



Негативные последствия деградации и загрязнения окружающей среды Пути их ликвидации

Полыгалова М.А. учитель биологии
МОУ СОШ с. Дубовый Мыс
Хабаровский край
Нанайский район
12. 2007 год.

ПЛАН

- ❖ Загрязнение воды, почвы и воздуха.
- ❖ Особо охраняемые территории
- ❖ Основные законы развития системы общества и природы.

Загрязнения

A large, curling ocean wave with a white foam core, set against a background of a bright sky and a dark sea. The wave is the central focus, with its crest curling over. The water is a deep blue-green, and the foam is bright white. The sky is a pale, hazy blue, and the sea below the wave is a darker, more turbulent blue.

Загрязнение воды

A photograph of a pond with numerous green lily pads floating on the water. In the lower right quadrant, a single white water lily flower is in full bloom, showing its yellow center. The water is dark and reflects the surrounding greenery.

Последствия:

- ❖ Недостаток пресной воды
- ❖ Болезни и эпидемии(гепатит, корь)

Загрязнение почвы
(истощение плодородия)



Загрязнения атмосферы

Глобальное загрязнение атмосферы сказывается на состоянии природных экосистем, особенно на зеленом покрове нашей планеты (леса и их состояние)

Особо охраняемые территории



Характеристика особо охраняемых территорий

Охраняемая территория	Задачи
Заповедники (84 в России)	Сохранение разнообразия видов и всей экосистемы
Национальные парки (29 в России)	Создание условий для организации отдыха людей на лоне хорошо сохраненной природы.
Заказники	Восстановление поголовья промысловых животных и популяций лекарственных растений (восстанавливаемые виды использовать запрещается, но возможна хозяйственная деятельность с использованием прочих видов растений и животных)

Основные законы развития систем общества
и природы

