

# Сохраним воду вместе



# Как данные объекты связаны с водой?



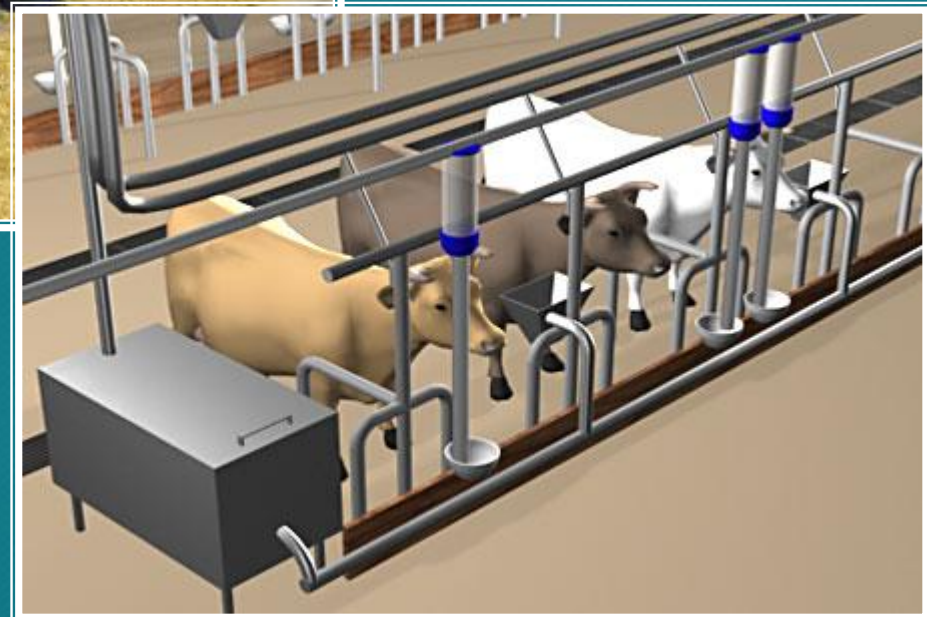
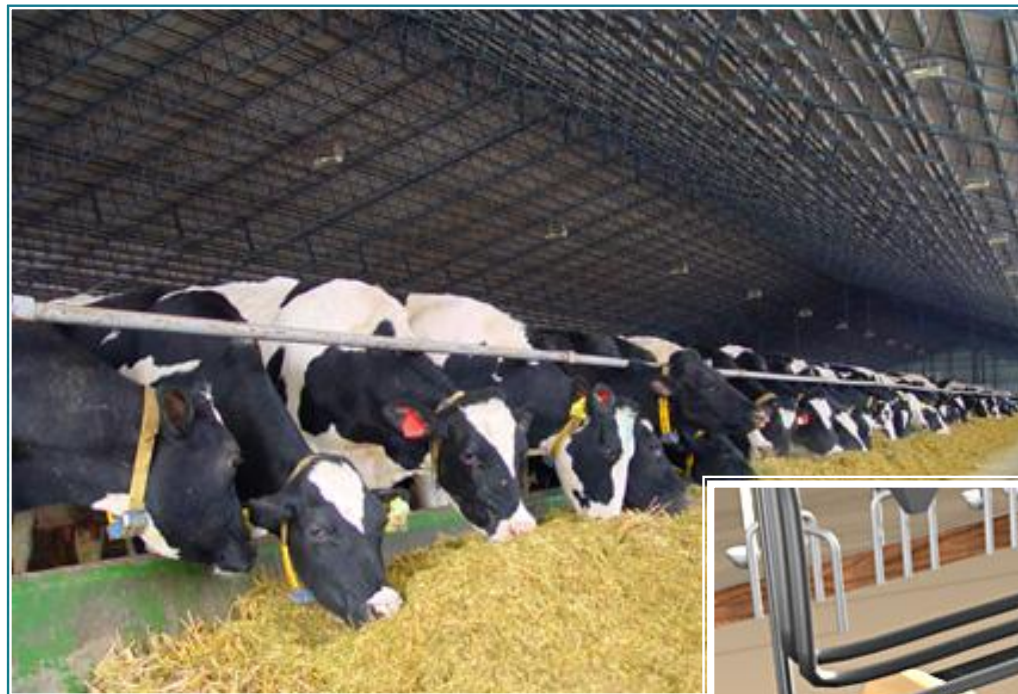
# Как данные объекты связаны с водой?

## Гидропоника



# Как данные объекты связаны с водой?

## Поилки на фермах



# Как данные объекты связаны с водой?

## Гидроэлектростанция



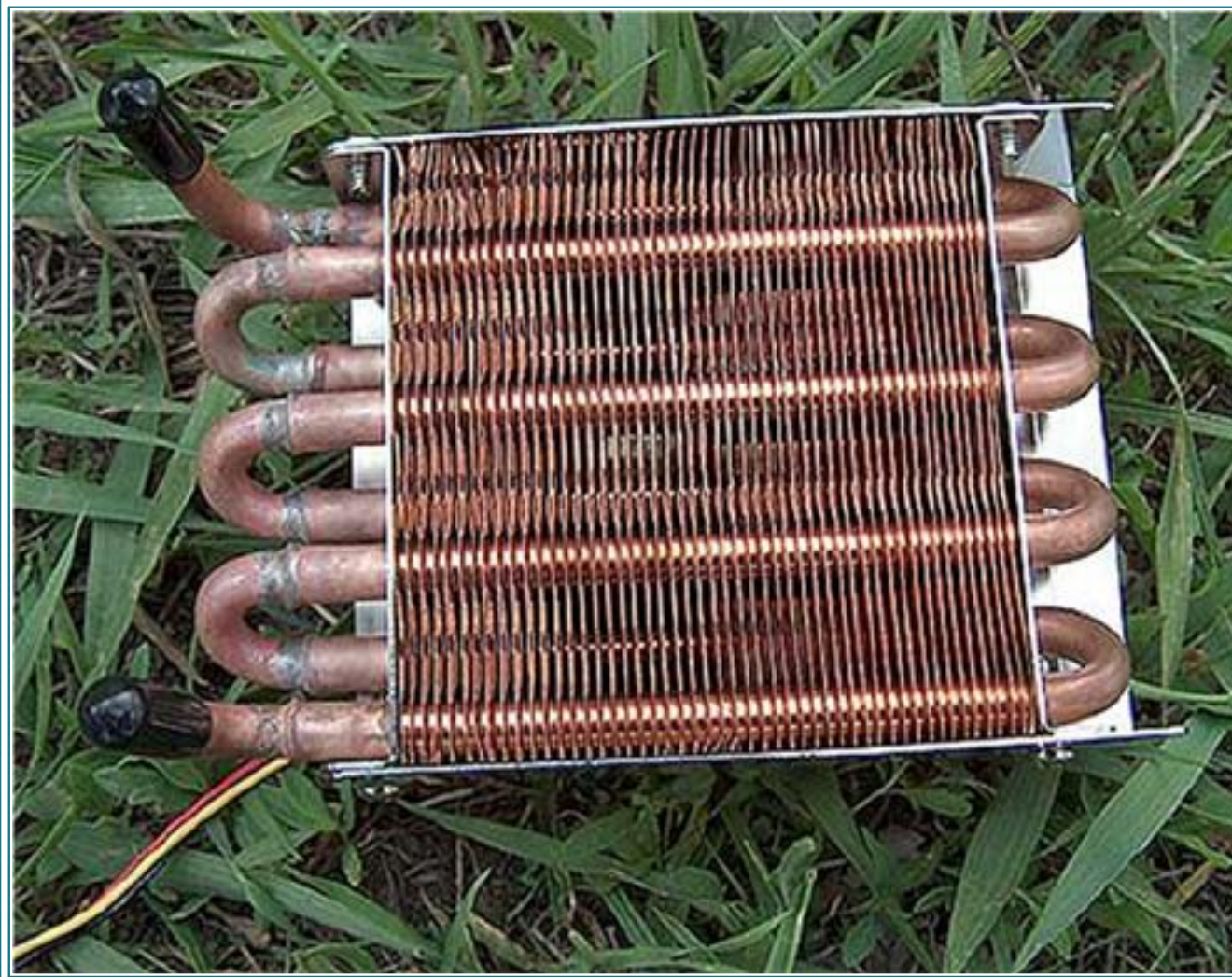
# Как данные объекты связаны с водой?

## Рыбоводство



# Как данные объекты связаны с водой?

Охлаждение водой промышленного коллектора



# Как данные объекты связаны с водой?

## Полив растений



# Как данные объекты связаны с водой?

## Мойка машин



# Как данные объекты связаны с водой?

**Бытовые нужды**



# Как данные объекты связаны с водой?

**Бытовые нужды**



# Как данные объекты связаны с водой?

**Бытовые нужды**



# Как данные объекты связаны с водой?

**Бытовые нужды**



# Как данные объекты связаны с водой?

## Производство бумаги



# Как данные объекты связаны с водой?

## Питьевая вода



# Использование водных ресурсов в экономике России



# Использование водных ресурсов в экономике России



ЖКХ	16%	Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение - 11 куб. км
Энергетика	49%	Объем использования – 30 куб. км
Аграрный комплекс	16%	Объем использования – 10 куб. км
Промышленность	12%	Обеспечение технического водоснабжения – 8 куб. км
Прочее	7%	Водный транспорт, рыбное хозяйство и т.д.

# Почему у клеток водорослей из загрязненной воды оболочки толще?

Лабораторная работа

шаг 1

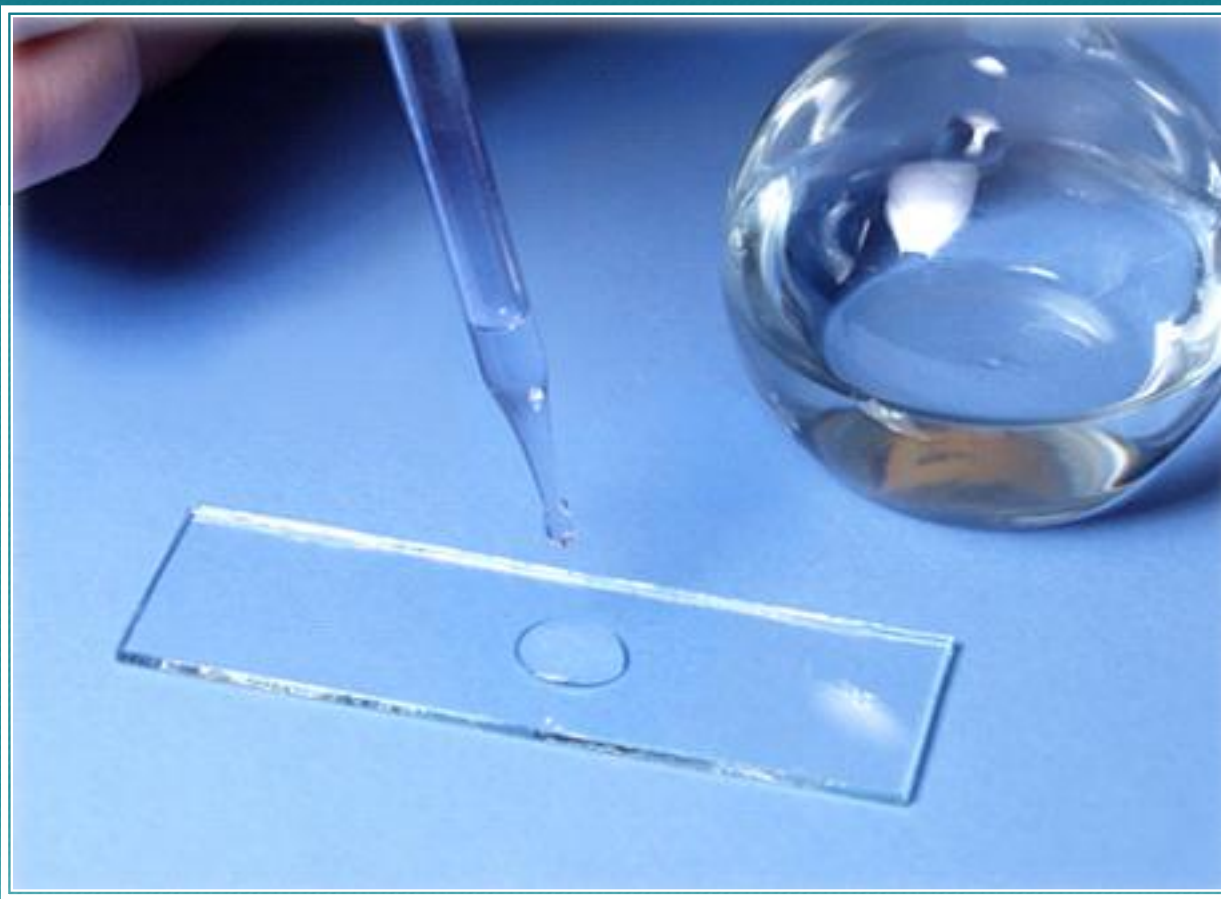


Взять  
чистое  
предметное  
стекло

# Почему у клеток водорослей из загрязненной воды оболочки толще?

## Лабораторная работа

шаг 2

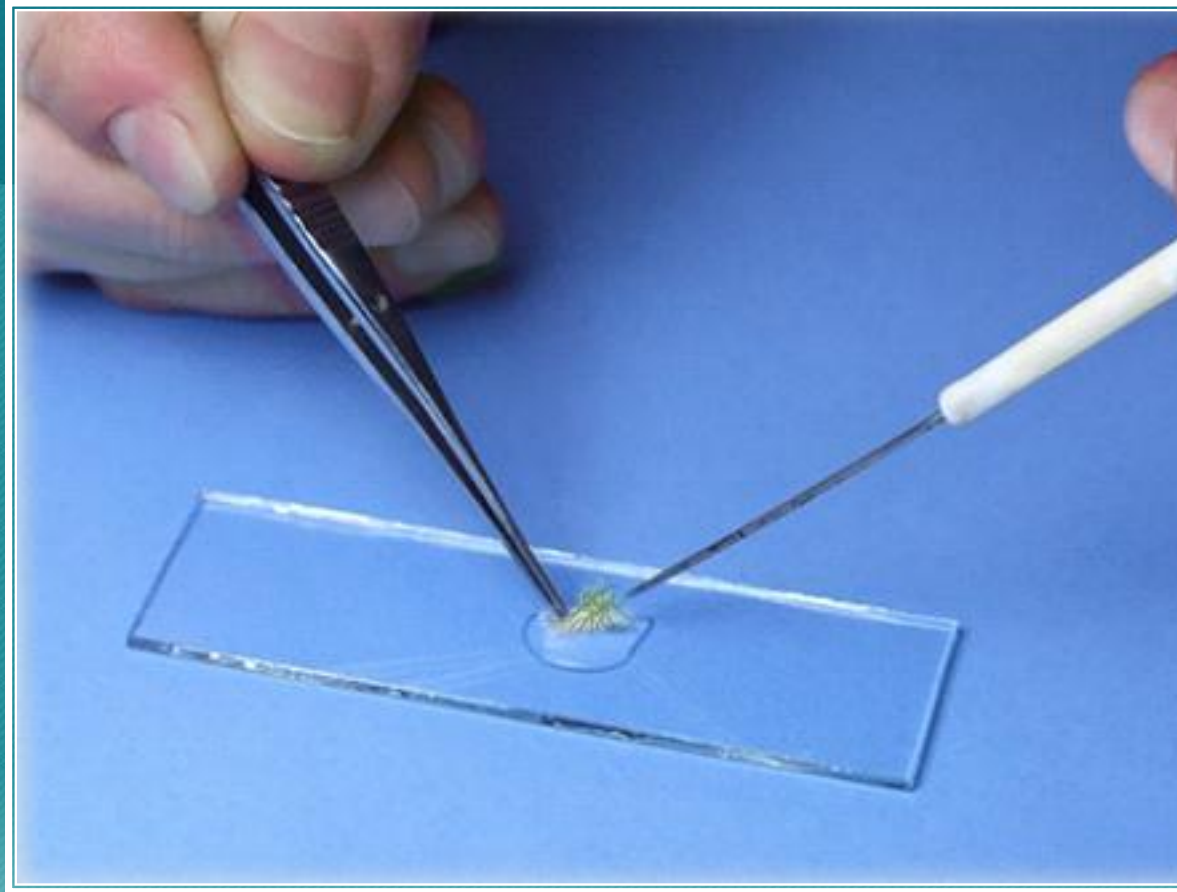


С помощью  
пипетки  
нанести  
на стекло  
каплю  
воды

# Почему у клеток водорослей из загрязненной воды оболочки толще?

## Лабораторная работа

шаг 3

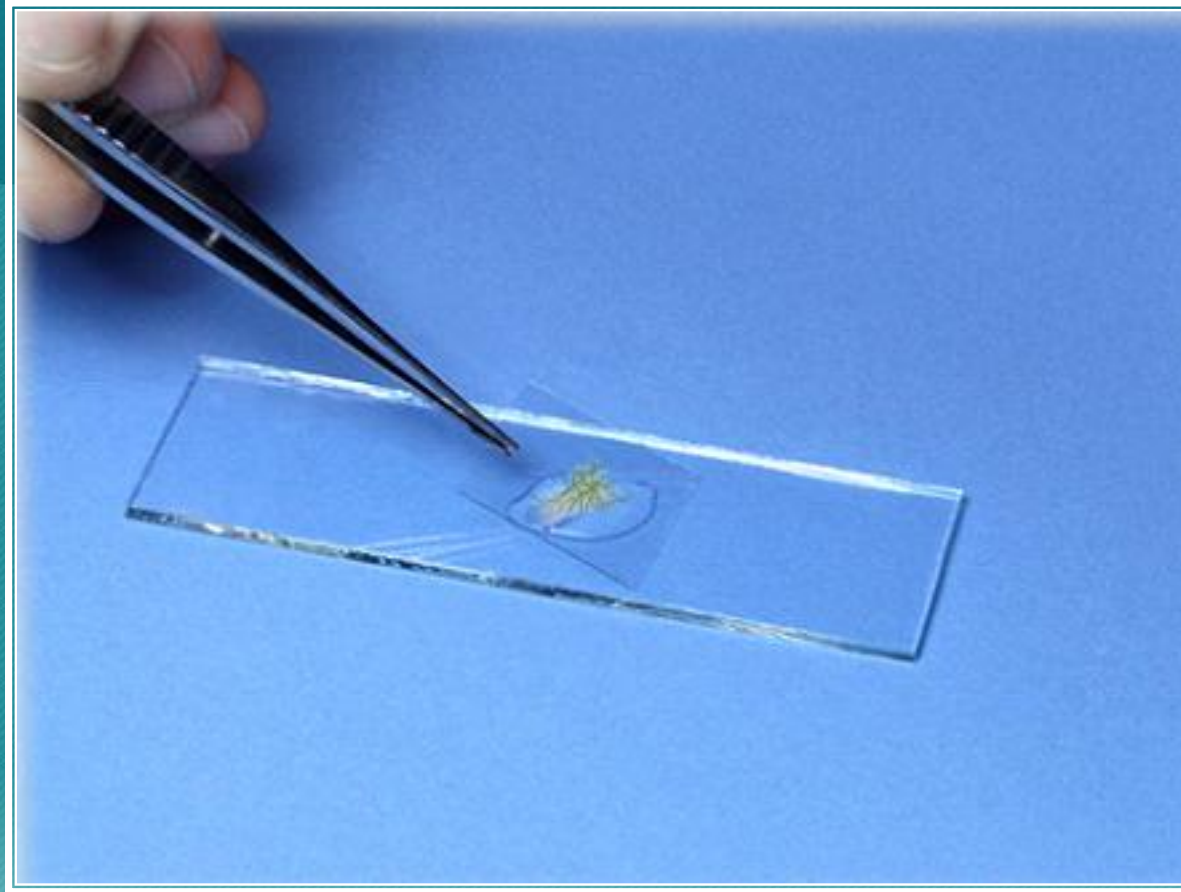


С помощью  
препаровальной  
иглы поместить  
немного водорослей  
на каплю воды

# Почему у клеток водорослей из загрязненной воды оболочки толще?

## Лабораторная работа

шаг 4

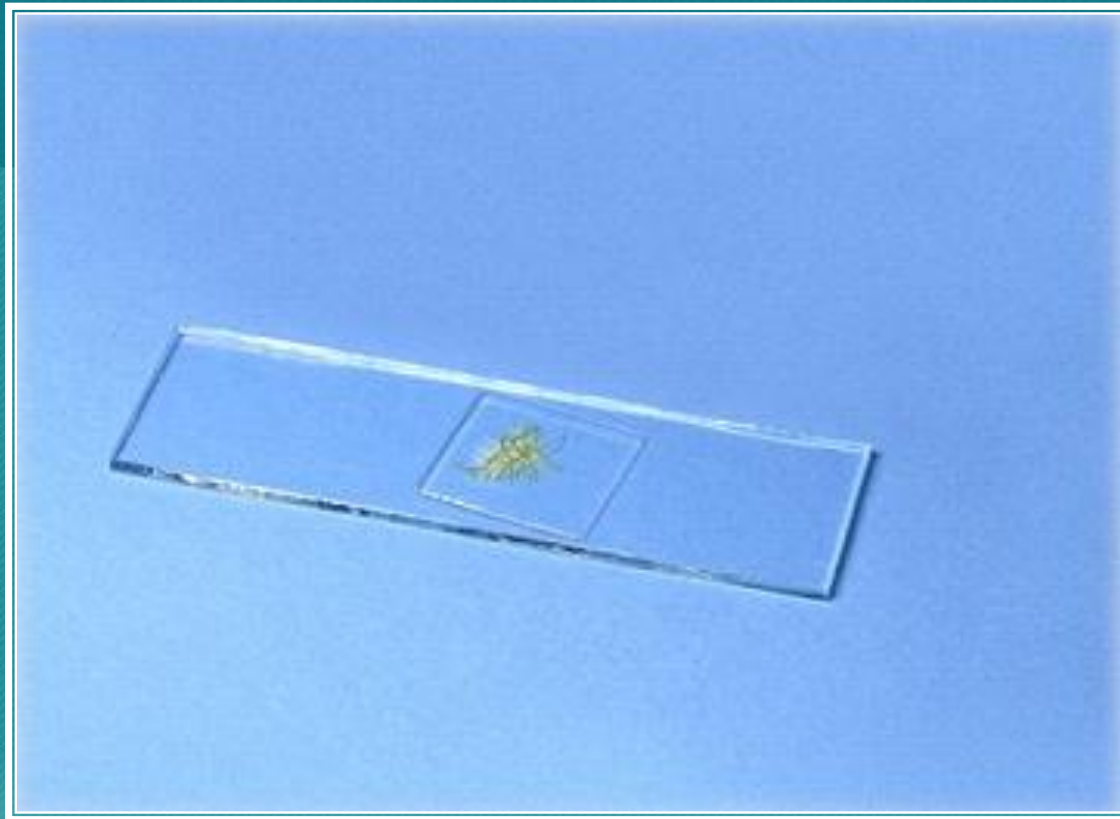


С помощью пинцета  
аккуратно поместить  
покровное стекло  
поверх препарата

# Почему у клеток водорослей из загрязненной воды оболочки толще?

Лабораторная работа

шаг 5



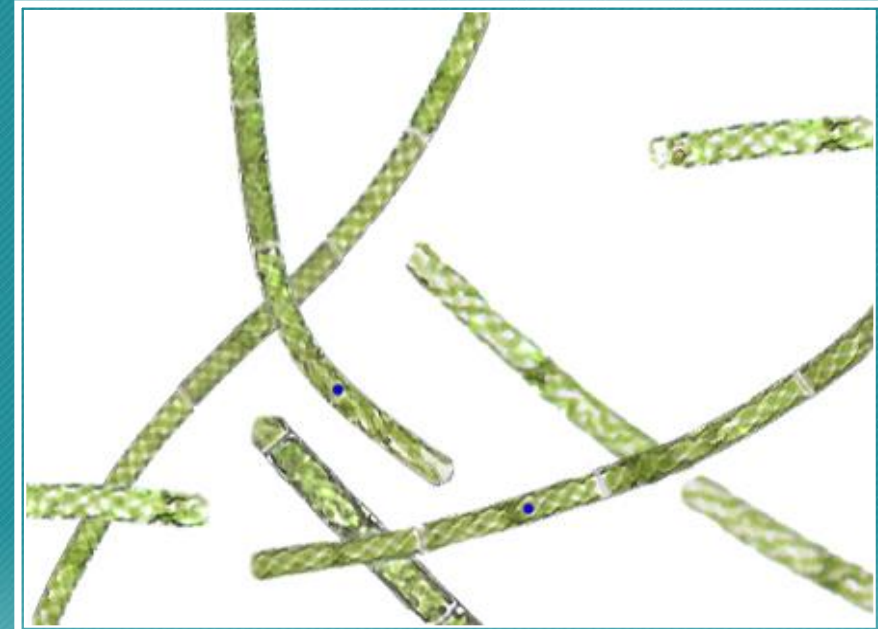
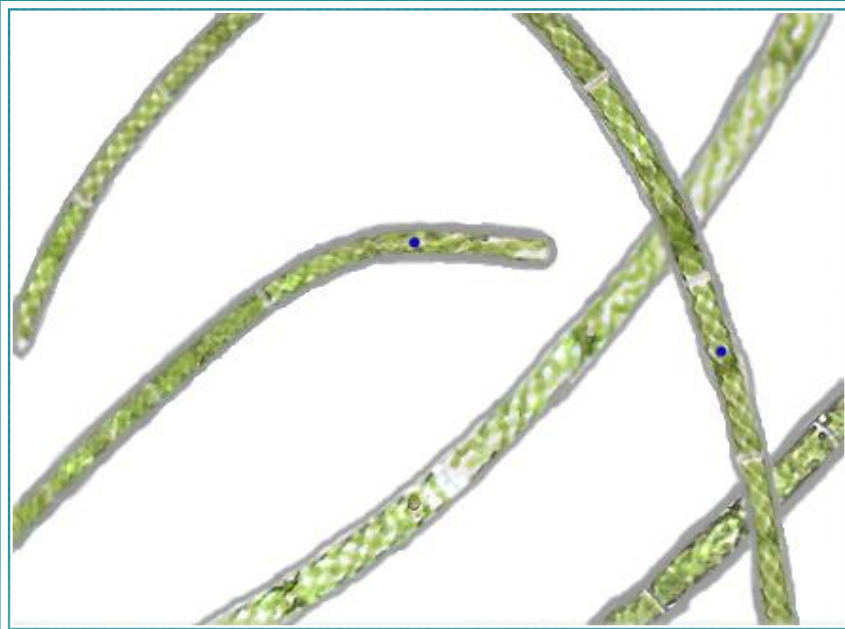
Препарат,  
готовый  
для изучения

# Почему у клеток водорослей из загрязненной воды оболочки толще?

в загрязненной воде



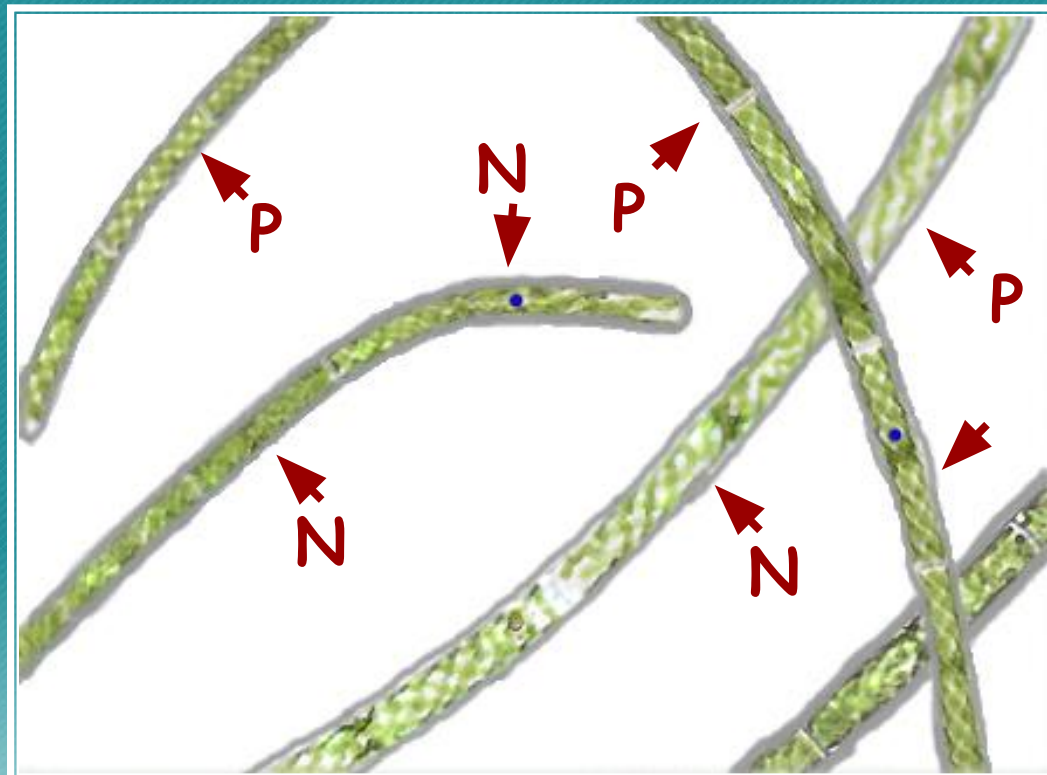
в чистой воде



Почему у клеток водорослей из загрязненной воды оболочки толще?



## Защита от агрессивной внешней среды



N - соединения азота

P - соединения фосфора

# Вывод



Загрязнение воды вызывает увеличение массы водорослей



Уменьшается поступление кислорода в нижние слои водоема



Уменьшается биоразнообразие растений и животных водоема

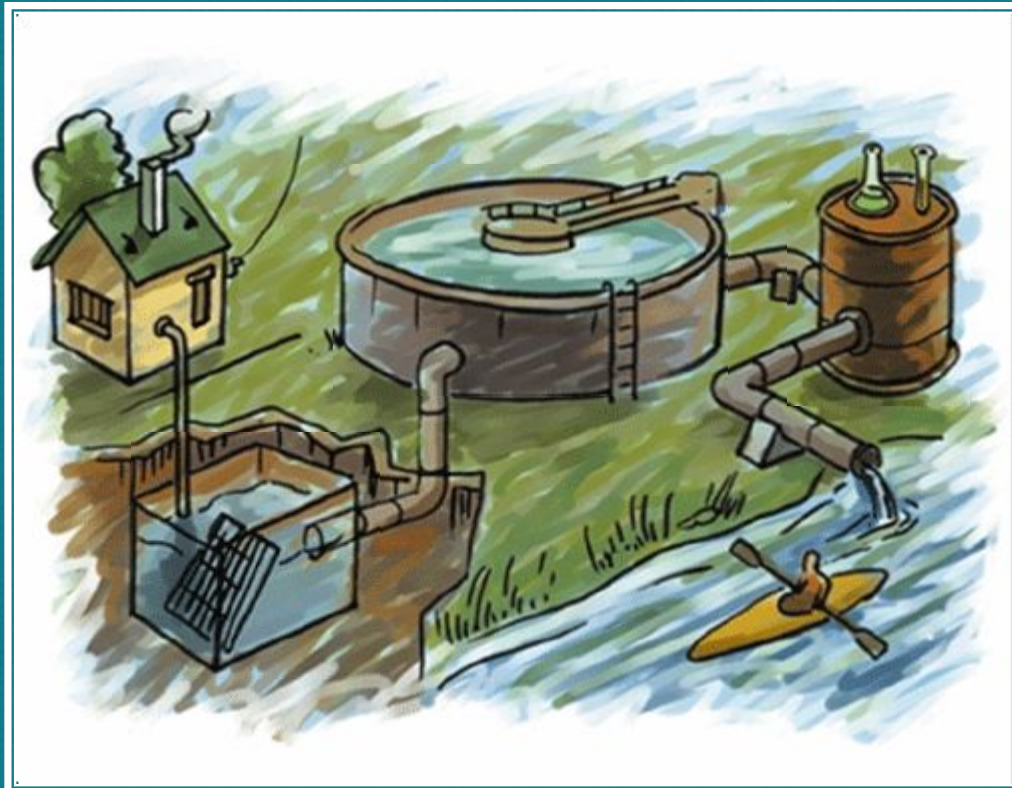


Возникает эвтрофикация

# Что делает город для очистки сточных вод?



## Этапы очистки воды



- Механический
- Биологический
- Физико-химический

# Что я могу сделать, чтобы сохранить воду чистой?

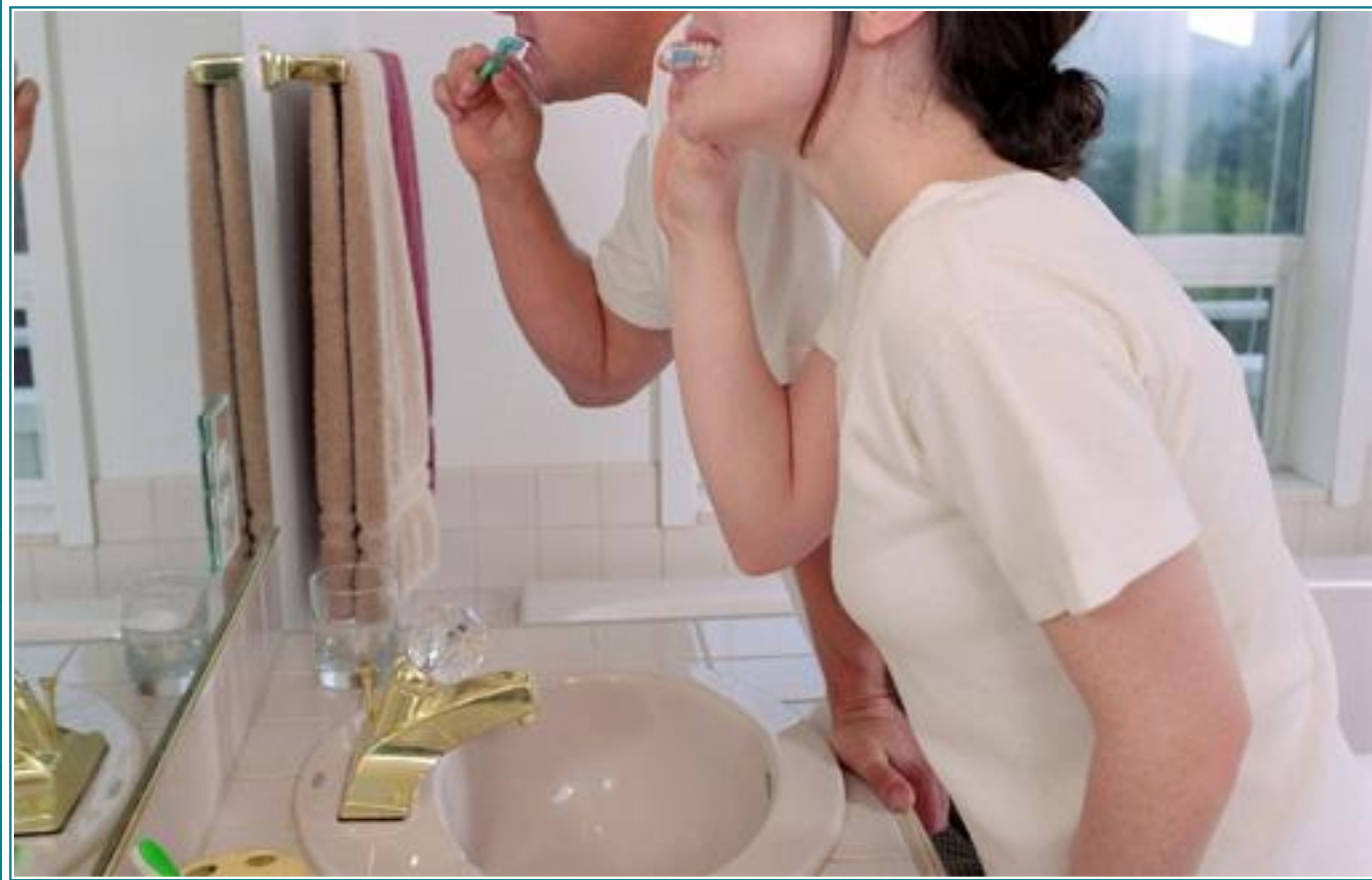
Почините текущий кран



- 1
- 2
- 3
- 4

# Что я могу сделать, чтобы сохранить воду чистой?

Выключайте воду, когда чистите зубы



- 1
- 2
- 3
- 4

# Что я могу сделать, чтобы сохранить воду чистой?

Выключайте воду пока намыливаете посуду



- 1
- 2
- 3
- 4

# Что я могу сделать, чтобы сохранить воду чистой?

Посудомоечную и стиральную машину включайте при полной загрузке

1

2

3

4



# Эвтрофикация

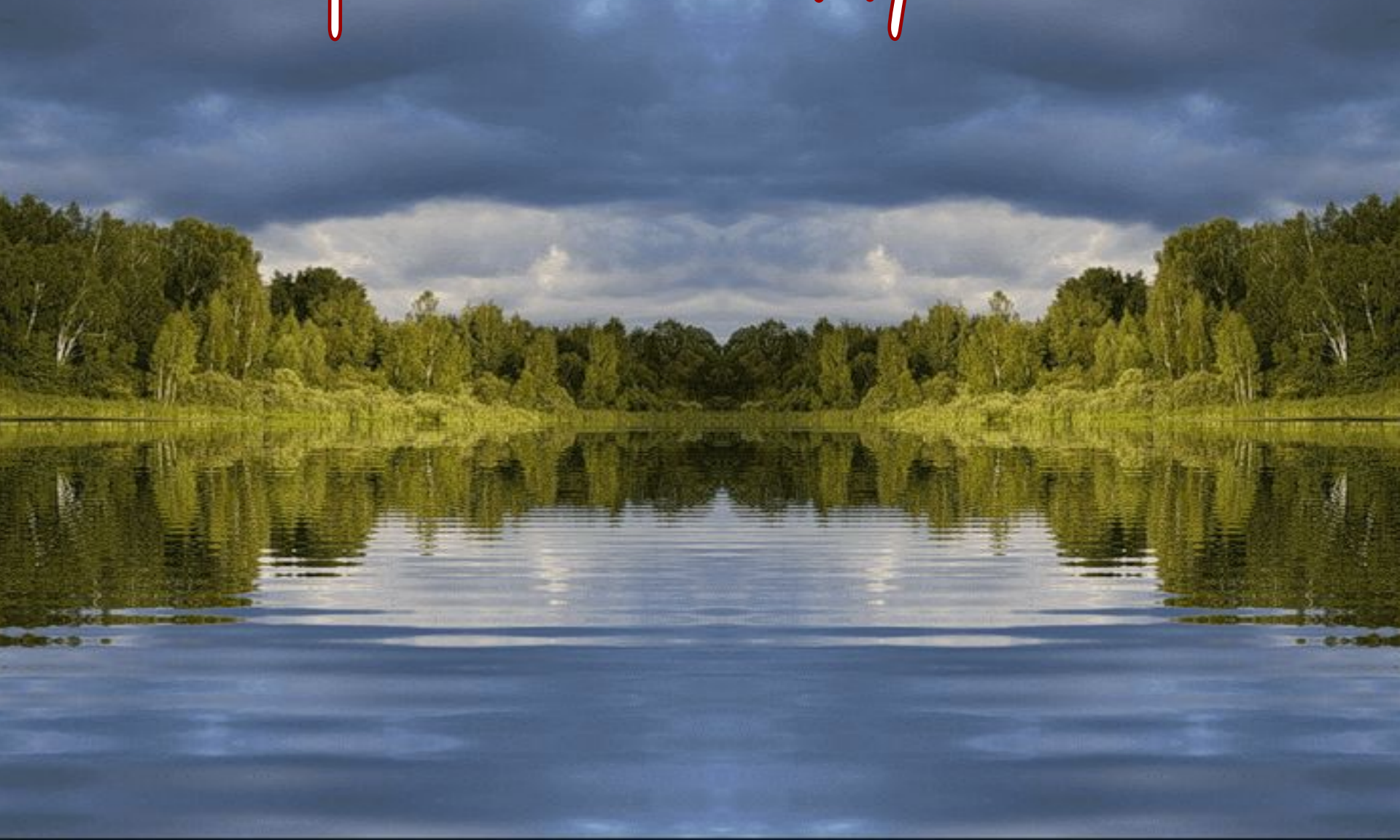
## Словарь



**Эвтрофикация** (др.-греч. εύτροφία — хорошее питание) — обогащение рек, озёр и морей биогенами, сопровождающееся повышением продуктивности растительности в водоёмах.

Эвтрофикация может быть результатом как естественного старения водоёма, так и антропогенных воздействий. Основные химические элементы, способствующие эвтрофикации — фосфор и азот.

# Сохраним воду вместе



# Авторы

Санкт-Петербург  
Гимназия №56



Доценко Ольга Николаевна  
учитель биологии

Мамаджанова Юлия Ахматхановна  
учитель информатики

2011