

Возрастающие потребности человека и общества ведут к усилению и разнообразию воздействия на биосферу, к ее серьезной деградации, исчерпанию ресурсов и возникновению ответных реакций, ставящих под вопрос как возможность развития человечества, так и сам факт его существования. Все это сделало актуальным системное изучение природных ресурсов, процессов и противоречий, образующихся в результате их эксплуатации.

Поскольку природные ресурсы чрезвычайно разнообразны, а их ценность и методы разработки факторы экономические и технические, возникла необходимость формирования новой междисциплинарной науки, которая была бы посвящена различным аспектам природопользования и природным ресурсам и могла интегрировать технические, естественные и общественные науки. Такое научное направление и сам термин «природопользование» были предложены в 1958 г. в. профессором Ростовского государственного университета Ю.Н. Куражковским.

Природопользование определено как совокупность процессов взаимоотношения природы и человека. По мнению автора данного термина, задачи природопользования сводятся к разработке общих принципов осуществления всякой деятельности, связанной либо с непосредственным пользованием природой и ее ресурсами, либо с изменяющими ее воздействиями.

- Природопользование (как практическая деятельность) использование природных ресурсов в целях удовлетворения материальных и культурных потребностей общества.
- Природопользование (как наука) область знаний, разрабатывающая принципы рационального

природопользования.



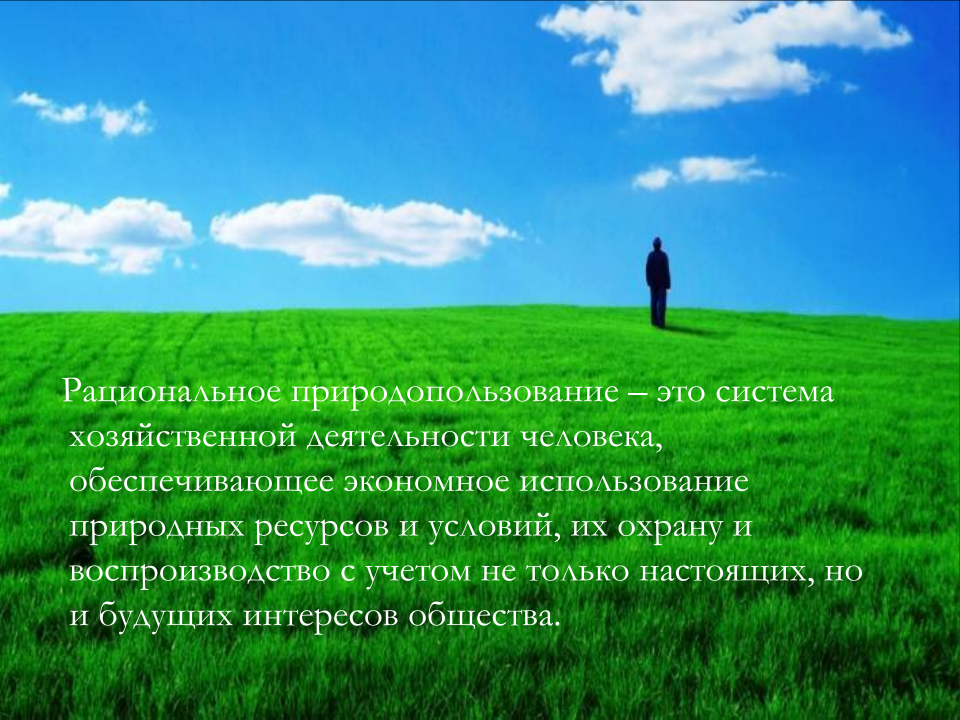


Предметом природопользования является оптимизация этих отношений, стремление к сохранению и воспроизводству среды жизнедеятельности человека.



## Природопользование включает:

- извлечение и переработку природных ресурсов;
- использование и охрану природных условий;
- сохранение экологического баланса биосферы, что служит основой
- сохранения природно-ресурсного потенциала развития человека.



Нерациональное природопользование — это система хозяйственной деятельности человека, не обеспечивающее сохранение природно-ресурсного потенциала, ведущая к истощению или исчезновению природных ресурсов, загрязнению окружающей среды, нарушению экологического равновесия природных систем.