

проект по обществознанию

тема

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Лось Олеси Александровны,
ученицы 10 класса,
МОУСОШ №11 г.Струнино

далее

ТЕМЫ ДНЯ

ПРИРОДА И ОБЩЕСТВО



МЕСТО ЧЕЛОВЕКА В ПРИРОДЕ



УРОКОВОЙ ЧЕРТЫ



ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСА



ЭКОЛОГИЯ И НРАВСТВЕННОСТЬ

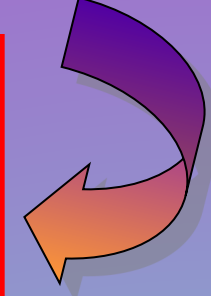


ТЕСТ



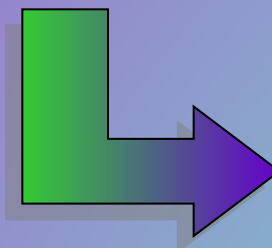
ПРИРОДА – ЕСТЕСТВЕННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

Даже если создать для человека специальные условия жизни, то даже, привыкнув к ним, нечто существенное потерянется



ПРИРОДА – КЛАДОВАЯ РЕСУРСОВ, КОТОРАЯ ПОМОГАЕТ ЖИТЬ ЧЕЛОВЕКУ

Если откажется человек от использования каких-либо природных ресурсов, цивилизация рухнет



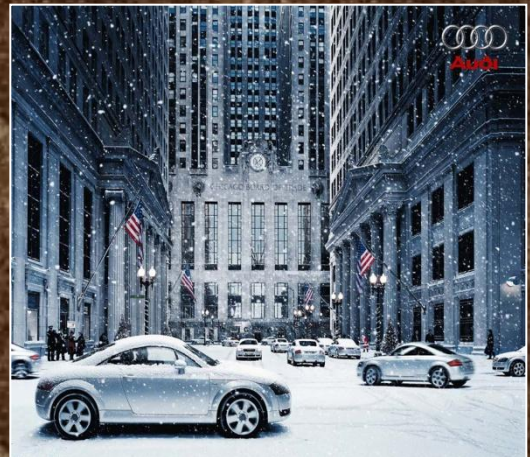
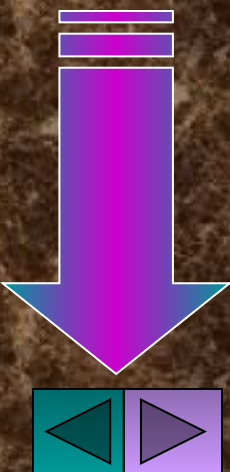
ЗНАЧИТ

ПРИРОДА – ОСНОВА ЖИЗНИДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА



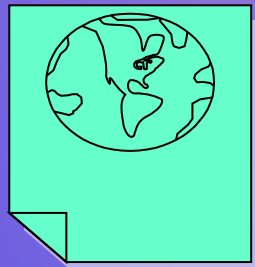
НО

ЧЕЛОВЕК СВЯЗАН С НЕЙ



ОБРАТИМСЯ К ТЕОРИИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА

**БИБЛЕЙСКАЯ ПРИТЧА О СОТВОРЕНИИ МИРА
«ЧЕЛОВЕК – ОСОБЫЙ ВИД, НАДЕЛЕННЫЙ РАЗУМОМ»**



НО



**С НАУЧНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ВСЕ ЖИВОЕ СВЯЗАНО
КРЕПЧАЙШИМИ УЗАМИ, И ЧЕЛОВЕЧЕСТВО – ОБЩЕМИРОВАЯ
ПОПУЛЯЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВИДА, СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ЭКОСИСТЕМЫ**



*Как легко нарушить эти связи и
к каким последствиям это приведет*



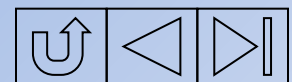
**ОБЩЕСТВО ДОЛЖНО ИЗМЕНИТЬ
СВОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПРИРОДЕ**

**ВОЗМОЖНО ЛИ
ЭТО?
КАКОЕ МЕСТО
ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ
ЗАНЯТЬ В
ПРИРОДЕ?**

- Человек наделен разумом
- Человек способен к культуре
- Человек подчиняется собственным законам

- Природа не знает никаких целенаправленных движений
- Человек – очередной царь **природы**
- Поступки человека не всегда разумны к **природе**

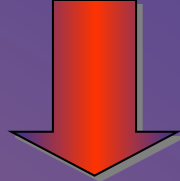
ИЛИ



ЗНАЧИТ

ЧЕЛОВЕК - ВЕНЕЦ ПРИРОДЫ



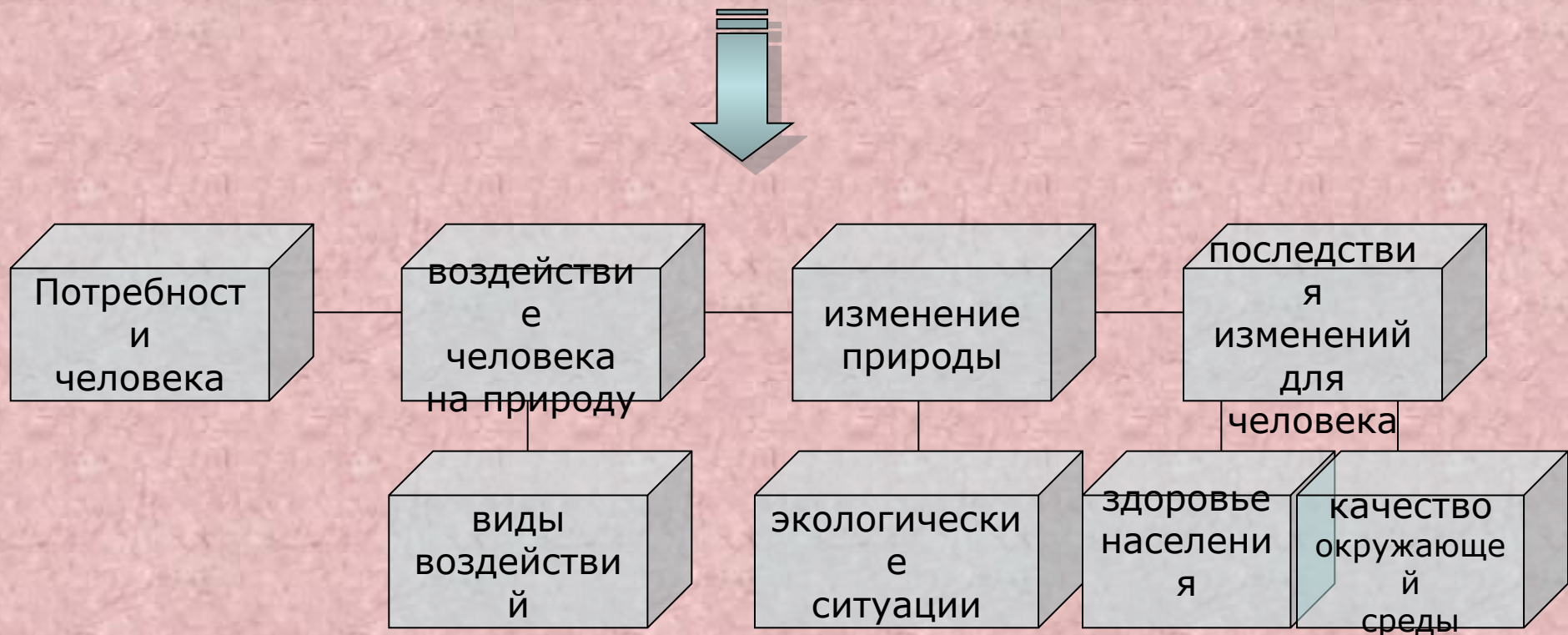


ЧЕЛОВЕК - ЗВЕНО В ДОЛГОЙ ЦЕПИ ЭВОЛЮЦИИ



Исходя из уже сделанных выводов о человеке, нужно пояснить, что с увеличением хозяйственной деятельности увеличивается ее отрицательное действие на природу

Ниже приведена схема влияния человека на окружающую среду



В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕРАЗУМНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ВОЗНИКАЮТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ

СХЕМА КЛАССИФИКАЦИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ





Вот яркие последствия нерационального использования ресурсов

Уменьшение
содержания
оzone в
атмосфере

В атмосферу
Земли
ежегодно
выбрасы-
вается 156
млн т
сернистого
газа

Недостаток
чистой
пресной
воды

Загрязнение
атмосферы
при
извержении
вулкана

Увеличение
потреб-
ления
кислорода
приводит к
увели-
чению
выделения
диоксида
углерода

Изменение
азота
в атмосфере

Загрязнение
водоемов
промышлен-
ными
и бытовыми
стоками

Сокращение
водоносности
и рек

Здесь имеется
переход

Накопление
водой
солей
тяжелых
металлов

Здесь имеется
переход

Огромные
потери
при
разработке
полезных
ископаемых

Преобразова-
ние ланд-
шафтов при
добычи
ископаемых
открытым
способом

Только 1-5% от
всей добычи
полезных
ископаемых
идут
в виде чистой
продукции

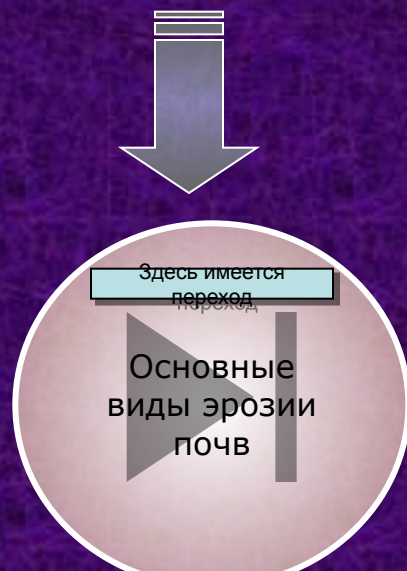


Ускоренная
эрозия
почв

Леса всех
больше
пострадали от
хозяйственно
й
деятельности
человека

Здесь имеется
переход

Прямое
и косвенное
воздействие
человека
на животных



Площади
вырубок
существенно
превышают
площади
посадок

Здесь имеется
переход

Большинство
видов
животных
погибают
из-за
миграции

Вред,
приносимый
эрозией почв

Все больше
происходят
лесные
пожары

Животные
имеют
отрицательно
е
воздействие и
на человека

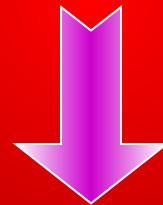


Уже сами люди становятся жертвами своих необдуманных действий

Дестабилизац
ия
окружающий
среды
приводит к
ухудшению
здоровья
людей

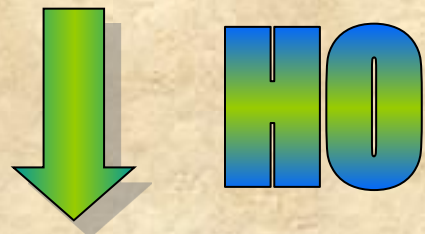
Город имеет
отрицательное
и
положительно
е
воздействие
на человека

Снижение
продольжи
тельности
жизни и
рост
смертности



**Словом, XX век сокрушил державшиеся
тысячелетиями
представления о незыблемости природы.
Все громче звучат слова об экологическом
кризисе, даже
о нависшей над миром экологической катастрофе.**

**Все это заставляет человечество задуматься
и принять меры над нависшей
экологической катастрофой**

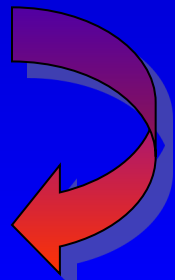


**Если раньше она охватывала отдельные
области Земли, то сейчас приближается
новый кризис, теперь уже глобального
общепланетарного характера.**

ВЫХОДЫ ИЗ КРИЗИСА

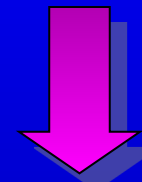
УМЕНЬШИТЬ МАСШТАБЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

НО



ВСЯКАЯ ОСТАНОВКА В РАЗВИТИЕ ТАКОЙ
СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ, КАК ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО,
ВЕДЕТ К ЗАСТОЮ, А ЗАТЕМ К УПАДКУ

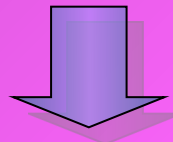
ЗНАЧИТ



НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

РАССМОТРИМ С ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ –
ВАЖНЕЙШИЙ КОМПОНЕНТ ЕЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**СОСТАВЛЕНА ЦЕЛАЯ СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДДЕРЖАНИЕ РАВНОВЕСИЯ МЕЖДУ БИОСФЕРОЙ, С ОДНОЙ
СТОРОНЫ, И АНТРОПОГЕННЫМИ ВНЕШНИМИ НАГРУЗКАМИ С ДРУГОЙ**

ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ:

- **ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ**
- **ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ**
- **МЕДИЦИНСКИЕ МЕРЫ**
- **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕРЫ**
- **ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ**

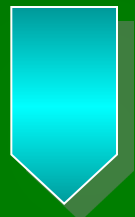


**ДАЖЕ ПРИ НАЛИЧИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ, ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В НАШЕЙ СТРАНЕ НЕ УМЕНЬШАЮТСЯ, А РАСТУТ.**

ПРИЧИНЫ

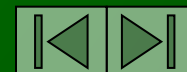


- НЕДОСТАТОЧНОЕ ВНИМАНИЕ К ПРОБЛЕМАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- НЕДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО РАЗРАБОТОК В ЭТОЙ ОБЛАСТИ



поэтому

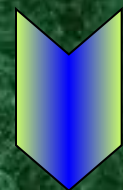
В НАЧАЛЕ 90-Х ГОДОВ БЫЛА РАЗРАБОТАНА Концепция экологической безопасности





**Важным актом, регулирующим общественные
экологические отношения, является закон РФ
«Об охране окружающей природной среды» от
10 января 2002 года, призванный способствовать
обеспечению экологической безопасности
на территории страны**

**Для рассмотрения некоторых статей этого закона
нажмите клавишу**



нажмите



Также

Охрана окружающей среды констатируется и в Конституции Российской Федерации, что очень важно

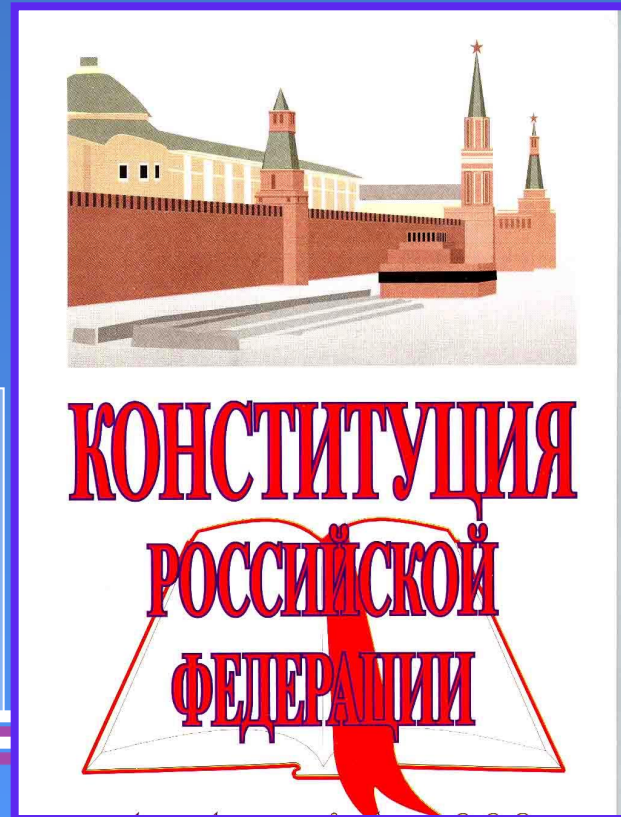
Ниже представлены некоторые статьи этого закона

Статья 9

1. Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в РФ как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории.
2. Земля и другие природные ресурсы могут находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности.



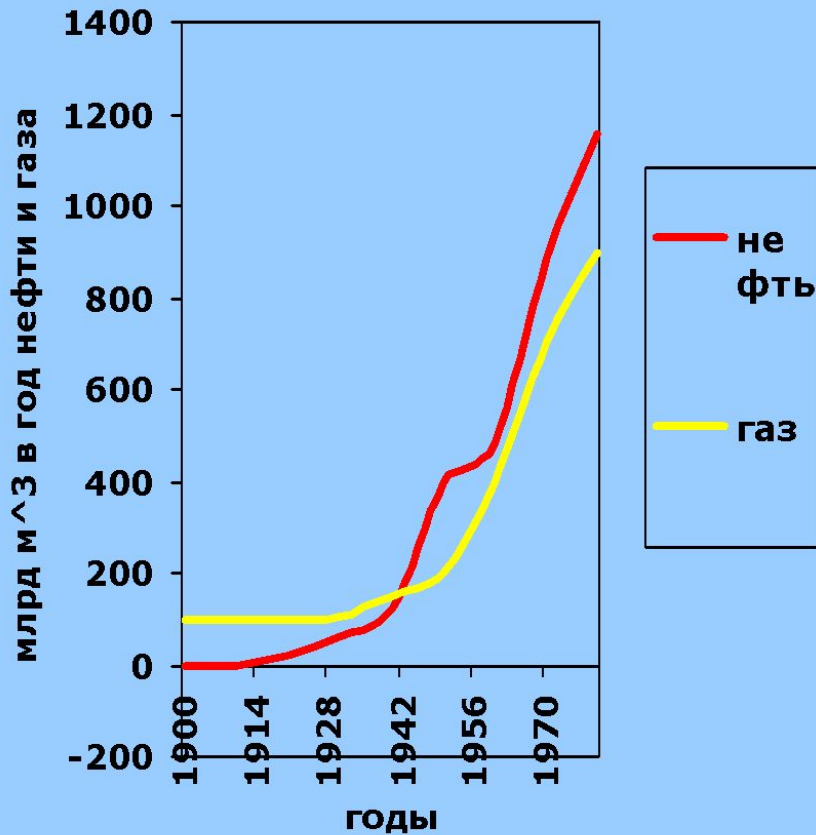
Статья 58
Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относится к природным богатствам.



возрастание мировой добычи ископаемых



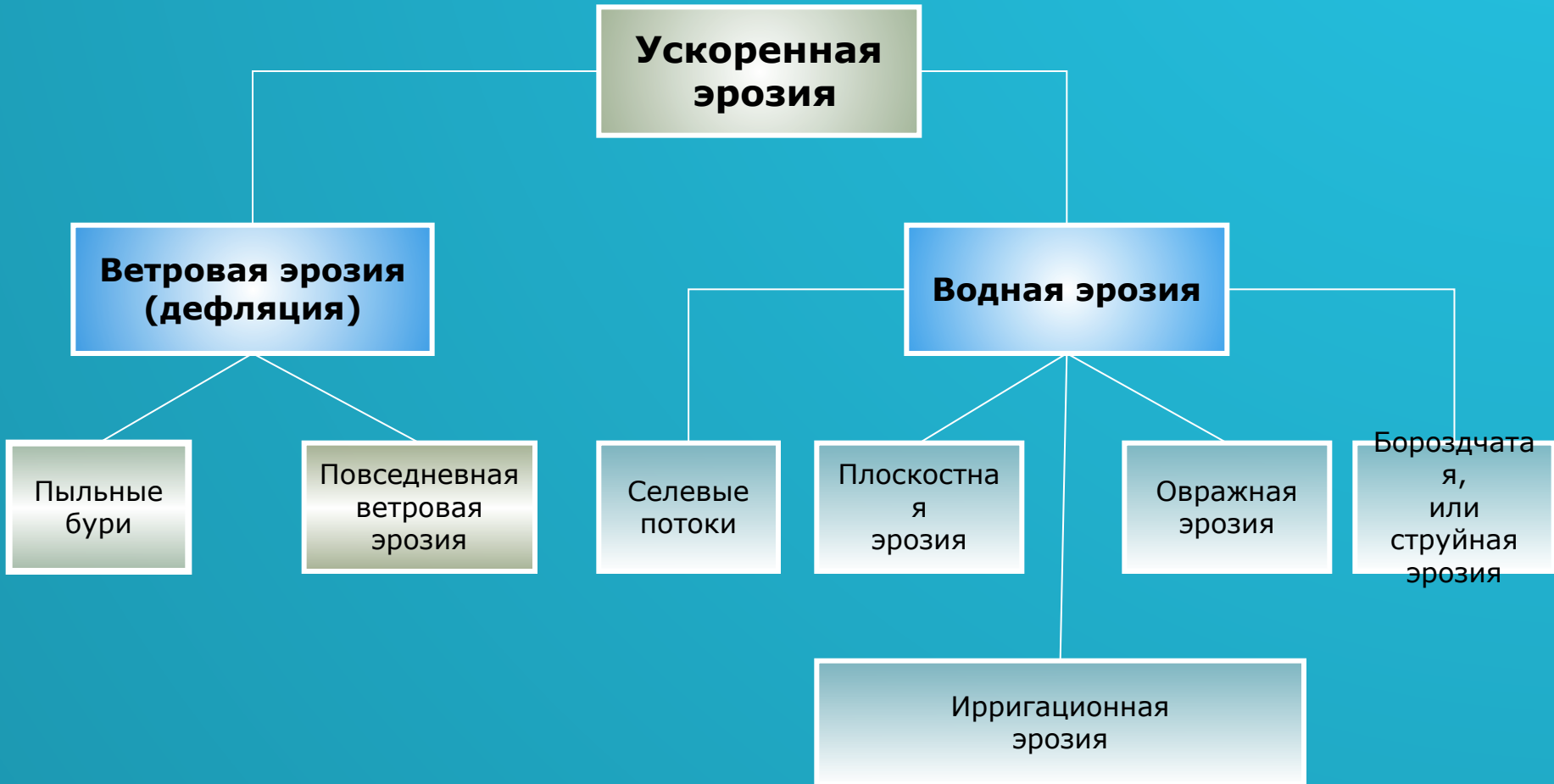
возрастание мировой добычи ископаемых



*ВОТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ДИАГРАММЫ
ПО ВОЗРАСТАНИЮ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ*

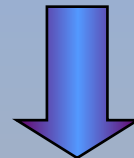


Основные виды эрозии почв



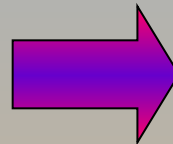
Теперь рассмотрим выходы из кризиса, применяемые на практике

Если в промышленности отходы одного производственного цикла будут вовлекаться в новый, постепенно превращаясь в полезные для человека и безвредные для природы продукты



Иначе говоря, речь идет о переходе к малоотходным и безотходным технологиям

Использование новой техники и технологии позволит производить больше при меньших затратах энергии, материалов, тем самым будут значительно снижены нагрузки на природу



Вот некоторые цифры

Замена традиционных механических способов обработки металла-резание, сверление, шлифование-электрохимическими процессами дает повышение производительности труда на **300-900%** при резком сокращение затрат на производство, а главное-практически не дает вредных для природы отходов



Способно ли современное общество осуществить такую технологическую революцию?

Необходим научно-технический прогресс

Отношение к НТП сегодня у разных людей неодинаково



Одни склонны считать именно его главным противником ухудшения экологической обстановки



Другие, напротив, видят в НТП панацею от всех нынешних и грядущих трудностей

Очевидно, доля истины есть в том и другом подходе.

«Наука подвела мир к смертельной черте. Она может и отвести»

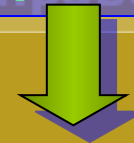
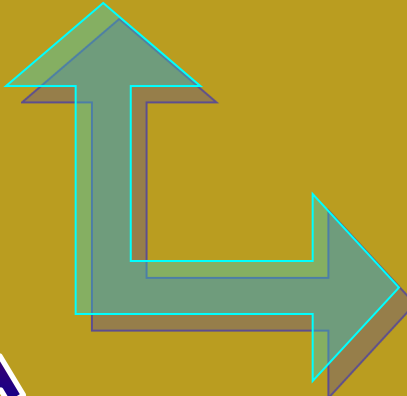
Академик Н.М. Амосов



Все последствия неразумного отношения к природе, которые рассматривались, говорят не только об отсутствии современной техники, но и являются следствием примитивного представления о природе или **экологической безнравственности**.

ПОЭТОМУ

Необходим повод
для оптимизма.
Время слов прошло
настало время действий



К сожалению еще немало людей, которые строят свое поведение в соответствии с эгоистическими, но очень привычными принципами: «После нас хоть потоп», «На наш век хватит». Есть такие, которые недооценивают опасность экологического кризиса. Вот типичный пример их рассуждений: «Ну, что запугиваете? Природа и такое вытерпит! Сколько лет грозят, а так ли уж страшно? Ну, в городах вода и воздух, конечно, неважные, а стоит отъехать на пару десятков километров...»

увеличение годового расхода воды

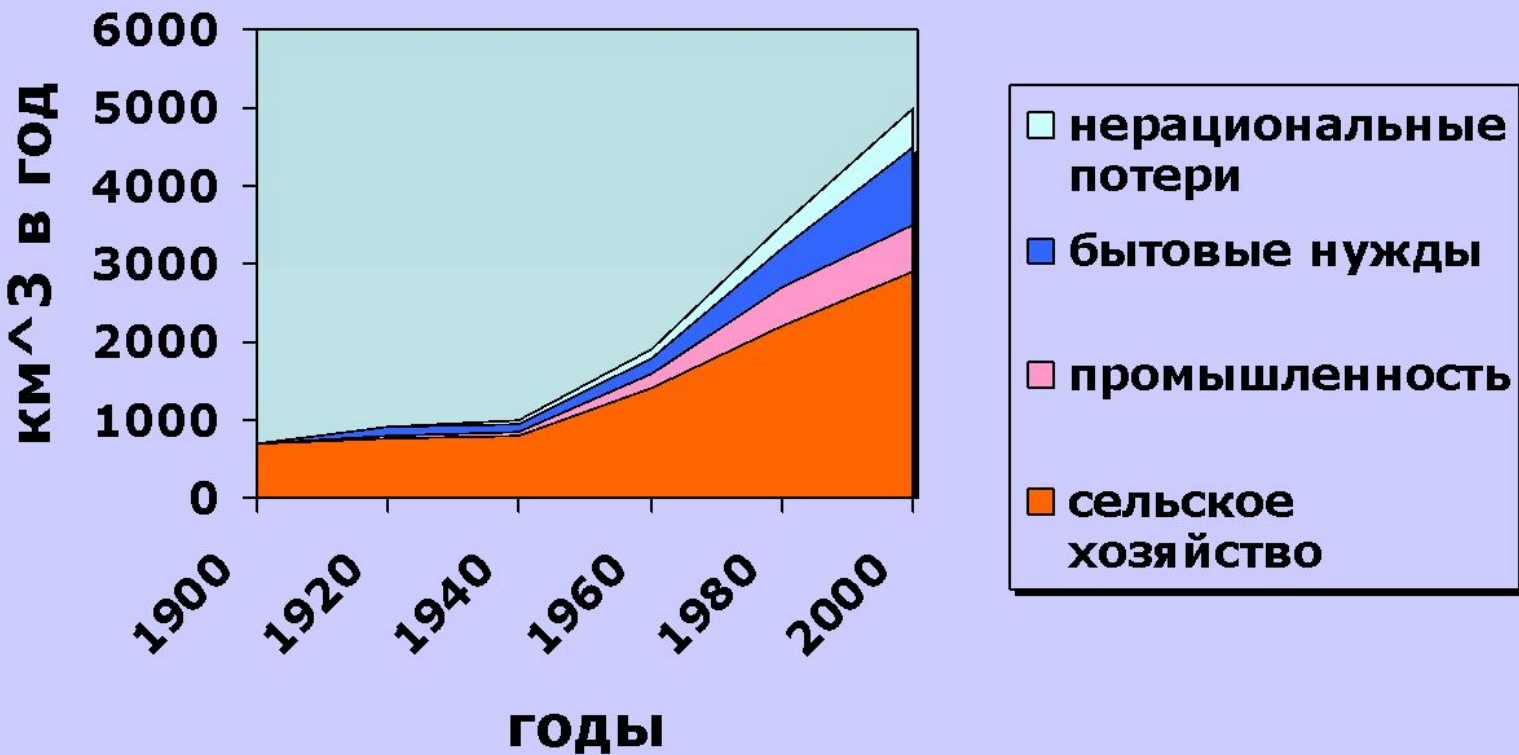


диаграмма увеличения
годового расхода воды



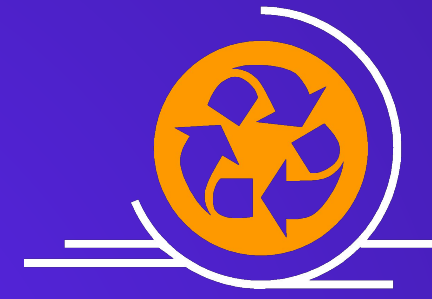
Зашитить окружающую среду можно только, объединившись всеми усилиями



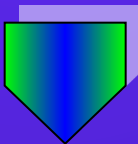
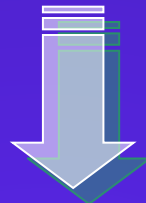
Здесь есть переход

В нашей стране растет
число тех, кто активно
выступает за
оздоровление
экологической
обстановки.
(Например: Гринпис России)

Активные выступления
против проекта
переброски сибирских
рек в Казахстан и
Среднюю Азию, что
могло бы привести к
серьезным
экологическим
последствиям



Многочисленные
выступления в защиту
озера Байкал,
когда люди протестовали
против строительства на
нем целлюлозно-
бумажного комбината



Сами эти проекты первоначально являлись
следствием непродуманных с экологической
точки зрения действий



Афоризмы ученых на тему "Человек и Природа"

Все идеи в науке родились
в драматическом
конфликте между
реальностью и нашими
попытками ее понять.
Альберт Эйнштейн

Природа не признает
шуток, она всегда
правдива, всегда
серьезна, всегда
строга;
она всегда права;
ошибки же и
заблуждения исходят
из людей.
Гете

Все действительное разумно,
все разумное действительно.
Гегель

То, что противно природе, к добру никогда не ведет.
Шиллер

Если бы Бог, создавая мир, спросил у меня
совета, я бы подсказал ему,
как устроить вселенную попроще.
Альфонс Мудрый

Самое прекрасное в природе - отсутствие человека.
Блисс Карман

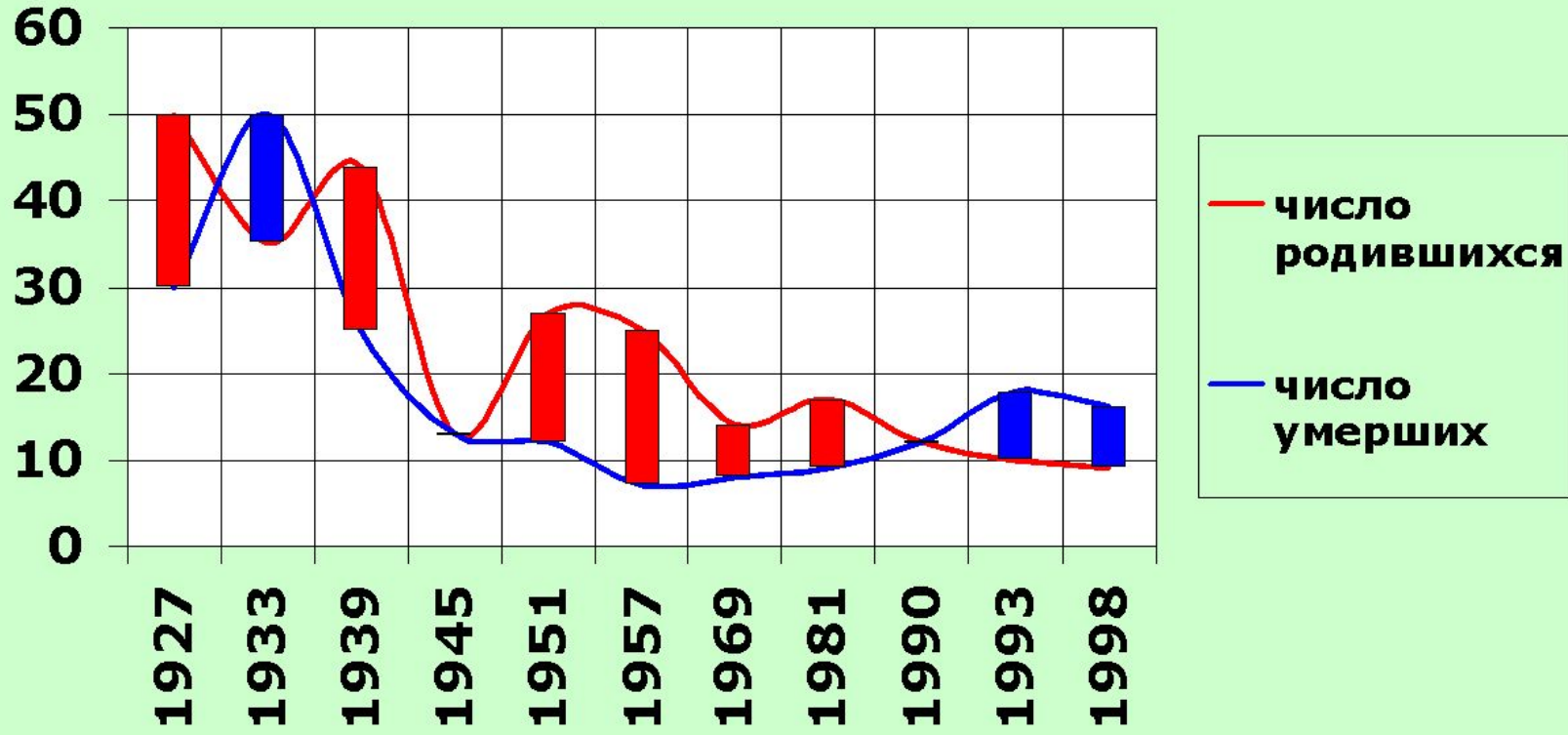
Итак, маленькими шагами к защите окружающей среды
идут люди.

ВПЕРЕДИ ОГРОМНАЯ РАБОТА.
И сегодня каждому из нас стоит
задуматься, какие нравственные
требования предъявляет сложившаяся
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ к людям,
какой собственный вклад мы могли бы
внести в дело
защиты окружающей среды



число родившихся и умерших на 1000 чел.

Естественное движение населения России



- число родившихся
- число умерших

*диаграмма
прироста и убыли населения*

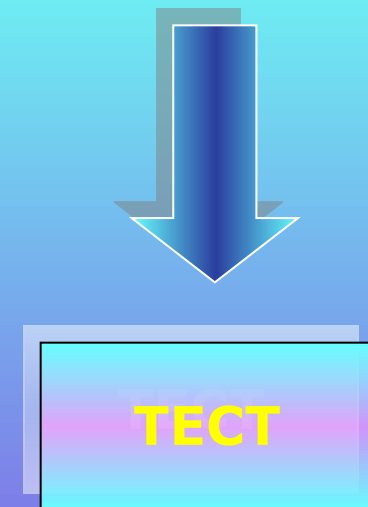


А ТЕПЕРЬ, представляю вашему вниманию

ТЕСТ на сообразительность

Для проверки своих знаний нажмите указанную клавишу

Точность



Результативность

В презентации использованы следующие источники:

- «Конституция Российской Федерации»
- Федеральный Закон «Об охране окружающей среды»
- «Биология. Введение в общую биологию и экологию»
- «География: население и хозяйство России»
- «Основы экологии»
- «Введение в обществознание»
- «Информатика 10-11 класса»

