

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Келдибекова Нурбану Еркежановна

*Ученица 8-ого класса специализированной школы имени Абу Али ибн Сино
Узбекистан, город Ташкент*

Ключевые слова: Глобальное потепление, влияние глобального потепления на окружающую среду, влияние глобального потепления на организм человека, паниковать эффект.

АННОТАЦИЯ

На сегодняшний день все ученые мира бьют тревогу. Причиной которого является глобальное потепление, решение которой до сих пор не найдено.

Глобальное потепление - это повышение температуры воздуха в нижних слоях атмосферы в основном вызванное из-за деятельности человека. Оно наблюдается с конца 19-го века и с каждым годом его значительность все увеличивается и увеличивается без остановки.

С каждым днём количество людей на нашей планете всё увеличивается и увеличивается, в случае чего произрастает и потребность человека. Чтобы обеспечить население пищей, электро энергией и другими жизненно важными вещами нам нужно большое количество энергии которой мы пользуемся в агрокультуре, в химической индустрии и др. Эту энергию мы получаем при сжигании топлива и нефти, где также образуется большое количество углекислого газа, диоксида азота. Эти газы входят в состав парниковых газов, которые являются основными факторами глобального потепления. Издавна ученых интересовал вопрос о том, как Солнце греет нашу планету. Оказалось что некоторые газы, такие как метан, углекислый газ, водяные пары способны удерживать тепло, которое излучает Солнце в виде радиации и света.

Парниковый эффект - это повышение температуры нижнего слоя атмосферы благодаря тому что парниковые газы имеют свойство удерживать тепло. Давайте представим себе игру волейбол между солнцем и землей где мячом является парниковый эффект, только мячей в этой игре не один а очень много. По правилам игры Земля должна излучить некоторую часть этой энергии. Из-за того что в атмосфере с каждым годом количество углекислого газа увеличивается эти лучи наоборот остаются на нашей планете. Благодаря чему наши ледники тают, увеличивается средний уровень воды в разных континентах, изменяется погода, где-то будет не хватать воды, а где-то наоборот слишком много. То есть если сказать одним словом изменится наш климат. Ежегодно мы выделяем более 50

млн тонн углекислого газа. Из них большую часть занимают такие промышленности как агрокультура, обеспечение населения электричеством и многое другое. Если мы не понизим выделение этих газов, то увеличится распространение инфекционных заболеваний, таких как малярия и денге. Кроме этого глобальное потепление может вызвать аллергию и астму из-за увеличения количества пылицы в воздухе.

ВЫВОДЫ.

Но к счастью, не всё ещё кончено. Чтобы мы не пострадали от дефицита продуктов, от разных инфекционных заболеваний, от экстремальных погод мы люди должны понять что Земля не для одностороннего использования. Мы должны объединиться и бороться вместе против изменения климата. Чтобы изменить мир мы конечно же должны измениться сами. Существует много обычных и легких вещей, которыми мы можем внести свой вклад в борьбе против изменения климата. К нашему счастью на сегодняшний день имеются разные ветряные электростанции, атомные электростанции, гидроэлектростанции, солнечные панели, которые также помогут нам в этой борьбе.

СПИСОК ЛИТЕРАТУР:

- «Поражение парниковой версии глобального потепления и доказательство иной антропогенной причины потепления климата планеты Земля : монография» Сирис, Аркадий Зефирович.
- «Изменения климата и здоровье населения : анализ ситуации и прогнозные оценки»
Ревич, Борис Александрович
- «Глобальное потепление. Как остановить катастрофу? »
Дж. Нил
- «Темная сторона изобилия. Как мы изменили климат и что с этим делать дальше», Джарен Хоуп
- «Какое будущее мы выбираем. Климатический кризис: промедление недопустимо», Кристиана Фигерес и Том Риветт-Карнак