

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ



Природные ресурсы



- это совокупность природных объектов, которые используются человеком для поддержания своего существования



Классификация природных ресурсов по исчерпаемости:

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

```
graph TD; A[ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ] --> B[Неисчерпаемые]; A --> C[Исчерпаемые]; B --> D[Солнечная энергия, энергия ветра, волн]; C --> E[возобновляемые]; C --> F[невозобновляемые]; E --> G[Животные, растения, плодородие почв]; F --> H[Полезные ископаемые]; I[Вода, воздух] --> E;
```

Неисчерпаемые

Солнечная энергия,
энергия ветра,
волн

Исчерпаемые

возобновляемые

Животные,
растения,
плодородие почв

невозобновляемые

Полезные
ископаемые

Вода, воздух

Исчерпаемость определяется резервами ресурсов в природе и интенсивностью их использования человеком

- **Ресурсообеспеченность** - соотношение между величиной природных ресурсов (запасом) и размерами их использования
- Выражается в количестве лет, на которое должно хватить ресурса, либо его запасами из расчета на душу населения.

Земельные ресурсы (земли, пригодные для проживания, ведения хозяйственной деятельности)

- Площадь мирового земельного фонда - 13,4 млрд. га.
- Земельный фонд РФ – 1,7 млрд. га.
- **Обеспеченность земельными ресурсами:**
на 1 человека - около 2 га
- **Обеспеченность на душу населения:**
Австралия (40,4 га), РФ (11,8 га), Япония (0,3 га)
- **Плотность населения:**
 - очень высокая (>200 чел. на 1 км^2)
 - очень низкая (2-3 чел. на 1 км^2)

Лесные ресурсы

- По запасам и площади: Россия, Бразилия, Канада, США, Китай, Индонезия
- По обеспеченности:

Камбоджа (69%),

Бразилия (66%),

Индонезия (60%),

Малайзия (54%),

Канада (49%),

Россия (45%)



Водные ресурсы

- Мировой океан (94,0 %)
- Подземные воды (4,3 %)
- Ледники (1,7 %)
- Воды суши (0,03 %)
- Пары атмосферы (0,001 %)



- **Природная вода:**
пресная ($\sim 2\%$), минерализованная и
рассолы ($\sim 98\%$).

Обеспеченность водными ресурсами

- Бразилия, Россия, США, Канада, Индонезия, Китай, Колумбия
- **Трансграничный сток:**
Кувейт (100%), Россия (4,3%).
- Трансграничный перенос загрязняющих веществ может значительно ухудшить качество вод участков реки, находящихся на территории других стран ниже по течению.

Нехватка пресной воды

- 2,8 млрд. человек
(40% населения Земли)
испытывают нехватку воды.



- **«Виртуальная» вода**
1 чашка кофе - 140 литров воды.
1 гамбургер - 2400 литров воды.
1 кг говядины - 15 000 литров воды.

Мировой океан как природный ресурс

- **Источник энергии**
- **Источник минеральных веществ**
В настоящее время добываются из воды с экономической выгодой: Na, Cl, Mg, Br.
- **Источник биоресурсов**
- **Ресурсы шельфа и глубоководных территорий**

Минеральные ресурсы

- все пригодные для использования составляющие литосферы (полезные ископаемые).
- разведанные запасы минеральных ресурсов в РФ (от мировых запасов): 30 % никеля, 4,6 % нефти, 33% природного газа, 12% угля, 27% железной руды и др.

Альтернативные источники энергии

- Энергия ветра,
- Энергия Солнца,
- Геотермальная энергия,
- Энергия воды,
- Биомасса, биогаз



Биоресурсы

Для оценки биоресурсов используют понятия:

- Биомасса – масса всех живых организмов
общая -1,3 трлн.т, суши-1265 млрд.т, воды-35 млрд.т.
- Биопродуктивность – прирост биомассы в
единицу времени.

Биоресурсы возобновляемы и в то же
время уязвимы.



Сохранение биоресурсов

1. Защита особой среды обитания

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) - природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, культурное, научное, оздоровительное значение.

Полностью или частично запрещена хозяйственная деятельность.

Установлен режим особой охраны.

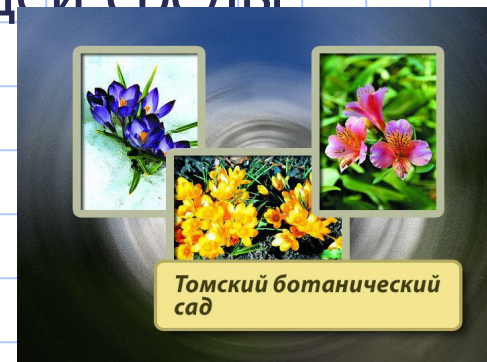
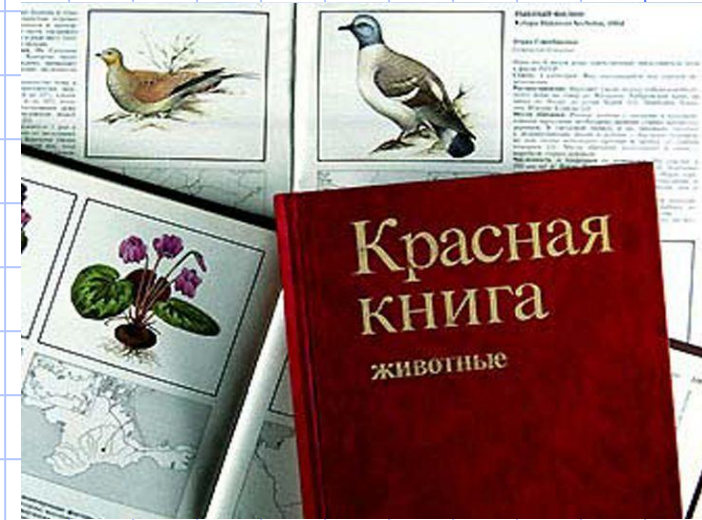
Заповедники
Национальные парки
Заказники
Памятники природы



заповедник Курильский

2. Сохранение отдельных видов

- Красная книга
- Сохранение видов в виде генофонда в ботанических садах
- 3. Принятие законов, направленных на сохранение биоразнообразия.
- 4. Снижение уровня загрязнения окружающей среды



Рекреационные ресурсы

это ресурсы всех видов, которые могут использоваться для отдыха и туризма.

- природные комплексы и их компоненты
- культурно-исторические достопримечательности

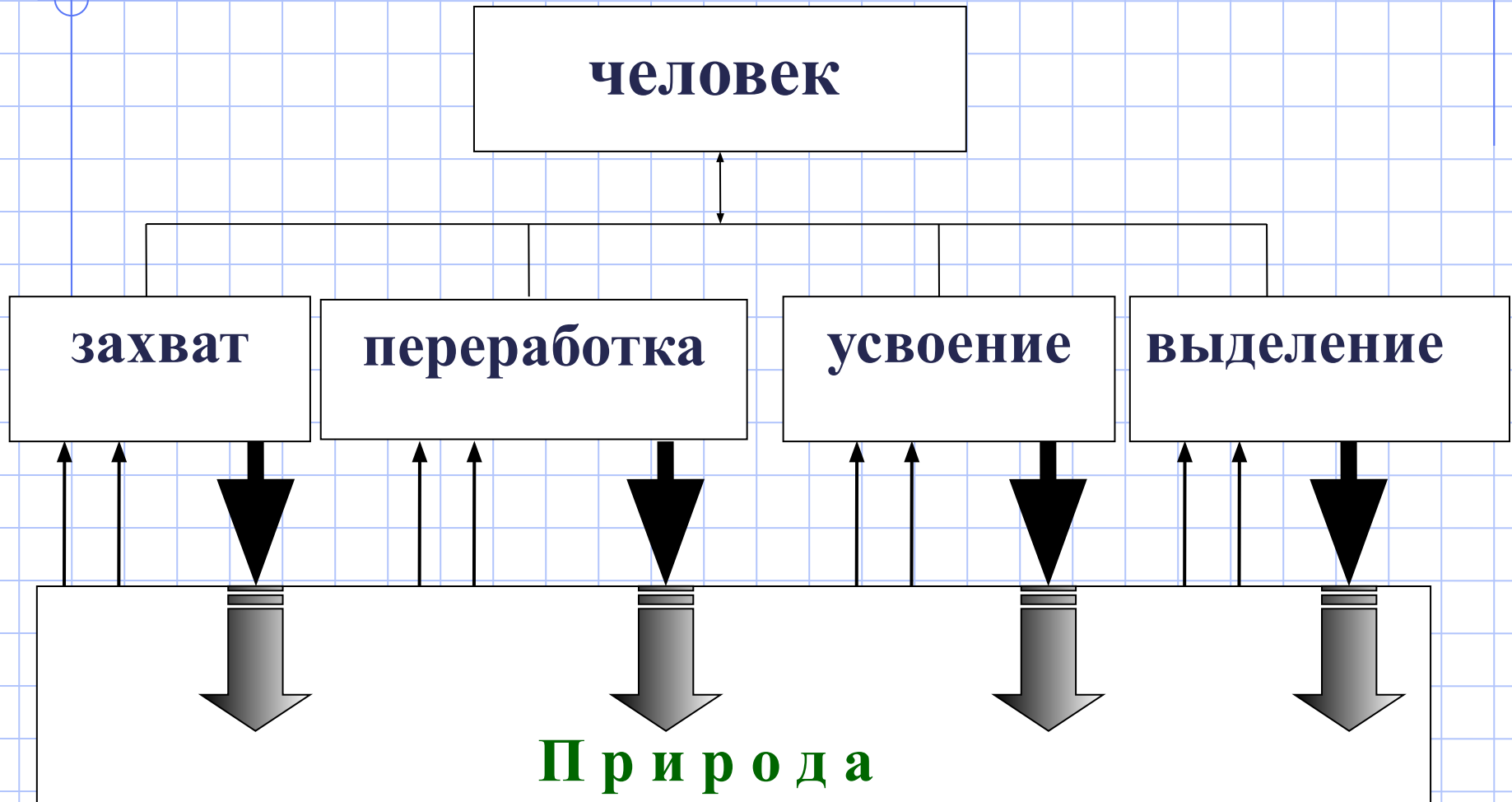


Природопользование

- это процесс эксплуатации природных ресурсов для удовлетворения материальных потребностей общества.

Современное природопользование является экстенсивным. В производство вовлекается все большее количество природных ресурсов.

Схема ресурсного цикла



- Превращение и перемещение ресурсов на всех этапах их использования человеком называют **ресурсным циклом** (антропогенный круговорот веществ).
- Ресурсные циклы не замкнуты. На каждом их этапе образуются отходы, поступающие в окружающую среду.
- Незамкнутость цикла вызывает такие проблемы, как загрязнение окружающей среды и истощаемость природных ресурсов.

Рациональное природопользование:

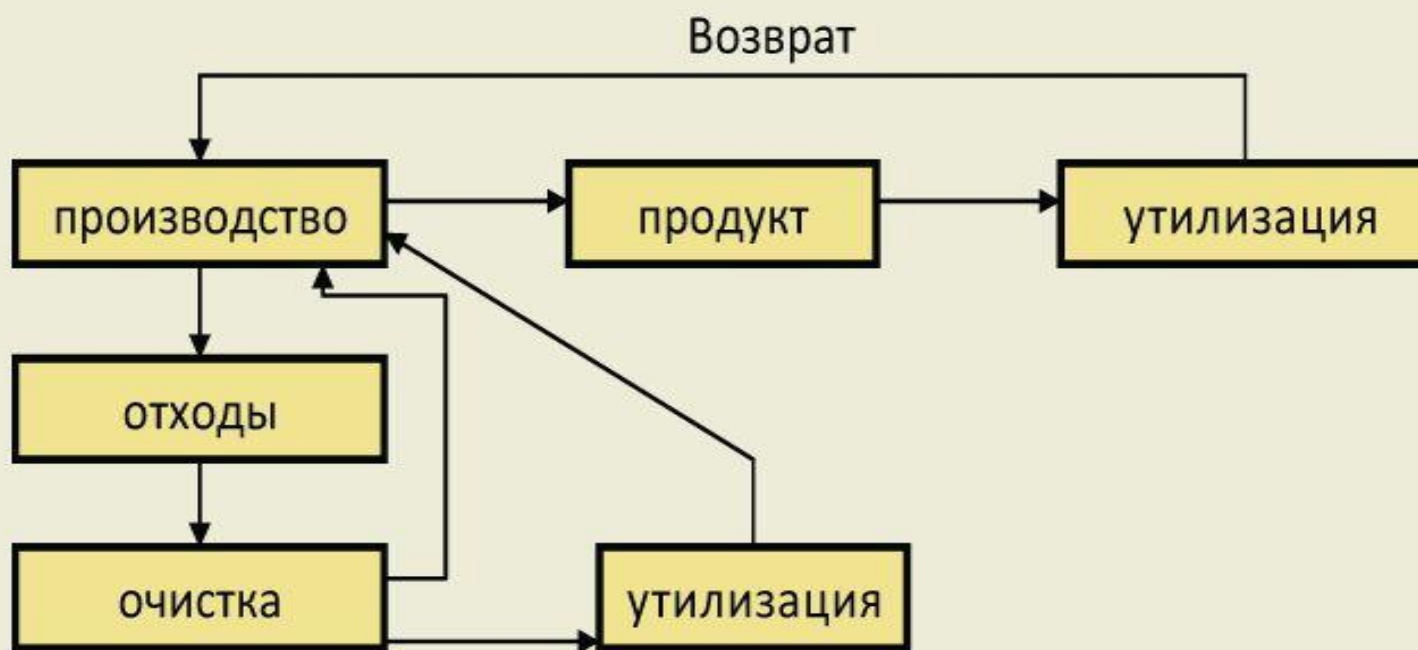
максимальное сохранение ресурсов с учетом выгоды человека.



Предусматривает переход производства к ресурсосберегающим технологиям:

- более полное использование извлекаемых природных ресурсов;
- восстановление природных ресурсов;
- повторное использование отходов производства и потребления.

Схема малоотходной технологии



Результаты вторичного использование ресурсов:

1. Сокращается потребность в первичном сырье
2. Уменьшается загрязнение окружающей среды
3. Сокращаются энергетические затраты на переработку сырья

Нерациональное природопользование:

происходит деградация

территории и необратимое

исчерпание природных ресурсов.

