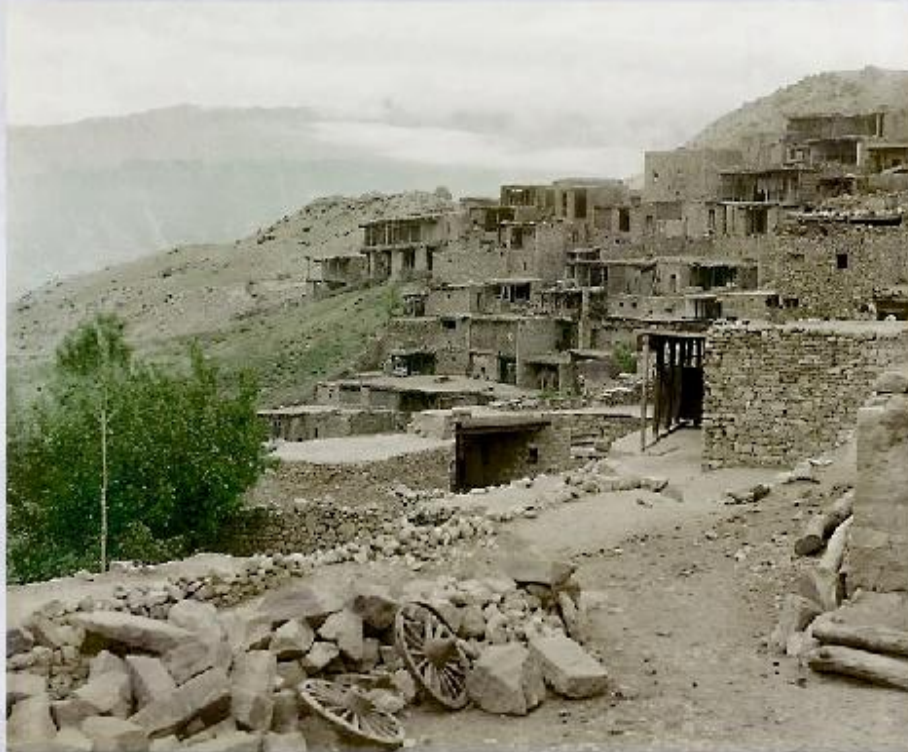


# Природно-ресурсный потенциал

# Природные условия



Человек приспособился к существованию в природной среде. Поселение в горах.

Социально-экономическое развитие человеческого общества тесно связано с использованием тех богатств, которые даёт ему природа. Как бы ни развивалось человеческое общество, как бы ни отрывалось оно от своего первоначального состояния, человек остаётся частью природы.

Разнообразие природной среды нашей планеты отражают природные условия (рельеф, погода, географическое положение территории и прочее), которые тем или иным образом влияют на жизнь и хозяйственную деятельность людей. Примерами природных условий могут служить многолетняя мерзлота, горный или равнинный рельеф и так далее.

# Природные ресурсы

Природные ресурсы - это та часть природы, которая непосредственно используется в хозяйственной деятельности человека. Это полезные ископаемые, почва, леса, вода рек, энергия Солнца и многое другое.

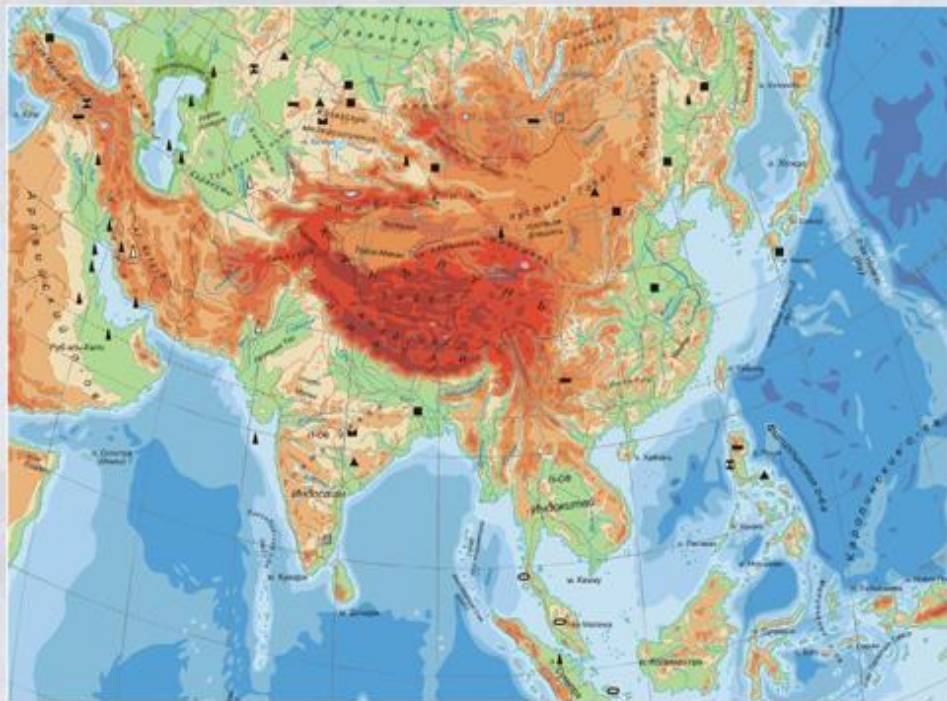
Природные условия существовали всегда, а вот природные ресурсы появились вместе с человечеством. Список природных ресурсов постоянно увеличивается. Например, в XX в. природным ресурсом стали урановые руды: уран в природе существовал всегда, но стал использоваться человеком лишь несколько десятилетий назад.

По происхождению природные ресурсы делятся на минеральные, агроклиматические, водные, земельные, почвенные, биологические, рекреационные, ресурсы Мирового океана.



Природные ресурсы: биологические, водные, минеральные.

# Природно-ресурсный потенциал



Географическая оболочка Земли обладает огромными и разнообразными природными ресурсами. Однако запасы разных их видов неодинаковы, распространены они неравномерно и не все могут быть вовлечены в хозяйственную деятельность современного общества. Та часть природных ресурсов, которая может быть непосредственно использована в хозяйстве, называется природно-ресурсным потенциалом. Экономически оцененный природно-ресурсный потенциал - составная часть национального богатства.

Физическая карта Зарубежной Азии

# Ресурсообеспеченность



Из-за того что большинство видов природных ресурсов исчерпаемы, вводится показатель ресурсообеспеченности. Для невозобновимых ресурсов (минеральных) ресурсообеспеченность определяется как соотношение объемов годовой добычи минерального сырья к его запасам, то есть показывает, на сколько лет хватит ресурса при текущих темпах его извлечения.

Для возобновимых природных ресурсов (водные, биологические, земельные) ресурсообеспеченность определяется как объем ресурса, рассчитанный на душу населения.

В мире выделяют страны, в наибольшей степени обеспеченные природными ресурсами. Это, как правило, наиболее крупные по площади страны мира: Россия, Канада, Китай, США, Бразилия, Австралия, Индия, ЮАР.

Добывающая промышленность мира

# Природопользование



Свалка отходов.

Человечество связано с природным окружением своим происхождением, настоящим и будущим. Многие свои потребности (биологические, эстетические, духовные) человечество удовлетворяет за счёт природы через различные виды деятельности. Общественное производство создаёт всё большую нагрузку на природу.

В процессе хозяйственной деятельности человечество использует лишь часть добываемого сырья, а остальное превращается в отходы.

# Рациональное и нерациональное природопользование



Нерациональное природопользование.  
Заброшенная шахта.



Лесопосадки на месте вырубленных лесов.

Как следует наиболее правильно и полно использовать ресурсы? Какие меры требуется принимать для их скорейшего восстановления и воспроизводства? Изучением этих вопросов занимается комплексная научная область знаний - [природопользование](#). Использование природных ресурсов человеком может быть [рациональным](#) и [нерациональным](#).

## Выводы

- Социально-экономическое развитие человеческого общества тесно связано с использованием им природных ресурсов.
- Существует несколько классификаций природных ресурсов. По происхождению природные ресурсы делятся на минеральные, агроклиматические, водные, земельные, почвенные, биологические, рекреационные, ресурсы Мирового океана.
- Почти все природные ресурсы являются основой производства, а земля - ещё и средством производства в сельском хозяйстве.
- Запасы разных видов природных ресурсов неодинаковы и размещены неравномерно. Отдельные районы, страны и территории имеют разную ресурсообеспеченность и разный природно-ресурсный потенциал.
- Проблемой рационального использования природных богатств, которая всё чаще встаёт перед современным человечеством, занимается новая комплексная научная область знаний - природопользование.