

Сохраним воду вместе



Как данные объекты связаны с водой?



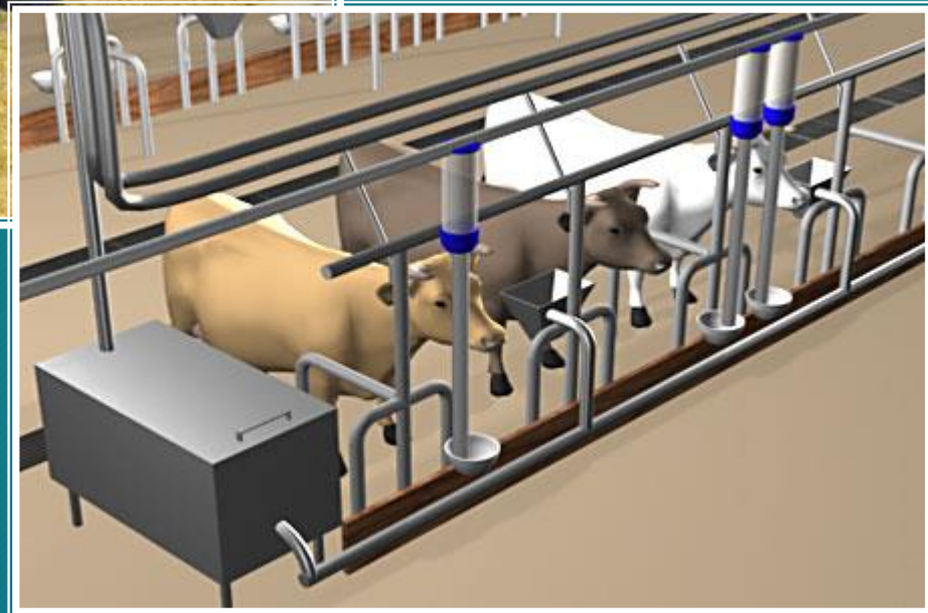
Как данные объекты связаны с водой?

Гидропоника



Как данные объекты связаны с водой?

Поилки на фермах



Как данные объекты связаны с водой?

Гидроэлектростанция



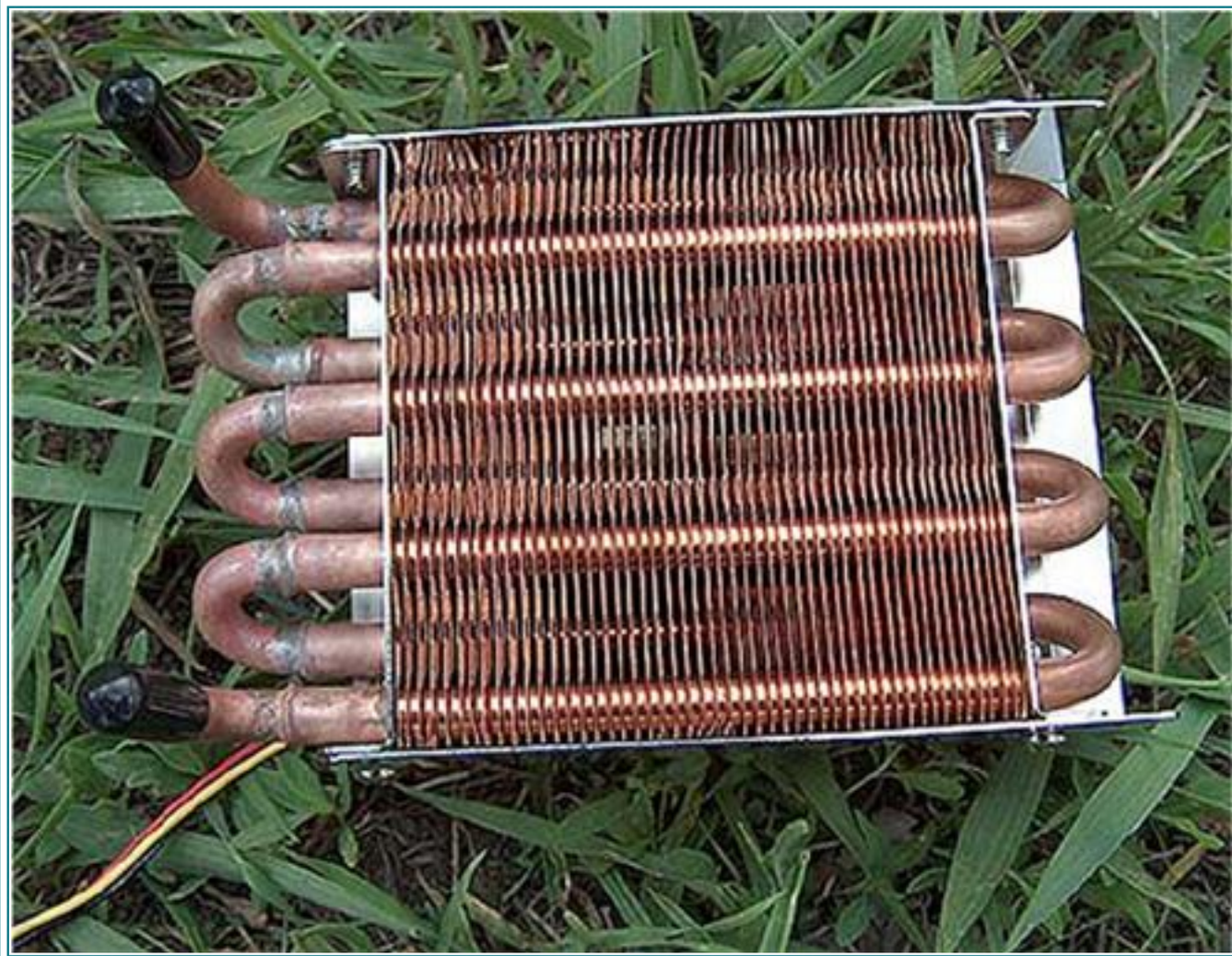
Как данные объекты связаны с водой?

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



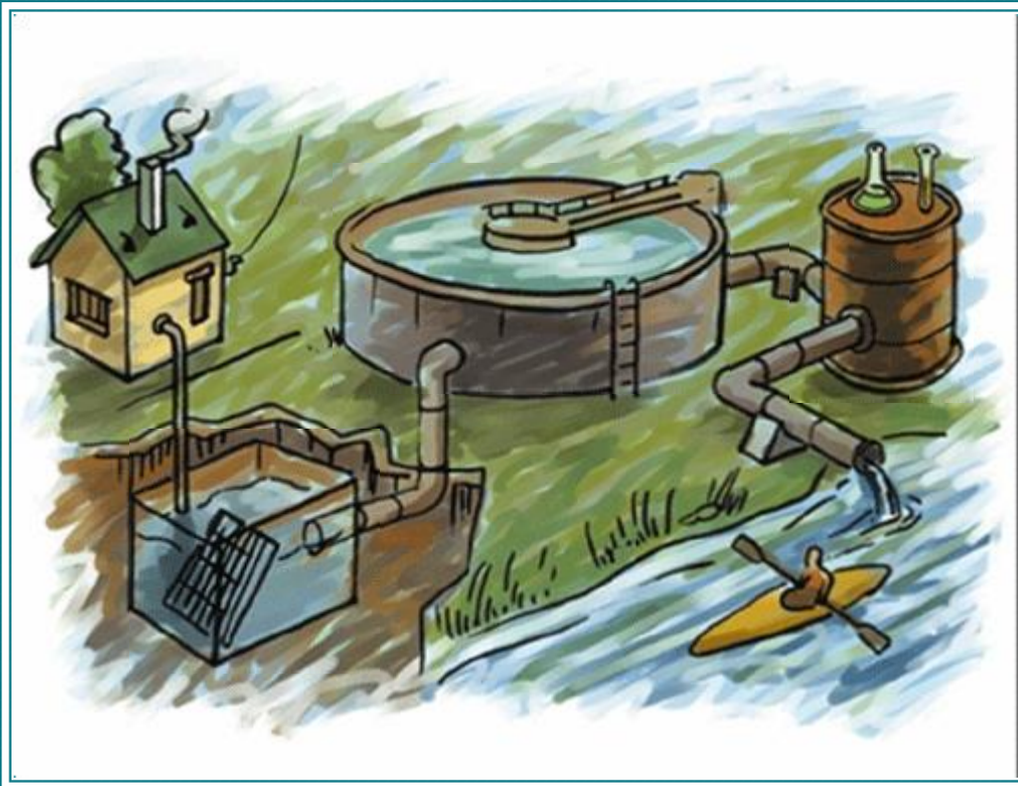
Использование водных ресурсов в экономике России



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?

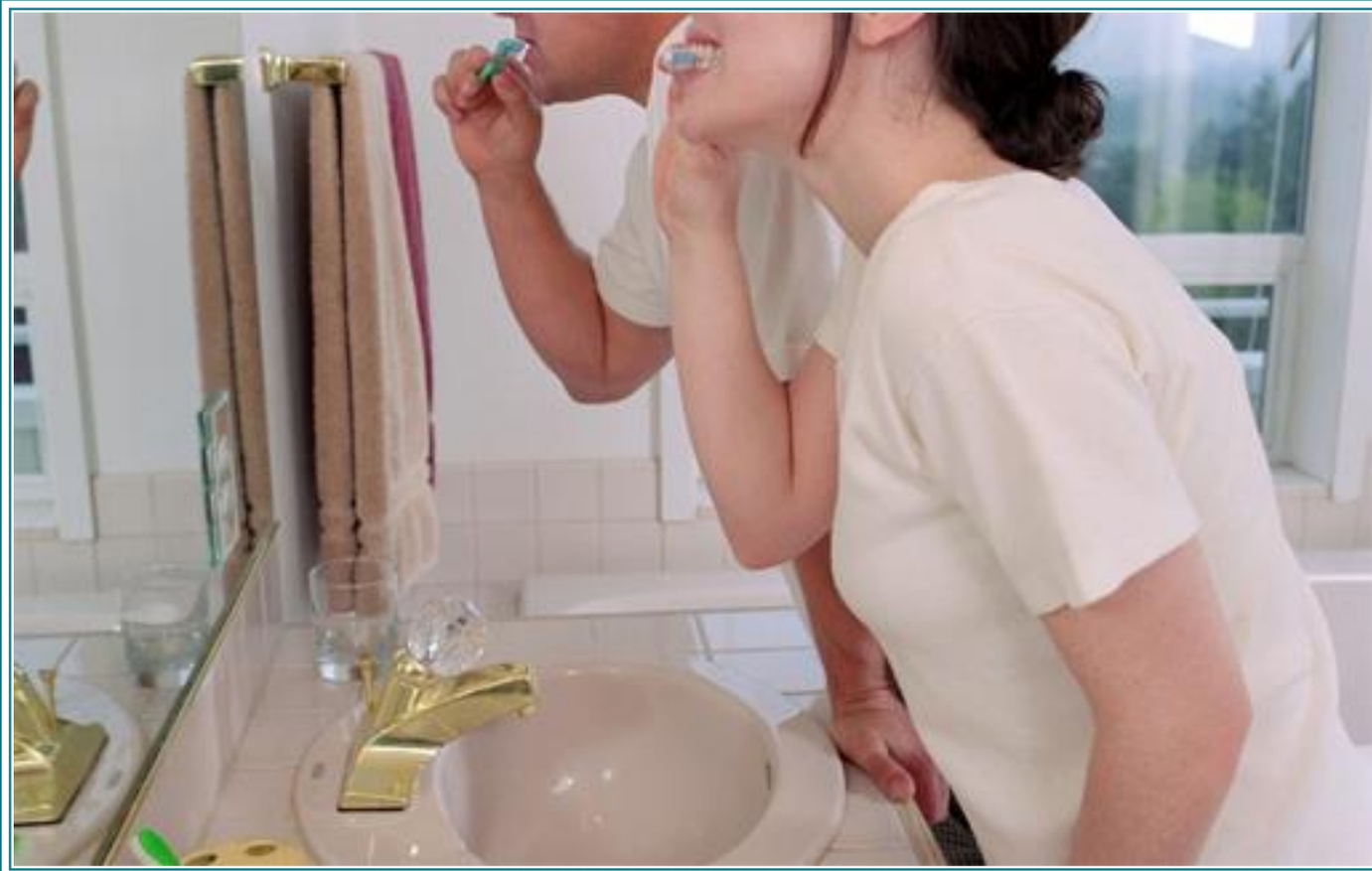
Почините текущий кран



- 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

