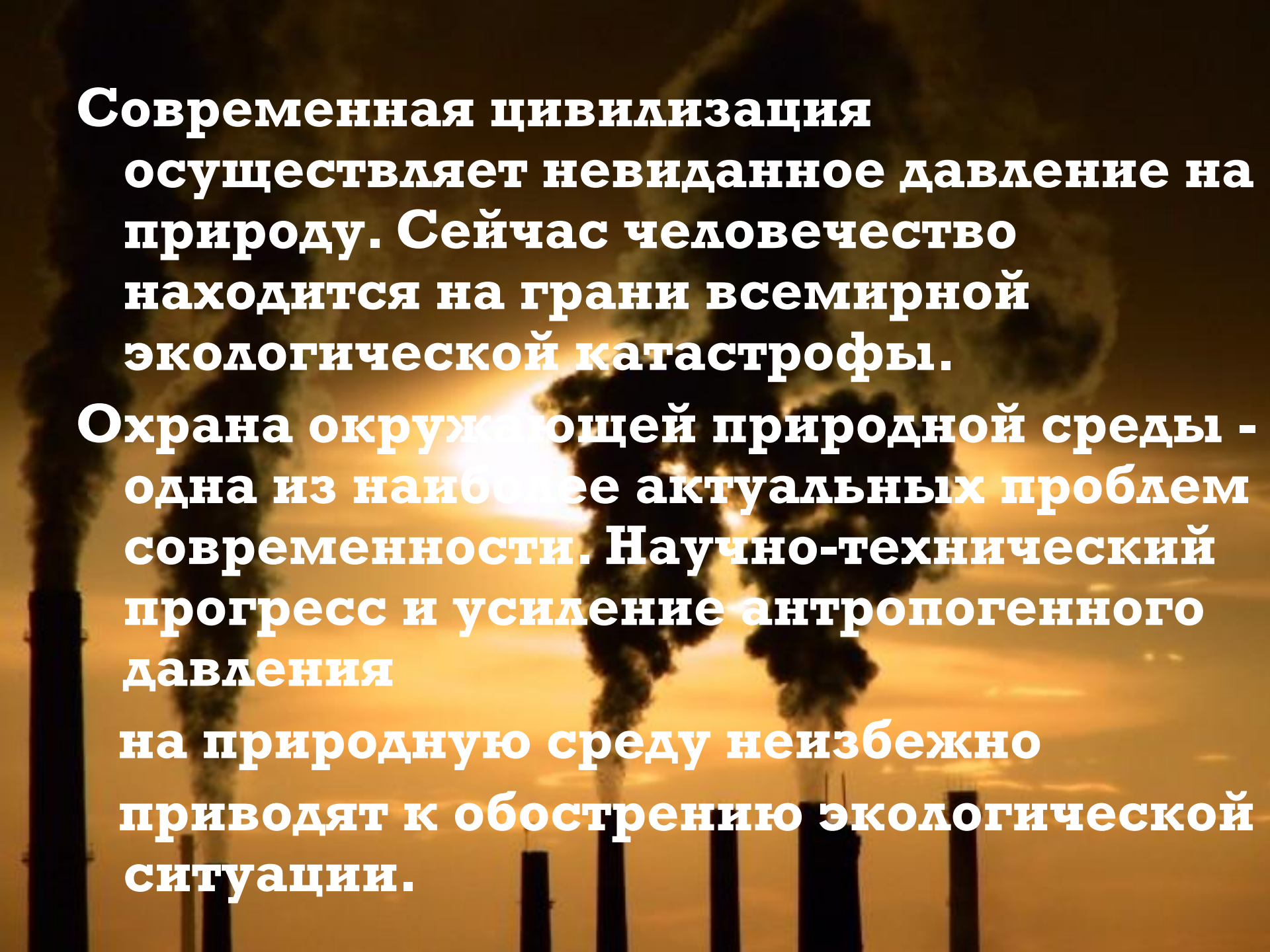




ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

Выполнила Артамонова М.Г.



**Современная цивилизация
осуществляет невиданное давление на
природу. Сейчас человечество
находится на грани всемирной
экологической катастрофы.**

**Охрана окружающей природной среды -
одна из наиболее актуальных проблем
современности. Научно-технический
прогресс и усиление антропогенного
давления
на природную среду неизбежно
приводят к обострению экологической
ситуации.**

На сегодняшний день в мире существует много экологических проблем, начиная от исчезновения некоторых видов растений и животных, заканчивая угрозой вырождения человеческой расы.





ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

- 1.1. Загрязнение атмосферы
- 1.2. Парниковый эффект
- 1.3. Истощение озонового слоя
- 1.4. Кислотные дожди
- 1.5. Загрязнение воздуха
- 1.6. Массовое сведение лесов
- 1.7. Мусор и отходы
- 1.8. Загрязнение природных вод

Парниковый эффект



Если верить прогнозам, то потепление мирового климата на сегодняшний день представляет наиболее серьёзную угрозу среде обитания.

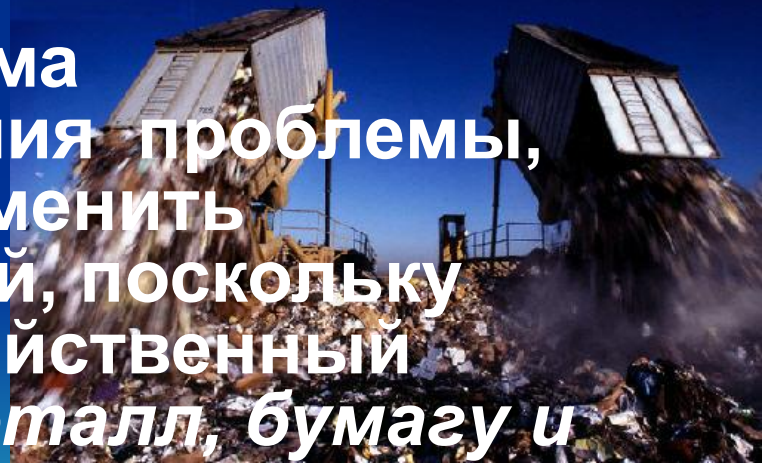
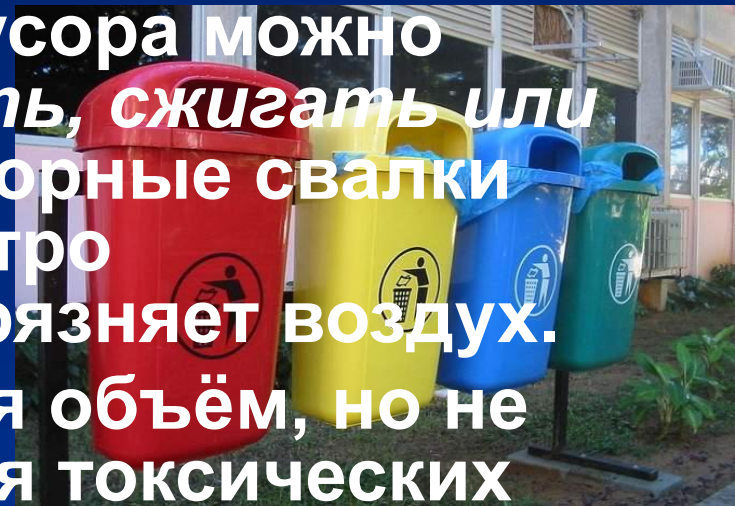
В какой-то мере парниковый эффект существует в природе, без него жизнь на земле была бы невозможна. Хотя на три пятых парниковый эффект объясняется накоплением в атмосфере углекислого газа, другие газы тоже способствуют его возникновению. Вторым по важности является метан, выделяемый бактериями, живущими в почве.

МУСОР И ОТХОДЫ

Избавиться от твёрдого мусора можно тремя способами: *закапывать, сжигать или утилизировать*. Однако мусорные свалки занимают много места и быстро заполняются, а сжигание загрязняет воздух.

При сжигании уменьшается объём, но не масса мусора, а концентрация токсических веществ повышается.

Утилизация мусора – весьма эффективный способ решения проблемы, но для этого необходимо изменить привычное поведение людей, поскольку требуется сортировать хозяйственный мусор, собирая отдельно *металл, бумагу и стекло*.



СВЕДЕНИЕ ЛЕСОВ

A person wearing a red helmet and black and orange gear is climbing a tree trunk. The background is a blurred forest scene.

Уменьшение площади лесов нарушает процесс круговорота кислорода и углерода в биосфере. Несмотря на то, что катастрофические последствия сведения лесов уже широко известны, уничтожение их продолжается.

Особенно интенсивно уничтожаются влажные тропические леса в Азии, Африке, Америке и некоторых других регионах мира.. Сведение лесов влечёт за собой гибель их богатейших флоры и фауны. Под угрозой исчезновения находится некоторые виды птиц, растений, млекопитающих и земноводных.

**СОХРАНИ
МИР
ВОКРУГ
СЕБЯ**



МЫ!

For you BASHKLIP.RU

