

[返回更新](#)

核子骗局



作者：*Miles Mathis*

首次发表于2016年1月24日

像往常一样，这只是我的专业意见，基于私人研究。

我已经写了一篇[关于比基尼环礁试验](#)的简短[论文](#)，展示了它们被伪造的照片证据。有些人误读了我的论点，认为我在暗示只有比基尼试验是假的，而特尼狄和日本的事件是真的。恰恰相反。我从未想过要暗示这一点。我在那篇论文中提到特尼狄试验，只是为了说明比基尼和特尼狄的故事相互矛盾。我们在特尼狄试验中看到的风，显然在比基尼试验中并不存在。

无论如何，我认为我在那里的结论清楚地表明了我怀疑所有的测试和事件都是伪造的。如果这一点不清楚，我将在此澄清。我怀疑所有的测试和事件过去和现在都是伪造的。如果他们有任何真实的事件向我们展示，他们就不需要向我们展示伪造的事件。

让我重新回到这个话题的是一次偶然的的机会，我回到了维基百科上关于劳雷尔峡谷的[望山空军基地](#)的页面，该基地在我[对泰特/曼森事件](#)的揭露中发挥了突出作用。如果你还记得，那是一个隐藏在洛杉矶山上的小型军事站，它建于1941年，用于创建政府大楼。它在1947年，即中情局成立的第一年进行了扩建。它制作了数以千计的宣传片，而这是被承认的。据说它已于1968年关闭，但我们现在知道那是一个谎言。1983年，在《[绝地归来](#)》的字幕中感谢了望山，所以它当时肯定还在开放。他们想让你认为它在1968年就关闭了，这样你就不能把它和1969年的泰特/曼森事件联系起来。但是维基百科的页面实际上在去年已经被改写了，把关闭日期改为1968年。当我在写泰特的论文时，我保存了一份维基页面的副本，当时的关闭日期被列为1969年，而不是1968年。因此，他们重新编写了维基页面，以回应我的泰特论文。这不是第一次维基页面因我的论文而被改写或刷新。第一次发生在很多年前，是为了回应[我](#)

在科学网站上的[潮汐论文](#)。在那个时候

案例中，他们永久删除了关于潮汐理论的页面，并完全重写了关于潮汐的页面，删除了我在论文中批评的所有数学知识--
尽管这是主流数学，在许多其他书籍和网站上都可以找到。

无论如何，我本以为望山的网页会被完全删除，但奇怪的是它却扩大了。大部分的扩展是误导，就像改变关闭日期一样，但并非所有的误导都是成功的。增加了几张照片，包括这一张。



温室行动是1951年在埃尼威托克环礁进行的一系列核试验。你不觉得奇怪吗，这个事件是一部有 **剧 本 的 电 影**？我可以理解记录这个事件，但**编写剧本**？为什么要为核试验编写剧本？请记住，你通常是在为实际事件编写脚本，而不是为真实事件编写。真正的事件不需要脚本。我们再一次看到他们把突出的线索放在你的鼻子前。他们应该把这个行动称为"对，再告诉我一个，将军"。

如果我们进入埃尼威托克的页面，就会发现这张照片。



那张照片有潜台词。

美国空军一架波音B-17无人机在飞过放射性云层后，正在拆除过滤器。

什么？

你不能用在窗户上的一些白布来躲避放射性粒子，或者不管那里发生了什么。如果飞机是无人机，为什么要使用防空洞？让无人机穿过放射性云的唯一原因是为了监测离子水平。但是，如果你正在监测离子水平，你就不需要防空洞，不是吗？只有在飞机有人驾驶的情况下，你才需要一个飞行器。我怀疑这架飞机是有人驾驶的。为什么？因为我看到它坐在那里。根据当时的其他故事，无人机只用于“自杀”任务，因为它们无法成功起飞或降落。飞行员必须把它们带到高空，然后跳伞，之后就可以通过远程控制把它们放飞。但是，由于它们不能通过遥控降落，它们必须故意坠毁在某个地方。换句话说，就是作为导弹来对付敌人的目标。这是我们从小约瑟夫·肯尼迪的死亡中得到的故事，还记得吗，据说他在二战中驾驶过这种导弹飞机。但是，在他们能够跳伞之前，机上的有效载荷因某种原因爆炸了，他们都死了。我已经证明这个故事是另一个骗局，但不是因为他们当时可以起飞和降落无人机。这是个骗局，因为肯尼迪不可能被选去执行那个任务。这也是一个明显的骗局，因为飞机被一个飞行人员跟踪。除非他们在那里拍摄爆炸，作为肯尼迪死亡的所谓证据，否则没有理由让飞行人员跟随这样的任务。但是，关于这些飞机的起飞和降落需要飞行员的部分是真实的。B-17需要在驾驶舱内进行精确的眼和手的协调，才能成功着陆。

他们之所以告诉你这架B-

17是无人驾驶飞机，是为了让你不要问那个愚蠢的飞行器的问题。如果他们承认这架飞机是有人驾驶的，你可能会开始问，放射性怎么能在这样的驾驶舱里飘荡。简短的回答是，它不能。放射性是非常小的离子，如字母和贝塔。贝塔斯是高能电子。电子是很小的，不能用屏幕扇动。光子也不可以。驾驶舱必须在四周完全屏蔽。屏蔽，而不是扇动。但是，如果它被屏蔽了，它就不能飞起来，因为屏蔽会阻止所有的能见度。所以这个故事在两个方面都失败了。



这就是我们找到的下一张荒唐的照片。这里是潜台词。

几周后，[莱斯利·格罗夫斯](#)少将和[罗伯特·奥本海默](#)在三一射击塔的遗迹。白色套鞋是为了防止[三硝石](#)落尘粘在他们的鞋底。

我会给你们一些时间来停止笑声。试验结束几周后，他们站在地面上，除了鞋子上的白色帆布袋外，没有任何防护服。一枚2万吨的炸弹应该就在他们所站的位置上方100英尺处爆炸，然而我们看到的只是一小堆土，甚至没有烧焦。看看这个地面。

它只是裂开的泥土。它应该被加热到极高的温度，变成岩浆或气溶胶。我们被告知他们穿着医用靴，以防止三硝石粘在他们的鞋子上，但你看到任何三硝石吗？辉绿岩应该是一种玻璃，通过将泥土和岩石带到高温下而产生。你在那里看到类似玻璃的东西吗？我没有。它只是看起来像破裂的粘土，就像任何正常的沙漠一样。那么玻璃会粘在你的鞋子上吗？如果你把沙漠的土壤带到极高的温度，然后让它快速冷却，它就会变得与粘性相反。它将是坚硬和无孔的，同样像玻璃。

我们被告知沙漠中的沙子主要由二氧化硅构成，但从上面的照片中，我们可以看到这不是真的。他们是站在开裂的粘土上，而不是沙子。

而且为什么没有洞？请记住，我们看到的这些事件的所有伪造的照片都包括一个巨大的柱子和蘑菇。你认为柱子和蘑菇是从哪里来的？我们被引导去相信它们来自于地面上沉积物的隆起。否则它们会从哪里来？好吧，如果你在地面上抬起一个巨大的沉积物柱并将其播撒到天空，那么就必须有一个巨大的爆炸坑或洞。相反，我们在这里看到的只是一个微不足道的土堆。

你会说，"为什么期待一个弹坑？你知道在100英尺高处引爆的核弹对其下面的地表有什么影响吗？"不，你也不知道。我们所能要求的是一致性--

我们在这些故事中没有得到。例如，贝克在比基尼的爆炸，只比特尼狄爆炸强约13%，我们被告知它在海洋中创造了一个宽2000英尺、深30英尺的坑洞。而这是以海洋作为缓冲的。据悉，贝克被引爆的位置在海床的一半。因此，在爆炸和形成的弹坑之间有90英尺的水。但是特尼狄核电站离沙漠海岸只有100英尺，中间只有空气。然而，我们被告知它留下了一个宽30英尺、深5英尺的弹坑。同样，贝克是2000英尺宽，而三一是30英尺。在我看来，他们只是不想在特尼狄现场挖一个大坑，所以他们把它炸掉了。

然而，正如我们从上面的照片中看到的那样，根本就没有一个弹坑，甚至没有一个五英尺深的弹坑。奥本海默和他的伙伴们在射击塔的底部，这就是发生爆炸的塔。他们正盯着四条腿中的一条，而他们身后的人正盯着另一条。



你看到它们之间有什么坑吗？我没有。

最后，我们要相信这些人只是在一个高度放射性的地区闲逛，没有穿防护服，而这个时候天空中还会有落尘？我将被告知，落尘在两周或其他时间后结束，而地面在几周后也没有辐射。但这与我们被灌输的所有其他故事相矛盾。比如这个：在比基尼环礁的网页上，我们看到在最后一次爆炸[1968年]的十年后，"根据科学建议，辐射水平已经充分降低"，当地人被带回去。然而，在1982年，一个法国团队发现辐射水平仍然不安全，岛民再次被带走。那是在最后一次爆炸的24年后。然而，我们看到奥本海默本人在特尼狄试验后几周就穿着西装、打着领带站在了地面上！这就是他的故事。



AFTER TEST

这是另一张地面零点的照片。这不是来自某个家庭的假期，而是试验后不久的政府照片。它是维基百科上三位一体页面上公布的几张照片之一。它不仅与之前的照片不符，而且同样，没有洞，没有烧焦，没有玻璃，没有证据表明在100英尺以上发生了20kt的爆炸。我在海滩上看到过小学生做沙堡造成的更多破坏。这些人是谁呢？他们看起来像一对流浪汉。这就是你希望在事实发生70年后，在一个巨大的主流网站上作为特尼狄试验的证据的那种照片吗？你会想到，要么是五星将军和其他大人物的脚，要么是一帮穿着领导服的人。你不会想到有几个人似乎是在寻找旧轮胎。同样，这个笑话是如此直白，你不得不笑。我们可以把这一行动称为"确凿无疑"。

还要记住，据说特尼狄试验是在1945年7月16日。广岛是1945年8月6日，三周后。这不仅在测试问题上没有意义，而且考虑到7月份的战争状况也没有意义。重要设备的测试通常需要比这更长的时间。

你不可能只测试一次东西，然后在三周后将其投入使用。即使是像新的化妆品这样相对微不足道的东西，他们也会在许多受试者身上进行数月或数年的测试，然后等待监测后的效果。他们不会只在一只小白鼠身上涂抹乳液，然后说"哦，他没有立即死亡"，并在下周将乳液放到货架上。因此，这种急于投掷只测试过一次的炸弹的做法在你看来应该是非常可疑的。鉴于日本已经被打败，它应该看起来更加可疑。这并不是说他们要攻击美国本土，而我们不得不炸掉他们作为保护。我们从3月初开始就对日本本土进行了爆破，而他们没有能力阻止我们。根据

主流故事，东京在3月9日遭到自由轰炸，造成10万人死亡。从3月到7月，我们自由轰炸了其他66个日本城市，又造成50万人死亡。在这期间，日本人轰炸了多少个美国城市？少见。...哦，没错，是零。

我们被告知投掷炸弹是为了防止我们这边有更多的生命损失，但这只是更多的误导。日本人在那个时候并没有攻击我们。他们为什么要这样做？设身处地为他们想想。如果你的祖国被炸得支离破碎，你就会撤退，把你剩下的一切都放在防止国内的更多攻击上。你不会把你的部队派出去执行进攻任务，你会把他们留在国内，保持防御态势。在那个时候，我们要失去人员的唯一办法是把他们绑在日本上空或在她附近航行。如果我们不想损失人员，我们所要做的就是远离。天皇是否"无条件投降"并不重要。关键是他没有能力对我们造成任何伤害，无论是否投降。他被打了，无论他是否说"叔叔"都没有意义。这当然不是继续轰炸他的理由。

简而言之，在这个问题上你可以放心了，因为我们不可能在日本投下任何核弹。这根本就没有发生。日本知道，俄罗斯也知道，唯一不知道的是美国公民，他们已经被宣传到了一种大规模的白痴状态。整个核恐慌并不是主要用来阻止俄罗斯人的（因为俄罗斯人也从来没有任何核弹）。它主要是用来使美国公民在70年里处于一种仅有的恐慌状态，并使军事和情报部门的开支保持在荒谬的水平。

同样，你应该觉得非常奇怪的是，在特尼狄试验的炸弹是一个钚装置，就像据称在长崎使用的"胖子"一样。最早在广岛使用的炸弹是铀弹，所以它从未被测试过。为什么你会选择首先投下你没有试验过的炸弹，而不是你已经试验过的炸弹？这毫无意义。这也是没有道理的。

战争结束后，人们没有想到会再次需要低效的"小男孩"设计，许多计划和图表被销毁。

什么？你知道曼哈顿项目花了多少钱吗？大约250亿美元。他们花了几十亿来制造一个成功的核装置，然后销毁计划和图表，这有什么意义吗？事实上，这个故事让我想起了几年前他们讲的故事，当时一些退休的NASA调查员正在寻找NASA登月的原始录像。他们被告知，NASA已经丢失了

它。结果发现，[美国宇航局实际上在20世纪80年代已经删除并重新使用了这些磁带](#)。我不是在开玩笑。为了解释这一点，我们被告知NASA当时正面临着严重的磁带短缺问题。哦，好吧，我想这就可以了。我们在阿波罗项目上只花了大约1000亿，所以谁期望有任何永久的记录？口口相传就已经很好了。此外，他们可能需要磁带空间来记录"太空堡垒"的剧情。

但还有更多。关于未能测试据称在战争中使用的第一个核装置的问题，我们被告知。

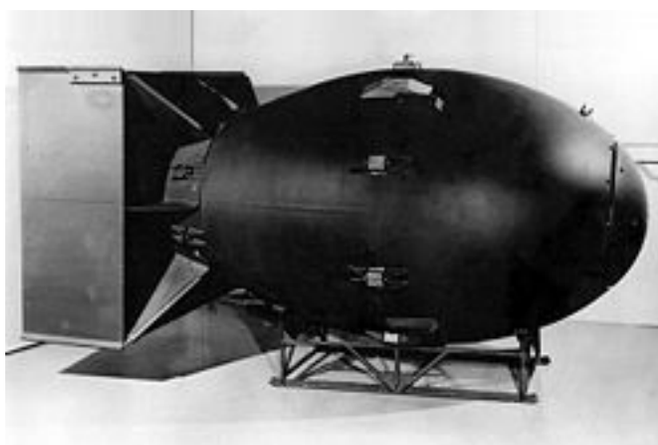
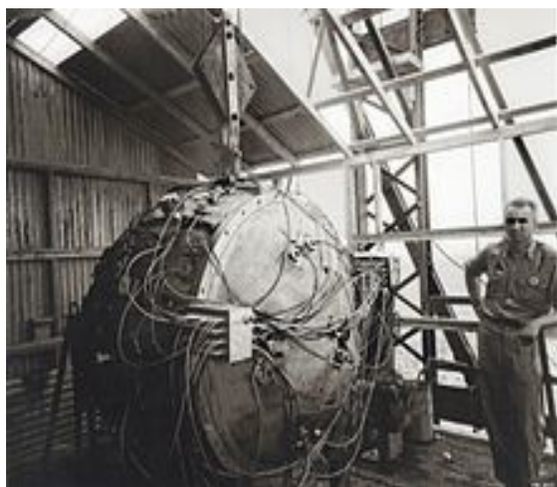
不测试"小男孩"类型的装置有几个原因。首先，与相对大量的钚相比，铀235很少，[而汉福德场址](#)的反应堆预计可以生产钚。^[14]此外，该武器设计非常简单，只需对枪型组件进行实验室测试即可。与内爆式设计不同的是，枪式设计需要对定型炸药进行复杂的协调，而枪式设计则被认为几乎肯定会成功。

他们希望你能吞下这些东西!请仔细阅读最后两句话，因为第二句话与第一句话相矛盾。在第一句中，武器设计很简单，唯一需要测试的是枪型组件。在第二句中，注意到这一点是相反的：枪型组件肯定能工作，所以暗示它不需要测试。但是内爆设计现在很复杂。*你的大脑被搅乱了!*。事实上，这两种说法都没有说到点子上。如我们所知，这种武器据称是同类武器中的第一种。据称它是第一个发明的核爆炸，也是第一个被使用的核爆炸。它花费了巨额资金，据称需要

在西方顶级物理学家的协调下，包括从德国偷来的几个。那么，武器设计怎么可能简单？它不仅需要“炸药的协调”，它还需要最开始的连锁反应爆炸，而这在当时还只是理论上的。认为这永远不会在战场上测试的想法是可笑的。

此外，如果这些东西在首次用于战争之前不需要测试，为什么后来的炸弹需要进行数百次测试，把世界上的大部分地区炸得稀巴烂？像往常一样，告诉我们的故事没有任何连贯性。

然后是“小工具”和“胖子”之间的巨大差异。Gadget是在Trinity爆炸的东西。胖子在24天后在长崎爆炸。



他们能在短短三周内对技术进行如此大的改进，是不是很神奇？我将告诉你，第二张图片只是重磅炸弹，但由于它的直径只有60英寸，我们在第一张图片中看到的小工具不会在它里面。胖子体内的小工具必须更小、更简单，同时提供同样的输出。那么，这就引出了一个问题：如果“胖子”已经建成，而且更小、更简单，为什么“小工具”会这么大、这么复杂？它们是在同一时间建成的。虽然我们被告知他们在这方面已经工作了多年，但实际上他们只工作了一年。第一批浓缩铀直到1944年6月才抵达洛斯阿拉莫斯。在没有任何铀的情况下，你不可能从事铀弹的研究。此外，所有这些都与“三位一体”网页上告诉我们的关于建造“珍宝”的内容相矛盾。珍宝“是为防止“特尼狄”爆炸失败而建造的容器，这样钚就可以被保存下来。他们没有足够的资金进行第二次试验，你看。那么，他们是如何为“胖子”准备好足够的材料的呢？

我将被告知，到7月他们确实有足够的资金进行第二次引爆。但这里是维基百科上关于这一点的记载。

当它[Jumbo]到达时，汉福德的反应堆已大量生产钚，而奥本海默相信有足够的钚进行第二次试验。

这就是为什么“巨浪”没有用在特尼狄试验中的解释。但这表明，在特尼狄试验时，他们并不确定新的钚是否会被用于第二次试验，或用于运往日本的炸弹。他们也不确定钚的数量是否足够。奥本海默不得不说他很有信心，这表明那里有一个很大的问号。不管怎么说，这肯定表明“胖子”在当时还没有被填满。我们是否要假设它已经被建造完毕，以备特尼狄试验成功，杜鲁门下令立即交付给日本？即使他们从汉福德有足够的钚来填充

在 "胖子" 号上，他们将不得不在不到三周的时间内把钚运来，装入 "胖子" 号，对其进行校准，并将其装入，如此反复。事实上，我们被告知他们在大约9天内就完成了，因为 "胖子" 是在7月26日离开凯德兰的。令人难以置信的是，这一切会如此仓促，因为：1) 在这样一个设备上仓促工作是没有意义的-- 在这样一个重要的设备上仓促工作应该是非常**危险的**；2) 没有仓促。日本已经被打败了，根本没有理由去轰炸他们，更不用说用最早的核装置去轰炸他们。

作为这个方向的更多证据，你可能不知道，在进行 "三位一体" 试验之前，两个月前进行了一次 "排练"。在这次预演中，108长吨的高爆炸药在同一地点被引爆。奇怪的是，这种常规爆炸中加入了放射性同位素和伽马射线生产者，他们也承认这一点。



这就是常规炸药的堆积。你可能想问自己，常规爆炸怎么会是核爆炸的 "排练"。由于核爆炸被卖给我们的种类与常规爆炸完全不同，后者不可能是前者的排练。你会通过跑一英里来排练一英里游泳吗？不，你不能通过运行另一个常规爆炸来了解核爆炸的任何情况。排练大型核爆炸的唯一方法是通过运行一个较小的核爆炸。

掺入放射性同位素是另一条明显的线索，因为他们试图使常规爆炸 *看起来像核爆炸*。但是他们会用这个来欺骗谁呢？他们不可能欺骗自己，因为他们是加料的人。他们只能愚弄你。

与他们现在为较新的伪造事件进行演习的方式相比。还记得911事件中的各种演习吗，与实际事件同时发生？伦敦的7/7事件也是如此，在同一天发生了相同的演习。桑迪胡克事件和你们最近被推销的大多数其他 "悲剧" 也是如此。在事件本身之前或期间，总是有 "排练"。我们看到特尼狄试验也是如此，它在两个月前就有这种奇怪的排练，常规爆炸被做成了核爆炸的样子。为什么？那么，当你看到特尼狄试验的照片时，你有办法知道它们是来自7月的事件还是5月的事件？没有，它们没有时间标记，是吗？你知道核爆炸和大型常规爆炸的区别吗，一目了然？不，没有人知道，因为根本就没有核爆炸这回事。有大型的常规爆炸，也有伪造的核爆炸，在照片实验室里贴出来的，或者在大型film工作室里伪造的，比如Lookout Mountain。

他们承认在60英里外可以看到排练爆炸产生的烟尘，希尔兹少校说它看起来很"漂亮"。为什么没有它的照片？为什么我们不能对两者进行比较？嗯，一个原因是他们在夜间进行了这次排练，时间是凌晨4点37分。他们为什么要这样做？为什么你想在黑暗中，在沙漠中摸索这些东西？请看下面的内容。

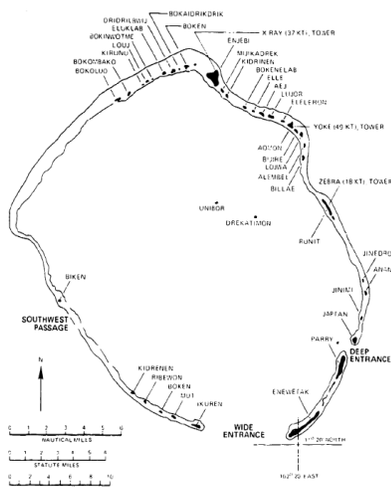
[后加。我只是被上面的数字108绊了一下。为什么是108长吨，而不是100、109、110或任何其他数字？因为这个数字是另一个数字学的标记。它在我的几篇论文中出现过，在我的科学网站和艺术网站上都有。在加速器中，质子的质量增加极限为108倍。我是第一个[说明原因的人](#)。当我发现这一点时，我当时的伙伴--他正在研究东方宗教--对我说："哦，这很奇怪。这个数字在印度教中非常重要"。湿婆有108个名字。有108个Mukhya Shivaganas。佛教念珠有108颗珠子。这个数字在犹太教中也很重要，这可能是更重要的一点。数字18与"柴"有关，而108是它的低倍数，即6 x 18。108在武术中也很重要。它是一个四角形的数字。由于奥本海默是犹太人，并参与研究或至少引用东方宗教，我认为108这个数字不是一个意外。就在所谓的爆炸事件之后，他引用了《博伽梵歌》。

如果一千个太阳的光芒一下子迸发到天空中，那就像大能者的光辉。

这是另一张粘贴画。



这是沙石行动期间埃尼威托克爆炸事件的照片。但这是一个明显的赝品，因为它上面到处都是线条。看看下半部分的长竖线，在你的右边。更糟糕的是，水中的反射器不在正确的位置。看到反射物是如何向你的左边倾斜的吗？这是不可能的，除非海洋本身是倾斜的。反射物应该直接在图像和摄影师之间。换句话说，这两个亮点应该在垂直方向上对齐。另一个问题是，他们又一次没有伪造海中的涌动。我在对比基尼照片的分析中向大家展示了这个问题。爆炸周围应该有一个大的圆形潮汐，但没有。我们看到很多水往上走，但没有水往外走。你会说似乎有部分潮汐，但那不是潮汐，那是环礁本身。



另一个问题又是那些小云朵在周围徘徊，根本不对爆炸做出反应。你会说爆炸在这一点上仅限于蘑菇云，但这并不正确。爆炸在空气中的传播速度会相当快，比水口形成的速度快得多。当水口形成到那个程度时，空气中的冲击波应该已经到达那些最近的云层，并把它们吹走，或者至少把它们拉长，所以它们指向了事件。

我们也从主流账户中得到这个消息。

在泻湖中的船只上观看的观察员看到了灿烂的闪光，感受到了辐射的热量。

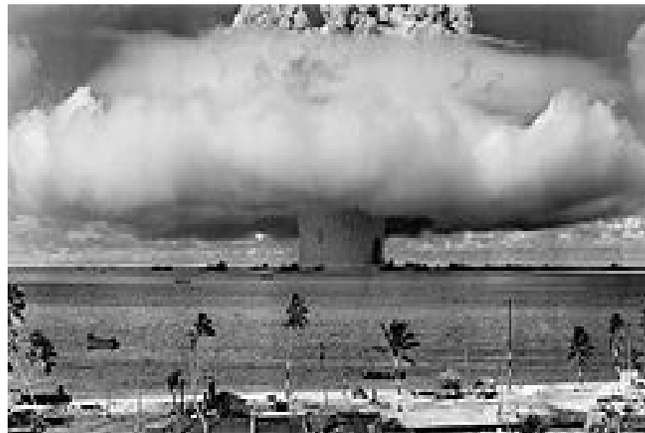
如果他们感受到辐射热，他们也得到了一定剂量的辐射，因为两者会一起传播。我们没有看到这些观察员的穿着，但在比基尼的宣传照片中，其中一名水手没有穿衣服。他们希望你相信的事情！

他们说的是哪个泻湖？在同一个环礁上吗？当然不是。我们被告知，声音需要45秒才能传到他们那里，所以他们大约在15公里以外，或者9英里以外。由于环礁的直径约为15英里，他们是在同一个环礁的一个泻湖中！所以，回到爆炸的图片上。因此，请回到上面的爆炸图片。观察者们在那个圆圈内。

在特尼狄试验中，士兵们离得更近，只在6英里外观看。我们知道那些士兵是没有保护措施，因为我们看到了照片。他们穿着军装。如果这两个爆炸中的任何一个是真的，这将是一个非常糟糕的主意。而且他们应该从1945年的"三一"事件中吸取教训，而不是在1948年的埃尼威托重蹈覆辙。



那又是三一的照片。那里有很多问题。首先，与他们伪造的后来的爆炸相比，这个爆炸是相当可怜的。特尼狄的速度约为20kt，而在比基尼环礁的Able和Baker的速度只是稍大一些，为23kt。而贝克却被伪造成这个样子。



3千米的差距有多大，嗯？

但三一的那张照片有更大的问题。仔细看看那些士兵。为什么最近的士兵是黑影，而他们前面的士兵是浅灰色的阴影？这毫无道理。太阳不会有选择性地投下阴影。它要么是黑色，要么是灰色，但不是两者都是。这是一个糟糕的粘贴，使它看起来像有很多士兵在那里，而实际上他们并没有。



我们这里也有类似的问题，因为这张照片明显是假的。这些人不仅离爆炸点近得多，而且没有穿防护服，甚至没有戴护目镜，但同样，阴影也没有意义。爆炸点的光线从右边亮起，但前景人物的光线却只从右边暗淡。此外，这些人应该是专业摄影师。他们本想拍出爆炸的最佳照片，这应该是太阳在他们身后，而不是在他们右边。他们会知道太阳从东方升起，所以不会把自己放在南方。照片中的中间地带也没有意义，表明我们在这里看到的只是一个摄影棚的前景和一个假背景。

我想就我所说的护目镜停顿一下，因为我以前没有强调过。如果这些事件是真实的，它们会发射出一定剂量的伽马射线，这对眼睛是一种恐怖。而距离对伽马射线的影响比其他粒子的影响要小，因为伽马射线是光子。它们的传播速度是光速 c ，这意味着它们会在大约 0.00001 秒内传播到这些愚蠢的摄影师那里。在这段时间里，它们不会失去任何能量，所以站在后面几英里也没有用。伽马射线具有如此高的能量，大多数护目镜都没有帮助。闭上眼睛也无济于事，因为射线会直接穿过你的眼皮，就像它们不在那里一样。摄影师应该通过双层和三层屏蔽的双筒望远镜来观察，就像下面照片中炮台上的那个人。相反，我们应该相信他们只是睁着眼睛站在那里。



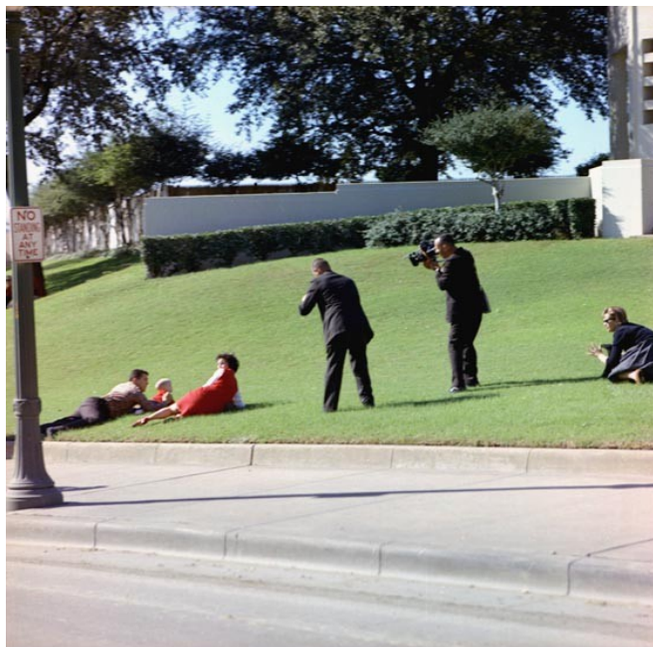
这是该事件的唯一一张彩色照片，据说是由环境物理学家Jack Aeby拍摄的。它应该是在f4下拍摄的。既然是在早上5:30，他为什么不把镜头完全打开，比如说到F2.8？他想确定这个镜头是垃圾吗？看起来镜头是ISO 1600，而不是100，否则为什么会有这么多的颗粒？他的快门速度是100.什么，他从来没有听说过三脚架？还有，为什么美国政府要从一个业余人士那里获得唯一的彩色照片？他们雇不起任何知道如何使用彩色胶片和三脚架的专业人士吗？来吧，这个故事是如此明显的废话。摆脱我的脸 "行动。

我们被告知。

摄影组使用了大约50台不同的相机，拍摄动态和静态照片。特殊的Fastax相机每秒拍摄10,000帧，记录爆炸的微小细节。

如果是这样，那么为什么所有来自三一的图片都是我们看到的那种垃圾：颗粒状、模糊、从远处拍摄，而且是7/8的阴影？为什么Aeby那张可怜的照片还被拿出来？为什么films的质量是这样的？那张照片是每秒24帧，不是10000帧。还是这种质量？我们被告知该相机能够每秒拍摄1500万张照片。如果是这样，为什么films还是垃圾，看起来像实验室里拼凑的气球序列？如果最后一个链接没有让你发笑，那你就真的没有明白这个笑话。

请记住，我们在后来的登月和肯尼迪遇刺事件中看到的正是这种误导性的做法。在登月时，我们不得不观看从易变的显示器上拍摄的有颗粒的、有鬼的第二代图像。在肯尼迪遇刺事件中，我们不得不研究扎普鲁德用贝尔和豪威尔的变焦仪拍摄的垃圾图片，尽管我们现在知道专业摄影师在所有行动中都站在路边。



当肯尼迪开车经过时，那些人为什么要在地上拍这个家庭？这是神圣家族在草地上玩耍的第二种情况吗？摄影师应该完全无视总统开车经过并被枪击的情况，等等。

在Lookout Mountain页面，我们发现了这个。



因此，军队并不是没有任何技术。他们不需要依靠50英里外的业余摄像师。他们给你提供这些垃圾照片，因为这有助于他们隐藏。这些可笑的低分辨率照片更难分析，所以他们阻止分析。

我们发现所谓的"三一

"试验的时间有更多问题。我们被告知，该试验原定于4兆瓦时进行。由于我们在1945年7月仍处于罗斯福的战争时期，[7月16日新墨西哥州中部的日出](#)时间应该是在早上6点07分左右。为什么你会把一个重要的测试安排在半夜

？如果测试被安排在凌晨4点，为什么所有这些摄影师都在那里？他们不可能拍到任何图像，除了最初的假象。但这更重要，因为我们被告知爆炸是在5:29

MWT进行的。这距离当地的日出还有38分钟。看看图表就知道了。那么，他们是如何得到上述所有的日光图像的呢？



你是在告诉我那是日出前38分钟？哇，在宇航员登陆并将其涂成黑色之前，那时的月球一定非常明亮。看看以前月球投下的那些惊人的阴影吧！

我将被告知5:29是黄昏，因为直到正式日出之前，天还没有完全黑下来，当然。但我们这里应该是在日出前整整38分钟，而那时拍摄鹿甚至都不合法。如果人的眼睛不喜欢黄昏，相机就更不喜欢了。有了这个小

例如，你不可能像Jack

Aeby所说的那样，用100和f4拍摄。此外，这些相机上应该有防护罩，以保护胶片免受辐射。当然，那会使光线更加暗淡。因此，我们所听到的故事都没有任何意义。

有人会告诉我这些人是被爆炸照亮的，而不是被太阳照亮的，但我们可以看到这也不是真的。如果他们被爆炸所照亮，他们的影子就会在他们身后。但我们可以看到影子是在左边。另外，爆炸只“照亮了山区一两秒”。这是在那之后的几分钟。

阴影的长度实际上证明了这不是在日出，更不是日出之前。上面照片中间的坐着的士兵在我的屏幕上大约是半英寸高。他的影子是1.5英寸，给我们增加了3倍。[这意味着太阳在地平线以上约18度](#)。这表明时间约为上午8点。我们可以把这称为“我的手表停了”行动。

《纽约时报》在三一的现场记者威廉-劳伦斯（William Laurence）这样写道：“这个事件。

一声响亮的呼喊充满了空气。迄今为止，那些像沙漠植物一样扎根于大地的小团体开始跳舞，那是原始人在春天到来时的一个火节上跳舞的节奏。

这声响亮的呼喊应该是数以百计的白痴的呼喊，他们的眼睛被伽马射线炸成永久失明，他们的睾丸的生育能力也被永久毁坏。方便的是，这并没有发生。

同样奇怪的是，在事件发生前的电影中，我们看到许多迹象告诉士兵对他们即将看到的東西保持沉默。为什么呢？试验并不是什么秘密。怎么可能呢？在新墨西哥州的大部分地区，数百英里内都可以看到它。当天晚些时候，西部的报纸上就出现了这一消息，当然，他们在几周内就开始吹嘘了。广岛事件只过了21天，当时就公开了试验的全部内容。那么，为什么要向地面上的士兵发出所有的警告信号？我认为他们是被命令对假的事情保持沉默。许多人可能知道或直觉到这次爆炸不是核爆炸，而这正是需要保密的地方。这也解释了为什么所有这些士兵在没有穿防护服的情况下在事件附近闲逛都没有问题。他们知道在常规爆炸中不需要防护服。一旦你知道真正发生了什么，事件中的爆炸就开始有意义了。

作为

“三一

”事件的备份，我们被告知一些尘埃落到了遥远的印第安纳州，毁掉了那里的柯达胶卷。有趣的是，几周后印第安纳州的film被毁，但只有几英里远的相机却没有受到影响。换句话说，放射性尘埃毁坏了数千英里外的胶片，但伽马射线却使当地的所有相机幸免于难。这真是一个奇迹。让我们把它称为“马曲棍球行动”。

这里有一个有趣的故事，我直接从维基百科的页面上摘下来。

我盯着前方，张开的左眼被焊工的玻璃罩住，右眼仍然张开，没有遮挡。突然，我的右眼被一束光刺瞎了，这束光瞬间出现在四周，没有任何强度的积累。我的左眼可以看到火球开始像一个巨大的气泡或贵族般的蘑菇。我几乎立刻把玻璃杯从左眼上放下，看着光线向上攀升。光的强度迅速下降，因此没有使我的左眼失明，但它仍然是惊人的明亮。

强度迅速下降与此没有关系。你的眼睛要么在最初的两秒钟内被摧毁，要么就不会。但请问你自己，除此之外，这个故事是否有任何意义？这个人拿着电焊工的玻璃杯却只遮住一只眼睛？我们应该认为他有多蠢？他是一名律师，而不是一名电焊工，所以如果他费尽心思找到并带来了电焊工的玻璃，为什么他只用在一只眼睛上？如果我们容易相信这个故事的任何内容，我们必须假设科学家建议他购买玻璃并使用它。所以他要么就会这么做，要么就不会。在任何情况下，他都不会只在一只眼睛上使用，因为这只会让人感到极度痛苦和永久失明。解读这个假故事的唯一方法是

我们可以看到，他想给你讲述强烈的光线和泡沫的情况。因此，他编造了一个荒谬的故事，让他同时做到这两件事，用一只眼睛看一个，用另一只眼睛看一个。

我可以继续无限地揭露这些核试验，但我很快就厌倦了。就像其他文章一样，它真的太简单了，读了几页就会觉得无聊。我以后可能会再来讨论这个问题，但现在我需要转到其他方面。

*事实上，在这些任务中使用的是B-17。见

["阿佛洛狄忒行动"](#)。一些读者已经来信告诉我，这些飞机可以通过遥控起飞和降落，但如果是这样，为什么要用飞行员来起飞？既然不需要肯尼迪就能完成，为什么还要让他把飞机弄到高空？还注意到，人们承认 "阿佛洛狄忒行动 "完全不成功，没有飞机击中目标。