



Презентация на тему:  
«Водные ресурсы. Охрана  
вод».

# **Цели и задачи урока:**

*Рассмотреть значение воды  
в жизни человека, оценить  
водные ресурсы России и их  
распределение во времени и  
пространстве.*

*Закрепить знания о  
внутренних водах России  
(понятия, типы вод).*



# План изучения:

- 1) Водные ресурсы и их использование.
- 2) Водный кадастр.
- 3) Влияние человека на водные ресурсы, водопотребление.
- 4) Охрана вод, система оборотного водоснабжения.
- 5) Стихийные явления.

# *Водные ресурсы и их использование.*

## ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

ПОВЕРХНОСТНЫЕ

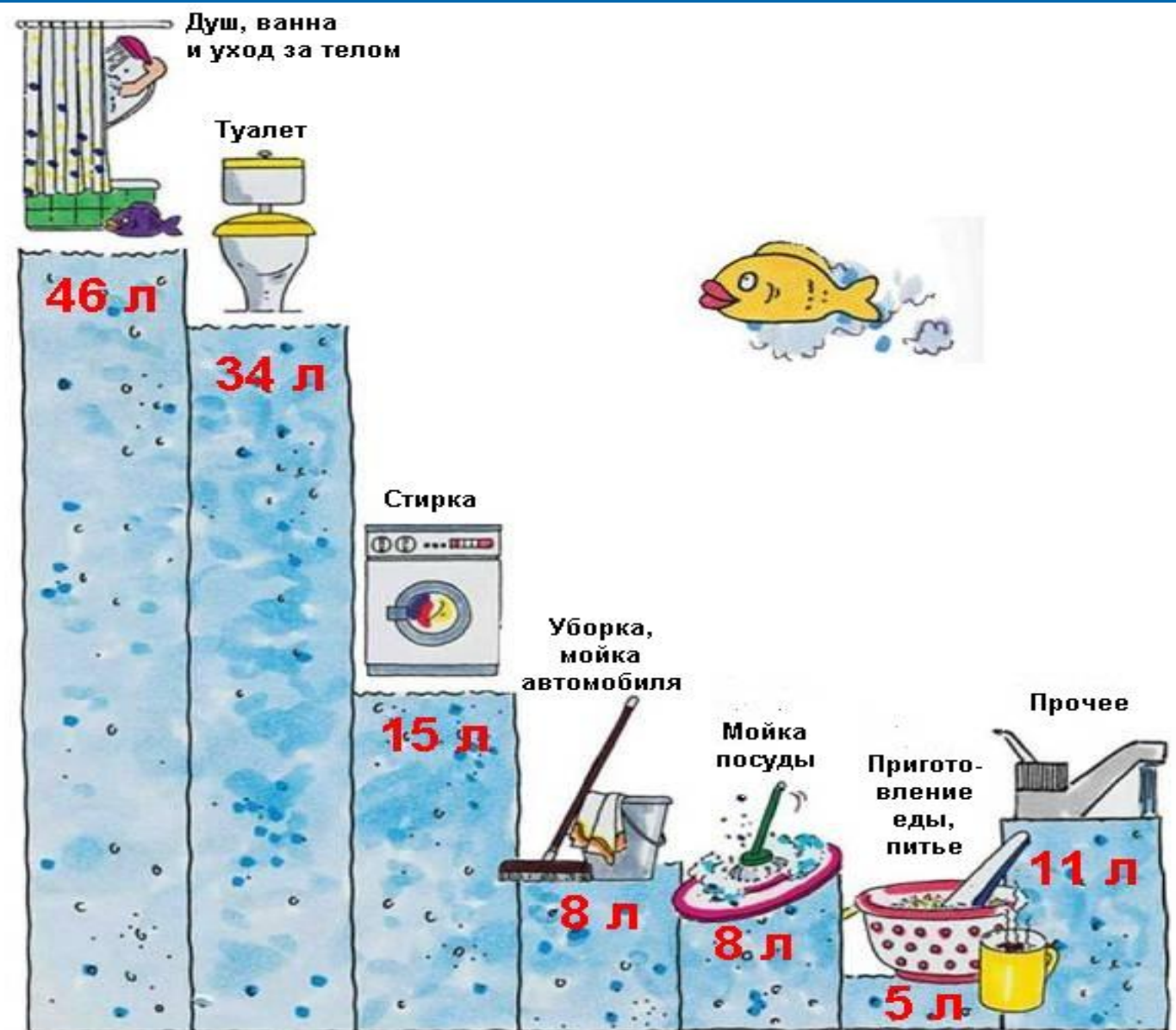
ПОДЗЕМНЫЕ

*БЕЗ ВОДЫ ЧЕЛОВЕК ЖИТЬ НЕ  
МОЖЕТ!*





**На ежедневные нужды человек потребляет 300-400 л воды, а в год около 110-150 куб. м воды.**



Вода рек – это дешевые водные пути, которые были часто единственными дорогами в лесной России X – XIX вв.



Большая часть пресных вод расходуется в сельском хозяйстве на орошение



*Россия богата водными ресурсами, но размещены они неравномерно: северо-запад Русской равнины – озерный край, очень хорошо обеспечен водой, а юго-восток Русской равнины, Среднерусская возвышенность, Урал испытывают недостаток воды.*

*Основные запасы пресных вод сосредоточены в озерах, ледниках и подземных водах.*

*Человек использует в основном речную воду, это ежегодно возобновляемые водные ресурсы, которыми богата Сибирь.*

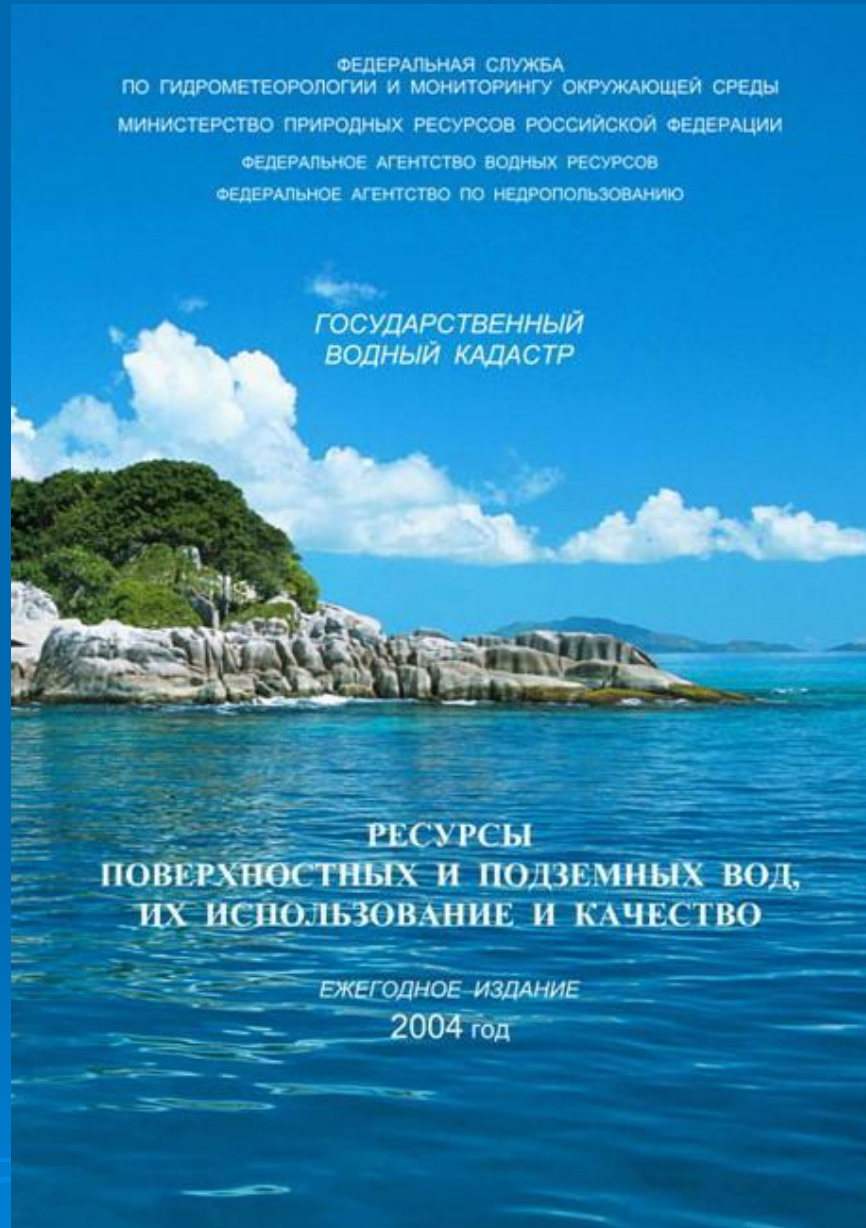
# *Енисей – самая полноводная река России*



# ВОДНЫЙ КАДАСТР

Для оценки водных ресурсов создан **водный кадастр** – свод сведений о водных ресурсах России.

Он обобщает материалы гидрологических наблюдений и исследований.



# *Влияние человека на водные ресурсы, водопотребление.*

## *Водопользование:*

1. Рыбное хозяйство
2. Гидроэнергетика
3. Речной транспорт
4. Купание в реке
5. Рыбалка на берегу

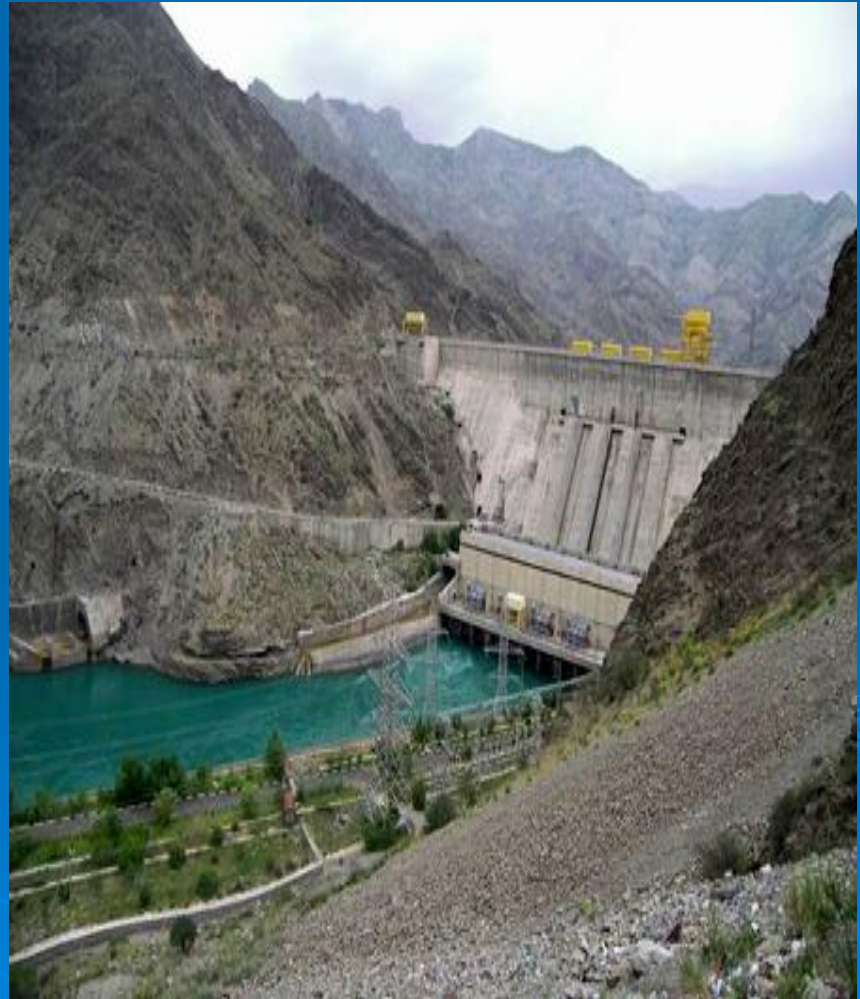
## *Водопотребление:*

1. Промышленность
2. Сельское хозяйство
3. Коммунальное  
хозяйство (вода в  
квартире), полив улиц

*Водопользователи  
загрязняют воду,  
ухудшают ее качество*

*В результате потребления  
воды становится  
меньше, меняется  
качество воды из-за  
стоков*

## Примеры ухудшения качества воды:



# **Охрана вод, система оборотного водоснабжения.**

**Как сохранить воду чистой для нас и будущих поколений россиян?**

- 1. Строить очистные сооружения, а многие очистные сооружения реконструировать.**
- 2. Совершенствовать технологию производства на предприятиях. Например, ввести оборотную систему водоснабжения. Отработанные воды очищаются и снова используются на этом же предприятии.**
- 3. Экономия потребления воды, плата за каждый метр кубический по счетчику.**

# Стихийные явления:



Цунами и наводнения



Сели – грязекаменные потоки

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:  
повторить термины, с.87;  
ответить на вопросы