

A dramatic seascape with a stormy sky and a sandy beach. The sky is filled with dark, heavy clouds, and the sea is a deep, dark green. In the foreground, a sandy beach is visible, with white foam from a wave washing onto the shore. The overall mood is somber and urgent.

Экологические проблемы

Каспийское море



В чем же наша проблема ?

- ▣ Наши проблемы
 - ▣ Нефть в морях
 - ▣ Мусор на берегах
- 

- К сожалению, море постепенно превращается в огромную помойку, куда попадают все виды отходов. Люди выбрасывают мусор прямо в море. При этом это не только пищевые отходы, которые накормят рыб, но и те, которые очень-очень долго не разлагаются. Такой мусор накапливается в море или плывёт к берегам.

- Каспийское море — самое большое озеро на Земле, расположенное на стыке Европы и Азии, называемое морем из-за его размеров. Каспийское море представляет собой бессточное озеро, и вода в нём солёная, от 0,05 ‰ близ устья Волги до от 11—13 ‰ на юго-востоке. Уровень воды подвержен колебаниям, в настоящее время — примерно –28 м ниже уровня Мирового океана. Площадь Каспийского моря в настоящее время — примерно 371 000 км², максимальная глубина — 1025 м.
- Животный мир Каспийского моря представлен 1809 видами. 415 из них относятся к позвоночным. Растительный мир Каспийского моря и его побережья представлен 728 видами. Преобладают, конечно, водоросли: синезелёные, диатомовые, красные, бурые, харовые и другие, из цветковых — зостера и рупия.
- В Каспийском море разрабатывается множество месторождений нефти и газа. Обнаруженные ресурсы нефти в Каспийском море составляют около 10 миллиардов тонн, общие ресурсы нефти и газоконденсата оцениваются в 18 — 20 миллиардов тонн.

- Ученые исследовали географическое распределение всех 129 видов морских и речных млекопитающих и составили глобальную экологическую карту для каждого из них. После проведенного анализа было выделено девять ключевых областей, на которые приходится около 84 процентов всех видов.
- "Кроме того, мы выделили 11 "незаменимых" областей. Эти ключевые с природоохранной точки зрения участки могут стать первым шагом к принятию глобальной экологической стратегии с явно заданными географическими целями по сохранению водного биоразнообразия", - говорится в статье, написанной учеными Национального университета Мексики.
- Помимо Каспийского моря в число "незаменимых" экосистем вошли Гавайи, Галапагосы, бассейн Амазонки, Средиземное море, реки Янцзы, Инд и Ганг, а также чилийские острова Сан-Феликс и Хуан-Фернандес и французский архипелаг Кергелен в южной части Индийского океана.

