

Проблемы Средиземного моря

Расположение

- Средиземное море расположено между тремя континентами:
Юго-Западной Азией
Северной Африкой
Европой
- Для 20 стран оно является естественной границей.
Соединяется с Красным, Черным и Мраморным морями.
- Средиземное море имеет лишь один выход в океан — Гибралтарский пролив.



Особенности

- На морском побережье протяженностью 46 тыс. км проживает более 160 млн человек.
- Общая площадь Средиземного моря составляет 2 млн 500 тыс. кв. км



Основные источники загрязнения

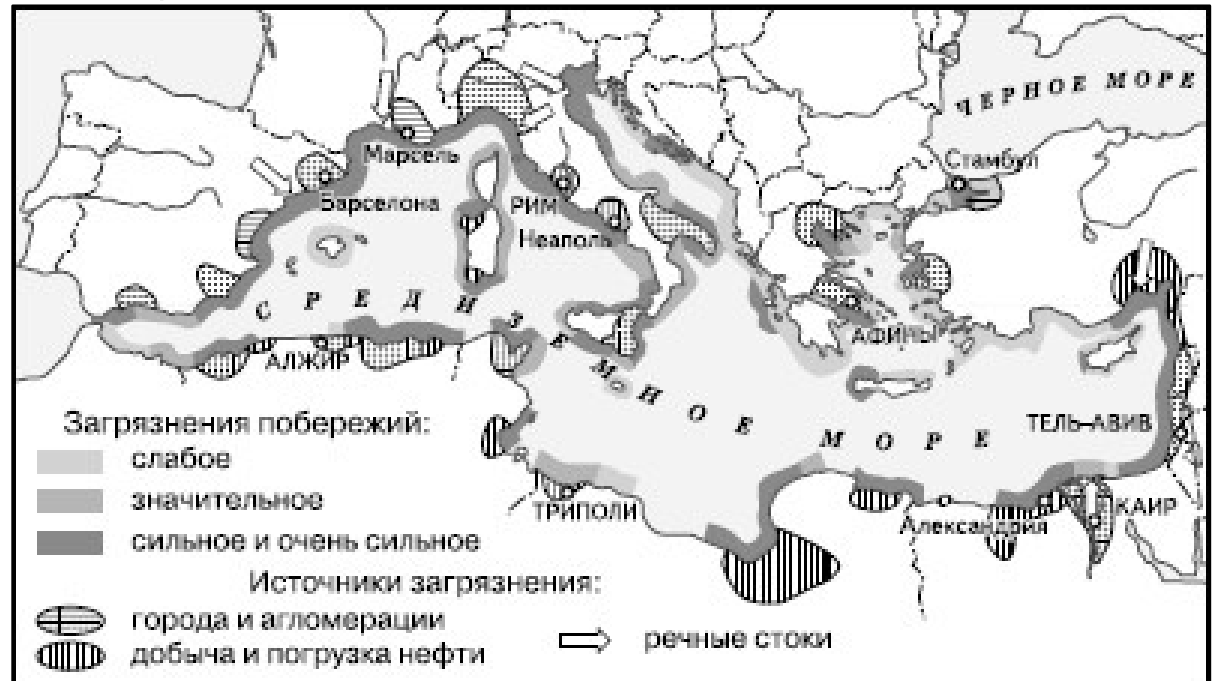
- Загрязнение вследствие развитого туризма
- Превышение допустимых норм рыболовства
- Загрязнение нефтью и нефтепродуктами
- Сток бытовых и промышленных вод



Сток бытовых и промышленных вод

Значительная доля загрязнений моря приходится на коммунальные стоки. Наибольшее загрязнение фиксируется в таких зонах:

- Северное побережье Адриатики;
- Берега Израиля, Ливана;
- Александрия и Тунисский район Египта;
- Залив Элевсин Греции;
- Измирский залив Турции.



Загрязнение нефтью и нефтепродуктами

- Очистка емкостей танкеров и судов в специально отведенных местах вдалеке от берега.
- Аварии судов, перевозящих нефтепродукты.
- Разрывы нефтепроводов и аварии на нефтеперерабатывающих заводах.



Согласно статистике, за 15 лет (1980-1995) в Средиземном море произошло 14 разливов нефти из танкеров.

Превышение допустимых норм рыболовства



Члены Европейской Комиссии пришли к заключению, что в северо-восточной части Атлантического океана отмечены значительные улучшения в управлении рыбными запасами, тогда как в Средиземноморье эти запасы в настоящее время продолжают находиться под угрозой истощения.

Загрязнение вследствие развитого туризма

- Каждое лето на средиземноморское побережье прибывает порядка 200-220 млн отдыхающих.



Туристами сбрасывается в море до 80% нечистот (500 млн тонн в год) в неочищенном виде, включая большое количество пластикового мусора.

Последствия

- Концентрация в рыбе и морепродуктах веществ, представляющих опасность для здоровья человека.
- Загрязнение вод рыболовными снастями и пластиком приводит к травмам и смертям морских птиц (35%), рыбы (27%) и других морских млекопитающих (13%).
- В результате пластикового загрязнения происходит ежегодный выброс 194 млн тонн углекислого газа.
- Въедание нефтепродуктов в ткани моллюсков и рыб.
- Ежегодный рост сокращения популяции рыб.