

# Сохраним воду вместе



# Как данные объекты связаны с водой?



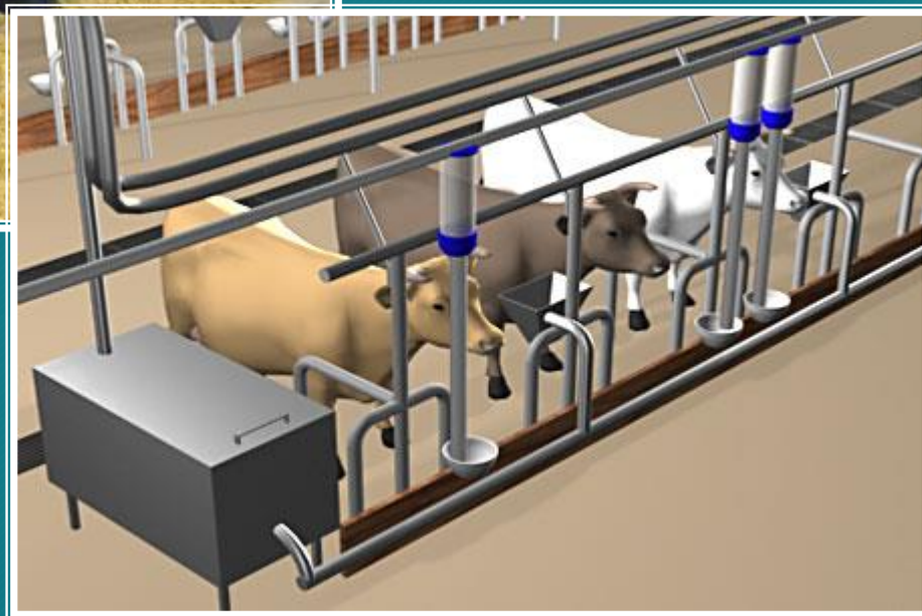
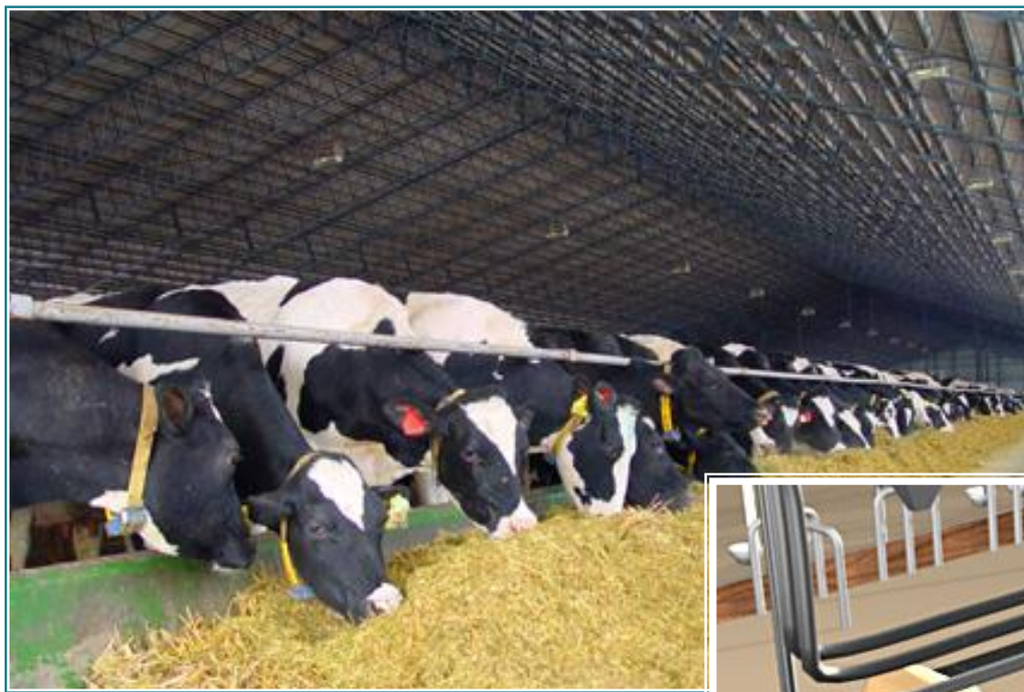
# Как данные объекты связаны с водой?

## Гидропоника



# Как данные объекты связаны с водой?

## Поилки на фермах



# Как данные объекты связаны с водой?

## Гидроэлектростанция



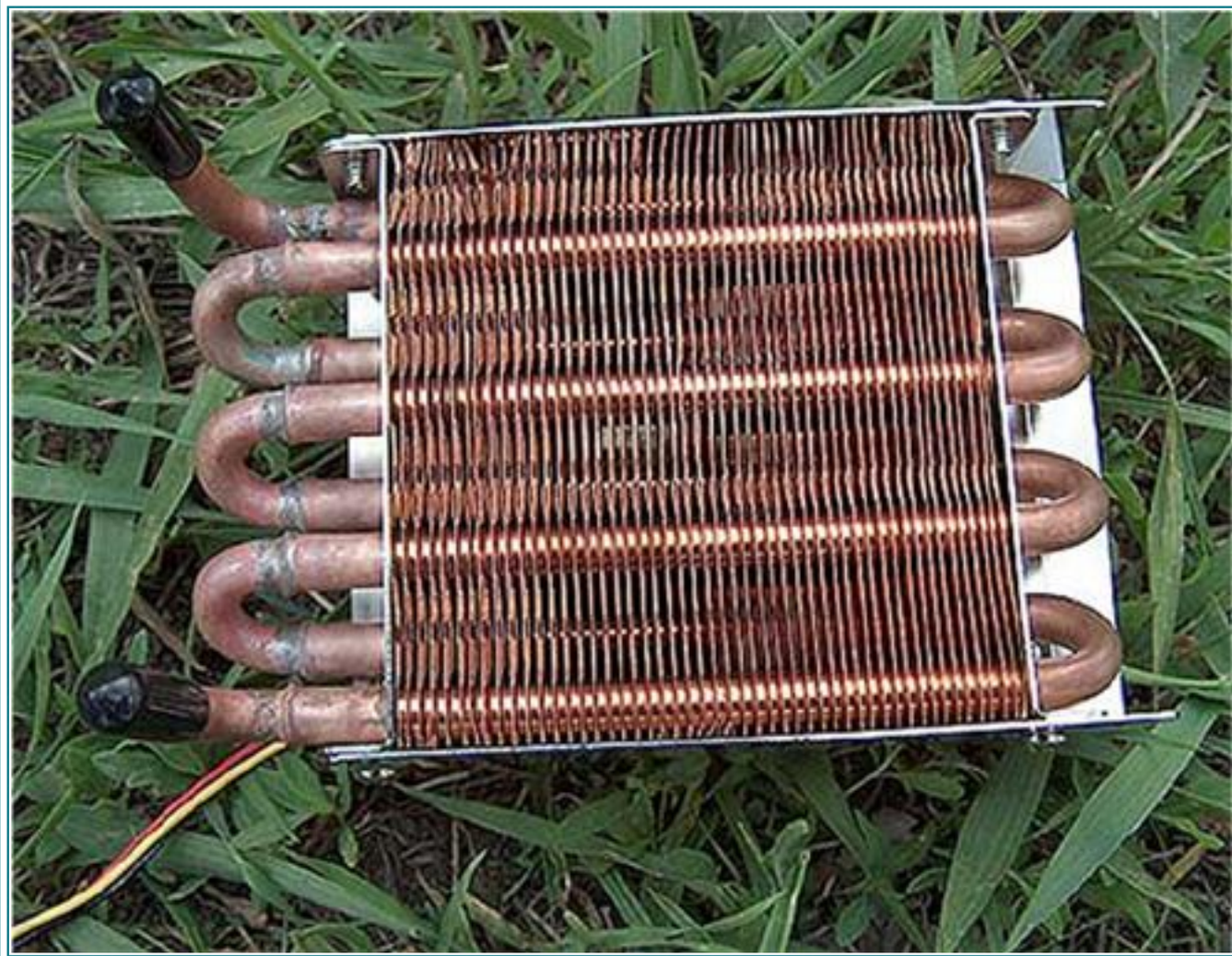
# Как данные объекты связаны с водой?

## 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



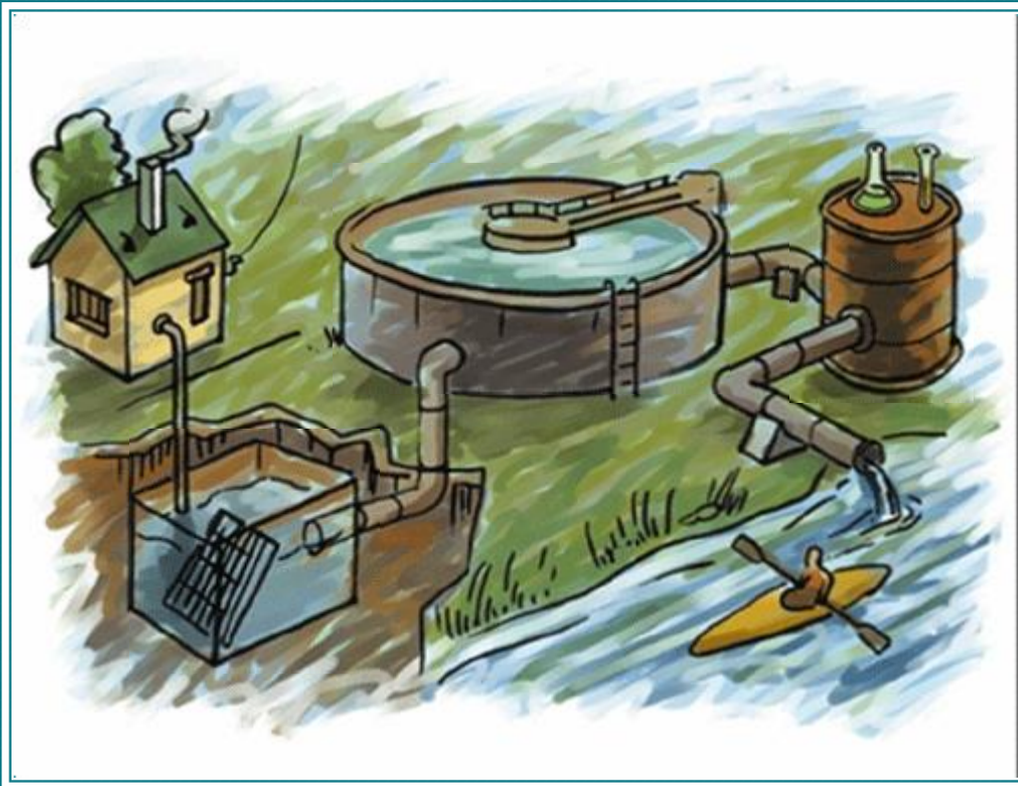
# Использование водных ресурсов в экономике России



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.

# 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

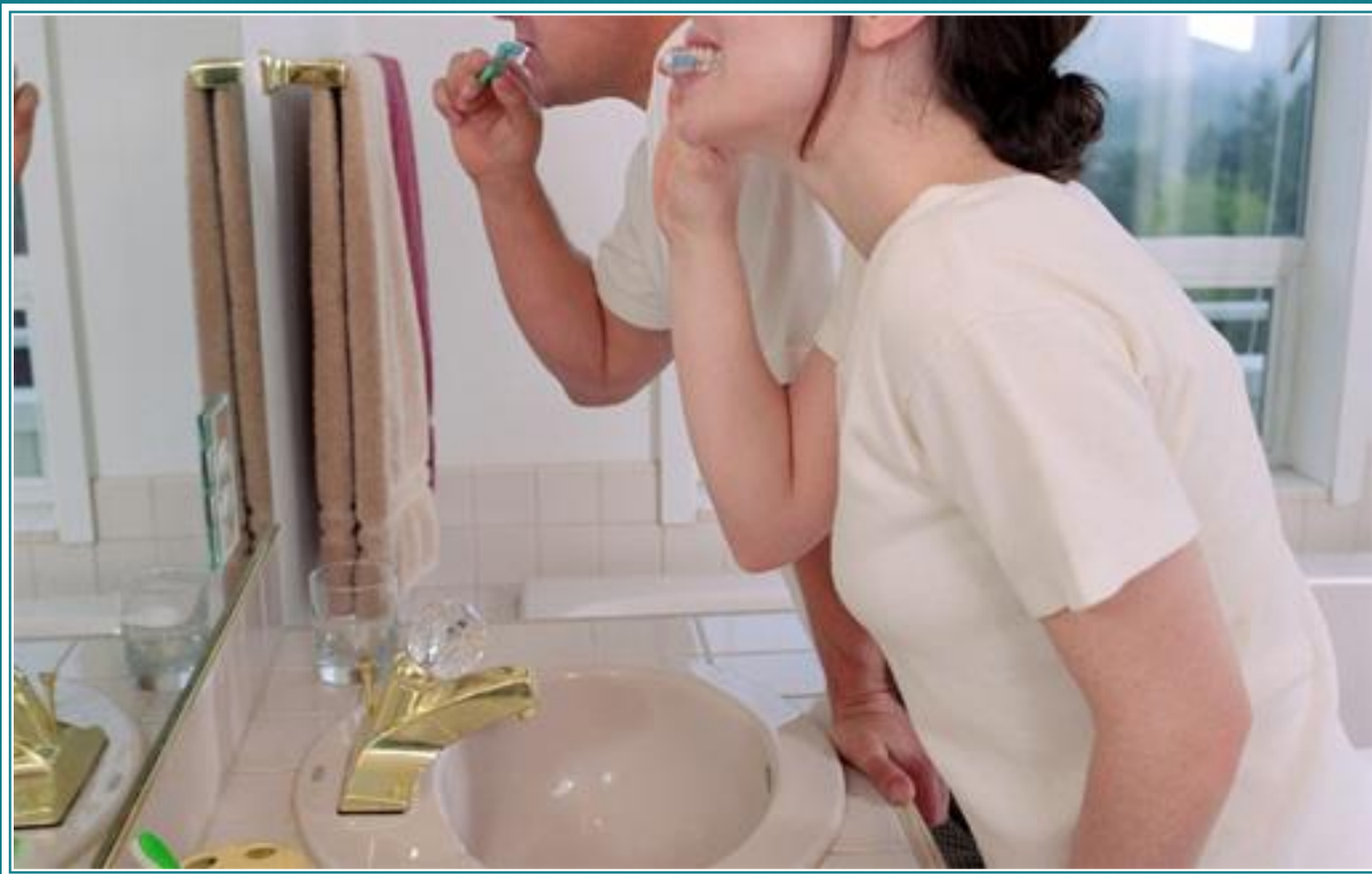
2

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

СОХРАНИМ ВОДУ ВМЕСТЕ

