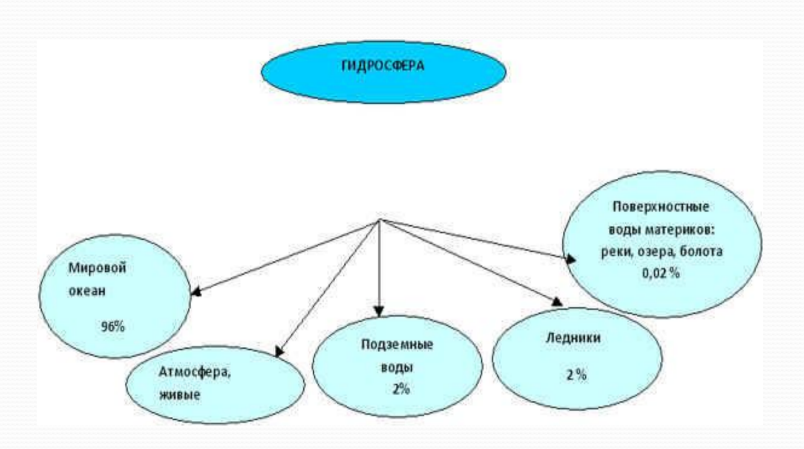
# «СИСТЕМА ОЦЕНКИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Дудник Дарина, Р-111

"Вода, у тебя нет ни вкуса, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое! Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты сама жизнь! Ты самое большое богатство в мире"

Антуан де Сент-Экзюпери





### Оценка водных ресурсов включает

#### <u>в себя :</u>

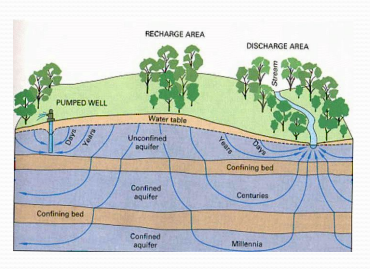
- определение источников
- определение размеров источников
- степени зависимости водных ресурсов
- качество водных ресурсов
- деятельности человека,влияющие на эти ресурсы



### ГВК

- поверхностные воды
- подземные воды
- использование вод







### Пресная вода

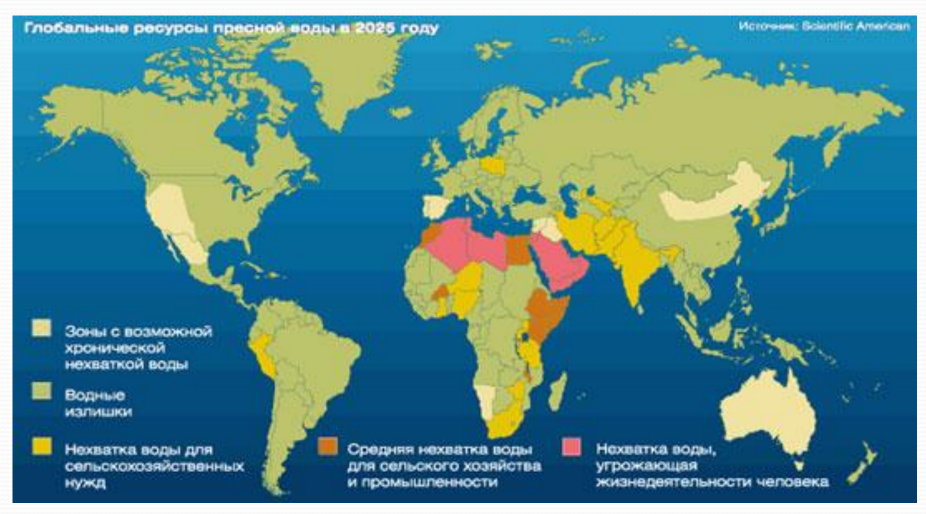




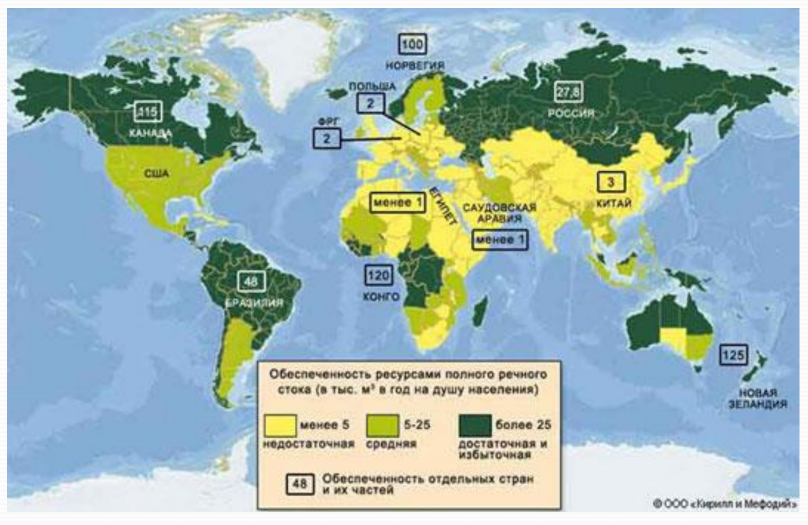


• Выше представлена карта обеспеченности водой стран мира. <u>Красным</u> цветом представлены зоны, где воды, можно сказать, вообще нет. <u>Жёлтым</u> – территории с катастрофической нехваткой воды. <u>Зелёным</u> цветом – области, умеренно обеспеченные водой, но и здесь климатические изменения в будущем могут негативно отразиться на водных запасах. В <u>голубой</u> цвет окрашены территории, где нехватки воды не ощущается или ощущается в незначительном количестве. <u>Серым</u> – не изученные области.

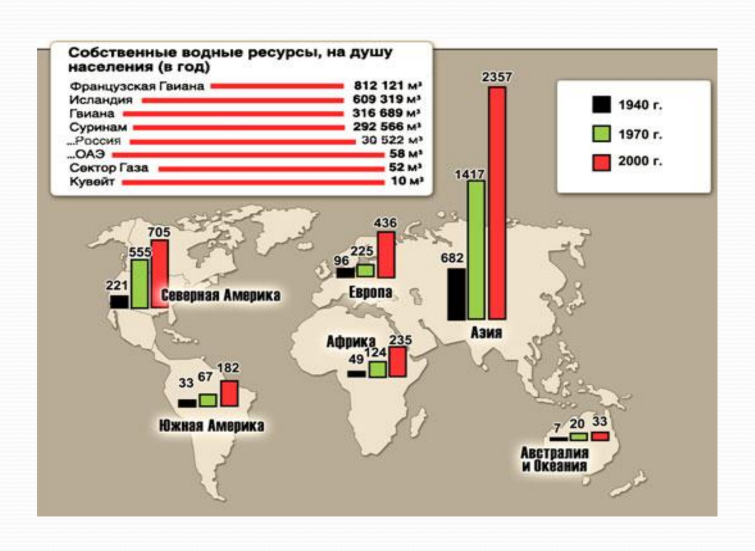
# Примерный прогноз ресурсов пресной воды к 2025 году:



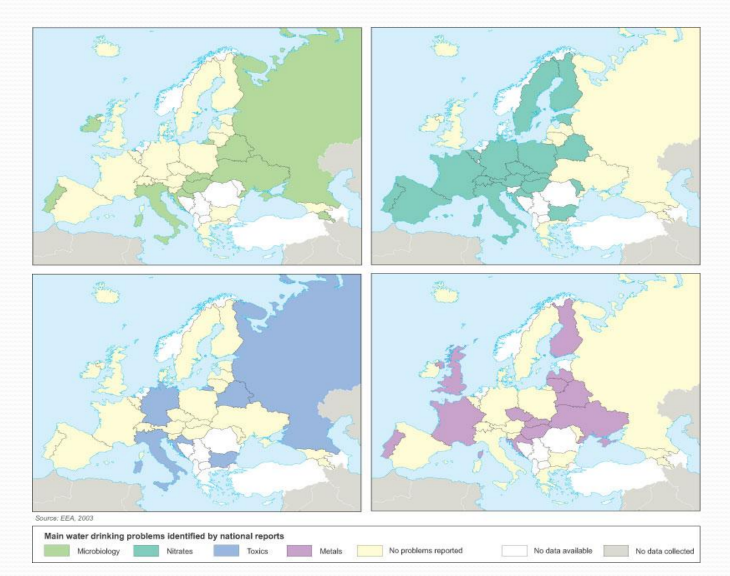
# Обеспеченность ресурсами полного речного стока на душу населения :



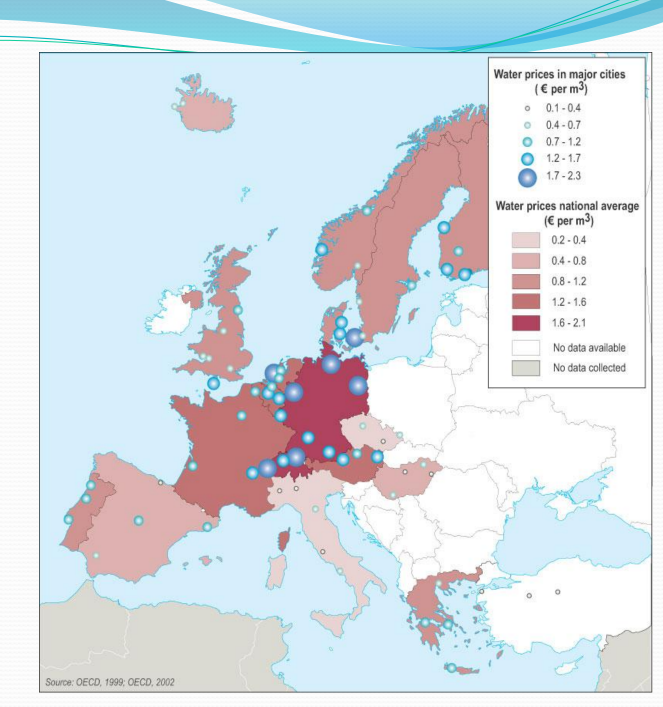
#### Водные ресурсы на душу населения:



### Качество питьевой воды:



Стоимость на бутилирова нную воду











### Спасибо за внимание!

