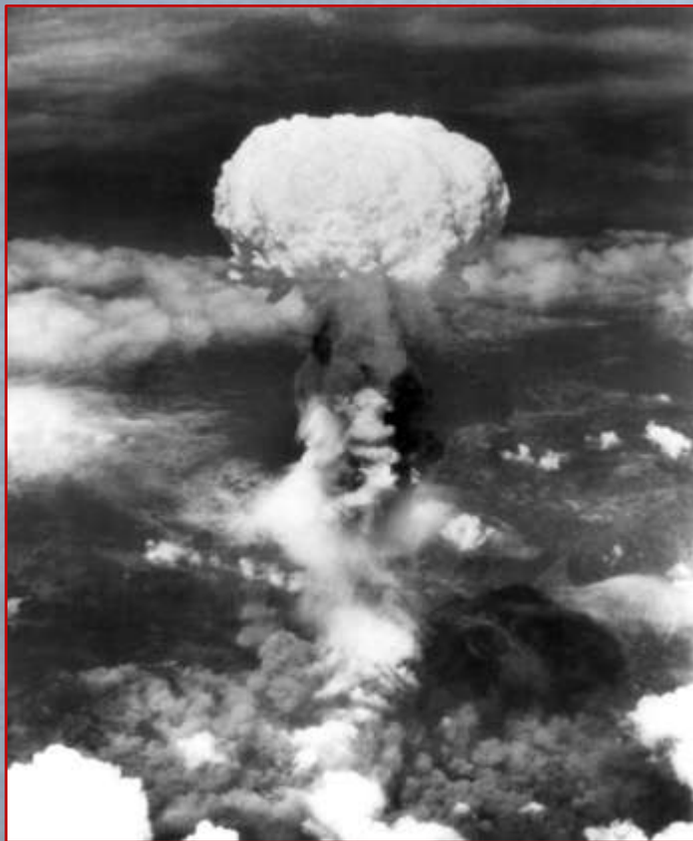


Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым
«Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И. Я. Франко»
Информационно-библиографический отдел



Виртуальный библиографический обзор

Мы – за мирный атом

*К Всемирному дню борьбы за запрещение
ядерного оружия*

**Взрыв атомной бомбы «Толстяк» в
Нагасаки 09. 08. 1945**

Источник фото: <https://waralbum.ru/361740/>

**Симферополь
2024**



Колокол мира

Источник фото: https://aksay-museum.ru/Chto_rasskajet_kalendar/?ELEMENT_ID=3801

В истории человечества есть два случая боевого применения ядерного оружия.

6 августа 1945 года, в **8 часов 15 минут**, американский бомбардировщик B-29 «Enola Gay» сбросил на японский город Хиросима урановую бомбу «Little Boy» («Малыш»), эквивалентную по мощности 13-18 килотоннам тротила. Значительная часть города была разрушена, убито и ранено свыше **200 тысяч человек**.

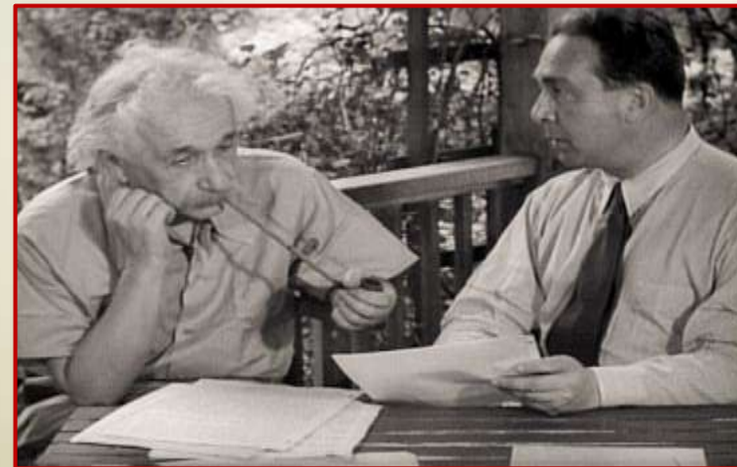
9 августа 1945 года, в **11 часов 2 минуты** атомная плутониевая бомба «Fat Man» («Толстяк»), эквивалентная от 19 до 21 килотонне тротила, была сброшена на город Нагасаки бомбардировщиком B-29 «Bockscar», в результате взрыва погибло около **80 тысяч человек**.

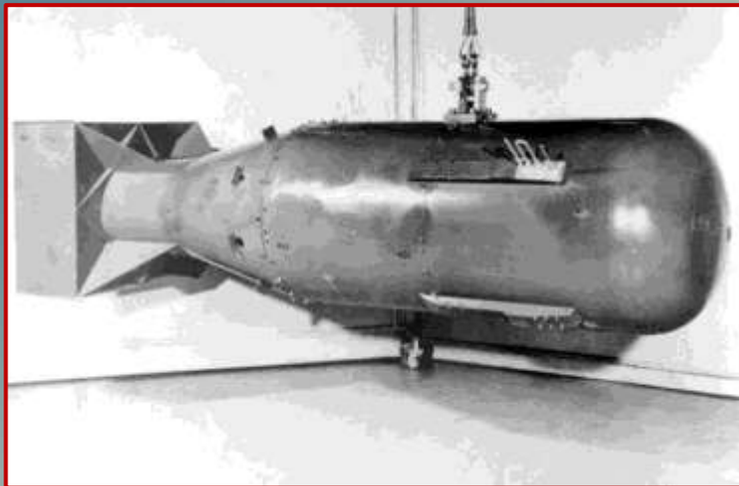
Дату **6 августа** принято отмечать как **Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия**.

а базе специальной переработки урана можно получить источник энергии, который можно использовать для создания мощных бомб нового типа.

Эйнштейн и Силард воспроизводят свою дискуссию для документального фильма 1946 года

Источник фото: <http://www.dannen.com/ae-fdr.html?ref=driverlayer.com>





Атомная бомба «Малыш» (Little Boy), которая 6 августа 1945 года была сброшена на Хиросиму

Источник

фото:<https://histrf.ru/read/articles/chernyy-den-kalendarya-kak-bombili-hirosimu-i-nagasaki>



**Плутониевая бомба «Толстяк»
9 августа 1945 года была сброшена
на Нагасаки**

Источник фото:<https://darminaopel.ru/library/kak-vygljadit-jadernaja-bomba-kartinki.html>

В рамках проекта были созданы три атомные бомбы: плутониевая «Штучка» («Gadget») (взорвана при первом ядерном испытании 16 июля 1945 года в штате Нью-Мексико (США) на полигоне Аламогордо); урановая бомба «Малыш» (сброшена на Хиросиму 6 августа 1945 года); плутониевая бомба «Толстяк» (сброшена на Нагасаки 9 августа 1945 года).

К целям выдвигалось несколько требований:

- ✓ Цель должна быть крупной, чтобы не расходовать зря дорогостоящие бомбы.
- ✓ Цель должна быть стратегически важной.
- ✓ Там должны быть крупные военные склады или большое количество заводов.
- ✓ Это должен быть объект, имеющий важное символическое значение, чтобы подорвать боевой дух японцев.

Выбирались города из числа тех, которые не подвергались массированным бомбардировкам.



Тень человека в момент взрыва сидевшего на ступеньках лестницы перед входом в банк, 250 метров от эпицентра

Источник фото: <https://akwatoria.ru/teni/posle/vzriyva/>



Тень девочки на кирпичной стене после атомного взрыва

Источник фото: <https://akwatoria.ru/teni/posle/vzriyva/>

Взрыв в Хиросиме смёл с лица земли **90% городских кварталов**, унеся жизни **166 тысяч человек**. Ещё десятки тысяч умерли позже – от радиации и голода. Город превратился в мёртвое пространство, где всё было заражено, не хватало еды и воды.



Девочка потерявшая зрение из-за ядерного удара

Источник

фото:<https://cont.ws/@2natal95/2356346/full>



Цутомо Ямагути выжил после двух ядерных взрывов

Источник фото:<https://gapp.az/wp-content/uploads/2021/02/11-57.jpg>

Следующей целью был город Кокура, но его спасла облачность, сделав невидимым для летчиков. Пилот получил новый приказ – двигаться на Нагасаки... Несколько десятков тысяч человек погибли сразу. В городе начались пожары.

Хибакуся – так называют людей, ставших жертвами атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки. Так как японцы ничего не знали о воздействии радиации на человеческий организм, то считали, что люди, пережившие атомную бомбардировку, могут передать лучевую болезнь другим. Хибакусь не брали на работу, им было сложно заключить брачные союзы, а к детям, рожденным от них, относились настороженно. Хотя японское правительство поддерживало пострадавших, выплачивало ежемесячное пособие и предоставляло медицинскую помощь.

Спустя годы начали обнаруживаться и «вторичные» последствия радиации: нарушения деятельности органов, преждевременное одряхление.



Годовщина атомной атаки на Хиросиму

Источник фото: <https://nashaplaneta.su/news/2018-08-06>

В наше время 6 августа в Мемориальном парке мира в Хиросиме проводится церемония, посвящённая годовщине ядерной бомбардировки. Она длится весь день и завершается вечером, когда по реке Мотоясу пускают тысячи горящих бумажных фонарей, на которых написаны пожелания мира. Это традиционный обряд поминовения усопших у японцев. Бумажные фонарики крепят к дощечкам, а изнутри подсвечивают зажжёнными свечами. В Мотоясу 79 лет назад сразу после атомного взрыва погибли десятки тысяч горожан. Обожжённые люди пытались облегчить свои страдания и бросались в реку прямо с моста...



Монумент в парке Мира

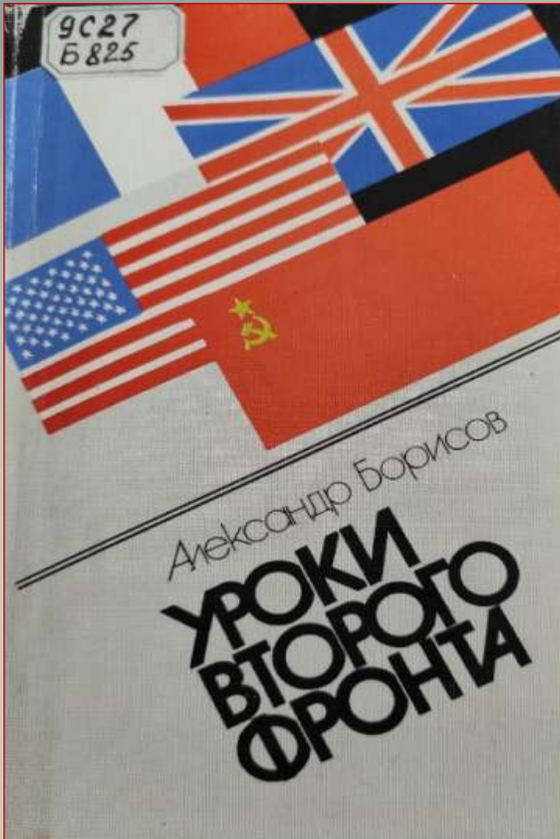
Источник фото:<https://shpits-york.ru/japan/pamatniki-i-memorialy-aponii.html>

На монументе в Мемориальном парке мира, где в августе 1945 года сожгли тысячи тел погибших, написано: «Спите спокойно, эта ошибка больше не повторится». Под плитой - ларец с именами погибших. Рядом находится Мемориальный музей мира, в котором представлена наглядная экспозиция с фотоматериалами и восковыми скульптурами, демонстрирующая ужасы бомбардировки, муки людей от полученных ранений и ожогов.

Хиросима и Нагасаки – вечная трагедия и боль, страшный урок человечеству. Он имеет значение не только для японского народа, но и для всего мира. Мы должны помнить, что войны отнимают жизни тысяч невинных людей. Однако ядерная война может забрать жизнь у всего человечества. Хотелось бы, чтобы прежде всего об этом помнили те, кто однажды уже перешел все грани разумного, использовав против людей самое смертоносное оружие на планете.

Специалисты информационно-библиографического отдела рекомендуют к прочтению литературу по теме из фонда библиотеки

Борисов А. Ю. Уроки второго фронта, или Могла ли Европа разделить судьбу Хиросимы и Нагасаки? / Александр Борисов ; редактор В. В. Федоров. – Москва : Агентство печати Новости, 1989. – 112 с., [8] л. ил.



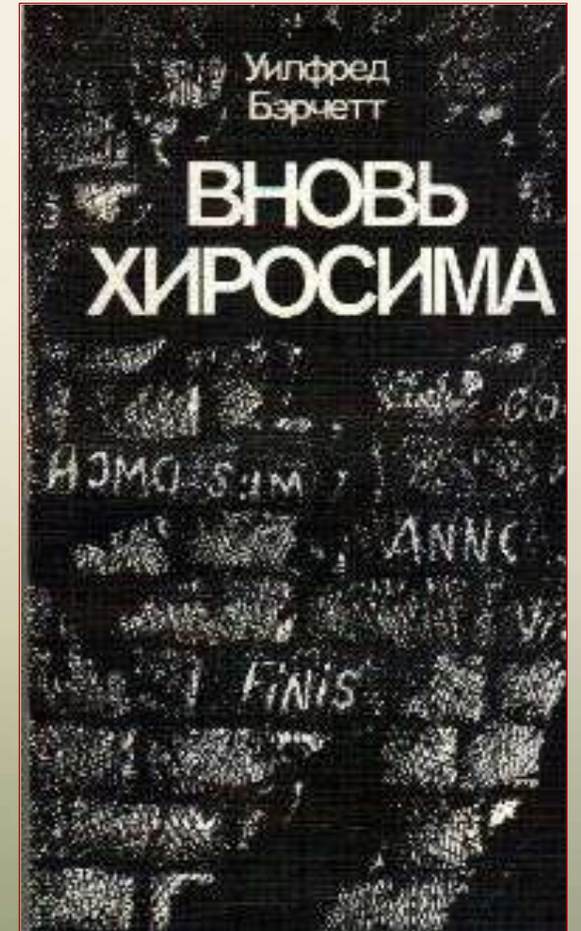
Анализ и сопоставление фактов истории второго фронта приводят автора этой книги к выводу, что Европа могла разделить судьбу японских городов Хиросимы и Нагасаки, подвергнутым атомным бомбардировкам. Вторая мировая война могла закончиться как ядерная не только на Дальнем Востоке, но и в Европе.

Аннотация издательства

Бэрчетт У. Вновь Хиросима / У. Бэрчетт ; перевод с французского В. К. Вадимова ; послесловие М. Риффо, И. Щедрова. – Москва : Прогресс, 1987. – 168 с.

Книга известного австралийского журналиста У. Бэрчетта (1911—1983) создана на основе личных впечатлений. Он приехал в Хиросиму в сентябре 1945 года, спустя месяц после атомной бомбардировки, и позднее, в 70—80-х годах бывал там. Написанная в последние месяцы жизни автора книга изобличает американский империализм, готовящий человечеству атомное побоище, и содержит страстный призыв остановить надвигающуюся угрозу, предотвратить катастрофу, нависшую над планетой.

Из аннотации издательства



Гамзатов Р. Колокол Хиросимы : поэма / Р. Гамзатов ; перевод Я. Козловского // Чётки лет. Лирика : сборник / Р. Гамзатов. – Москва : Художественная литература, 1986. – С. 58–65.



Известный поэт поэт Расул Гамзатов под впечатлением трагедии после атомного взрыва написал поэму «Колокол Хиросимы», который ежедневно звонит о погибших. Ее герой в своем воображении представляет погибших от ядерного взрыва, их мирную жизнь. Девочка Садако Сасаки, умершая из-за лучевой болезни, становится проводником героя. Они вместе видят и раненных, и погребённых...

Герой призывает человечество задуматься и противостоять атомному безумию.

Аннотация составителя

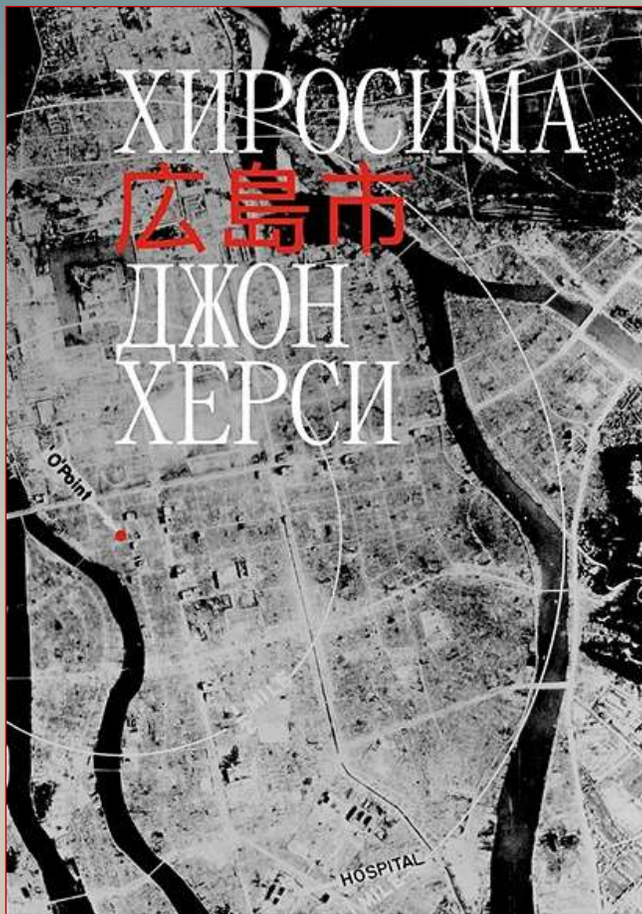
Рехо К. Набат Хиросимы : (мир и война в японской литературе наших дней) / К. Рехо. – Москва : Знание 1989. – 64 с. – (Новое в жизни, науке и технике. Литература ; 1/1989). – ISBN 5-07-000368-2.



Военная литература в послевоенной Японии, пережившей трагедию атомных бомбардировок, принимает антиатомный характер. В брошюре на ряде примеров показаны особенности японского «военного романа» и связанные с ним социальные и жанровые сдвиги.

Аннотация издательства

Херси Д. Хиросима / Д. Херси ; [переводчики: Михаил Казиник, Никита Смирнов]. – Москва : Индивидуум, 2020. – 221 с. : ил. – ISBN 978-5-6044581-6-7.



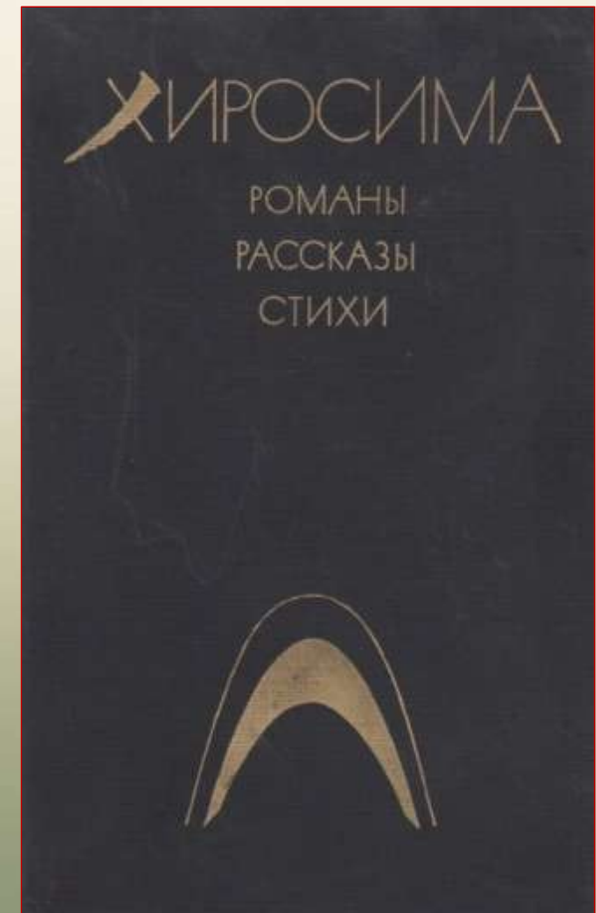
6 августа 1945 года впервые в истории было применено ядерное оружие: американский бомбардировщик «Энола Гей» сбросил атомную бомбу на Хиросиму. Год спустя журнал The New Yorker отвел целый номер под репортаж Джона Херси, проследившего, что было с шестью выжившими до, в момент и после взрыва. Изданный в виде книги репортаж разошелся тиражом свыше трех миллионов экземпляров и многократно признавался лучшим образцом американской журналистики XX века.

Аннотация издательства

Хиросима : романы, рассказы, стихи : сборник : [перевод с японского] / [составление К. Рехо ; предисловие М. Демченко ; оформление художника Ю. Копылова]. – Москва : Художественная литература, 1985. – 574 с.

Сборник приурочен к 40-летию атомной бомбардировки японских городов Хиросимы и Нагасаки. В книге собраны произведения писателей Японии, посвящённые этой теме (романы Макото Оды «Хиросима», Масуди Ибусэ «Чёрный дождь», стихи и рассказы других авторов).

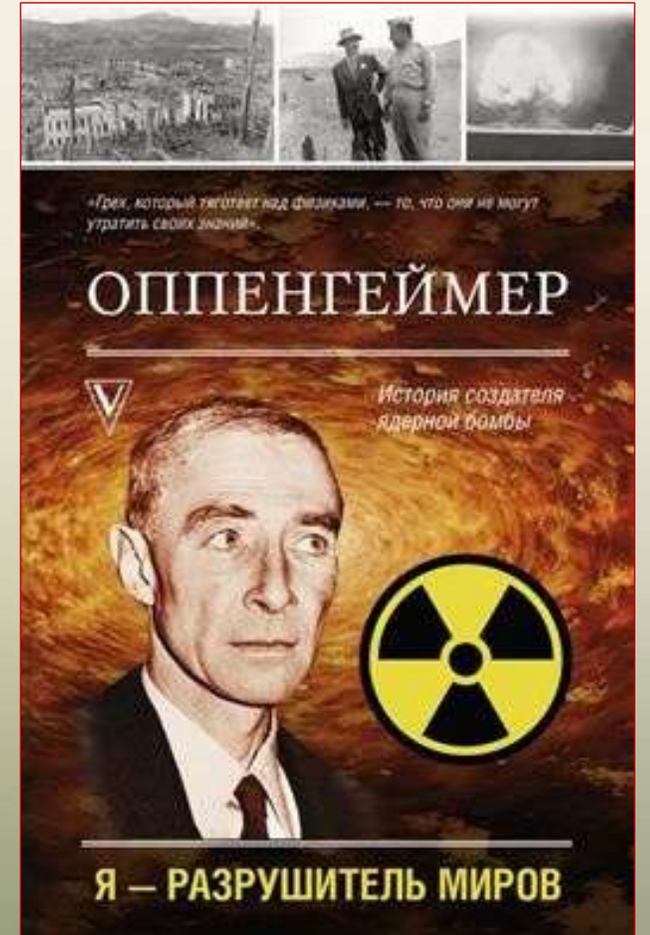
Аннотация издательства



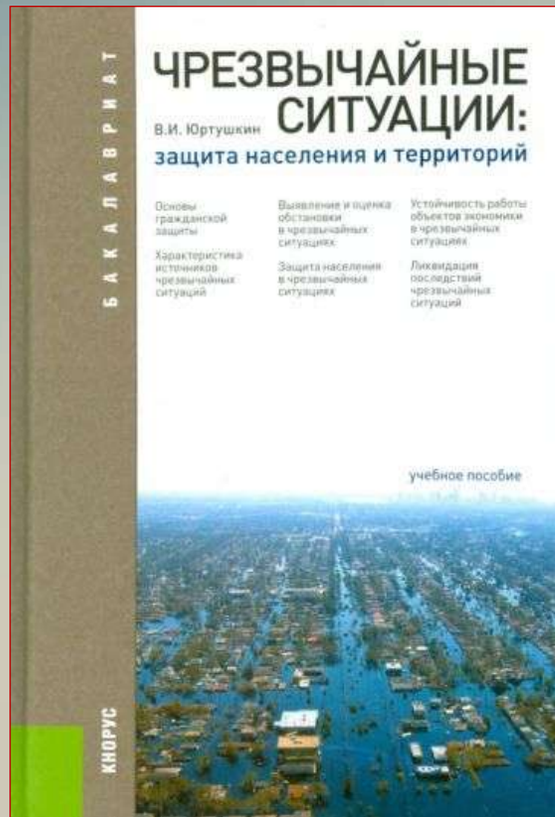
Эйдельштейн Л. *Оппенгеймер : история создания ядерной бомбы / Л. Эйдельштейн ; перевод О. Н. Воробьева. – Москва : АСТ, 2023. – 286 с. – (Моя жизнь). – ISBN 978-5-17-158068-1.*

Гениальный физик Роберт Оппенгеймер, полностью погружённый в науку, не предполагал, что в его жизнь придет политика. Исследования учёного относились к теоретической астрофизике, тесно связанной с общей теорией относительности и теорией атомного ядра, ядерной физике. Это привело Оппенгеймера в Манхэттенский проект, занимавшийся разработкой ядерного оружия... В книге показано, как новое оружие изменило жизнь ученого.

Из аннотации издательства



Юртушкин В. И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий : учебное пособие для военной кафедры химии и химических-технологических высших учебных заведений Российской Федерации / В. И. Юртушкин. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Москва : КНОРУС, 2019. – 365 с.



Издание разработано в соответствии с третьим разделом «Защита населения в чрезвычайных ситуациях» примерной программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». В книге приведен конкретный материал по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Пособие соответствует ФГОС ВПО третьего поколения и предназначено для студентов бакалавриата, профессорско-преподавательского состава, а также руководителей объектов экономики при организации защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

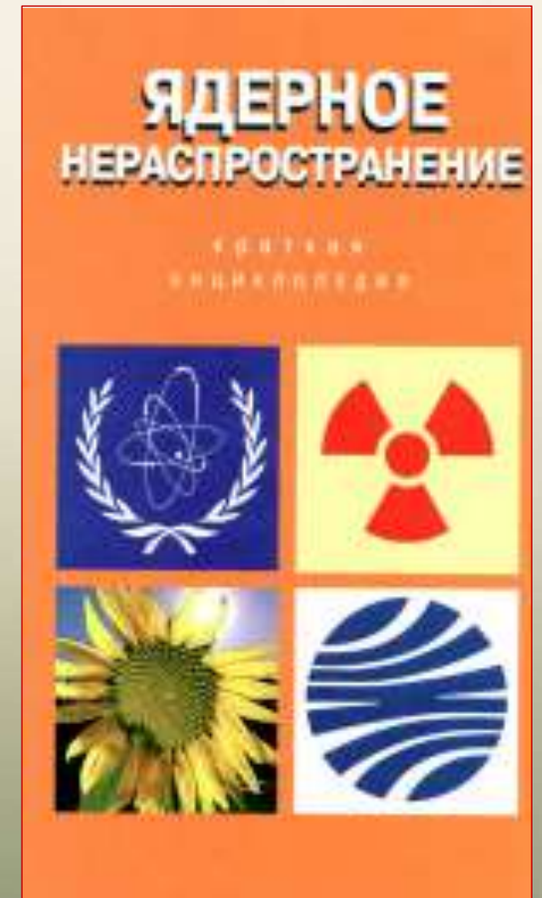
Из аннотации издательства

Ядерное нераспространение : краткая энциклопедия / главный редактор А. В. Хлопков. – Москва : РОССПЭН ; [Б. м.] : ПИР-Центр, 2009. – 379 с. – ISBN 978-5-8243-1130-3.

В энциклопедии представлено свыше 200 статей по ключевым вопросам истории и современного состояния проблем ядерного оружия и режима нераспространения. Приводятся сведения об основных типах стратегических вооружений, ядерных программах и объектах ядерного топливного цикла более 30 стран, международных переговорах и соглашениях по ограничению вооружений и разоружению.

Издание предназначено для дипломатов, юристов, журналистов инженеров, студентов и преподавателей высших учебных заведений.

Аннотация издательства



Буранок С. О. Хиросима и пресса США: август 1945 года / С. О. Буранок // Новая и новейшая история. – 2015. – № 2. – С. 114–124.

В статье показано, как восприняла американская пресса атомную бомбардировку Хиросимы 6 августа 1945 года, как формировались представления журналистов об этом событии, и как изменилось отношение многих из них к нему уже 7 августа.

Дмитриев Е. Церемония мира против атомных взрывов / Е. Дмитриев // Гражданская защита. – 2020. – № 8. – С. 34–35.

75 лет назад, 6 и 9 августа 1945 года американские бомбардировщики сбросили на японские города Хиросиму и Нагасаки атомные бомбы. Погибло более 200 тысяч человек, в память об этой страшной трагедии ежегодно проходит церемония мира.

Поляков В. «Мы больше не повторим зло» / Валерий Поляков // Техника – молодежи. – 2020. – № 13. – С. 28–30 : рис., фот.

Фоторепортаж из Мемориального парка мира в Хиросиме.

Симонов К. Хиросима и Нагасаки. Пять месяцев после ада / К. Симонов ; автор предисловия Екатерина Симонова-Гудзенко // Родина. – 2022. – № 10. – С. 110–113 : 7 фото. – Библиогр. в примеч.

Воспоминания Константина Симонова о командировке в Хиросиму и Нагасаки.

Ситникова М. Тысяча бумажных журавликов / М. Ситникова // Чудеса и приключения. – 2016. – № 10. – С. 24–27 : фот.

Самое ужасное событие в мировой истории – атомная бомбардировка Хиросимы и Нагасаки в 1945 году – породила совершенно новый мир – мир хибакуса (в переводе "человек, пострадавший от бомбардировки").

Хиросима-Нагасаки: взгляд из 1945 года : документы архива МИД России: что увидели советские дипломаты в разрушенных японских городах через месяц после американской атомной бомбардировки / публикацию подготовили Артем Рудницкий, Александр Илышев-Введенский // Родина. – 2015. – № 12. – С. 108–115 : 18 фото.

Отчеты о поездках сотрудников советских загранпредставительств в японские города Хиросима и Нагасаки после атомной бомбардировки.

*Виртуальный библиографический обзор
подготовил ведущий библиограф
информационно-библиографического
отдела Н. В. Никанорова.*

Благодарим за внимание



Памятник Садако Сасаки в Хиросиме

Источник фото:

<https://www.kommunarmelenki.ru/?view=article&id=700:vspominaya-strashnuyu-tragediyu&catid=2>