

# **Гигиена водоснабжения и поения сельскохозяйственных животных**

## **План лекции**

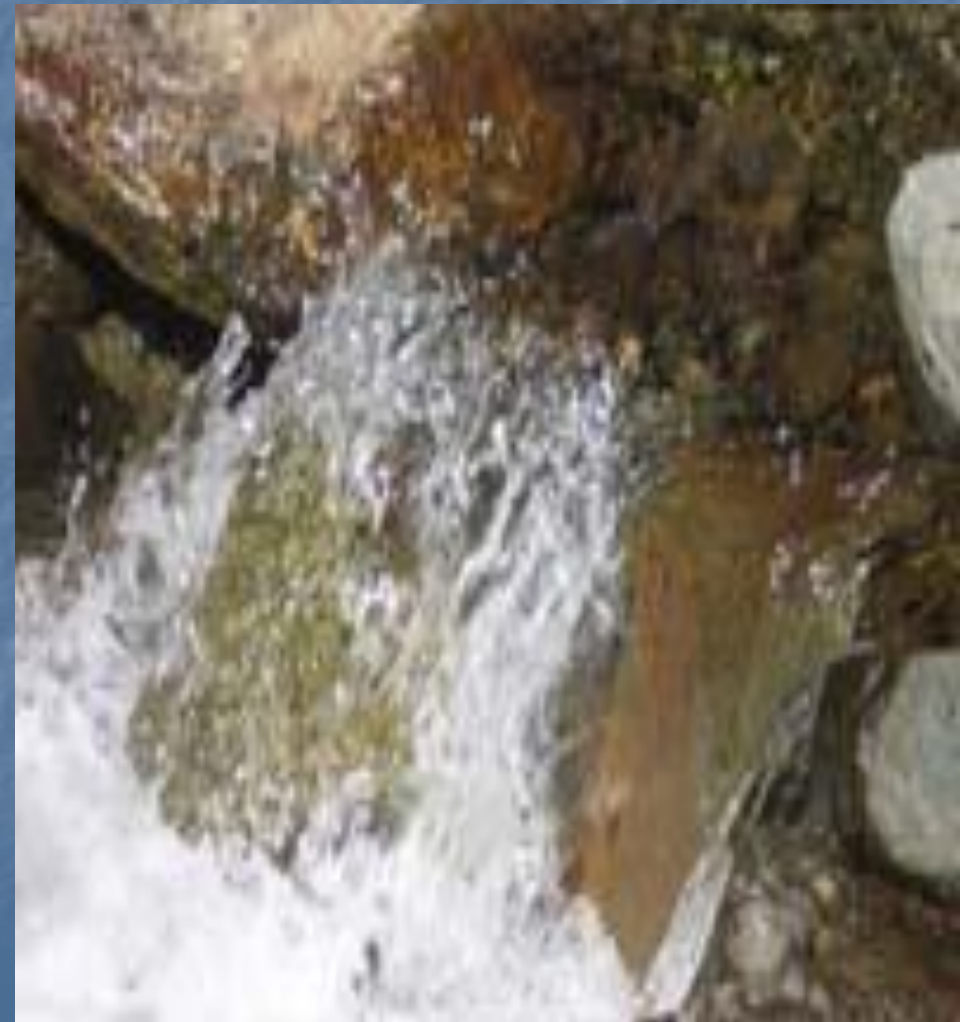
**1. Физиологическое значение воды**

**2. Показатели качества воды**  
**а) Физические свойства**  
**б) Химические свойства воды**

**3. Микробиологические свойства воды**

**4. Методы и технологии очистки воды**

**5. Самоочищение водоемов.**



# **В организме всех живых существ содержится:**

- трехдневный зародыш млекопитающих состоит из 97% воды;
- трехмесячный зародыш - 91% ;
- новорожденный — на 80%,
- взрослый организм содержит 66—70% воды: из них 3,5 л приходятся на плазму крови, 10,5 л — на лимфу и внеклеточную жидкость.

**Вода поступает в организм:**  
с пищей - 30%,  
питьё  
составляет - 70%

**Вода выделяется из организма:**

- через почки (60%),
- с потом(16-20%),
- с выдыхаемым воздухом(12-20%),
- с каловыми массами(2-4%).

# Таблица 1 Нормы потребления воды на одно животное, л/сут

Вид и группа животных	Всего	В том числе на поение
<b>Крупный рогатый скот:</b> коровы молочные	100	65...85
коровы мясные	70	65...70
быки и нетели	60	40...55
<b>Молодняк:</b> до 6 мес	20	10...18
старше 6 мес	30	25...28
<b>Свиньи:</b> хряки-производители	25	10
матки супоросные и холостые	25	12
матки подсосные с приплодом	60	20
отъёмыши	5	2
ремонтный молодняк	15	6
на откорме	15	6

## Таблица 2 Нормы потребления воды на одно животное, л/сут (продолжение)

Вид и группа животных	Всего	В том числе на поение
<b>Овцы:</b>		
взрослые (бараны, матки, валухи)	8	6
молодняк после отбивки ягната при искусственном выращивании	4	3
	3	2
<b>Лошади:</b>		
жеребцы-производители	70	45
кобылы с жеребятами	80	65
кобылы, мерины и молодняк старше 1,5	60	50
молодняк до 1,5 лет	45	35
<b>Звери:</b>		
кролики, норки, соболи	3	3
лисы, песцы	7	7

# Показатели качества воды

- Органолептические
- Физические
- Химические
- Биологические

# **Физические свойства воды:**

1. Температура.
2. Прозрачность.
3. Цветность.
4. Мутность

**Температура питьевой воды имеет большое физиологическое значение т.к.:**

- Вызывает ответные реакции со стороны различных органов и систем организма:
- изменение температуры тела и внутренних органов
- кровяного давления,
- процесса пищеварения

**Наиболее благоприятной температурой питьевой воды считается  
7—12 °C**

- утоляет жажду,
- вызывает усиление деятельности слюнных и желудочных желез
- способствует охлаждению слизистых оболочек рта и глотки

## Таблица 7 Нормативы химического состава питьевой воды

Показатели и содержание химических элементов	По ГОСТу	По европейскому стандарту
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1000	1500
Аммоний, мг/дм <sup>3</sup> , не более	-	0,5
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	250
Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup> , не более	500	250
Железо общее, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3	0,3
Марганец, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	-
Медь, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,0	-
Цинк, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	5,0
Остаточный алюминий, мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	0,2

## Таблица 8 Нормативы химического состава питьевой воды

Показатели и содержание химических элементов	По ГОСТу	По европейскому стандарту
Полифосфаты остаточные, мг/дм <sup>3</sup> , не более	3,5	-
Общая жесткость, мг экв/дм <sup>3</sup> , не более	7,0	-
Нитраты, мг/дм <sup>3</sup> , не более	45,0	50
Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	-	0,1
Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	-	0,05
Фтор, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	1,5
Хлор свободный, мг/дм <sup>3</sup>	0,3...0,5	-
Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	-	0,05

# **Микробиологические свойства воды**

**санитарно-бактериологический контроль**  
за качеством питьевой воды осуществляется  
по общему числу бактерий в одном  
миллилитре воды и показательному  
микроорганизму - кишечной палочке

## **Механизмы и факторы инфицирования воды:**

- неочищенные очищенные фекально-хозяйственные сточные воды,**
- стоки инфекционных больниц,**
- ветеринарных лечебниц,**
- предприятий, связанных с разделкой туш и обработкой шкур животных**
- ливневые воды,**
- выбросы сточных вод промысловых и пассажирских судов.**

# **Технологии очистки воды**

**Воду очищают путем :**

1. Отстаивания;
2. Коагуляции;
3. Фильтрации;

**Воду обеззараживают:**

**Физическими (безреагентными) способами:**

1. Кипячением;
2. Ультрафиолетовым облучением;
3. Ультразвуком;
4. Серебрение

**Химическими (реагентными) способами:**

1. Хлорированием;
2. Озонирование и др

# Таблица 9 Методы очистки воды.

Вид примеси	Размер (см)	Название	Характерные признаки	Методы очистки
Нерастворимые соединения	$10^{-5}$	Взвеси	Мутность, цветность	Отстаивание, фильтрование, агрегация, адгезия,
Коллоидные примеси высокомолекулярные соединения.	$10^{-5} - 10^{-6}$	Природный гумус, тонкодисперстные глины, вирусы, болезнетворные микроорганизмы	Цветность, частично мутность	Коагулирование, агломерация
Молекулярно растворимые соединения	$10^{-6} - 10^{-7}$	Растворенные газы	Привкус, запах	Аэрирование, окисление, адсорбция
Диссоциирующие на ионы вещества.	$10^{-7} - 10^{-8}$	—	—	Ионный обмен, испарение, вымораживание, электролиз, обратный осмос.

# Кондиционирование воды

**Кондиционирование** воды включает не только удаление из нее избыточных количеств некоторых солей, но и добавление к ней некоторых соединений, повышающих ее качество и биологическую ценность.

**Опреснение** минерализованных вод осуществляют различными методами:

- электродиализа,
- термический,
- гиперфильтрации,
- ионообменный,
- дистилляционный,
- гелиоопреснение и др.

**Рис. 1. Установка на очистных  
сооружениях водопровода**



**Рис.2 Установка для обеззараживания воды  
(ультразвук + ультрафиолет)**



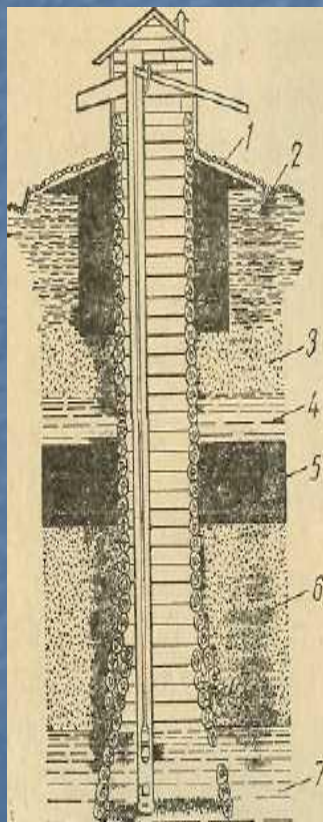
**Рис 3. Установка для обеззараживания  
сточных вод (ультразвук + ультрафиолет)**



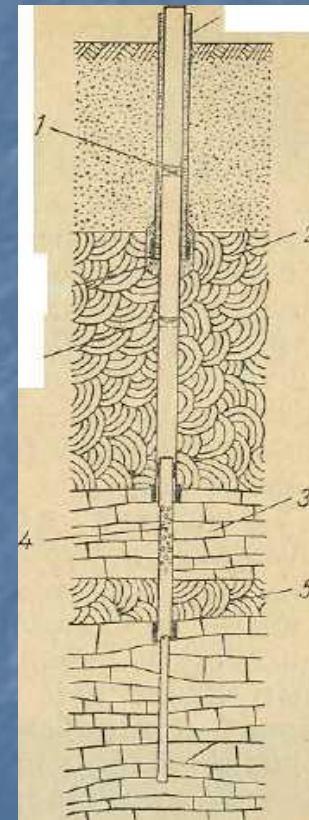
# **Водоисточники:**

- родники и ключи;
- поверхностьные водоемы;
- подземные водоисточники;
- централизованное водоснабжение ;
- технический водопровод (для нужд промышленных предприятий).

# Системы водоснабжения: колодцы двух типов — шахтные и трубчатые или буровые

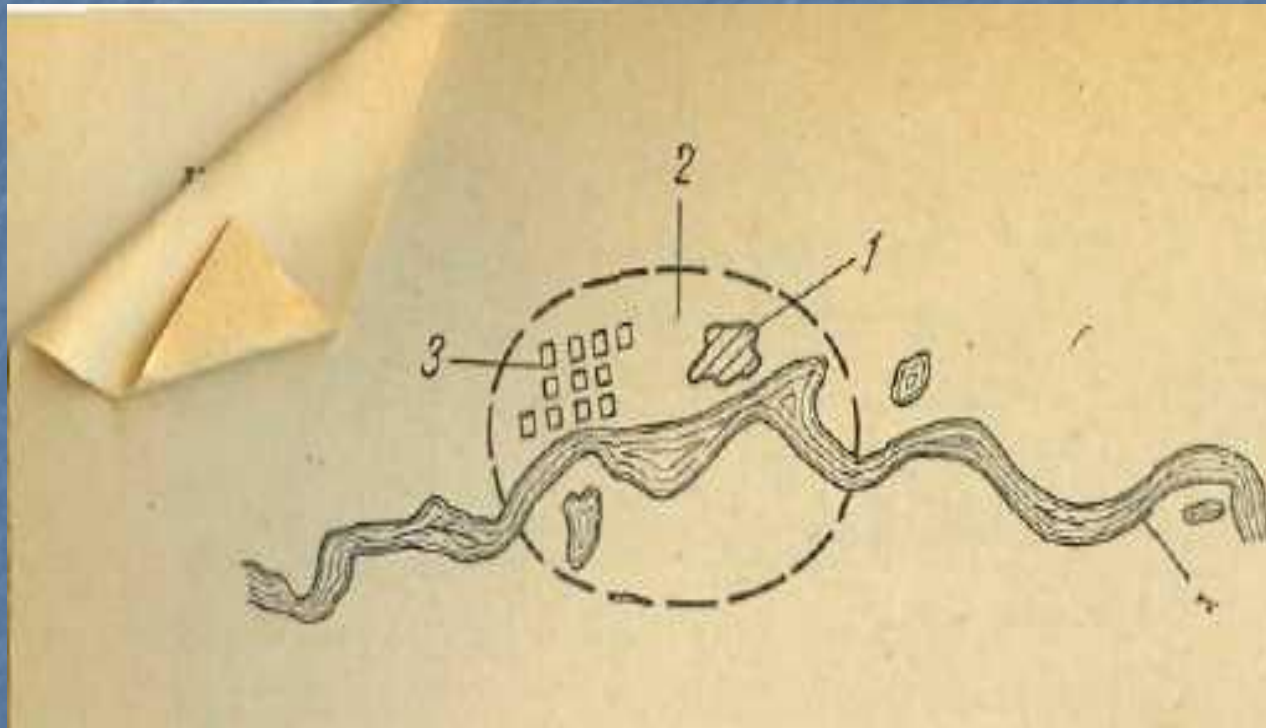


**шахтный колодец:**  
**1 — глиняный замок,**  
**2 — суглинок,**  
**3 — песок,**  
**4 — вода 1-го слоя,**  
**5-глина,**  
**6 —вodoносный слой песка,**  
**7—вода 2-го слоя;**



**трубчатый колодец:**  
**1 — статический уровень,**  
**2 — слой глины;**  
**3 — известняк,**  
**4 — перфорированные трубы,**  
**5 —глина.**

# **Схема санитарной охраны реки.**



- 1 — зона строгого режима;**
- 2 — зона ограничения;**
- 3 — населенный пункт;**
- 4 — рек**

## **САМООЧИЩЕНИЕ ВОДОЕМОВ.**

Процесс самоочищения воды протекает под влиянием разнообразных физико-химических и биологических процессов

Основную роль играют бактерии, грибы, простейшие, водоросли, высшие растения и некоторые беспозвоночные животные.

Спасибо за внимание!