

# ПРЕДМЕТ, ОБЪЕКТЫ, ВИДЫ, МЕТОДЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ



*В.Е. Мусохранов Основы рационального природопользования: ресурсы, их воспроизводство, технологии, управление: учебное пособие; в 3 ч. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2007, Ч 1.- 183 с.*

# Основные понятия

**Природопользование** определяется как совокупность всех форм эксплуатации **природно-ресурсного потенциала** и мер по его сохранению

**ПРП** – совокупность природных ресурсов и природных условий на данной территории

(для АК – с/х земли, зона рискованного земледелия)

**ЭП (экологический потенциал)** – способность экосистемы воспроизводить заданный уровень среды обитания

**Индикаторы истощения потенциалов** – видимые деградиационные процессы (потеря плодородия, обмеление реки, усыхание леса, опустынивание)

# ОБЪЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Объектами изучения в природопользовании являются ресурсы окружающей среды:

- *материальные* – вещественные блага на службе человека
- *трудовые* – уровень профессиональных знаний и навыков, культуры и здоровья трудовой части населения
- *информационные* – совокупность знаний, интеллектуально воспринимаемых и перерабатываемых человеком
- *природные* – компоненты природной среды, имеющие потребительскую ценность (ФЗ «Об охране окружающей среды», 2002)

---

*КПС (компоненты природной среды) – земля, вода, воздух, почва, недра, биота (совокупность растений и животных), озоновый слой*

# Предмет изучения – взаимоотношения между природой и обществом

## Принципы

- *приоритет* охраны жизни и здоровья человека над уровнем технической достижимости
- *приоритет* экологической безопасности над экономической выгодностью
- *рациональное использование* природных ресурсов, поддерживающее их воспроизводство
- *концепция «устойчивого развития* регионов» (1992 г, ООН)
  - усиление ответственности за виды деятельности, наносящие ущерб ОС, УК РФ ст. «Экоцид» от 12 до 20 лет за доведение экосистемы до состояния экологического бедствия;
  - предоставление полной и достоверной информации в случае возможного трансграничного воздействия на здоровье и безопасность людей, флору, фауну, почву, воздух, воду, климат, ландшафт, исторические памятники

# **Основная задача** — разработка общих принципов хозяйственной деятельности, обеспечивающей сохранение экологического баланса природных систем

**Методы: всеобщие** (наблюдение, эксперимент, измерение и др.)

**специфические** (аналогий, экологическое прогнозирование)

по данным мониторинга загрязнений территории выделяют 4 ситуации:

**Норма** — благоприятная среда;

**Риск** — вероятность наступления неблагоприятного события

**Кризис** — устойчивые изменения в окружающей среде

**Бедствие** — необратимые изменения в окружающей среде

$N \rightleftharpoons P \rightleftharpoons K \longrightarrow B$        $K$  (кратность превышения) =  $C$  факт / ПДК  
до 1    1-2    2-3    больше 3 для 1 класса (чрезвычайно опасные вещества)

2 класс — высоко опасные

3 класс — умеренно опасные

4 класс — мало опасные

# Основоположник природопользования – Н.Ф. Реймерс (1931 - 1993)

*Виды природопользования:*

- *ресурсное* – использование отдельных видов ресурсов
- *отраслевое* – 15 отраслей природопользования, 1990 г
- *территориальное (страноведческое, региональное, локальное)*–
- формирование ТПК (территориально производственного комплекса)

*-Общая схема:*

-Кадастровое описание территории



-Эколого – социально – экономическая оценка



-ТПК (совокупность отраслей природопользования)

# Классификация природных ресурсов

- **естественная** (водные ресурсы, земельные, ресурсы недр, атмосферы и др.)
- **отраслевая** (ресурсы энергетики, транспорта, агропромышленного комплекса, др.)
- **эколого – экономическая:**

(по признаку исчерпаемости, возобновления и заменимости ресурсов)

**возместимые – невозместимые** (за счет новых источников, полезные ископаемые)

**возобновимые – невозобновимые** (за счет самовосстановления)



## Система управления природопользованием (1996 г)

- Министерство природных ресурсов и экологии,
  - федеральные службы (надзоры),
  - агентства (практическая деятельность)
- 

Министерство природных ресурсов и экологии по Алтайскому краю  
(Минприроды Алтайского края)

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования по  
Алтайскому краю и Республике Алтай (Росприроднадзор,  
межрегиональное управление)

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному  
надзору (Ростехнадзор, Сибирское управление)

Федеральное агентство по недвижимости