

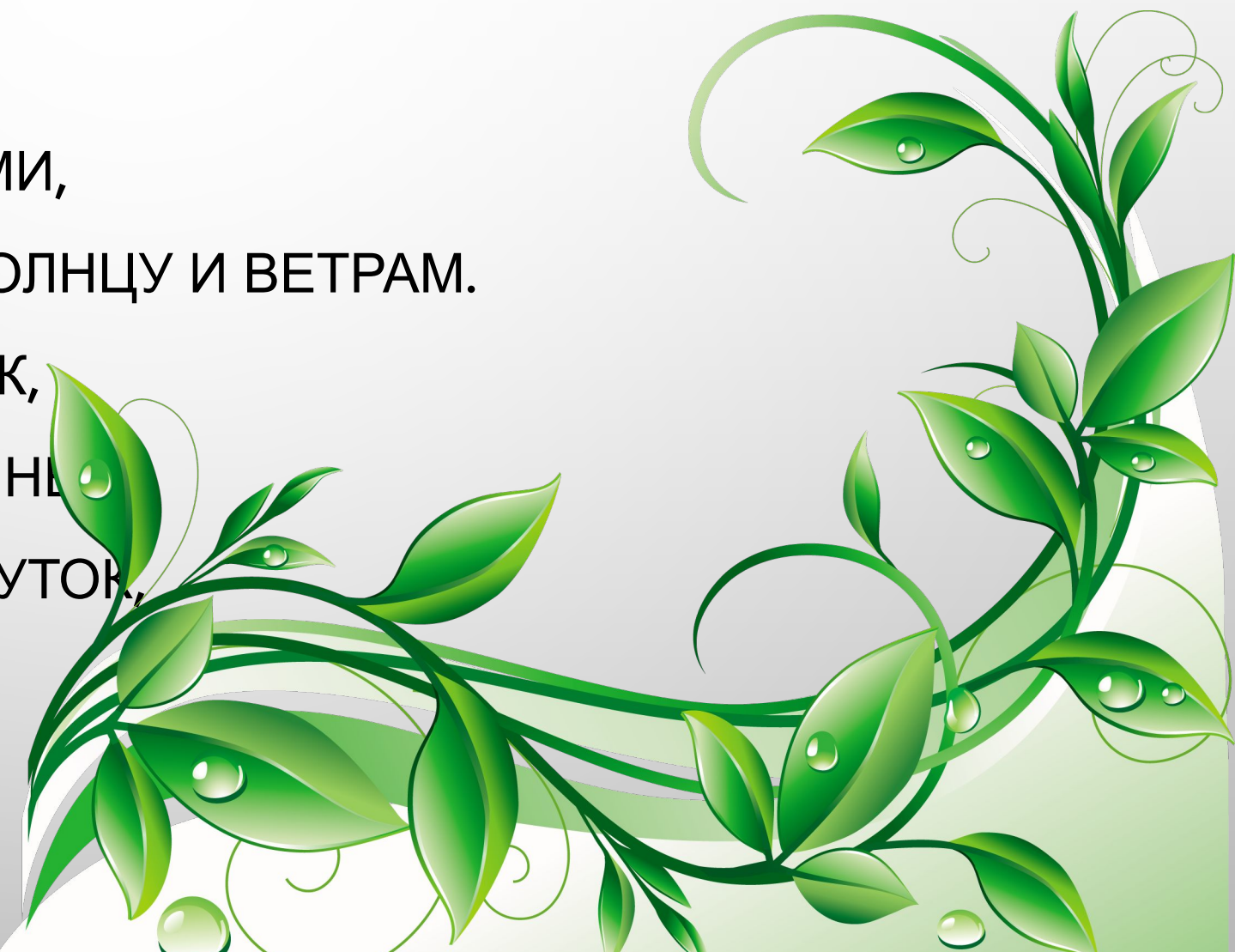
● ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
ПРИРОДООХРАННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ОХРАНА ПРИРОДЫ – ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.

ЕСТЬ ПРИРОДЫ ХРАМ – С ЛЕСАМИ,
ТЯНУЩИМИ РУКИ НАВСТРЕЧУ СОЛНЦУ И ВЕТРАМ.

ОН СВЯТ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ СУТОК,
ОТКРЫТ ДЛЯ НАС В ЖАРУ И СТЫНИ,
ВХОДИ СЮДА, БУДЬ СЕРДЦЕМ ЧУТОК,
НЕ ОСКВЕРНЯЙ ЕГО СВЯТЫНЬ.



ЭКОЛОГИЯ... ЧТО ЭТО?!

- ✓ **ЭКОЛОГИЯ** - ЭТО НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ЧЕЛОВЕКОМ, РАСТИТЕЛЬНЫМ И ЖИВОТНЫМ МИРОМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ. ЭКОЛОГИЯ ЭТО НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ЧЕЛОВЕКОМ, РАСТИТЕЛЬНЫМ И ЖИВОТНЫМ МИРОМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ.
- ✓ **ЭКОЛОГИЯ** - НАУКА О НАШЕМ СОБСТВЕННОМ ДОМЕ, О ЗЕМЛЕ И ЗАКОНАХ, ПО КОТОРЫМ МЫ ДОЛЖНЫ В НЁМ ЖИТЬ. ЭКОЛОГИЯ - НАУКА О НАШЕМ СОБСТВЕННОМ ДОМЕ, О ЗЕМЛЕ И ЗАКОНАХ, ПО КОТОРЫМ МЫ ДОЛЖНЫ В НЁМ ЖИТЬ.



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА - СРЕДА
ОБИТАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА,
ОКРУЖАЮЩИЙ ЧЕЛОВЕКА
ПРИРОДНЫЙ И СОЗДАННЫЙ ИМ
МАТЕРИАЛЬНЫЙ МИР.



ОСНОВНЫЕ ПРИРОДООХРАННЫЕ ПРОБЛЕМЫ.

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
В ПРОЦЕССЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. НАРУШЕНИЕ
КРУГОВОРОТА ВЕЩЕСТВ.
ИЗМЕНЕНИЕ ЗЕМНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ. ОХРАНА
РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО
МИРА.



**Мусор
не бросать!**

***Купюры можно!**

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- **ЗЕМЕЛЬНЫЕ :**

ПРОБЛЕМА ИХ ВОЗОБНОВИМОСТИ. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЭС.

- **ВОДНЫЕ :**

ПРОБЛЕМА В ЭКОНОМИИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ПРЭСНЫХ ВОД

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ:**

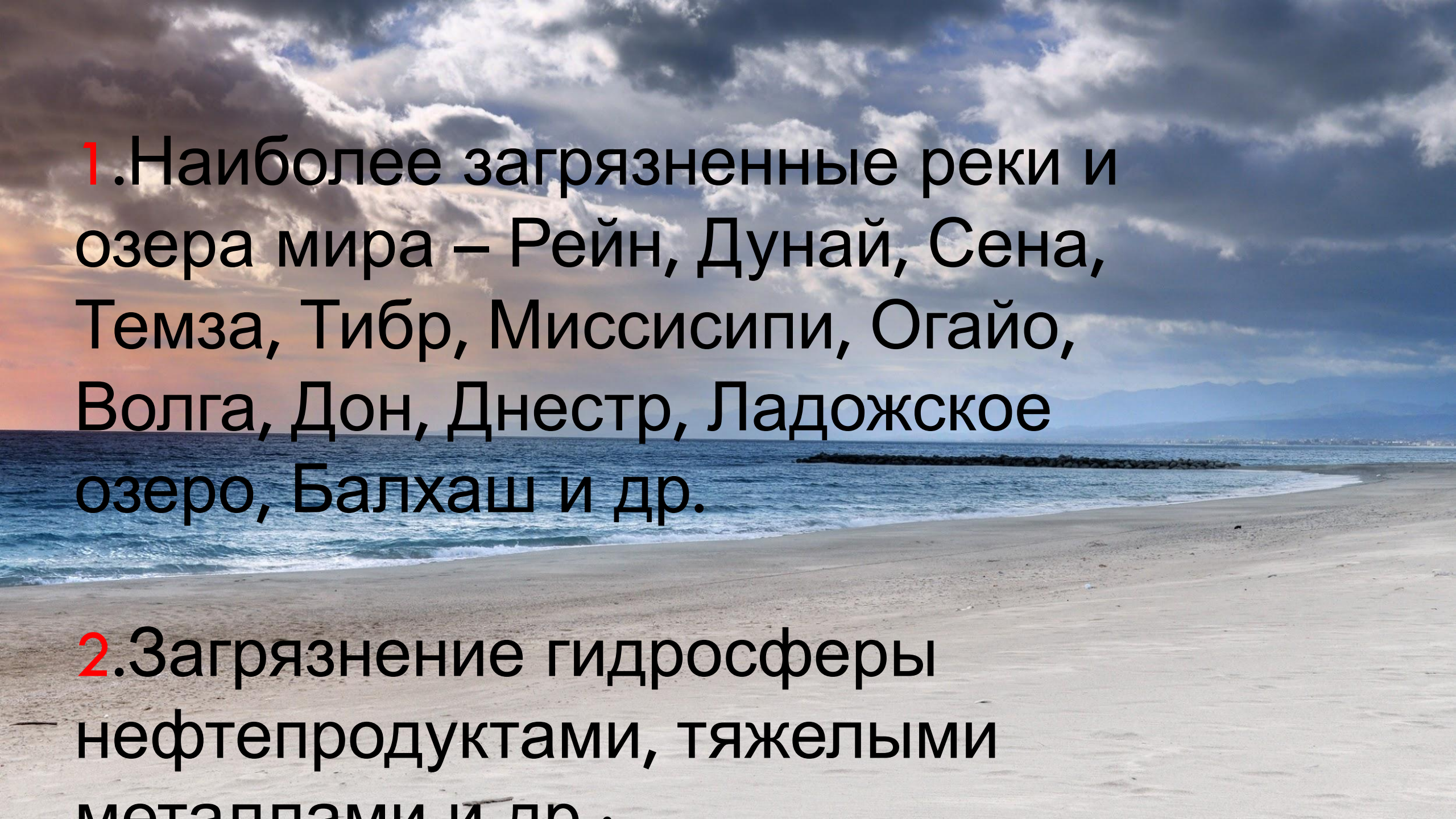
ПРОБЛЕМА ОХРАНЫ НАСЕЛЕНИЯ ПЛАНЕТЫ



ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

КАЧЕСТВО ВОДЫ ОСНОВНЫХ КРУПНЫХ РЕК РОССИИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ. ИЗ-ЗА ОТСУТСТВИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ИХ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ СТОЧНЫХ ВОД, СБРАСЫВАЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯМИ В РЕКИ, НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ ОЧИСТКЕ. ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ ИЗ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБОРОТА РОССИИ ВЫШЛО СВЫШЕ 1 МЛН. ГА ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ. ОПАСНЫЙ РАЗМАХ ПРИОБРЕЛИ ПРОЦЕССЫ ЗАБОЛАЧИВАНИЯ ПОЧВ, ЗАРАСТАНИЯ ИХ КУСТАРНИКОМ. МНОГО ЗЕМЕЛЬ НАРУШЕНО ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ И ИНЫХ РАБОТАХ.





1. Наиболее загрязненные реки и озера мира – Рейн, Дунай, Сена, Темза, Тибр, Миссисипи, Огайо, Волга, Дон, Днестр, Ладожское озеро, Балхаш и др.

2. Загрязнение гидросферы нефтепродуктами, тяжелыми металлами и др.

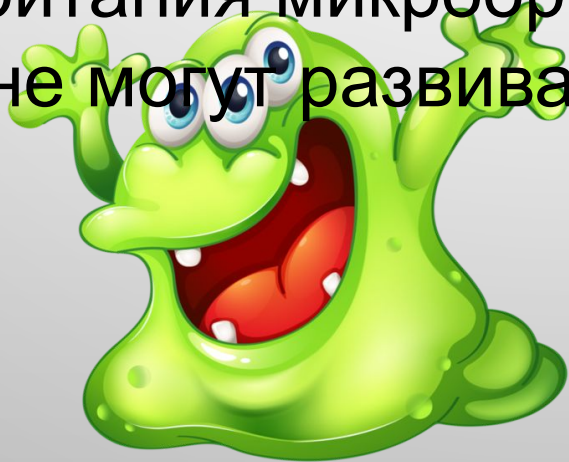
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НА ТЕРРИТОРИИ ДОНБАСС РАСПОЛОЖЕНО БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ВЫБРАСЫВАЮЩИХ ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРУ И ВОДОЕМЫ. НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ВЫБРОСОВ ДАЮТ ХИМИЧЕСКАЯ, УГОЛЬНАЯ, МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ВСЕХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ТРАНСПОРТОМ. ОСОБЕННО ТЯЖЕЛАЯ ОБСТАНОВКА СКЛАДЫВАЕТСЯ В ГОРОДАХ С ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НАСЕЛЕНИЯ. В РОССИИ ВЫДЕЛЕНО 55 ГОРОДОВ, ГДЕ



Борьба с грязью

Современные способы защиты окружающей среды основаны на применении биопрепаратов, в состав которых входят разнообразные микроорганизмы, способные разлагать различные вещества, в том числе и те, которые загрязняют Окружающую Среду. Они- самые многочисленные обитатели нашей планеты... Среда обитания микроорганизмов охватывает широкие зоны, где не могут развиваться ни растения, ни животные. Они- самые многочисленные обитатели нашей планеты... Среда обитания микроорганизмов охватывает широкие зоны, где не могут развиваться ни растения, ни животные.



РЕШЕНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ ПРОБЛЕМ

ПУТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

1. Создание очистных сооружений;



РЕШЕНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ ПРОБЛЕМ

ПУТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ



2. Переработка мусора,
ОТХОДОВ И Т.Д.;



РЕШЕНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ ПРОБЛЕМ

ПУТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ



3. Создание охраняемых природных территорий (ОПТ).



БЕРЕГИ ПРИРОДУ!

ОПОМНИСЬ, ВЗДРОГНИ,
ЧЕЛОВЕК! ПЕРЕД ПРИРОДОЙ ТЫ В
ДОЛГУ,
И СЛАВЕН БУДЕТ ПУСТЬ ТВОЙ ВЕК
ТРАВОЙ

ДУЩ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

p.s.

