

# ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ КСЕНОБИОТИКАМИ ХИМИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Лекция 2

*Пищевые продукты представляют собой сложные многокомпонентные системы, состоящие из сотен химических соединений.*

---

Эти соединения можно условно разделить на следующие 3 группы:

- соединения, имеющие алиментарное значение (от англ. *alimentary* - пищевой, питательный)
- вещества, участвующие в формировании вкуса, аромата, цвета, продукты распада основных нутриентов, другие биологически активные вещества. Они носят условно неалиментарный характер
- чужеродные, потенциально опасные соединения антропогенного или природного происхождения (контаминаты, ксенобиотики, чужеродные химические вещества).

# Классификация вредных и посторонних веществ в сырье, питьевой воде и продуктах питания

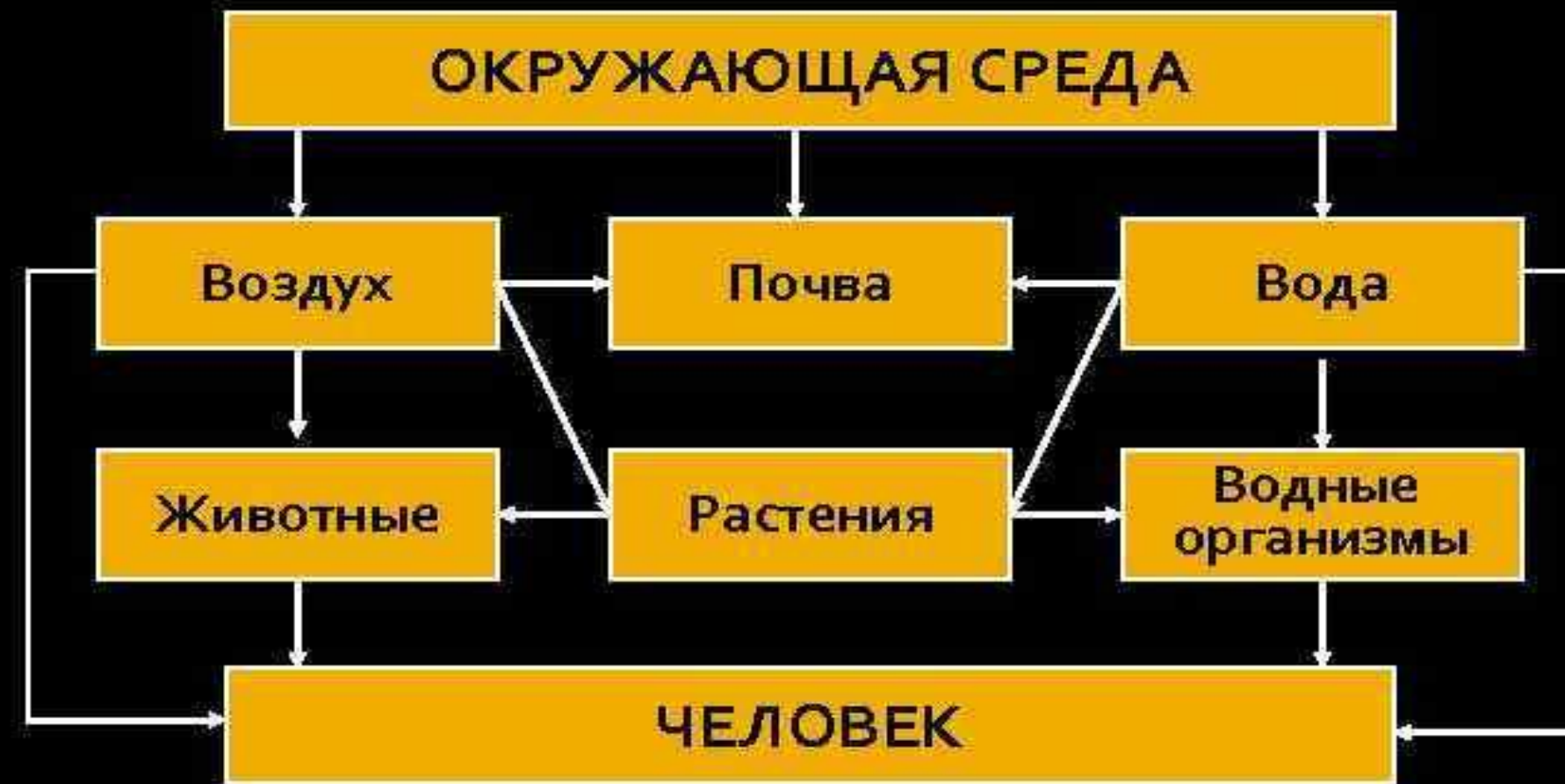


## **Основные пути загрязнения продуктов питания и продовольственного сырья:**

---

- использование неразрешенных пищевых добавок
- применение новых нетрадиционных технологий производства продуктов питания
- загрязнение сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства пестицидами
- нарушение гигиенических правил использования в растениеводстве удобрений, оросительных вод, твердых и жидкых отходов промышленности и животноводства и других сточных вод, осадков очистных сооружений и т.д.
- использование в животноводстве и птицеводстве неразрешенных кормовых добавок, консервантов, стимуляторов роста, медикаментов
- миграция в продукты питания токсических веществ из пищевого оборудования, посуды, инвентаря, тары, упаковок, вследствие использования неразрешенных материалов
- образование в пищевых продуктах токсических соединений в процессе технологической обработки
- несоблюдение санитарных требований в технологии производства и хранения пищевых продуктов
- поступление в продукты питания токсических веществ из окружающей среды – атмосферного воздуха, почвы, водоемов

## Схема поступления ксенобиотиков из окружающей среды в организм человека по пищевым цепям



## Проблема загрязнения воздуха, воды и почвы весьма актуальна

---

- количество вредных веществ, поступающих в атмосферу, воду и почву в результате антропогенной деятельности неуклонно возрастает
- чужеродные загрязнители распространяются в атмосфере, воде и почве весьма неравномерно и в некоторых районах их концентрация уже достигла размеров, угрожающих здоровью человека
- многие вещества, попадая через пищевые цепи и системы в продукты питания, могут оказать вредное действие на человека и животных даже в очень малых концентрациях – на уровне тысячных и десятитысячных долей мг на 1 м<sup>2</sup> почвы или на 1 м<sup>3</sup> воздуха и воды

# Воздушная среда

---

## Источники загрязнения атмосферного воздуха:

- сжигание различного топлива
- автомобильный транспорт
- смог – фотохимический туман
- промышленные предприятия
- сельское хозяйство

Высокие концентрации примесей и их миграция в атмосферном воздухе приводят к образованию еще более токсичных соединений, попадающих через пищевые цепи в продукты животного и растительного происхождения, или вызывают такие явления, как «парниковый эффект» и разрушение озонового слоя.

## Водная среда

---

- загрязнения водоемов сточными водами*
- «тепловое загрязнение»*
- вода способствует распространению болезней*
- эвтрофизация*
- загрязнение неорганическими соединениями*

## Почва

---

- кислотные дожди*
- внесение удобрений, пестицидов и т.п.*

# Классификация загрязняющих веществ пищевых продуктов

---

**Чужеродные вещества** - это вещества, которые по своим свойствам и количеству, а также по своей природе или вследствие способов физической обработки продуктов не свойственны этим продуктам, но употребляются вместе с ними в качестве их составной части во время еды, питья, в процессе курения или нюхания.

Чужеродные вещества классифицируют на:

- специально добавленные** - являются составными частями пищевых продуктов и предназначены для употребления
- случайно содержащиеся в продуктах питания** - попадают в продукты в виде загрязнений из сырья, тары или в результате обработки, и присутствие их в пищевых продуктах не является обязательным

**Загрязняющие соединения** - это вещества, оказывающие токсикологическое или биологическое воздействие на организм человека

---

- загрязнения из окружающей среды*
- загрязнения компонентами упаковочных материалов*
- загрязнения микроорганизмами*
- остатки сельскохозяйственных ядохимикатов*
- загрязнения, связанные с лечением животных*
- прочие загрязнения*
- вторичные продукты*

## Классификация загрязняющих веществ в зависимости от химической природы соединений и их воздействия на организм человека

---

- I группа - радионуклиды
- II группа - тяжелые металлы и другие химические элементы
- III группа - микотоксины
- IV группа - пестициды и гербициды
- V группа - нитраты, нитриты
- VI группа - дeterгенты
- VII группа - антибиотики, antimикробные вещества и успокаивающие средства
- VIII группа - антиоксиданты и консерванты
- IX группа - соединения, образующиеся при длительном хранении или в результате высокотемпературной обработки пищевых продуктов

## *Загрязнители, подлежащие контролю в различных группах продовольственного сырья и пищевых продуктов*

<b>Группы пищевых продуктов</b>	<b>Загрязнители</b>
<b>Зерно и зернопродукты</b>	Пестициды Микотоксины
<b>Мясо и мясопродукты</b>	Токсичные элементы Антибиотики Нитрозоамины Гормональные препараты Нитриты
<b>Молоко и молокопродукты</b>	Пестициды Антибиотики Токсичные элементы Афлатоксин M <sub>1</sub> Полихлорированные бифенилы
<b>Овощи, фрукты, картофель</b>	Пестициды Нитраты Патулин

## **Общие принципы гигиенического нормирования вредных веществ в пищевых продуктах**

---

При оценке безопасности пищевой продукции **базисными показателями** являются:

- предельно допустимая концентрация (ПДК);
- допустимое суточное потребление (ДСП);
- допустимая суточная доза (ДСД).

**Предельно-допустимая концентрация (ПДК)** – это такие концентрации вредного вещества, которые при ежедневном воздействии на организм человека в течение неопределенного длительного времени не вызывают заболеваний или отклонения в здоровье настоящего и будущего поколений.

**Допустимая суточная доза (ДСД)** – это максимальная доза (в мг на кг массы) ежедневное поступление которой на протяжении всей жизни безвредно.

**Допустимое суточное потребление (ДСП)** – величина, рассчитываемая как произведение ДСД на среднюю величину массы тела (60-70 кг), которую человек может потреблять ежедневно в течение жизни без риска для здоровья.

---

$$\text{ПДК} = \text{ДСП} / R$$

где R - количество продукта в кг в суточном рационе, в которых может содержаться нормируемое вещество

ПДК, применяемая для пищевых продуктов, обозначается как **ДУ - допустимый уровень**

## **Характеристики токсичности:**

---

**ЛД<sub>50</sub> и ЛД<sub>100</sub>** - летальная доза, т.е. доза вызывающая при однократном введении гибель 50 или 100 % экспериментальных животных

**t<sub>1/2</sub>** - время полуыведения токсина и продуктов его превращения из организма

### **Классификация веществ по признаку острой токсичности**

(ЛД<sub>50</sub> для крысы при пероральном введении, мг/кг):

- чрезвычайно токсичные ..... менее 5
- высокотоксичные ..... 5 – 50
- умеренно токсичные ..... 50 – 500
- малотоксичные ..... 500 – 5000
- практически нетоксичные ..... 5000 – 15000
- практически безвредные ..... более 15000

## **Действия токсичных веществ на организм человека:**

---

- канцерогенное** - возникновение раковых опухолей
- мутагенное** - качественные и количественные изменения в генетическом аппарате клетки
- тератогенное** - аномалии в развитии плода, вызванные структурными, функциональными и биохимическими изменениями в организме матери и плода.