

«Нет – Войне и ядерному оружию!»

«Я бы хотел, чтобы все люди доброй воли не переставали слышать щемящий крик журавлиной стаи, чтобы не изменяла им память о погибших, о пепле и страшных тенях на мостовых Хиросимы и Нагасаки.»

Р. Гамзатов

На завершающем этапе Второй мировой войны, 6 и 9 августа 1945 года, на японские города Хиросима и Нагасаки Вооружёнными силами США были сброшены ядерные бомбы. Это событие заняло совершенно особое место в истории живой памяти человечества. Ядерные бомбардировки стали для японцев ужасной трагедией. Официальные власти сначала не осознали всей серьёзности случившегося и даже объявили, что это были обычные снаряды. Но уже скоро стали ясны масштабы и последствия атомных взрывов.

Американский военный бомбардировщик В-19 сбросил атомную бомбу «Малыш» на центр Хиросимы 6 августа 1945 года. Взрыв произошел в 8.15 утра на высоте 600 метров над землей. Единственный взрыв унес жизни около 100 тысяч человек, и в два раза больше погибло людей на протяжении десятков лет после трагедии от страшных последствий этого взрыва.

Атомный взрыв от сброшенной атомной бомбы «Толстяк» над Нагасаки затронул район площадью примерно 110 кв. км, из которых 22 кв. км приходится на водную поверхность и 84 кв. км были заселены только частично. Количество погибших к концу 1945 года составило по разным данным до 70 тысяч человек. По истечении нескольких лет, общее количество погибших, с учётом умерших от рака и других болезней от взрыва, достигло около 140 тысяч человек.

Японский город Хиросима стал вечным символом борьбы против оружия массового

«Нет – Войне и ядерному оружию!»

«Я бы хотел, чтобы все люди доброй воли не переставали слышать щемящий крик журавлиной стаи, чтобы не изменяла им память о погибших, о пепле и страшных тенях на мостовых Хиросимы и Нагасаки.»

Р. Гамзатов

На завершающем этапе Второй мировой войны, 6 и 9 августа 1945 года, на японские города Хиросима и Нагасаки Вооружёнными силами США были сброшены ядерные бомбы. Это событие заняло совершенно особое место в истории живой памяти человечества. Ядерные бомбардировки стали для японцев ужасной трагедией. Официальные власти сначала не осознали всей серьёзности случившегося и даже объявили, что это были обычные снаряды. Но уже скоро стали ясны масштабы и последствия атомных взрывов.

Американский военный бомбардировщик В-19 сбросил атомную бомбу «Малыш» на центр Хиросимы 6 августа 1945 года. Взрыв произошел в 8.15 утра на высоте 600 метров над землей. Единственный взрыв унес жизни около 100 тысяч человек, и в два раза больше погибло людей на протяжении десятков лет после трагедии от страшных последствий этого взрыва.

Атомный взрыв от сброшенной атомной бомбы «Толстяк» над Нагасаки затронул район площадью примерно 110 кв. км, из которых 22 кв. км приходится на водную поверхность и 84 кв. км были заселены только частично. Количество погибших к концу 1945 года составило по разным данным до 70 тысяч человек. По истечении нескольких лет, общее количество погибших, с учётом умерших от рака и других болезней от взрыва, достигло около 140 тысяч человек.

Японский город Хиросима стал вечным символом борьбы против оружия массового

«Нет – Войне и ядерному оружию!»

«Я бы хотел, чтобы все люди доброй воли не переставали слышать щемящий крик журавлиной стаи, чтобы не изменяла им память о погибших, о пепле и страшных тенях на мостовых Хиросимы и Нагасаки.»

Р. Гамзатов

На завершающем этапе Второй мировой войны, 6 и 9 августа 1945 года, на японские города Хиросима и Нагасаки Вооружёнными силами США были сброшены ядерные бомбы. Это событие заняло совершенно особое место в истории живой памяти человечества. Ядерные бомбардировки стали для японцев ужасной трагедией. Официальные власти сначала не осознали всей серьёзности случившегося и даже объявили, что это были обычные снаряды. Но уже скоро стали ясны масштабы и последствия атомных взрывов.

Американский военный бомбардировщик В-19 сбросил атомную бомбу «Малыш» на центр Хиросимы 6 августа 1945 года. Взрыв произошел в 8.15 утра на высоте 600 метров над землей. Единственный взрыв унес жизни около 100 тысяч человек, и в два раза больше погибло людей на протяжении десятков лет после трагедии от страшных последствий этого взрыва.

Атомный взрыв от сброшенной атомной бомбы «Толстяк» над Нагасаки затронул район площадью примерно 110 кв. км, из которых 22 кв. км приходится на водную поверхность и 84 кв. км были заселены только частично. Количество погибших к концу 1945 года составило по разным данным до 70 тысяч человек. По истечении нескольких лет, общее количество погибших, с учётом умерших от рака и других болезней от взрыва, достигло около 140 тысяч человек.

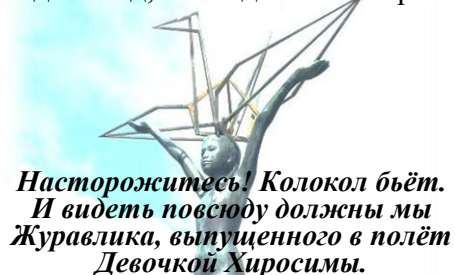
Японский город Хиросима стал вечным символом борьбы против оружия массового

уничтожения. Дата атомной бомбардировки Хиросимы отмечается как Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.

Исторический комментарий:

Ядерное оружие – взрывное устройство, в котором источником энергии является синтез и деление атомных ядер – ядерная реакция. При подрыве ядерного боеприпаса происходит взрыв, поражающими факторами которого являются: световое, ионизирующее излучения; ударная волна; радиоактивное заражение; электромагнитный импульс; психологическое воздействие. Предпосылкой возникновения ядерного оружия считается открытие французских учёных Пьера Кюри и Марии Склодовской-Кюри. В 1898 г. они обнаружили в настуране, минерале урана некое вещество, выделяющее большое количество радиации. Это открытие дало основание предположить наличие огромного потенциала неведанное ранее энергии, заключённой в атомах радиоактивных элементов. В 1911 г. Эрнест Резерфорд сделал важное открытие в области изучения атомов, а в 1932 г. Эрнест Уолтон и Джон Кокрофт смогли впервые расщепить ядро атома. В 1934г. Лео Силарт запатентовал атомную бомбу.

Устранение ядерной угрозы, прекращение гонки ядерных вооружений, ликвидация ядерного оружия не придут сами собой. За это необходимо вести упорную и настойчивую борьбу. Чтобы страшная трагедия, произошедшая 73 года назад, никогда не повторилась!



**Насторожитесь! Колокол бьёт.
И видеть повсюду должны мы
Журавлика, выпущенного в полёт
Девочкой Хиросимы.**

**Слабенькой ручкой отправленный в путь,
Журавлик, ведь люди спасимы!
Сегодня моим Вергилием будь,
Девочка из Хиросимы.**

Автор: Расул Гамзатов
«Колокол из Хиросимы»

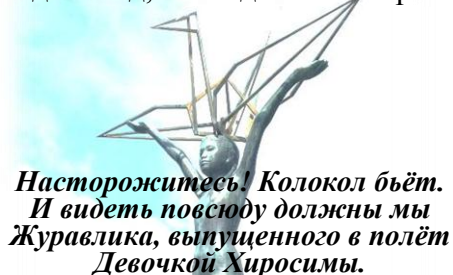
Анапа, 2018

уничтожения. Дата атомной бомбардировки Хиросимы отмечается как Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.

Исторический комментарий:

Ядерное оружие – взрывное устройство, в котором источником энергии является синтез и деление атомных ядер – ядерная реакция. При подрыве ядерного боеприпаса происходит взрыв, поражающими факторами которого являются: световое, ионизирующее излучения; ударная волна; радиоактивное заражение; электромагнитный импульс; психологическое воздействие. Предпосылкой возникновения ядерного оружия считается открытие французских учёных Пьера Кюри и Марии Склодовской-Кюри. В 1898 г. они обнаружили в настуране, минерале урана некое вещество, выделяющее большое количество радиации. Это открытие дало основание предположить наличие огромного потенциала неведанное ранее энергии, заключённой в атомах радиоактивных элементов. В 1911 г. Эрнест Резерфорд сделал важное открытие в области изучения атомов, а в 1932 г. Эрнест Уолтон и Джон Кокрофт смогли впервые расщепить ядро атома. В 1934г. Лео Силарт запатентовал атомную бомбу.

Устранение ядерной угрозы, прекращение гонки ядерных вооружений, ликвидация ядерного оружия не придут сами собой. За это необходимо вести упорную и настойчивую борьбу. Чтобы страшная трагедия, произошедшая 73 года назад, никогда не повторилась!



**Насторожитесь! Колокол бьёт.
И видеть повсюду должны мы
Журавлика, выпущенного в полёт
Девочкой Хиросимы.**

**Слабенькой ручкой отправленный в путь,
Журавлик, ведь люди спасимы!
Сегодня моим Вергилием будь,
Девочка из Хиросимы.**

Автор: Расул Гамзатов
«Колокол из Хиросимы»

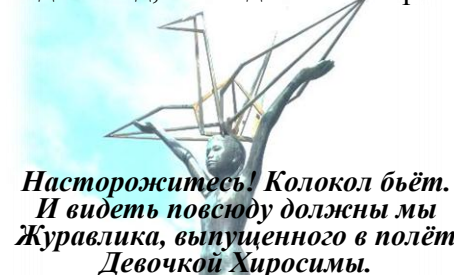
Анапа, 2018

уничтожения. Дата атомной бомбардировки Хиросимы отмечается как Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.

Исторический комментарий:

Ядерное оружие – взрывное устройство, в котором источником энергии является синтез и деление атомных ядер – ядерная реакция. При подрыве ядерного боеприпаса происходит взрыв, поражающими факторами которого являются: световое, ионизирующее излучения; ударная волна; радиоактивное заражение; электромагнитный импульс; психологическое воздействие. Предпосылкой возникновения ядерного оружия считается открытие французских учёных Пьера Кюри и Марии Склодовской-Кюри. В 1898 г. они обнаружили в настуране, минерале урана некое вещество, выделяющее большое количество радиации. Это открытие дало основание предположить наличие огромного потенциала неведанное ранее энергии, заключённой в атомах радиоактивных элементов. В 1911 г. Эрнест Резерфорд сделал важное открытие в области изучения атомов, а в 1932 г. Эрнест Уолтон и Джон Кокрофт смогли впервые расщепить ядро атома. В 1934г. Лео Силарт запатентовал атомную бомбу.

Устранение ядерной угрозы, прекращение гонки ядерных вооружений, ликвидация ядерного оружия не придут сами собой. За это необходимо вести упорную и настойчивую борьбу. Чтобы страшная трагедия, произошедшая 73 года назад, никогда не повторилась!



**Насторожитесь! Колокол бьёт.
И видеть повсюду должны мы
Журавлика, выпущенного в полёт
Девочкой Хиросимы.**

**Слабенькой ручкой отправленный в путь,
Журавлик, ведь люди спасимы!
Сегодня моим Вергилием будь,
Девочка из Хиросимы.**

Автор: Расул Гамзатов
«Колокол из Хиросимы»

Анапа, 2018