



Муниципальное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 36 г.

Владимира



**Старостина Татьяна  
Владимировна,**  
зам. директора по УВР, учитель  
географии высшей категории,  
победитель конкурса лучших  
учителей

ПНП «Образование»



**Сельское  
хозяйство –  
вторая ведущая  
отрасль  
материального  
производства**



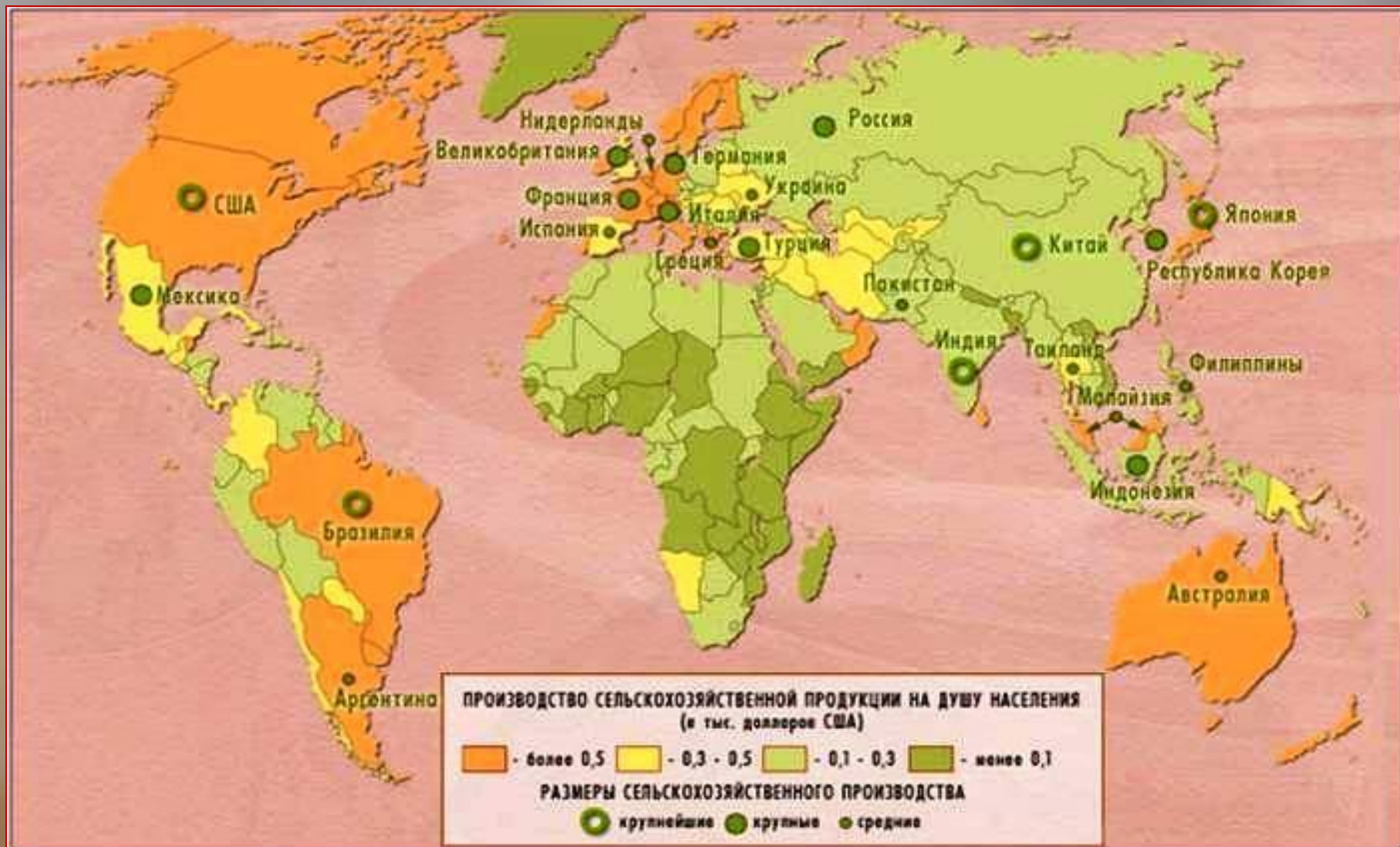
# *Значение отрасли*



Обеспечивает население  
земного шара  
продуктами питания,  
способствует  
сохранению  
жизненных сил  
человека, который  
непосредственно  
участвует в создании  
материальных благ



# Картосхема сельского хозяйства





# Цифры и факты

- Во всем мире в отрасли занято около 1,3 млрд. человек.
- Крупнейшие производители с/х продукции: Китай – более 11 % мировой продукции; США – около 10 %; Индия – 7 %; Бразилия – 6 %.
- По производству аграрной продукции на душу населения лидируют: Греция, Швейцария, Дания, Финляндия, Норвегия.



# Основные типы сельского хозяйства

## Товарное сельское хозяйство

- а) интенсивное земледелие с плодосменным севооборотом;
- б) интенсивное животноводство с заготовкой кормов;
- в) садоводство и огородничество.



## Традиционное потребительское сельское хозяйство

- а) плужное и мотыжное земледелие;
- б) пастбищное, кочевое, полукочевое животноводство;
- в) собирательство, охота, рыболовство.





# ***Основные типы сельского хозяйства***

**Экономически развитые**

**Постсоциалистические**

**Развивающиеся**

**Агробизнес** включает производство сельскохозяйственной продукции и ее переработку, хранение, перевозку и сбыт, а также выпуск техники, удобрений, т. е. придает сельскому хозяйству индустриальный характер.



# **Сельское хозяйство и НТР**

**Углубление специализации**

**Интенсификация сельского хозяйства**

**Усиление разрыва в приоритетах  
развития АПК:**

*1) для «сытых» регионов – борьба за  
качество продукции («чистоту»);*

*2) для голодных регионов – за количество.*





# «Зеленая революция»

- это преобразование сельского хозяйства на основе современной агротехники. Она представляет собой одну из форм проявления НТР.

**Выведение новых скороспелых сортов зерновых культур**



**Расширение ирригации**



**Широкое применение современной техники, удобрений и химикатов**



# ***Аграрные отношения***

**- это земельные отношения в деревне, формы землевладения и землепользования, характер действующих в этой отрасли социально-экономических законов**

## **Развитые страны**

- Фермы
- Крупные компании
- Государство
- Церковь

## **Развивающиеся страны**

- Латифундии помещиков
- Хозяйства феодального и полуфеодального типа



# Сельское хозяйство и окружающая среда

1. По мере увеличения удобрений на 1 га пашни урожайность сначала растет очень быстро, но после достижения определенного предела этот рост прекращается.
2. 1/3 попадающих на поля удобрений смывается талыми и дождевыми водами в водоемы и водотоки, при этом азотные удобрения разлагают органическое вещество гумуса и истощают почвы; избыток нитратов и фосфатов приводит к снижению качества продуктов питания людей, способствуя распространению малокровия и канцерогенных заболеваний.
3. В водоемах химические удобрения вызывают процесс переобогащения их питательными веществами, которые ассимилируются водными растениями, ухудшая качество воды (потеря кислорода и насыщение сероводородом).
4. Массовое применение ядохимикатов – инсектицидов, пестицидов, гербицидов, дефолиантов опасно в силу косвенного воздействия на живые организмы, т. к. обладают способностью накапливаться в организме по мере продвижения по пищевой цепи, вызывая нежелательные побочные эффекты и даже генетические нарушения.