# Сельское хозяйство

и продовольственная проблема



#### Земельные ресурсы



Леса
815 млн га в России
498 млн га в Бразилии
346 млн га в Канаде
310 млн га в США

Пастбища и луга 92 млн га в России 239 млн га в США 400 млн в Китае 414 млн в Австралии





Пашни
119 млн га в Китае
122 млн га в России
156 млн га в Индии
157 млн га в США

**Источник**: ФАО (2019 г)

#### Водные ресурсы суши

- 3% гидросферы = 54 млн. куб. км ледники
- 🍑 реки 48 тыс. куб. км
- потребление 6 тыс. куб .км в год
- 20% земель искусственно орошается (40% продукции)
- ежедневное использование воды в сутки:
- недостаток воды у 1/3 населения развивающ, стран

• грязная вода -причина для ¾



1/3



Арктика, Антарктика, Антарктида

300-400 л!

опреснение и буксировка айсбергов

#### Биологические ресурсы

Растительного мира

Лес

Древесина, дикорастущие растения, ягоды, грибы

• Луга, степи

дикорастущие и культурные растения

Животного мира

• Домашние

Скот, птица, пушные звери, кролики, пчёлы

• Промысловые

Хищные, ластоногие, парнокопытные, рыба

Генофонд

#### Структура сельского хозяйства

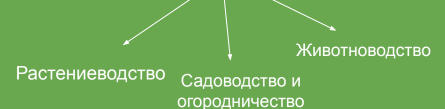


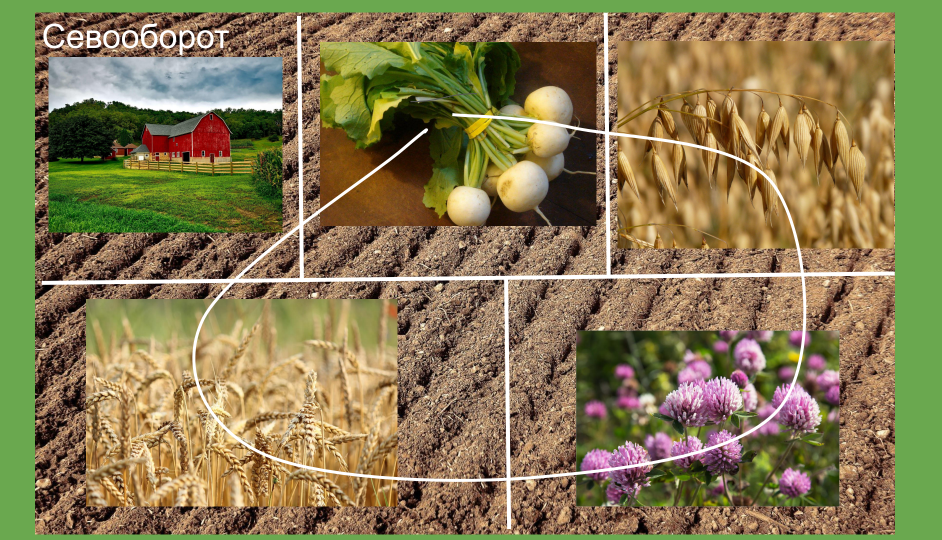
- производство
- переработка
- хранение
- перевозка
- сбыт

#### потребительское

- примитивные орудия и методы
- мелкие
  хозяйства
- растениеводство отдельно от животноводства

с/х техника удобрения





#### Зелёная революция (60-е)

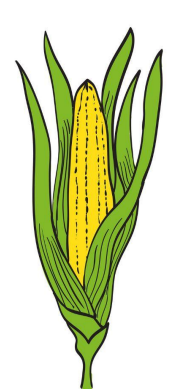
Преобразование сельского хозяйства на основе современной агротехники (форма HTP)



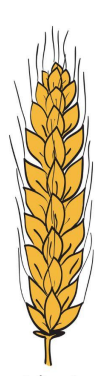
#### Результаты:

- Очаговый характер (Мексика, Южная, Восточная и Юго-Восточная Азия)
- Только на крупных землевладениях и в иностранных компаниях

# Растениеводство (3 столпа)



США, Китай, Бразилия и др.



США, Канада, Австралия, Аргентина, Китай, Индия, Франция, Россия, Украина



Китай, Индия, Мьянма, Бангладеш, Индонезия, Вьетнам, Филиппины, Таиланд, Корея, Япония

#### Масличные и клубнеплодные культуры

Соя: США



Арахис: Китай





Оливки: Италия



Подсолнечник: Россия



<u>Картофель</u>: Китай, Россия, Индия, США, Украина, Польша

#### Сахароносные культуры

Сахарная свёкла: Россия, Франция, Германия, США, Украина, Великобритания, Польша





Сахарный тростник: Бразилия, Индия, Пакистан, Мексика, Таиланд, Аргентина, Колумбия, Австралия, Филиппины Тонизирующие культуры

Чай: Китай, Индия, Кения, Шри-Ланка, Турция



Какао: Кот-д'Ивуар, Гана, Индонезия, Нигерия, Камерун



Кофе: Бразилия, Вьетнам, Колумбия, Индонезия, Эфиопия



## Непродовольственные культуры

#### Хлопчатник:

Индия, Китай, Пакистан, Узбекистан, Туркмения, США, Бразилия <u>Каучук:</u> Таиланд, Индонезия, <u>Мала</u>йзия



<u>Лён:</u> Россия, <u>Бе</u>лоруссия



<u>Джут:</u> Бангладеш

#### Животноводство

луга+пастбища = 3\*пашни

Крупный Рогатый Скот - почти всё молоко, более ⅓ мяса

Леса, лесостепь умеренный и субтропический пояс

• Свиноводство - 40% мяса, возле густонаселённых областей/ мест выращивания картофеля



• Овцеводство - мясо-шёрстное, тонкорунное



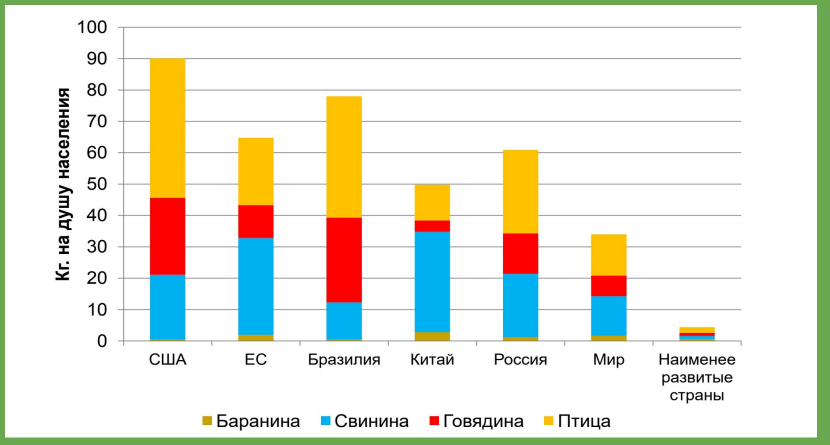
#### Лидеры производства

<u>Лидеры производства мяса:</u> Китай, США, Бразилия, Франция, ФРГ, Россия <u>Лидеры производства молока:</u> Индия, США, Китай, Россия, Пакистан

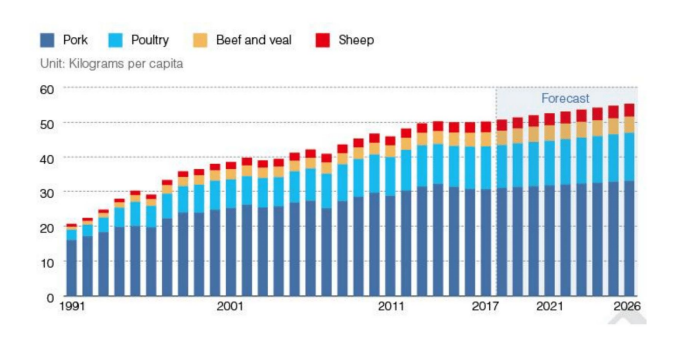
<u>Лидеры производства шерсти:</u> Китай, Австралия, Новая Зеландия

<u>Лидеры производства яиц:</u> Китай, США, Япония

### Потребление мяса на душу населения



# Потребление мяса в Китае



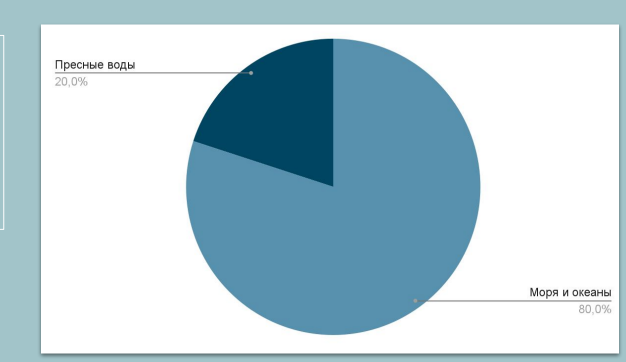
Источник: Daixin Data

#### Рыболовство



Северная Атлантика (Норвегия, Дания, Великобритания, Германия, США)

Северная и Восточная части Тихого океана (Китай, Индонезия, Индия, Вьетнам, Перу, Япония, Чили)



### Негативное воздействие на окружающую среду

- распашка земель, сведение лесов (Азия, Африка, Латинская Америка)
- химизация с/х и попадание химикатов в водоёмы
- отравление пестицидами людей
- деградация земель из-за неэффективной мелиорации



#### Продовольственная проблема: факторы

# DANGER

#### Глобальные факторы:

- дефицит пресной воды
- изменения климата
- всё больше людей за чертой бедности
- рост цен на продовольствие

 нарастание отриц. торгового баланса по продовольствию (Йемен, Кот-д'Ивуар, Сенегал, Бангладеш и Босния и Герцеговина, США, Алжир, Тунис)

#### Демография:

- растущее население (быстрее роста производства в менее развитых странах)
- рост индивидуального потребления

Трансформация потребления:

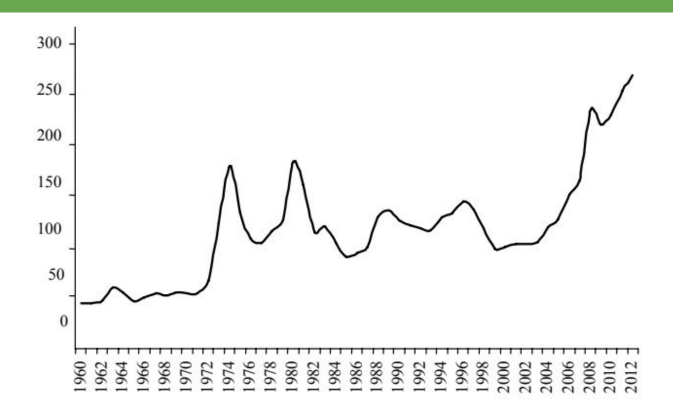
- изменение рациона питания
- неравномерное распределение продуктов питания

Ограниченность ресурсов:

- ограниченность земель и снижение плодородия
- производство биотоплива

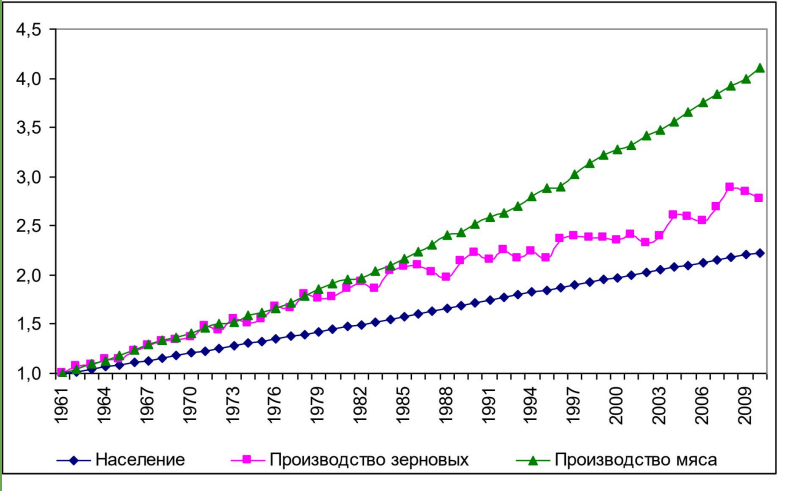
#### Политика:

• экспортные ограничения в кризисы



**Рис. 1.** Индекс цен на продукты питания (2000 = 100)

- войны
- колебания предложения
- рост спроса из-за роста населения и доходов



Источник: FAOStat (2012)

SAVING LIVES CHANGING LIVES

# Hunger Map 2019





<2,5% <5% 5-14,9% 15-24,9% 25-34,9% >35% DATA AVAIL

this are in a condition of undernouthowness. To reduce the Instance of possible estimation errors in some of the underlying parameters, national estimates are reported a three-year moving average, Seauce, 440, 1460, UNICEY, 1479 and 1410-0, 2019. The State of Feed Security and float its on in the World 2019 Subgoard of a geant economic scredows and downsium. Some, 176. For their information is institled as Espatial control of confidence (2015-state) confidence and institute of the Control of Security (2015-state).

The designations employed and the presentation of material in this map does not insight the expression of any opinion materiarem on the part of WPF concerning the legislat constitution of females.

\* A flequate units between the Concernment of Argentina and the United Engogn of Great Britain and Northern Indiand concerning sovereignty over the Falliand Manas Ithliational.

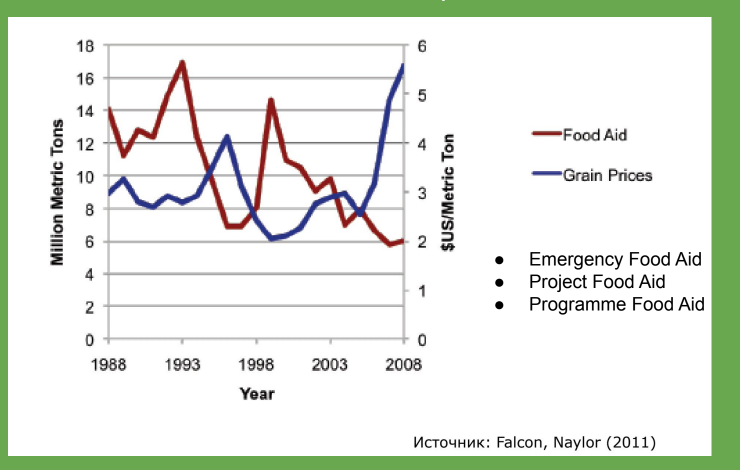
near the state of the state of

#### Попытки решения проблемы

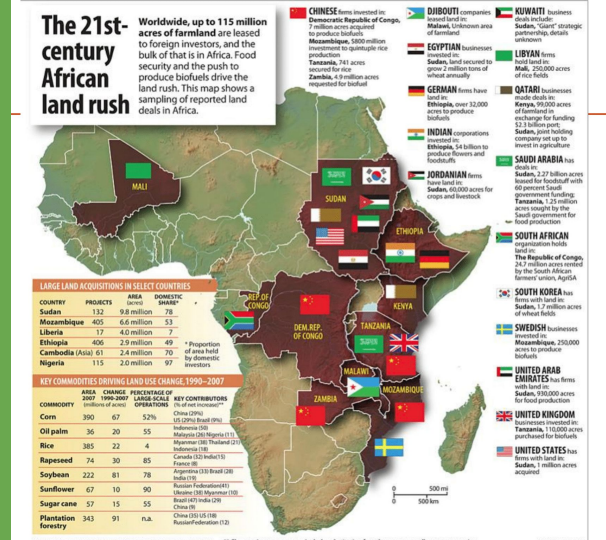
- продовольственная помощь (в кризисы её мало)
- аренда территорий в других странах (инциденты на Филиппинах и Мадагаскаре)
- выращивание ГМО культур (разрешены не везде)
- заключение прямых договоров о поставках продовольствия (Корея с США, Канадой, Австралией, Аргентиной)
- повышение производительности сельского хозяйства + замедление деградации земель
  - инвестирование в новые с/х технологии
  - развитие мелкого бизнеса в сфере
  - активное использование генетических наработок



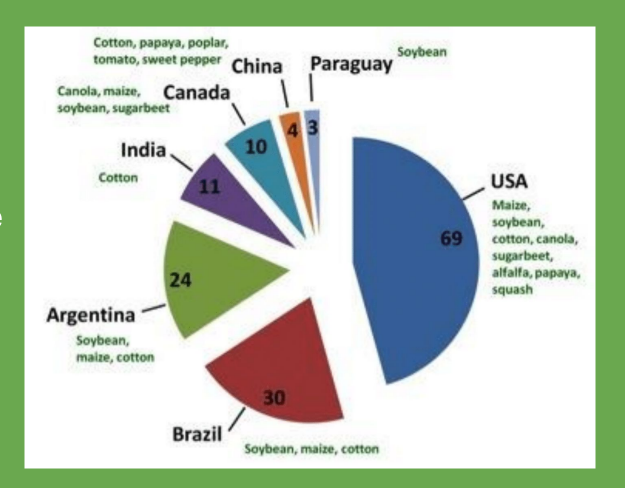
#### Сельскохозяйственная помощь



#### Аренда земель

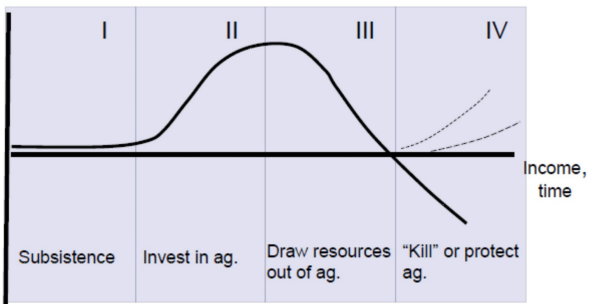


# Выращивание ГМО культур



#### Роль сельского хозяйства

Net resource flows into agriculture



Источник: Falcon, Naylor (2011)