20.05.2024

**ИСТОРИЯ ПЕРВОЙ АТОМНОЙ БОМБЫ.**

***Автор статьи:***

 ***Кудрявцев Олег Андреевич, ученик 10 класса***

***МБОУ г. Иркутска СОШ № 22***

***Россия, Иркутск, 2024.***

**Аннотация:**

В данной статье я хочу рассказать об Роберте Оппенгеймере и его деянии-атомной бомбе. Было ли так полезно это изобретение, или же имело множество минусов? Подробнее можно узнать в статье.

**Содержание**

1. [История создания](#_История_создания)
2. [Плюсы и минусы](#_Плюсы_и_минусы)
3. [“Прав” ли Оппенгеймер?](#_“Прав”_ли_Оппенгеймер?)

# **История создания.**

Идея атомного оружия пришла американским ученым в 1942 году, одним из них был Роберт Оппенгеймер, руководитель “Манхэттенского проекта” по созданию первой атомной бомбы.

Роберт Оппенгеймер, также известный как "Оппенгеймер", родился 20 апреля 1904 года в германском городе Фрайберг-на-Эльбе и умер 18 февраля 1967 года в Принстоне, штат Нью-Джерси, США. Он был научным исследователем, физиком-теоретиком и администратором, который сделал значительный вклад в создание и развитие ядерного оружия. Оппенгеймер получил образование в Гарвардском университете и в Калифорнийском технологическом институте.

Разумеется, атомная бомба является полезной разработкой, так как является мощным оружием, но насколько плохи последствия использования ядерного оружия?

Не совсем правильно рассматривать плюсы и минусы оружия, однако я хочу рассмотреть их.

# **Плюсы и минусы.**

Говоря о плюсах, я могу представить только один существенный плюс — это защита от нападения. Имея у себя в распоряжении такое смертоносное оружие, страны могут не бояться нападения на себя, ибо противники будут бояться за свою безопасность, так как бомба может полностью переломить ход сражения. Это приводит нас к первому минусу, который я хочу сказать — это огромнейшая опасность для всего мира.

Дело в том, что атомная бомба является не только огромной угрозой для населения определенной страны, но и является огромной угрозой для всей планеты в целом, так как от ее взрыва может сильно пострадать азотный слой, что приведет не только к смерти населения, но и “вымиранию” всей флоры и фауны нашей планеты, так как именно он защищает нас от прямых солнечных ультрафиолетовых лучей. Также, площадь “заряжения” довольно обширна, поэтому она может задеть “невинную” страну, хотя тем, кто сбрасывает бомбу зачастую совсем неважно, кто может пострадать.

Никогда не знаешь, какой вред может нанести то или иное изобретение, но, к сожалению, зачастую никто об этом не задумывается, особенно создавая оружие, которое с легкостью может убить все живое.

# **“Прав” ли Оппенгеймер?**

Как я считаю, Роберт Оппенгеймер не плохой человек, так как изначально он хотел использовать свои наработки для гуманных целей, но из-за правительства он использовал их для плохих для людей целей. Был бы ли у него выбор при этом? Скорее всего нет, так как быть против своей же страны — это выстрел себе в ногу, так ещё и угроза своей безопасности, поэтому он и не мог поступить по-другому.

В конечном итоге он винил себя до конца своих дней, ведь его действия привели к гибели многих людей, и та вещь, что он создал своими руками, навсегда будет являться самой ужасной вещью, что когда-либо создало человечество.