

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



Загрязнение воды



Последствия:

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

Загрязнение почвы (истощение плодородия)

Горно
добыч
ающи
е работ
ы

Радио
актив
ные
элеме
нты

Мног
ократ
ная
распа
шка
пастб
иш

Уничт
ожени
е лесов
(эрозв
ия)
Удобр
ения,
ядохи
микат
ы
(истощени
е плодо
родия)

Загрязнение
тяжелыми
металлами
содинениями
(ртуть
, свинец,
железо,
меди,

Загрязнения атмосферы

Атмосфера

Естественные
источники

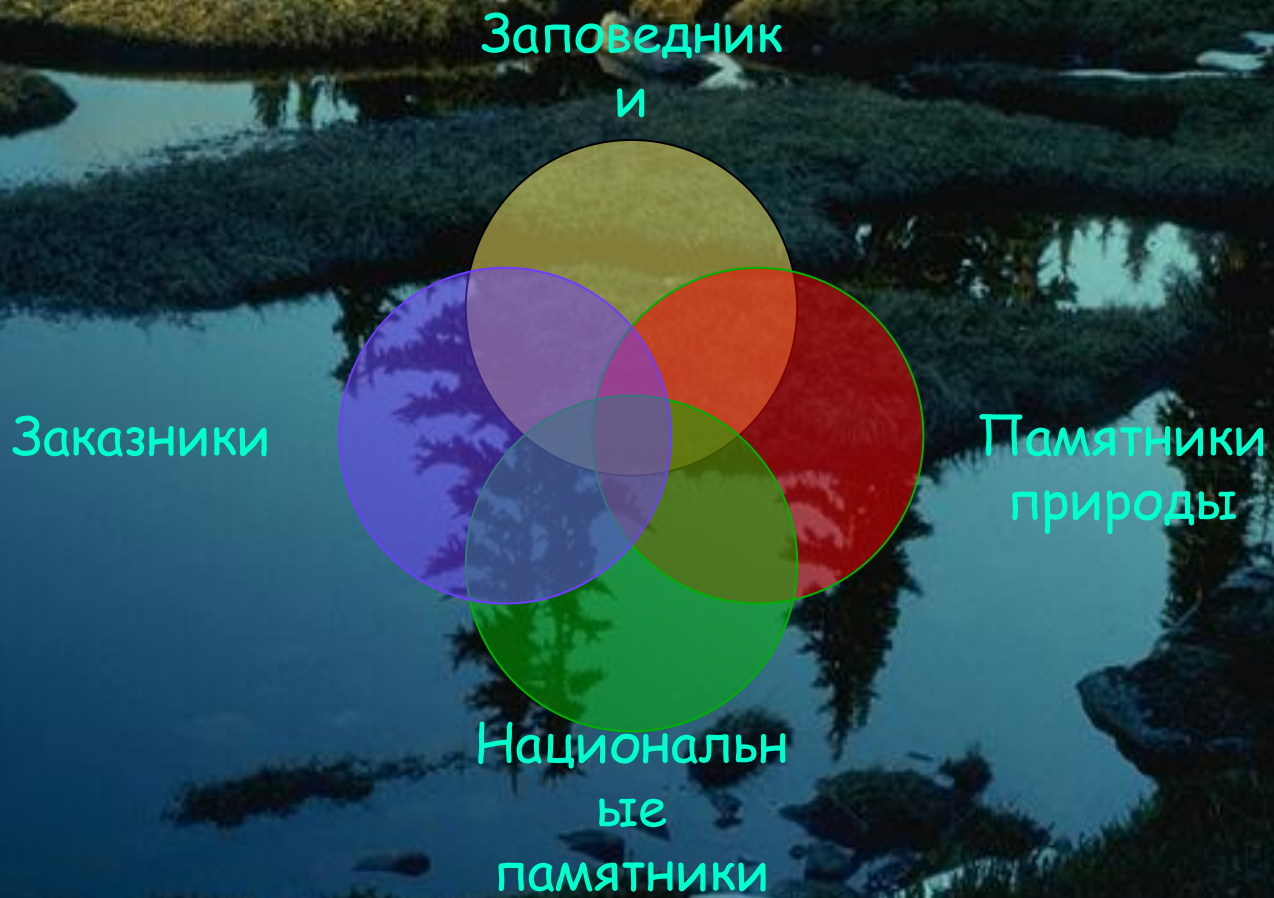
Вулканы, пыльные бури,
выветривание, лесные пожары,
процессы разложения растений
и животных

Искусственные
источники

Предприятия топливно-
энергетического комплекса

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

Основные законы развития систем общества и природы

«Все надо
куда-то
девать»

(закон об уменьшении кол-ва отходов и дальнейшее их захоронение)

«За все надо платить»
(закон об природопользовании)

«Все
связано со
всем»

закон об экосистемах и биосфере)

«Природа
знает
лучше»

(нельзя покорить природу, а нужно сотрудничать с ней)→ человек является частью природы