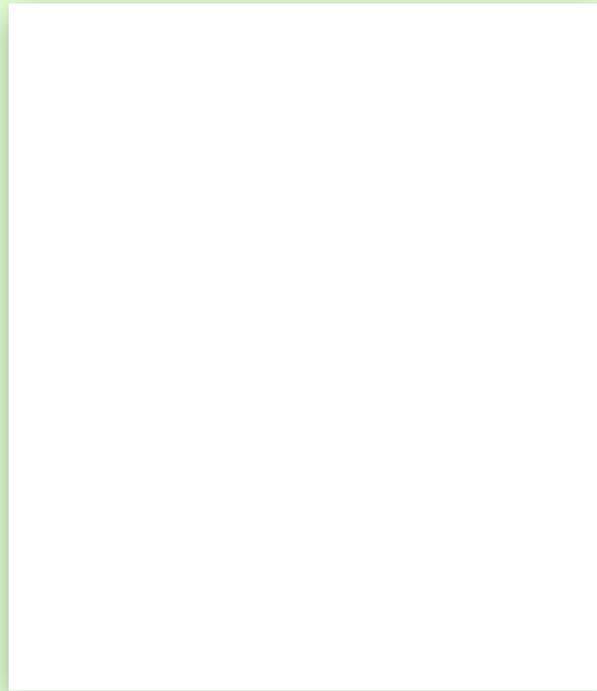


Значение и охрана внутренних вод Воронежской области



Значение и охрана внутренних вод Воронежской области

Вспомните

Как используются подземные и поверхностные воды в нашей местности?

Загрязнение рек и берегов бытовым мусором – одна из серьёзных экологических проблем нашего края.

Значение и охрана внутренних вод Воронежской области



Крупнейшая река Воронежской области – Дон

Значение природных вод

Реки, озёра, подземные воды имеют большое значение для людей.

Из-за потребности в воде города и сёла издавна появлялись по берегам рек.

Вода тратится на полив растений. В реках и озёрах ловят рыбу. По ним плавают суда, перевозя грузы и пассажиров.

Много воды требуется промышленным предприятиям, электростанциям, фермам.

Значение и охрана внутренних вод Воронежской области



Воронежской водохранилище

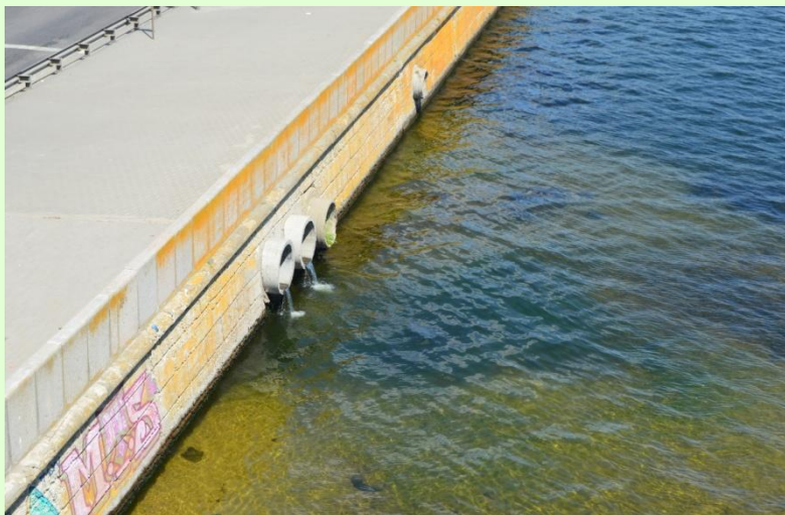
Состояние подземных вод области

В наши дни в области существует около 9000 зарегистрированных водозаборных скважин.

Откачка воды из них приводит к понижению её уровня. В Воронеже проблема решается за счёт водохранилища.

В некоторых районах области, испытывающих трудности водоснабжения, можно строить фильтрующие водоёмы.

Значение и охрана внутренних вод Воронежской области



По этим трубам дождевая вода с улиц Воронежа попадает в Воронежской водохранилище.

Состояние поверхностных вод области

В сожалению, качество вод рек, озёр, искусственных водоёмов ухудшается.

Из-за загрязнения воды в водоёмах запрещают купаться.

Многие реки обмелели или пересохли.

Реки, озёра и подземные воды области нуждаются в охране.

Необходимо улучшать систему водоснабжения. В водоёмы нельзя сбрасывать сточные воды без очистки.

Значение и охрана внутренних вод Воронежской области

Вопросы

- 1. Для чего человеку нужна вода?*
- 2. Как добывают воду? Почему подземные воды могут оставаться только на больших глубинах?*
- 3. Каково качество воды в реках и других водоёмах Воронежской области?*
- 4. В чём причины обмеления малых рек?*
- 5. Что необходимо предпринять для сохранения наших водных запасов?*