

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ



сделала: студентка группы
Р-21/9

Породзинская
Кристина

- На планете массово вымирают леса.

Во-первых, из-за вырубки для использования древесины в производстве;

во-вторых, по причине уничтожения нормальной среды обитания растений.

Главная угроза для деревьев и других лесных растений – кислотные дожди, которые выпадают из-за выброса двуокиси серы электростанции.



• Сокращение полезных ископаемых

Сегодня количество полезных ископаемых стремительно уменьшается.

Нефть, сланцы, уголь, торф остались нам в наследство от погибших биосфер, которые впитали в себя энергию солнца.



• Проблемы мирового океана

Как известно, мировой океан занимает 2/3 поверхности планеты и поставляет до 1/6 белков животного происхождения, которые употребляют в пищу жители Земли. Около 70% всего кислорода вырабатывается во время фотосинтеза фитопланктона

Химическое загрязнение океана крайне опасно, потому как ведет за собой оскудение водных, пищевых ресурсов, нарушение кислородного баланса в атмосфере.



• Разрушение озонового слоя

Известно, что жизнь на планете возможна только потому, что озоновый слой защищает ее от смертоносного действия ультрафиолета.

Если количество озона будет продолжать уменьшаться, то человечеству это грозит как минимум учащением возникновения рака кожи и повреждения глаз.

Озоновые дыры наиболее часто появляются в полярных областях.



• Вымирание животных

Каждые 20 минут на планете умирает одно дикое животное.
Такими темпами к концу столетия исчезнет 50% всех животных планеты.

Виной тому рост населения планеты и глобальное потепление, животные теряют свои привычные места обитания.

Редкие виды животных исчезают по вине браконьеров, на их товар спрос все еще велик на «черном рынке».

