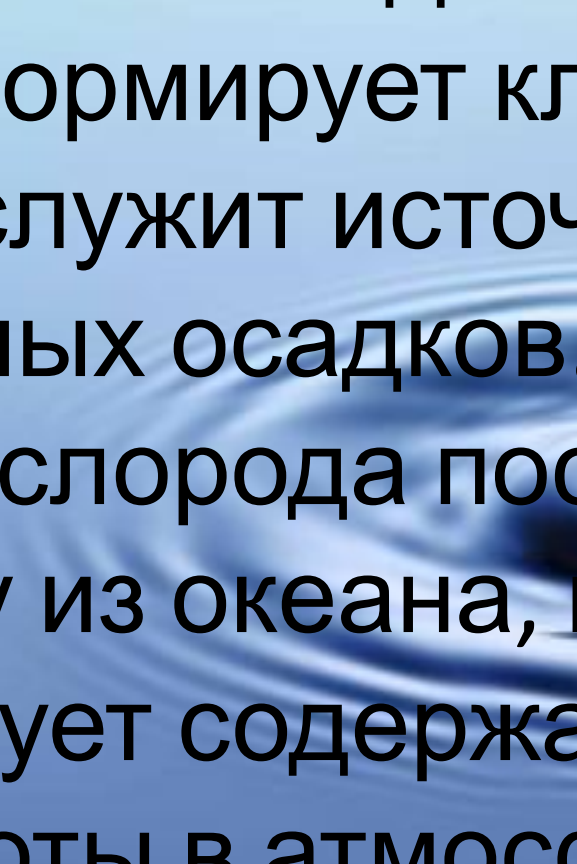
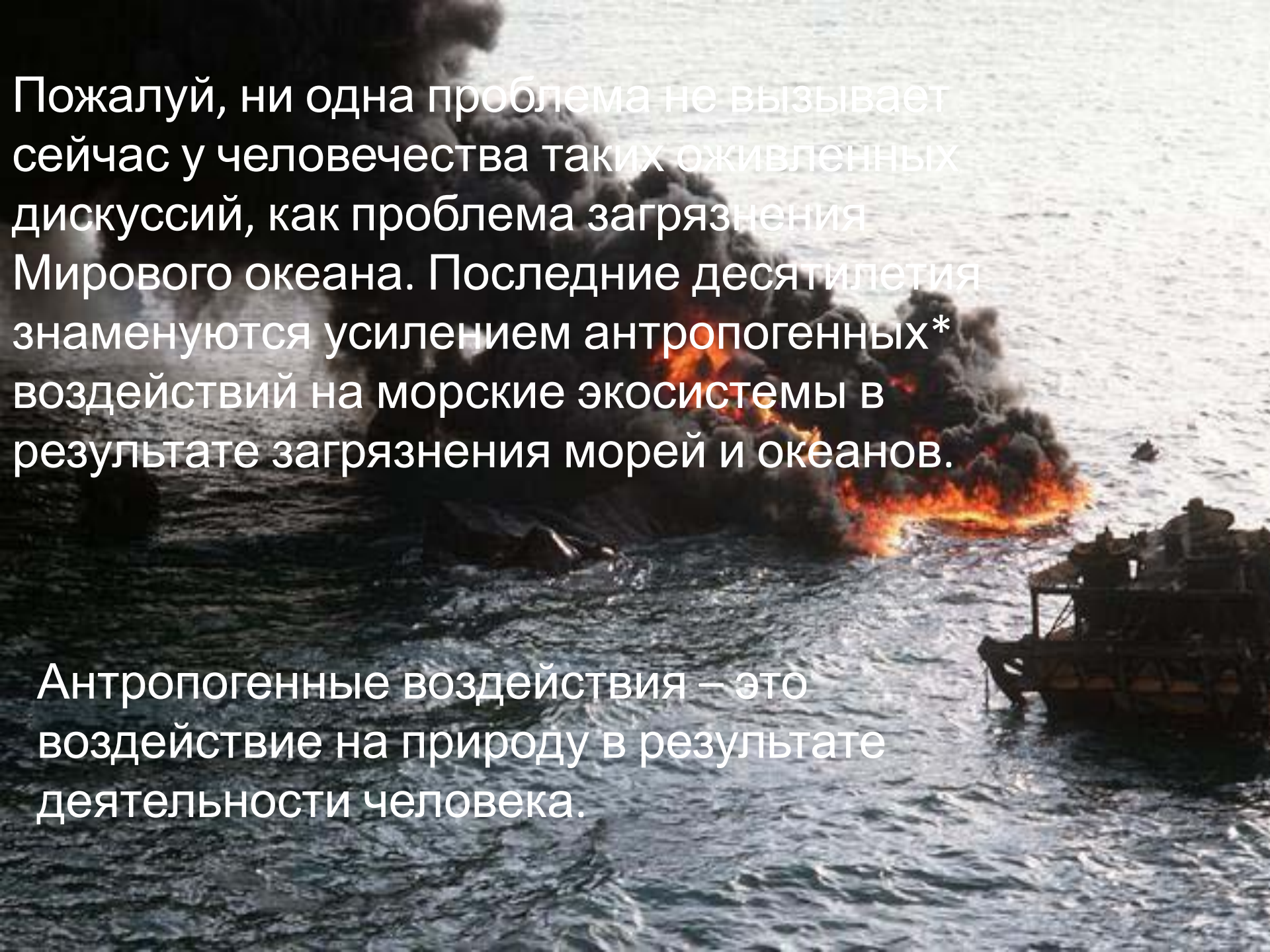


Проблемы загрязнения воды

Ташбаев Далерхан 7 «А»

A single water droplet is captured in mid-fall, just above the surface of a body of water. The droplet is perfectly spherical and has a bright highlight on its upper left side. Below it, the water surface is disturbed, creating a series of concentric, glowing blue ripples that spread outwards. The background is a soft, light blue gradient, suggesting a clear sky or a calm body of water.

Огромная масса вод Мирового океана формирует климат планеты, служит источником атмосферных осадков. Более половины кислорода поступает в атмосферу из океана, и он же регулирует содержание углекислоты в атмосфере.

An oil rig is engulfed in flames on the open sea. Thick, dark black smoke billows upwards from the fire, filling a significant portion of the sky. The water around the rig is dark and turbulent. The scene is dramatic and highlights the environmental impact of industrial accidents.

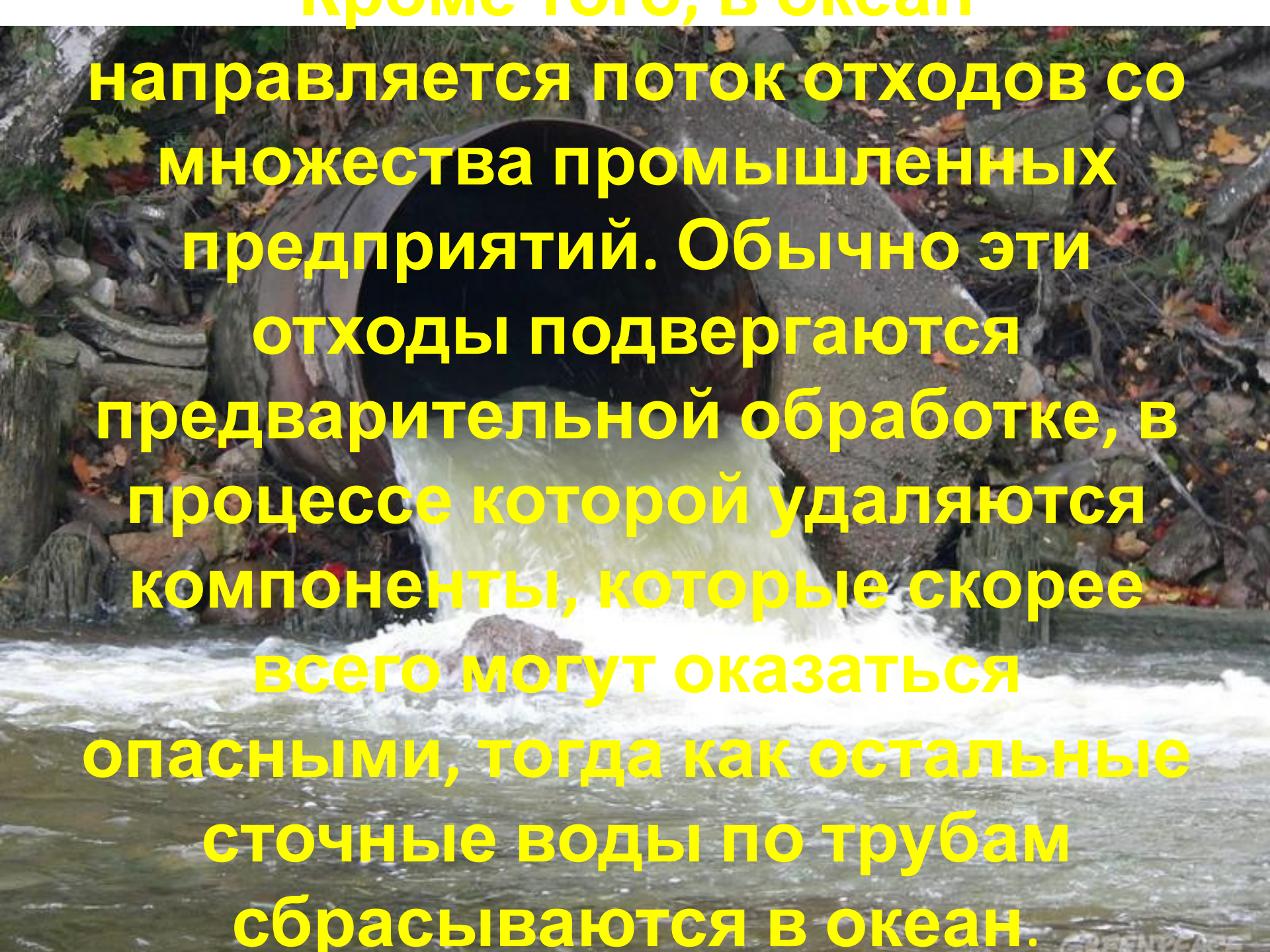
Пожалуй, ни одна проблема не вызывает сейчас у человечества таких оживленных дискуссий, как проблема загрязнения Мирового океана. Последние десятилетия знаменуются усилением антропогенных* воздействий на морские экосистемы в результате загрязнения морей и океанов.

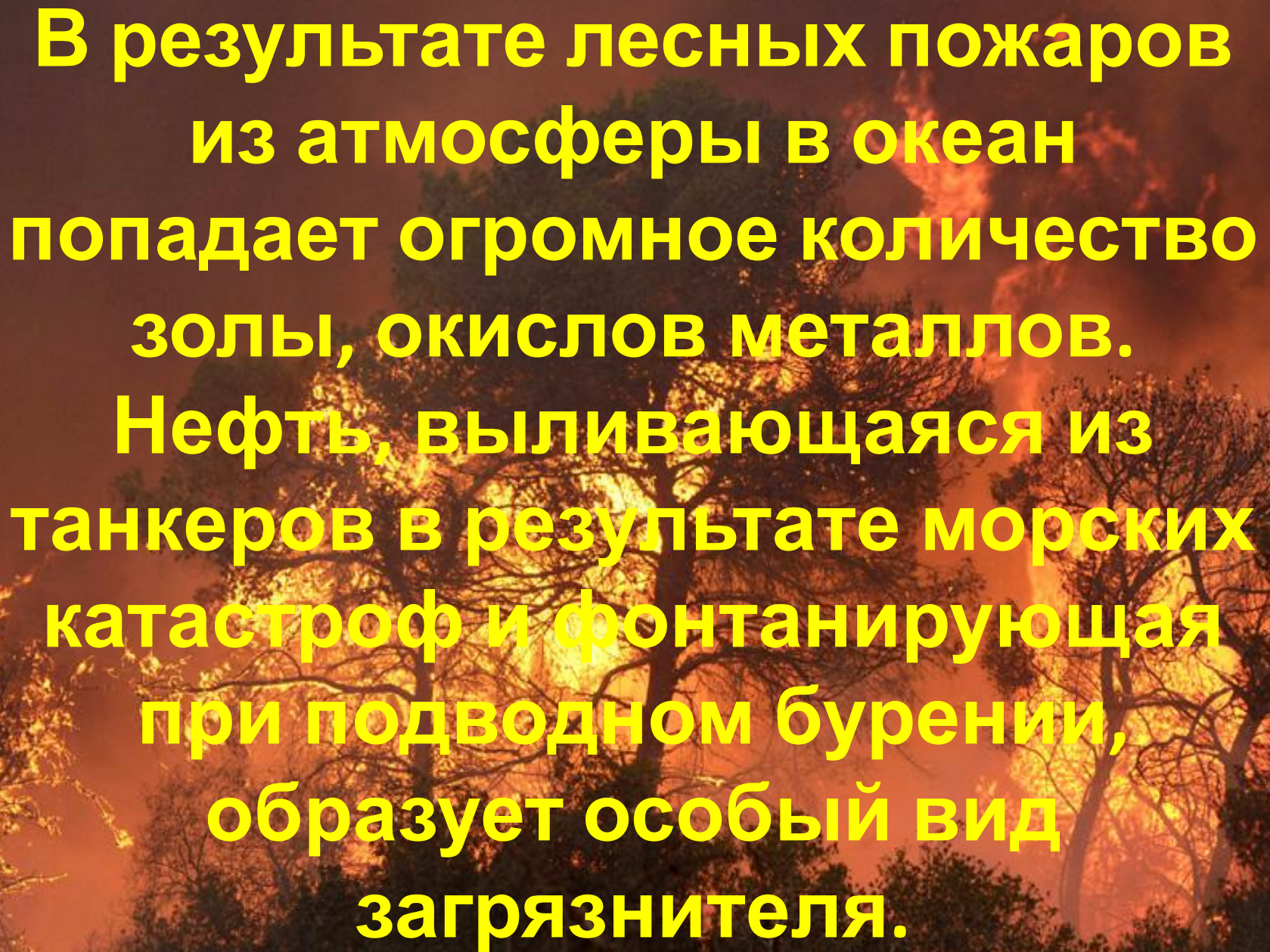
Антропогенные воздействия – это воздействие на природу в результате деятельности человека.

Некоторые изменения в окружающей среде океана, вызванные человеческой деятельностью, уже необратимы. Например, реки, перегороженные плотинами, выносят значительно меньше пресной воды и осадочного материала. Порты в устьях рек изменяют характер движения потока воды в естественную среду.

Кроме того, в океан

направляется поток отходов со множества промышленных предприятий. Обычно эти отходы подвергаются предварительной обработке, в процессе которой удаляются компоненты, которые скорее всего могут оказаться опасными, тогда как остальные сточные воды по трубам сбрасываются в океан.





В результате лесных пожаров из атмосферы в океан попадает огромное количество золы, окислов металлов. Нефть, выливающаяся из танкеров в результате морских катастроф и фонтанирующая при подводном бурении, образует особый вид загрязнителя.

Пресные воды речного стока оказывают разрушительное воздействие на такие морские организмы, как кораллы; кроме того, они несут с собой загрязнители, смытые дождем с деревьев и земли.



The end