

Выполняла ученица 6б Шишкина Марина Преподаватель : Кугут И.А.

Aitpoioretice Binaine ia ipnpogy. Ipobiena genobegetra

- С появлением человека и общества природа вступила в новый этап своего существования стала испытывать на себе антропогенное влияние (то есть влияние человека и его деятельности).
- Первоначально отношения человека и природы представляли собой взаимное воздействие друг на друга человек самостоятельно (без применения сложных технических средств) извлекал для себя пользу из природы (пища, полезные ископаемые), а природа воздействовала на человека, причем человек был не защищен от природы (например, различных стихий, климата и т.д.), сильно зависел от нее.;
- уничтожение растительного и животного мира, создание условий, при которых техническое развитие (дороги, заводы, электростанции и т.д.) нарушает привычные образ жизни растений и животных, изменяет естественный баланс флоры и фауны;
- применение атомной энергии как в военных, так и в мирных целях, наземные и подземные ядерные взрывы.
- Для того чтобы выжить и не довести планету до техногенной катастрофы, человечество обязано всячески уменьшить свое вредное влияние на окружающую среду, особенно вышеуказанные наиболее опасные его виды.

По мере становления общества, государства, роста технической оснащенности человека (сложные орудия труда, машины) возможность при ды влиять на человека уменьшилась, а влияние человека на природу (антре огенное влияние) усилилось.

Начиная с XVI — XIX вв., когда было сделано большое число по езных для человека научных открытий, изобретений, значительно усложни ись производственные отношения, влияния человека на природу стало систематическим и повсеместным. Природа стала рассматриваться человеком уже не как самостоятельная реальность, а как сырьевой источника я удовлетворения потребностей человека.

истощение недр — на протяжении своей истории, а особем XX веке человечество беспощадно и в неограниченных колическом обывало полезные ископаемые, что привело к истощению близком рическому) внутренних резервов Земли (например запасы премы нефти, каменного угля, природного газа могут быть исчертань особенно водем промышленными отходами



наши дни. Добыча нефти и газа на шельфе, как в наши дни. Добыча нефти и газа на шельфе разрушает места обитания морских млекопитающих и рыб. Загрязнение вод приводит к тому, что стойкие органические загрязнители накапливаются в животных. Браконьерство и нелегальный экспорт морепродуктов сокращают численность многих популяций, например, камчатского краба, трески, минтая. Птицы, в том числе такие редкие, как белоспинный альбатрос, гибнут, когда заглатывают крючки с наживкой, используемые при ярусном промысле.

Цель морской программы WWF, существующей с 1999 года - сохранить бшологическое разнообразие российских морей при одновременном устойчивом развитии прибрежных районов. Морская программа WWF охватывает, прежде всего, Берингово Морская программа WWF

Морская программа WWF охватывает, прежде всего, <u>Берингово Морская программа WWF охватывает</u>, прежде всего, Берингово, Охотское, <u>Японское Морская программа WWF охватывает</u>, прежде всего, Берингово, Охотское, Японское, <u>Баренцево Морская программа WWF охватывает</u>, прежде всего, Берингово, Охотское, Японское, Баренцево и <u>Белое моря</u>.

Она работает над сохранением западно-тихоокеанской популяции серого кита Она работает над сохранением западно-тихоокеанской популяции серого кита, стремится к развитию системы морских заповедников и других резерватов, внедряет эффективные методы борьбы с незаконным, неучтенным и неконтролируемым выловом морских биоресурсов и снижения прилова морских птиц при ярусном промысле. При помощи WWF создано одно из самых эффективных подразделений по борьбе

с морским браконьерством - инспекторская группа заповедника «Курильский».

Кроме этого, WWF стремится к развитию в России добровольной экологической сертификации морского рыболовства по системе Морского попечительского совета

(MSC) – признанного в мире экономического механизма перехода к неистощительному рыболовству - и разрабатывает проекты в области участия населения в управлении

Вымирающий вид животных от воздействии человека на их

окружающею среду Так же читайте на



Как я могу помочь?
WWF на Камчатке
WWF в



регионе

WWF на Дальнем

Востоке

Публикация: Russian

Conservation News.

Морские ООПТ России



