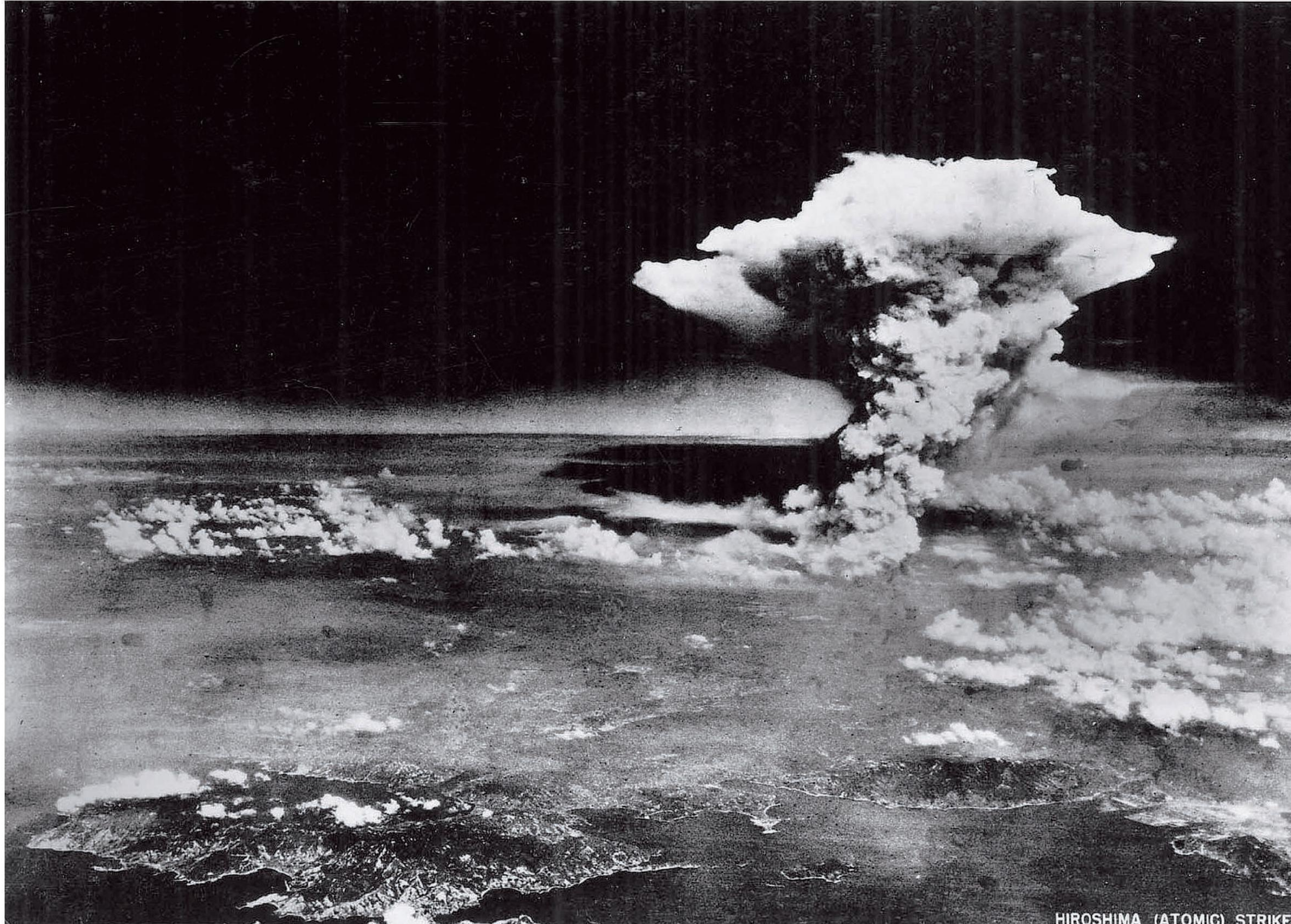


# Ядерный гриб

— Хиросима —



Снимок ядерного гриба огромного размера, сделанный с американского бомбардировщика 6 августа 1945 года. Первая в истории человечества атомная бомба была сброшена на город Хиросима. Снимок был сделан с воздуха над Внутренним Японским морем на расстоянии около 80 км. от взрыва.

Расстояние от эпицентра взрыва: около 80 км.

Снимок сделан войсками США, предоставлен Мемориальным музеем мира г. Хиросима

Время съемок: приблизительно через час после взрыва

# Вид на промышленный выставочный центр префектуры Хиросима и окрестности эпицентра с крыши Торгово-промышленной и экономической палаты

—Хиросима—



Здание было разгромлено мгновенно, языки пламени охватили крышу и полностью уничтожили постройку. Но так как взрывная волна обрушилась в основном сверху, стены здания частично устояли и вместе с уцелевшей основой купола продолжают стоять как символический образ тех событий.

Расстояние от эпицентра взрыва:  
260 м.

Снимок сделан войсками США,  
предоставлен Мемориальным  
музеем мира г. Хиросима

Время съемок: ноябрь 1945 года

# Вход в пост противовоздушной обороны штаб-квартиры военного округа «Тюгоку» (западный регион о-ва Хонсю) — Хиросима —



Окрестности у входа в пост противовоздушной обороны штаб-квартиры военного округа «Тюгоку», расположившегося в замке Хиросима. Девушка, работавшая в отряде связи данного поста, передала первое сообщение о бомбардировке.

Расстояние от эпицентра взрыва:  
790 м.

Снимок сделан войсками США,  
предоставлен Мемориальным  
музеем мира г. Хиросима

# Вид на юг с крыши здания, расположенного вблизи района Ямагути, г. Хиросима

—Хиросима—



Вид на юг с крыши здания, расположенного вблизи района Ямагучи. Дома вокруг полностью разрушены и ничего не препятствует взору увидеть вдалеке газохранилище завода Хиросима газовой компании Хиросима, район Мотоудзина и остров Ниносима в заливе Хиросима (в 4-х км. от берега г. Хиросима)

Снимок сделан войсками США, предоставлен Мемориальным музеем мира г. Хиросима

# Вид в северном направлении от эпицентра

—Хиросима—



На переднем плане видны руины расположенной в эпицентре больницы Сима. Справа видны входные ворота синтоистского храма Хиросима Гококу.

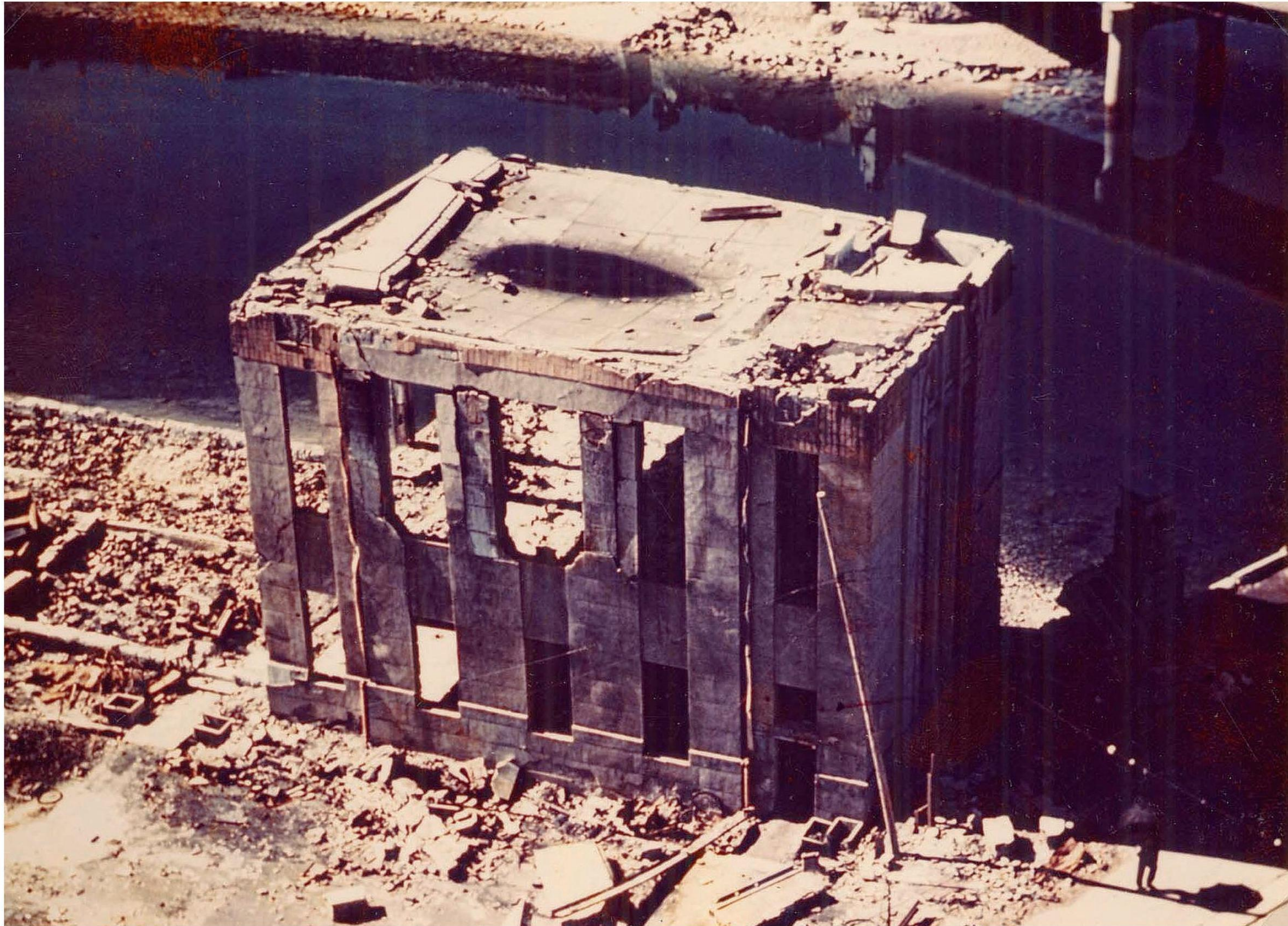
Расстояние от эпицентра взрыва: 0 м.

Снимок сделан войсками США, предоставлен Мемориальным музеем мира г. Хиросима

Время съемок: ноябрь 1945 года

# Отделение Японского Красного Креста в городе Хиросима

—Хиросима—



На вмятой взрывной  
волной крыше здания,  
находящегося прямо в  
эпицентре, после  
сентябрьского тайфуна  
скопилась лужа дождевой  
воды.

Расстояние от эпицентра взрыва:  
210 м.

Снимок сделан войсками США,  
предоставлен Мемориальным  
музеем мира г. Хиросима

Время съемок: ноябрь 1945 года

# Внутренняя часть филиала Центрального Банка Японии в городе Хиросима

—Хиросима—



В помещении третьего этажа, где затворы были открыты, после взрывной волны и пожара ничего не осталось.

Расстояние от эпицентра взрыва:  
380 м.

Снимок сделан войсками США,  
предоставлен Мемориальным  
музеем мира г. Хиросима

# Расплавившиеся кувшины

—Хиросима—



Расплавившиеся под воздействием взрыва кувшины для соевого соуса, находившиеся на фабрике «Кубота Хонтэн», специализирующейся на приготовлении пасты мисо и соевого соуса. По-видимому, во время бомбардировки кувшины находились в деревянном ящике и в этом же положении расплавились и затвердели. В расплавившейся части видны гвозди от ящика.

Расстояние от эпицентра взрыва:  
950 м.

Принято в дар от г-на Кубота Сэйити, представителя фабрики «Кубота Хонтэн», предоставлено Мемориальным музеем мира г. Хиросима

# Коробка для обеда

—Хиросима—



Ученик первого курса второй префектурной средней школы Хиросимы Оримэн Сигеру попал под бомбардировку и погиб на месте работ по разбору зданий и созданию противопожарной полосы. Рано утром 9 августа мать Сигеру нашла тело сына, прижимавшего коробку с обедом к животу. Обед, который Сигеру так и не удалось съесть, весь обуглился и почернел.

Расстояние от эпицентра взрыва:  
600 м.

Принято в дар от г-жи Оримэн  
Сигеко, предоставлено  
Мемориальным музеем мира г.  
Хиросима

# Часы, стрелки которых остановились на 8 часах 15 минутах —Хиросима—



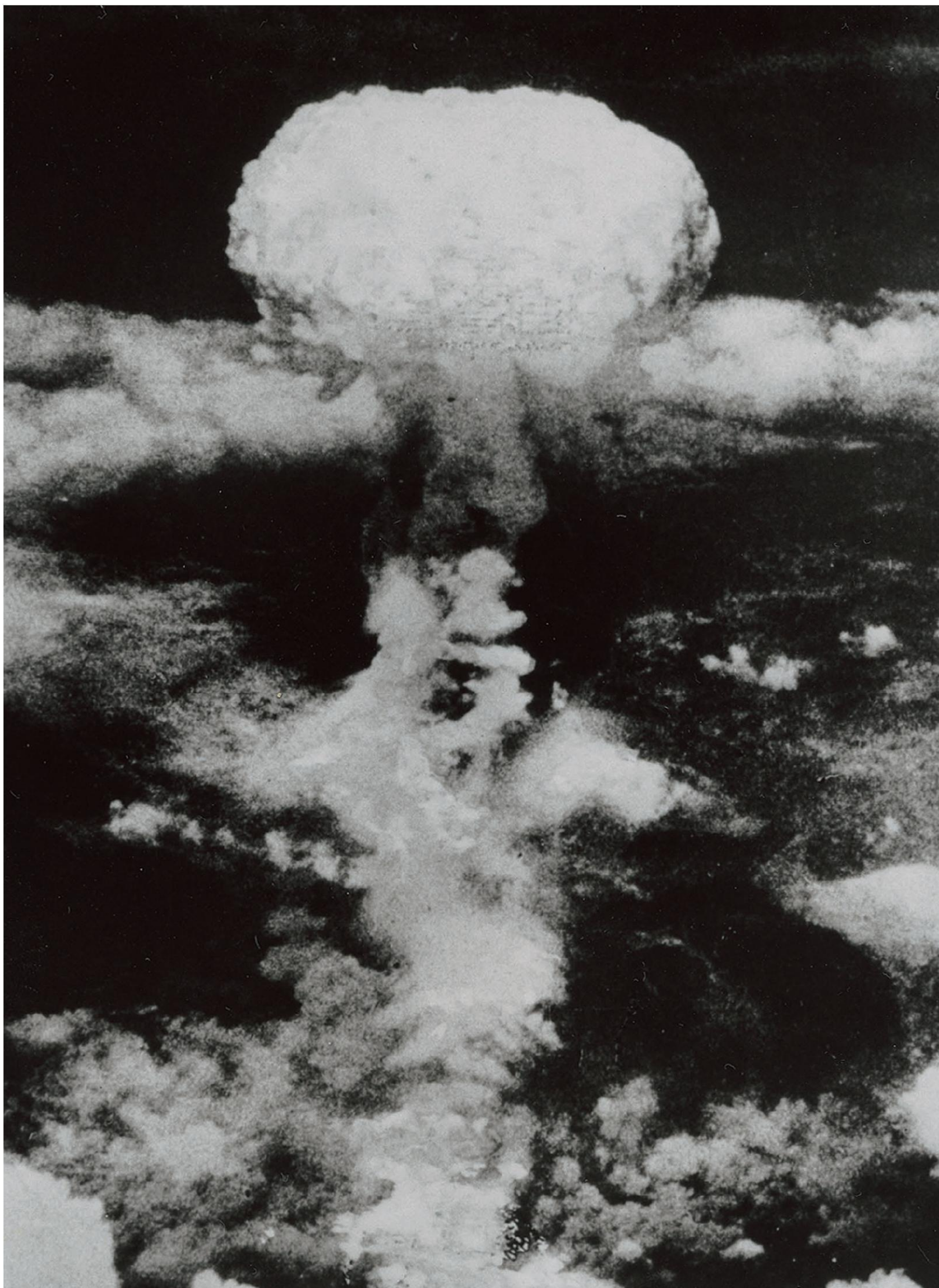
Никава Кэнго (в то время в возрасте 59 лет) попал под бомбардировку по пути в центр города для проведения работ по разбору зданий и созданию противопожарной полосы. Он получил сильные ожоги правого плеча, всей спины и головы, от которых скончался 22 августа. Эти часы он получил в подарок от сына и носил их не снимая.

Расстояние от эпицентра взрыва: 1600 м.

Принято в дар от г-на Никава Кадзую, предоставлено Мемориальным музеем мира г. Хиросима

# Ядерный гриб

## —Нагасаки—



Так выглядел ядерный гриб с борта бомбардировщика B29.  
Сброшенная на Нагасаки атомная бомба взорвалась на расстоянии около 500 метров от земли.

Взрыв сопровождался появлением огненного шара, превратившегося затем в ядерный гриб и постепенно поднимаясь вверх достигшего огромных размеров.  
Американский разведывательный самолет B29 делал снимки, облетая вокруг ядерного гриба.

Снимок сделан войсками США, предоставлен Музеем атомной бомбы г. Нагасаки

# Собор Ураками

—Нагасаки—



Вид с востока на западную внутреннюю сторону собора. На переднем плане видна часть восточной стены. В центре расположена внутренняя стена фасада. В соборе виден купол обвалившейся колокольни.

Расстояние от эпицентра взрыва: около 500 м.

Снимок сделан г-ном Исидо Хисаси, предоставлен Музеем атомной бомбы г. Нагасаки

Время съемок: предположительно в период с 1946 по 1947 годы.

# Собор Ураками

—Нагасаки—



Вид на собор Ураками с северной части района Ямасато.

Расстояние от эпицентра взрыва:  
около 500 м.

Возвращенный снимок НИИ  
патологии ВС США, предоставлен  
Музеем атомной бомбы г. Нагасаки

# Публичная школа Сирояма

—Нагасаки—



Вид с юга на школьный двор восточной части южного корпуса публичной школы Сирояма (в настоящее время начальная школа Сирояма). В центре, где стоит американский солдат, остался след от места проведения кремации.

Вдалеке справа от центра видны газохранилище завода Охаси компании Сайбу (в настоящее время в этом районе расположены находящиеся под управлением префектуры многоквартирные дома Охаси) и здание технического отдела завода Охаси, принадлежащего военно-промышленной компании Мицубиси-Нагасаки (в настоящее время здесь находится территория Нагасакского университета «Бункё»).

Расстояние от эпицентра взрыва: около 500 м.

Возвращенный снимок НИИ патологии ВС США, предоставлен Музеем атомной бомбы г. Нагасаки

# Пункт первой медицинской помощи в публичной школе Синкодзэн

— Нагасаки —



Вид больничных палат пункта первой медицинской помощи, расположившегося в публичной школе Синкодзэн (в настоящее время муниципальная библиотека). Школьные классы использовались в качестве больничных палат.

Расстояние от эпицентра взрыва: около 3 км.

Снимок сделан г-ном Огава Торахико, предоставлен музеем атомной бомбы г. Нагасаки

# Синтоистский храм Санно

—Нагасаки—



В центре снимка видна уцелевшая колонна от ворот храма, так называемые «ворота с одной колонной», являющиеся памятником атомной бомбардировки. Вторая половина ворот была уничтожена в результате взрыва.

Расстояние от эпицентра взрыва: около 800 м.

Снимок сделан г-ном Исида Хисаси, предоставлен Музеем атомной бомбы г. Нагасаки

# Одежда, использованная во время второй мировой войны

—Нагасаки—



Работавший в китайском ресторане Ко Дайтэй во время бомбардировки был эвакуирован в первую больницу Ураками в 1.4 километрах от эпицентра. В тот момент на нем была вот эта одежда. Позже он самостоятельно эвакуировался в район Нисияма.

Расстояние от эпицентра взрыва: около 1.4 км.

Принято в дар от г-на Кан Фумикацу, предоставлен Музеем атомной бомбы г. Нагасаки.

# Настенные часы

— Нагасаки —



Часы, находившиеся в момент взрыва в доме около храма Санно в 800 метрах от эпицентра. В результате взрывной волны часы вышли из строя, а их стрелки остановились на 11 часах 2 минутах, показывая время взрыва.

Расстояние от эпицентра взрыва: 800 м.

Принято в дар от г-на Кубота Тюхати, предоставлено Музеем атомной бомбы г. Нагасаки

# Черепица, подвергнувшаяся воздействию атомного взрыва

— Нагасаки —



Поверхность черепицы, получившей прямой удар тепловой волны, сплавилась и покрылась пузырями. В результате проведенного эксперимента стало ясно, что аналогичной поверхности черепицы становится при нагревании ее в течение 4-х секунд при температуре не менее 1800 градусов.

Принято в дар от г-на Утино  
Масатаке, предоставлено Музеем  
атомной бомбы г. Нагасаки

# Мальчик, получивший обширные ожеги спины

—Нагасаки—



16-летний мальчик Танигути Сумитэру в момент взрыва на велосипеде доставлял почту.

Принято в дар от г-на Танигути Сумитэру, предоставлено Музеем атомной бомбы г. Нагасаки

Время съемок: 31 января 1946 г.