

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЙНЫ

29 августа объявлен
Генеральной Ассамблеей
ООН Международным днем
действий против ядерных
испытаний. В 2010 году, эта
дата отмечалась впервые.

НАВАДА-СЕМПАДАТИНАСКИ

«Невада-Семипалатинск»

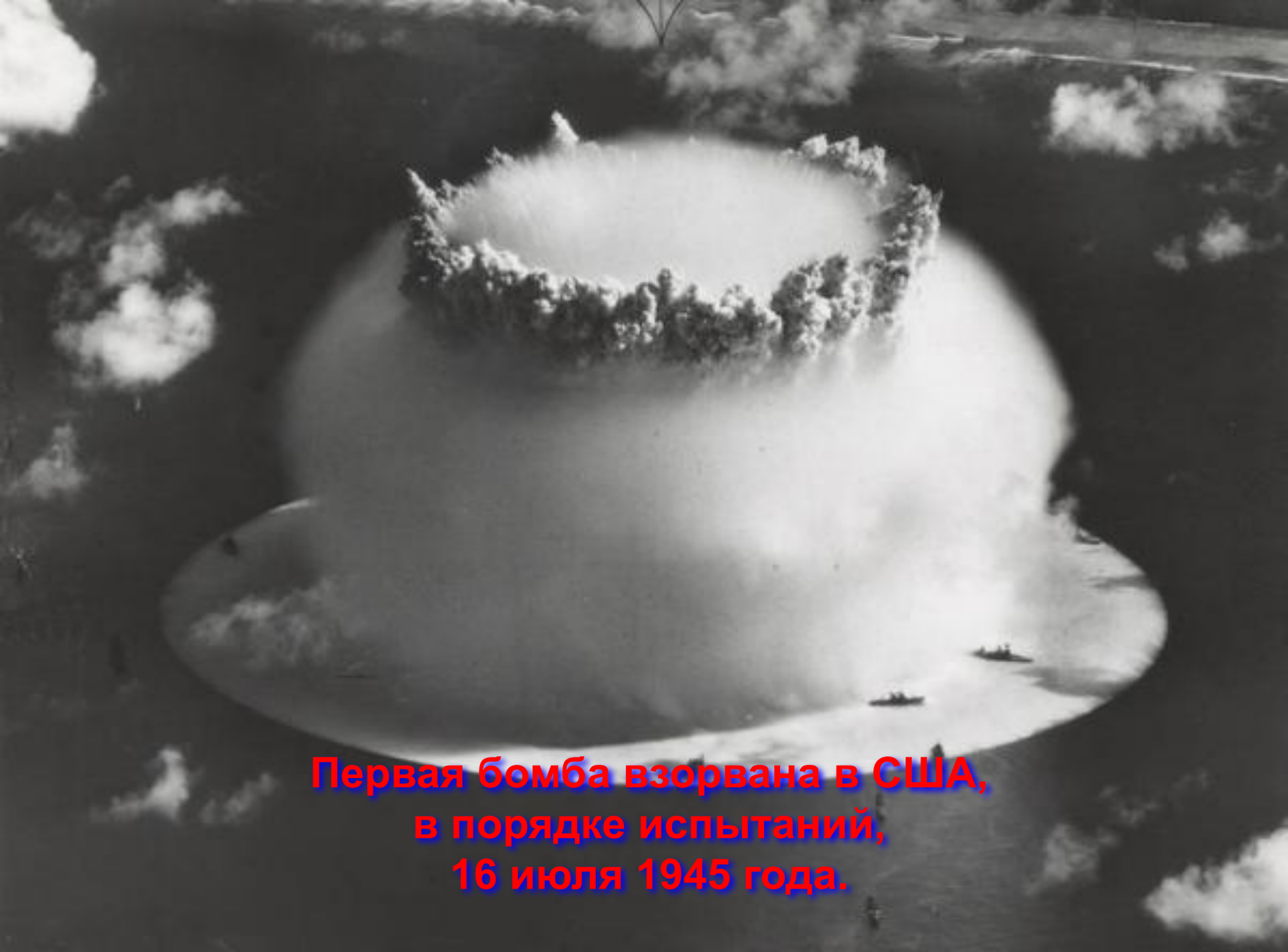
История антиядерного движения началась 25 февраля 1989 года. В этот день было намечено предвыборное выступление Олжаса Сулейменова, который баллотировался кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. Но поэт заговорил не о предвыборной программе, а о том, что случилось несколько дней назад на Семипалатинском ядерном полигоне, об утечке радиоактивных газов, о том, какую опасность для казахстанцев, для всей страны представляют взрывы в Семипалатинске, о том, что ядерные полигоны должны быть закрыты, и призвал алмаатинцев выйти на митинг протеста. И 28 февраля к зданию Союза писателей Казахстана пришли тысячи людей. Так на многострадальной земле Казахстана родилось поистине всенародное антиядерное движение

“Невада-Семипалатинск”.





Первое ядерное оружие было разработано в 1944 году, в рамках американского сверхсекретного «Манхэттенского проекта» под руководством Роберта Оппенгеймера.



**Первая бомба взорвана в США,
в порядке испытаний,
16 июля 1945 года.**

Атомная бомба

6 августа 1945 года
по приказу президента
США Трумэна
американским
бомбардировщиком
была сброшена первая
атомная бомба
на японский город
Хиросима.

9 августа 1945 года
американцами была
сброшена вторая
атомная бомба
на японский город
Нагасаки.



Это первый и единственный в истории человечества случай боевого применения ядерного оружия.



ХИРОСИМА И НАГАСАКИ



Огромный огненный, похожий на большую поганку, ядерный взрыв накрыл города. Рушились дома, чернели деревья, замертво падали люди. Города превратились в выжженную пустыню и вымерли. Жертвами бомбардировки в Хиросиме были 140 тысяч человек, в Нагасаки – 75 тысяч.

Хиросима. 2005 г.



Рядом с эпицентром взрыва температура была такой силы, что большая часть живых существ была моментально превращена в пар. Тени на парпетах от людей, отпечатались даже в полумиле к юго-востоку от эпицентра

За несколько секунд 400-летний город превратился в пепел.



До...



После...



САСАКИ САДАКИ

Лучевая болезнь – стала приговором для их детей, а затем и внуков.

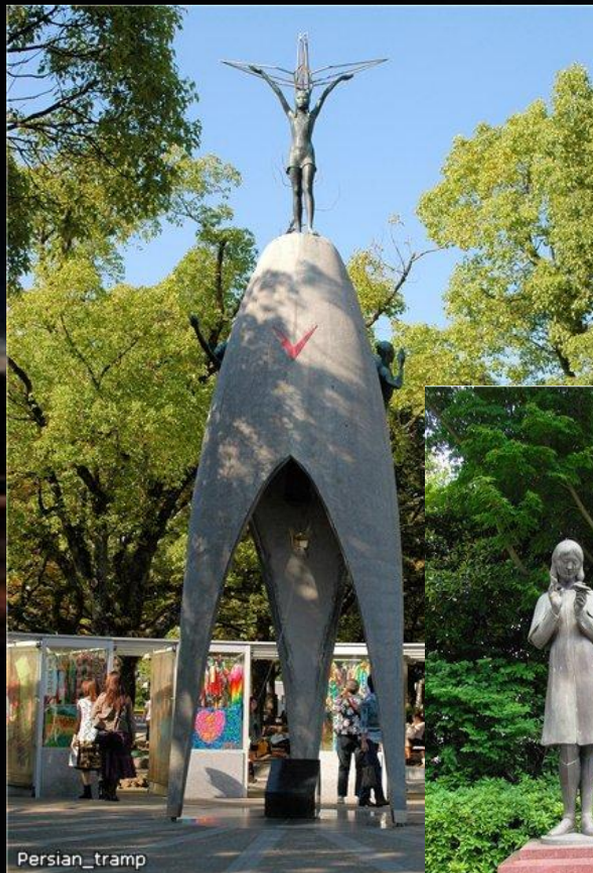
Весь мир потрясла история японской девочки из Хиросимы Садако Сасаки, умершей в 1955 году от последствий облучения (лейкемии). Уже находясь в больнице, Садако узнала о легенде, согласно которой человек, сложивший тысячу бумажных журавликов, может загадать желание, которое обязательно исполнится.

Мечтая выздороветь, Садако стала складывать журавликов из любых попадавших в её руки кусочков бумаги.

Садако успела сложить только 644 журавлика ...



В парке Мира в Хиросиме воздвигнут целый комплекс монументов в память о взрыве атомной бомбы в Хиросиме 6 августа 1945 года. На мемориальной арке высечены иероглифы, гласящие: *"Спите спокойно, это больше не повторится"*.



Это здание на берегу реки Мотоясу, называемое теперь "Атомный собор". После бомбардировки здание выглядело так, как на фотографии. После войны было принято решение здание не сносить, но оставить как памятник событию августа 1945 года. ЮНЕСКО внесло здание в свой список.



Persian_tramp

Mike

САМАНТА СМИТ



1983 год.

В одноэтажном домике на окраине города Манчестера (штат Мэн) вместе с родителями жила-была американская 10-летняя девочка Саманта Смит. Девочка как девочка. Но однажды она узнала про то, что если на ее город упадет атомная бомба, то все погибнет вокруг, а жизнь остановится.

Тогда она решила написать письмо в Москву:

«Мистер Советский Президент!

Мне 10 лет. Я обеспокоена, будет ли война...

Вы за войну или нет? Если вы против, пожалуйста, напишите, как вы собираетесь не допустить войну?»



МОСКВА

*«Здравствуй, дорогая Саманта!...
Мне кажется, что ты смелая и честная
девочка, похожая на Беки, подружку Тома Сойера.
Твой вопрос – самый главный. Отвечу на него
честно и серьезно. Советские дети хорошо
знают, сколь ужасна и разрушительна война...*



*У Америки и у нас
есть ядерное оружие –
страшное оружие, которое может в один миг
погубить миллионы людей. Но мы не хотим,
чтобы оно было пущено в ход. Мы предлагаем
прекратить его дальнейшее производство
и приступить к уничтожению всех его
запасов на земле.*

*Мы хотим мира для себя и для всех народов
планеты. Для своих детей и для тебя,
Саманта.»*

**ЕЩЕ НИКТО НЕ ЗНАЕТ ВСЕХ
ПОСЛЕДСТВИЙ ЯДЕРНЫХ
ИСПЫТАНИЙ**



Жертвы радиации



Эти дети рождаются в районе "шоссе смерти", в 11 милях к северу от границы с Кувейтом. Здесь осталась коллекция танков, БТР и другой военной техники, брошенной американской армией ржаветь в пустыне.

Предполагается, что причиной врожденных уродств являются боеприпасы, содержащие обедненный уран.

Большинство из этих детей умирает. Врачи говорят, потому что не хватает элементарных средств для их лечения...



Но некоторые из них становятся маленькими знаменитостями и попадают в западные клиники, где им делают дорогостоящие операции... Например, эту девочку обещают прооперировать за полмиллиона долларов...



1987, Украина. В годы, последующие Чернобыльской аварии, в Украине и в Белоруссии увеличилось число детей с врожденными патологиями. От многих из них отказались родители...



Этот ребенок родился в Семипалатинске - бывшем ядерном полигоне СССР, где было испытано свыше 500 ядерных зарядов





RFE/RL

Mike



29 августа 1949 года на Семипалатинском ядерном полигоне состоялось первое испытание советской атомной бомбы. Спустя 60 лет там прошли памятные мероприятия.

29 августа 1949 года в 7 часов утра по местному времени на Семипалатинском полигоне прогремел первый взрыв первой советской атомной бомбы. 60 лет спустя в памятных мероприятиях у памятника жертвам трагических событий поблизости от полигона приняли участие сотни людей, в том числе представители японских городов Хиросимы и Нагасаки. "Это день надежды, но в тоже время и день траура по тем, кто не дожил до сегодняшнего момента", - отметил в своем выступлении лидер Движения против ядерного оружия "Невада-Семипалатинск"

Семипалатинский полигон



Image © 2009 DigitalGlobe
Image USDA Farm Service Agency

© 2009 Google

Рисота тамон 1.50 км

Оголовье буровой скважины подземного взрыва.



Семипалатинск. Остатки укрытия для наблюдений



Полигон был закрыт в 1991 году, последнее испытание на нем было проведено в октябре 1989-го. В общей сложности на Семипалатинском ядерном полигоне было проведено более 500 взрывов. Поскольку испытания большей частью были засекречены, власти не каждый раз эвакуировали население близлежащих поселков. По оценкам специалистов до настоящего времени из-за радиоактивного воздействия в регионе заболело 1,6 миллиона человек.

Даже сегодня, спустя 20 лет после завершения испытаний в районе Семипалатинска население подвержено ранней смертности, чаще, чем в среднем медики сталкиваются со случаями невынашивания беременности.

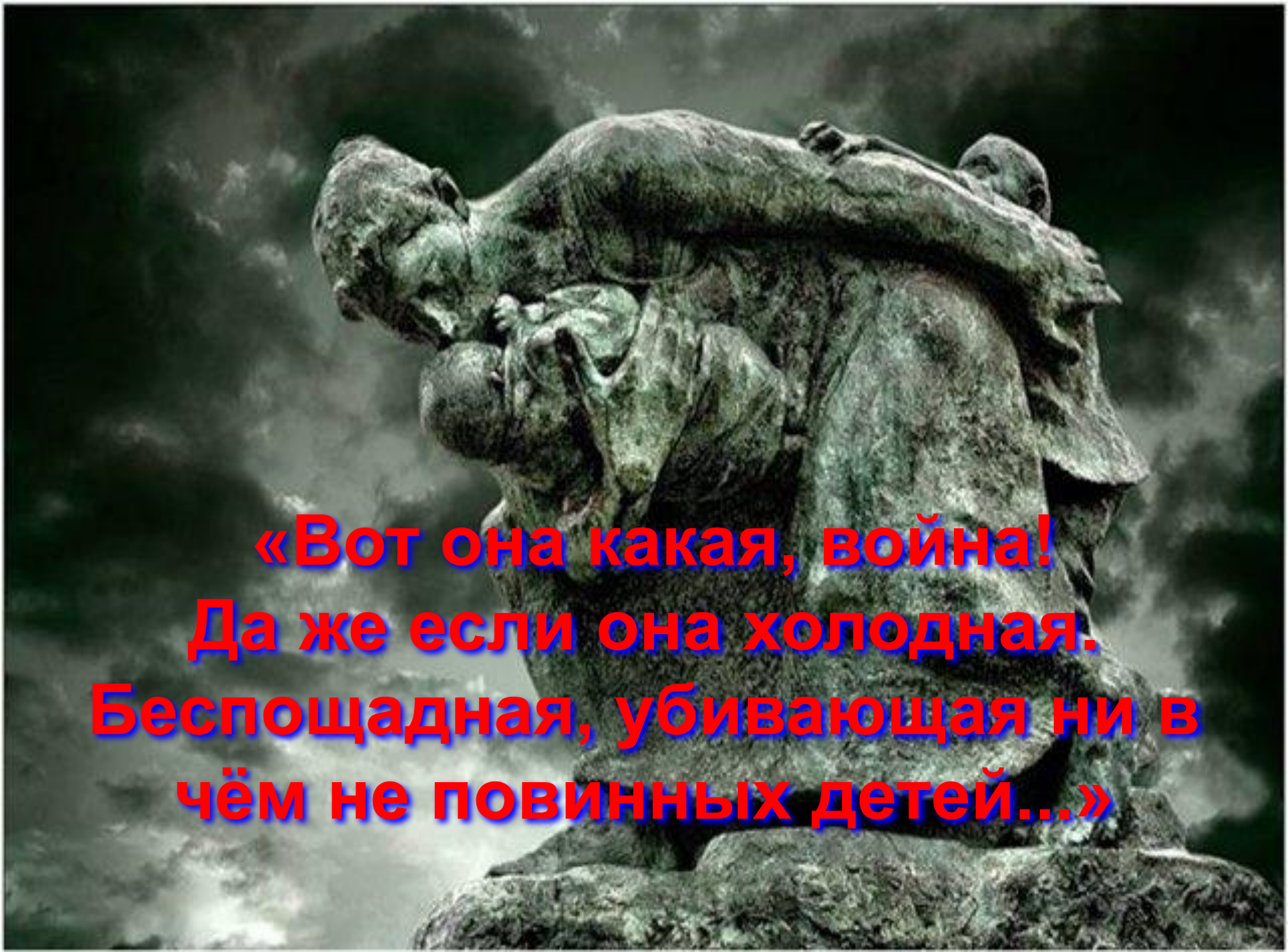
- 29 августа 1991 года решением правительства Республики Казахстан 29 августа 1991 года решением правительства Республики Казахстан Семипалатинский ядерный полигон был закрыт, Большую роль в этом сыграло народное антиядерное движение Невада — Семипалатинск 29 августа 1991 года решением правительства Республики Казахстан Семипалатинский ядерный полигон был закрыт, Большую роль в этом сыграло народное антиядерное движение Невада — Семипалатинск и его лидер Олжас Сулейменов.
- В 1992 году Казахстан, уже как независимое государство, подписал Лиссабонский протокол в котором зафиксировал свои обязательства о нераспространении ядерного оружия.
- В декабре 1993г. Семипалатинский полигон был расформирован.
- В 1993 году Казахстан одним из первых в СНГ присоединился к Договору о нераспространении ядерного оружия.
- В 1994 году был завершён вывод с территории страны всего ядерного оружия.
- В 1995 году уничтожен последний ядерный заряд на бывшем Семипалатинском полигоне.
- В 2000 году была уничтожена последняя штольня для ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.
- Казахстан является одной из первых стран (вместе с Украиной и Беларусью) добровольно отказавшихся от ядерного оружия (Лиссабонский протокол).



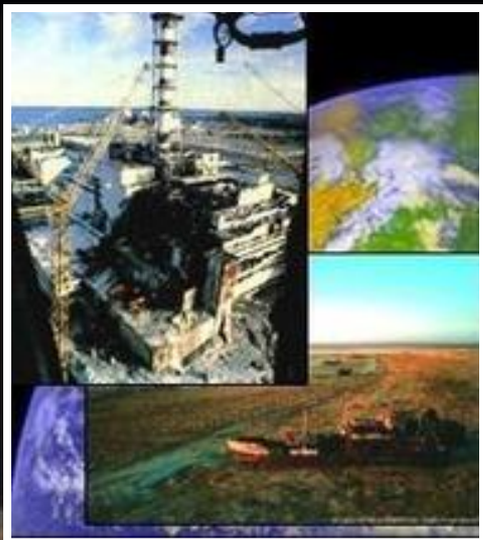
Монумент "Сильнее смерти"



Вот какую оценку движению и его лидеру дал Президент Казахстана Н.А.Назарбаев: “Движение, объединившее ученых, писателей, служащих, рабочих и многих других людей самых разных возрастов, внесло огромный вклад в борьбу за закрытие Семипалатинского ядерного полигона и приостановку деятельности других испытательных полигонов мира. Велика личная заслуга Олжаса Сулейменова в антиядерном движении”.

A bronze sculpture of a woman carrying a child on her back, set against a dark, stormy sky. The woman is depicted in a protective and weary pose, with the child clinging to her. The sculpture is mounted on a dark, textured base. The background is a dramatic, cloudy sky with a dark, stormy atmosphere.

**«Вот она какая, война!
Да же если она холодная.
Беспощадная, убивающая ни в
чём не повинных детей...»**



"НЕТ" - ВОЙНЕ!

Пусть всегда будет
солнце!

Пусть всегда будет
небо!

Пусть всегда будет
мама!

Пусть всегда буду я!

