новой технике и технологии.

Регион – 1) территориально однородное образование, как правило, больше, чем район; 2) область, район, часть государства, которая отличается от других областей совокупностью природных и (или) исторически сформированных, относительно стойких экономико-географических и других особенностей, которые часто соединяются с особенностями национального состава населения; 3) группа соседних государств, близких по особенностям экономико-географического положения, общего экономического развития, по влиянию исторического фактора и однотипных по общественно-политическому устройству, которые выделяются в отдельный экономико-географический регион мира; 4) крупная индивидуальная территориальная единица. регионы могут быть природными, политическими, экономическими и др. Универсального определения понятия «регион» нет, оно, как правило, детерминировано тем вопросом, изучением которого занимается та или иная дисциплина. Мировые, международные регионы – это территории, охватывающие несколько стран, «внутренние» - это территории внутри стран, обладающие общностью природных, социально-экономических, национально-культурных и иных условий. Регионализация современного мира отличается многовариантностью: выделяются географические, культурно-исторические, культурно-цивилизационные, международно-политические, геополитические, геоэкономические и т.д. Объектом дисциплины «Экономическая география и регионалистика мира» являются мировые регионы. В экономико-географических науках, как правило, к таковым относят крупные территориальные образования в хозяйстве мира, составленные из нескольких групп стран, расположенных на одной общей территории, и объединенных рядом других признаков. В составе мирового хозяйства выделяют семь основных регионов: Северную

Америку, Латинскую Америку, Австралию и Океанию, Африку, зарубежную Азию, Зарубежную Европу, страны СНГ. Названные регионы как самые крупные территориальные образования в хозяйстве мира, подразделяются на субрегионы, страны. Другой уровень территориальной структуры хозяйства мира – районный. Он связан с членением территории каждой отдельной страны.

Регионализация – интернационализация хозяйственной жизни на региональном уровне, в результате чего формируются региональные интеграционные группировки соседних государств на основе стойких взаимосвязей и разделения труда между их национальными хозяйствами в интересах более эффективного использования ресурсов и более полного удовлетворения государств в товарах и услугах.

Региональная политика государства (РП) – 1) сфера деятельности по управлению политическим, экономическим, социальным, экологическим развитием страны в пространственном, региональном аспекте, отражающая как отношения между государством и регионами, так и отношения регионов между собой. Сердцевиной РП является экономическая политика. Но выделяются также и другие ее виды (направления): социальная, демографическая, национальная, экзистенциальная (поселенческая), экологическая, научно-техническая. РП в настоящее время приобретает наднациональный характер (об этом, частности, свидетельствует региональная политика, осуществляемая в рамках Европейского союза); 2) комплекс законодательных, административных, экономических и природоохранных мероприятий, способствующих более рациональному размещению производительных сил и выравниванию уровней жизни людей.

Региональная экономика – научное направление по изучению пространственных аспектов развития народного хозяйства и его отраслей. Р.э. изучает факторы размещения производительных сил и регионального развития. Объектами Р.э. являются экономические районы и другие пространственно-экономические образования.

Региональное развитие – укрепление потенциала территории с ориентацией на социальные приоритеты, что связано с обеспечением природно-хозяйственной и структурной сбалансированности, созданием новых необходимых звеньев,, преодолением деструктивности отдельных компонентов, стимулированием внутренних и межрегиональных связей.

Режимы воспроизводства населения – 1) расширенное (устойчивое превышение рождаемости над смертностью), 2) простое (простое замещение одного поколения другим), 3) суженное (превышение смертности над рождаемостью).

Рекреационные ресурсы – 1) природные условия и ресурсы и общественные объекты, которые могут использоваться для отдыха, туризма и охраны здоровья; 2) термин для обозначения тех *природных ресурсов*, которые обеспечивают возможность восстановления человеком физических и духовных сил, затраченных в процессе труда, и их развития. Ресурсы

отдыха и здоровья входят в состав национальных богатств стран; 3) природные и антропогенные объекты, используемые для туризма, отдыха и оздоровления людей. К рекреационным ресурсам относятся побережья морей, озер, берега рек, леса, культурно-исторические памятники, города, курорты, спортивно-оздоровительные комплексы; 4) природные условия и ресурсы, общественные объекты, которые могут использоваться человеком для отдыха, туризма, здравоохранения, лечения.

Рекреационный – предназначенный для отдыха и лечения.

Рекультивация земель – 1) восстановление нарушенных вследствие хозяйственной деятельности земель; 2) комплекс мер, направленных на восстановление почв; 3) искусственное восстановление плодородия почв и растительного покрова после техногенного нарушения природы (например, открытыми разработками рудников, карьеров и т.д.).

Религиозный состав населения (лат. – благочестие, святыня) – религиозные верования делятся на примитивные, местные и мировые. Религия – это мировоззрение и мироощущение, а также соответствующие поведение и специфические действия, которые базируются на вере в реальное существование сверхъестественного. С прогрессом общества религия приобретает все большее значение как концентрат общечеловеческих, моральных устоев, нужных для нормального функционирования социума. Религии делятся на мировые (универсальные и национальные) и традиционные. К мировым религиям принадлежат: христианство, ислам, буддизм. К национальным (местным): иудаизм, сикхизм, синтоизм и т.д. Динамика численности сторонников разных религий характеризуется ростом последние десятилетия доли мусульман, индуистов и буддистов и одновременным сокращением доли других религий. Это объясняется тем, что названные религии преобладают в тех странах, где наблюдается высокий прирост населения. И все же наиболее распространенной мировой религией остается христианство (около 40 % все верующих мира).

Религия – одна из форм общественного сознания, форма духовно-практического освоения мира, базирующаяся на вере в существование Бога, сверхъестественного.

Республика (с латинского – дело, общественный, всенародный) - 1) форма правления, при которой высшая власть принадлежит выборным представительным органам; 2) форма государственного правления, при которой высшая законодательная власть принадлежит выборному органу – парламенту, а исполнительная – правительству. Виды республик: президентские республики (президент имеет полномочия главы государства и главы правительства); парламентские республики (правительство возглавляет премьер-министр); парламентско-президентские (президентско-парламентские) республики (власть распределена между президентом и парламентом согласно с конституцией); 3) форма правления, при которой все высшие органы власти или избираются, или формируются общенародным

представительным органом – парламентом (149 республик); 4) одна из форм государственного правления, при которой высшие органы государственной власти избираются на определенный срок в том или другом порядке. Различают республики: президентские, парламентские и смешанного типа. В президентской республике президент возглавляет правительство и наделен значительными полномочиями (США, Бразилия, Россия, Гондурас, «де-факто» - Белоруссия). В парламентской республике роль президента является значительно меньшей, а правительство возглавляет премьер-министр (ФРГ, Италия, Швейцария, Индия). Республиканская форма смешанного типа широко представлена в государствах Центральной и Восточной Европы; 5) это форма правления, при которой глава государства (например, президент) избирается населением или специальной избирательной коллегией. Законодательная власть в республике принадлежит выборному представительному органу (парламенту). Большинство современных государств являются республиками; 6) форма государственного правления, при которой высшая законодательная власть принадлежит выборному представительному органу – парламенту, а исполнительная – правительству.

Реструктуризация долга – пересмотр условий предоставления кредитов (термин возвращения, сумма, проценты).

Ресурсообеспеченность (Р) – 1) соотношение между разведанными запасами природных ресурсов и размерами их использования; 2) соотношение между запасами природных ресурсов и объемами их использования, которое выражается или количеством лет, на которые должно хватить данного вида ресурсов, или запасами ресурса с расчета на душу населения при существующем уровне потребления; 3) соотношение между размерами запасов природных ресурсов и размерами их использования; выражается числом лет, на которое хватит определенного ресурса, или его запасами в расчете на одного человека; 4) показатель оценки полезных ископаемых. Под ресурсообеспеченностью понимается соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования (добычи). Выражается либо количеством лет, на которые должно хватить данного ресурса, либо его запасами из расчета на душу населения; 5) соотношение между объемами природных ресурсов и размерами их добычи (использования). Ресурсообеспеченность выражается количеством лет, на которое должно хватить данного вида ресурсов при существующих объемах его добычи (использования), или его запасами в расчете на душу населения; 6) это соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования. Она выражается количеством лет, на которые должно хватить данного ресурса, либо его запасами из расчета на душу населения; 7) соотношение между природно-ресурсным потенциалом и размерами его использования; 8) это соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования, которая выражается количеством лет, на которые должно хватить данного ресурса, либо его запасами из расчета на

душу населения; 9) это соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования, которая выражается количеством лет, на которые должно хватить данного ресурса (для невозобновляемых), либо его запасами из расчета на душу населения для возобновляемых).

Ресурсы (франц., лат. – *восстанавливаться, возрождаться*) – 1) материальные средства, деньги, ценности, определенные запасы, которые в случае потребности можно использовать для решения каких-то проблем; 2) все, что нужно для удовлетворения нужд человека. Включают природные и человеческие ресурсы. Также ресурсами считают инвестиции и инфраструктуру.

Ресурсы гидроэнергетические – запасы энергии рек и водоемов, расположенные выше уровня моря.

Ресурсы Мирового океана – 1) совокупность биологических, минеральных и энергетических ресурсов, минеральных солей и пресной воды, содержащихся в Мировом океане; 2) совокупность биологических, минеральных, энергетических и других ресурсов, содержащихся в Мировом океане.

«РОЛЛ-РОЙС» - английская компания по выпуску дорогих престижных автомобилей класса «люкс» и двигателей.

Референдум (лат. – *то, что должно быть сообщено*) – 1) всенародный опрос с целью определения отношения людей к той или другой проблеме; 2) всенародный опрос по самым важным вопросам государственной жизни, в котором могут принимать участие все граждане, которые имеют избирательные права.

Речной сток – соотношение между осадками, выпадающими в виде дождя и снега на поверхность речного бассейна, и испарением выпавшей влаги.

«Римский клуб» - международное неправительственное научно-исследовательское объединение интеллектуальной элиты Запада, известных ученых глобалистов, общественных деятелей и политиков (значительная часть которых были лауреатами Нобелевской премии), основанное в Риме (1968) по инициативе итальянского экономиста и менеджера А. Печчеи (основатель и первый президент клуба). Научно-исследовательские направления работы «римского клуба» охватывали следующий круг проблем: критический анализ стратегий развития западной и мировой цивилизации; поиск возможных альтернатив развития человечества и эффективных средств гуманизации общества в современных условиях; аргументация бесперспективности и абсурдности гонки вооружений; объединение усилий мировой общественности ради сохранения окружающей среды и достижения социальной справедливости в глобальных масштабах. Значительный резонанс мировой общественности вызывали работы, выполненные в жанре «Доклады Римскому клубу»: Д. Медоуз и др.; «Границы роста» (1972), Месарович, Пестель, «Человечество на распутье» (1974), Ласло, «Цели для человечества» (1977) и т.п.

Рис – продовольственная культура тропических и субтропических стран и стран умеренного пояса, где ее выращивают в основном на орошаемых землях. Рис – основной продукт питания почти для половины населения мира. Это вторая по распространению зерновая культура, выращивается в основном в регионах с муссонным климатом. Особенно выделяются Китай, Индия, Индонезия, Вьетнам, Таиланд, где можно собирать два урожая риса в течение года (первый – во время дождевого сезона, второй – в засушливую пору года при условии широкого применения искусственного орошения). Выращивают рис также в Японии, Бразилии, Пакистане, США. Много рисосеющих развивающихся стран, завозят рис. Основными экспортерами риса являются США, Таиланд, Пакистан и Вьетнам.

Риск экологический – вероятность неблагоприятных для природных условий и ресурсов последствий любых (умышленных или случайных, постепенных и катастрофических) антропогенных изменений природных объектов и факторов.

Рисорыбное хозяйство – прудовое рыбоводческое хозяйство, которое использует залитое водой рисовое поле одновременно для выращивания риса и рыбы: зарыбливаются рисовые чеки, которые находятся под водным паром. Рисовые чеки удобряют, заливают водой на глубину 60-70 см. При этом выход рыбы растет, снижается засоренность чеков; в следующие года на чеках, где предшественником был зарыбленный водный пар, урожай риса увеличивается. Самое большое распространение рисорыбное хозяйство приобрело в странах Юго-Восточной Азии (Вьетнам, Лаос, Камбоджа и др.).

Рождаемость населения – это процесс деторождения в определенном поколении людей или в совокупности поколений. Для характеристики рождаемости используется система показателей: общий коэффициент рождаемости (число рожденных живыми на 1000 населения, который измеряется в ‰); возрастные коэффициенты рождаемости (число рожденных живыми у матерей определенного возраста на 1000 женщин того же возраста); суммарный коэффициент рождаемости, который рассчитывается как сумма однородных возрастных коэффициентов рождаемости, поделена на 1000 (то есть в расчете на одну женщину). Сейчас в мире общий коэффициент рождаемости колеблется от 8-9 ‰ (Япония, Германия, Россия, Украина и т.д.) до 45-55 ‰ (Нигер, Йемен и др.).

«РОН-ПУЛЕНК» – французская химическая компания, основана в 1895 году, являющаяся главным производителем специальных химикатов и продукции тонкой химии в стране.

Рудные полезные ископаемые – имеют преимущественно магматическое и метаморфическое происхождение. Приурочены к фундаментам платформ и складчатых поясов земной коры. Крупнейшими запасами рудного сырья владеют США, Канада, Австралия, Китай, Россия. 30% мировых запасов кобальта, около 90% олова, 75% бокситов, 60% меди размещаются в развивающихся странах.

Рурурбанизация (рурбанизация) (англ.о – сельский и латыни – городской, город) – 1) процесс распространения городского способа жизни на селе; 2) распространение городских форм и условий жизни на сельские поселения; 3) процесс распространения городских форм и условий жизни на сельскую местность. Рурбанизация может сопровождаться миграциями городского населения в сельские районы, перенос в сельскую местность форм хозяйственной деятельности, характерной для городов; 4) распространение норм городской жизни на сельские поселения; 5) это вид урбанизации, в результате которого процесс распространения городских форм и условий жизни на сельскую местность.

Рыболовство – вылов рыбы, морского зверя, китов, морских бесхребетных и других морепродуктов.

Рынок, рыночная система хозяйствования – система отношений между производителями и потребителями продукции или услуг, которая базируется на объективных (не зависящих от воли человека) экономических законах.

Рынок труда – соотношения спроса на рабочую силу и ее предложения; определяется стоимостью рабочей силы.

Рыночная экономика – система хозяйствования, хозяйствующие субъекты которой обладают полными или незначительно ограниченными правами распоряжаться своей собственностью и назначать на нее цены. В рыночной экономике товарно-денежные отношения являются всеобщими.

С

Сальдо – разница между денежными поступлениями и расходами за определенный отрезок времени.

Сальдо миграций (итал. – расчет, остаток) – 1) соотношение уровней эмиграции и иммиграции. Может быть положительным и отрицательным; 2) разница между количеством человек, которые прибыли в страну и отбыли из нее за определенной промежуток времени; 3) разница между числом прибывших на какую-то территорию и числом выбывших из нее на определенный срок (как правило, за год).

Самодетельное население – это население, которое имеет собственные источники прибылей (заработная плата, дивиденды, рента, банковские проценты и др.).

Самоочищение – природное разрушение загрязнителя в среде (воде, воздухе и т.п.) в результате естественных физических, химических и биологических процессов.

«САМСУНГ» - многоотраслевая южнокорейская корпорация, ведущий производитель бытовой и офисной электроники.

«САНЬО» - японский концерн по выпуску многофункциональной электротехнической продукции.

Сателлит (лат. – охранник, спутник) – в древности название вооруженных наемников, которые сопровождали властителя. Переносно –

покорный исполнитель чужой воли, поделщик, государства, которое формально является независимым, но фактически подчиненная другому, большему государству.

Сахароносные культуры (сахарный тростник и сахарная свекла) – растения, которые используются для получения сахара. Сахарный тростник выращивается в тропических и субтропических районах, сахарная свекла – в умеренном поясе Западной Европе и Северной Америке. Крупнейшие производители сахарного тростника в мире являются Индия, Китай, Таиланд, Австралия. Крупнейшим производителем сахарной свеклы является Франция. Большие объемы производства в Германии, США, Турции, Польше, Украине. Ведущие экспортеры тростникового сахара – Австралия, Куба, Бразилия и Таиланд. Свекольный сахар экспортируется в значительно меньших объемах. Больше всего завозит сахара США.

Свиноводство – отрасль скороспелого животноводства, основной продукцией свиноводства является мясо и сало. Свинояд используется в свежем виде и как сырье для производства мясopодуков. Кожа, щетина и отходы забоя свиней являются сырьем для легкой промышленности. Свиноводство развитие в густонаселенных районах мира. В экономически развитых странах преобладает свиноводство беконных и мясосальных пород. Распространено в Северной Америке, Европе, ряде стран Азии, где его распространение не ограничено религиозными запретами. По поголовью свиней первое место занимает Китай, за ним идут страны Европы и США. Экспортеры свинины: Бельгия, Дания, Нидерланды, Германия, Китай. Импортеры: Великобритания, Россия, другие страны Европы.

Свинцово-цинковая промышленность - отрасль цветной металлургии, предприятия которой добывают и обогащают полиметаллические руды и производят свинец и цинк. Потребителями свинца являются электротехническая (изготовление аккумуляторов, оболочек кабелей), химическая (антикоррозийная защита оборудования, производство пигментов и химических соединений), полиграфические отрасли промышленности и цветная металлургия (производство сплавов). Цинк используется в цветной и черной металлургии для производства литья и сплавов, в черной металлургии – для антикоррозионной защиты проката черных металлов, в химической промышленности – для производства цинковых белил и наполнителя для резинотехнических изделий и в электротехнической промышленности – для производства элементов электропитания. В мире главными производителями свинца и цинка являются США, Япония, Германия, Канада, Австралия, Россия, Казахстан.

Свободная экономическая зона (СЭЗ) – 1) специфическое региональное образование, территория, в пределах которой устанавливают особый режим хозяйственной деятельности иностранных инвесторов и предприятий с иностранными инвестициями и условия льготного экспортно-импортно-таможенного, налогового, валютного, банковского, визового, трудового и других видов регулирования, что регламентируются

законодательством соответствующего государства. В зависимости от выполняемых функций, СЭЗ различают: беспошлинные зоны, экспортные зоны, специальные экономические зоны, зоны свободного предпринимательства, зоны приоритетного развития и т.п. Созданы и функционируют СЭЗ более чем в восьмидесяти государствах мира: высокоразвитых, государствах новой индустриализации, государствах с транзитной экономикой; 2) часть суверенной территории, имеющая свой режим для вложения иностранного капитала, обладающая особым юридическим статусом по отношению к остальной территории страны. СЭЗ – это новая форма организации производства. Главная цель создания СЭЗ – более глубокое включение национального хозяйства в МРТ. Другие цели – насыщение внутреннего рынка высококачественной продукцией, внедрение в отечественное производство новейших научно-технических разработок, увеличение занятости населения, решение проблем региональной политики путем создания «полюсов роста». Разновидности СЭЗ – торговые, промышленно-производственные, научно-технологические (техно-внедренческие), сервисные, комплексные, международные и др.; 3) это район или город с выгодным ЭП, для которого устанавливается льготный налоговый и таможенный режим с целью привлечения финансовых, материальных, технологических и трудовых ресурсов.

Себестоимость – 1) количество денег, потраченных на производство и реализацию единицы продукции (тонны, кубометра и т.п.). Себестоимость является основой для установления цены на продукцию; 2) совокупное количество затрат на производство и реализацию единицы продукции.

Североамериканская ассоциация свободной торговли (НАФТА) – создание целостного рыночного пространства, либерализация инвестиций, обеспечение «прозрачности» границ; создана в 1992 году (США, Канада, Мексика).

Секторы экономики – качественная классификация отраслей и видов хозяйственной деятельности. Основные секторы экономики классифицируются по следующей схеме: *первичный, вторичный, третичный, четвертичный*. Выделяются также государственный и частный секторы экономики.

Селекция (от латинского – *выбор, отбор*) - разработка способов влияния на растения и животные, которые основываются на законах генетики, с целью изменения их составных качеств в нужном для хозяйства направлении с частичной заменой естественного отбора искусственным. Селекция – одно из направлений интенсификации сельского хозяйства. Основными методами селекции являются отбор, гибридизация, полиплоидия, мутагенез, биотехнология. Созданные высокоурожайные технологические сорта растений с высоким качеством продукции: безалколодиный люпин, озимая твердая пшеница, односемянная сахарная свекла, горох, которые не осыпается, и т.п., улучшены старые и созданы новые высокопродуктивные породы животных и штаммы для микробиологической промышленности.

Главные направления селекции: 1) в растениеводстве: на высокий урожай культур, стойкость к неблагоприятным природным факторам (засухо-, морозостойкость и т.д.), а также против болезней, приспособленность к искусственному орошению и механизированного сбора, получения высокого содержания желаемых веществ (крахмала в картофеле, сахара в свекле и т.п.); 2) в животноводстве – на плодовитость, качество продукции, приспособленность к местным условиям и т.д. Большие экономически развитые страны – экспортеры сельскохозяйственной продукции, уделяют повышенное внимание селекционной деятельности в экспортных отраслях (Германия, Франция, Бельгия, Нидерланды, Япония, США). В развивающихся странах, результаты селекции вызывают заинтересованность у иностранных фирм, которые экспортируют сельскохозяйственную продукцию (чай, кофе, тропические фрукты). Созданные селекционные материалы становятся объектами международных экономических связей: высокоурожайная пшеница экспортируется Мексикой, овощи – Венгрией, картофель – Польшей, племенные животные – Нидерландами, Данией, Францией, Германией.

Сельские поселения – населенные пункты, жители которых заняты территориально рассредоточенными видами деятельности. Разновидности сельских поселений: 1) сельскохозяйственные поселения (деревни, аулы, села, кишлаки), 2) несельскохозяйственные поселения (лесные поселки, научные станции, нефтепромыслы, множество одиночных строений и т.д.), 3) агропромышленные поселки.

Сельское расселение – форма территориальной организации жизни населения на внегородской территории в виде совокупности сел, поселений других типов, предназначенных для постоянного или временного проживания. Оно отличается от городского тем, что обеспечивает выполнение главным образом других хозяйственных функций (сельскохозяйственное производство, лесное и лесопромышленное производство, рекреационное обслуживание, природоохранные функции). В связи с этим сельское расселение отмечается меньшим населением поселений, преобладанием малоэтажной застройки распространением односемейных жилых домов. В большинстве стран и районов основную часть сельского расселения составляют поселения, которые непосредственно связаны с сельскохозяйственным производством. Но существуют и несельскохозяйственные сельские территории: промышленные, лесопромышленные, лесоохранные, транспортные, рекреационные, а также смешанные агропромышленные. Ориентировано, включая односемейные жилищные точки, в мире около 20 млн сельских поселений.

Сельское хозяйство – 1) отрасль мирового хозяйства, которая выращивает и производит сельскохозяйственную продукцию (растительную или животноводческую). Сельскохозяйственное производство использует землю как главное средство производства; 2) совокупность отраслей,

которые занимаются выращиванием сельскохозяйственных культур и разведением сельскохозяйственных животных.

Сельскохозяйственные угодья – пашня, залежи, пастбища, сенокосы, многолетние насаждения (сады, виноградники, плантации) и др. обрабатываемые земли.

Сепаратизм – (от лат. отделение) - политика, направленная на отделение, обособление и ставящая главной целью создание собственного национального государственного образования.

Сеть расселения – это вся совокупность поселений определенного региона, которая имеет территориальное подчинение, размерную классификацию и основную типологию, то есть деление на городские и негородские поселения.

Сидеральные (зеленые) удобрения – растения-сидериты, в основном бобовые культуры (люпин, клевер, вика и др.), которые запахиваются на том же поле, где они выращивались, для его удобрения; при этом улучшаются физические и физико-химические свойства почвы, повышается активность полезной микрофлоры, пахотный слой обогащается органическими веществами, а после минерализации растительной массы в ней накапливается азот, который ассимилируется клубеньковыми бактериями, а также другие элементы питания, которые производятся корнями сидеритов из глубоких почвенных горизонтов. Эффективность зеленого удобрения приблизительно такое же самое, как и перегноя.

Синтетических смол и пластмасс промышленность – подотрасль химической промышленности, предприятия которой в результате синтеза или других видов химической обработки искусственных и природных материалов производят высокомолекулярные соединения - разные смолы, однородные и композиционные полимерные материалы, а также изделия из них. С начала в основе синтеза был использован уголь, отходы древесного и сельскохозяйственного сырья, то есть продукты коксохимии, лесохимии, животного происхождения, впоследствии ведущее место заняло нефтегазовое сырье: этилен, пропилен, метанол, бензен, фенол, толуэн и т.д. В начальных стадиях производство тяготеет к сырьевым базам, а на конечных, особенно производство пластмасс, ориентируется на потребителя. В мире главными производителями синтетических смол и пластмасс являются США, Германия, Япония, а также Польша, Чехия, Россия.

Система земледелия – научно обоснованная совокупность агротехнических, почвозащитных, мелиоративных и организационно-хозяйственных мероприятий, направленных на эффективное использование почвы, защиту от эрозии, получение высоких и стойких урожаев при условии минимальных затрат труда и средств; она характеризует интенсивность использования земли, способы восстановления и повышения плодородия почвы, уровень развития земледелия. Система земледелия разрабатывается на основе почвенно-климатических условий и специализации растениеводства, научно-технического прогресса и передового опыта,

достигнутого в земледелии конкретных районов и хозяйств, и распространяется на определенную сельскохозяйственную зону как модель, что называется зональной системой земледелия и является научным и экономически обоснованным, рекомендованным в сельском хозяйстве комплексе взаимосвязанных мероприятий, которые требуют творческого подхода во время их осуществления. Самыми важными структурными элементами системы земледелия являются: организация земельной территории и севооборот; системы обработки почвы и внесение удобрений; борьба с бурьянами, болезнями и вредителями растений; защита почвы от эрозии; основные элементы технологии производства определенных видов растительной продукции; сбор урожая и его первичная обработка; организация труда. Система земледелия – категория историческая и изменяется под влиянием непосредственного процесса развития продуктивных сил общества. В умеренной зоне Европы имели место такие системы земледелия: подсечное, переложное, дву-, трипольная, травопольная.

Система расселения - 1) территориально целостная и функционально взаимосвязанная совокупность поселений; характеризуется параметрами поселений, которые входят в нее, составом, интенсивностью социально-экономических связей между ними; 2) территориальное сочетание поселений, между которыми существует распределение функций, а также производственные и социальные связи; 3) это территориальное соединение поселений, между которыми существует более-менее четкое распределение функций, производственные и социальные связи. По всему разнообразию внутрисистемных связей значительная роль принадлежит связям с населением – трудовым, культурно бытовым, рекреационным. Чтобы отвечать критериям системности, они имеют, помимо прочего, отличаться регулярностью, цикличностью, высоким уровнем интенсивности.

Скотоводство – одна из ведущих отраслей животноводства. Крупный рогатый скот дает молоко, мясо, кожное сырье. Скотоводств – источник органического удобрения (перегной), использование которого положительно влияет на развитие земледелия. Разведение крупного рогатого скота имеет мясное, молочное и мясомолочное направления. По количеству скота первое место в мире занимает Индия, хотя продуктивность здесь очень низкая. Религиозные запреты сдерживают потребление и производство мяса. Крупным поголовьем скота выделяются Бразилия, США, Китай, Аргентина Россия. Продуктивный скот доминирует у развитых странах, а в развивающихся странах, еще значительная доля тяглового скота (верблюды, буйволы, кони, ослы, ламы, яки). Мясное скотоводство размещено достаточно равномерно в умеренном и частично в жарком поясах. Только в Африке распространение мухи цеце – возбудителя сонной болезни – ограничивает развитие скотоводства в тропической зоне. Основными экспортёрами говядины являются Монголия, Турция, Аргентина, Уругвай, Франция, Ирландия, Новая Зеландия, Австралия, Канада Молочное

скотоводство характерно для развитых стран Европы и Северной Америки, а также для пригородных зон всех государств. Крупнейшими производителями молока в мире являются США, Россия, Индия, Германия, Франция. Экспорт молока не имеет большого распространения. Оно перерабатывается на масло, сыр, сгущенное и сухое молоко. Эти молокопродукты экспортируются из стран Европы и Новой Зеландии.

Смертность населения - процесс вымирания поколения. Это массовый процесс, который состоит из множества единичных смертей, которые наступают в разном возрасте и определяют в своей совокупности порядок вымирания реального или гипотетического поколения. Смертность характеризуют такие показатели: общие коэффициенты смертности (то есть число умерших в расчете на 1 000 человек), возрастной коэффициент смертности, показатель детской смертности в расчете на 1 000 новорожденных и др. В мире коэффициенты смертности колеблется от 14-19 ‰ до 5-6 ‰.

«Снятие сливок» - это пример нерационального, а иногда хищнического использования минеральных ресурсов, когда в первую очередь осваиваются, а после истощения остаются самые богатые и удобные в размещении месторождения. Например, урановое месторождение Шинколобье в Конго, разработка которого началась в 20-х годах XX ст. Для получения радия. После Второй мировой войны было восстановлено для добычи урановых руд. Ныне это месторождение (неисчерпаемое) заброшено и не эксплуатируется.

Совет безопасности Организации Объединенных наций – несет ответственность за поддержание международного мира. В его состав входят пять постоянных членов (США, Великобритания, Франция, Россия, Китай) и десять членов, избираемых на два года.

Совместное предприятие – хозяйственная организация, созданная отечественными предприятиями на определенных условиях вместе с партнерами с других стран.

Содружество независимых государств (СНГ) – формирование условий стабильного развития стран-членов; создана в 1991 году (10 стран-членов).

Солнечная энергетика (СЭС) – преобразование солнечного излучения с помощью полупроводниковых элементов (солнечных батарей).

Соседское положение – оценка возможностей экономического сотрудничества со странами-соседями, положение по отношению к наибольшим минерально-сырьевым базам мира.

Состав территории государства – суша в пределах государственных границ, внутренние и территориальные воды, лежащее над сушей и территориальными водами воздушное пространство, недра, находящиеся под сухопутной и водной территорией. На *прибрежные экономические зоны и континентальный шельф* приморские государства полной юрисдикции не имеют: она убывает по мере удаления от берега.

Социальная география – 1) отрасль географии, которая исследует территориальную организацию социальных структур в конкретных природных и общественно-социальных условиях; 2) наука, которая исследует закономерности территориальной организации социальной сферы; формы организации жизни людей и производства, условий труда, быта, отдыха, развития личности.

Социальная инфраструктура – система учреждений, предприятий, которые обслуживают население (пассажирский транспорт, предприятия бытового обслуживания и т.д.). От уровня развития инфраструктуры во многом зависит эффективность развития экономики и улучшения условий жизни населения.

Социально-экономическая география – изучает население Земли и его хозяйственную деятельность. К социально-экономической географии также относятся различные науки, например, география населения, география промышленности, география сельского хозяйства и многие другие.

Социально-экономические условия – развитие отдельных отраслей под влиянием исторических, национальных, религиозных особенностей, уровень развития производительных сил, накопление капиталов, НТП и т.д.

Социально-экономические факторы неравномерного размещения населения – связаны с уровнем хозяйственного освоения территорий.

Социальные проблемы – это часть глобальных проблем мира, которые требуют для своего решения больших и подготовки квалифицированных специалистов, к ним относятся: здравоохранение, образование, наука и культура, социальное обеспечение.

Социальный комплекс – комплекс предприятий, которые обслуживают население; в него входят легкая промышленность, общественное питание, сфера услуг, торговля, производство товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения.

Специализация производства (как форма организации производства) – 1) сосредоточение производства однородной продукции на отдельных предприятиях; 2) производство предприятием определенного ограниченного ассортимента продукции или предоставления услуг в непромышленной сфере.

Специализация страны (района) – сосредоточение в стране (районе) производства определенного вида продукции, значительная часть которой предназначена для обмена (торговли).

Специализация территории (лат. – особенный) – преобладающее развитие тех отраслей хозяйства, для которых на данной территории условия являются наилучшими, а большая часть продукции идет на обмен.

«Старение нации» - рост доли людей пожилого возраста.

Сравнительно-географический метод – основан на выделении черт сходства и различия между разными географическими объектами.

Средний класс – широкая профессиональная группа населения, занятая высокоэффективной производственной деятельностью на основе высокого

уровня производственной и общей культуры. Средний класс выступает как результат высокой эффективности труда и как необходимая предпосылка к такому труду. Он составляет значительную часть населения в экономически развитых странах.

Средняя продолжительность жизни – ожидаемая продолжительность предстоящей жизни населения, которая определяется с помощью расчетов, основанных на теории вероятностей; зависит как от биологических, наследственных особенностей, так и от условий питания, труда, быта; измеряется числом лет.

Стагнация – застой в производстве, торговле, вообще в хозяйстве.

Стагнирующие регионы – регионы, отличающиеся крайне низкими темпами развития.

Стимулирующие культуры – это растения, которые используются для получения тонизирующих веществ. Чай, кофе, шоколадное дерево выращивают в тропических и субтропических областях развивающихся стран. Плантации чая сосредоточены в Индии и Шри-Ланке, которые являются одновременно и главными экспортерами. Основной традиционный потребитель – Великобритания. Кофе – культура африканского происхождения – сегодня выращивается в основном в Латинской Америке. Крупнейшие поставщики кофе – Бразилия. Много кофе производит Колумбия, Мексика, Индонезия, а также Кот-д’Ивуар и Эфиопия (родина кофе). Основным потребителем кофе – США и североевропейские страны. Главные производители какао-бобов – Кот-д’Ивуар, Гана, Нигерия, Бразилия.

Старопромышленные, или депрессивные районы развитых стран – сформировались в XVIII-XIX веках, основными отраслями которых являются старые отрасли: угольная промышленность, металлургия, текстильная промышленность, судостроение; характерны спады производства, депрессии, безработица; старые технологии на предприятиях, сосредоточение «грязных» отраслей, а так же высокая концентрация производства являются причинами тяжелой экологической ситуации в этих районах – *Рурский район в ФРГ, Эльзас и Лотарингия во Франции, Аппалачский район в США, Уральский район в России.*

Страна – 1) территория с определенными границами и населением, которые в политико-географическом отношении может иметь государственный суверенитет (независимость) или быть зависимой; 2) определенная (отдельная) часть земной поверхности с постоянным населением, природным и антропогенными ресурсами, ограниченная политическими рамками (границей). Страна может иметь государственный суверенитет (независимость) ли быть зависимой; 3) территория с определенными границами, заселенная определенным народом, которая в политико-географическом аспекте может иметь государственный суверенитет или быть зависимой.

Страны, достигшие среднего развития группы стран со средним экономическим развитием – уровень индустриализации равен или немного

превышает средний мировой. Большинство из них имеет высокие темпы развития и в перспективе могут перейти в группы высокоразвитых стран (Ирландия, Исландия, Испания, Португалия, Турция, Греция).

Страны, оставшие в развитии группы стран со средним экономическим развитием – индустриальный тип экономики с приоритетным развитием промышленности. Внедряется структурная и качественная перестройка общества. Некоторые страны (Польша, Словакия, Чехия, Эстония) достигли значительных успехов (бывшие республики Советского Союза, а также постсоциалистические страны Европы, ставшие на путь развития рыночной экономики).

Страны «переселенческого капитала» экономически развитых стран - это страны, которые в прошлом (за исключением Израиля) были колониями Великобритании. Характеризуются аграрно-сырьевой специализацией в международном разделении труда (кроме Израиля). Хозяйство стран всесторонне развито, удовлетворяет внутренние потребности и имеет положительный торговый баланс (Австралия, Южная Африка, Новая Зеландия, Израиль).

Страны «большой семерки» - страны-лидеры мира со зрелым уровнем развития экономики. Семь стран производят приблизительно 50% стран мирового валового национального продукта и промышленного производства, свыше 25% сельскохозяйственной продукции. ВВП в этих странах от 20 до 30 тысяч долларов. Они являются лидерами не только в экономике, но и в политике. Неоспоримы успехи этих стран в развитии науки и технике. В недавнем прошлом все страны, входящие в «семерку», владели огромными колониальными территориями, с которых получали огромную прибыль.

Страны, отстающие в своем развитии – в этих странах преобладает отсталая многоукладная экономика, с пережитками феодализма. ВВП на душу населения менее 1000 долларов. Большинство стран расположено на африканском материке – 26 государств, а также они есть и в Азии, и в Центральной части Латинской Америки.

Страны с переходной экономикой – 1) государства, осуществляющие переход от административно-командной экономики (социалистической, с централизованным планированием) к рыночной. Это страны Центрально-Восточной Европы (Албания, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина, Македония, Сербия, Черногория, Болгария, Венгрия, Румыния, Чехия, Словакия, Польша), бывшие республики СССР, а также Китай, Монголия, Вьетнам. По структуре ВВП, уровню и качеству жизни многие страны с переходной экономикой приближаются к *развитым странам*. Но по среднедушевому объему ВВП большинство этих стран ближе к *развивающимся*; 2) в состав группы входят бывшие социалистические страны Восточной Европы, а также Балтии и страны СНГ. Большинство из них относятся к развитым странам. Особое положение в мире занимает Китай. По темпам роста хозяйства занимает на данный момент первое место в мире. Хотя ВВП относительно не высок, 500 долларов на душу населения.

Страны плановой экономики (социалистические) – невысокий уровень социально-экономического развития. ВВП на душу населения составляет в среднем 14 % уровня США. Китай и Вьетнам строят рыночную экономику, одновременно пытаясь сохранить социалистический строй (Китай, Северная Корея, Вьетнам, Куба).

Страны с низким доходом группы развивающихся стран – сельское хозяйство имеет два сектора : потребительский (носит натуральный характер) и экспортный (имеет узкую специализацию). В сельском хозяйстве занята большая часть населения (Индия, Пакистан, Гондурас, Никарагуа, Марокко, Либерия и др.).

Страны 1997 года – формирующаяся группа с достаточно высоким показателем ВВП на душу населения, в конце XX века эти страны ООН перевела в разряд развитых. Показатель ВВП превысил пограничный рубеж (6000 долларов). Сейчас эти страны активно участвуют в мировом географическом разделении труда, развивая новейшие отрасли промышленности и непромышленной сферы.

Страны с открытой экономикой – это страны, которые наиболее зависят от всемирных экономических отношений, что называется, глубоко «вросли» в них.

Страны со средним доходом группы развивающихся стран – аграрно-индустриальные страны, в промышленности наибольшего развития достигли пищевая, легкая и добывающая отрасли. Значительные показатели безработицы (страны Центральной и Южной Америки : Гватемала, Белиз, Коста-Рика, Панама, Колумбия, Эквадор; «Сахарные острова»: Ямайка, Гренада и др.; некоторые страны Западной и Центральной Азии).

Строительный комплекс – совокупность промышленных отраслей, которые производят строительные материалы.

Строительных материалов промышленность – комплекс отраслей в составе тяжелой промышленности, которые производят материалы, изделия, детали и конструкции для всех видов строительства. Строительных материалов промышленность характеризуется единством предназначенной продукции, которая выпускается, и непосредственно связана только со строительством, обеспечивая его необходимыми материалами. В зависимости от конкретных нужд строительства и стадий технологического процесса, строительных материалов промышленность делится на три основные группы: 1) добыча и первичная обработка минерально-строительного сырья (песок, гравий, щебень, бутовый камень и т.п.); 2) производство вяжущих материалов (цемент, известь, гипс); 3) производство разных стеновых материалов, железобетонных изделий и конструкций. Последнем временем в строительных материалов промышленности коренные изменения как в структуре, так и в географии отрасли. В ее составе развились новые отрасли – асбестоцементная, стеновых блоков и панелей из легкого бетона, железобетонных конструкций, изоляционных материалов и т.д. По факторам размещения строительных материалов промышленность делится на

предприятия, которые ориентируются на сырьевые районы, география их связана с большими индустриальными центрами, городами.

Структурная безработица – вид безработицы, который возникает под влиянием научно-технического прогресса и изменений в экономике, что приводит к закрытию устаревших предприятий, переходу к новым технологиям.

Субурбанизация (лат. - под, городской) – 1) отток городского населения в предместья; 2) процесс стремительного развития пригородной зоны больших городов; процесс стремительного развития пригородных территорий больших городов (процесс оттока населения в пригородные, экологически более чистые зоны); 3) процесс роста и развития природной зоны крупных городов, в результате чего формируются городские агломерации; 4) процесс роста и развития пригородной зоны больших городов, в результате чего формируются городские агломерации. Характеризуется высшими темпами увеличения количества жителей пригородных поселений и городов спутников по сравнению с главными городами; 5) развитие пригородов крупных городов; 6) это вид урбанизации, который имеет тенденцию увеличения роли пригородов, которые «оттягивают» на себя часть населения и принимают функции городов.

Суверенное государство (франц. – высший, верховный) – политически независимое государство, обладающее самостоятельностью во внутренних и внешних делах.

Судостроительная промышленность – отрасль транспортного машиностроения, предприятия которой строят и реконструируют суда всех типов и другие сооружения (плавучие доки и причалы, краны, дебаркадеры, буровые платформы и т.п.). Мировое морское судостроение сосредоточено в Японии. От середины 70-х годов оно быстро развивается в республике Корея, Сингапуре, Бразилии, Китае. По объему военного судостроения лидируют США. Из стран Западной Европы самые высокие темпы развития судостроения имеют Германия и Италия.

Сухое земледелие – вид земледелия, распространено в некоторых районах степной зоны, которая характеризуется дефицитом атмосферного увлажнения и нестойкостью природных условий, которые приводят к засухам и значительным колебаниям величины урожая. Основывается на приемах обработки почвы, которые благоприятствуют сохранению на накопление в ней влаги (черный пар, снегоудержание, безполицевая обработка почвы, короткие ряды посевов, широкорядные посева и т.д.) и выращивание засухоустойчивых сортов растений.

Сфера материального производства – см.: производственная сфера хозяйства.

Сфера услуг – 1) часть непроеизводственной деятельности людей, которая обслуживает потребительские нужды населения; 2) совокупность отраслей, деятельность которых направлена на удовлетворение определенных потребностей человека. Результаты такой деятельности, как

правило, принимают форму услуг; 3) совокупность отраслей экономики, продукция которых выступает в виде услуг – непроизводственная сфера; 4) торговля, общественное питание, услуги по производству и ремонту различной продукции народного потребления (одежды, обуви, предметов хозяйственного назначения и т.д.).

Т

Таксон – подразделение в классификации или систематизации объектов, взаимно связанных той или иной степенью общности свойств и признаков (регион, район, промышленный узел и т.п.).

Таможенный союз – соглашение двух или нескольких государств, которое предусматривает отмену внутренних тарифов и установление общего внешнего тарифа.

Таможня – государственная организация, которая совершает контроль за ввозом в страну и вывозом из нее товаров и грузов, а также удерживает с этих операций пошлину, которая идет в государственный бюджет.

Танкер – судно для перевозки нефти и других жидких грузов без тары.

Текстильная промышленность (лат. – *ткани*) – 1) отрасль легкой промышленности, которая производит разные виды тканей; 2) ведущая отрасль легкой промышленности, предприятия которой производят ткани (хлопчатобумажные, льняные, шерстяные, шелковые и др.), нетканые материалы, трикотажные, текстильно-галантерейные и другие изделия из растительной (хлопчатник, лен, конопля, джут, сизаль), животного (шерсть, коконы шелкопряда) и химического (искусственные и синтетические волокна) сырья. Рядом с предметами потребления текстильная промышленность производит средства производства (технические, фильтровальные и другие ткани, конопляно-джутковые изделия, корд др.). Продукцию текстильной промышленности используют во всех отраслях хозяйства в виде готовых изделий, полуфабрикатов или отходов для производственных целей.

Темпы урбанизации – показателей скорости роста городского населения.

Теневая экономика – совокупность неучтенных, нерегламентированных государством, а также противоправных видов деятельности по производству товаров и оказанию услуг.

Теократическая монархия – 1) монарх одновременно является главой и церкви, и государства (2 монархии); 2) если монарх одновременно является и главой церкви, и главой верховной государственной власти; 3) монарх является одновременно и светским государем, и главой церкви.

Тепличное хозяйство – предприятие, которое выращивает в закрытой почве овощи или рассаду для открытой земли. Основным объектом каждого тепличного хозяйства является теплица – специальное культивируемое помещение с покрытием из светопропускающего материала (стекло, полиэтиленовая пленка). Обогрев растений в теплицах – солнечный,

биологический (за счет биотоплива), технический (горячая вода, пар, электроэнергия, тепловые отходы. промышленных предприятий и др.) и геотермальной (тепло горячих источников). В теплицах выращивают главным образом тепличные культуры – овощные (огурцы, томаты, перец, салат, хрен, петрушка, редис, лук, сельдерей, капуста), бахчевые (кабачки, дыни, арбузы), плодовые (лимон, персик), ягодные (клубника, земляника), декоративные (гвоздика, хризантема, розы и др.) и грибы. Теплицы очень экономически эффективны: затраты на их строительство окупаются через 4-5 лет. Значительные площади под тепличные хозяйства заняты в Нидерландах, Дании, Исландии, Польше и др.

Теория демографического перехода – теория, которая объясняет последовательность смены демографических процессов.

Территориальная концентрация – сосредоточение, скопление объектов или явлений на определенной территории.

Территориальная структура мирового хозяйства – это размещение и распределение отраслей хозяйства по странам, регионам, континентам, в котором выделяется три главных экономических ядра: Европейский (в главе с Германией), Американский (с ведущей ролью США), Азиатско-Тихоокеанский (с ведущей ролью Японии).

Террасирование склонов – искусственное изменение поверхности склонов с целью лучшего их использования в сельскохозяйственном производстве (для рисосеяния, под чайные плантации, виноградники и др.); позволяет применять сельскохозяйственные машины и защищать склоны от водной эрозии. В результате террасирования склонов создаются террасы таких видов: гребневые (в виде вала, насыпанных поперек сравнительно пологих склонов; используют под виноградники и плодовые сады), траншейные (в виде траншей, вырытых поперек не очень крутых склонов; используют под посадку чайного куста, цитрусовых культур), канавы (поперек крутых склонов; используют под посадку плодовых деревьев и лесных культур), ступени (поперек не очень крутых склонов; используют для выращивания овощных, плодовых культур и винограда). Террасирование склонов распространено у горных странах – Японии, Индии, Китае, Грузии, Азербайджане и др.

Территориальная организация общества – сочетание функционирующих территориальных структур (населения, производства, природопользования), объединенных процессом управления в целях осуществления воспроизводства жизни общества.

Территориальная организация – размещение объектов по территории в определенном порядке.

Территориальная специализация – результат *территориального разделения труда*. Она обусловлена возможностью производить на территории стран и районов за счет использования благоприятных условий (исторических, экономических, природных и т.д.) определенные виды продукции в количестве, значительно превышающем местные потребности,

при сравнительно низких затратах, т.е. возможностью развивать такие отрасли, продукция которых конкурентоспособна на внешнем рынке и преимущественно ориентирована на экспорт.

Территориальная структура промышленности - объединения и взаимосвязи центров, узлов и районов.

Территориальная структура хозяйства - 1) деление хозяйства страны или ее экономических районов на отдельные четко выраженные территориальные элементы (зоны, районы, области, промышленные центры, узлы и т.д.); 2) динамическое состояние размещения производительных сил по экономическим районам, связанным в единой системе народного хозяйства; членение народного хозяйства на функционально различающиеся специализированные территориальные части (таксоны), в совокупности составляющие хозяйственный комплекс. В территориальной структуре мирового хозяйства выделяется несколько иерархических уровней и соответствующих им видов территориальных образований. Первый уровень – региональный (международный). Он охватывает самые крупные территориальные части мирового хозяйства – континенты, части света и страны. Этому уровню соответствуют такие территориальные образования, как *регион*, субрегион, страна. Другой уровень территориальной структуры – районный. Он связан с территорией отдельной страны. Ему соответствуют такие территориальные образования, как *экономический район*, экономическая зона, промышленный узел, промышленный центр и т.д. Подсистемы территориальной структуры хозяйства – материальное производство, население, *природные ресурсы*. Сейчас уже можно говорить об обособляющейся подсистеме *непроизводственной сферы хозяйства*; 3) это совокупность определенным образом размещенных территориальных элементов, находящихся в сложном взаимодействии друг с другом; 4) это совокупность определенным образом размещенных территориальных элементов, находящихся в сложном взаимодействии друг с другом.

Территориальная целостность – принцип международного права, который означает недопустимость агрессии и соответствующих действий в середине государства с целью отделения части ее государственной территории.

Территориальное разделение труда – 1) концентрация производств, которая определяет специализацию отдельных территорий; 2) пространственное проявление *общественного разделения труда*, объективный процесс производственной специализации определенных территорий и обмена специализированной продукцией (или услугами). ТРТ проявляется в форме разделения труда между странами (*МРТ*), между районами в рамках одной страны (межрайонное разделение труда), а также в форме разделения труда между разнородными отраслями, находящимися на территории данных стран и районов (межотраслевое или внутрирайонное разделение труда).

Территориально-производственная система – система взаимодействующих в рамках конкретной, пространственно ограниченной территории предприятий разнородных производств, возникших в результате общественного разделения труда. В рамках территориально-производственных систем осуществляются связи нескольких типов: связи общэкономического характера; связи производственно-экономического характера (производственно-технологические и производственные). Территориально-производственные системы в зависимости от образующих их производств (отраслей) классифицируются как регионы, субрегионы, экономические районы и зоны или более локальные образования (промышленные комплексы, группировки, центры, узлы и т.п.). Территориальный обмен способствует превращению отдельных территориально-производственных систем в единую систему страны, региона, мира.

Территориально-производственный комплекс – соединение взаимосвязанных основных отраслей и производств, дополнительных и обслуживающих отраслей на определенной территории. За территорией их разделяют на локальные, внутрирайонные, районные, межрайонные и те, которые охватывают территорию всей страны.

Территориальные воды – 1) морская акватория, полоса прибрежной воды шириной 12 морских миль, которая прилегает к территории государства и принадлежит ему; 2) полоса вод в океанах, морях, заливах, проливах шириной 12 морских миль (около 22, 2 км) от береговой линии материка и островов, а также от линии , которая служит границей внутренних морских вод. (конкретная ширина территориальных вод определяется внутренним законодательством государства); 3) полоса моря или океана вдоль побережья, которое пребывает под суверенитетом прибрежного государства и входит в состав ее национальной территории. Территориальные воды в ширину составляют 12 миль (приблизительно 22,2 км); 4) морские воды, примыкающие к сухопутной территории или внутренним водам приморского государства. Входят в состав территории государства и находятся под его полным суверенитетом. Большая часть приморских государств (более 100) имеет территориальные воды от 3 до 12 миль. В России 12-мильная зона территориальных вод.

Территория государственная (лат. – область) – определенная часть земной поверхности, которая пребывает под суверенитетом данного государства. Территория государственная включает сушу, внутренние воды, территориальные воды, подвластные государству острова, недра ее суши. К территории государства принадлежат все самолеты и морские суда, которые плавают в открытом море под флагом данного государства, а также подводные кабели, которые соединяют части этого государства.

Территория (лат. – область) – 1) часть земной поверхности с определенными границами, которые отделяют ее от другого участка земли; 2) это часть земной поверхности, имеющая определенные пространственные

границы и географическое положение. На Земле выделяют следующие территории: территории государств; зависимые страны и территории; спорные территории; воды Мирового океана; территория Антарктиды; 3) часть поверхности суши Земли. С природными и антропогенными ресурсами, которая имеет определенные пространственные границы и географическое положение. Употребляется в нескольких значениях, во-первых, в наиболее общем, как часть суши с условными нечеткими границами. Во-вторых, как территория государственная. В-третьих, как единица в системе административно-территориального деления, так, в административно-территориальном отношении Индия поделена на 25 штатов и сем союзных территорий, а Таиланд – на 76 провинций и одну столичную территорию; 4) часть поверхности земной суши с присущими ей природными, а также антропогенными, созданными в результате человеческой деятельности, свойствами и ресурсами. Свойства территории – 1) протяженность (площадь); 2) богатство (*природные ресурсы*); 3) особенность *географического положения*; 4) определенный тип ландшафта; 5) устойчивость ландшафта, т.е. его способность активно сохранять свою структуру и возможность функционировать в пространстве и во времени при изменяющихся условиях природной среды (экологическая емкость); 6) экономическая емкость, т.е. пределы экономического развития, определяемые размером территории вместе с богатством ресурсов. Территориальная неоднородность условий оказывает существенное воздействие на все стороны территориальной организации производительных сил: размещение населения, отрасли производств, структуру и специализацию хозяйства стран и регионов, характер и направления их хозяйственных связей. Территория – элемент производительной мощи государства. Составляющие ее элементы могут благоприятствовать развитию хозяйства или ограничивать его. Территория является своеобразным обобщающим ресурсом, триединством природного ландшафта, населения и хозяйства; 7) это часть земной поверхности, которая имеет определенные пространственные границы и географического положение; 8) один из важных элементов географической среды общества.

Терроризм – разновидность политической деятельности, которая ставит целью достижения политических целей путем запугивания противников, создание атмосферы неуверенности, ужаса, неотвратимости новых экстремальных испытаний. Терроризм составляет основу определенной экстремистской практики. Терроризм может трактоваться как инструмент волюнтаристского вмешательства в ходе исторического процесса как романтизированный способ жизни одиночек, которые «кидают вызов» целому миру, который может быть в корне изменен путем ряда терактов.

Террор (*лат. – страх, ужас*) – политика уничтожения и сдерживания политических оппонентов преступными методами.

Технические культуры - однолетние и многолетние растения, продукты которых используют как сырье для разных отраслей промышленности. Они принадлежат к разным ботаническим семействам: Бобовых (соя, арахис), Пасленовых (картофель, табак), Капустных (горчица, рапс), Сельдереевых (кориандр, тмин), и др. По предназначению технические культуры делятся на прядильные, лекарственные, масленичные, эфиромасленичные, сахароносные, крахмалоносные, красильные, дубильные, каучуконосные, гуттаперченосные. В группу прядильных культур входят хлопчатник, лен-долгунец, конопля, кенаф, джут и др. К лекарственным растениям принадлежат валериана, белладонна, женьшень, эвкалипт, хинное дерево и др., которые используются для приготовления лекарств. К сахароносным растениям принадлежат сахарная свекла и сахарный тростник, к крахмалоносным – картофель, к масленичным – подсолнечник, лен-кудряш, арахис, соя, рапс, кунжут и др. В группу эфиромасленичных входят мята, герань, кориандр, роза, базилик, лаванда, шалфей и другие растения, которые используются для получения эфирных масел. К красильным культурам принадлежат марена, вайда, софора японская, шафран, сафлор и другие растения. Натуральные красители используют в ковровом производстве, пищевой промышленности, в производстве косметики. В число каучуконосных культур входят гевея, гваюла, кок-сагиз и другие растения, которые дают натуральный каучук. К гуттаперченосным принадлежат бересклет бородавчатый, палаквиум и др. Смолу этих растений используют для изготовления, изоляции подводных кабелей, кислотостойких и клеящих материалов.

Техногенное загрязнение почвы – загрязнение почвы тяжелыми металлами (в основном в районах промышленного производства, вдоль автодорог и др.) и продуктами распада минеральных удобрений (Нитроген, Хлор, Флуор, Сульфур и др.) в условиях промышленного садоводства во время обработки растений ядохимикатами и несбалансированности доз минеральных удобрений происходит повышение кислотности почв, увеличение содержания в них подвижного Алюминия, а в верхнем слое почвы накапливаются Купрум, Цинк, Плюмбум. В условиях орошаемого овощеводства применение излишне высоких доз минудобрений приводит к загрязнению почвы и продукции овощеводства нитратами и другими элементами. Попадая в водоемы, нитраты вызывают интенсивный рост водорослей и микроорганизмов, которые, развиваясь, потребляют большое количество кислорода, а отмирая, загрязняют водоемы. Дефицит кислорода, избышек метана и сероводорола приводят к массовой гибели рыбы и других жителей водоемов. Для смягчения негативного влияния техногенного загрязнения почвы на окружающую среду применяются меры по сбалансированному применению минеральных удобрений с учетом данных агрохимических обследований почвы и сведений о вредных промышленных выбросах в почву и атмосферу, организуется контроль за применением сточных вод, использованием средств защиты растений и др.

Технология безотходная (малоотходная) – это идеальная модель, на которую ориентируется современное производство. Достигнуть 100% безотходного производства практически нереально. Поэтому величину более 90% принято считать такой, что отвечает безотходному производству и реализации, а 75-90% - малоотходному.

Технология многоотходная - это технологический процесс, в результате которого только 5-10% всей добытого сырья переходит в конечную продукцию, тогда как 90-05% ее в процессе переработки преобразуется на прямые отходы.

Технология ресурсосохраняющая – производство и реализация конечных продуктов с минимальными затратами вещества и энергии на всех этапах производственного пути.

Технология экологическая (экотехнология, геотехнология) – технология, которая построена по типу процессов, характерных для природы, иногда как прямое ее продолжение.

Технопарк – 1) технологический центр, в который входит небольшое количество предприятий с передовой технологией, которые выполняют заказы на создание и освоение новых разработок, производство суперсовременного оборудования и приборов; 2) агломерация наукоемких фирм, группирующих вокруг крупного университета, института, лаборатории; основная задача парка - сокращение сроков внедрения научных идей в практику по принципу «наука – предпринимательство».

Технополис – 1) система наукоемких предприятий объединенных с научно-исследовательским и учебными центрами для разработки высоких и сверхвысоких технологий, создание благоприятных условий для генерации идей и их реализации (внедрения в производство); 2) локальное территориальное сочетание научно-исследовательских центров и промышленных предприятий новейших наукоемких отраслей, создаваемое для ускорения инновационных процессов. Программа деятельности технополисов обычно включает проведение фундаментальных и прикладных исследований с последующим продвижением их результатов в производство. Т.е. технополисы – это своеобразные компактные научно-производственные городки, в которых занимаются разработкой инновационных технологий и развитием наукоемких производств. Агломерация наукоемких фирм, группирующихся вокруг крупного университета или института, лаборатории, получила название технопарка. Первые технопарки появились в начале 1950-х гг. в Силиконовой долине (северная часть штата Калифорния) США; 3) узлолокальное соединение научно-исследовательских центров и промышленных предприятий передовых наукоемких отраслей хозяйства. Крупнейшего развития технополисы получили в Японии; 3) комплексный научно-производственный городок, спутник промышленного и научного центра, занимающийся разработкой инновационных технологий, развитием наукоемких производств и подготовкой научных кадров.

Техносфера – часть биосферы, в корне преобразованная человеком на технические и техногенные объекты (строения, дороги, механизмы и др.) с помощью прямого и опосредованного влияния на природу с целью обеспечения социально-экономических потребностей человечества.

Тип страны, государства – относительно стойкий комплекс условий и особенностей ее развития, который сложился объективно и характеризует роль и место страны (государства) в мировом хозяйстве на определенном этапе развития.

Типологизация – средство научной систематизации объектов с помощью абстрактных теоретических моделей (типов), в которых фокусируются самые важные структурные или функциональные особенности исследуемых объектов.

Типология стран – 1) разделение стран на группы зависимо от уровня их экономического развития. Суверенные государства разделяют на четыре типа: *высокоразвитые страны; развивающиеся страны; страны с переходной экономикой и страны с плановой экономикой*; 2) выделение групп стран мира по уровню, характеру и типу социально-экономического и исторического развития; 3) научное деление государств мира на группы по определенным признакам с целью их сравнительного изучения; 4) научное разделение государств на группы по определенным признакам с целью их сравнительного изучения. Критериями типологий могут быть различные признаки: географическое положение, размеры территории, численность населения, форма правления, размеры ВВП или ВНП на душу населения.

Типология стран мира по уровню экономического развития – отображает результаты их социально-экономического роста, обусловленного разными темпами развития общества

Типология – продукт систематизации исследуемых объектов по совокупным типам, которые стойко отличаются между собой по качественным признакам. Существует несколько типологий стран, предложенных разными авторами. Социально-экономическая типология стран мира базируется на ряде показателей (макроэкономических, экономических, социальных), которые отображают общий уровень экономического развития каждой из них, а также характер экономики и участие в системе мирохозяйственных связей. Представленная типология включает к рассмотрению как государства, так и зависимые страны. Социально-экономическая типология стран мира: 1) государства рыночной экономики, высокоразвитые: а) главные высокоразвитые государства («Большая семерка»): США, Япония, Германия, Франция, Великобритания, Италия, Канада; б) Экономически высокоразвитые государства в Западной Европе: Бельгия, Люксембург, Нидерланды, Дания, Австрия, Швейцария, Швеция, Норвегия, Финляндия, Испания, Исландия и карликовые европейские государства; в) Государства среднего уровня экономического развития в Западной Европе: Ирландия, Португалия, Греция, Мальта; г) Государства переселенческого типа (высокоразвитые в других регионах

мира): Австралийский Союз, Новая Зеландия, Южная Африка, Израиль; 2) Государства переходной экономики к рыночной (транзитные экономики): а) Государства, которые формируют рыночную экономику со середины 80-х гг XX ст.: Центральная Европа (Польша, Венгрия, Чехия, Словакия, Словения, Болгария, Румыния, Хорватия и т.д.); б) Государства, которые переходят к рыночной экономике: Восточная Европа, СНГ (Россия, Украина, Белоруссия, Грузия, Армения, Узбекистан, Таджикистан и т.д.); 3) Государства централизованной экономики, которые реформируются: КНР, КНДР, Вьетнам, Куба; 4) Развивающиеся государства с рыночной экономикой: а) государства относительно зрелой рыночной экономики и новые индустриальные страны: Латинская Америка (Бразилия, Мексика, Аргентина Венесуэла, , Чили, Коста-Рика, Барбадос), Азия (Индия Малайзия, Сингапур, Южная Корея, Турция, Индонезия, Таиланд, Сирия), Африка (Египет, Алжир, Тунис, Ливия, Нигерия, Марокко); б) государства –экспортеры нефти с высокими доходами: Бруней, Катар, Кувейт, ОАЭ, Оман, Саудовская Аравия, Иран, Ирак; в) Малые островные государства с высокими доходами: Багамские острова, Барбадос, Бахрейн, Сейшельские острова, Коморский острова, Мальдивы, о. Тонго, о. Ямайка; г) слабые государства со смешанной экономикой (в основном в Африке и Азии): Ангола, Замбия, Танзания, Мадагаскар, Эфиопия, Конго, Кения, Шри-Ланка, Гана, Сальвадор, Никарагуа, Папуа-Новая Гвинея; д) Наименее экономически развитые государства: Свазиленд, Чад, Бутан, Лаос, Бангладеш , Непал, Афганистан, Йемен, Камбоджа, Джибути, Лесото, Либерия, ЦАР; 5) Зависимы государства (колонии): о. Реньюн (Франция), Бермудские острова (Великобритания), Гвиана (Франция), Кокосовые острова (Австралия), Миднгей (США), Острова Кука (Новая Зеландия), Сеута и Мелилья (Испания).

Товар – продукт, предназначенный для продажи.

Товарное хозяйство – это крупные, хорошо организованные плантации и фермы, которые занимают лучшие земли, широко используют наемную рабочую силу, машины, удобрения, искусственное орошение.

Топливая промышленность – совокупность отраслей топливно-энергетического комплекса, предприятия которого добывают, перерабатывают разные виды топливно-энергетического сырья. К топливной промышленности принадлежат нефтяная, угольная, газовая, торфяная, сланцевая, уранодобывающая промышленность. Топливая промышленность играет важную роль в развитии продуктивных сил, является основным звеном топливно-энергетического комплекса. Минеральное топливо – основной источник энергии в современном хозяйстве и, одновременно, важное технологическое топливо и сырье для металлургии, нефтехимической, химико-фармацевтической и других отраслей хозяйства.

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) – 1) это сложная межотраслевая система добычи и производства топлива и энергии, их транспортировка, распределение и использование. К ТЭК принадлежат

топливная промышленность и электроэнергетика с производственной инфраструктурой, в частности магистральными высоковольтными линиями электропередач и трубопроводами, которые образуют единые системы; 2) совокупность отраслей по добыче, переработке топлива и получению энергии – *топливная промышленность и электроэнергетика*.

Топливные полезные ископаемые - имеют преимущественное осадочное происхождение; образуются, как правило, в пределах тектонических впадин и предгорных прогибах. 80% мировых запасов угля находится в России, США и Китае, в странах Ближнего и Среднего Востока сосредоточено более 50% мировых разведанных запасов нефти.

Торговый баланс – соотношение стоимости ввезенных в страну и вывезенных из нее товаров за один год

Торфяная промышленность – отрасль топливной промышленности, предприятия которой добывают и перерабатывают торф. Добычу и переработку торфа осуществляют предприятия промышленности и сельского хозяйства. Торф последним временем используют для нужд сельского хозяйства как органическое удобрение, а также для изготовления разной продукции его переработки (торфяных горшков, разных почвенных смесей и высококачественных компостов), и только 10-11% общей добычи используют как топливо в виде брикетов и полубрикетов. По его запасам в мире выделяется 23 страны. Главные из них – Россия (36% от общих запасов), Канада - 27%, США – 16%. Больше всего торфа добывают Ирландия, Финляндия, Германия, Россия, Швеция, Эстония и др.

Топливно-энергетическая промышленность – комплекс отраслей, которые занимаются добычей и переработкой топливно-энергетического сырья. Включает угольную, газовую, нефтяную, торфяную, сланцевую и уранодобывающую промышленность.

Топливо-энергетический баланс – соотношение затрат и поступление топлива и энергии за определенный период времени (чаще всего за 1 год).

Тоталитаризм (франц. – совокупность, лат. – весь, целый) – система, характеризующаяся полным контролем государства над всеми сферами человеческой жизни, фактической ликвидацией прав и свобод граждан, репрессиями в отношении оппозиции и инакомыслящих. Формами проявления тоталитарного режима являются коммунизм, сталинизм, фашизм, нацизм.

«ТОШИБА» - японский концерн, ведущий мировой производитель промышленной, офисной, бытовой электроники и электротехники.

Трайбализм (англ. – племя) – в современном понимании с этим термином связывают межплеменные разногласия, крайне враждебные отношения одной этнической группы к другой, этношовинистскую политику. География современного трайбализма очень широкая: от Латинской Америки до остров Океании. Самое распространенное явление в Африке, на юг от Сахары, где все еще сохраняются архаичные институты и организации,

связанные с родоплеменным устройством (Чад, Буркина-Фасо, Мали, Эфиопия, Мавритания и др.).

Трансграничное сотрудничество – форма внешнеэкономической, экономической, экологической, культурно-просветительской и т.д. деятельности, которая осуществляется на уровне регионов во всех ее общих и частных формах. Модели Т.с. – приграничное сотрудничество и собственно трансграничное сотрудничество.

Транснационализация – это перенесение хозяйственной деятельности за пределы страны.

Транснациональные корпорации (ТНК) – 1) крупнейшие частные монополии с широкой сетью филиалов и отделений в разных странах мира; союзы фирм разной национальной принадлежности; 2) характеризуется значительными масштабами деятельности (оборот составляет миллиарды долларов в год) и имеет собственные филиалы за границей; 3) современное название компаний, которые проводят собственную производственную, научно-исследовательскую и маркетинговую деятельность в пределах государственной территории двух и больше государств мира. На современном этапе развития практически все большие компании мира в разных сферах деятельности преобразуются на ТНК, среди которых лидерами являются: на мировом рынке топливных ресурсов – «Бритиш петролеум» (Великобритания), «Роял дат шелл» (Британия – Нидерланды); на рынке химической продукции – «Байер», BASF, Хест (Германия); на рынке электронного оборудования – IBM (США), TOSHIBA, CANON (Япония) и т.д.; 4) современное название компаний, ведущих свою производственную, научно-исследовательскую и маркетинговую деятельность в границах двух и более суверенных государств (есть и другие подходы к определению количественных параметров ТНК). ТНК имеют такую систему принятия решений, которая позволяет им согласовывать политику и общую стратегию распределения ресурсов, технологии и ответственности. Структура ТНК обычно включает головную (материнскую) компанию и зарубежные филиалы в виде дочерних, ассоциированных компаний, отделений и т.п. Лидерами по количеству ТНК являются США, Япония, Великобритания, Германия, Франция, Канада. На предприятия ТНК приходится более 1/3 мировой промышленной продукции; 5) современное название компаний, которые проводят собственную производственную, научно исследовательскую и маркетинговую деятельность в пределах государственной территории двух и более государств мира. На современном этапе развития практически все большие компании мира в разных сферах деятельности преобразуются на ТНК, среди которых лидерами являются: на мировом рынке топливных ресурсов – «Бритиш петролеум» (Великобритания), «Роял датч шелл» (Британия – Нидерланды); на рынке химической продукции – «Байер», BASF, Хест (Германия); на рынке электронного оборудования – IBM (США), TOSHIBA, CANON (Япония).

Транспорт – 1) отрасль хозяйства, которая совершает перевозку грузов и пассажиров, а также средства перевозки; 2) одна из важнейших отраслей производства, обеспечивающая производственные и непроизводственные потребности хозяйства и населения во всех видах перевозок.

Транспортная система – 1) совокупность всех видов транспорта, объединенных между собой транспортными узлами; 2) территориальное соединение путей сообщения, технических средств транспорта и службы перевозок, которые объединяют все виды транспорта и все звенья транспортного процесса в их взаимодействии и обеспечивают успешное функционирование народно-хозяйственного комплекса страны целом.

Транспортно-географическое положение (ТГП) – размещение территории относительно международных путей сообщения.

Транспортный комплекс – совокупность средств производства и видов транспорта.

Транспортный узел – 1) пункт, где сходятся, пересекаются, разветвляются не менее как две-три линии одного или нескольких видов транспорта; 2) населенный пункт, в котором сходятся несколько видов транспорта и совершается обмен грузами.

Третичный сектор экономики – сектор экономики, обеспечивающий персональные и деловые услуги (транспорт, связь, торговля, другие виды производственных, распределительных и личных услуг). Особенности третичного сектора экономики в настоящее время – 1) опережающие, по сравнению с отраслями, непосредственно создающими материальный продукт, темпы его развития; 2) существенные изменения в его покомпонентной структуре – возрастание роли производственных услуг. Производственные услуги - это а) услуги в сфере потребления (рыночный спрос); б) в сфере снабжения (поставки); в) услуги, выполняющие посредническую роль (обеспечение информационных, транспортных и т.п. услуг, создание организационно-предпринимательской среды). Производственные услуги становятся саморазвивающимися отраслями, которые все в большей степени определяют, что и где производится.

Трубопроводный транспорт – это часть транспортной системы, который используется для транспортировки нефти и природного газа.

Трудовые миграции – когда люди уезжают в поисках нового места приложения труда, лучшей жизни.

Трудовые ресурсы – 1) трудоспособная часть населения определенной страны; 2) все трудоспособное население страны; 3) часть населения страны, которая способна к трудовой деятельности, т.е. население трудоспособного возраста (от 15 до 59 лет), работающие подростки и пенсионеры, которые владеют необходимыми физическими и духовными способностями, общеобразовательными и профессиональными знаниями для работы в хозяйстве; 3) часть населения страны, обладающая необходимыми физическим и духовными способностями, а также общеобразовательными и профессиональными знаниями для работы в хозяйстве; 4) часть населения

страны, которая имеет необходимое физическое развитие, здоровье, образование, культуру, квалификацию, профессиональные знания для работы в сфере общественно-полезной деятельности. То есть к трудовым ресурсам принадлежит только определенная часть населения, в основном трудоспособного возраста. Границы трудоспособного возраста во всех странах устанавливаются законодательно, и они могут быть неодинаковыми для разных государств. При их определении учитывается, прежде всего, физиологические особенности человеческого организма и социально-экономические условия развития самих стран. Нижняя граница трудоспособного возраста в большинстве стран составляет 14-16 лет. В связи с обязательным средним образованием основная часть молодежи вступает в трудовую деятельность в 18-20 лет. Значительно большие расхождения в странах мира сложились в установлении верхней границы трудоспособного возраста. Это обусловлено двумя главными факторами: а) наличием существенных отличий в средней продолжительности жизни населения в разных странах; б) возможностью государства обеспечить пенсиями населения пожилого возраста. В большинстве стран верхняя граница трудоспособного возраста составляет 60-65 лет, наивысшую имеет Норвегия – 70 лет. Одновременно в отдельных странах Азии и Африки возраст выхода на пенсию составляет 55 лет, что объясняется низкой средней продолжительностью жизни. Почти в половине стран мира отсутствует разница выхода на пенсию мужчин и женщин. Удельный вес трудовых ресурсов в развитых странах составляет более 60% от общего количества населения, а в развивающихся странах, - 50-55 %; 5) часть населения страны, которая обладает необходимым физическим развитием, умственными способностями, позволяющими участвовать в общественно-полезном труде. Трудовые ресурсы составляет население трудоспособного возраста (за исключением неработающих инвалидов и «льготных» пенсионеров). К Т.р. относят также и лиц старше и моложе трудоспособного возраста, которые участвуют в общественном производстве (т.е. подростков до 16 лет и работающих пенсионеров); б) часть населения страны, которая по физическому развитию, образованию и квалификационному уровню способна заниматься полезным трудом. Основным критерием расчета численности трудовых ресурсов является возраст. В международной статистике трудоспособным считается население в возрасте от 15 до 65 лет. Однако в каждой конкретной стране границы трудоспособного возраста установлены законом. В определении нижней границы существенных различий нет, но вот в верхней разница достигает 20 лет. Часть трудовых ресурсов не имеет возможности выполнять ту или иную работу, еще часть, в первую очередь женщины, занимается домашним хозяйством. Поэтому для оценки обеспеченности трудоспособности людьми вместо понятия «трудовые ресурсы» часто используют термин «экономически активное население»; 7) это часть населения, которая достигла трудоспособного возраста, который в каждой стране определяется законодательно (в США,

России, Украины 16-6- лет, Канаде – 15-66, в Мексике и Португалии – 12-65). Международная статистика работоспособным считает население в возрасте от 15 до 65 лет.

Турист – лицо, путешествующее с любой целью, кроме поиска заработка и смены постоянного места жительства, при условии пребывания за пределами своего места жительства не менее 24 часов.

Тяжелая промышленность – совокупность отраслей, которые изготавливают крупногабаритные и металлоемкие машины и оборудование для электроэнергетики металлургии добывающей промышленности, а также строительно-путевое, подъемно-транспортное оборудование. Для тяжелого машиностроения характерный выпуск продукции небольшими сериями и даже индивидуального предназначения. Большие потребности в металле для изготовления продукции обуславливают тяготение предприятий тяжелого машиностроения к металлургическим базам; одновременно продукция тяжелого машиностроения громоздкая, поэтому тяготеет к потребителю. В мире высоким уровнем развития тяжелого машиностроения характеризуются прежде всего страны, где есть тяжелая промышленность. Среди развивающихся стран тяжелое машиностроение ориентируется на добывающую промышленность (добыча нефти, газа, руды, угля или на металлургическую промышленность) – Индия, Бразилия, Аргентина.

У

Угольная промышленность – 1) отрасль топливной промышленности, которая добывает, обогащает и брикетует каменный и бурый уголь; 2) отрасль топливной промышленности, предприятия которой осуществляют добычу, обогащение и брикетование каменного и бурого угля. С развитием угольной промышленности связана черная металлургия, электроэнергетика, коксохимия и другие отрасли хозяйства. В мире открытых залежей угля по современным темпам потребления хватит на 200-300 лет. По общим запасам лидирует Северная Америка (25% мировых запасов); по каменным углям – Азия (25%); по бурым – Северная Америка (27%). Среди стран мира по залежам каменного угля первое место занимает США (23% мировых запасов), на втором – Россия (13%), на третьем – Китай (11%). Крупнейшими угольными бассейнами мира являются: Тунгусский, Ленский, Кузнецкий, Канско-Ачинский (Россия); Аппалачский (США), Рурский (Германия), Дацин (Китай). Ежегодно в мире добывается около 5 млрд т угля. Больше всего добывают такие страны: Китай – 1387 млн т; США – 1014; Австралия – 356 млн т. Индия, Россия, ЮА, Германия, Польша, Украина, Чехия. По добычи бурого угля лидируют Германия, Россия, США, Австралия, Польша, Чехия, Китай, Индия; 3) «старая» отрасль топливно-энергетического комплекса.

Уклад – способ ведения хозяйства со специфическими производственными отношениями (натурально-патриархальный, мелкотоварный и т.д.).

Универсальный порт – морской порт, способный принимать и отправлять самые разнообразные грузы – *Сантус, Сингапур, Александрия и т.д.*

Унитарное государство (лат. – *единство, совмещаю*) – 1) страна, которая не имеет в своем составе автономных территориальных единиц; 2) государственное устройство, при котором в составе страны нет самоуправляющихся образований; 3) одна из форм государственного устройства, при которой административно-территориальные единицы в середине страны подчиняются непосредственно центральному правительству; 4) форма государственного устройства, при которой в составе территории нет самостоятельно управляемых образований. В ней действует единая конституция и единая система органов государственной власти (168 государств); 5) государство, которое не имеет в своем составе самостоятельных государственных образований. Большинство государств мира выбрали именно унитарную форму государственного устройства; 6) это страна, которая имеет единственный законодательный и исполнительный орган власти, единую конституцию, руководство осуществляется из одного центра (Франция, Украина, Израиль); 7) имеет форму административно-территориального устройства, при которой в стране существует единая законодательная и исполнительная власть.

Унитарный – единый; такой, который составляет единое целое.

Урбанизация (лат. – *городской*) – 1) процесс роста городов и повышение их роли в развитии общества; 2) процесс быстрого роста городского населения, распространение городского способа жизни и роста значения городов в развитии общества; 3) процесс роста роли городов в развитии общества, который сопровождается ростом и развитием городских поселений, ростом значительной массы городского населения; 4) процесс возникновения, роста населения и числа городов, концентрации в них экономического потенциала, повышение роста городов в жизни общества; 5) процесс увеличения городских поселений и повышения роли городов в развитии общества; 6) процесс повышения роли города в развитии общества. Оказывается в росте городских поселений, концентрации населения в них, особенно в больших городах, в распространении городского способа жизни на все сеть поселений. Движущими силами урбанизации является развитие продуктивных сил, технический и социальный прогресс, расширение границ общественного разделения труда, рост продуктивности труда в сельском хозяйстве, увеличении территориальной и социальной подвижности населения. В начале XX ст. в городах проживало 13-14% населения мира, а в XXI ст. доля городского населения в мире впервые за всю историю человечества стала больше сельского; 7) исторический процесс увеличения доли городского населения во всем населении, роли городов в развитии общества, распространения городского образа жизни и городской культуры. Урбанизация сопровождается изменениями в размещении производительных сил, в расселении населения, его социально-профессиональной,

демографической структуре, образе жизни, культуре и т.д.; 8) процесс роста городского населения, которое сопровождается ростом городов, увеличением их влияния на расселение и соответствующее усложнение функций; 9) рост городов, повышение удельного веса городского населения в стране, регионе, мире, возникновение и развитие все более сложных сетей и систем городов.

Уровень безработицы – 1) доля безработных в экономически активном населении; 2) это соотношение числа безработных и численности экономически активного населения.

Уровень жизни населения – обеспеченность населения необходимыми для жизни материальными благами и услугами, достигнутый уровень их потребления и степень удовлетворения в них разумных (рациональных) потребностей. Так же понимается и как благосостояние населения.

Уровень материнской смертности – частота случаев смерти женщин, наступившей в период беременности, родов и в течение 42 дней после родов.

Уровень социально-экономического развития страны – определяется группой показателей: 1) производством ВВП на душу населения; 2) структурными пропорциями общественного производства (распределение по секторам экономики, отраслевая структура); 3) величиной экономического потенциала; 4) количественным и качественным уровнями занятости населения; 5) организацией и эффективностью общественного производства (уровень производительности труда, специализации и концентрации производства); 6) уровнем и характером внешнеэкономических связей; 7) уровнем и качеством жизни населения (определяется по совокупности показателей, в том числе, по продолжительности жизни, уровню образования, потребления различных услуг, состоянию окружающей среды и т.д.). В соответствии с этими критериями осуществляется классификация стран. Она многовариантна - диапазон критериев в различных классификациях не ограничивается названными выше. Общепринятым в настоящее время считается разделение стран на экономически развитые, развивающиеся и страны с переходной экономикой.

Уровень урбанизации – 1) показатель доли городского населения определенной территории. Вычисляется в процентах; 2) для городского населения в численности населения страны.

Урожайность – количество сельскохозяйственной продукции в центнерах на 1 га посевной площади.

Условное топливо – показатель, который используется для сравнения энергоемкости разных видов энергоресурсов. За единицу условного топлива принято теплотворную способность каменного угля, которая равняется 7000 ккал/кг.

Условные территории – морские суда и самолеты под флагом определенного государства, которые находятся за его пределами и придерживаются законодательства страны пребывания, а также посольства определенного государства в других странах.

«Утечка умов» – 1) эмиграция из страны ученых, высококвалифицированных специалистов, рабочих, представителей творческой интеллигенции. Термин «У.у.» начал активно употребляться при характеристике международных миграций во второй половине XX в. В настоящее время это явление обрело значительные масштабы. Например, в США доля иммигрантов среди квалифицированных специалистов составляет пятую часть, а среди инженеров даже 2/5; 2) это новая форма внешних миграций, которая появилась во второй половине XX века, суть ее заключается в переманивании развитыми странами иностранных ученых, инженеров и других специалистов высокой квалификации, которым создают лучшие условия работы и предлагают высокий уровень оплаты; 3) переманивание иностранных ученых, инженеров, врачей и других специалистов высокой квалификации.

Утилизация – использование, переработка отходов.

Ф

Фактор размещения – конкретное условие, которое обуславливает размещение объекта, отрасли в том или другом месте.

Факторы размещения производительных сил – совокупность неравнозначных ресурсов, при использовании которых проявляется отношение между данным объектом размещения и территорией. В конечном счете они определяют оптимальную (рациональную) с точки зрения избранных критериев и поставленной цели локализацию объекта. Все обилие факторов, влияющих на размещение производства можно условно разбить на три группы: 1) технико-экономические (материалоемкость, водоемкость, энергоемкость, трудоемкость, капиталоемкость и т.д.); 2) организационно-экономические (специализация, кооперирование, концентрация, комбинирование производства); 3) специфические условия территории (характер рельефа, население и его расселение, потребительский спрос, материально-вещественная база и т.д.). Количество факторов размещения с развитием человечества увеличивается. Сейчас их несколько десятков. Большую роль в размещении производства в настоящее время играет научно-технический прогресс. Он не имеет ярко выраженной территориальной дифференциации, но оказывает влияние на силу действия других факторов размещения. Например, увеличивает влияние фактора трудовых ресурсов, особенно высококвалифицированных. Этот фактор становится определяющим при размещении высокотехнологичных производств, в частности, предприятий по производству наноматериалов и нанотехнологий.

Федеративное государство (лат. – союз, объединение) – 1) страна, в которой рядом с едиными (федеральными) законами и органами власти есть отдельные автономные территориальные единицы (штаты, земли, провинции, республики и т.д.) со своими законами и органами власти; 2) форма государственного устройства, при которой территория состоит из нескольких образований. Обладающих юридически определенной самостоятельностью.

Федеративные единицы (республики, штаты, земли, провинции), как правило, имеют собственные конституции и органы власти (26 государств); 3) это страна, которая имеет в своем составе отдельные территориальные единицы: республики, штаты, земли, провинции, округа и т.д., которые, кроме общегосударственных, имеют собственные законодательные и исполнительные органы власти (Германия, США, Индия); 4) имеет форму административно-территориального устройства, при которой наряду с едиными (федеральными) законами и органами власти существуют отдельные самоуправляющиеся территориальные единицы (республики, провинции, штаты, земли и т.д.), имеющие собственные законодательные, исполнительные и судебные органы власти.

Федерация (лат.о – союз) – 1) форма государственного устройства, при которой в состав государства входит несколько самоуправляющихся образований, а рядом с едиными законами и органами власти существуют законы и органы власти отдельных территорий; 2) добровольное объединение нескольких ранее самостоятельных государственных образований в одно союзное государство; 3) форма государственного устройства, союзное государство, которое состоит из ряда государств или государственных образований. Федерация имеет единые законодательные (в основном в составе двух палат) и исполнительные органы, а также общегосударственное законодательство, бюджет, вооруженные силы и гражданство. Одновременно каждая составная часть федерации имеет свою конституцию, законодательные и исполнительные органы. В мире насчитывается более двух десятков федеративных государств, среди которых: Россия, Австрия, Бельгия, Германия, Малайзия, Канада, Мексика и др.

Ферросплавы – сплавы железа с другими металлами. Самыми распространенными являются сплавы железа с марганцем, кремнием и хромом.

«ФИАТ» - крупнейшая итальянская автомобильная корпорация, выпускающая легковые, спортивные и гоночные автомобили, грузовики, различную промышленную и сельскохозяйственную технику.

Фирма – хозяйственное, торговое или промышленное предприятие.

Флаг государственный – один из основных символов государства; прямоугольная ли треугольная ткань определенного цвета (цветов).

Флот – совокупность судов одинакового предназначения (торговый, пассажирский и т.п.).

«ФОРД МОТОР» - американская автомобильная компания, выпускающая легковые автомобили марок «Форд», «Меркьюри», «Линкольн», «Ягуар», грузовики, разнообразную сельскохозяйственную технику

Форма административно-территориального устройства государства – различают три формы: федеративную, унитарную,

конфедеративную. Применительно к странам с многонациональным составом используется термин «форма национально-государственного устройства».

Форма государственного правления – элемент государственного строя. Основные формы Г.п. – республиканская (президентская и парламентская республики) и монархическая (абсолютная и ограниченная монархии).

Форма организации государства – это его аппарат, выражающийся в характере политических взаимоотношений между людьми, между людьми и государством, между государством и людьми в процессе управления ими, в методах организации высших органов государственной власти и в административно-территориальном делении государства. Она включает три взаимозависимых элемента: форму государственного правления, форму государственного устройства, форму политического режима (политическую систему).

Форма правления – это способ организации верховной власти, определяющий систему ее вышестоящих органов, порядок их формирования и особенности распределения полномочий между ними.

Форма территориального устройства государства – это способ его территориальной организации, который проявляется в особенностях его административного устройства и деления властных полномочий между ними.

Формы международного экономического сотрудничества – внешняя торговля, научно-техническое сотрудничество, кредитно-финансовые отношения, международный туризм, совместное предпринимательство, предоставление разных услуг и т.п.

Фосфатных удобрений промышленность – подотрасль химической промышленности, предприятия которой изготавливают разные виды минеральных фосфорных удобрений и кормовых добавок, серную и фосфорную кислоты, натрий сульфат.

Основное сырье подотрасли – природные фосфаты (апатиты и фосфориты), серная и фосфорная кислоты. Производство фосфатных удобрений ориентируется на потребителя. К крупнейшим производителям фосфатных удобрений в мире принадлежат США, Марокко, страны Западной Европы, Индия, Россия, Бразилия, Польша.

Фреоны – хлорфлуоруглеводные (ХФУ) соединения, которые имеют антропогенное происхождение и разрушают озоновый слой атмосферы.

Фрикционная безработица – вид безработицы, вызванный постоянным движением населения: из одного региона в другой, от профессии к профессии, от одного этапа жизни к другому.

Х

Хайджекинг - воздушный террор.

«Хартия морей» - Конвенция ООН по морскому праву, принятая на XI рабочей сессии Конференции ООН в 1982 году по урегулированию глобальных проблем. До 1994 года ее подписали более 160 государств.

«ХЕХСТ» - немецкая химическая компания, основана в 1863 году, выпускающая химические волокна, пластмассы, лекарства и пр.

Химизация современного сельского хозяйства – одно из направлений научно-технической революции в отрасли. Является самым важным способом сохранения плодородия почвы, борьбы с болезнями и вредителями растений, бурьянами. Состав удобрений и их количество определяются имеющимися средствами, типом почвы, систем земледелия, составом культур. Наиболее высокий уровень удобрения почвы в районах интенсивного земледелия: лидерами здесь являются Япония (450 кг на 1 га пашни) и западноевропейские государства (Нидерланды – 614 кг на 1 га; Германия – 384; Великобритания – 343 кг на 1 га). Среди развивающихся стран уровень потребления удобрений является невысоким, только 30-40 на 1 га пашни, за исключением некоторых стран – Тунис, Марокко, Мексика. Постепенно растет собственное производство удобрений.

Химическая промышленность - 1) отрасль тяжелой промышленности, к которой принадлежит продукция минеральных удобрений, пластмасс и химических композитов, искусственного и синтетического волокна и текстиля, органических и неорганических химикатов, гербицидов, веществ для сохранения продуктов пищевой промышленности, фото- и киноплёнки и реактивов, для упаковки, искусственной резины, средств для мытья и дезинфектантов, ядохимикатов военного предназначения, а также некоторых экспозитов; 2) отрасль промышленности, на предприятиях которой, применяя химические методы переработки сырья и материалов, получают разнообразную химическую продукцию. К химической промышленности принадлежат: горнохимическая промышленность, основная химия (производство минеральных удобрений – нитратных, калийных, фосфатных, комплексных, производство органических кислот, щелочей, соды, хлора), химия органического синтеза (производство синтетических смол и пластмасс, химических волокон и ниток, синтетического каучука, полимеров), бытовая химия, химико-фармацевтическая промышленность. Продукцию химической промышленности применяют во всех отраслях хозяйства как готовые изделия или комплектующие детали, как основное сырьё и дополнительные материалы, а также в быту. На размещение предприятий химической промышленности влияют такие факторы, как наличие сырья, воды, топлива, энергии, потребителя. Химическая промышленность мира размещена в основном в развитых странах. Только в США производится более 30%, а в шести самых развитых странах (Япония, Германия, Франция, Великобритания, Италия, Канада) – более 50% химической продукции мира; 3) промышленность, которая обеспечивает мировое хозяйство новейшими материалами, уровень развития которой свидетельствует о степени модернизации хозяйства страны.

Химических волокон и ниток промышленность - отрасль химической промышленности, предприятия которой из природных

высокомолекулярных веществ и синтетических полимеров производят химические (искусственные и синтетические) волокна и нитки. Продукцию подотрасли применяют для производства текстильных товаров народного потребления, изделий технического назначения, в жилищном и шлаковом производстве, медицине, связи. Основное сырье – капролактамы, целлюлоза, адипиновая кислота, каустическая сода, сульфатная кислота, сероводород. Химические волокна в мире производят экономически развитые страны: США, Япония, Великобритания, Италия, Франция, а также Россия, Белоруссия, Бразилия, Польша, Египет.

«ХИТАЧИ» - японская многоотраслевая корпорация, занимающая ведущее место в мировом производстве промышленного и энергетического оборудования, полупроводниковые устройства памяти, электронно-лучевые трубки, жидкокристаллические панели, медицинскую аппаратуру, оборудование для электростанций.

Хлопковая промышленность – отрасль текстильной промышленности, которая производит хлопковые ткани и объединяет предприятия с первичной обработкой хлопка-сырца – прядильное, ткацкое и отделочное производства. Продукция хлопковой промышленности – ситцы, сатины, бязи, плательные, нитки, корд (текстильная основа шин) и др. Хлопковая промышленность тесно связана с сельским хозяйством, химической промышленностью, машиностроением, которые поставляют отрасли сырье, химические волокна, синтетическую кожу и пленки, красители, машины и оборудование. По характеру размещения хлопковая промышленность принадлежит к отраслям, которые ориентируются одновременно и на сырье, и на потребителя, а также тяготеют к промышленным центрам, сосредоточению трудовых ресурсов, прежде всего женских. К крупнейшим в мире производителям хлопкового волокна в мире принадлежат: Китай, США, Индия, Пакистан, Турция, Австрия, Египет, Аргентина, Бразилия, Россия, Япония. Главные экспортеры хлопковых тканей: Пакистан, США, Китай, Индия, Япония, Россия. Главные импортеры: страны Европы, Канада, Австралия.

Хозяйственный комплекс – система производства, обмена и распределения и потребления, которая возникла на определенной территории; 2) комплексная отрасль, которая наряду с машиностроением определяет уровень научно-технического прогресса и обеспечивает все отрасли хозяйства химическими технологиями и материалами, а также производит товары массового потребления.

Хозяйство – 1) сложная система отраслей материального производства и непродуцированной сферы: производство, трудовые ресурсы, финансы, природные ресурсы; 2) система производства, обмена, распределения и потребления продуктов, которая исторически сложилась и развивается на территории страны.

«Холодная война» - термин, который возник после Второй мировой войны, провозглашенный У. Черчиллем в Фултоне (1946). Для холодной

войны характерны угроза применения силы, стремление к диктату, экономической блокады, проведение подрывной деятельности против нежелательных правительств и государств, форсирование гонки вооружений и военных приготовлений, попытки использовать достижения науки и техники в военных целях, создание агрессивных блоков и союзов.

«ХОНДА» - японская компания, выпускающая легковые автомобили и мотоциклы, различную специальную технику, а также разнообразные двигатели.

Христианство – 1) мировая религия, которая ныне включает три основные ветви – католицизм, православие, протестантизм - в рамках которых существует много разных вероисповеданий и религиозных объединений; 2) самая распространенная мировая религия. Христиане веруют в единого Бога, творца неба и земли, существующего в трех ипостасях : Бог-Отец, Бог-Сын, Бог-Святой Дух.

Ц

Цветная металлургия – 1) отрасль тяжелой промышленности, предприятия которой добывают и обогащают руды, производят и обрабатывают цветные металлы, редкие и драгоценные металлы и их сплавы, добывают природные алмазы и другое минеральное сырье. К цветной металлургии принадлежит также заготовка и переработка вторичных цветных металлов; 2) включает добычу и обогащение руд цветных металлов, производство цветных металлов и их сплавов, проката, переработку вторичного сырья; 3) одна из отраслей металлургической промышленности, комплекс предприятий которой осуществляет разведку месторождений, добычу и обогащение руд, металлургическую переработку цветных, редких и драгоценных металлов, производство сплавов на их основе, а также добычу природных алмазов. К цветной металлургии принадлежат также заготовка и переработка вторичных цветных металлов. Сопутствующей продукцией цветной металлургии являются химические соединения, минеральные удобрения, строительные материалы и др. Продукцию цветной металлургии широко используют в электронной промышленности, приборостроении, в производстве ядерной и космической технике, самолетостроении и др. По физическим свойствам и предназначениям цветные металлы условно делят на: 1) основные, к которым принадлежат тяжелые (медь, свинец, цинк, олово, никель), легкие (алюминий, магний, титан, натрий), редкоземельные (висмут, кадмий, сурьма, арсен, кобальт, ртуть); 2) летучие (вольфрам, молибден, тантал, ниобий, ванадий); 3) благородные (золото, серебро, платина); 4) редкие и рассеянные (цирконий, индий, селен, германий и др.). особенностью руд цветных металлов является низкий процент содержания металла в руде и их многокомпонентный состав. Поэтому в производстве цветных металлов их необходимо обогащать и проводить металлопереработку. Обогащительные предприятия нужно размещать вблизи месторождений, а верхние этажи технологического процесса – в районах дешевой электроэнергии и

потребления (рафинирование). Наиболее энергоемкими отраслями являются электролиз алюминия (16-18 тыс.кВтгод электроэнергии на 1 т. алюминия), магния, производство титана и др. В развитии цветной металлургии можно выделить три этапа. Первый этап связан с преобладанием производства тяжелых металлов – меди, свинца, цинка, олова. Предприятия этой отрасли размещались вблизи мест добычи сырья. Это этап длился до Второй мировой войны. Вторым этапом (50-е гг. – начало 70-х гг. XX ст.) характеризуется бурным развитием алюминиевой промышленности, ориентацией на источники дешевой энергии. Одновременно расширяется производство «металлов XX ст.» - кобальта, титана, лития, бериллия и др. Третий этап, который начался в 70-е гг. XX ст. продолжается и ныне. Его связывают с широким использованием вторичного сырья в производстве цветных металлов и с усилением ориентации предприятий на потребителя. Ныне цветная металлургия производит 70 металлов с общим объемом 42 млн т ежегодно. Самые популярные из них – алюминий, медь, цинк, свинец, никель, которые по объему составляют более 96% цветных металлов, которые производятся в мире. Полным набором подотраслей цветной металлургии выделяются такие страны, как США, Канада, Япония, Россия, Германия, Франция, Бельгия, Австралия. Ныне страны, как правило, специализируются на производстве нескольких или двух цветных металлов (Нидерланды, Норвегия, Венгрия, Болгария, Польша, Южная Африка); 4) это область металлургии, которая производит тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, олово), легкие (алюминий, титан, магний) и редкие (иттрий, лютеций, лантан) металлы.

Целлюлоза – измельченная и химически обработанная древесная масса. Используется как первичное сырье для производства бумаги, искусственного волокна, взрывчатых веществ и т.д.

Целлюлозно-бумажная промышленность – отрасль промышленности, предприятия которой из растительного сырья производят разные виды бумаги, картона и изделия из них, искусственные волокна, фибру и полуфабрикаты (древесную массу, целлюлозу). Основное сырье отрасли – древесина хвойных пород и отходы ее обработки, меньшей мерой - солома, кострица конопли и льна, стебли хлопчатника, камыш, рогоз, макулатура, тряпки. Бумажная промышленность является материальной базой печатных изданий. Продукцию целлюлозно-бумажной промышленности применяют почти во всех отраслях хозяйства и в быту. Мировое целлюлозно-бумажное производство сосредоточено прежде всего в США, Канаде, Японии, Швеции, Финляндии, России. Немало этой продукции производят Германия, Франция, Чехия, Польша, Норвегия, Австрия.

Цивилизация – уровень развития человечества и его отдельных частей (общества, материальной и духовной культуры) в определенный период времени.

Циклическая безработица – вид безработицы, вызванный спадом, то есть фазой экономического цикла, которая характеризуется дефицитом совокупного спроса на товары и услуги.

Ч

Человеческие расы – исторически сформированные группы людей, связанные единством происхождения, что отражается в общих наследственных морфологических и физиологических признаках.

Черная металлургия - 1) одна из самых важных отраслей тяжелой промышленности, которая охватывает производство черных металлов и родственного сырья и полуфабрикатов. К черной металлургии относится добыча всех видов черных металлов и использование их, т.е. чугун, прокат черных металлов, сталь, ферросплавы, а также вторичные производства: стальные и чугунные трубы, порошки черных металлов и металлические изделия индустриального назначения; 2) включает добычу и переработку сырья, производство чугуна, стали и проката и ферросплавов; 3) отрасль металлургии, предприятия которой производят чугун, сталь, прокат, трубы. К черной металлургии принадлежат также предприятия по добычи, обогащению и агломерации железных и марганцевых руд, производства доменных ферросплавов и электроферросплавов, флюсов, огнеупоров, кокса, подготовки металлолома и другой продукции, которую используют главным образом как сырье и дополнительные материалы для производства черных металлов. Предприятия отрасли являются большими потребителями топлива, сырья и воды. Поэтому в своем размещении они ориентируются на: районы оптимального соединения месторождений железной руды и каменного угля, на месторождения железной руды, на месторождения каменного угля, на удобные транспортные пути между сырьем и топливом; «припортовая» черная металлургия, ориентирована на экспорт чугуна, стали или проката. Главными производителями чугуна в мире являются Китай, Япония, США, Россия, Бразилия, Германия. По производству стали лидируют Китай, США, Япония, Германия, Россия, Республика Корея, Бразилия, Италия, Индия; 4) это область металлургии, которая производит чугун, сталь, прокат, ферросплавы. **Четвертичный сектор экономики** – отрасли, включающие области высоких технологий и информационное обслуживание, подготовку кадров, научных исследований и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), обуславливающих внедрение наукоемких производств и высоких технологий в остальные сферы деятельности человека. Четвертичный сектор экономики выделился из *третичного сектора экономики*.

Ш

Швейная промышленность – отрасль легкой промышленности, предприятия которой производят швейные изделия бытового и технического назначения из тканей, трикотажных полотен, искусственной и

натуральной кожи и меха, из разных отделочных материалов и фурнитуры. Размещение предприятий отрасли формируется прежде всего под влиянием наличия трудовых ресурсов и потребительского фактора. Общий уровень развития швейной промышленности, ее техническая вооруженность, качество швейных изделий характеризуются более высокими показателями в странах Европы, США, Канаде, Японии. Рынок сравнительно дешевых швейных изделий сконцентрирован в новых индустриальных странах и отдельных развивающихся странах.

Шельф – мелководная часть подводной окраины материков от береговой линии к материковому склону.

Шерстяная промышленность – отрасль текстильной промышленности, предприятия которой осуществляют первичную обработку шерсти, изготавливают пряжу, ткани и искусственные волокна из нее. Основная продукция: шерстяная полушерстяная пряжа, шерстяные ткани, шерстяные и полушерстяные платки, одеяла, ковры, ватин, валяльную обувь и др. Отрасль имеет тесные связи с сельским хозяйством, химической индустрией и машиностроением. Основным видом сырья – натуральная овечья шерсть, кроме того для производства шерстяных тканей используют химические волокна, хлопок и т.п. Среди стран мира по развитию шерстяной промышленности можно выделить такие страны: Россия, Китай, Япония, США, Великобритания, Германия, Польша, Франция.

Э

Эволюционный путь – совершенствование уже известной техники и технологии – в увеличении мощности машин и оборудования, в росте грузоподъемности транспортных средств.

Экзотический – такой, который свойственен далеким, «заморским» странам; удивительный; необычный.

Экологическая политика – организованная и регулятивно-контролируемая деятельность общества и государства, направленная на охрану и оздоровление природной среды, эффективное соединение природопользования и охраны природы, обеспечение нормальной жизнедеятельности и экологической безопасности граждан.

Экологические проблемы – это часть глобальных проблем, к которым относятся: уничтожение природных ресурсов, загрязнение окружающей среды, обеднение генофонда Земли.

Экологический – ориентированный на сохранение и улучшение окружающей среды человека.

Экологическое мировоззрение – составная экологической культуры, глубокое осознание жизненной необходимости сохранения для всего человечества среды проживания.

Экологическое сознание – устоявшаяся и осознанная система представлений о состоянии природной среды, способность к адекватному пониманию органической связи между человеком и природой и

использование экологических знаний и умений во всех сферах жизнедеятельности.

Экология глобальная – научная дисциплина. Которая изучает структуру и функции окружающей среды как единого планетарного целого в комплексе взаимодействия социальных и природных факторов. Основы экологии глобальной разработаны М. И. Будиков (1977), который ее центральной проблемой считает исследования круговорота веществ и энергии в природе. Современная экология глобальная акцентирует внимание на изучении роли факторов антропогенного происхождения.

Экология социальная – термин, введенный в научный оборот в 20-х годах XX ст. американскими социологами, представителями Чикагской школы – Парком, Бреджесом, Маккензи, которые исследовали взаимозависимость между пространственной организацией городов, организацией труда, расселением в городах разных социальных групп и механизмами рыночной конкуренции. В современном толковании экология социальная – это направление экологических исследований, которые изучают процессы взаимодействия между обществом и природной средой, разрабатывает общие научные основы рационального природопользования.

Экология – 1) наука о взаимоотношениях организмов и окружающей среды; 2) совокупность наук о взаимодействии биологических систем (в т. Ч. И человека) с природной средой. Термин экология введен в научный оборот немецким исследователем природы Геккелем (1866).

Эколого-географическое положение – размещение территории относительно экологической ситуации в регионе.

Экономика (греч. – искусство хозяйствования) – 1) наука, которая изучает финансово-материальный аспект хозяйственной деятельности людей; 2) совокупность общественно-производственных отношений; 3) хозяйственная жизнь, состояние государства (страны, региона и т.п.); 4) хозяйственная и финансовая деятельность; 4) совокупность всех видов хозяйственной деятельности человека на определенной территории; ее также называют хозяйством.

Экономико-географическое положение (ЭГП) – 1) это положение страны, региона относительно природных и историко-экономических объектов, которые влияют на их развитие; 2) отношение территории, объекта к экономически значимым для них объектам, пространственное расположение территории (местности), объекта по отношению к путям сообщения, другим местностям, объектам, с которыми данная местность или объект связаны либо как с источниками снабжения (сырьем, топливом, энергией), пополнения рабочей силы, либо как с районами сбыта. Все элементы ЭГП (положение по отношению к путям сообщения, источникам снабжения и т.п.) существенно меняются во времени, в отличие от физико-географического положения, элементы которого практически всегда остаются неизменными. Т.е. ЭГП со временем может ухудшаться или улучшаться Т.о., ЭГП – это не только категория пространства, но и

общественно-историческое и экономическое понятие, т.к. зависит от условий общественного и хозяйственного развития той или иной территории.

Экономическая география – наука, которая исследует территориальную организацию производства, пространственные процессы и формы организации жизнедеятельности людей.

Экономическая зона государства – морской район, который прилегает к его территориальным водам и распространяется на расстояние 200 морских миль (370 км) от береговой линии или же до границы континентального шельфа в тех местах, где он (шельф) превышает ширину в 200 миль. В экономической зоне прибрежное государство обладает приоритетным правом на разведывание, эксплуатацию и сохранность природных ресурсов (минеральных и биологических), имеющих на дне, в его недрах, в самой воде, а также на управление этими ресурсами.

Экономическая интеграция – форма интернационализации хозяйственной деятельности, сближение и углубление взаимодействия национальных экономик. Экономическая интеграция благоприятствует усилению взаимосвязи и взаимодополняемости национальных хозяйств на основе международного разделения труда.

Экономическая и социальная география мира - 1) наука, предметом исследования которой выступают закономерности размещения общественного производства (единство продуктивных сил и производственных отношений) и расселение людей, другими словами – территориальная организация (жизнь) общества, особенности ее проявления в разных странах и регионах мира; 2) область науки, исследующая географические основы мирового хозяйства, глобальных проблем человечества и мирохозяйственных связей, а также территориальную организацию общества в мире и в отдельных странах с учетом интеграционных процессов в различных регионах планеты.

Экономическая система – 1) способ организации национальной экономики. Типы экономических систем: рыночная и плановая; 2) совокупность принципов, правил и норм, которые в конкретной стране определяют способы организации хозяйственной жизни.

Экономически активное население – 1) часть трудовых ресурсов, которые реально заняты в хозяйственной деятельности. Доля экономически активного населения определяется в процентах от общего количества жителей страны; 2) часть трудовых ресурсов, которые непосредственно вовлечены в общественное производство на данное время; 3) часть населения, занятая общественно полезной деятельностью, которая приносит ему прибыль; 4) преобладающая часть трудоспособного населения, которое принимает участие в общественном производстве как лица наемного труда, члены семьи, которые помогают, а также та часть населения, которая на определенный момент не имеет работы, но активно ищет ее и хочет работать. К экономически активному населению принадлежат также безработные и полубезработные. В среднем в мире доля экономически активного населения

составляет около 75% от количества трудовых ресурсов; 5) люди трудоспособного возраста, которые действительно участвуют в общественном производстве или находятся в поиске работы. К ЭАН не относятся люди, занятые в домашнем, подсобном хозяйстве, а также учащиеся, достигшие трудоспособного возраста, но продолжающие учебу в учебных заведениях (на очных отделениях). Численность ЭАН меньше численности *трудовых ресурсов*; 6) это население в возрасте 15-70 лет, предлагающее свою рабочую силу для производства товаров и предоставления услуг. К экономически активным относятся лица, занятые экономической деятельностью, которая приносит доход (они составляют занятое население), а также безработные; 7) часть трудовых ресурсов, непосредственно вовлеченная в общественное производство.

Экономически пассивное население - это часть трудоспособного населения, которое не имеет и не ищет работу через занятость в домашнем хозяйстве, временную потерю трудоспособности, обучение, службу в вооруженных силах и т.д. К экономически пассивному населению принадлежат монахи и люди, которые живут за свет доброты и легковёрности других людей (нищие, ворожки и т.п.).

Экономический и Социальный Совет Организации Объединенных Наций – проводит исследования по международным вопросам в сферах культуры, образования, здравоохранения, экономики и т.д.

Экономический район – 1) часть страны со своей специализацией; 2) географически целостная территориальная часть хозяйства страны, которая имеет свою производственную специализацию, крепкие внутренние экономические связи и неразрывно связана с другими частями общественно территориальным разделением труда; 3) географически целостная территориальная часть хозяйства страны, имеющая свою производственную специализацию, прочные экономические связи и неразрывно связанная с другими частями общественным территориальным разделением труда. Специализацию районов определяют отрасли, в которых затраты труда и средств на производство продукции и доставку ее потребителю, по сравнению с другими районами, наименьшие. Образование экономических районов – объективный процесс, обусловленный *ТРТ* внутри страны. В каждой стране есть своя специфика в структуре и организации хозяйства экономических районов, в принципах экономического районирования, определении границ районов; 4) это территориально целостная часть страны, имеющая свою производственную специализацию и связанная с другим районами территориальным разделением труда и обменом продукцией. Все экономические районы образуют единый хозяйственный комплекс страны.

Экономический союз – торговый блок, в котором свободное движение товаров, услуг, капиталов и рабочей силы дополняется гармонизацией внутренней и внешней экономической политики.

Экономический уклад – способ введения хозяйства со специфическими производственными отношениями.

Экономическое районирование – территориальное деление целостности народного хозяйства страны, блока или мира на экономически сбалансированные части, которые отмечаются физико-географической, исторической, технической, социально-демографической и прежде всего – экономический выгодной общностью и стабильностью структуры главного комплекса внутренних и внешних межотраслевых связей, внутренней кооперацией и интеграцией, внешней специализацией и сравнительным уровнем развития.

Экотехнология – проектирование и создание искусственных экологических систем, основанных на безотходной природосохраняющей технологии и достижениях селекции и биотехнологии. Путем преобразования генетического аппарата культурных растений они могут поддерживать жизнедеятельность бактерий, которые выполняют защитные и другие полезные функции. Кроме того, в сельскохозяйственном производстве можно применять растения, которые сами являются естественными врагами бурьянов и насекомых-вредителей, что позволяет обходиться без пестицидов и других средств защиты, вредных для человека и окружающей среды. Некоторые растения и животные могут добывать из почвы и воды и накапливать в своих органах определенные, в том числе редкие элементы; в связи с этим их можно использовать для создания экологически чистых систем получения сырья и очищения сточных вод. Некоторые быстрорастущие растения можно использовать как горючую биомассу, то есть как биологические преобразователи и аккумуляторы солнечной энергии. Выведено сорта растений с особенно крепкими стеблями, или стволами, которые могут применяться как биогенные конструкционные материалы.

Экспансия – распространение влияния отдельных стран за пределы собственной территории экономическими, военными и другими методами.

Экспорт – 1) вывоз товаров из страны или региона; 2) вывоз и продажа товаров, технологий и услуг за границу для реализации их на внешнем рынке.

Экспортная квота – доля экспорта в создании ВВП страны.

Экспортеры нефти стран с высоким доходом группы развивающихся стран – добыча нефти дает основную часть ВВП. Происходит процесс формирования базовых отраслей промышленности (Саудовская Аравия, Кувейт, ОАЭ, Оман, Бахрейн, Катар, Бруней, Ливия и др.).

Экстенсивное ведение хозяйства (лат. – *расширительный*) – 1) производство с малыми затратами денег и труда, маломеханизированное, в котором почти не используются достижения научно-технического прогресса; 2) хозяйство, которое развивается благодаря новому строительству, освоению новых земель, использованию новых природных ресурсов, увеличению количества работников.

Экстремальный туризм – морские путешествия в Арктику, Антарктику, на Северный полюс, прыжки с парашютом.

Электроэнергетика (греч. – *янтарь и деятельность*) – 1) ведущая отрасль энергетики, которая охватывает генерацию, передачу и использование электрической энергии; 2) отрасль промышленности, которая включает производство различных видов электроэнергии, ее транспортировку, тепловые сети, котельные и другие объекты; 3) отрасль промышленности, которая обеспечивает электрификацию хозяйства и бытовые нужды на основе рационального производства и распределения электроэнергии. Эта отрасль «авангардной тройки», которая развивается наиболее динамично. Электроэнергетика включает производство разных видов электроэнергии, тепловые сети, линии электропередач, котельные и другие объекты. Наиболее распространены тепловые и гидравлические электростанции. Среди тепловых электростанций различают конденсационные и теплофикационные (теплоэлектроцентрали). По видам использования энергии электростанции делят на: 1) установки, которые работают на традиционном топливе (уголь, мазут, природный газ, торф, сланцы); 2) установки, которые используют ядерное топливо (атомные электростанции); 3) установки, которые используют нетрадиционные источники энергии (геотермальные, солнечные). Среди гидравлических электростанций различают: гидроэлектростанции, которые используют энергию водного потока (ГЭС), гидроаккумулятивные электростанции (ГАЭС) и приливные электростанции, которые используют энергию приливов и отливов (ПЭС). В мире ежегодно производят около 14 трлн кВт. Год электроэнергии. Три четверти всего производства приходится на десять государств: США, Россию, Китай, Японию, Германию, Канаду, Францию, Великобританию, Индию и Украину. В мире преобладают тепловые электростанции, которые производят более 3/5 от мирового производства электроэнергии, удельный вес гидроэнергетики в производстве электроэнергии – 19%, а атомных электростанций (АЭС) – 17%. АЭС, которые используют транспортабельное топливо – уран, размещаются независимо от топливно-энергетического фактора и ориентируются на потребителя. По данным МАГАТЭ, в 33 странах мира действует 445 атомных реакторов общей мощностью 2200 млрд кВт. год. Наивысшем удельным весом в производстве электроэнергии на АЭС отличаются Литва (86%), Франция (78%), Бельгия (61%). Очень высок этот показатель в Венгрии, Швеции, Украине, Республике Кореи. Исчерпаемость топливных минеральных ресурсов, не экологичность ТЭС, небезопасность АЭС, ограниченность гидропотенциала привело к началу использования нетрадиционных источников энергии. Хотя их доля очень незначительная, но все они имеют преимущества: используют неисчерпаемые источники энергии и являются экологически чистыми; 4) одна из отраслей авангардной тройки, наиболее динамически развивающаяся в период научно-технической

революции; энергия производится на тепловых (ТЭС), водных (ГЭС), атомных (АЭС) и других станциях.

Электронная промышленность – отрасль точного машиностроения, одна из ведущих отраслей мировой индустрии. Особенностью электронной промышленности является создание мощного производства массовых комплектующих изделий, которые можно поделить на три группы: 1) активные электронные компоненты, способные преобразовать электрические или световые сигналы (диоды, транзисторы, лазеры, интегральные схемы разной сложности и т.п.); 2) пассивные электронные компоненты (резисторы, конденсаторы, трансформаторы и т.п.); 3) электромеханические и механические компоненты (реле, выключатели, приборы для печати, пульта управления компьютерами, телевизорами и т.п.). Электронная промышленность зародилась в США, потом перешла в Европу и Японию, а теперь сместилась до стран новой индустриализации. Сейчас такие НИС, как Республика Корея, Сингапур, Тайвань, Бразилия, входят до десятки первых стран, уступая только США, Японии, Германии, Великобритании и Франции. В начале в этих странах только собирали бытовую электронику из американских, европейских и японских деталей; теперь здесь внедряют свое интегрированное производство, которое содержит все основные стадии. Выпускаются персональные компьютеры, большие интегральные микросхемы, периферийные системы оборудования для электронного проектирования, средства связи, волоконная оптика и др. Сейчас ежегодно в мире производится до 85 млн персональных компьютеров. Лидер производства - компания Comrag (США).

Эмбарго – запрет государством вывоза или ввоза определенных видов товаров, валюты и других ценностей.

Эмиграция (лат. – *выселяюсь, переселяюсь, выезжать*) – 1) выезд граждан из своей страны в другую; 2) выезд из страны в другую на постоянное место проживания; 3) выезд граждан из своей страны в другое государство на постоянное проживание или на продолжительный период; 3) выезд граждан за пределы страны с целью временного или постоянного проживания в другом государстве; 4) выезд населения за пределы страны с целью временного или постоянного поселения в другой стране.

Энергетика – совокупность отраслей топливной промышленности, электроэнергетики, средств доставки топлива и энергии, основными первичными источниками которой являются природный газ, нефть, уголь, гидроэнергия, энергия атомного ядра.

Энергобаланс страны – соотношение долей полученной на разных станциях электроэнергии. **Металлургия** – это отрасль хозяйства, производящая металлы и сплавы из железной и марганцевой руды, скрапа (отходов производства и металлолома).

Этническая общность – совокупность людей, которая исторически сложилась на определенной территории и характеризуется общими,

относительно постоянными особенностями культуры и психики, а также высоким самосознанием.

Этнография (греч. – племя, народ) – наука, которая изучает бытовые и культурологические особенности и традиции разных народов.

Этнос (народ) (греч. – племя, народ) – 1) группа людей, которая исторически сложилась на определенной территории и имеет свой язык, культуру, менталитет. Формами этноса является племя, народность, нация; 2) совокупность людей, которая проживает на определенной территории и в ходе исторического развития характеризуется такими особенностями: имеет один язык, некоторые общие признаки культуры и психики, владеет развитым чувством самосознания, зафиксированным в названии; 3) стойкое сообщество людей, которая исторически сложилась на определенной территории, где люди имеют собственный язык, культуру, понимание своего единства и отличия от других этносов; 4) исторически сформированная стойкая общность людей – племя, народность, нация. Основными условиями возникновения этноса считаются общая территория и язык; 5) стойкие совокупности людей, которые исторически сложились на определенных территориях и имеют единый язык, некоторые общие, относительно стабильные, особенности культуры и психики, а также общее самосознание, зафиксированное в самоназвании. На сегодня выделяют три стадийные типа этносов – племя, народность и нация; 6) устойчивая общность людей, исторически сложившаяся на определенной территории, где люди имеют собственный язык и культуру, понимание своего единства и отличия от других этносов; 7) это исторически сложившаяся социальная группа, обладающая совокупностью следующих признаков: единство территории на начальных этапах развития, культуры на основе своего языка, хозяйственно-бытовых особенностей.

Эфиромасленичная промышленность – одна из отраслей пищевой промышленности, предприятия которой производят из природного сырья натуральное эфирное масло и готовые парфюмерно-косметические товары. Перерабатывающие предприятия эфиромасленичной промышленности размещены вблизи плантаций эфирноносителей, что обусловлено спецификой переработки эфиромасленичного сырья в кратчайшие сроки.

Эффективность производства – один из самых важных показателей развития хозяйства страны, отношения полезного результата (эффекта) к затратам на его содержание.

Ю

ЮНЕП – программа ООН по окружающей среде. Межправительственная программа, начатая по инициативе Стокгольмской Конференции ООН по окружающей среде (1972) и решения Генеральной Ассамблеи ООН (1973), посвященная самым болезненным проблемам современного экологического кризиса (опустынивание планеты, деградация почв, обезлеснение Земли. Резкое ухудшение климата, уменьшение

количества пресной воды, загрязнение Мирового океана и др. В программе принимает участие более 80-и государств мира. Штаб-квартира находится в г. Найроби (Кения).

Я

«Ядерный клуб» - страны мира, которые владеют ядерным оружием. США, Россия, Великобритания, Франция, Китай, Индия, Пакистан, Израиль.

Язык – система членораздельных звуков, которая возникла в человеческом обществе, постоянно развивается, предназначена для целей коммуникации и способна отобразить всю совокупность знаний и представлений о мире.

Языковые семьи – 1) совокупность языков народов мира, которые похожи по лингвистическому строению и происхождению. К самым большим языковым семьям принадлежат индоевропейская, тибетская, афроазиатская, алтайская, уральская и др.; 2) высшая таксономическая единица в этнолингвистической классификации языков. Вторую таксономическую единицу составляют группы близкородственных языков (выделяются в составе большинства языковых семей), третью – их подгруппы, четвертую – отдельные языки. Самые многочисленные языковые семьи – индоевропейская (45 % населения мира говорит на языках этой семьи), сино-тибетская (23 % населения), алтайская (6 %), нигеро-кордофанская (6 %), австронезийская (5 %), семито-хамитская (5 %), дравидская (4 %), австроазиатская (2 %). В литературе, как правило, называется и характеризуется 20 языковых семей.