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

«И превратился город в пепел...» (Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия)

Виртуальный библиографический обзор

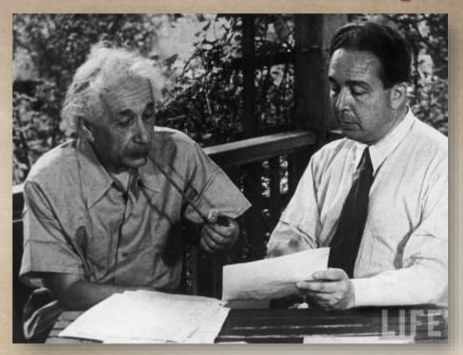
«Люди мира, на минуту встаньте!»



Колокол в Мемориальном музее Хиросимы

6 августа 1945 года вошёл в историю как День Хиросимы. День, когда ядерный взрыв, раздавшийся в небесах, стёр с лица Земли японский город. Эту дату принято отмечать как Всемирный День борьбы за запрещение ядерного оружия.

Манхэттенский проект



Лео Силард и Альберт Энштейн

В 1939 году учёные гитлеровской Германии вплотную приблизились к созданию ядерного оружия. Это обеспокоило их заокеанских коллег. Лео Силард, Юджин Вигнер, Эдвард Теллер и Альберт Эйнштейн, оценив ошеломляющие результаты по цепной реакции в уране, а также то, какую мощь приобретёт германская армия, если данные исследования будут применены на практике, обратились к президенту США Франклину Рузвельту, письменно изложив свои опасения.

Эра атомного оружия

Результат не заставил себя ждать: при Национальном комитете оборонных исследований США был основан Урановый комитет. Там трудились американцы, представители Великобритании и Канады и эмигранты из Германии. На базе их исследований в 1943 году был разработан Манхэттенский проект. Цель – создание ядерного оружия, готового к использованию.

За время работы проекта были созданы три бомбы:

- > Плутониевая под кодовым названием «Тринити». Эту бомбу взорвали на ядерных испытаниях, взрыв производился на специальном полигоне в Нью-Мексико 16 июля 1945 года.
- Урановая бомба кодовое название «Малыш» сброшена на Хиросиму.
- Плутониевая бомба кодовое название «Толстяк» сброшена на Нагасаки.



Лаборатория в Лос Аламос 1944 год

Гонка вооружений



С проекта «Манхэттен» началась ядерная гонка между СССР и США. Работы в области атомного ядра в Союзе проводились ещё с 1930 годов. Информация о бомбардировке Хиросимы заставила советских учёных форсировать процесс.

По воспоминаниям советского разведчика Павла Судоплатова, уже спустя двенадцать дней после того, как в Соединенных штатах собрали первую атомную бомбу, её схему заполучила Москва.

В августе 1945 года Япония была близка к поражению. Однако американские Макартур генералы Дуглас Дуайт Эйзенхауэр были противниками применения ядерных бомб. Против большинство выступали И ученых, считавших, что такое оружие должно психологическим оставаться средством давления на противника, а применять его в военных условиях и аморально, и опасно.

Причины бомбардировки



Плутониевая бомба Тринити

Чтобы ускорить окончание войны в Японии, до того как в неё вступит Советский Союз, среди городов, намеченных США для бомбардировки, были Киото, Хиросима, Иокогама и Кокура. В этих четырех мегаполисах располагались военные предприятия, а также индустриальные объекты, играющие важную роль в экономике страны. Военный министр Генри Стимсон вычеркнул древнюю столицу Японии из списка целей для бомбардировщиков, поскольку она имела важное религиозное и символическое значение. После долгих обсуждений в списке остались города Хиросима, Нагасаки, Кокура.

Хиросима

Атомный гриб над Хиросимой 6 августа 1945



Урановая бомба «Малыш»

Ещё на этапе разработки США и Великобритания заключили договоренность о возможности применения создаваемого атомного оружия в Японии. В мае 1945 года лос-аморский комитет решил, что для большего психологического влияния нужно бить по городам.

Первый удар обрушился на Хиросиму.

6 августа 1945 года бомбардировщик «Enola Gay» совершил вылет с базы на Марианских островах.

Мощность бомбы составляла 14 килотонн тротила. «Малыш» падал ровно 45 секунд и взорвался за 500 м до земли, распространяя вокруг себя мощную энергию уничтожения. Выполнив поставленную задачу, экипаж самолета покинул зону поражения и прибыл на базу.

Смерть гуляла не зная предела



Тени двух человек распылённых мгновенно во время взрыва на стене дома



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



Внезапное сжигание

Взрыв 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. От лучевой болезни тысячи людей умирали в страшных мучениях.

Нагасаки



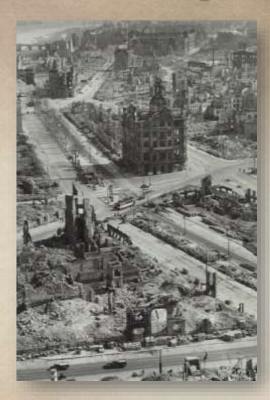
Место падения бомбы

9 августа пилот ВВС США Чарльз Суини поднял в небо еще один бомбардировщик. Теперь целью был город Кокура. Но... Его спасла облачность, сделав невидимым для летчиков. Суини получил новый приказ – двигаться на Нагасаки. Мощность бомбы, сброшенной на Нагасаки 9 августа 1945 года, составляла 21 килотонну тротила.

Взрыв «Толстяка» был мощнее. Но если вся Хиросима превратилась в груду руин, то урон, нанесенный Нагасаки, оказался не столь тотальным: городу помог холмистый рельеф. Но несколько десятков тысяч человек погибли сразу. В городе начались пожары. К концу года число погибших от ранений и болезней жителей Нагасаки превысило 140 тысяч.

Горячий ветер смерти







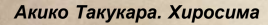
Последствия атомного взрыва

Пик человеческих смертей пришелся на третью и четвертую недели после взрыва. Люди, которые только-только отходили от ран и психологического шока, начинали страдать от лучевой болезни.

Ситуация, наблюдавшаяся на территории Нагасаки, освещена в одном из японских докладов так: «Город напоминает кладбище, на котором не уцелело ни одной надгробной плиты».

Бремя выживших







Цутоми Ямагути выжил после двух взрывов

Хибакуся – так называют людей – жертв атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки. Так как японцы ничего не знали о воздействии радиации на человеческий организм, то считали, что люди, пережившие атомную бомбардировку, могли передать лучевую болезнь другим. Поэтому 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.

Только в шестидесятых годах начали обнаруживаться «вторичные» последствия радиации: нарушения деятельности головного мозга, кровообращения, сердца, органов дыхания, преждевременное одряхление.

Тысяча журавликов







Садако Сасаки. Хиросима

Памятник Садако Сасаки в парке мира. Хиросима

Памятник Садако Сасаки в Сиэтле

Во время взрыва в Хиросиме, Садако Сасаки было два года. Спустя десять лет у нее диагностировали лейкемию. Причиной послужило радиационное облучение. Находясь в больничной палате, она услышала легенду, о том, что журавли даруют жизнь и исцеление. Для того, чтобы выжить, Садако нужно было сделать тысячу бумажных журавликов. Каждую минуту девочка делала бумажных журавликов, каждый клочок бумаги, который попадал к ней в руки, обретал прекрасную форму. Садако умерла, так и не дойдя до необходимой тысячи. Оставшиеся сделали другие больные. В память о девочке, к годовщине трагедии, японские дети делают бумажных журавликов и выпускают их в небо. Кроме её родного города памятник Садако Сасаки установлен в американском городе Сиэтл.

Из пепла восставший город



Современный облик города

Восстановление города Хиросима началось в 1949 году, на застройку города была выделена большая часть средств из государственного бюджета. Период восстановления длился до 1960 года. На сегодняшний день Хиросима состоит из восьми районов, с населением более миллиона человек.

Хиросима стала символом борьбы против оружия массового уничтожения. День Хиросимы стал отмечаться международным сообществом как Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия. В самом городе в этот день ежегодно проходит церемония памяти. Как постоянное напоминание о страшной трагедии в центре города оставлен нетронутым кусок земли с оставшимися после взрыва руинами.

Больная память мира



Мемориальный музей мира Хиросима

Памятник жертвам Хиросимы – серый бетонный шатер, раскинутый среди зелени парка. Внутри памятника известковая плита, под ней ларец с именами погибших. Каждый год к этому списку добавляется примерно 100 новых имен. На братской могиле начертаны слова: «Спите спокойно, ошибка не повторится». Недалеко от памятника – Мемориальный музей мира.

Возле Мемориального музея висит колокол, надпись на нем гласит: «Пусть каждый проходящий мимо ударит в колокол, чтобы тот всегда напоминал нам об угрозе атомной войны».

Ритуал церемонии Дня Хиросимы включает минуту молчания, стаи голубей, скорбные удары поминального колокола. После этого в мемориальный памятник помещаются списки людей, которые в ушедшем году скончались от последствий ядерного взрыва.

Мы не дадим умереть тебе, Нагасаки



Нагасаки сейчас

Сброшенная на Нагасаки бомба унесла множество жизней и почти стерла город с лица земли. Однако в виду того, что взрыв произошел в промышленной зоне, это западная часть города, постройки другого района меньше пострадали. Период восстановления длился также до 1960 года. В настоящее время численность населения составляет около полумиллиона человек.

В назидание потомкам

Город Нагасаки имеет несколько мест памяти жертвам ядерного взрыва:

- **Ворота святилища Санно Дзиндзя. Представляют собой колонну и часть верхнего перекрытия, всё, что уцелело в бомбардировке.**
- ▶ Парк мира Нагасаки. Мемориальный комплекс, построенный в память о жертвах катастрофы. На территории комплекса находится Статуя мира и фонтан, символизирующий зараженную воду. До момента бомбардировки никто в мире не изучал последствия ядерной волны такого масштаба, никто не знал, сколько времени в воде сохраняются вредные вещества. Только спустя годы люди, употреблявшие воду, обнаружили у себя лучевую болезнь.
- **Музей атомной бомбы. Музей открыт в 1996 году, на территории музея находятся вещи и фотографии жертв ядерной бомбардировки.**
- Колонна Ураками. Это место является эпицентром взрыва, вокруг сохранившейся колонны находится парковая зона.

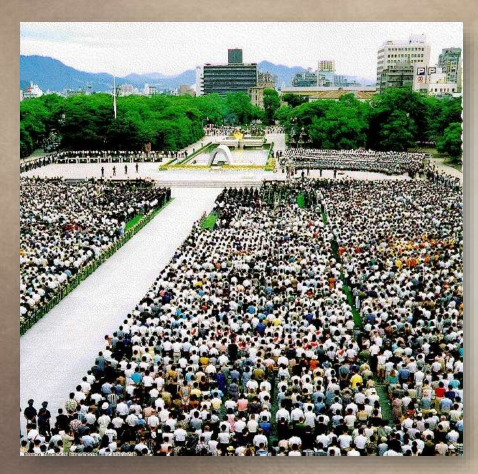


Ворота святилища Санно Дзиндзя

Фонтан в Парке мира



Живи и помни



Шествие мира

Ежегодно 6 августа во многих странах мира проходят многочисленные акции против ядерного оружия и за мир во всем мире.

Мероприятия, проводимые в годовщины атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки, ныне направлены на то, чтобы новые поколения могли понять весь ужас, пережитый жертвами атомной катастрофы.

Под лозунгом «Нет – войне и ядерному оружию!» ежегодно в Японии организуется «Шествие мира». По 13 маршрутам, связывающим все 47 префектур страны, его участники проходят более 10 тысяч километров и заканчивают свой маршрут 6 августа в хиросимском Парке мира, расположенном вокруг эпицентра атомного взрыва.



Абаренков В. П. Устранение ядерной угрозы — веление времени / В. П. Абаренков ; редактор Н. И. Саконтиков ; художник М. З. Соркина. — Москва : Международные отношения, 1981. — 80 с. — (Библиотечка международника).

Брошюра посвящена одному из актуальнейших вопросов современности — предотвращению ядерной войны. Прослеживается борьба Советского государства за достижение этой цели в новых исторических условиях сложившихся на мировой арене в наши дни.

Аннотация издательства

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. — 112с., [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 : [перевод с французского] / У. Бэрчетт ; перевод с французского В. К. Вадимова ; послесловие М. Риффо, И. Щедрова. — Москва : Прогресс, 1987. — 168 с.

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.

Аннотация издательства

Денисов В. Н. Правовые аспекты разоружения в ракетно-ядерную эру / В. Н. Денисов ; Академия наук УССР ; Институт государства и права ; художник обложки Н. И. Казакова. — Киев : Наукова думка, 1990. — 180. — ISBN 5-12-001029-6.

В монографии исследуются вопросы, связанные с международно-правовыми аспектами ограничения вооружений и разоружения в условиях ракетно-ядерного века. Ставится проблема нового подхода к разоружению через концепцию признания мира как высшей общечеловеческой ценности

Аннотация издательства



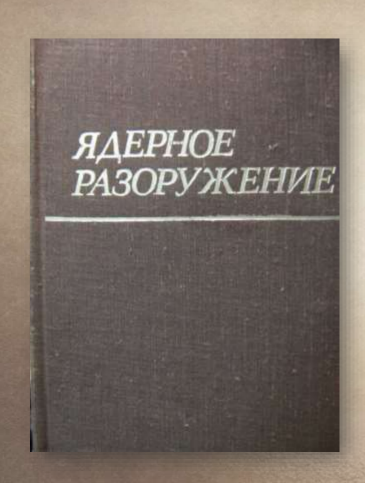
Динстбир 3. Хиросима в сознании человечества = Dinstbier Z Hirošima svědomi lidstva : [перевод с чешского] / 3. Динстбир ; перевод с чешского В. Д. Сухарева. — Москва : Медицина, 1982. — 128 с. : ил.



В основу книги положены материалы научных исследований отдалённых последствий атомной бомбардировки японских городов Хиросимы и Нагасаки в августе 1945 года.

Автор подробно описывает поражающее действие на человека ядерного оружия, обращает особое внимание на отдалённые последствия облучения, используя при этом огромный материал предоставленный в международную комиссию японскими специалистами. Книга рассчитана на радиобиологов и терапевтов.

Ефремов А. Е. Ядерное разоружение / А. Е. Ефремов. — Москва : «Международные отношения», 1976. — 302 с.

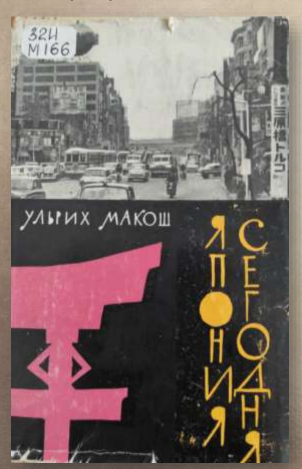


В монографии исследуются вопросы о запрещении ядерных испытаний, безъядерных зонах, нераспространении ядерного оружия.

Написанная с привлечением большого документального материала, в том числе некоторых архивов МИД СССР, книга А. Е. Ефремова является первым в советской литературе, комплексным исследованием проблем, связанных с борьбой за ядерное разоружение.

Аннотация издательства

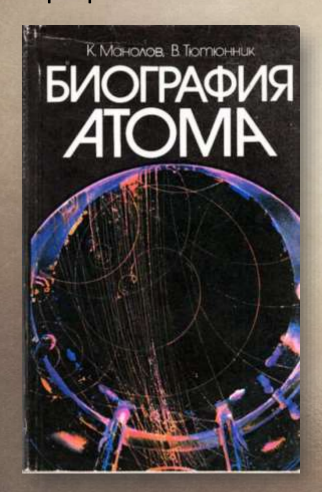
Макош Ульрих. Япония сегодня: написано между Токио и Хиросимой: [перевод с немецкого] / [предисловие С. А. Арутюнова]; перевод с немецкого Ю. А. Аркадского — Москва: Географгиз, 1962. — 216 с., 16 л. ил.: карт.



Вместе с автором читатель совершает интереснейшую поездку по Японии, народ которой всё решительнее ведёт борьбу против косных традиций и вмешательства в его жизнь американских монополий и американской военщины.

Аннотация издательства

Манолов К. Биография атома : атом от Кембриджа до Хиросимы : [перевод с болгарского] / К. Манолов, В. Тютюнник ; перевод с болгарского В. М. Тютюнника, Д. Н. Трифонова. – Москва : Мир 1984. – 246 с.



В увлекательной форме рассказывается история открытия строения атома, первых опытов по овладению атомной энергией. Читатель «побывает» в лабораториях выдающихся учёных —атомщиков и сможет проследить за их творческим процессом ведущим к открытиям.

Большое внимание уделено биографиям учёных, работавших в этой области. Приведены списки нобелевских лауреатов по физике и химии.

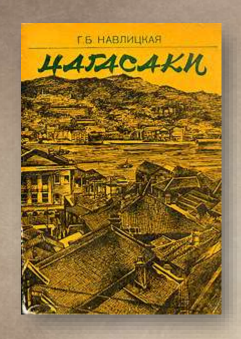
Для широкого круга читателей.

Мир без ядерного оружия: насколько он желателен и осуществим? : справочное издание / под редакцией Дж. Ротблата, Дж. Стейнберга, Б. Удгаонкара ; 2-е издание. — Москва : Машиностроение, 1996. — 236 с. — ISBN 5-217-02855-6.



Мировой арсенал из пятидесяти тысяч ядерных боеголовок начинает быстро сокращаться. Вполне возможно, что к 2000 году его размер будет меньше десяти тысяч. Стоит ли уменьшить его до нуля? Авторы книги пытаются найти ответ на вопросы о концепции безъядерного мира.

Аннотация издательства



Навлицкая Г. Б. Нагасаки / Г. Б. Навлицкая. — Москва : Наука, 1979. — 240 с.

В книге рассказывается о Нагасаки — одном из крупнейших центров Юга Японии, подвергшемся в1945 году атомному нападению. После подробного исторического очерка формирования и развития города, его хозяйства и культуры даётся описание современного облика Нагасаки, достопримечательности, различных сторон жизни горожан.

Аннотация издательства

Наумова Н. В. Моя Хиросима : сборник стихов / Н. В. Наумова. — Севастополь : Купол, 2015. — 89 с. : ил. — ISBN 978-966-8389-86-3.

Новый сборник стихов крымской поэтессы Натальи Наумовой включает в себя как новые так и ранние произведения, написанные с 2005 по 2011 годы.





Разоружение и социально-экономическое развитие в капиталистических странах : сборник обзоров и рефератов / Академия наук СССР ; Институт научной информации по общественным наукам [редакторсоставитель В. В. Потапов]. — Москва : ИНИОН, 1990. — 180 с. — (Социально-экономические проблемы развитых капиталистических стран).

В сборнике рассматриваются вопросы использования военной техники и технологий в мирных целях, более тесной укрепления вооруженных сил с развитием промышленности.

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, стране 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.





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

Сборник приурочен к 40-летию одного из самых трагических событий в истории человечества — атомной бомбардировке японских городов Хиросимы и Нагасаки.

В нём собраны произведения современных писателей Японии, посвящённые этой теме (романы Макото Оды «Хиросима», Масуди Ибусэ «Чёрный дождь», стихи и рассказы других авторов).

Аннотация издательства

Юнг Роберт. Лучи из пепла : история одного возрождения : [перевод с немецкого] / Р. Юнг ; перевод с немецкого Л. Черной ; редактор Н. А. Захарченко. – Москва : Изд-во иностранной литературы, 1962. – 291 с.

Автор пытается проследить более чем десятилетний извилистый путь залечивания ран, нанесённых Хиросиме атомной бомбой. Свою книгу Юнг считает наиболее важной из всех написанных им. По его собственному признанию: «его усилия понять послевоенную историю Хиросимы и рассказать о ней во всеуслышание придали его жизни новый смысл».

Аннотация 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

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.



Библиография

- **1. Абаренков В. П.** Устранение ядерной угрозы веление времени / В. П. Абаренков ; редактор Н. И. Саконтиков. ; художник М. З. Соркина. Москва : Международные отношения, 1981. 80 с. (Библиотечка международника).
- **2. 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. 112с., [8] л. ил.
- **3. Бэрчетт У.** Вновь Хиросима : [перевод с французского] / У. Бэрчетт ; перевод с французского В. К. Вадимова ; послесловие М. Риффо, И. Щедрова. Москва : Прогресс, 1987. 168 с.
- **4. Денисов В. Н.** Правовые аспекты разоружения в ракетно-ядерную эру / В. Н. Денисов ; Академия наук УССР ; Институт государства и права ; художник обложки Н. И. Казакова. Киев : Наукова думка, 1990. 180. ISBN 5-12-001029-6.
- **5. Динстбир 3.** Хиросима в сознании человечества = Dinstbier Z Hirošima svědomi lidstva : [перевод с чешского] / 3. Динстбир ; перевод с чешского В. Д. Сухарева. Москва : Медицина, 1982. 128 с. : ил.
- **6. Ефремов А. Е.** Ядерное разоружение / А. Е. Ефремов. Москва : «Международные отношения», 1976. 302 с.
- **7. Макош Ульрих.** Япония сегодня: написано между Токио и Хиросимой: [перевод с немецкого] / [предисловие С. А. Арутюнова]; перевод с немецкого Ю. А. Аркадского. Москва: Географгиз, 1962. 216 с., 16 л. ил.: карт.
- 8. Манолов К. Биография атома: атом от Кембриджа до Хиросимы: [перевод с болгарского] / К. Манолов, В. Тютюнник; перевод с болгарского В. М. Тютюнника, Д. Н. Трифонова. Москва: Мир 1984. 246 с.
- 9. Мир без ядерного оружия: насколько он желателен и осуществим? : справочное издание / под редакцией Дж. Ротблата, Дж. Стейнберга, Б. Удгаонкара ; 2-е издание. Москва : Машиностроение, 1996. 236 с. ISBN 5-217-02855-6

- **10. Навлицкая Г. Б.** Нагасаки / Г. Б. Навлицкая. Москва : Наука, 1979. 240 с.
- **11. Наумова Н. В.** Моя Хиросима : сборник стихов / Н. В. Наумова. Севастополь : Купол, 2015. 89 с. : ил. ISBN 978-966-8389-86-3.
- **12. Разоружение и социально-экономическое развитие в капиталистических странах** : сборник обзоров и рефератов / Академия наук СССР ; Институт научной информации по общественным наукам [редактор-составитель В. В. Потапов]. Москва : ИНИОН, 1990. 180 с. (Социально-экономические проблемы развитых капиталистических стран).
- **13. Рехо К.** Набат Хиросимы : (мир и война в японской литературе наших дней) : [перевод с японского] / К. Рехо. Москва : Знание 1989. 64 с. (Новое в жизни, науке и технике. Литература ; 1/1989). ISBN 5-07-000368-2.
- **14. Хиросима : Романы, рассказы, стихи** : сборник / [составление. К. Рехо ; предисловие М. Демченко ; оформление художника Ю. Копылова] ; перевод с японского. Москва : Художественная литература, 1985. 574 с.
- **15. Юнг Роберт**. Лучи из пепла: история одного возрождения: [перевод с немецкого] / Р. Юнг; перевод с немецкого Л. Черной; редактор Н. А. Захарченко. Москва: Изд-во иностранной литературы, 1962. 291 с.
- **16. Ядерное нераспространение** : краткая энциклопедия / главный редактор А. В. Хлопков. Москва : РОССПЭН ; [Б. м.] : ПИР-Центр, 2009. 379 с. ISBN 978-5-8243-1130-3.

17. 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.

При подготовке презентации использовались открытые интернет-ресурсы:

Арсений Замостьянов. Рухнули все представления о зле: с чего началась и чем закончилась бомбардировка Хиросимы и Нагасаки. – Текст электронный // Известия.Ru — ежедневная газета. – URL: https://iz.ru/1043130/arsenii-zamostianov/rukhnuli-vse-predstavleniia-o-zle-s-chego-nachalas-i-chem-zakonchilas-bombardirovka-khirosimy-i (дата обращения: 20.07.2021).

Дань памяти. – Текст электронный // Российское военно-историческое общество. – URL: https://rvio.histrf.ru/activities/news/item-1902 (дата обращения: 27.07.2021). Неудобная правда о Хиросиме и Нагасаки. – Текст электронный // Крамола —YouTube. – URL: https://www.kramola.info/vesti/letopisi-proshlogo/neudobnaya-pravda-o-hirosime-

<u>i-nagasaki</u> (дата обращения: 20.07.2021).

Хиросима и Нагасаки. История чудовищной катастрофы, из-за которой погибли сотни тысяч человек). – Текст электронный // altapress.ru. – URL: https://altapress.ru/zhizn/story/hirosima-i-nagasaki-tak-nachalas-gonka-vooruzheniya-250692 (дата обращения: 20.07.2021).

Хиросима и Нагасаки. Трагедия 1945 года (57 фото). – Текст электронный // FISHKINET. – URL: https://fishki.net/anti/74006-hirosima-i-nagasaki-tragedija-1945-goda-57-foto.html (дата обращения: 20.07.2021).

Хиросима и Нагасаки. Хронология в фото. – Текст электронный // Город Чернобыль – мертвый город призрак на Украине. – URL: https://chernobyl-zone.info/hirosima-i-nagasaki-foto-hronologiya.html (дата обращения: 20.07.2021).

Благодарим за просмотр!

Виртуальную книжную выставку подготовил ведущий библиограф информационно-библиографического отдела Н.В. Никанорова