

Челмодеева М.В.

«Теперь кроме хлеба, который символизировал в своей простоте пищу неолита, каждый человек требует ежедневно свою порцию железа, меди и хлопка, свою порцию электричества, нефти и радия, свою порцию открытий, кино и международных известий»

П.Тейяр де Шарден

План изучения темы

- Типы природных ресурсов и их использование;
- Стратегия управления потреблением природных ресурсов
- Понятие, виды и формы природопользования
- Основные принципы охраны окружающей среды
- Мероприятия по охране недр и бережному использованию природных ресурсов в России
- Основные положения рационального

РЕСУРСЫ Неисчерпаем Исчерпаемы ые Ветер, приливы, Солнечная энергия текущая вода Потенциальн Невозобнови 0мые возобновим ые Неметаллическое Плодородная почва Металлическое Чистый воздух Ископаемое Пресная вода Мин. сырье Мин. сырье Растенияи животные гопливо

Нетрадиционное использование ресурсов пораждает:

Потенциально-возобновимые Невозобновимые

В 1987 году Всемирная комиссия ООН по окружающей среде и развитию рассмотрела вопрос о новой модели развития цивилизации:

•Переход от несбалансированной экономики к сбалансированной – вопрос выживания

- Исключеть растельное использование природных ресурсов;
- Делать ставку на возобновляемые природные ресурсы;
- Пересмотреть экономические решения, приводящие к пагубному воздействию на ОС;
- Изменить политику в отношении сельского хозяйства (восстановление его ресурсной базы);

• Изпенить полику в спольского хозяйства (предлановление сторесурсной базы);

- Производить только экологически чистые продукты;
- Заменить природные материалы искусственными материалами;
- Осуществлять взаимосвязь экологических и экономических систем (экологически сбалансированный бюджет)

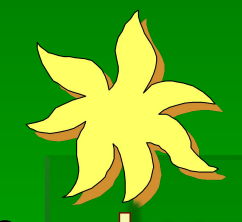
Определения

Экологическая политика

система мер, направленных на регулирование состояния ОС и рациональное использование природных ресурсов

Природопользование

возможность использования человеком полезных свойств окружающей природной среды





Эколофическая природопользования вская природопользования

Культурни-оздоровительная

• Общее (не требует специального разрешения). Осуществляется гражданами на основе принадлежащих им естественных прав.

ВИДЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

• Специальное (носит целевой характер). Осуществляется на основании разрешения уполномоченных государственных органов

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ включает в себя:

- Охрану, возобновление и воспроизводство природных ресурсов и их переработку;
- Использование и охрану природных условий среды жизни человека;
- Сохранение, восстановление и рациональное изменение экологического равновесия природных систем;
- Регуляцию воспроизводства человека и численности людей

Рациональное

- комплексное использование природных богатств при максимальном сохранении ресурсов и минимальном нарушении способности ОС к самовосстановлению

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Нерациональное

- Не обеспечивает сохранение природноресурсного потенциала, ведет к ухудшению качества природной среды и нарушению экологического равновесия

Мероприятия по охране ОС и бережному использованию природных ресурсов России

Меры охраны

Обоснование

Комплексное использование ресурсов Полное извлечение ценных побочных компонентов (при обогащении руды потери – 1/3)

Рациональное размещение промышленных предприятий и источников сырья

3/4 промышленных предприятий, людских ресурсов находятся в Европейской части, а основные энергетические ресурсы – в Сибири; это увеличивает траты на переработку самих энергоресурсов

Меры охраны Обоснование Сбор нефти, масел из Очистные отстойников предприятий, их установки на рафинирование и переработка; промышленных извлечение ценных предприятиях компонентов из сточных вод и TALA Одна тонна лома может сберечь Использование 3,5 тонны минерального сырья, вторичного сырья 2 тонны железной руды и т.п. Сталь – сплавами алюминия, Замена чугун – керамикой, медь – дефицитных стекловолокном и т.п. материалов Геотермальные воды, Изыскание новых использование энергии ветра, источников морских приливов, солнца энергии

Основные положения рационального природопользования

- Принцип системного подхода
- Принцип оптимизации природопользования
- Принцип полноты использования природных ресурсов
- Принцип комплексного использования природных ресурсов
- Принцип гармонизации отношений природы и производства

Азбука народной мудрости

- Бережливость лучше прибытка барышам за бережью не угнаться
- Каков промысел, такова и добыча
- Не отом, что много влечь, а о том, куда из лечи идет

Список использованной литературы

- Трушина Т.П. «Экологические основы природопользования», «Феникс», 2001
- Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. «Экологические основы природопользования», «Академия», 2001
- Пашканга К.Б. «Охрана природы»,
 «Владос», 2005
- Журнал «Биология в школе» № 7, 2004

