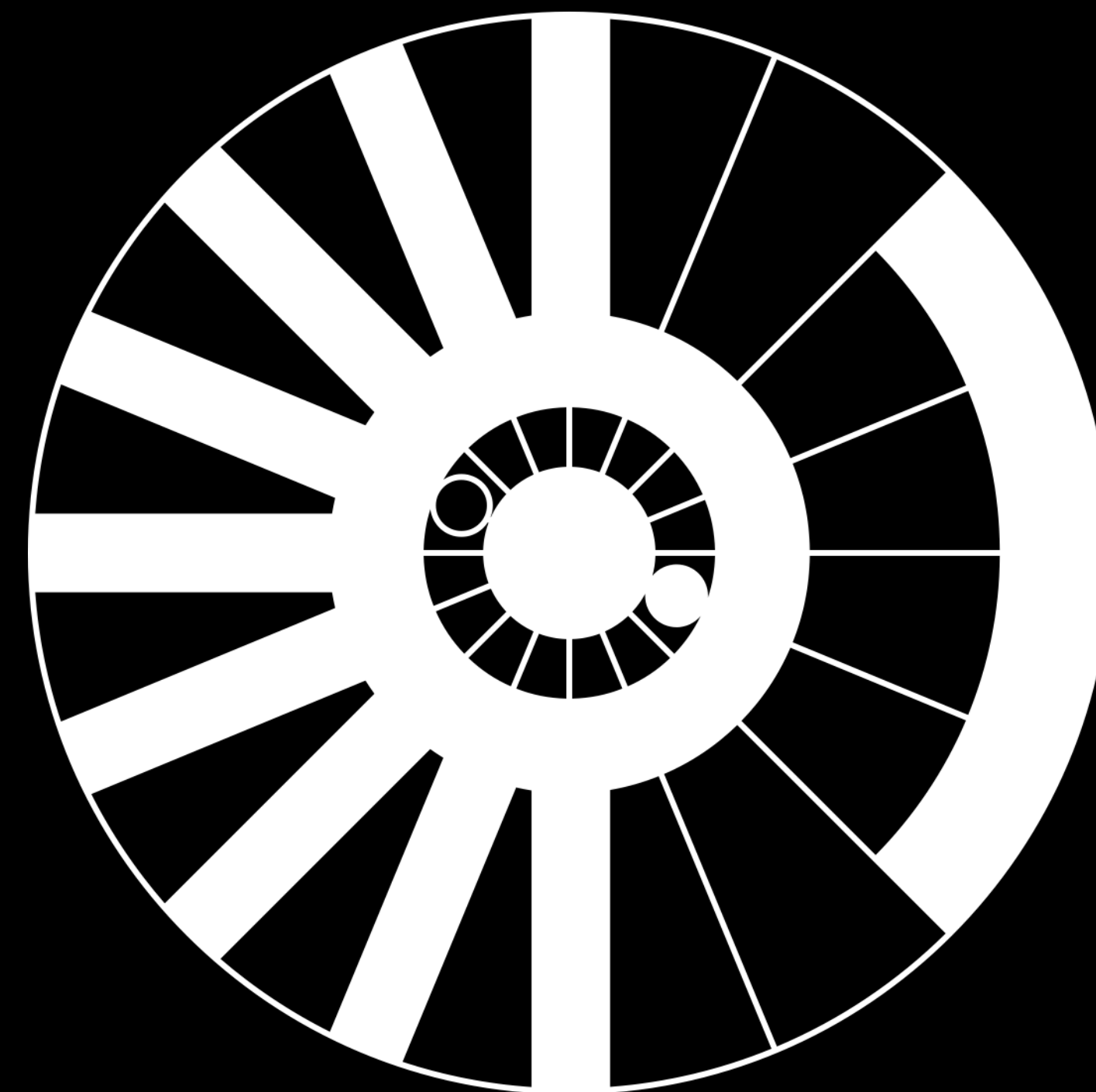


Загрязнение Мирового океана пластиком и
возможные пути решения данной
проблемы

ОКТАВИЯ КОЛОТИЛИНА

ЭКОЛОГ, ПИСАТЕЛЬ-ФАНТАСТ

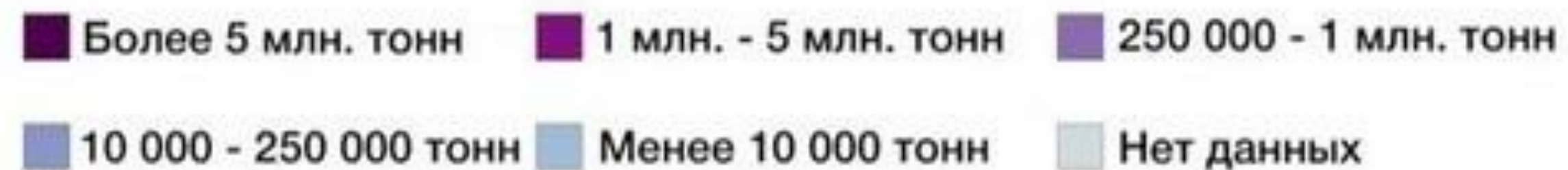
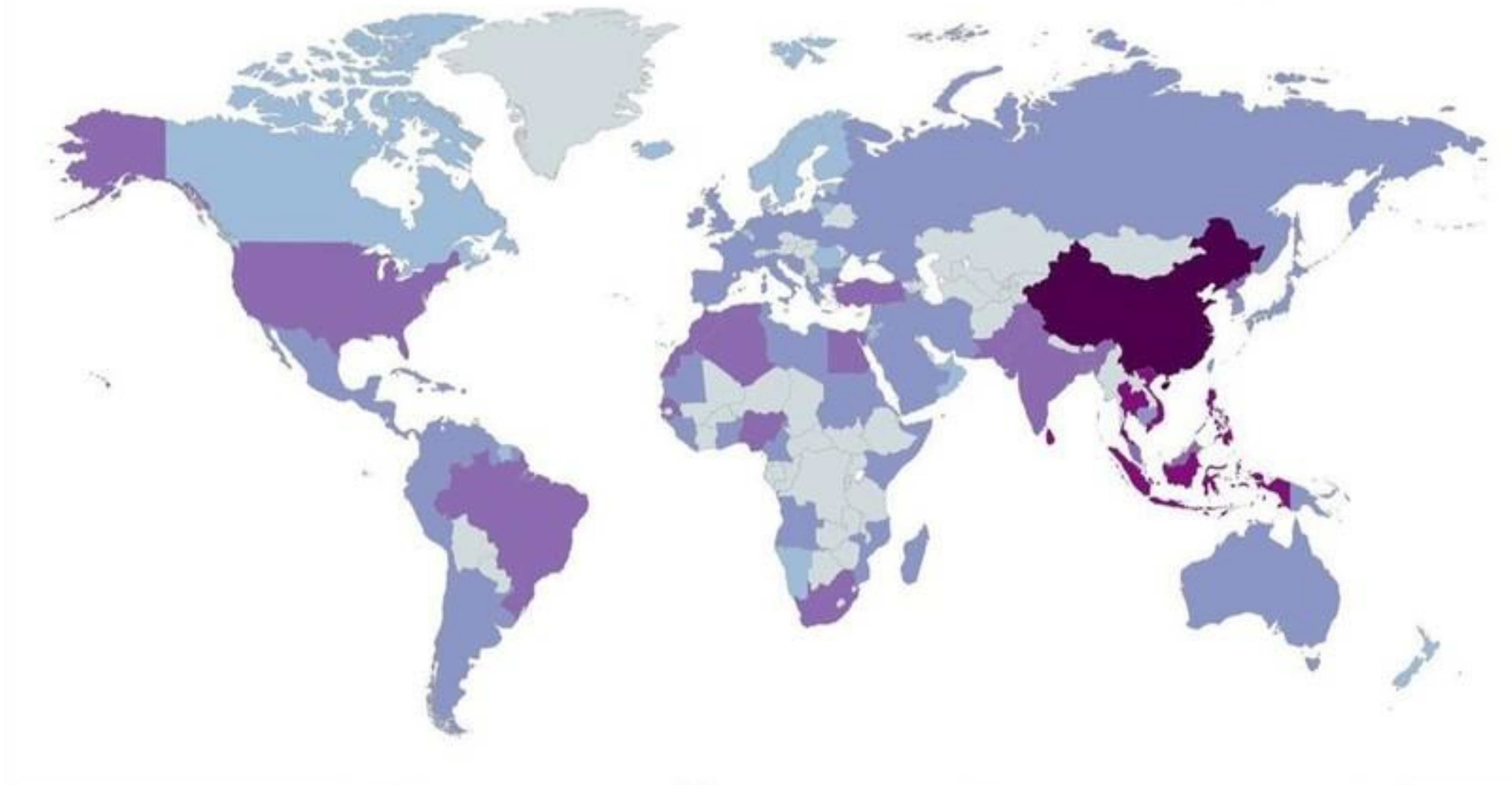
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ
«СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ»



ЧЕЛОВЕК В ФОКУСЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ЦИВИЛИЗАЦИИ

Основные пути загрязнения Мирового океана

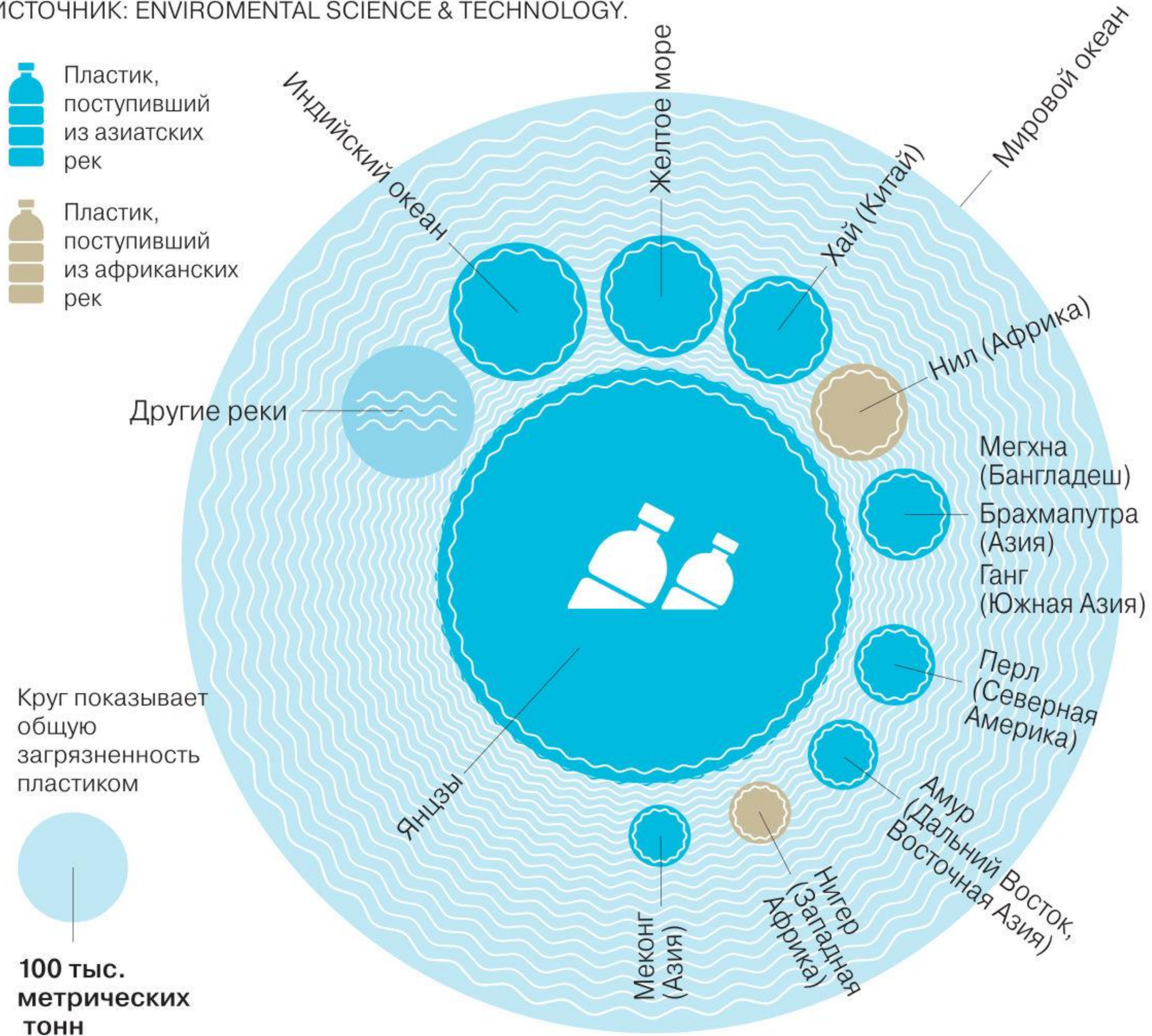
Прибрежные страны и ежегодный объём производимого пластикового мусора



Основные пути загрязнения Мирового океана

ГРАФИК 1. ТОП 10 РЕК-ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ МИРОВОГО ОКЕАНА

ИСТОЧНИК: ENVIROMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY.



Основные пути загрязнения Мирового океана



Река Буриганга, Бангладеш. Во время наводнения мусор из неё оказывается в Индийском океане

Большое Тихоокеанское мусорное пятно



Типы пластиковых отходов в океане



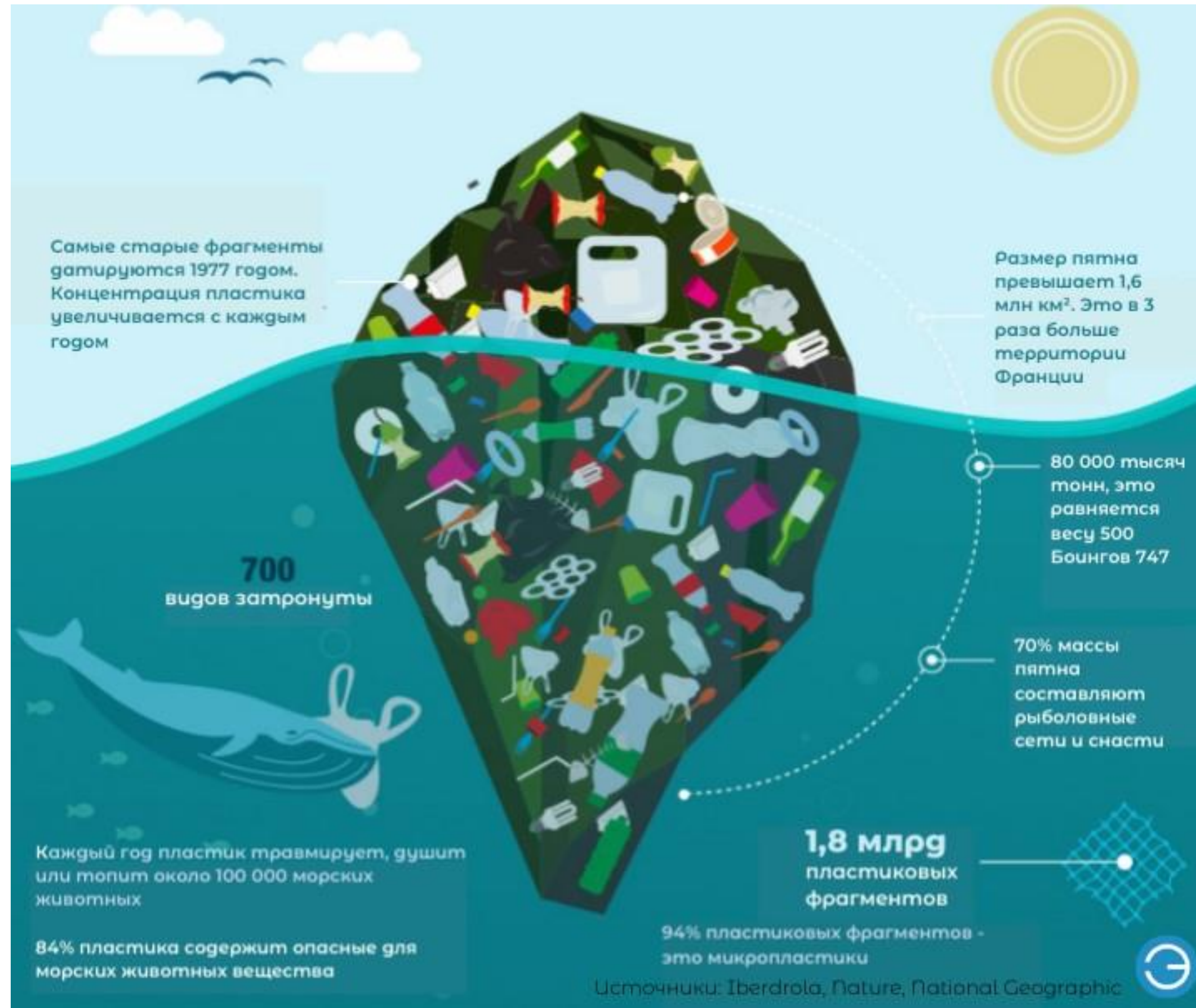
Что происходит с пластиком в океане



Пластиковая бутылка, дрейфующая в большом тихоокеанском мусорном пятне, стала домом для мшанок, голожаберников, крабов и ракушек

Фото: Джастин Хофман, Гринпис

Почему загрязнение пластиком опасно



Почему загрязнение пластиком опасно



Пути решения проблемы загрязнения океана пластиком

- ужесточить законы для сохранения морской экосистемы
- бороться с браконьерами
- ужесточить экологический контроль над судами, которые перевозят опасные грузы
- проводить регулярный мониторинг состояния гидросферы
- использовать экологически чистое топливо, которое не загрязняет воду
- строить больше мусороперерабатывающих комплексов в прибрежных зонах