



ГЕОГРАФИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЫБОЛОВСТВА.

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 жизни 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

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 пр-во достигло предельно возможного уровня механизации и химизации. Теперь главную роль играет внедрение микроэлектроники, автоматизации, достижений селекции, генетики,

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ

товарное

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



потребительское

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 «ЗЕЛЕННОЙ 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» —
собственно индустриализация сельского хозяйства,**

ЗНАЧЕНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ «ЗЕЛЁНОЙ РЕВОЛЮЦИИ»

□ стр. 142.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

□ стр.140-142