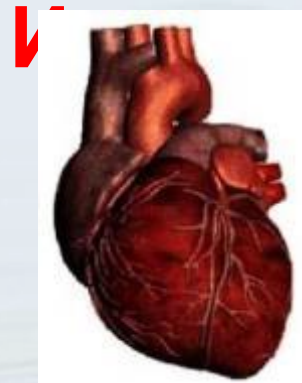


Биологи



Наша кровь содержит 83% воды.

Сердце и мозг – около 80%.



Человек - 65–70 % (это означает, что в ученике 3-го класса весом 36 кг содержится 25 кг воды).

Огурцы, салат на 95 % состоят из воды;

Помидоры, морковь, грибы – 90%;

Груши, яблоки - 85 %;

Картофель - 80 %;

Рыба - 75 %;

Молоко – 85-90%;

Сливочное масло – 14%

Медуза - 97–99 %;





**Питьё 2-3
л**



**Стирка 26
л**



**Полив 100
л**



**Пища и
мытьё 19л**



**Умывание
и туалет
55л**



**Ванна
200л**



Уборка 5-10л

**ИТОГО БОЛЕЕ
410 л**

Руки – разносчики болезней



Моем руки правильно



тереть ладонью о ладонь



Правая ладонь по тыльной стороне левой руки и наоборот



тереть внутренние поверхности пальцев движениями вверх и вниз



тереть тыльной стороной пальцев по ладони другой руки



тереть пальцы круговыми движениями



поочередно, круговыми движениями тереть ладони

Чтоб здоровыми нам быть,
Надо ручки чаще мыть.
Кран для этого откроем,
Смочим теплой их водою,

Тщательно намылим
Жидким пенным мылом.
Трем ладошки друг о друга,
Вымоем все пальчики -
Это правило простое
Для девочек и мальчиков.





После ручки сполоснем,
Смоем все бактерии.
Пусть от нас они бегут
Вместе с мыльной пеной.



Полотенчиками ручки
Высушим бумажными,
Для ладошек очень вредно
Оставаться влажными,

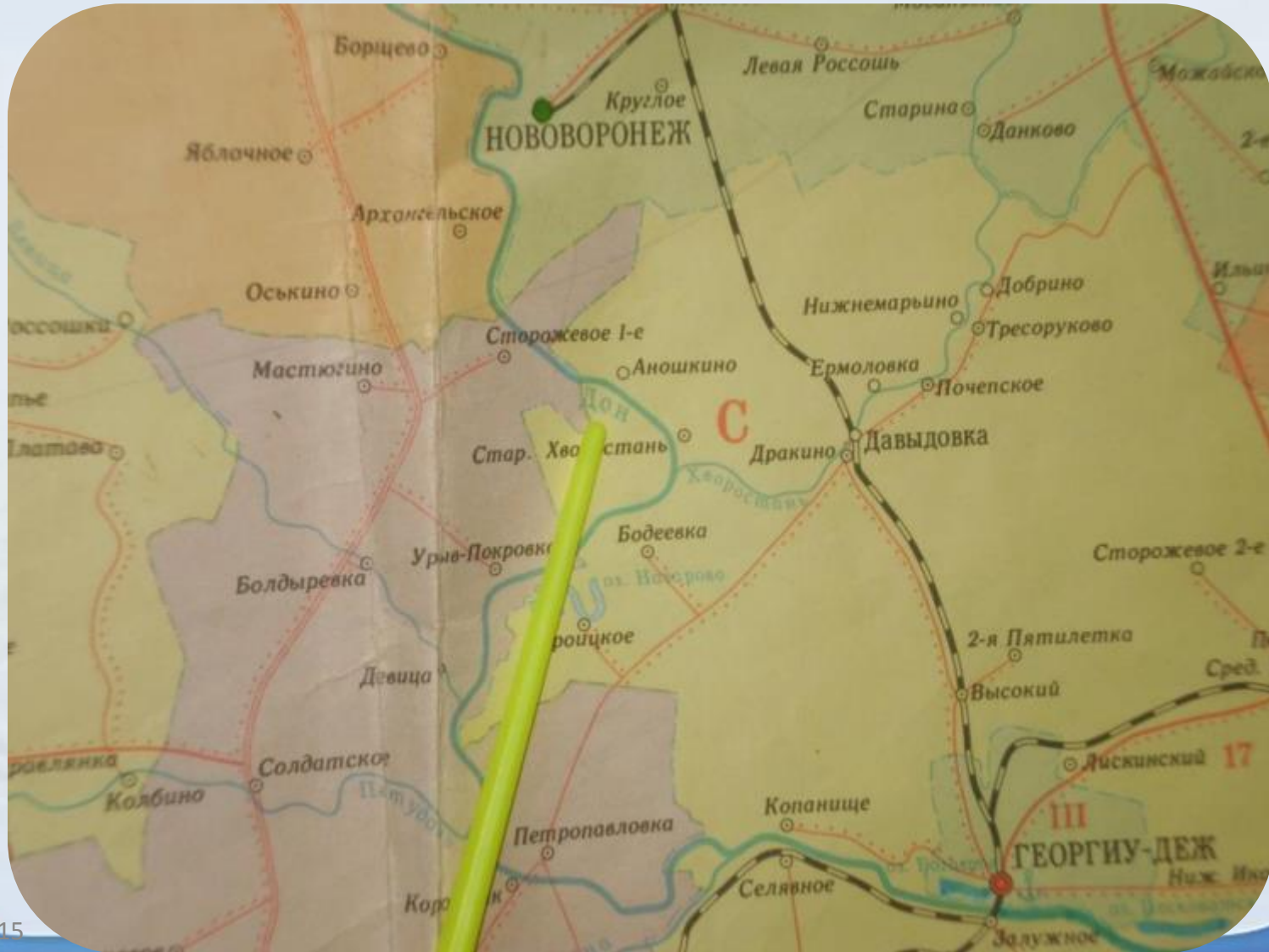


Тем же полотенчиком
Мы закроем кран,
Чтоб с него бактерии
Не попали к нам.



Водные ресурсы Воронежского края

Краеведы



Водные ресурсы



Озёра (738)



Реки (1343)



Пруды (2408)



Родники

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

Воронежского края

Икорецкая

Белая горка

Бобровская



Радоновая

Ильменская



Углянческая

Клиническая



САНАТОРИЙ имени ЦЮРУПЫ

Санаторий «Радон»



Санаторий «Белая Гора» Санаторий им. Горького



ЭКОЛОГИ



Источники загрязнения воды

сточные воды заводов

разливы нефти

мусор с кораблей

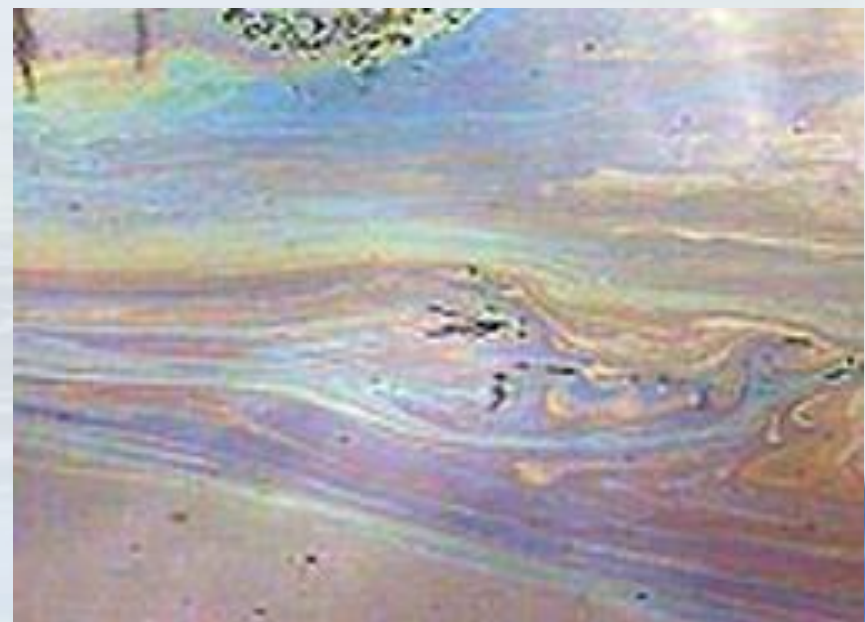
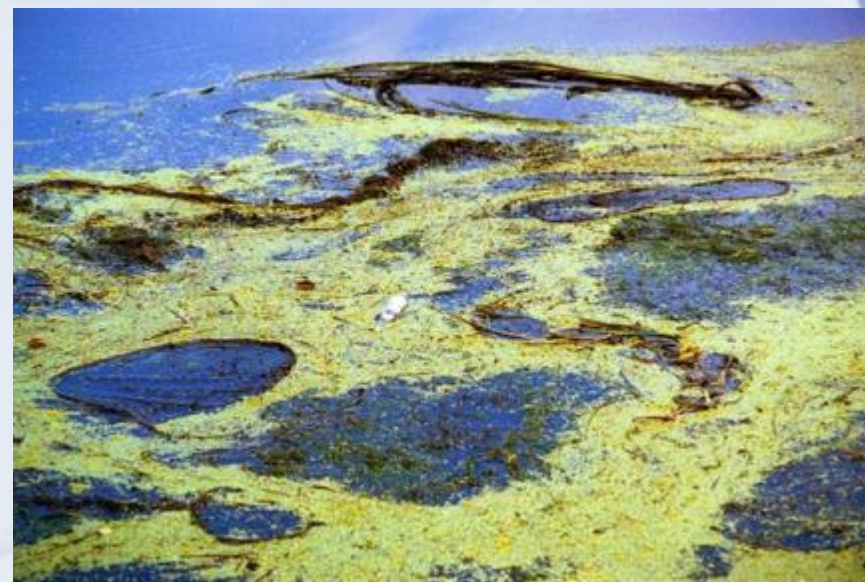
1 л сточных вод приводит в негодность 100 л чистой воды.

Завод за 1 минуту сбрасывает 25 л отходов.

5 г нефтепродуктов затягивают плёнкой 50 м² поверхности воды.

Ежегодно в мировой океан по вине человека попадает 3 – 4 т нефти.

Экологические проблемы водоёмов



10.10.2015



Бурное развитие промышленности в начале XX века привело к значительному загрязнению водоёмов.



10.10.2015

ОХРАНА ВОДЫ

- ✦ Контроль за уровнем загрязнения воды.
- ✦ Установка очистных сооружений на предприятиях;
- ✦ Экономия воды (закрыть кран, уменьшить напор, когда умываешься, чистишь зубы, моешь посуду и т.д.)
- Посадка и охрана растений по берегам водоёмов.
- ✦ Рациональное природопользование;
- ✦ Создание заповедных территорий.



Проблемы Воронежского края

Ухудшилось качество воды рек Тихая Сосна, Битюг, Хопёр, Девица, Дон за счёт сброса сточных вод промышленных предприятий.

В Воронежском водохранилище периодически появляются повышенные содержания железа, аммиака, нитратов, меди, цинка, фосфатов, нефтепродуктов.

Разработка месторождений никеля в непосредственной близости от Хоперского заповедника несет угрозу пойме реки Хопер и всему Азовскому бассейну. Вода станет мёртвой.

Помогите речке!



22 марта 2012 года произошло загрязнение нефтепродуктами ручья Безымянный. Для предотвращения загрязнения воды реки Дон установлены заградительные боны с применением сорбента.



Внимание! Вода в опасности!

По прогнозам учёных к 2050 году треть человечества будет испытывать жажду ещё более нестерпимую, чем голод.

Отсрочить кризис может только бережное экономное отношение к воде.



БЕРЕГИТЕ ВОДУ



НА ПЛАНЕТЕ!

БЕРЕГИТЕ
ВОДУ!

БЕРЕГИТЕ ВОДУ!





Спасибо за внимание!