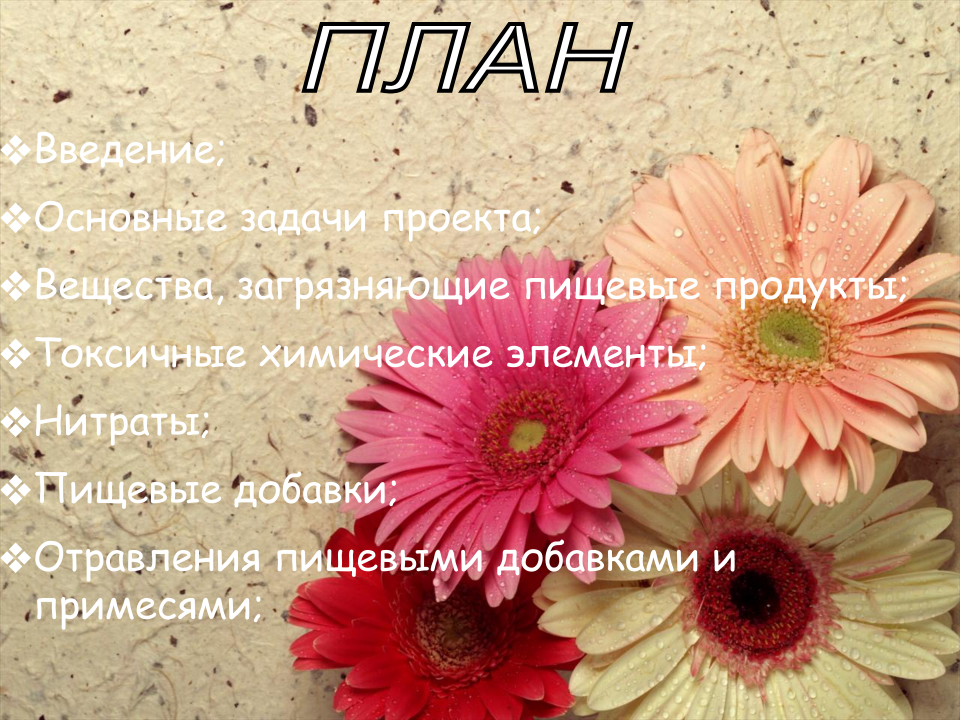
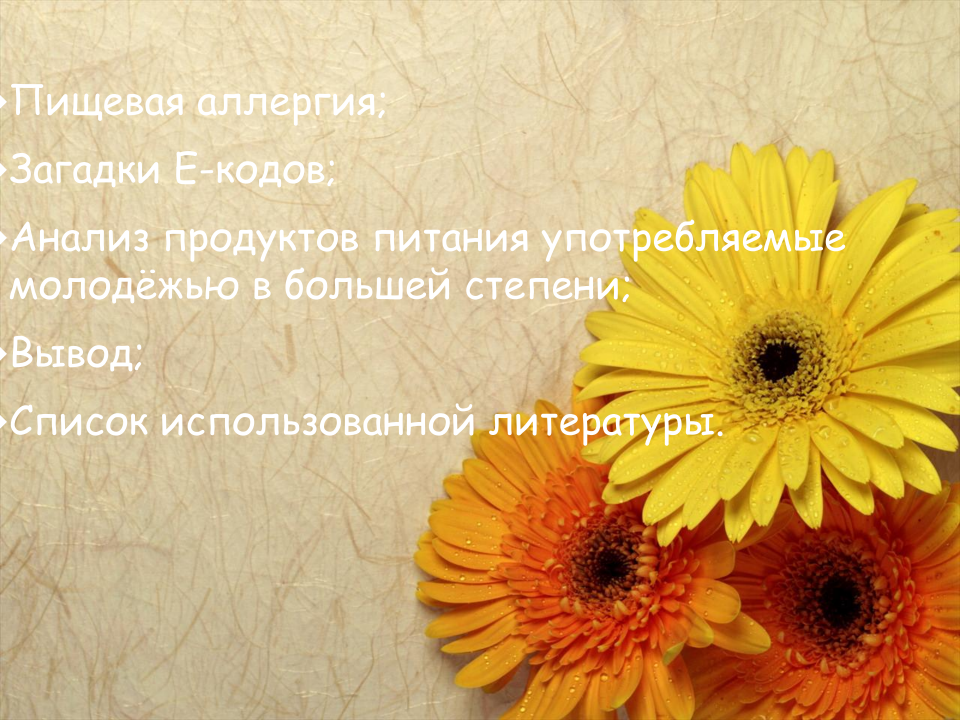


Руководитель: Побежимова Галина Дмитриевна.

Автор: Насилевская Тая, Ильдукова Алёна, Учениц 10В класса, Гимназии №6

г. Лангепас 2006г.





#### Основные задачи

#### Цель работы:

Исследование гигиенических аспектов загрязнения пищевых продуктов чужеродными веществами.

#### Задачи работы:

- ◆дать теоретическое описание основных классов веществ загрязнителей пищи;
- ❖представить обзор заболеваний немикробной этиологии, вызванных ими;
- ❖указать меры профилактики токсикозов;
- ❖сделать общий анализ на наличие (или отсутствие) токсинов в пищевых продуктах г. Лангепаса.



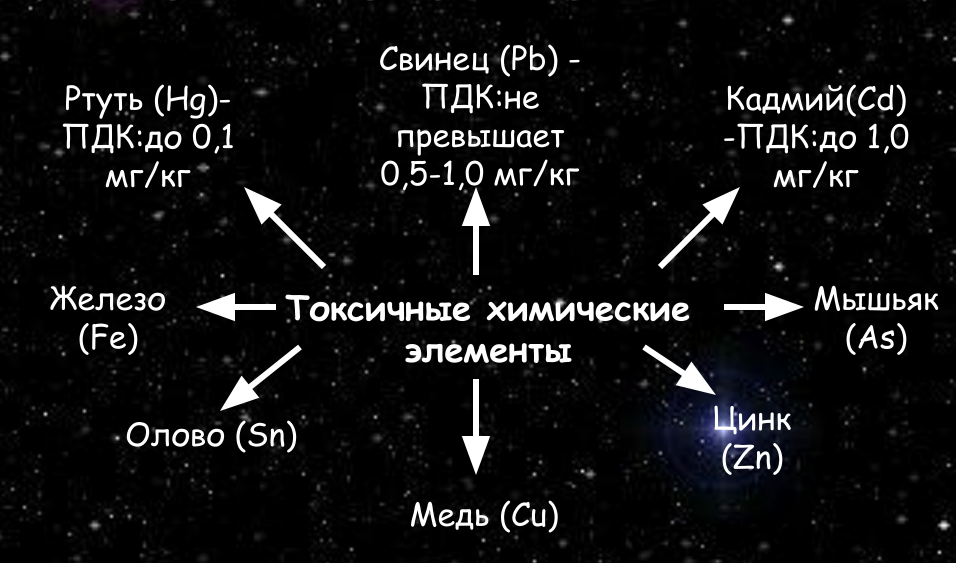
# Введение Meavens

еловек есть то, что он ест», - в этом высказывании Людвига Фейербаха вся суть наивного материализма. В наше время мы конечно, не можем согласиться с таким мнением, которое не учитывает того, что человек представляет собой особую, качественно новую, высшую ступень развития живых организмов на Земле.

## Вещества, загрязняющие пищевые продукты



## Токсичные химические элементы



### Нитраты

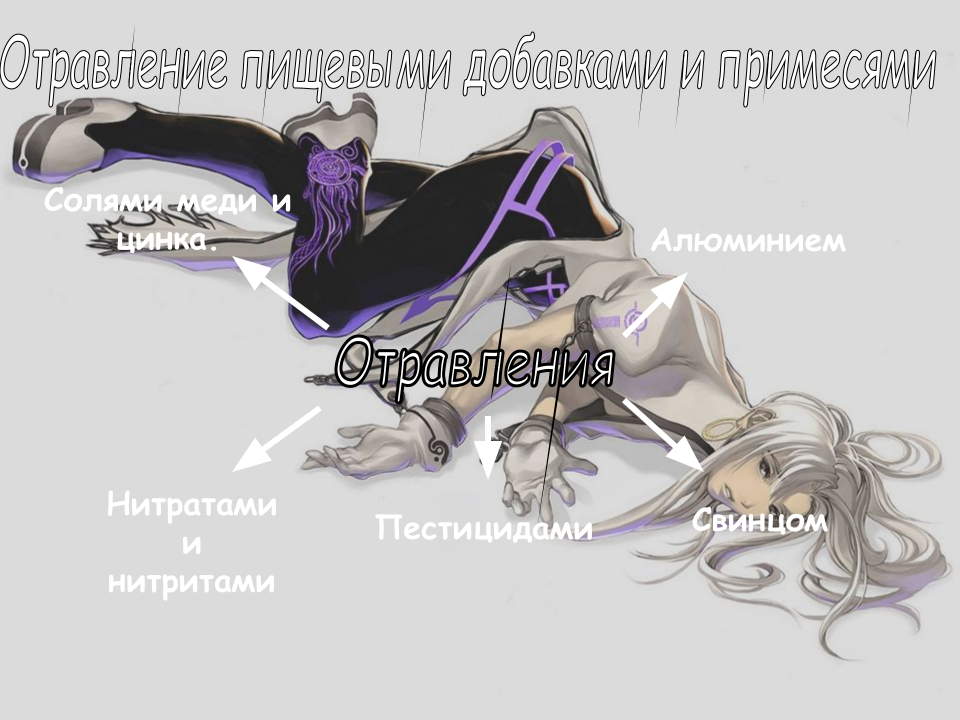
Огурцы до 15мг/% нитратов Свекла – до 149 мг/% нитратов

Морковь до 40 мг/% нитратов

Кабачки – до 40 мг/% нитратов Картофель - до 25 мг/% нитратов

### Пищевые добавки

Пищевые добавки используются человеком много веков: соль, перец, гвоздика, корица и др. Однако широкое их использование началось в конце XIX века, и было связано с ростом населения, концентрацией его в городах, необходимостью совершенствования традиционных пищевых технологий, достижениями химии, созданием продуктов «специального назначения». Использование пищевых добавок предусматривается для улучшения качества продуктов, но не для порчи их.



### Пищевая аллергия

Выражается в нежелательных болезненных реакциях (отек, покраснение и зуд кожи, затрудненное дыхание) в ответ на потребление белка одного или нескольких пищевых продуктов (клубники, молока, яиц и ). Аллергия является результатом индивидуальной повышенной чувствительностью организма человека к определенному веществу в результате предыдущего контакта с этим веществом.

## Загадки Е-кодов

- □Е 1\*\* красители (добавляют в сыры, колбасы, конфеты, шоколад, печенье, сгущённое молоко. Цитрусовый красный (Е121) и амарант (Е123) на территории России запрещены).
- □Е 2\*\* консерванты (увеличивают срок годности продуктов. Формальдегид (Е249), параоксибензойной к-ты пропиловый эфир (Е216))
- ПЕ 3\*\* антиоксиданты (предотвращают окисление продуктов).

□Е 4\*\* и Е 5\*\* жетабилизатори и эмульгаторы (придают йогурту, майонезу маргарину, пиву и маслу вязкость и од ородность).

□Е 6\*\* - усили при вкуса и аромата (самый известный усили при тлютаминовая к-та, которую добавляют практически во все консерванты (лапша, супы, картофель)).

□Е 9\*\* - улучшители хлеба; противопенные вещества: не позволяют слежаться муже, сахару, соли; придают хлебу объём; препятствуют образованию пены во многих напитках.
Улучшители: E924a и E9246 в России запрещены.

## Из какой страны родом?

Е 00-Е 09 - США Е 52 - Греция

Е 30-Е 37 - Франция • Е 54 - Бельгия

Е 40-Е 44 - Германия Е 56 - Португалия

Е 460 - Россия Е 57 - Дания

Е 471 - Тайвань Е 590 - Польша

Е 49 - Япония Е 599 - Финляндия

Е 50 - Англия Е 690 - Китай

Е 86 - Югославия Е 869 - Турция



### Выводы и оценки.

Вряд ли для исследования гигиенических аспектов загрязнения пищи чужеродными в-ми, достаточно написать на эту тему одну работу или поставить 2-3 эксперимента. Причина этому - обширность данной темы. Мы надеемся, что внимание к этой роблеме будет возрастать, подталкивая производителей к более серьёзному отношению к качеству продукции.

#### Список использованной литературы:

- «Химия: проектная деятельность учащихся».Н.В.Ширшина. Волгоград.
- Большой энциклопедический словарь. А.М. Прохоров. Москва «Большая Российская энциклопедия», Санкт-Петербург «Норинт», 2001 год
- Начало современной химии. Э.Н. Рэмсден.
   Ленинград. 1989г.
- Энциклопедический словарь юного химика.
   Станцо В.В. Москва, 1990г.
- ♦ Журнал «Лиза». №47/2006,20 ноября.
  Издательский дом «Бурда».