



# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО МИРА

- Какие две крупнейшие отрасли входят в состав с/х?
- Чем отличается с/х в развитых и развивающихся странах?



Состояла из трех компонентов:

- 1) Выведение новых скороспелых сортов разных культур с повышенной урожайностью
- 2) Расширение ирригации (искусственного орошения)
- 3) Более широкое применение современной техники



- Все ли страны мира она затронула?
- Какие плюсы получили государства, где «Зеленая революция» состоялась?
- Какие страны она коснулась в первую очередь?

- 1 Характерно для развитых государств, где широко используются все элементы «зелёной революции»
- 2 Представлено крупными хорошо организованными фермами и плантациями с широким применением наёмной рабочей силы
- 3 Ориентировано на продажу качественного товара на внешний рынок



# УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ С/Х



В начале XXI века в Японии на 1000 гектаров пашни приходилось 450 тракторов. В Германии их было 200, а в Италии 150. Больше всего минеральных удобрений на 1 гектар вносилось в Нидерландах (550 кг), Бельгии и Японии (400 кг), Германии (390 кг)



- Есть ли обратная сторона у такого активного использования удобрений?

- 1 Характерно для развивающихся стран мира
- 2 Представлено мелкими хозяйствами со слабой технической оснащённостью и отсутствием механизации труда
- 3 Урожайность здесь в два раза ниже, чем в товарном
- 4 Продукция не идет на продажу, а лишь удовлетворяет нужды самих работников



# ХЛОПОК В БУРКИНА-ФАСО



Хлопок является главным богатством страны Буркина-Фасо. Целые семьи выходят на его сборы. Стоимость его и стоимость хлопка из США на мировом рынке абсолютно одинакова, хотя на добычу хлопка в Африке руками людей требует в 2000 раз больше времени. Кроме того, зарплата американского фермера за день равна зарплате фермера в Буркина-Фасо за год



- Какую продукцию изготавливают из хлопка?

- 1 Является основой мирового с/х и растениеводства
- 2 Зерновые занимают до половины площади обрабатываемых земель
- 3 80% мирового сбора зерна дают пшеница, рис и кукуруза
- 4 Главными экспортёрами зерна являются США, Канада, Россия, Австралия, Франция

## ПШЕНИЦА

	МЛН ТОНН
China	134.3
India	98.5
Russia	85.9
United States	47.3
France	36.9
Australia	31.8
Canada	30.0

## РИС

	МЛН ТОНН
China	209.5
India	158.8
Indonesia	77.3
Bangladesh	52.6
Vietnam	43.4
Myanmar	25.7
Thailand	25.3

## КУКУРУЗА

	МЛН ТОНН
United States	361.1
China	215.6
Brazil	79.9
Argentina	33.1
Ukraine	28.5
India	23.7
Mexico	23.3





# АМЕРИКАНСКАЯ ПШЕНИЦА



Больше всего пшеницы выращивают на Великих равнинах США и Канады. Предместья канадского Виннипега – мировая столица пшеницы. Здесь со времен «пшеничной лихорадка» растят твердые высококачественные сорта пшеницы. Именно эти страны дают максимальные урожаи пшеницы во всём мире



- Какая продукция производится из пшеницы?

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ



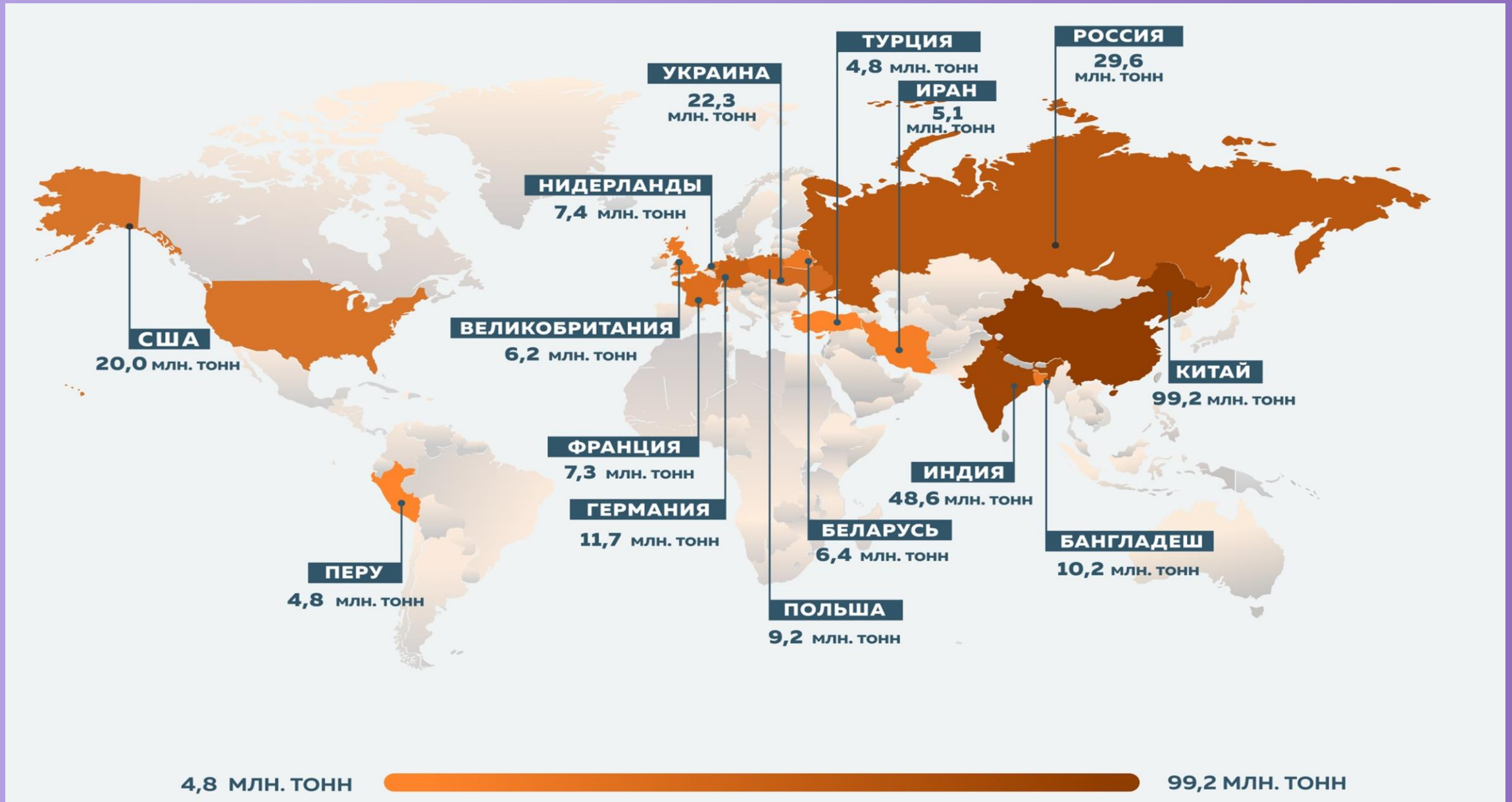
- 1 На втором месте после зерновых идут масличные культуры
- 2 По сое лидируют США, по арахису – Индия, а по оливкам - Италия
- 3 Важными являются клубнеплодовые культуры (картофель) по сбору которых лидируют Китай, Россия, Индия и США
- 4 К сахароносным культурам относят тростник (Азия) и свёклу (Россия, Европа)
- 5 Тонизирующие культуры (чай, кофе) производят в тропических странах

Сахарный тростник	Сахарная свёкла
Бразилия	Россия
Индия	Франция
Китай	США
Таиланд	Германия
Пакистан	Турция



Кофе	Чай
Бразилия	Китай
Вьетнам	Индия
Колумбия	Кения
Индонезия	Шри-Ланка
Мексика	Турция

# МИРОВЫЕ ЛИДЕРЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КАРТОФЕЛЯ



# ФИНАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ



Сколько человек в мире заняты в сельском хозяйстве?

1

Когда в мире случилась «зеленая революция»?

2

В чем особенности потребительского с/х?

3

Назовите страны, в которых распространено товарное с/х

4

Перечислите три главных зерновых культуры мира

5

Какие государства лидируют в мире по производству кофе?

6

Приведите пример масличных культур

7