**Взаимодействие человека и природы**

Взаимодействие человека и природы происходит испокон веков. И реальность сегодня такова, что мы находимся на пороге страшной и неизбежной экологической катастрофы, виноваты в которой, в первую очередь, сами. Человек, полагая, что он центр Вселенной, на протяжении десятилетий занимался переустройством мира под свои нужды, абсолютно не считаясь с естественными процессами, происходящими на Земле. Вспомните проект поворота сибирских рек. К счастью, он не был реализован, иначе даже страшно представить, чем обернулся бы этот эксперимент.

«Мы не можем ждать милостей от природы, взять их у нее наша задача». Так говорил известный ученый, биолог И. В. Мичурин. Словам его вняли и стали воспринимать как призыв к действию, отбирая у природы ее многочисленные ресурсы. Но, может, настало время одуматься, перестать быть потребителями и начать возвращать этот долг?

Положительные примеры взаимодействия человека и природы

Численность населения земли продолжает расти, и поэтому бережное, разумное использование природных ресурсов является залогом здорового взаимодействия человека и живой природы. Во избежание экологических катастроф требуется немедленное исправление уже причинённого вреда и поддержание баланса экосистемы всеми доступными сегодня способами. Ниже некоторые из них.

Открытие заповедников и парков

Благодаря созданию новых и поддержанию старых парков и заповедников государственного масштаба всё ещё сохраняются редкие и исчезающие виды флоры и фауны. Эти специально отведённые территории являются островками спасения дикой природы.

Посадка зеленых массивов

Искусственное озеленение городов улучшает состояние экологии, гармонично сказываясь на социальном взаимодействии человека и природы. Обилие зелени не только делает внешний вид населённых пунктов красивым, но и поддерживает благоприятные микроклиматические и санитарные условия территории. Замечено, что в городах, богатых парками, настроение жителей лучше, чем там, где деревьев мало.

Положительные примеры взаимодействия человека и природы

Применение ирригационных систем

Комплекс мер, направленный на орошение, помогает поддерживать зелёные зоны в засушливых районах, повышает плодородие земли и увеличивает урожайность сельского хозяйства. Ирригационные системы позволяют озеленять пустынные территории и поддерживать необходимый повсеместно уровень влажности. Рационально устроенные оросительные системы помогают сохранять чистоту водных ресурсов и экономить воду.