

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/324928>

Тип работы: Реферат

Предмет: ОБЖ

Оглавление

Введение 3

1 Ядерное оружие: история применения, виды 4

2 Последствия применения ядерного оружия 7

3 Проблема нераспространения ядерного оружия 10

Заключение 12

Список используемой литературы 13

Введение

Список ядерных держав мира на 2021 год насчитывал десять основных государств. Ядерным оружием обладают Россия, США, Франция, КНР, Великобритания, Пакистан, Индия, Израиль, КНДР и, предположительно, Иран, информация о количестве ядерных боеголовок и проведенных ядерных испытаниях которого отсутствует. Информация, у каких стран есть ядерный потенциал и в каких единицах он выражается количественно, базируется на данных Стокгольмского международного института исследования проблем мира. Таким образом, представляется возможным вычислить общее приблизительное количество ядерных боеголовок, существующих в 2021 году у 10 стран – 14 995 боеголовок .

Для того чтобы предупредить дальнейшее распространения ядерного оружия, необходимо было создать специальные сдерживающие механизмы. На сегодняшний день такими механизмами принято считать доктрины, конвенции и международные договоры (ДЗЯО, СНВ и т.д.), а также деятельность таких организаций как НАТО, МАГАТЭ, ООН и др., которые в свою очередь контролируют соблюдение всех договоренностей государств по данному вопросу

В настоящее время движение за мир переживает исторический спад, так как значительные группы левых, которые когда-то организовывали и возглавляли его, ныне не в состоянии противостоять империалистическим войнам. Украинский кризис, в результате которого большинство западных левых соблазнились западной риторикой, демонстрирует эту тенденцию с удвоенной силой.

Целью данной работы является рассмотрение темы ставки на ядерные силы.

1 Ядерное оружие: история применения, виды

С середины XX века отношение к ядерному оружию существенно трансформировалось. В настоящий момент оно воспринимается как политический инструмент, а не как средство ведения войны. Кроме того, обладание им зачастую воспринимается как неотъемлемый элемент великой державы. Ядерный арсенал, в первую очередь, служит гарантом государственного суверенитета. Главными механизмами нераспространения ядерного оружия считаются доктрины и другие межгосударственные договоры, а также деятельность международных организаций (НАТО, ООН и др.), осуществляющих контроль за соблюдением договоренностей стран по вопросам, касающимся ядерного оружия. В начале 2021 года вступил в силу Договор о запрещении ядерного оружия (ДЗЯО) – первый инструмент международного гуманитарного права, направленный на смягчение катастрофических гуманитарных последствий применения и испытания ядерного оружия.

В отличие от обычного оружия, ядерное оружие оказывает разрушительное воздействие на ядерную энергию, а не на механическую или химическую энергию. Например, ударная волна своей силой может сравниться с миллионами обычных ракет. Кроме того, ядерный взрыв оказывает вредное тепловое и радиационное воздействие на все живые объекты, а также на большие площади.

Первые испытания проводились на базе Аламогордо в заброшенной части НьюМексико. Ядерный заряд плутония, встроенный в стальную башню, был успешно взорван 16 июля 1945 года. Энергия от взрыва составила около 20 кт тротила. Взрыв породил грибковое облако, которое превратилось в плотный пар, и эта пустынная почва растаяла, превратившись в высокорadioактивное вещество. Через 16 лет после

взрыва радиоактивность в этом месте все еще была выше нормы. Несмотря на то, что информация об успешном экспериментальном взрыве оставалась скрытой от общественности, президент Г. Турмэн находился в Потсдаме.

Список используемой литературы

- 1) Десаи Р. Длинная тень Хиросимы. Капитализм и ядерное оружие//АЛЬТЕРНАТИВЫ. 2022. № 3. С. 92-119
- 2) Иванов С. А., Бутырцев А. А. Ядерное оружие//АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. 2021. № 4. С. 140-143
- 3) Макарова Е. А., Емельянова О. В. Механизмы сдерживания распространения ядерного оружия//МОЛОДЕЖЬ И СИСТЕМНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРАНЫ. Сборник научных статей 6-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых, в 3-х томах . Том 2. Курск, 2021. С. 302-306
- 4) Синягина Д. И., Лопатин М. И., Буданов Б. В. Ядерное оружие массового поражения и его запасы в России//ИННОВАЦИИ. НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ. 2021. № 4. С. 1252-1257
- 5) Шегусова А. С., Кузьмина В. М. Проблема нераспространения ядерного оружия: тенденции и перспективы// ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИИ: МОЛОДЕЖНЫЙ ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Сборник научных статей 5-й Всероссийской научной конференции. В 4-х томах. Том 2. Отв. редактор А.А. Горохов. Курск, 2022. С. 427-428

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/324928>