

Сельское хозяйство и его отраслевая структура

8 класс

Жилевич В.Г.
Учитель географии
ГУО «Браславская гимназия»



Виды хозяйственной деятельности

Сельское хозяйство



*растениеводство
животноводство*

Промышленность

Сфера услуг



*транспорт, связь, наука,
образование,
здравоохранение,
бытовое и коммунальное
обслуживание*

Добывающая



*добыча полезных
ископаемых, заготовка леса,
рыболовство*

Обрабатывающая



*переработка полезных
ископаемых, производство,
машин, продуктов питания,
одежды*



Вспоминаем

- **Валовой внутренний продукт (ВВП)** – *это экономический показатель, отражающий рыночную стоимость всех товаров и услуг, произведённых за год во всех отраслях экономики на территории страны.*
- **Индекс человеческого развития (ИЧР)** — *это совокупный показатель уровня развития человека в той или иной стране.*





Сельское хозяйство - это

отрасль хозяйства, дающая людям продукты питания, а промышленности – сырьё.

- **Сельское хозяйство** – старейший вид экономической деятельности человека, возникший примерно десять тысяч лет тому назад
- **В сельском хозяйстве** занято около 1,1 млрд человек

Закономерность в развитии сельского хозяйства

- **Чем выше уровень экономического развития страны, тем ниже удельный вес в структуре занятости населения и доля сельского хозяйства в ВВП страны.**
- **И наоборот, чем ниже уровень экономического развития страны, тем выше удельный вес занятых в сельском хозяйстве и доля сельского хозяйства в ВВП страны.**



В структуре занятости населения

- Для большинства стран с высоким уровнем экономического развития удельный вес занятых в сельском хозяйстве редко превышает **5 – 6 %** и максимально поднимается до **10 %** (до 1 % в Великобритании; до 2 % в США, Германии, Бельгии, Франции; до 3 % в Дании и Канаде; до 4 % в Норвегии и Швейцарии)
- В странах со средним и низким уровнем экономического развития удельный вес занятых в сельском хозяйстве составляет **20 – 60 %**, а иногда доходит до **80 – 90 %**.



Интенсивный путь развития

Для экономически развитых стран характерно увеличение сельскохозяйственной продукции посредством механизации, химизации, ирригации (искусственного полива), применения новых технологий, использования высокоурожайных и болезнеустойчивых сортов и высокопродуктивных пород животных.



Экстенсивный путь развития

В странах с низким уровнем экономического развития получение прироста сельскохозяйственной продукции осуществляется за счет привлечения дополнительной рабочей силы и расширения посевных площадей (при неизменной материально-технической базе, с использованием уже применяемых сортов растений, пород скота и т.д.).



Мировые лидеры сельскохозяйственного производства



- **Китай**
- **США**
- **Индия**
- **Бразилия**



Структура сельского хозяйства

- **Сельское хозяйство**
- **Растениеводство**
- **Животноводство**



Структура сельского хозяйства

- В экономически развитых странах животноводство, как правило, является ведущей отраслью сельского хозяйства. Исключения составляют страны, обладающие исключительно благоприятными природными условиями для развития отдельных отраслей растениеводства. Земли Канады и США благоприятны для развития зернового хозяйства, земли стран Южной Европы – для выращивания субтропических культур (винограда, цитрусовых и т.п.).
- В странах с низким уровнем экономического развития практически повсеместно ведущей отраслью сельского хозяйства является растениеводство. Среди развитых стран исключения составляют Япония, Испания, Португалия, Греция, в которых высокая доля растениеводства



**Взаимосвязь
сельскохозяйственной
деятельности с
природными условиями
и ресурсами**



- Решающую роль играют

ПОЧВЫ И КЛИМАТ

- **Агроклиматические ресурсы** – это совокупность главных климатических факторов (тепла, влаги, света и воздуха), которые вместе с питательными веществами почвы создают условия для формирования продуктивности сельскохозяйственных культур, получения устойчивого урожая
- Агроклиматические ресурсы изменяются с географической широтой. Каждой географической широте соответствует определенная сумма благоприятных для роста растений температур (выше $+10^{\circ}\text{C}$), количество атмосферных осадков, продолжительность вегетационного периода



Влияние природных условий

- В период вегетации растений для одних культур важным является высокая сумма положительных температур, для других – большое количество осадков, для третьих – большое количество осадков и благоприятные температуры.
- Неблагоприятные климатические явления (засухи, заморозки) в вегетационный период ограничивают активное развитие растений, снижают урожайность сельскохозяйственных культур, а иногда полностью их уничтожают (наводнения)



Влияние природных условий



- В условиях холодного климата необходима защита животных от холода (строительство помещений с толстыми стенами для удержания тепла, укрытия от снега и дождя, ветра и т.п.)
- В широтах с жарким климатом необходима защита животных от перегрева.
- Для повышения эффективности животноводства породы крупного рогатого скота, например, подбираются с учетом климатических условий

Различие по ТЕПЛОВЫМ ПОЯСАМ



- В холодном поясе Евразии и Северной Америки при недостатке тепла и наличии вечной мерзлоты возможно оленеводство, а растениеводство только в закрытом грунте.
- В умеренном тепловом поясе развито массовое земледелие и широкий набор выращиваемых культур.
- В субтропическом географическом поясе, выращивают два урожая в год: зимой культуры умеренного пояса, летом – тропические.
- В жарком тепловом поясе запасы тепла практически неограниченны, вегетация длится круглый год. Культурные растения представлены видами тропического и экваториального происхождения

