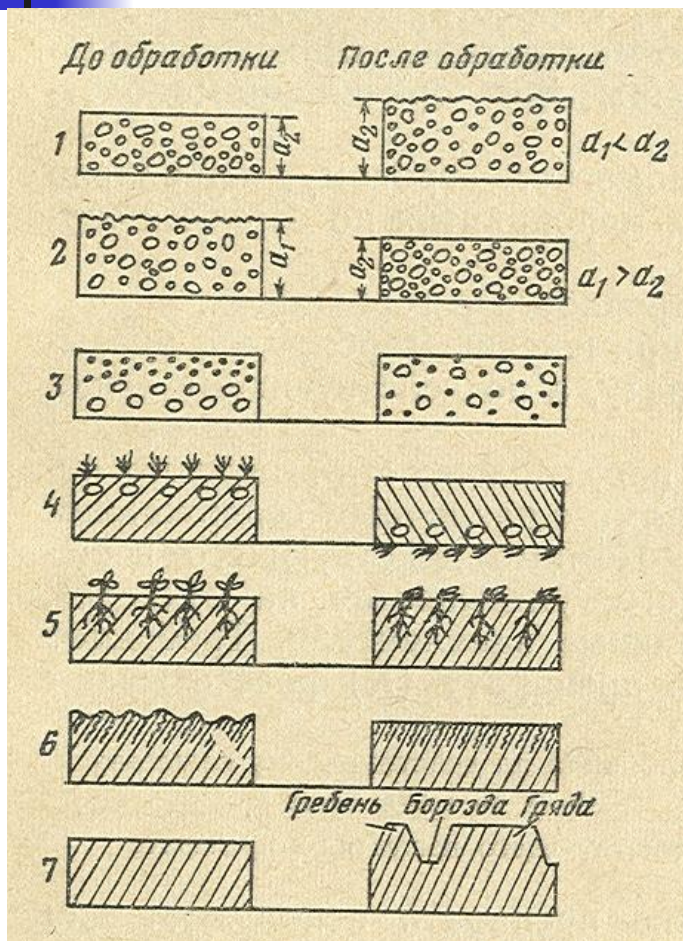


**Обработка почвы.**

# Основы обработки почвы

- Под обработкой почвы понимают воздействие на неё спец.машинами и орудиями труда. Обработкой можно взрыхлить пахотный слой или уплотнить его, избавиться от сорняков, заделать в почву удобрения, дернину, стерню, придать поверхности определённое строение для борьбы с эрозией, уничтожить в почве зачатки болезней, вредителей, углубить пахотный слой, припахав часть подпахотного подготовить верхний слой для посева семян.





- 1. Рыхление
- 2. Уплотнение
- 3. Перемешивание
- 4. Оборачивание
- 5. Подрезание сорняков
- 6. Выравнивание
- 7. Нарезка борозд, образование гряд и гребней.



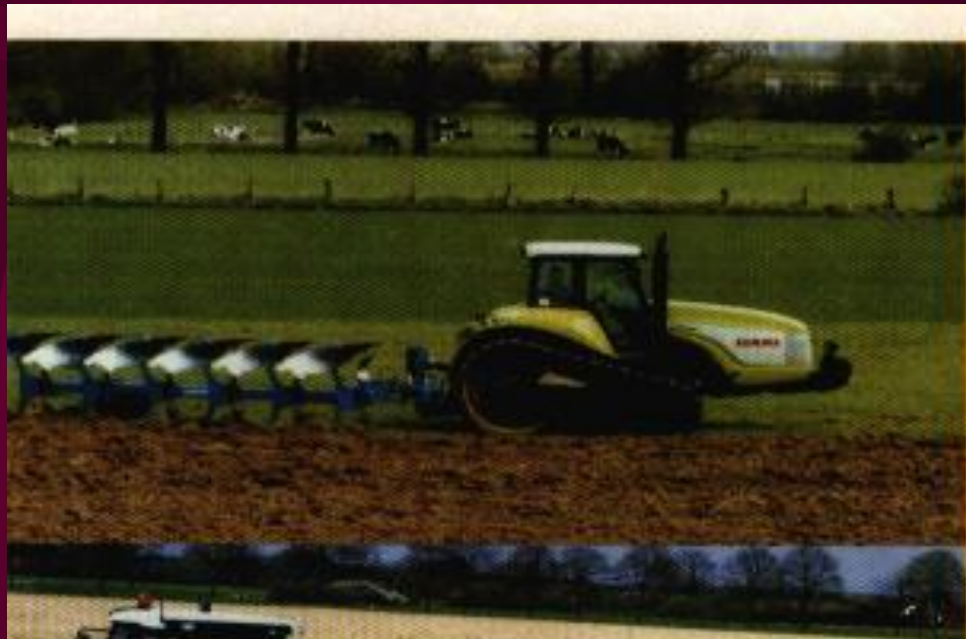
# Технологические процессы при обработке почвы:

- Разовое воздействие на почву почвообрабатывающими машинами или орудиями называют приемом обработки почвы. Каждым приемом обработки выполняют одну или несколько технологических операций.
- **Основные:**
- рыхление
- оборачивание
- перемещение
- подрезание сорняков
- выравнивание поверхности ,
- уплотнение , поделка гряд , гребней , ячеек , борозд и т . д

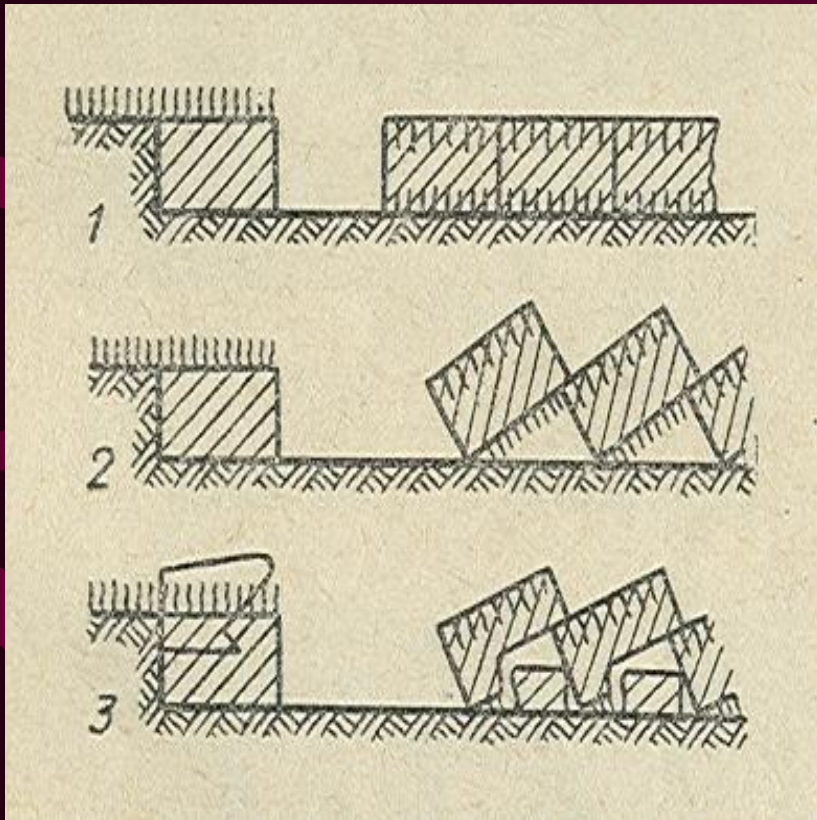


# Приёмы основной обработки ПОЧВЫ:

- Основная обработка - первая после уборки предшественника наиболее глубокая обработка почвы. Наиболее распространены следующие приёмы основной обработки почвы: культурная вспашка, безотвальное рыхления, плантажная вспашка, фрезирование. Иногда основную обработку почвы не проводят.



# Виды вспашки

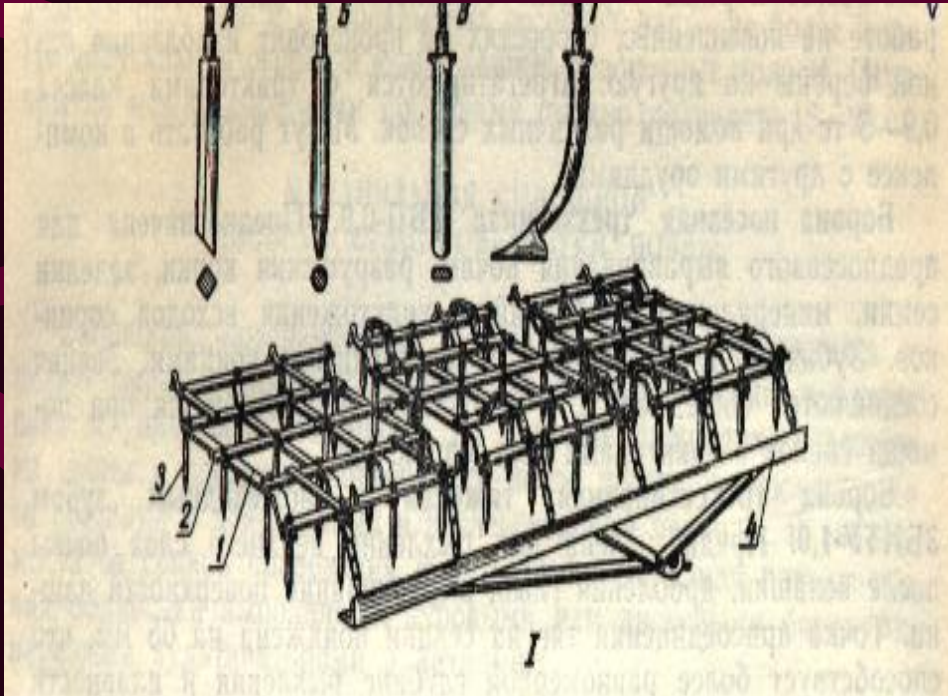


- 1. Оборот пласта;
- 2. Взмет пласта;
- 3. Культурная вспашка.



# Приёмы поверхностной обработки.

- Поверхностный считают обработку, когда глубина её не превышает 12--14см..
- Или после него. Иногда некоторые приёмы поверхностной обработки применяют вместо приёмов основной.



# Основные приемы обработки почвы:

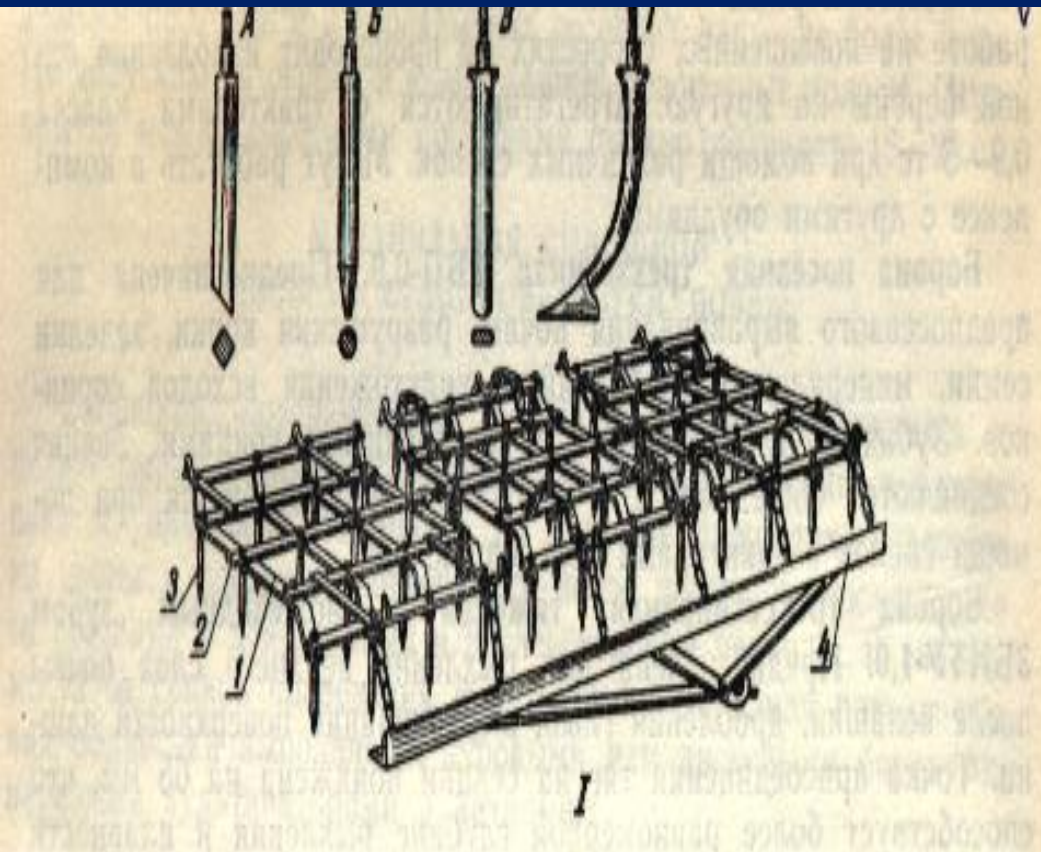


- 1. Лушение - приём обработки, при которой происходит рыхление, частичное оборачивание, перемешивание почвы и подрезание сорняков.



- 2. Культивация - рыхление и перемешивание почвы. Глубина её обычно от 5-6 до 11-12 см. Культиваторы используют для сплошной и междурядной обработки.





- 3. Боронование - приём обработки, при котором рыхлятся, перемешивается и выравнивается поверхность почвы, частично уничтожаются и подрезаются проростки сорняков.

Боронование может быть самостоятельным или проводиться одновременно со вспашкой.





4. Прикатывание -  
обеспеченность  
выравнивание и  
уплотнения почвы.  
Уплотнение почвы  
позволяет добиться  
равномерной  
заделки семян.



# Система обработки почвы

- Ряд приёмов обработки почвы, выполняемых в определённой последовательности для решение тех или других задач, составляют систему обработки почвы.
- Наиболее важные системы обработки почвы:
  - 1) под озимые культуры;
  - 2) под яровые культуры;
  - 3) орошаемых культур;
  - 4) почв.

# Оценка качества обработки почвы

- 1. Отсутствие огрехов
- 2. Соблюдение установленной глубины
- 3. Глыбистость поверхности поля

А сейчас повторим  
пройденное!

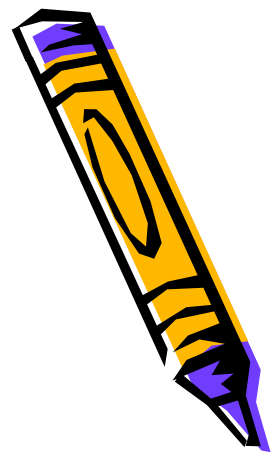


• ГОТОВЫ?

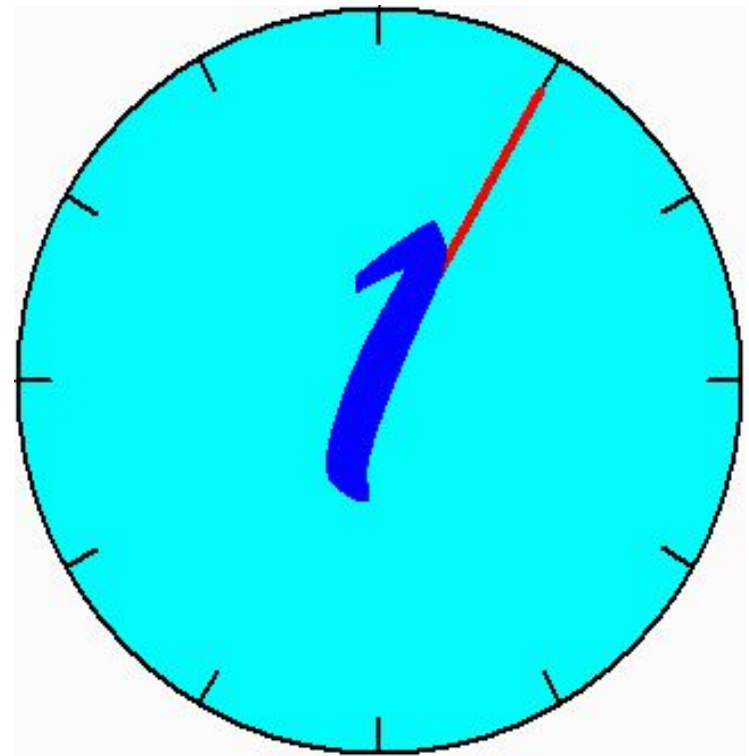


- 1. Перечислите задачи обработки почвы 1.  
Перечислите задачи обработки почвы.
- 2. Что такое основная обработка почвы,  
каковы ее приемы?
- 3. перечислите приемы поверхностной обработки почвы.
- 4. Какие требования предъявляют к качеству обработки почвы.

# Мультимедийный урок по предмету «Агрономия»



- Выполнил: обучающийся 2-ого курса
- 245 группы Петрунин Александр
- Под редакцией: преподавателя «Информатики» ПЛ-85 Стариковой. Т.В.
- преподаватель «Агрономии» ПЛ-85 Емельяновой.В.И.



- ПЛ-85
- 2006 год