

Всероссийский урок чистой воды



«Где вода, там и жизнь» и
«Земля умирает, если ушла
вода»



ВОДА- САМОЕ НЕОБЫКНОВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО В МИРЕ



Одна из причин сокращения запасов пресной воды – уменьшение водоносности рек, связанное с вырубкой лесов вдоль их берегов. Но, пожалуй, главная причина дефицита пресной воды на Земле – её загрязнение. За тысячелетия люди свыклись с загрязнением воды и, как это ни противостоестественно, сбрасывали грязь и нечистоты туда, откуда брали воду для питья.





Безбрежна ширь
океана

И тихая заводь пруда,
Струя водопада и
брызги фонтана,
И всё это – только
вода.

Высокие брызги
вздымая,

Бушует морская вода,
И топит, как будто
играя,

Большие морские суда.
В кружево будто одеты
Деревья, кусты,
провода,

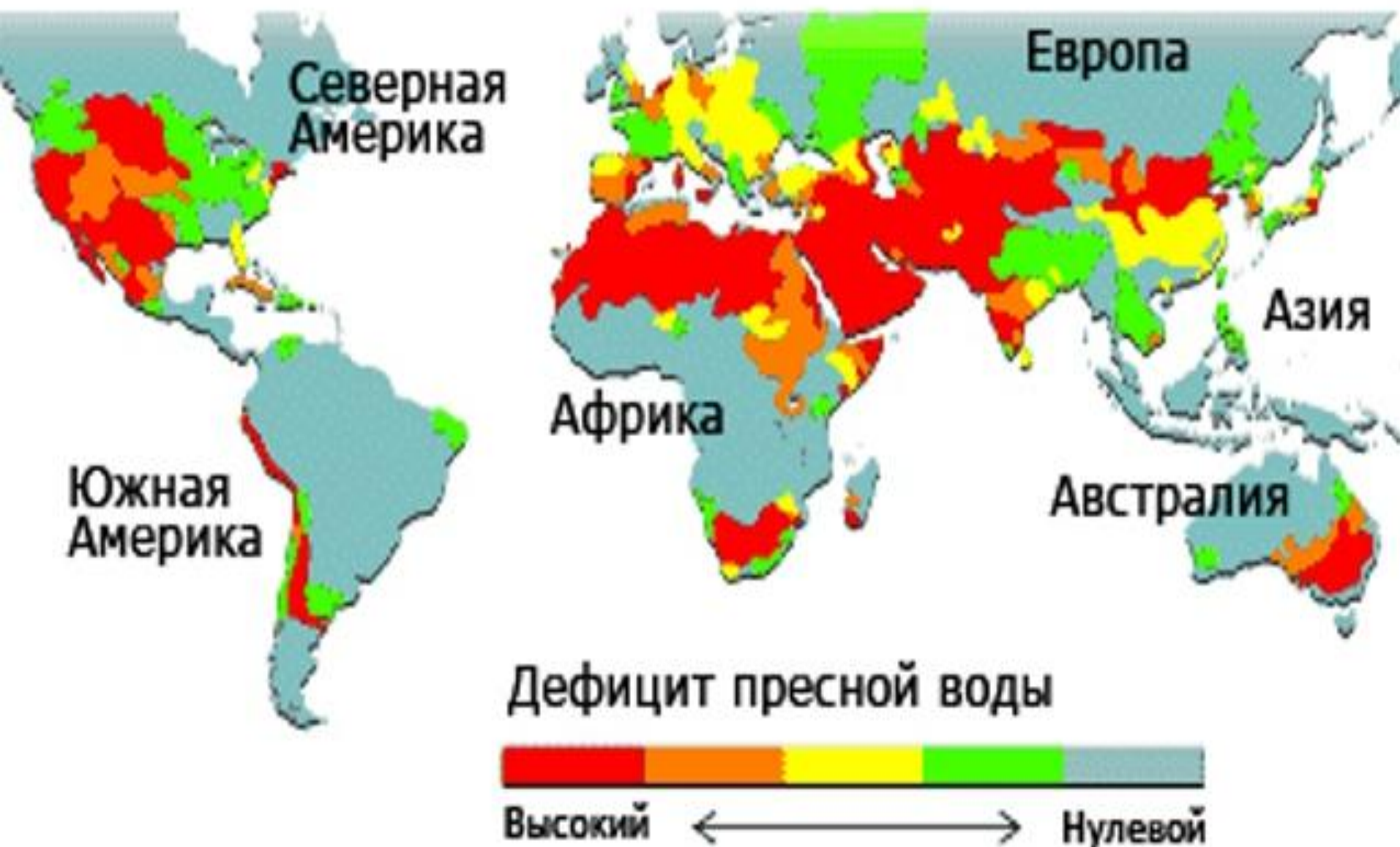
И кажется сказкою это,
А в сущности – только
вода.

Для нормальной жизнедеятельности каждому человеку необходимо примерно 2,5 литра воды в сутки (а за 70 лет – почти 65т). С учётом всех видов потребления каждый человек расходует в год почти 2500 – 3000 м³ воды.

Запасы воды в нашей стране очень велики. На её территории имеется около 200000 рек и озёр. И среди них такие великаны, как Байкал, Ладожское, Онежское озёра и др. Чтобы представить себе количество находящейся там воды, можно указать, что в одном Байкале сосредоточено 10% всей пресной воды нашей планеты.

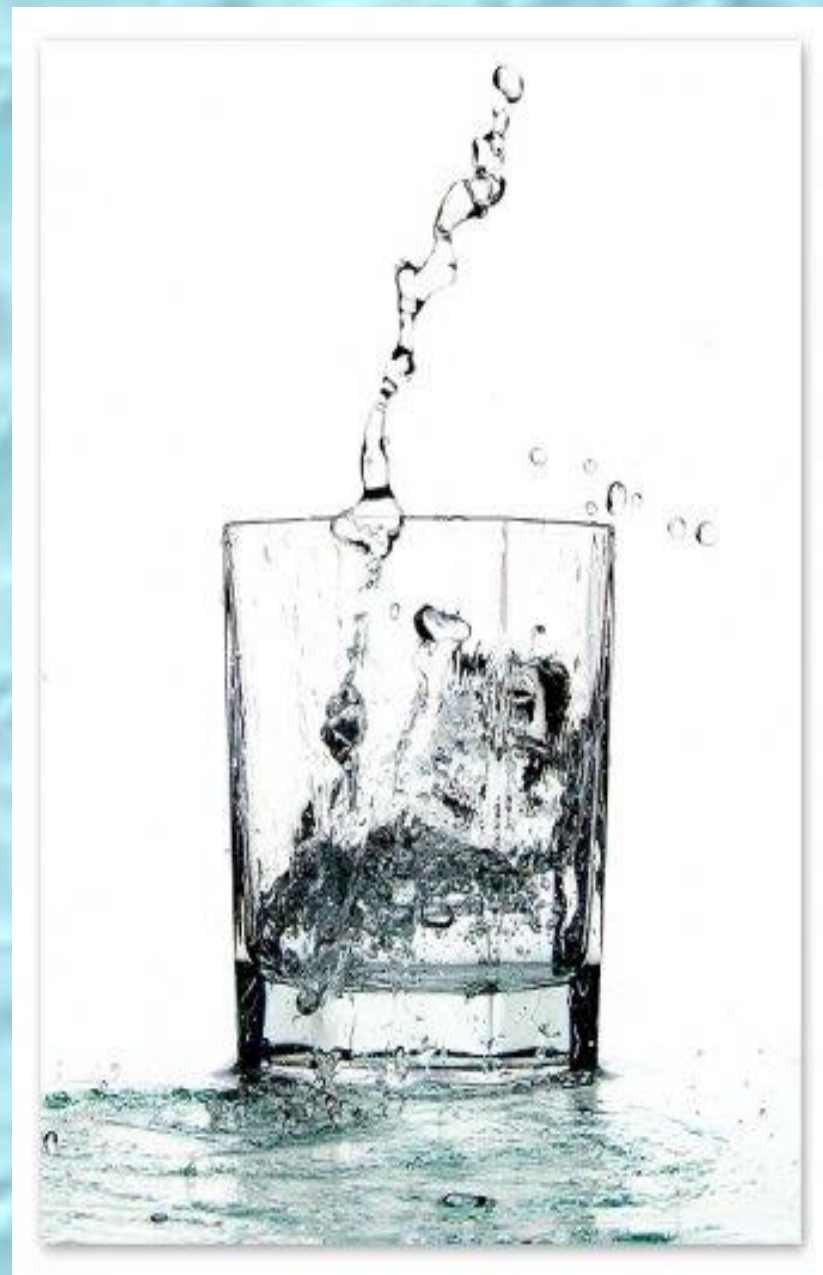


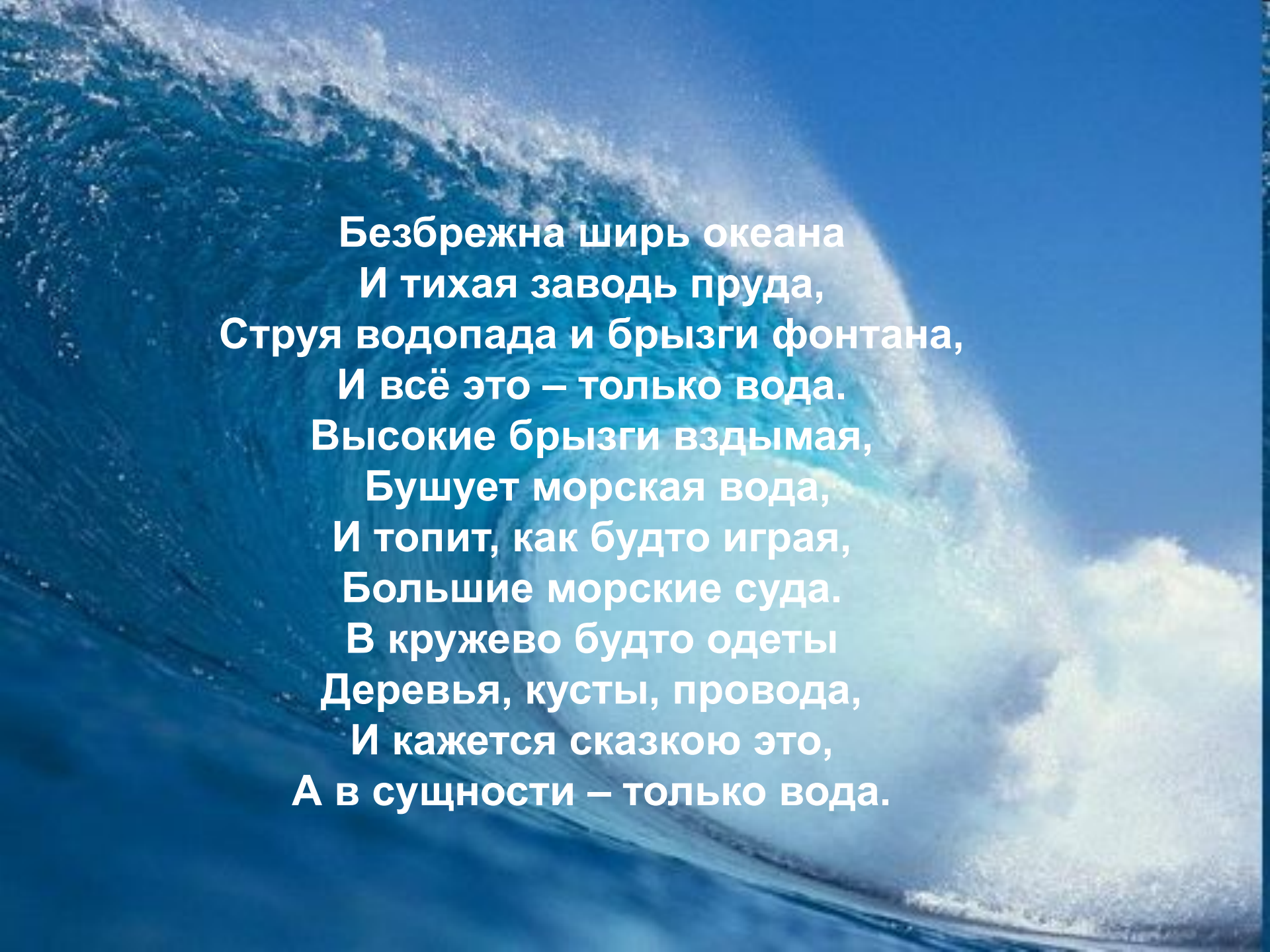
Дефицит воды в бассейнах мировых рек в 2025 г.





**«Вода, у тебя нет ни цвета,
ни вкуса, ни запаха, тебя
невозможно описать,
тобою наслаждаются, не
ведая, что ты такое.
Нельзя сказать, что ты
необходима для жизни.
Ты – сама жизнь. Ты
наполняешь нас
радостью, которую ты не
объяснишь нашими
чувствами. С тобою
возвращаются к нам
силы, с которыми мы уже
простились.»**





Безбрежна ширь океана
И тихая заводь пруда,
Струя водопада и брызги фонтана,
И всё это – только вода.
Высокие брызги вздымая,
Бушует морская вода,
И топит, как будто играя,
Большие морские суда.
В кружево будто одеты
Деревья, кусты, провода,
И кажется сказкою это,
А в сущности – только вода.