

# Вода в природе



- \* Такой видят космонавты Землю из космоса. Голубым цветом изображены моря, океаны нашей планеты. Вода занимает  $\frac{3}{4}$  поверхности земного шара.

**Вода входит в состав любого живого организма. Достаточно помять лист растения в руках, и мы обнаружим в нём влагу. Вода содержится во всех частях растений. Вспомни, как много сока в плодах – арбузе, апельсине, лимоне. Это сок – вода с растворёнными в ней различными веществами.**



В теле животных вода обычно составляет больше половины массы. Тело медузы на 90-95% состоит из воды.

Много воды и в теле человека.

Наше тело почти на  $\frac{2}{3}$  состоит из воды. Вода входит в состав крови, которая разносит по всему организму питательные вещества. Вода необходима нашему организму для удаления разных вредных веществ.

Много ли воды в твоём теле, ты можешь сосчитать: массу твоего тела нужно разделить на 3 и полученное число умножить на 2.

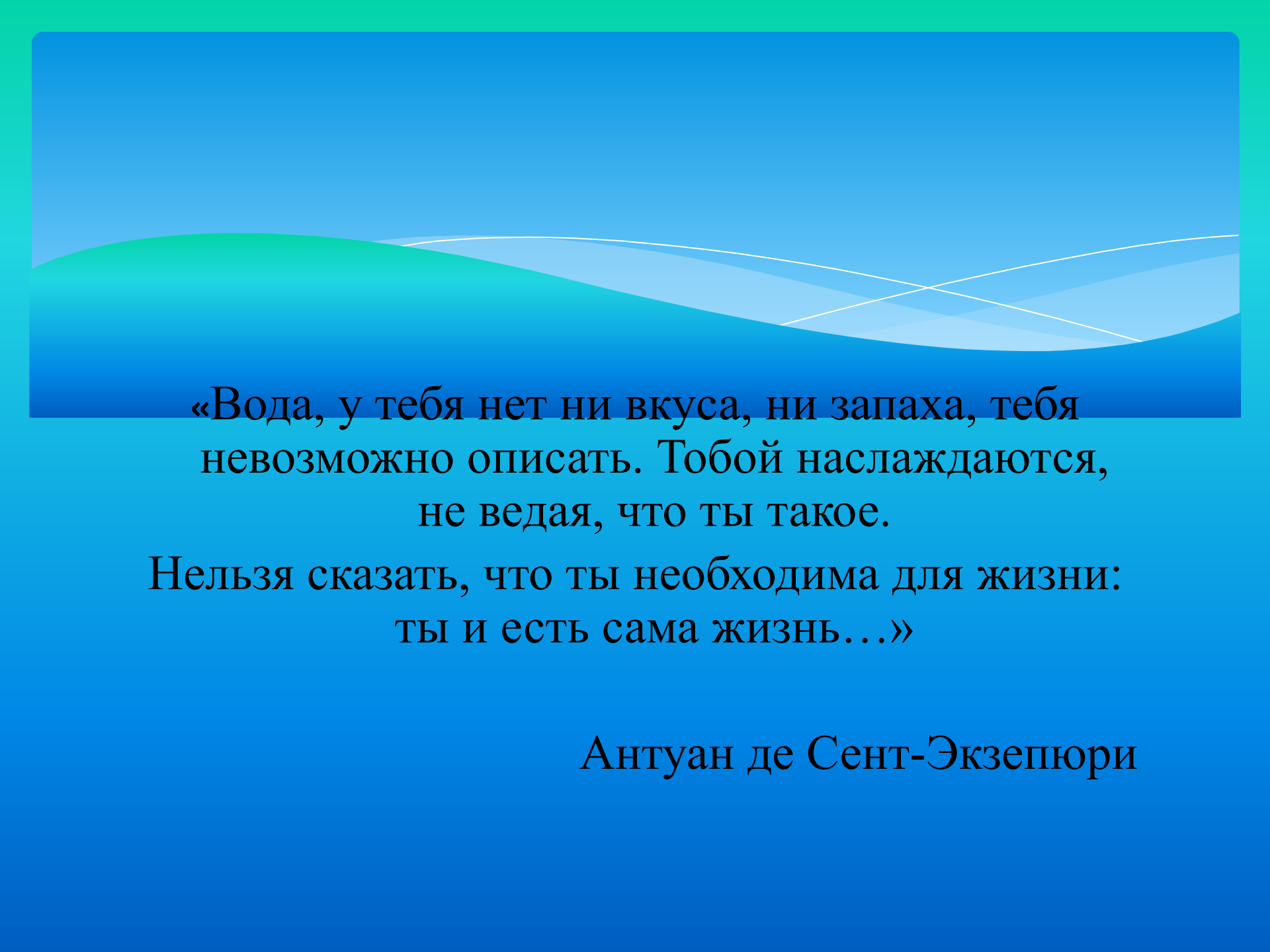


- **Живой организм постоянно расходует воду и нуждается в её пополнении человеку в сутки требуется более 2 литров воды.**
- **Воду пьют поля и леса. Без неё не могут жить ни звери, ни птицы.**
- **Вода является средой обитания многих животных и растений.**



- **Вода «добывает» электрический ток, работая на электростанциях. Без воды не замесить тесто для хлеба, не приготовить раствор для стройки, не сделать ни бумагу, ни ткань , ни резину, ни конфеты, ни лекарства, - ничего не сделать без воды.**
- **Вот она какая, вода!**





«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 и есть сама жизнь...»

Антуан де Сент-Экзепюри

**Внимательно прочитайте  
вопросы и постарайтесь на них  
ответить.**

- 1.** Каково значение воды для животных и растений?
- 2.** Какую роль играет вода в жизни человека?