

Экологические проблемы Кыргызстана

*Выполнила: Айтикеев Темирлан
Ученица 8 22 класса*

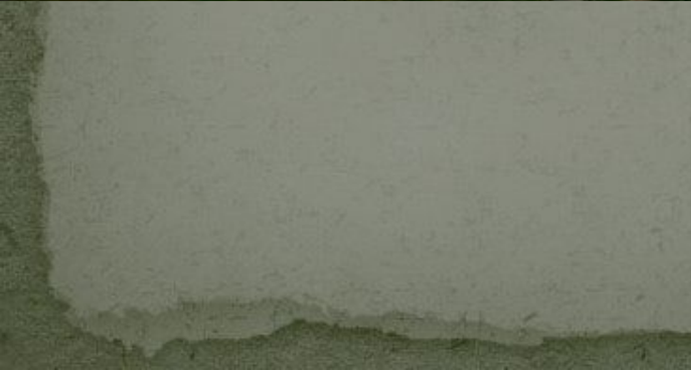
СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

1. Введение
2. Узнать, что такое экология ?
3. Экологические проблемы современности
4. Как решать экологические проблемы?

Введение

- Любой город - это искусственно созданная и поддерживаемая человеком среда, в которой только человек - может поддерживать чистоту и порядок.
- Жизнь на Земле кипит повсюду. Животный и растительный мир существует не сам по себе, он зависит от окружающей его среды (климата, почвы, температуры воды и воздуха). В процессе длительного исторического развития растения и животные научились приспосабливаться к существующим условиям обитания.
- Многие ошибочно полагают, что экология изучает вопросы, связанные только с охраной окружающей среды. Такая неверная трактовка произошла из-за последствий, связанных с необдуманым влиянием человека на окружающую среду.







- 1. **Что такое экология ?**
- **Экология** – это комплексная наука. Она изучает взаимоотношения живой и неживой природы. Живая природа – это живые организмы (растения, животные, грибы, вирусы) и их сообщества. Неживая природа – это среда обитания, в которой все живое (в том числе и человек) существует.
- **Экология** — это познание экономики природы, одновременное исследование всех взаимоотношений живого с органическими и неорганическими компонентами среды... Одним словом, экология — это наука, изучающая все сложные взаимосвязи в природе,



Экологические проблемы

современности

Лишь в последнее время человечество стало задумываться о важности экологических проблем. Благодаря результатам исследований, можно попытаться предвидеть и научиться предупреждать разрушительное воздействие негативных факторов. Экологическая грамотность для современных людей актуальна. Среди глобальных проблем современной экологии можно выделить следующие:

1. Все больше и больше уникальных видов растений и животных вымирает, и заносятся в Красную книгу.
2. Лесные площади становятся все реже. Идет интенсивная вырубка лесов, которая может повлечь за собой невероятные последствия.
3. Очень стремительно заканчивается запас полезных ископаемых на всей планете.
4. Нарушается баланс воды в природе, океаны уже не выполняют должную функцию в природном процессе.
5. Атмосфера загрязнена до предела, чистого воздуха практически совсем не осталось.
6. Так же на земле не осталось места, где бы не побывал человек и не оставил свой след, который изменяет природный баланс



Касатик мей





- Существует много разных организаций по охране окружающей среды. Они следят за уровнем загрязнения атмосферы, за природными изменениями, разрабатывают различные проекты для сохранения природы. Природу не вернет на должный уровень подписанный договор какой-то организации, это может сделать только сам человек. Только человек виноват в том, что сейчас экологическая ситуация оставляет желать лучшего. И только человек сможет своими усилиями изменить эту ситуацию. Ещё одной экологической проблемой городов являются выхлопные газы миллионов автомобилей, которые ежедневно стоят в многокилометровых пробках. Выхлопные газы по степени вредного влияния на окружающую среду опережают заводы и фабрики. Вредные летучие вещества в их составе оказывают неблагоприятное воздействие не только на организм человека, но и на растения и животных городской полосы. Поражаются дыхательные пути, понижается уровень необходимого кислорода в крови. Углеводороды в составе выхлопных газов могут стать причиной головных болей, которые стали привычными для городских жителей

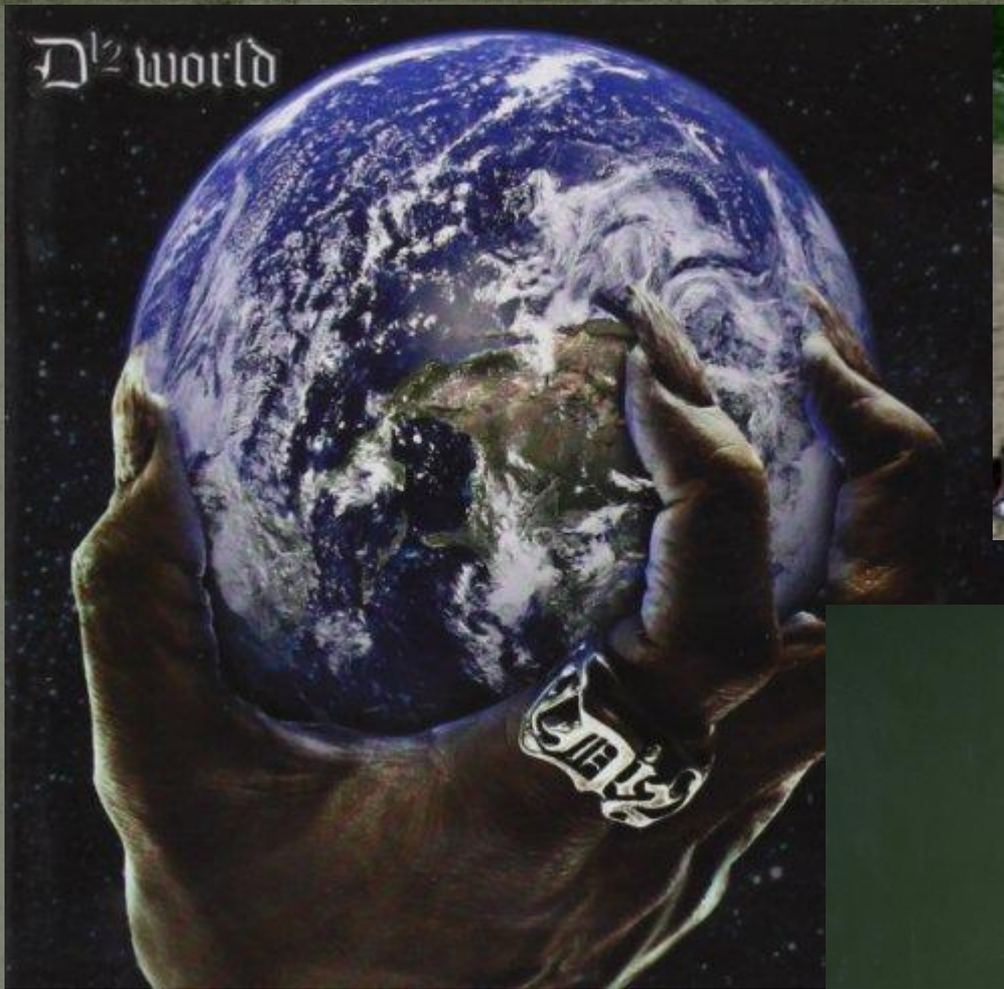




● Современный город-это существо с больными зачерненными лёгкими с плотной шапкой из смога над головами его жителей. К основным экологическим проблемам добавляются мытьё машин в городских водоёмах, пикники в парках, которые превращают и без того редкие зелёные зоны в уменьшенные копии городских свалок.

● Бездумное и потребительское отношение к окружающей среде приводит к медленному самоуничтожению городских жителей, которое будет продолжаться до тех пор, пока люди не осознают важность решения существующих экологических проблем. Так, например, за последнее время в республике почти полностью нарушен санитарный контроль над качеством воды. За счет нехватки технических средств сбросы использованной воды не обрабатывались. Поэтому за последние годы произошел рост заболеваемости органов желудочно-кишечного тракта.

Серьёзно ухудшился контроль над качеством продуктов питания, и, как следствие, возросли гиповитаминоз, болезни желудка, анемия и др.

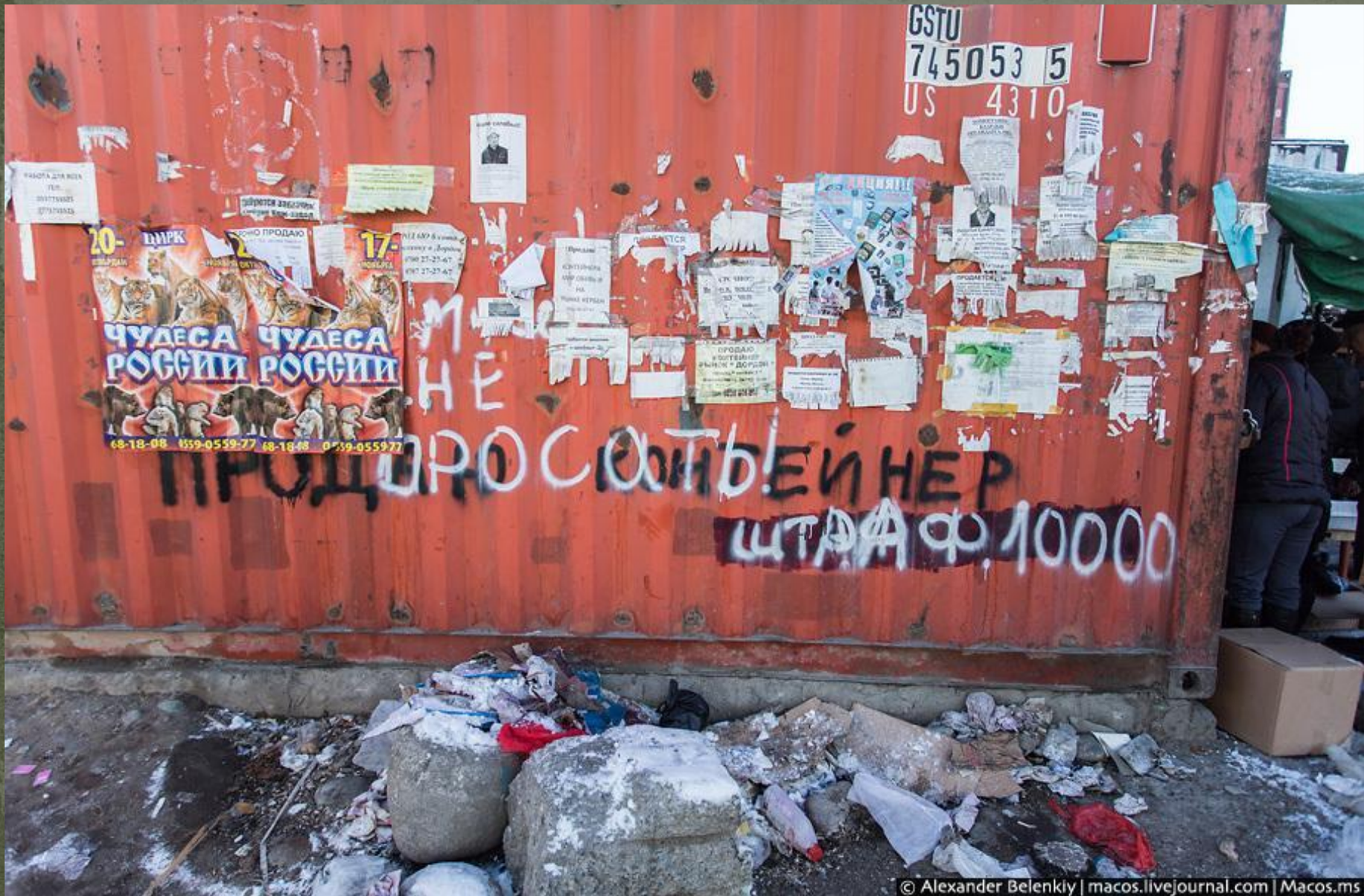


Хотелось бы сказать, что Мы виновники безобразия в стране, то есть это мы загрязняем природу, наш город, давайте рассмотрим такую ситуация, вы гуляете, и Вы хотите выкинуть фантик, но поблизости нет урны, и вы долго не думая кидаете или в арык или просто на асфальт, и решите что за Вас уберет кто-то другой, затем проходит другие люди, и та же ситуация, этот же человек смотрит что там уже есть мусор, просто на просто кидает мусор на землю, и так по цепочки образовывается большое скопление мусора. Очень много таких ситуаций на базарах, в рынке, на бульваре, и на пляже.

ВСЁ РАВНО?!



У МУСОРА ЕСТЬ ДОМ









TIME:KG
вчєра сєгєднє зєстрє



TIME:KG
вчера сегодня завтра

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

- Ученные выделяют три главных направления, в которых мы нарушаем экосистему планеты:
- 1. Мы выбрасываем в атмосферу огромное количество углекислого газа.
- 2. Непереработанный мусор, занимает очень много места.
- 3. Мусор загрязняет нашу почву, воду. Часть его попадает в моря и океаны.
- Как решать эти проблемы, ученые предлагают нам расширять разработки электроавтомобилей, которые постепенно будут очищать воздух городов. Активно вести разработки электронных систем контроль за движением, которые максимально позволят сократить лишний расход топлива. Переработки мусора очень ценны, потому что значительная часть мусора вполне пригодные. Если мы будем перерабатывать мусор, то значительно сократится расход ресурсов, и во много раз избавим нашу планету от хлама. Природный газ, который можно получить при переработке мусора, использовать можно вместо топлива. Но эти направления, решают лишь часть задачи.

- - повышение эффективности государственного регулирования и контроля для снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду, в том числе при организации жизни в городах;
- - развитие региональной системы экологического мониторинга, охват наблюдениями качества атмосферного воздуха, питьевой воды, почв всех без исключения городов области; использование показателей здоровья населения как индикаторов экологического благополучия;
- решение проблемы санитарно-защитных зон (либо сокращением выбросов созданием экологически безопасных (малоотходных) производств, либо переселением и реальной компенсацией за риск проживания);

- улучшение качества и расширение масштабов очистки сбрасываемых вод; обеспечение нормативного режима водозаборов и водоохранных зон; реабилитация деградировавших водных объектов;
- - увеличение площадей зеленых насаждений общего пользования в городах;
- - воссоздание системы общего и непрерывного экологического образования,
- -

Давайте уважать себя, и свой город!



ЧИСТОТА ГОРОДА
В НАШИХ РУКАХ!

