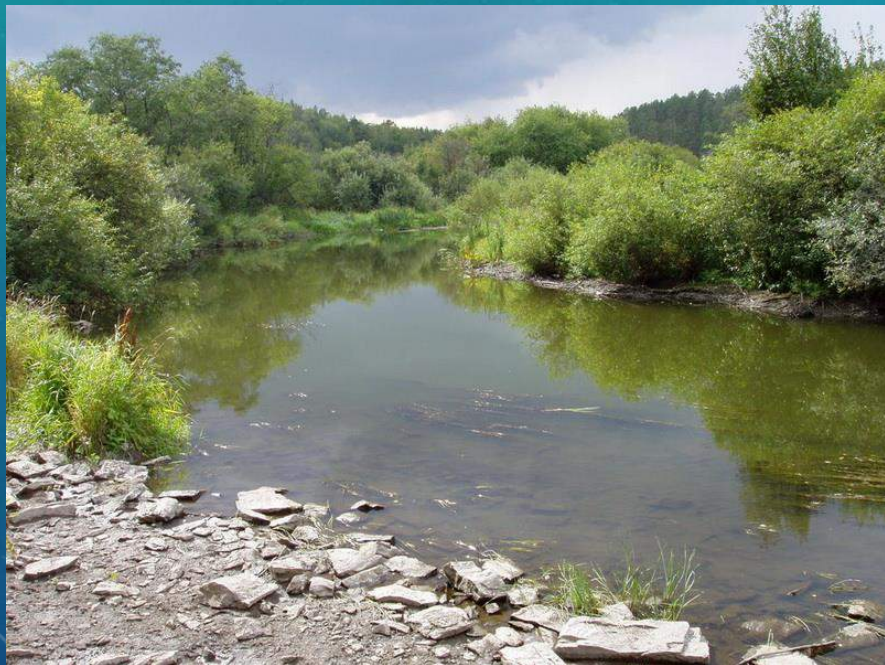


The background is a dark blue gradient with various technical diagrams and scales. On the left, there are several circular gauges with scales ranging from 40 to 260. Some gauges have arrows indicating direction. There are also dashed lines and other circular patterns scattered across the background.

«КАК ЧЕЛОВЕК ЗАГРЯЗНЯЕТ ВОДОЕМЫ»

РЕКИ

- Томь, Миасс, Кубань, Ока, Печора, Лена, Исеть, Кама, Волга, Тобол.
- Самыми загрязненными являются – Миасс и Ока.



ОЗЕРА

- Озера в городах Челябинск и Дзержинск, а также озеро Имандра. А самое загрязненное озеро не только России, но по некоторым сведениям и мира - Карачай.



МОРЯ

- Азовское море, Баренцево море



ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Наиболее известным источником загрязнения воды являются бытовые (или коммунальные) сточные воды. В растворенном виде в сточных водах присутствуют мыло и другие вещества бытовой химии. Из жилых домов поступает бумажный мусор, отходы растительной и животной пищи. С улиц в канализацию стекает дождевая и талая вода с песком или солью, используемыми для ускорения таяния снега и льда на проезжей части улиц и тротуарах.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

- Чтобы уберечь водоёмы от загрязнения, сточные воды предприятий, ферм нужно пропускать через различные фильтры. Для этого нужно строить комплексы очистных сооружений, сооружения доочистки. Запретить сбрасывать опасные вещества не только в водоемы, но и в канализацию.

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!