


ХИМИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



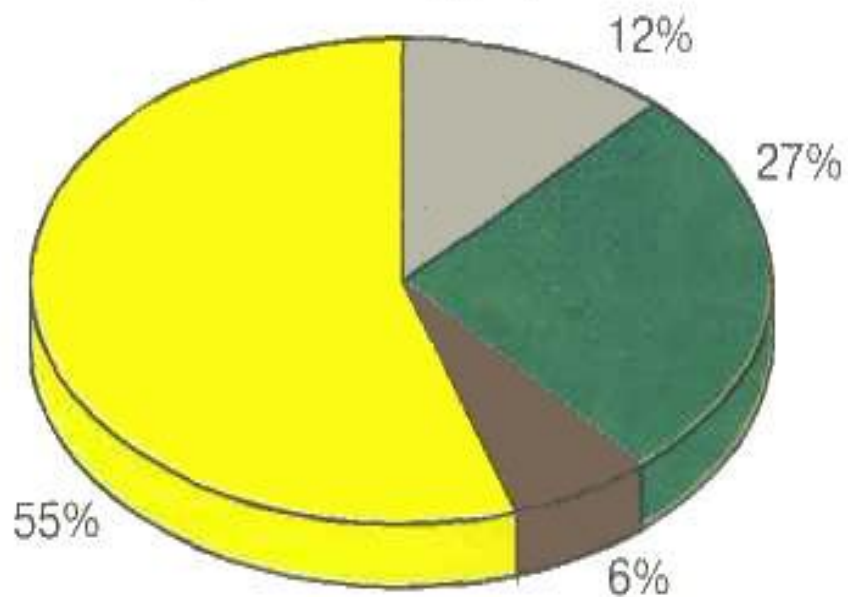


Химизация — это одно из направлений научно-технического прогресса, основанное на широком применении химических веществ, процессов и методов в различных отраслях, например в сельском хозяйстве.

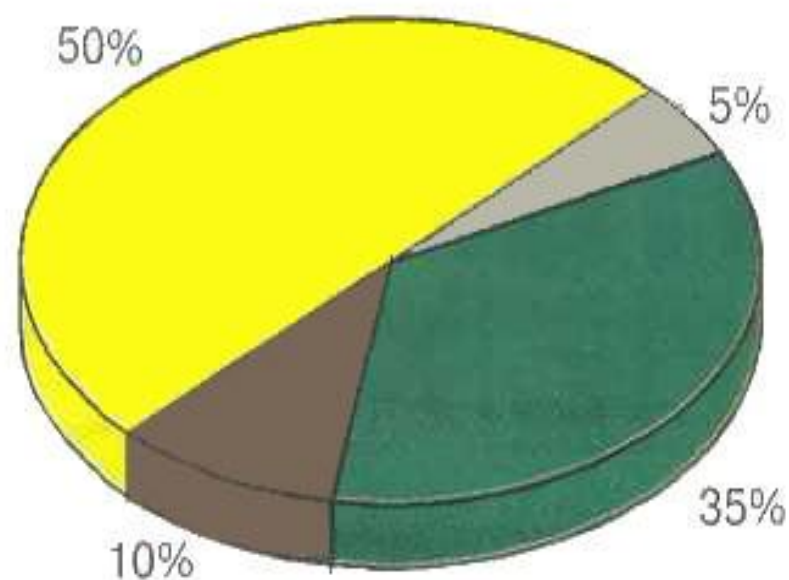


Схема 2. Структура использования удобрений (1997 г.)

Органические удобрения



Минеральные удобрения



— зерновые

— технические

— кормовые

— прочие

Удобрения

```
graph TD; A[Удобрения] --> B[Органические]; A --> C[Неорганические (минеральные)]; B --> B1[• Навоз]; B --> B2[• Птичий помет]; B --> B3[• Компост]; B --> B4[• Древесная зола]; B --> B5[• Коровяк]; C --> C1[• Аммиачная селитра]; C --> C2[• Суперфосфат]; C --> C3[• Нитроаммофос];
```

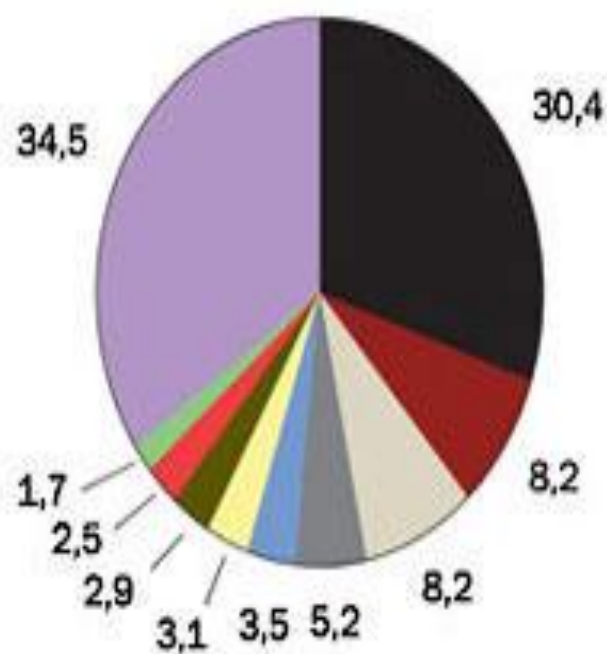
Органические

- Навоз
- Птичий помет
- Компост
- Древесная зола
- Коровяк

Неорганические (минеральные)

- Аммиачная селитра
- Суперфосфат
- Нитроаммофос

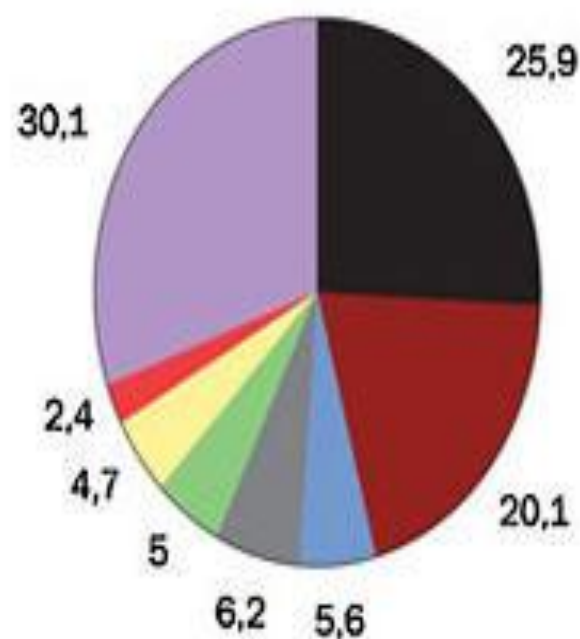
%



- Минеральные удобрения ■ Пластмассы и синтетические смолы ■ Синтетический каучук ■ Аммиак
- Шины ■ Капролактан ■ Стирол ■ Метанол
- Химические волокна и нити ■ Прочие

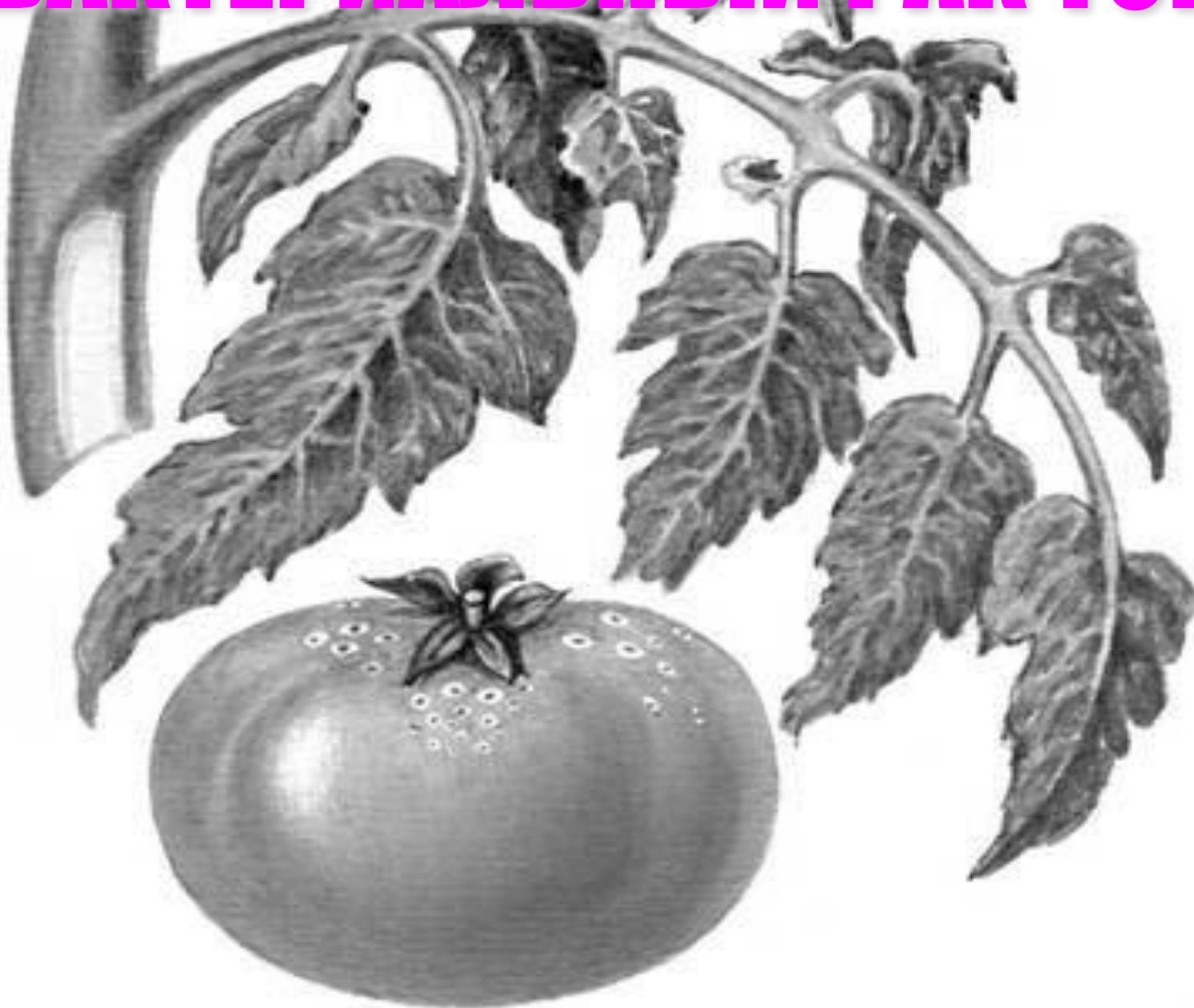
Источники: Росстат, ФТС, данные за 2004 год

%



- Изделия из пластмасс ■ Пластмассы и синтетические смолы ■ Шины ■ Лакокрасочные материалы
- Химические волокна и нити ■ РТИ
- Химические средства защиты растений ■ Прочие

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ РАК ТОМАТА





ГОММОЗ ХЛОПЧАТНИКА



БАКТЕРИАЛЬНАЯ РЯБУХА ТАБАКА



СЕРЕБРИСТАЯ БОЛЕЗНЬ СВЕКЛЫ





КОНЕЦ