

lt Secure!

Ядерная война

*Работу выполнили Андрей
Кожин, Александр Бочкарёв 11
Б, 11 А Класс*



Актуальность

Оружие, оно всегда интересовало человечество. С самого начала, с начала существования мира человек стремился им обладать. Будь то тяжелый камень, крепкая палка, каменный топор или копье. И как не прискорбно это признавать, именно оно - оружие и пресловутая гонка вооружений - причина прогресса с начала времен. С прогрессом появилось и ядерное оружие, и если человек будет с ним неосторожен, он уничтожит не только себя, но и весь мир...

Гипотеза: Мы считаем что проблема ЯВ является актуальной и в наше время, что её нельзя оставлять без внимания.

Объекты и предметы исследования:

- Информация из интернета
- Знания авторов



Цели и задачи

Цели: Донести до людей, что проблема ЯВ актуальна и повысить познания в этой сфере.

Задачи:

- Изучить значимые события так или иначе связанные с проблемой ЯВ.
- Опубликовать некоторые детали последствий ЯВ (фото).
- Выявить возможные пути решения проблемы.
- Дать рекомендации.



События

К несчастью человечество уже могло наблюдать последствия ядерного апокалипсиса. Наиболее крупные из них это: Взрыв на Чернобыльской АЭС и испытание ядерного оружия США в Хиросиме.



Авария на ЧАЭС

An aerial photograph of the Chernobyl nuclear power plant site. The central focus is the damaged Reactor Building, which is partially destroyed and surrounded by a large concrete structure. Several tall chimneys are visible, some with smoke rising from them. The surrounding area is a mix of industrial buildings, roads, and construction equipment, indicating ongoing work or a state of disrepair. The sky is overcast, and the overall scene is one of industrial devastation.

В 1986 году, 26 апреля 4 энергоблок Чернобыльской АЭС был разрушен в результате мощного теплового взрыва. Последствия аварии оказались настолько серьёзными, что правительство СССР было вынуждено провести эвакуацию всех близлежащих населённых пунктов. Радиоактивная пыль выпала на территории Советского Союза и даже достигла берегов Америки. 30 километровая зона близ станции превратилась в зону полного отчуждения.

Хиросима



Утром 6 августа 1945 года американский бомбардировщик В-29, сбросил на японский город Хиросима атомную бомбу «Little Boy» («Малыш») эквивалентом от 13 до 18 килотонн тротила. Общее количество погибших составило от 90 до 166 тысяч человек. Последствия радиоактивного заражения дают место быть и сегодня: радиация в больших дозах облучения вызывает мутации в поколениях, дети облучённых людей рождаются с патологиями и уродствами на теле.

Последствия ЯВ



Решение проблемы

Единственным решением проблемы является разоружение стран мира от ядерного оружия и согласование всех стран на его не использование.



Рекомендации

- Создать условия для информирования людей о способах борьбы с радиацией
- Использовать в качестве источников энергии не атомные станции, а ТЭС, ГЭС, СЭС.
- Подумать и решить, стоит ли оставлять после себя безжизненную, пустую планету?

Спасибо за внимание!