

Проектная работа

«Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде и путей их решения»

**Выполнили
Учащиеся 11 – А класса
МБОУ СШ №7 г. Евпатория
Дьяченко Антонина
Холодченко Алексей**

Цель:

Познакомиться с последствиями хозяйственной деятельности человека в окружающей среде.

Задачи:

Выяснить основные источники загрязнения окружающей среды.
Пути решения проблемы загрязнения окружающей среды.

Экологические проблемы Крыма

В Крыму действительно уникальная природа. Здесь есть и буйная растительность Ялты, и горный аскетизм Судака, и степные просторы центрального Крыма, и озера, и два моря, и грязевые вулканы и целебная грязь, и красивейшие пещеры с водопадами - рай для любителя природы.



НАЧНУ С ХОРОШЕГО. КРЫМ - САМЫЙ ПРОДВИНУТЫЙ РЕГИОН С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. ЧТО ЛЮБОПЫТНО, ОН ОПЕРЕЖАЕТ ПО ЕЕ ДОЛЕ ДАЖЕ НЕКОТОРЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ СТРАНЫ. СВЫШЕ 30% ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ КРЫМА ДАЮТ ВЕТРЯКИ И СТАНЦИИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ. ЕСТЬ И ГРУСТНЫЙ АСПЕКТ В ЭТОМ, Т.К. ЭТИ ПРОЕКТЫ АКТИВНО ФИНАНСИРОВАЛИСЬ ЕВРОПЕЙСКИМИ СТРУКТУРАМИ И НЕИЗВЕСТНО, СМОЖЕТ ЛИ РОССИЯ ПОДДЕРЖАТЬ ИНФРАСТРУКТУРУ НА УРОВНЕ, НЕ ГОВОРИМ УЖ О ТОМ, ЧТОБЫ РАЗВИВАТЬ.

Эрозия почвы, засоление, сельскохозяйственная деятельность человека.

В степных районах всегда вести сельскохозяйственную деятельность было непросто. Опыт освоения целины показал, что с природой воевать сложно. Крымский водоканал, который привел воду в центральную часть Крыма, вызвал и процессы засоления земель, стали появляться болота. Уровень плодородного слоя почвы - гумуса - последние годы неуклонно снижался. Почва банально выдувается ветрами.

Здесь придется очень серьезно
менять принципы
хозяйственной
деятельности. Высаживать
защитные пояса деревьев и
кустарников вокруг полей,
чтобы предотвращать
эрозию. Менять принципы
орошения.

Отдельно здесь нужно упомянуть
проблему Азова. Из-за отходов,
попадающих в реки в Азове
серьезно изменился хим. состав
воды, что приводит к
исчезновению рыб. Когда-то
богатое ресурсами море
превращается в пустыню.

Промышленное загрязнение, загрязнение военными.

В Крыму действует ряд предприятий химической промышленности. Далеко не все из них спешат соблюдать минимальные экологические регламенты. Выбросы здесь не редкость. В результате часто страдает туристическая сфера, выбросы случаются и в море.

Отдельная проблема - военные, которые всегда стараются минимизировать внешний контроль, собственных экослужб у военных нет, а денег на нормальную утилизацию боеприпасов, техники, часто нет. Поэтому море, к сожалению, становится единственным источником утилизации для военных.

Плюс есть и советское наследство. Много отходов лежит на дне Черного моря замедленной ядовитой бомбой.

Замусоривание и затаптывание.

Туристы - благо для Крыма. Они - благо и для жемчужин природы Крыма, т.к. помогают своими деньгами от экскурсий сохранять хотя бы некоторые памятники природы. Однако туристы это еще и мусор, это еще и безответственные туркомпании, которые не всегда правильно эксплуатируют объекты природного наследия. В результате и море и берег и природа замусоривается, затаптывается. В Крыму минимум качественных туристических троп. Все в диком состоянии (что нравится конечно туристам), но при обильном их наличии превращается в уничтожение этой самой природы.

- **Отсутствует как таковая индустрия переработки мусора, хотя именно в Крыму можно было бы это организовать - туристы сосредоточены на локальных территориях и в их рамках можно было бы организовать и отдельный сбор мусора и его переработку.**



Проблема браконьерства

В Крыму проживает много видов диких животных, а некоторые из них редкие и занесены в Красную Книгу. К сожалению, браконьеры на них охотятся ради наживы. Так сокращаются популяции животных и птиц, при этом нелегальные охотники отлавливают и убивают животных в любое время года, даже когда они выводят потомство.



Вывод:

- Проблемы экологии должны быть подвергнуты широкой огласке. Они касаются всех нас.
- Экологические проблемы требуют быстрых и эффективных решений.
- Все люди получают пользу от охраны окружающей среды и понесут большие потери в случае её деградации, которая обязательно произойдет, если не снизить риск экологических катастроф..