

Химия в сельском хозяйстве.

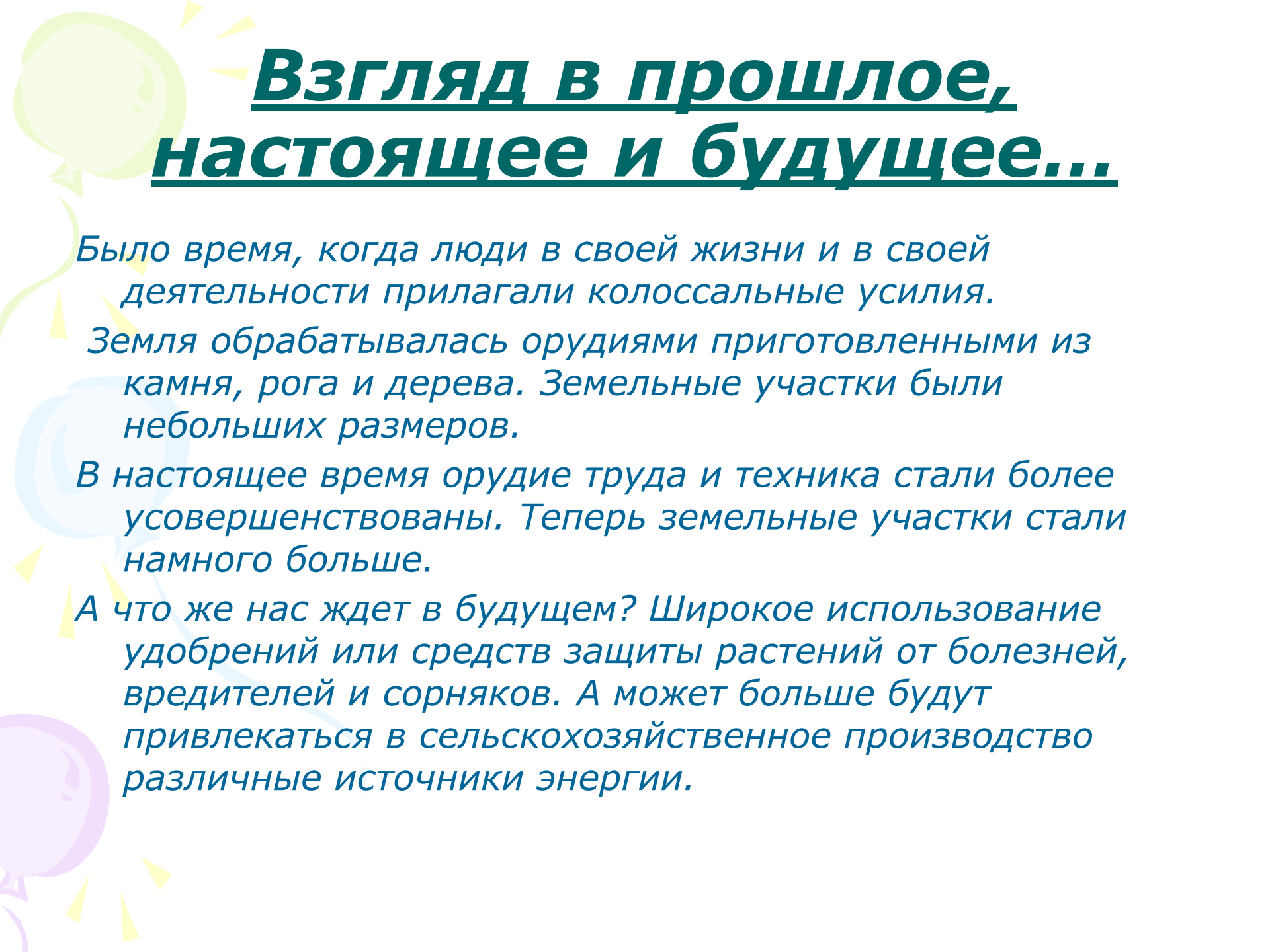


План:

- 1. Взгляд в прошлое,
настоящее и будущее**
- 2. Химизация**
- 3. Растения и почва 4.**
- Пестициды... А что это?**
- 5. Нитраты и
нитрозамины...**
- 6. Антибиотики...**
- 7. Охрана природы- долг
каждого труженика
сельского хозяйства**



23-apr-07 15:39



Взгляд в прошлое, настоящее и будущее...

Было время, когда люди в своей жизни и в своей деятельности прилагали колоссальные усилия.

Земля обрабатывалась орудиями приготовленными из камня, рога и дерева. Земельные участки были небольших размеров.

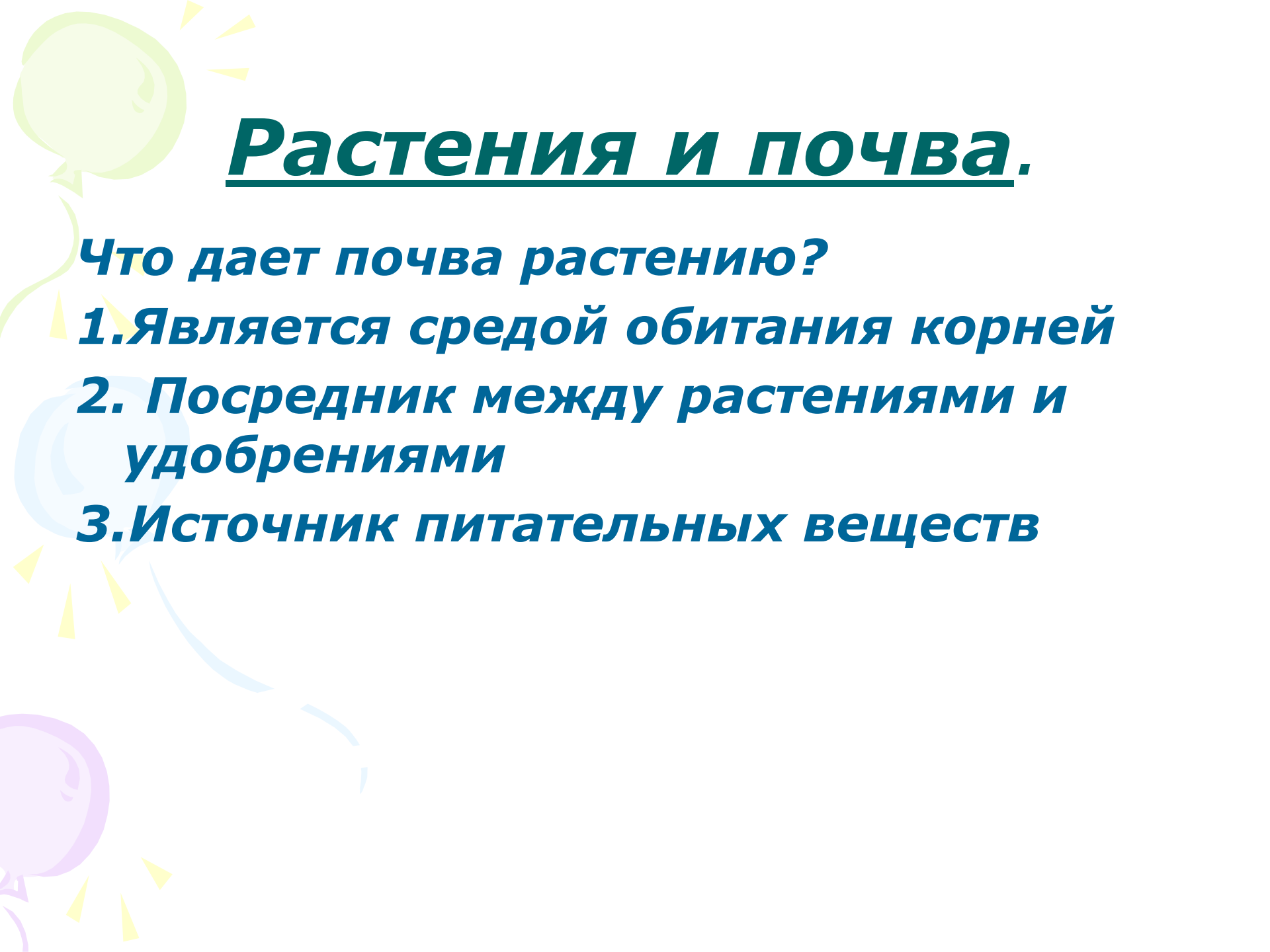
В настоящее время орудие труда и техника стали более усовершенствованы. Теперь земельные участки стали намного больше.

А что же нас ждет в будущем? Широкое использование удобрений или средств защиты растений от болезней, вредителей и сорняков. А может больше будут привлекаться в сельскохозяйственное производство различные источники энергии.

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

Основные направления химизации сельского хозяйства.

- 1.Производство минеральных макро- и микроудобрений, а также кормовых фосфатов.
- 2.Внесение извести, гипса и других веществ для улучшения структуры почв.
3. Применение химических средств защиты растений: гербицидов, зооцидов и инсектицидов и т. д.
- 4.Использование в растениеводстве стимуляторов роста и плодоношения растений.
5. Разработка способов выращивания экологически чистой сельскохозяйственной продукции.
- 6.Повышение продуктивности животных с помощью стимуляторов роста, специальных кормовых добавок.
- 7.Производство и применение полимерных материалов для сельского хозяйства.
- 8.Производство материалов для средств малой механизации, использующихся в сельском хозяйстве.



Растения и почва.

Что дает почва растению?

- 1. Является средой обитания корней**
- 2. Посредник между растениями и удобрениями**
- 3. Источник питательных веществ**

Пестициды.

Это химические вещества, применяемые в сельском хозяйстве для защиты культурных растений от сорняков, вредителей и болезней, а также для других целей. Применение пестицидов оказало влияние на жизнь всего человечества.

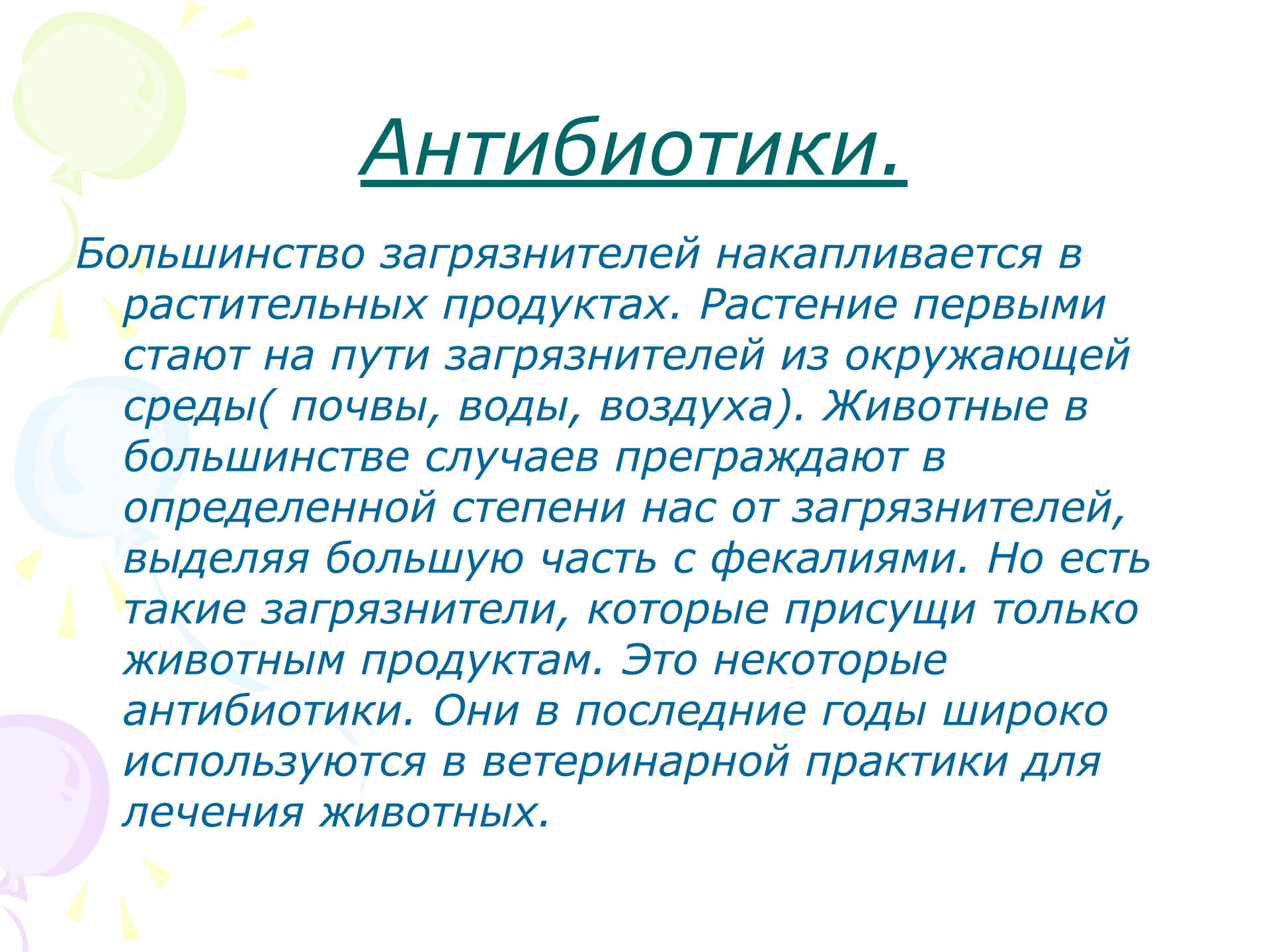
Пестициды помогли ликвидировать эпидемии сыпного тифа, заметно снизить заболеваемость желтой геморрагической лихорадкой. Пестициды могут содержаться в продуктах, они не превышают допустимые нормы и почти безвредны. Однако неправильное их использование может привести к нарушениям здоровья.

Нитраты и нитрозамины....

Нитраты – соли азотной кислоты – являются продуктом обмена азотистых веществ любого живого организма, растительного или животного. Основными источниками пищевых нитратов являются растительные продукты. Нитраты -довольно химически активные соединения.

Нитраты при некоторых условиях могут восстанавливаться в нитриты, а последние, взаимодействуя со вторичными и третичными аминами, образуют канцерогенные К – нитрозамины.

В зависимости от природы радикала могут образовываться весьма разнообразные нитрозамины.



Антибиотики.

Большинство загрязнителей накапливается в растительных продуктах. Растение первыми становятся на пути загрязнителей из окружающей среды(почвы, воды, воздуха). Животные в большинстве случаев преграждают в определенной степени нас от загрязнителей, выделяя большую часть с фекалиями. Но есть такие загрязнители, которые присущи только животным продуктам. Это некоторые антибиотики. Они в последние годы широко используются в ветеринарной практики для лечения животных.

Охрана природы- долг каждого труженика сельского хозяйства.

Сельскохозяйственное производство – сложная, комплексная отрасль народного хозяйства, и каждая ее ветвь связана с природной средой. Поэтому необходимо планировать и осуществлять все технологические процессы в сельском хозяйстве с учетом особенностей окружающей среды, наличия и качества природных ресурсов, программировать управление природными комплексами.



Переработка продукции.

