**Добрый день, дорогие студенты!**

**Тема нашего сегодняшнего урока**

«**География первичной сферы мирового хозяйства**»

Задание на 24.10.2020 г.

1. Прочитать лекцию.
2. Написать краткий конспект лекции (основные термины).
3. Сделать фото или скан конспекта, прислать его на адрес электронной почты tat1975kolesova@yandex.ru

до 17 -00 часов 26.10.2020 г.

**За выполненную или невыполненную работу все получат оценки в журнал!**

**Мировое хозяйство** состоит из отраслей производственной (материальной) и непроизводственной (нематериальной) сферы.

**Производственная сфера** — совокупность всех видов производственной деятельности людей, создающих материальные блага. В её состав входят:

* промышленность (тяжёлая, лёгкая, пищевая);
* сельское хозяйство (растениеводство и животноводство);
* транспорт (сухопутный, водный, воздушный)
* строительство.

**Непроизводственная сфера** занимается удовлетворением потребностей населения в разного рода услугах. В её состав входят:

* наука и образование;
* медицина;
* связь;
* финансы;
* торговля;
* мобильная связь;
* Интернет;
* туризм и др.

Соотношение между отраслями определяет ***тип структуры хозяйства***. При этом сельское хозяйство и добывающие отрасли промышленности относят к первичному сектору экономики, промышленность, строительство и обрабатывающую промышленность — ко вторичному, сферу услуг — к третичному.

Соотношение между отраслями определяется по:

* их удельному весу в общем объёме производства продукции (доля в ВВП);
* численности занятых и стоимости основных производственных фондов (машин, оборудования и т. п., используемых в материальном производстве).

Если преобладает первичный сектор, такой тип структуры хозяйства называется ***аграрным***. Он господствовал в мире вплоть до начала XVIII в. Сегодня представлен в наименее развитых странах Азии и Африки, где в экономике высока доля сельского хозяйства и смежных с ним отраслей.

Если преобладает вторичный сектор, такой тип структуры хозяйства называется ***индустриальным*.** Его формирование началось в XVIII в. в Европе с началом промышленной революции. До середины XX в. был характерен для всех экономически развитых стран. Но по мере развития науки и техники эти страны одна за другой расстались с индустриальным типом отраслевой структуры, в связи с чем возник специальный термин — ***деиндустриализация*.**

Сегодня индустриальная структура хозяйства характерна для некоторых стран СНГ, стран Восточной Европы, отдельных нефтедобывающих стран и развивающихся стран Азии и Латинской Америки. Но в них доля промышленности, как и доля сельского хозяйства, продолжает снижаться, уступая место непроизводственной сфере.

Если преобладает третичный сектор, такой тип структуры хозяйства называется **постиндустриальным** (информационным). Он начал формироваться во второй половине XX в. с началом эпохи научно-технической революции (НТР).

Помимо высокоразвитых стран, постиндустриальную структуру хозяйства также имеют небольшие страны и микрогосударства, которые живут за счёт туризма и предоставления разного рода торгово-финансовых услуг. Их часто называют странами-«квартиросдатчиками». Примерами могут служить: Панама, Коста-Рика, Сальвадор, Иордания, Багамские и Сейшельские острова, Мальдивская Республика и др.

**Сельское хозяйство** — отрасль хозяйства, задача которой обеспечить население продовольствием, а лёгкую промышленность — сырьём. В отличие от других отраслей материального производства, оно характеризуется высокой зависимостью от разнообразных природных условий и сезонностью производственных процессов.

Факторы, влияющие на размещение и эффективность сельского хозяйства:

* **природный** — сельскохозяйственная специализация имеет ярко выраженный зональный характер и зависит от агроклиматических условий территории (длительности вегетативного периода, количества осадков, плодородия почв и др.). Природный фактор играет определяющую роль в развитии сельского хозяйства при низком уровне социально-экономического развития страны. Зависимость от него ослабевает по мере роста развитости страны;
* **социально-экономический** — определяет традиции ведения сельского хозяйства, уровень механизации и капиталовложений в отрасль, производительность труда и др.

Особенности мирового сельского хозяйства: в развитых странах носит **интенсивный характер** (развивается за счёт внедрения научно-технических разработок), а в большинство развивающихся — **экстенсивный** (за счёт распахивания новых площадей). В итоге развивающиеся страны не обладают высокой урожайностью и продуктивностью сельскохозяйственного производства, в отличие от экономически развитых стран.

Для развивающихся стран характерен **монокультурный тип** сельского хозяйства, когда среди куль тур, имеющих экспортное значение, выделяются одна-две, не больше (Куба — сахарный тростник и табак, Колумбия — кофе и бананы и др.).

Сельское хозяйство состоит из двух отраслей: растениеводства и животноводства.

**РАСТЕНИЕВОДСТВО**

**Растениеводство** — отрасль сельского хозяйства, занимающаяся возделыванием культурных растений.

**Зерновые культуры**

**Зерно** — важнейший источник питания для большей части населения планеты. В среднем по миру собирается около 2,75 млрд т зерна. Главными зерновыми культурами мира являются:

* пшеница;
* кукуруза;
* рис.

На их долю в посевных площадях приходится 83 %, в валовом сборе — 90 %.

**Кукуруза** используется как кормовая культура, но в ряде стран идёт в пищу. Относится к числу теплолюбивых культур, поэтому возделывается в районах с тёплым климатом: американский Средний Запад, Мексика, юг Европы, Индия, Китай, Юго-Восточная Азия, Бразилия, Аргентина, ЮАР. Валовый сбор кукурузы в мире — 1021 млн т.

**Страны — лидеры по валовому сбору кукурузы:**

* США;
* Китай;
* Бразилия;
* Аргентина;
* Украина.

**Рис** является влаголюбивой культурой, поэтому зоны его выращивания приурочены к субтропическому и тропическому климатическим поясам, муссонному типу климата. Валовый сбор риса в мире -741 млн т.

**Страны — лидеры по валовому сбору риса:**

* Китай;
* Индия;
* Индонезия;
* Бангладеш;
* Вьетнам.

**Пшеница** — самая географически распространённая культура в мире и третья по валовым сборам среди зерновых.

География выращивания представлена двумя поясами: северным и южным. Северный охватывает Северную Америку, Европу, юг европейской части России, Северную Африку и Юго-Западную Азию. Южный охватывает степные и лесостепные районы Южной Америки, юг Африки, южные районы Австралии. Валовый сбор пшеницы в мире составляет 729 млн т.

**Страны — лидеры по валовому сбору пшеницы**:

* Китай;
* Индия;
* Россия;
* США;
* Франция.

**Технические культуры**

**Техническими** называют сельскохозяйственные культуры, которые могут использоваться как сырьё для лёгкой и пищевой промышленности. Большая их часть культивируются в экваториальных и тропических широтах, отдельные виды — в умеренных. Главная роль в производстве принадлежит развивающимся странам.

Технические культуры делят на:

* волокнистые;
* масличные;
* сахароносные;
* тонизирующие.

**Волокнистые культуры**

Главная волокнистая культура **хлопчатник**. Он требует сухого тёплого климата и является преимущественно поливной культурой. Служит сырьём для получения хлопковых тканей. Выращивается более чем в 80 странах.

**Страны — лидеры по сбору хлопчатника:**

* Китай;
* Индия;
* США;
* Пакистан;
* Бразилия;
* Узбекистан.

К волокнистым культурам также относят **лён-долгунец** и **джут**. Они используются для производства льняных тканей, брезента, рыболовных нитей, канатов, верёвок и др. Из семян этих растений получают масло.

**Страны — лидеры по сбору льна-долгунца:**

* Канада;
* Казахстан;
* Китай;
* Россия;
* США.

**Страны — лидеры по производству джута:**

* Индия;
* Бангладеш;
* Китай;
* Узбекистан;
* Непал.

**Сизаль** — натуральное грубое волокно, получаемое из листьев растения **агавы**. Культивируется во многих тропических и субтропических регионах мира. Идёт на изготовление канатов, сетей, шпагата, щёток. Страны — лидеры по производству: Бразилия (абсолютный лидер), Танзания, Кения, Мадагаскар, Китай.

##### **Масличные культуры**

Масличные культуры дают семена и плоды, которые используются для производства растительного масла. Бывают однолетними и многолетними.

**Соя** — одновременно техническая и кормовая культура. Из неё получают масло и шрот — побочный продукт переработки, содержащий протеин. Соя используется при производстве маргарина, лаков, красок и др. **Страны — лидеры по производству сои**:

* США;
* Бразилия;
* Аргентина;
* Китай;
* Индия.

**Подсолнечник** — главная масличная культура ряда стран Европы. **Страны — лидеры по производству подсолнечника:**

* Украина;
* Россия;
* Китай;
* Румыния;
* Аргентина.

**Арахис**, или земляной орех, культивируется в Южной Азии, Китае, США, Западной Африке и Южной Европе. **Страны — лидеры по производству арахиса:**

* Китай;
* Индия;
* Нигерия;
* США;
* Судан.

Среди многолетних масличных культур наибольшее значение имеет **оливковое дерево** (маслина), которое распространено в средиземноморских странах (Испания, Италия, Греция). **Кокосовая пальма** (Индонезия, Филиппины, Индия) даёт плоды (орехи), мякоть которых (копра) содержит 60—65 % масла. Масличная пальма растёт в странах Тропической Африки, Бразилии, Малайзии, Индонезии.

**Сахароносные культуры**

Возделываются главным образом для получения сахара. Наибольшее значение имеют две из них: **сахарный тростник** и **сахарная свёкла**. Причём на первую приходится 70 % мирового производства сахара.

**Страны — лидеры по сборам сахарного тростника:**

* Бразилия;
* Индия;
* Китай;
* Таиланд;
* Пакистан.

**Страны — лидеры по сборам сахарной свёклы:**

* Франция;
* Россия;
* Германия;
* США;
* Турция.

**Тонизирующие культуры**

Тонизирующие культуры выращиваются в основном в субтропических и тропических широтах и используются человеком для повышения настроения, активности и работоспособности. Основные культуры: чай, кофе, какао.

**Чай** требует субтропического или тропического климата, кислых или слабокислых почв, достаточного количества осадков. Основной район выращивания чая — Азия (Индия, Китай и Шри-Ланка вместе дают более 60 % мирового сбора). Также чай культивируется в Восточной Африке, Аргентине, Вьетнаме, Грузии, Азербайджане.

**Кофе** — тропическая культура, требующая большого количества осадков во время роста и сухого периода во время созревания плодов. Более 60 % производимого в мире кофе приходится на страны Латинской Америки. Большая роль кофе присутствует в экономике ряда африканских стран (Эфиопии, Кот-д’Ивуара и др.).

**Какао** — тропическое растение, требовательное к теплу и влаге. Культивируется в прибрежных районах и на островах Западной Африки, в Центральной и Южной Америке. Африка даёт более половины мирового сбора какао-бобов.

**ЖИВОТНОВОДСТВО**

**Животноводство** — отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением сельскохозяйственных животных. Продукция этой отрасли даёт свыше 60 % производства пищевых калорий в мире. Её значение постоянно растёт в связи со стабильным ростом численности населения мира.

В развитых странах животноводство **интенсивное** (под него подстроено растениеводство — большие площади заняты кормовыми культурами, а также промышленность — имеются комбикормовые заводы). Для развивающихся стран Африки и Азии характерно **экстенсивное** животноводство, а в некоторых странах — **кочевое**.

**Важным показателем уровня развития животноводства в той или иной стране является производство животноводческой продукции на душу населения.** Так, в Новой Зеландии на душу населения получают около 450 кг мяса, в Австралии — более 200 кг, Бельгии, Нидерландах, Франции — 100 кг, тогда как в Китае — 23 кг, Индии — 3 кг.

По производству молока на душу населения выделяется Новая Зеландия (2400 кг). В Индии этот показатель — всего 65 кг.

Скотоводство, или разведение **крупного рогатого скота** (КРС), — одна из ключевых отраслей животноводства. Основное её назначение — получение мяса, молока, шкур, шерсти. КРС даёт почти 30 % мирового производства мяса и основную часть молока. Мировое поголовье КРС — 1500 млн голов.

#### Молочное скотоводство

Развито в лесной и лесостепной зоне умеренного пояса с сочными кормами.
Предполагает получение молока.

#### Молочно-мясное скотоводство

Развито в лесной и лесостепной зоне умеренного пояса с достаточным увлажнением.
Предполагает получение молока (в основном) и мяса.

#### Мясо-молочное скотоводство

Развито в более засушливых районах умеренного пояса.
Предполагает получение мяса (в основном) и молока.

#### Мясное скотоводство

Развито в засушливой степной зоне.
Предполагает получение исключительно мяса.

**Страны — лидеры по поголовью КРС:**

* 1) Бразилия;
* 2) Индия;
* 3) Китай;
* 4) США;
* 5) Эфиопия.

**Свиноводство**

**Свиноводство** тяготеет преимущественно к густонаселённым пригородным и сельским районам, которые обеспечены кормами и рынками сбыта. На его долю приходим и около 40 % мирового производства мяса.

По регионам и странам оно распространено не так равномерно как скотоводство. Основной регион выращивания свиней — Азия, за ним идут Северная и Южная Америка. Мировое поголовье свиней 980 млн голов.

**Страны — лидеры по поголовью свиней:**

* Китай;
* США;
* Бразилия;
* Германия;
* Вьетнам.

 **Овцеводство**

**Овцеводство** даёт мясо, шерсть, молоко, жир, смушки (шкуры), овчину. Мировое поголовье овец — 1180 млн голов.

**Страны — лидеры по поголовью овец:**

* 1) Китай;
* 2) Австралия;
* 3) Индия;
* 4) Иран;
* 5) Нигерия.

**Козоводство** развито в Азии и Африке. Козы нетребовательны к корму, они поедают большее количество видов растений, чем другие травоядные животные. По продукции породы коз делятся на пуховые, грубошёрстные, молочные и мясные. Козы молочного направления разводятся в средиземноморских странах, пухового и шерстяного — в Турции, США, ЮАР, мясного — в Индии и Китае. В Турции выведена ангорская порода коз.

**Страны — лидеры по поголовью коз:**

1. Китай;
2. Индия;
3. Нигерия;
4. Пакистан;
5. Бангладеш.

**Птицеводство**

**Птицеводство** — быстрорастущее направление животноводства, которое наряду с мясом производит ещё один продукт питания — яйца. Птицеводство обеспечивает 30 % мирового производства мяса.

**Страны — лидеры по поголовью кур:**

* 1) Китай;
* 2) США;
* 3) Индонезия;
* 4) Бразилия;
* 5) Иран.

**Страны — лидеры по производству куриных яиц:**

* 1) Китай;
* 2) США;
* 3) Индия;
* 4) Мексика;
* 5) Бразилия.