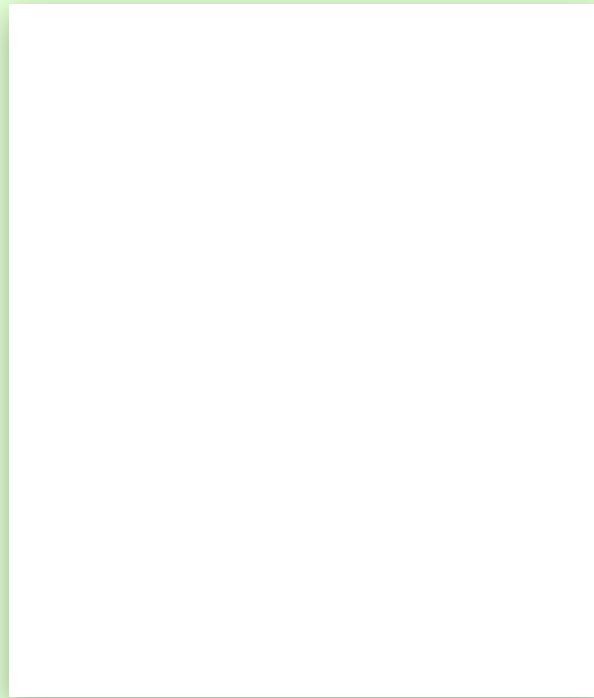


# **Значение и охрана внутренних вод Воронежской области**



# 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

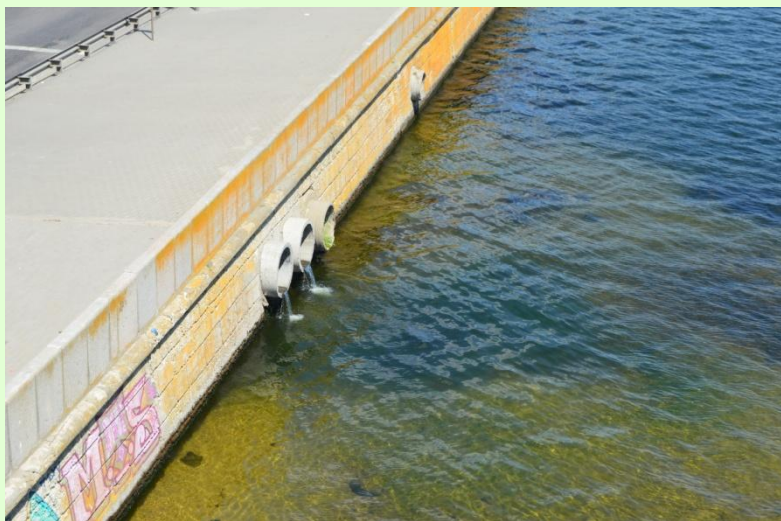
## ***Состояние подземных вод области***

*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?*