#### ЛЕКЦИЯ №5

### ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИИ

### Перечень интересующих вопросов:

- 1. Транспортировка и внесение минеральных удобрений.
- 2. Транспортировка и внесение навоза.
- 3. Транспортировка и внесение жидких удобрений.

Все удобрения делятся на минеральные и органические, а по состоянию их веществ — на жидкие и твёрдые.

Твёрдые подразделяются:

- ✓ активносыпучие (большинство минеральных);

К числу простых минеральных удобрений, имеющих наибольшее распространение, относят:

- □ Суперфосфат;
- □ Фосфоритную муку;
- Хлористый и сернокислый калий;
- □ Аммиачную селитру;
- □ Сульфат аммония;
- □ Мочевину.

### К жидким минеральным удобрениям относятся:

- □ Жидкий аммиак;
- □ Аммиакаты;
- □ Аммиачная вода.

# К сложным минеральным удобрениям относят:

- □ нитрофоска;
- □ Аммофос.

#### Органические удобрения:

- □ Навоз;
- □ Фекалий;
- □ торф;
- □ Компосты

### 1. Транспортировка и внесение минеральных удобрений.

Перевозка минеральных удобрений осуществляется бестарным и тарным способами в автомобилях-цистернах, автомобилях (автопоездах) с бортовой платформой, автомобилях-самосвалах, специализированных автомобилях и трубопроводным транспортом

## Применяются в основном три технологии внесения минеральных удобрений

- 1. Прямоточная;
- 2. Перегрузочная;
- 3. Перевалочная.

#### Прямоточная технология

Внесение характеризуется тем, что удобрения на месте их хранения загружаются в разбрасыватели, транспортируют в поле и вносят в почву.

Подбор машин, входящих в технологический комплекс, и их рациональное соотношение определяется из условий достижения минимальных простоев технических средств

#### Перегрузочная технология

Характерна перегрузка из транспортных машин в рабочие. Удобрения на месте их хранения нагружают в перегружатели или загрузчики, транспортируют в поле и перегружают в разбрасыватели, туковые сеялки, культиваторы-растениепитатели, которые вносят удобрения в почву, минуя выгрузки на перевалочных площадках

#### Перевалочная технология

#### Включает операции:

Погрузку незатаренных удобрений на складе в самостоятельное транспортное средство;

Перевозку, укладку удобрений в кучи на перегрузочной площадке;

Погрузку удобрений из куч в разбрасыватели тракторным погрузчиком; Рассев удобрений по полю.

### 2. Транспортировка и внесение навоза.

В зависимости от отдалённости поля от места хранения навоза, грузоподъёмности машин, состояние дорог органические удобрения вносят по прямоточной, перегрузочной и перевалочной технологиям.

#### Прямоточная технология

Прямоточную технологию целесообразно применять при грузоподъёмности прицеповразбрасывателей 3...4 т. Она включает погрузку удобрений в прицепыразбрасыватели, транспортировку удобрений до поля, внесение удобрений прицепами-разбрасывателями.

#### Перегрузочная технология

Включает: погрузку в автомобиль-самосвал, транспортировку удобрений до поля, загрузку разбрасывателя (РПН-4) непосредственно из автосамосвалов, внесение удобрений разбрасывателем (РПН-4)

#### Перевалочная технология

#### Включает:

Погрузку удобрений в самосвальные транспортные средства или автомобили перегрузчики, транспортировку удобрений до поля, разгрузку удобрений на поля, формирование буртов (бульдозеры, СПУ-40М), погрузку удобрений погрузчиками в прицепыразбрасыватели или самосвальные транспортные средства, снесения удобрений прицепамиразбрасывателями или роторными разбрасывателями.

### 3. Транспортировка и внесение жидких удобрений

Жидкие органические удобрения — жидкий и полужидкий навоз;

Жидкие минеральные удобрения — растворы минеральных удобрений, безводный (жидкий) аммиак и водный аммиак (аммиачная вода). Жидкие удобрения вносят как при основной и предпосевной обработках почвы, так и в период ухода за посевами сельскохозяйственных культур.

#### Спасибо за внимание