

«СИСТЕМА ОЦЕНКИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»

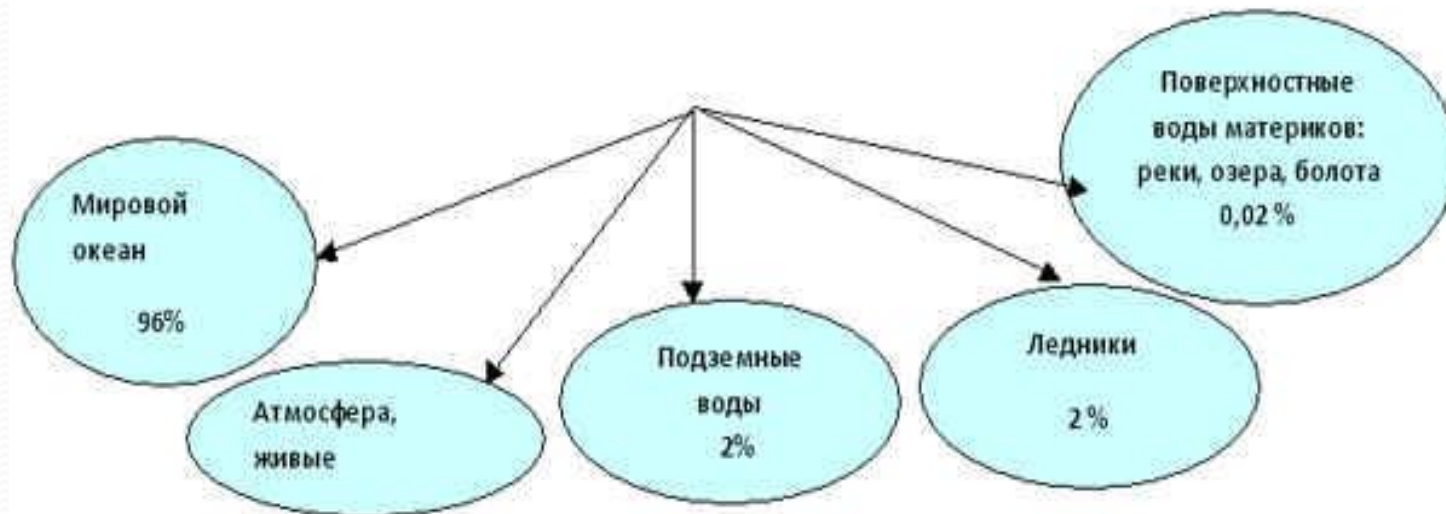
Дудник Дарина, Р-111

"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



ГИДРОСФЕРА



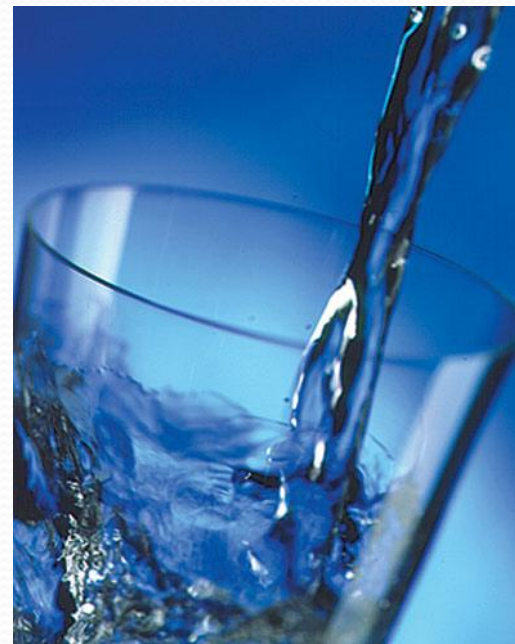
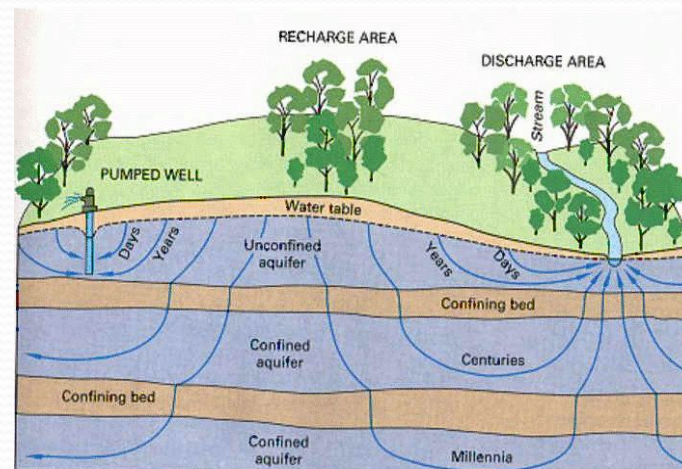
Оценка водных ресурсов включает в себя :

- 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



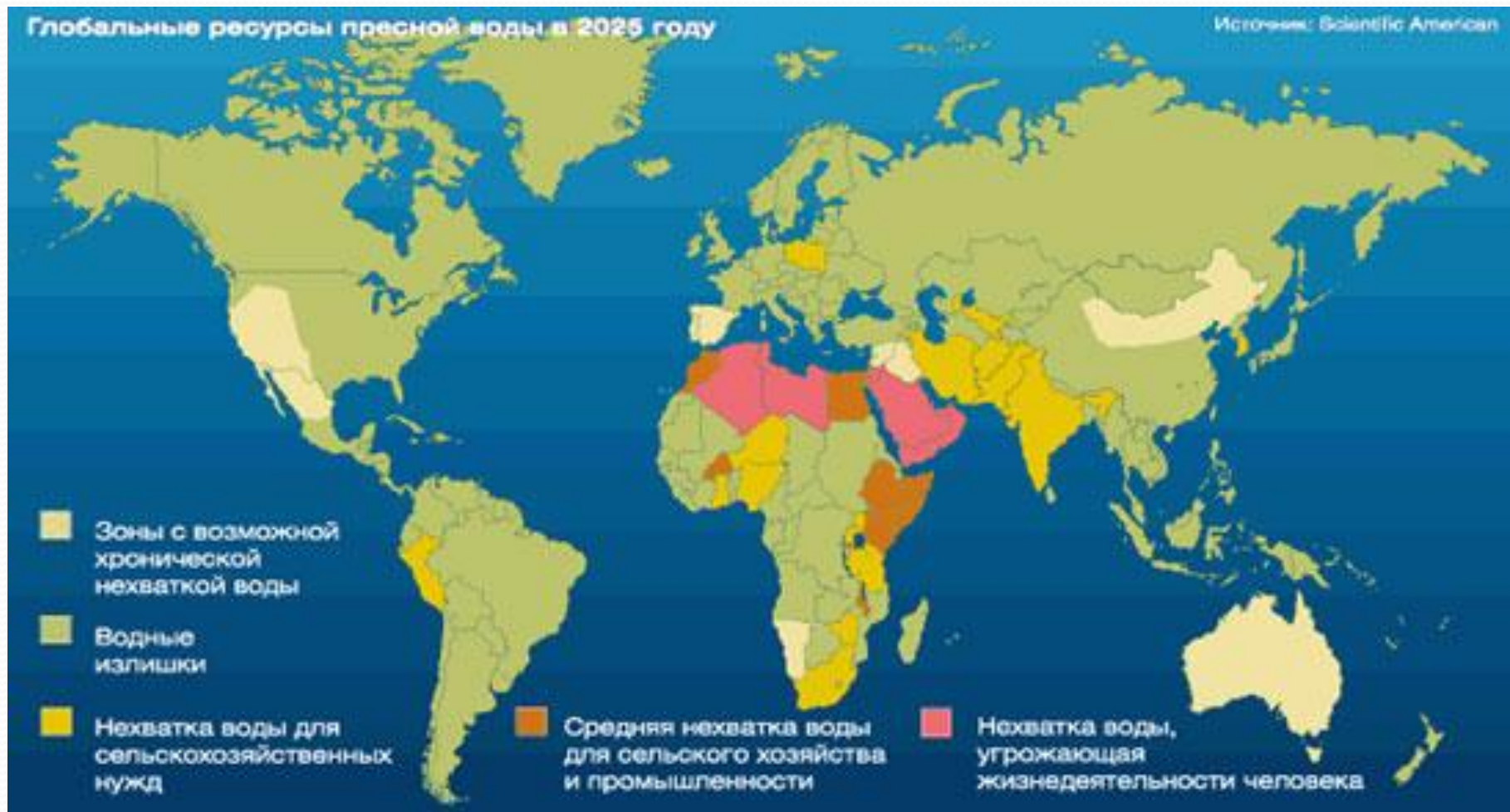
Пресная вода



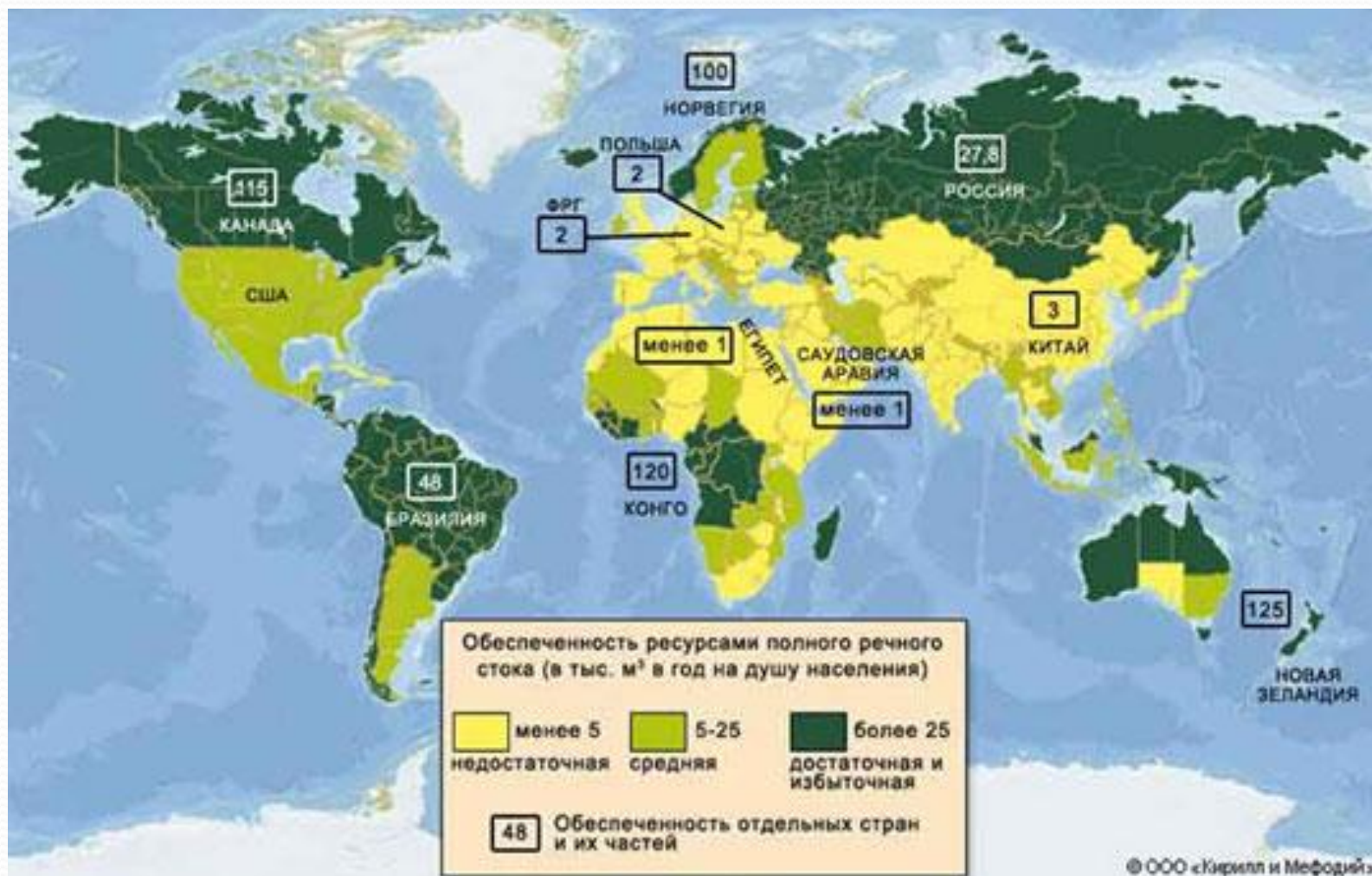


- Выше представлена карта обеспеченности водой стран мира. Красным цветом представлены зоны, где воды, можно сказать, вообще нет. Жёлтым – территории с катастрофической нехваткой воды. Зелёным цветом – области, умеренно обеспеченные водой, но и здесь климатические изменения в будущем могут негативно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

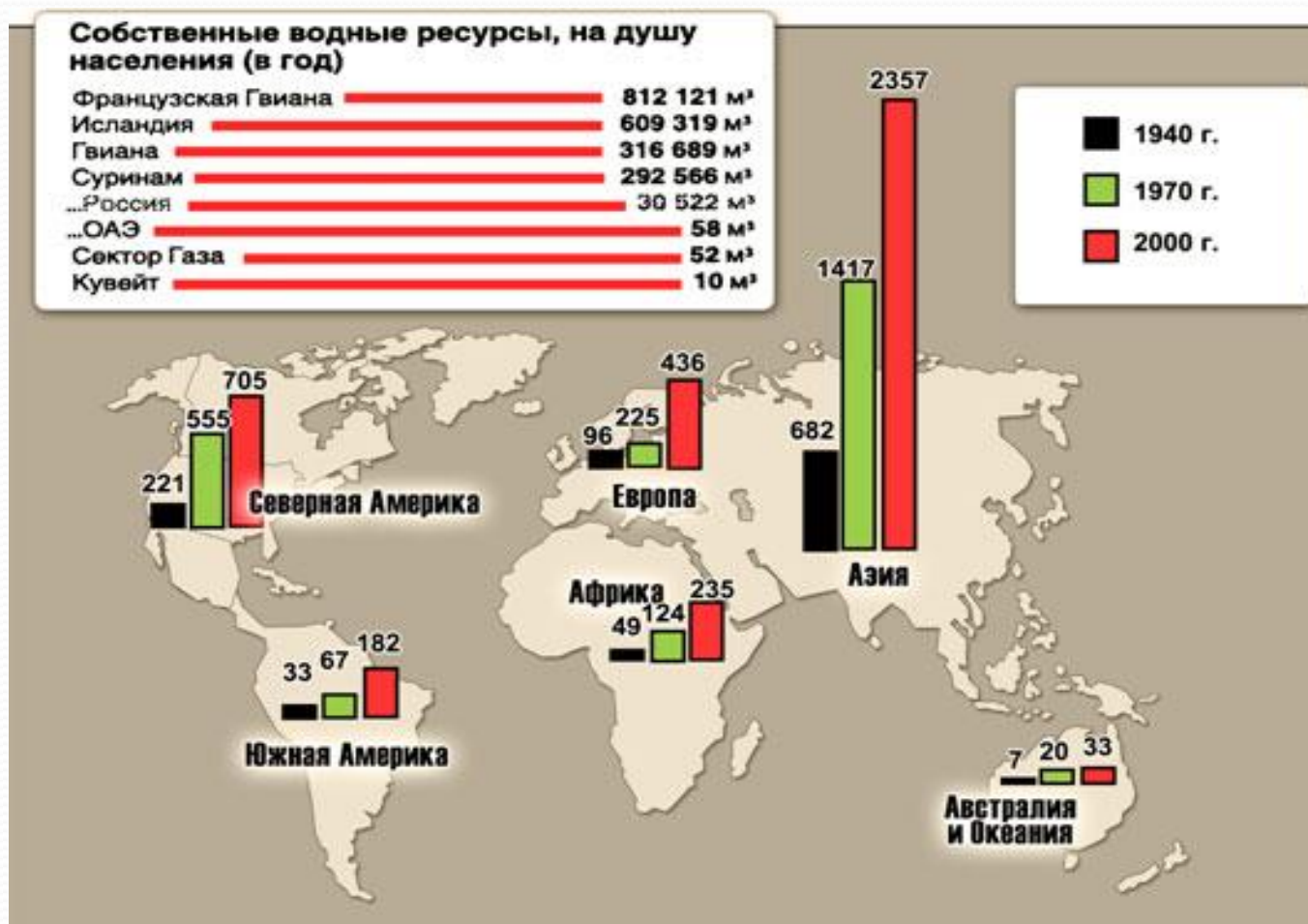
Примерный прогноз ресурсов пресной воды к 2025 году :



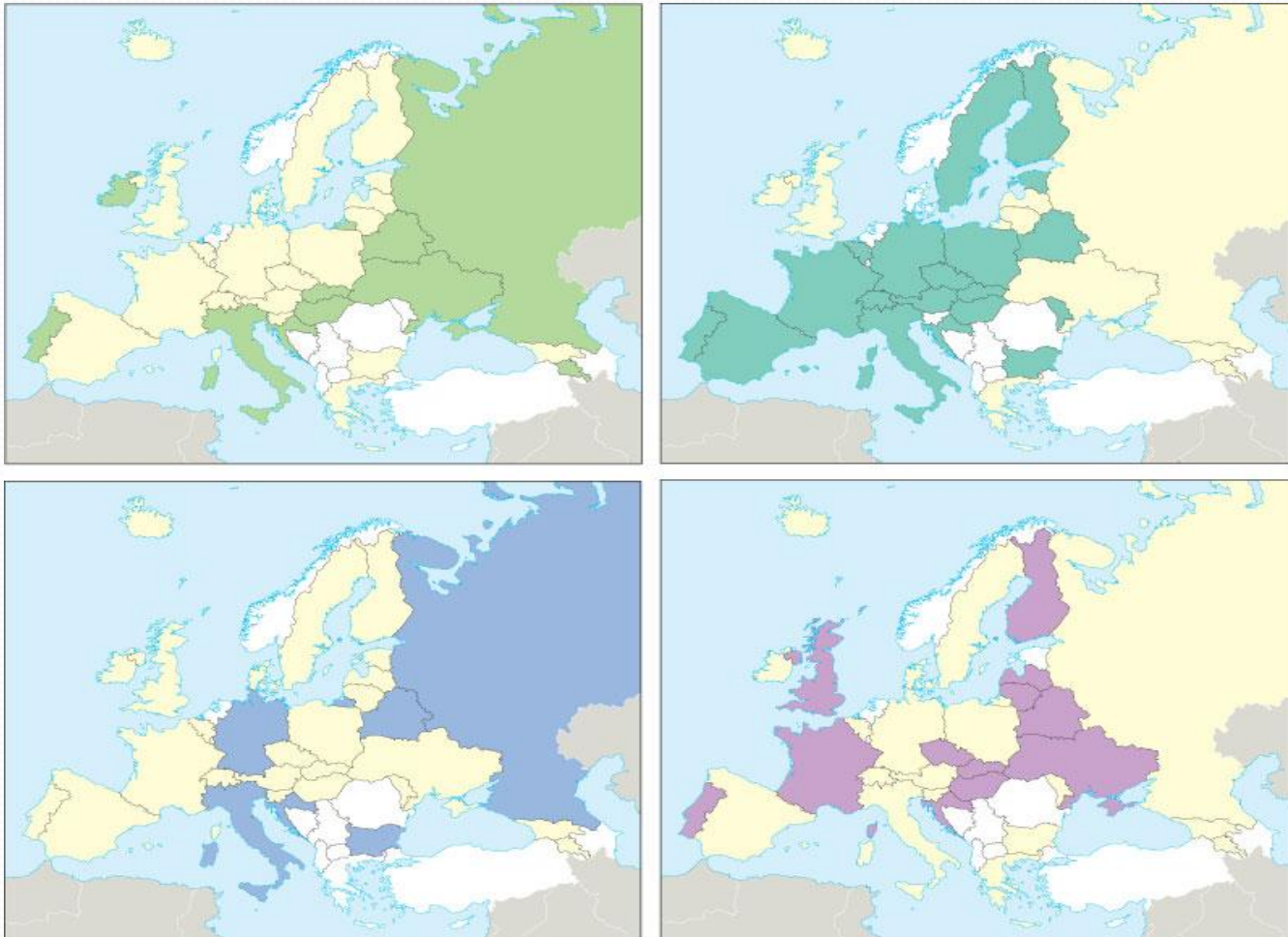
Обеспеченность ресурсами полного речного стока на душу населения :



Водные ресурсы на душу населения :



Качество питьевой воды :

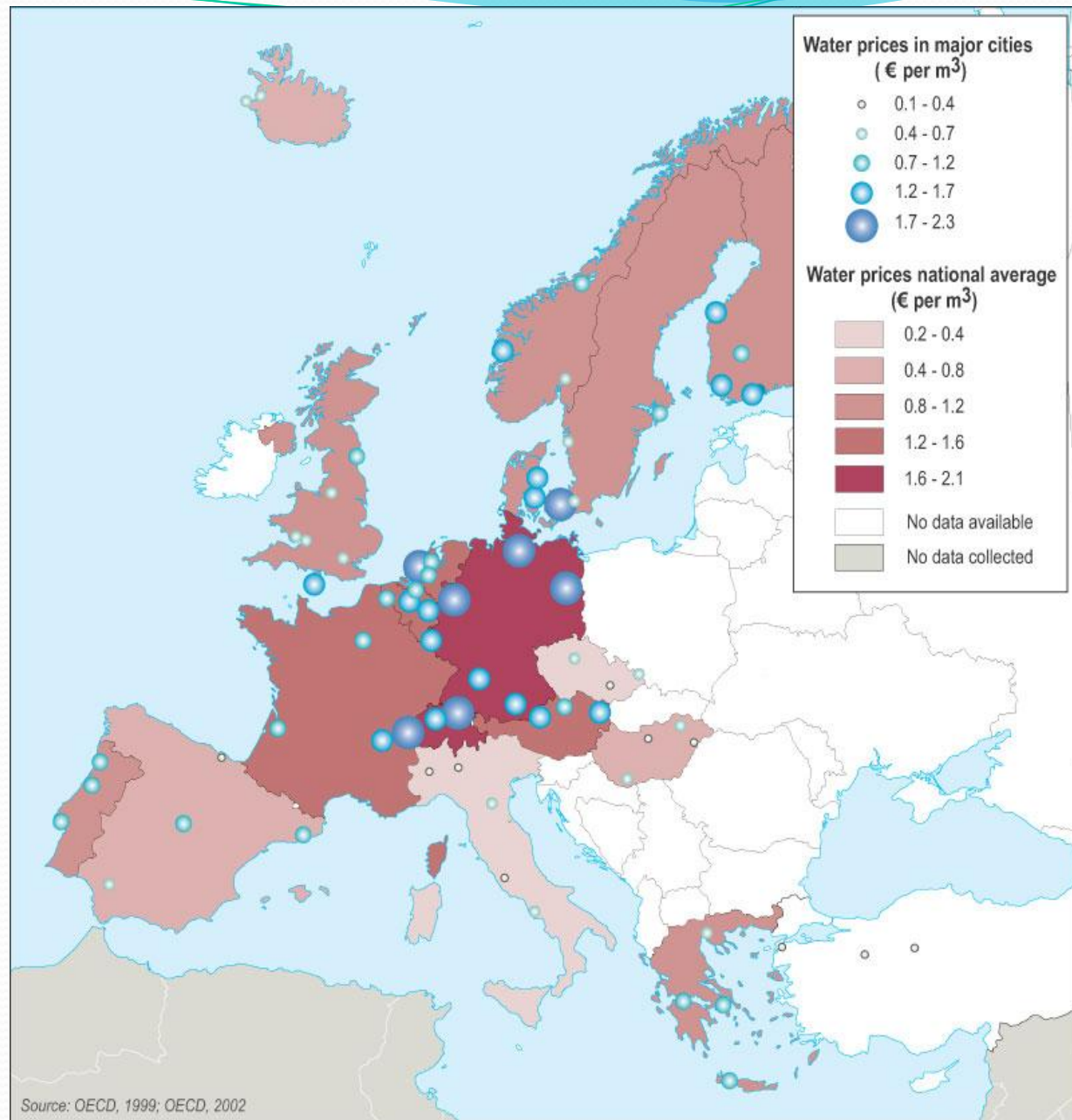


Source: EEA, 2003

Main water drinking problems identified by national reports

Microbiology Nitrates Toxics Metals No problems reported No data available No data collected

Стоимость на бутилирова нную воду





Спасибо за внимание!

