

A close-up photograph of a hand holding a clear glass filled with water. The water is filled with numerous small, colorful, irregular fragments of plastic, representing microplastics. The background is a soft, out-of-focus light color. The text "Микропластик везде..." is overlaid in the center of the image.

Микропластик везде...







2004 г., морской биолог Ричард Томпсон выделил частицы пластика различных видов диаметром не более 5 мм в отдельный «класс» и назвал их «микропластиком».



ОТКУДА В ВОДОЕМАХ БЕРЕТСЯ МИКРОПЛАСТИК?



ЧЕМ ОПАСЕН МИКРОПЛАСТИК?

МИКРОПЛАСТИК В ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЕ В РАЗНЫХ СТРАНАХ

Процент образцов воды, в которых был обнаружен микропластик



США 94%



Индия 82%



Уганда 81%



Эквадор 75%

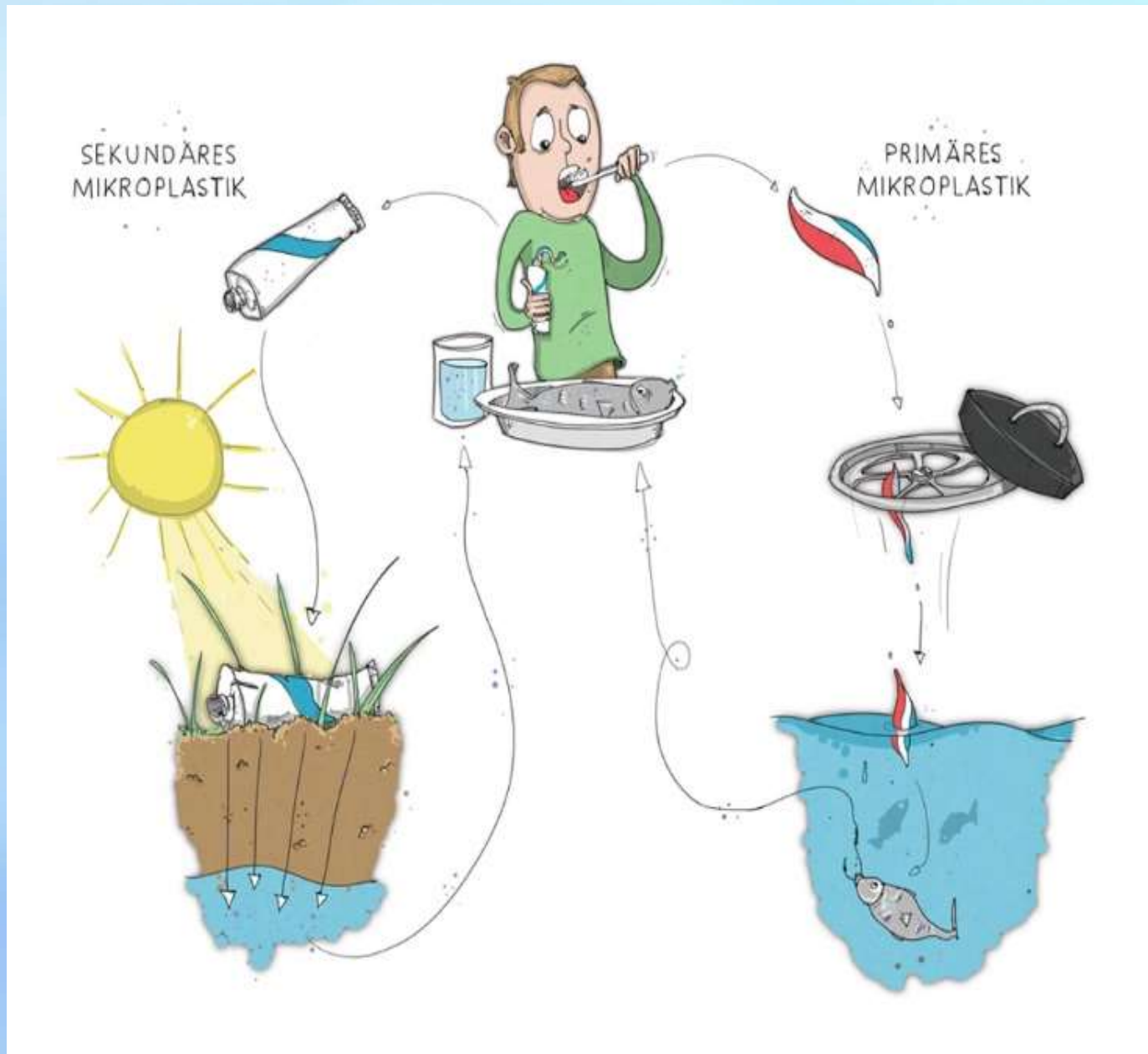


Европа 72%

Микропластик: загрязнение окружающей среды и путь попадания в организм человека













ЧТО МОЖЕТ СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ ИЗ НАС?





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!