

«Охрана природы».

Охрана природы -

- мероприятия по сохранению глобальной системы жизнеобеспечения человечества на условно бесконечный срок
- совокупность международных, государственных, региональных и локальных (местных), административно-хозяйственных, технологических, политических, юридических и общественных мероприятий, направленных на сохранение, рациональное использование и воспроизводство природы Земли и ближайшего к ней космического пространства в интересах существующих и будущих поколений.
- - комплексная наука, разрабатывающая общие принципы и методы сохранения и восстановления природных ресурсов

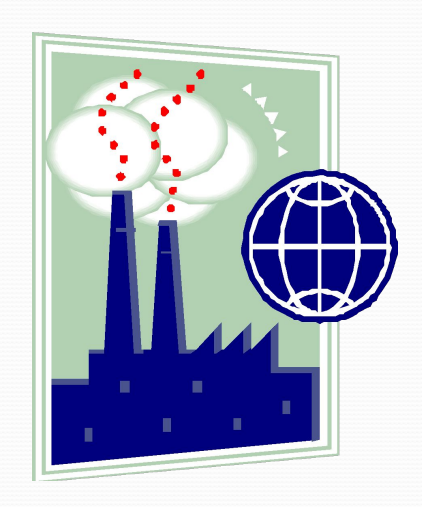
Рациональное природопользование

Это система деятельности, призванная обеспечить экономную эксплуатацию природных ресурсов и условий, а также наиболее эффективный режим их воспроизводства с учетом перспективных интересов развивающегося хозяйства и сохранения здоровья людей.

Загрязнение окружающей среды – это нежелательное изменение свойств в результате поступления различных веществ и соединений в природу



Развитие промышленности привело также к загрязнению воздуха, воды, почвы отходами производства. Особенно опасны радиоактивные отходы. Человек действительно изменил Землю .Он сделал её во многом опасной для собственного здоровья, для будущего детей.







Воздух, вода и почва необходимы для существования всех живых существ. Однако, загрязненный воздух может послужить причиной болезни и даже смерти . Загрязнённая вода убивает рыб и других морских животных. На загрязнённой почве не могут выращиваться овощные культуры.

Подсчитано, что до появления на Земле человека один вид животного исчезал в среднем за 1000 лет.

с 1850 по 1950 –один вид за 100 лет (т.е. в 100 раз быстрее)

после 1950г – за 1 год . А сейчас ежедневно (!!!) исчезает 1 вид растений, животных или грибов.

Если так пойдёт и дальше ,то уже через

несколько лет каждый прожитый людьми час

будет отмечен гибелью одного вида.



Вдумаемся в эти данные!

- За год исчезает 50000 биологических видов в нашей экосистеме.
- Под угрозой исчезновения находятся ещё более 20 тысяч видов .
- С XVI по XX в.
 исчезло свыше 250
 видов
 позвоночных.



В настоящее время в защите нуждаются:

- **♦**2000 видов растений
- **\$**236 видов млекопитающих
- **♦**287 видов птиц



Страшные факты.

- 1. Ежегодно сжигается миллиарды тонн топлива.
- 2. В атмосферу выбрасывается миллионы тонн сажи, золы, пыли.
- 3. Ежегодно попадает в почву сотни миллиардов тонн бытовых стоков.
- 4. Нашу землю отравляют радиоактивные отходы

принципы охраны

природы

Принцип	Характеристика
Принцип глубинного изучения	глубинное изучение всех процессов и явлений, характерных как для конкретной природной системы, так и для совокупности таких систем и учета открытых закономерностей в организации и осуществлении природоохранной деятельности.
Принцип возвращения химических элементов в биогеохимический круговорот	основан на законе сохранения веществ, ведь ничто не возникает из ничего и не исчезает бесследно
Принцип учета энергетических затрат	Учет энергетических затрат на реализацию любой деятельности и возможность необратимого рассеяния энергии во внешней среде
Принцип учета природных механизмов	Учет природных механизмов и приспособлений организмов друг к другу

Задачи охраны природы

- 1. Организация работ по обеспечению промышленного и агропромышленного комплексов на таком уровне, чтобы ущерб Природе был минимальным.
- 2. Организация работ по функционированию различных предприятий (в том числе и сельскохозяйственных) таким образом, чтобы их деятельность была максимально безвредной для человека и природных экологических процессов.
- 3. Регулирование процесса использования природных ресурсов (материальных и энергетических) с целью повышения его экономичности и усиления положительного воздействия на природную окружающую среду.
- 4. Сохранение типичных или примечательных объектов живой и неживой природы путем создания заповедников, заказников и национальных парков.
- 5. Проведение работ по организации экологически безопасного отдыха и охраны здоровья населения и другие задачи.

МОРАЛЬ.

- 1. Не вредить окружающей среде.
- 2. Относиться к природе ответственно.
- 3. Делать что-то полезное для природы.
- 4. Предвидеть последствия своего поступка.

Работы, которые проводятся для сохранения флоры и фауны.

Охрана природы

- Профилактические меры состоят в проведении работ, создающих условия для сохранения природного равновесия на конкретной территории. Примерами таких мероприятий являются: сбережение природных ландшафтов, ценных и интересных в научном отношении биоценозов, геологических образований, а также отдельных видов животных и растений.
- **Активные меры** представляют собой действия, направленные на устранение негативного воздействия человека на природные экологические процессы..



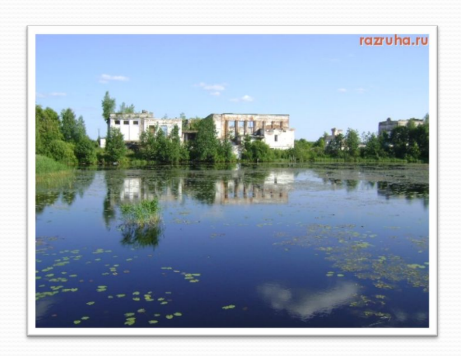
Один из видов загрязнения атмосферы – заводы и фабрики. В связи с этим для вредных веществ в атмосфере законодательство установило предельно допустимые концентрации

Выхлопные газы

- Для уменьшения выбросов выхлопных газов проделывают:
- 1. Улучшение конструкции автомобилей;
- 2. Переход на другие виды топлива.



Воды подвергаются очистке и фильтрации, Физико-химической, механической и биологической обработке





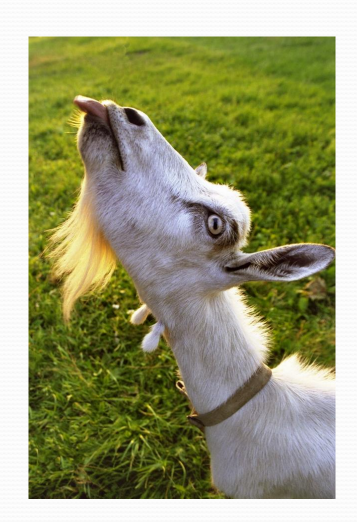
Ведется посадка деревьев, что способствует образованию стойких биоценозов

Защитные лесонасаждения в степях Препятствуют водной и ветровой эрозии





Сохранению животного мира способствует организация заповедников и заказников.



ВЕРЕГИ ПРИРОДУ

Чтоб радость завтрашнего дня Сумел ты ощутить. Должна быть чистою Земля И небо чистым было А Землю эту, не щадя. Терзал за веком век, И брал все только для себя «Разумный» человек. Сейчас же кинулись спасать «Природную среду», Но почему ж так поздно мы Почуяли беду? Сквозь фабрик и заводов дым Нам трудно разглядеть Все те страданья, что Земле Приходится терпеть. Надолго ль хватит нам воды, Коль растворен в ней яд? Надолго ль хватит тех лесов. Где топоры стучат? Спасти поля, леса, луга И чистую гладь рек – всю Землю Можешь только ты, Разумный человек!

И. Трофимова

ДАВАЙТЕ СОХРАНИМ

Нам жить в одной семье, Нам петь в одном кругу, Идти в одном строю, Лететь в одном полете. Давайте сохраним Ромашку на лугу. Кувшинку на реке И клюкву на болоте. О, как природа-мать Терпима и добра! Но чтоб ее лихая Участь не постигла. Давайте сохраним На стрежнях – осетра. Касатку в небесах, В таежных дебрях – тигра. Коль суждено дышать Нам воздухом одним. Давайте-ка мы все

Навек объединимся. Давайте наши души Вместе сохраним, Тогда мы на Земле И сами сохранимся! *Н. Старшинов*