



ГЕОГРАФИЯ ОТРАСЛЕЙ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА.

ГЕОГРАФИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
Сельское хозяйство в экономически развитых
и развивающихся странах.
Понятие об агропромышленном комплексе
и «зеленой революции».



ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ТЕМЫ:

1. Сельское хозяйство – вторая ведущая отрасль материального производства
2. Понятие о «зелёной революции»

Сельское хозяйство – вторая ведущая отрасль материального производства

1. Значение и состав отрасли
2. Занятость населения
3. Типы сельского хозяйства
4. Сельское хозяйство в развитых странах
5. Сельское хозяйство в развивающихся странах

ЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ ОТРАСЛИ

- Сельское хозяйство – самая древняя и наиболее зависимая от природных условий отрасль экономики
- Сельское хозяйство – это образ эжизни большей части населения Мира
- По уровню развития **АПК** и занятости в нём населения можно судить об уровне развития страны
- Однако по темпам роста мировое сельское хозяйство уступает большинству других крупных отраслей, причем именно в последнее время эти темпы еще более замедлились.



СОСТАВ АПК:

Сельско е



хозяйств

Животново
дство

Растениевод
ство

2 звено АПК

Производство
машин,
Оборудования,
Удобрений,
Ядохимикатов,
комбикормов

1 звено АПК

Заготовка,
переработка,
и реализация
продуктов.
Лёгкая и пищевая
промышленность,
общественное
питание

3 звено АПК

О

ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

- По общей численности занятых (1,3 млрд) с этой отраслью не может соперничать ни одна другая.
- Экономически развитые страны – 22 млн. чел.(США – 3 млн.)
- Бывший СССР – 20 млн. чел.
- Восточная Европа – 12 млн. чел.
- Развивающиеся страны - > 1 млрд. чел.

Это свидетельствует о наличии совершенно разных типов специализации и территориальной организации С/Х.

Существует ТОВАРНОЕ , МАЛОТОВАРНОЕ и ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ С/Х

ТИПЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

товарное

1) интенсивное

- животноводство с заготовкой кормов;
- 2) интенсивное земледелие с плодосменным севооборотом
- 3) экстенсивное земледелие парового и залежного типа;
- 4) садоводство, огородничество
- 5) Пастбищное животноводство (ранчо);

потребительское

- 1) собирательство, охота, рыболовство;
- 2) кочевое и полукочевое скотоводство;
- 3) пастбищное животноводство;
- 4) мотыжное земледелие: подсечное; неорошаемое; орошаемое;
- 5) плужное земледелие, мотыжное земледелие;

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ

Занято 2-3%
ЭАН

- Для сельского хозяйства **экономически развитых стран Запада** характерны капиталистические производственные отношения.
 - Основной производственной единицей в них давно уже стала **семейная ферма.**
- Средний размер ее зависит от местных исторических, социальных, природных условий и специализации:
в **Австралии**, например, он достигает 1,8 тыс. га,
в **США и Канаде** — около 200 га, тогда как
в **Западной Европе** он составляет 17 га,
в **Японии** — 2 га.

В развитых странах АПК приобрёл форму **АГРОБИЗНЕСА**, который наряду с производством С/Х продукции включил её переработку, хранение, перевозку, выпуск техники, удобрений.

Высок уровень специализации фермерских хозяйств.

В эпоху НТР С/Х про-во достигло предельно возможного уровня механизации и химизации. Теперь главную роль играет внедрение микроэлектроники, автоматизации, достижений селекции, генетики, биотехнологии.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ

товарное



потребительское

Представлен этот сектор прежде всего крупными, хорошо организованными плантациями, которые занимают лучшие земли, широко используют наемную рабочую силу, машины, удобрения, искусственное орошение.

результат:
урожайность 40-50 ц/га

Преобладает потребительское, малотоварное С/Х, преимущественно растениеводство. Представлено сотнями млн. мелких хозяйств, которые выращивают зерновые, зернобобовые, клубнеплодные (батат, маниок, ямс). Подсечно-огневое земледелие.

результат:
урожайность 15-20 ц/га

ПОНЯТИЕ О «ЗЕЛЕНОЙ РЕВОЛЮЦИИ»

- В 60—70-х гг. XX в. в международный лексикон вошло новое понятие — «зеленая революция», относящееся в первую очередь к развивающимся странам.
- Это комплексное, многокомпонентное понятие, которое в самом общем плане можно трактовать как использование достижений генетики, селекции.

«Зеленая революция»
в развивающихся странах включает в себя
три главных компонента.

выведение новых сортов сельскохозяйственных культур.

Второй компонент «зеленой революции» — ирригация

Третий компонент «зеленой революции» —
составлено индустриализация сельского хозяйства,

ЗНАЧЕНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ «ЗЕЛЁНОЙ РЕВОЛЮЦИИ»

□ стр. 142.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

□ стр.140-142