

核电站的真正作用：切尔诺贝利到底发生了什么？

作者：Aneeka & Athena Swaruu

发布日期：Apr 7, 2022

发布平台：Cosmic Agency

原网址：<https://swaruu.org/transcripts/what-happened-in-chernobyl-what-are-nuclear-power-plants-aneeka-and-athena-swaruu>

视频网址：https://youtu.be/iGsx_JvBi9o

(西班牙语原文, Jan 12, 2022)

Gosia：我有个疑惑 Anéeka，你知道切尔诺贝利到底发生了什么吗？是否隐藏了什么猫腻？

Aneeka：嗯。切尔诺贝利事件很复杂，但它是“地球改造”（terraforming）议程的一部分。

事故是人为引发的，旨在摧毁该地球能量节点（核电站位于地球能量线/Ley Lines 上）、以核辐射伤害乌克兰及俄罗斯南部人口——他们的基因“星际”纯度很高，因此当时正处于大觉醒中。另一个辐射攻击对象是克里米亚（Crimea）雅尔塔（Yalta）附近一个古老的昴宿二基地遗址——仍然位于地下、拥有自己的金字塔，但目前属于军事区；它在地下与布切吉山脉（Mt.Bucegi，罗马尼亚）等多个地区相连。

Robert：他们成功摧毁能量节点了吗？对地球母亲造成了怎样的后果？

Aneeka：许多。这导致该地球“脉轮”（chakra）的关闭、能量流动受阻，抑制了人口精神觉醒和频率提升。福岛核电站也是如此。这使地球矩阵保持低频，亦即阴谋集团议程的一部分，甚至后来的“疫苗”重置也与之息息相关。

Gosia：“地球改造”议程是怎样的？

Anéeka：摧毁地球频率，使之不再与今天的人类兼容、而与低频灵体实体相衬——那些灵体一直在寻找机会进入所谓的物质世界，同化普通人类和负面类魂的生命频率。

几个世纪来所谓的恶魔附身案例，即是类魂实体试图借有机体门户进入并影响物质世界——这里的有机体门户即具有兼容频率、易被附身的脆弱之人。

Gosia：啊原来如此。该计划还进行了哪些对地球的改造？

Anéeka：总体上增加辐射剂量，4G、5G 等你所知晓的所有电磁辐射，以及核电站发散的电离辐射物质。

我要提醒你，核电站的功能并非是用来发电。核电站自身吃掉的电量比它生产的要多，尽管看上去它们在“发电”——核电站的“能量再循环节点”（energy re-circulation node）让技术人员相信它在生产电能。核电站旨在控制地球节点频率以阻碍人类灵性发展；它们被建于地球能量线上以控制地球。

意在进行地球改造，通过产生辐射和低频、形成标量影响。换句话说，它们能改变地球“密度”、用自身的“无密度”同化地球。

Robert：什么是“能量再循环节点”能再详细说明一下吗？谢谢。

Anéeka：核电站从国家电网接收电力；剩余的电力再返回到国家电网系统。人们以为那些被“返回”的数值是核电站产生的电能。错，核电站并不生产任何电能。它“返回”的不过是一开始从电网吸走的它不需要的那部分，人类却假模假样地说它们能发电；就连核电技术人员也信这一套。

核电厂高层技术经理都知道它们的本质是“吃电”而非“发电”，但他们保持沉默，因为将真相公之于众将导致“政治不正确”。

它们是能改造地球的工厂而非发电厂。一个“健康”的核电站会泄漏电离放射性物质进周围环境——这是有意为之，旨在如此——而非像他们所说是“意外”。福岛也一样。

设计中的“健康”运行的核电站会缓慢释放电离物质。而切尔诺贝利和福岛的剧烈爆炸则是人为引发的。

我很清楚他们会如何对外解释“是场意外”；公众不会被告知真相。再很方便地宣称事故地辐射值很高（确实如此），调查人员也就不愿接近。

Robert：这就是为什么核电站附近有许多 UFO 目击事件，因为它们位于能量节点？

Anéeka：星际种族要对核电站进行观察和研究，而非从之获取能量。UFO 并不需要来自太阳、地球电网、雷暴、水力或火山的能量——这些都是人类谎言、无知的理论。星际种族都使用各种形式的零点能源。

Gosia：切尔诺贝利泄漏的核辐射对当地居民造成了伤害。记得当时我们在学校，不得不喝少量黄色液体作为治疗。我是在波兰长大的。

Anéeka：对人口的伤害延续至今。这是对地区人口的攻击——造成恐惧、死亡和苦难；特别是乌克兰人，在能量和精神上都失去控制。

Gosia：你知道我们喝的黄色液体是什么吗？

Anéeka：特浓碘（enriched iodine）。

Gosia：真有帮助吗？

Anéeka：是的，有帮助，尤其对甲状腺——这个器官受到电离辐射的负面影响最大。它也吸收一些来自细胞的辐射。

Gosia：好吧，谢天谢地。我以为这只是给人口下毒的另一个借口。核电站事件有影响乌克兰人吗？公民觉醒退步了吗？

Anéeka：是的。1986 年的人口觉醒不是那么明显，但由于激活陆地节点的激活还是出现了轻微觉醒，所以他们必须关闭那个节点。

Gosia：原来如此。因此所有的核电站都有这个功能？

Anéeka：是的，更确切地说是所有民用核电站。军用核电站确实能生产电能，尽管规模小，比如为航母或潜艇提供动力。

Robert：你说“由于激活陆地节点的激活还是出现了轻微觉醒”这是怎么回事？

Anéeka：地球是个有生命的有机体。当它从地球系统本身接收更多能量时，通过能量线的脉轮或能量节点被激活：一些穴位关闭，一些打开，像任何有生命、意识的有机体会做的。该节点非常活跃，因此必须停止以阻止地球“扬升”。

Gosia：嗯。你知道是谁造成了这次爆炸吗？

Robert：对，是谁下的命令？

Anéeka：具体名字我并不知道，但命令确实来自联合国和阴谋集团的核监管部门。

Gosia：好。另外切尔诺贝利已经停运了，他们的目的就是把它炸毁不再使用是吗？它对他们来说没用了吗？但它仍然在能量节点上。

Anéeka：是的，切尔诺贝利；附近被污染的 Pyp'yat 镇仍然是个鬼城。切尔诺贝利核电厂仍然控制着这个地球节点，使其成为一个持续的核污染源头。

Gosia：这个节点还有效吧？

Aneeka：没用了。早坏了。

Gosia：爆炸摧毁了节点？

Anéeka：核污染降低了它的能量频率。

Robert：但最终它会恢复吗？

Anéeka：要花很长时间——据说 5 万年，锶（strontium）的平均衰变周期。

Gosia：为什么他们没有引爆地球上的其他节点？

Anéeka：他们用核电站控制它们，没必要引爆。只有当该地区能量过高时，才需要通过像切尔诺贝利或福岛的核爆事件来控制。

Gosia：所有被辐射的动物……

Anéeka：基因突变怪物。

Robert：所以他们会一直依赖“核能”——这对他们来说是一个完美借口。如果有了免费、清洁的零点能源，核电站这一幌子就失效了。

Anéeka：是的，Robert。

核能是另一个谎言。纯考虑风险和产值收效，发展核能并不值得。但阴谋集团倾向核能；他们批评煤炭等传统能源，并在世界散播“减少二氧化碳足迹、碳排放”的全球变暖、气候变化议程的一系列谎言。

Robert：还有石油。

Aneeka：是的，石油是一种高度可再生燃料。

Robert：嗯，真是虚伪。一边推动气候变化议程，一边建造更多的核电站。

Anéeka：核电站才真正有害。但人们看不到这一点，他们相信“碳足迹”之说。

Robert：只需要看看切尔诺贝利和福岛核电站发生的——他们声称的“安全”。

Anéeka：并不安全。

Gosia：是否有外星种族负责清理切尔诺贝利的污染？似乎福岛核事故的残局是仙女座人处理的，对吧？

Anéeka：是这么说的，但我不认为仙女座人做了很多贡献。仙女座和联邦飞船确实有通过施加特定反辐射频率进行清理，方法包括通过粒子显化牵引束技术（tractor beam technology by particle manifestation）施加相反带电辐射粒子——我们在过去视频中解释过。但我觉得他们应该、也完全可以做得更多。

Gosia：为什么没有？

Robert：或许做太多会暴露他们。

Anéeka：我不知道。或许他们认为做得已经够多了。你说的也有可能。如果他们不进行干预，陆地生灵遭受的破坏将更严重。

如果你愿意，这对联邦来说是一个好处，但你必须记住，他们一直以来都对地球的核因素进行着直接干预。就像联邦通过不断解除导弹/核弹发射井的危险来提醒人类、谁才是控制核弹使用的真正决策者。

然而狡猾的阴谋集团制造了小如背包尺寸的核弹、小型导弹；过去甚至有核炮。

Robert：嗯。联邦绝不会容许地球毁灭。

Anéeka：地球不会，但联邦会默许人类毁灭。这就是问题所在。

对话二：

Robert：据说比尔·盖茨投资了核电站。

Athena：核能并不像他们告诉你的那样，这里隐藏了猫腻。只要看看核理论——无论是反应堆还是核弹——你就能发现不合理之处，我是说它违背了显化机制。

对比我还未与你分享过的鞑靼利亚 (Tartaria) 的信息，我产生了以下想法。从我们所掌握的科学来看，并不存在剧烈核反应，只有热降解形成的电离辐射，但它们不会达到临界质量 (critical mass)。我仍在研究相关数学，但它与我们的科学相悖。我得到的数据是，曾经发生过的核爆炸似乎只是高能化学爆炸。

核爆数量可以被控制，也可能并没有公认的辐射率存在。亦可能存在一定比例的脏弹——将传统炸药与放射性物质结合的一种放射性散布装置——旨在污染一整片区域，该物质不一定要达到临界质量。

另外，几十年来检测到的信号频率表明，许多“氢弹”家族的核武器实际上是能量武器——被冠以了“核武器”的称呼以使公众恐惧、颠倒爆炸性质。在能量武器技术面前，核武器是过时的。能量武器具有“摧毁行星”的能力，其威力超过核武器。

这也说明，核电站并不发电，只是反弹过剩电力而已；它们本身需要从传统电网吃电，因为它们的真正目的是改造地球。所以它们位于地球能量线，并使用放射性铀作为频率控制的材料（因为铀的频率非常低），经能量线散播降低地球能量的频率。

Robert：这便是地球能量武器吗？

Athena：是的，被政府掌握着。一个简单的例子是舰船、飞机上的能源武器系统——一样的，但负载浓度更高：伏特，瓦特，特斯拉，无所谓计量单位。

对话三：

Athena：核电站不生产电。相反，它们要吃电。确实会有一部分电会被输回电网——即使在那儿工作的工程师也会说“核电站是生产电的”。但他们不了解整个电力系统。这是从他们的角度看不到的。

可将核电站比作一个巨大的电容器。它们用积累的能量进行地球改造，然后排放剩余能量。由于它们长时间处于积累状态、早已蓄有大量电能，所以它们返还给电网的能量看起来体量巨大。然而本质不过是个能放电的电容。

还有，我们认为是冷却塔（cooling tower）具体进行着地球改造。规模可大可小；冷却系统基本上就像汽车的大型散热器。

核电站进行地球改造的方式是通过施加极低频率的放射性同位素，尤其铀-238，它可降解为军事用途的钚(核电站的另一用途是供应武器加工材料)；因为所有地球节点相连，通过地球自身系统的振动能量传输，向节点施加低频电离放射性物质。它们是调频器——“电压调节器”，布满电容以调节 3D 频率。

Robert：像下面这个图，对吗？



Athena：冷却塔。嗯。

辐射加热水，水变成蒸汽、推动涡轮机发电，然后蒸汽和水通过这些冷却塔再循环使用。

所以核电站看起来并没有什么异常；肉眼看来它就在发电。但一切只是伪装：根本没有净电产值，并且系统非常复杂，通过材料传输或隧穿效应 (tunneling effect)、参与冷却的水里循环着高放射性物质、降低水的频率(这里的隧穿效应是指能使干涉测量仪/interferometer 移动的原理)。

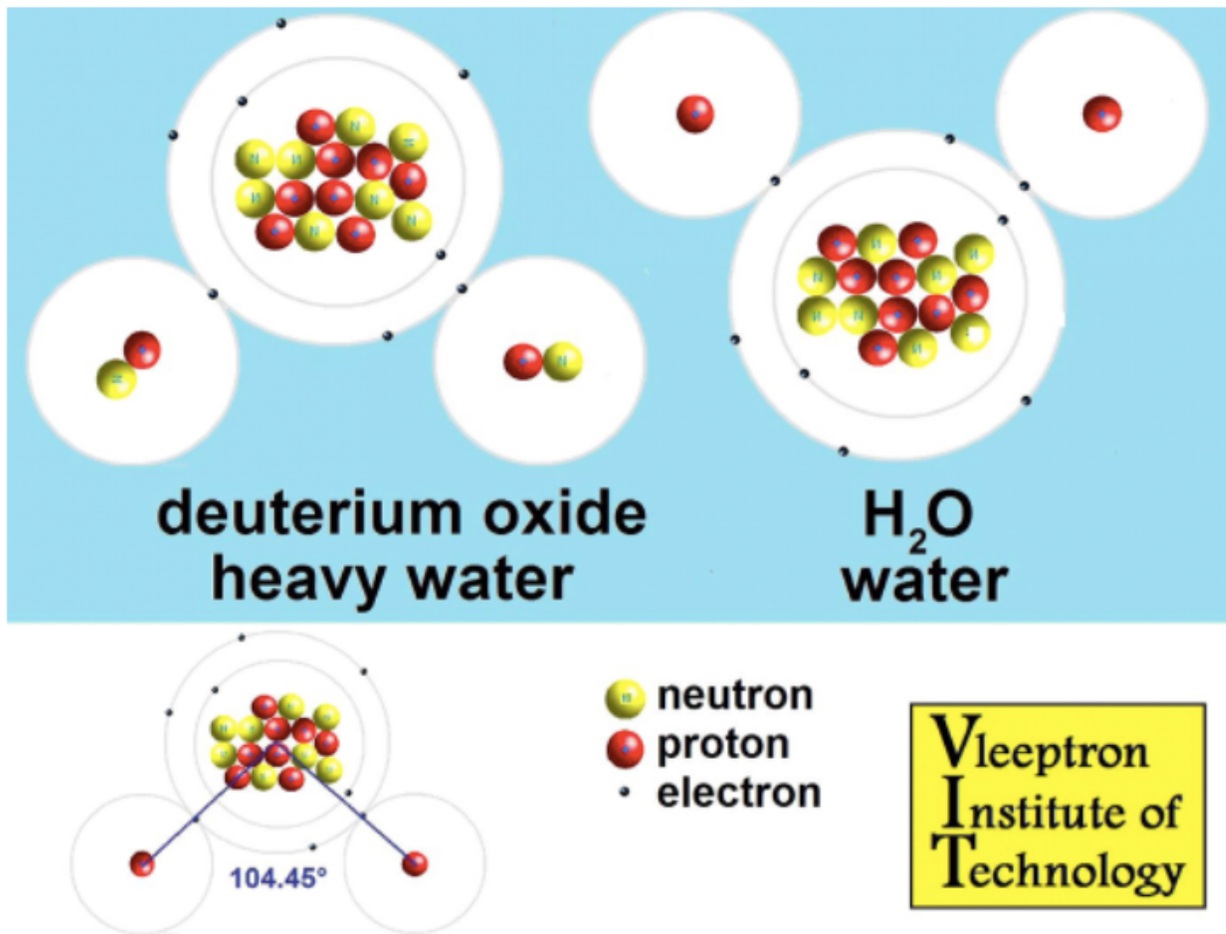
水在冷却核心的过程中虽然并不接触放射性物质，但会被其低频特性渗透，然后穿过冷却塔及系统剩下的部分、降低区域频率；并由于它们位于能量节点、降低整个地球的频率。

众所周知水的结构是可以编排的；他们正是利用这一原则。但泄漏的水早就被污染了，即使是从冷却塔释放的蒸汽形式的水。水由 H_2O 变成 $H_{100}O_{120}$ 或更高的数值，成为重水： D_2O ，氧化氘 (Deuterium Oxide)

Robert：谢谢。但元素周期表有这个元素 D 吗？氧化氘。我从来没听说过。

Athena：它不在元素周期表中，因为 D 代表一个组合；元素周期表只显示元素。这是个公式。纳粹尝试发明的著名的重氢炸弹（Deuterium Bomb）就基于氧化氘。原理一样。

以特定方式组合的元素会被赋予其他名称，但元素是一样的。



因此你会发现我的 H100O120 公式没问题，即在原来形成水的元素位置上聚集了大量中子和质子。我的公式中氢（H）和氧（O）后面的数字 100、120 是个约数，不一定准确，用来表示“许多”。正式氧化氘公式用字母 D 表示。

它是个约数，并非只有 1 个氧化氘或重水，而是一个浓度梯度。这很重要，因为可以有不同密度浓度的重水；随着中子和质子数量的增加、质量密度增加，能够获得更多电离放射性物质。它不像水，水只是 H₂O。然而这也不究竟。

因为若把水基础元素以下列方式结合： H_2O ——也就是 1 个氢原子和 1 个氧原子结合、得到 1:1 的比例。被剧烈氧化的氢将湮灭两个分子、导致大爆炸。

液体火箭燃料：(以氧化铝为基础的固体燃料将消失)，只需要水。

(但我需要澄清这张 GIF 中的推进剂使用的是三氧化二铝，而非氢和氧)；推进剂是火箭里的固体燃料。

这张图片中使用的是液态燃料氧和氢：

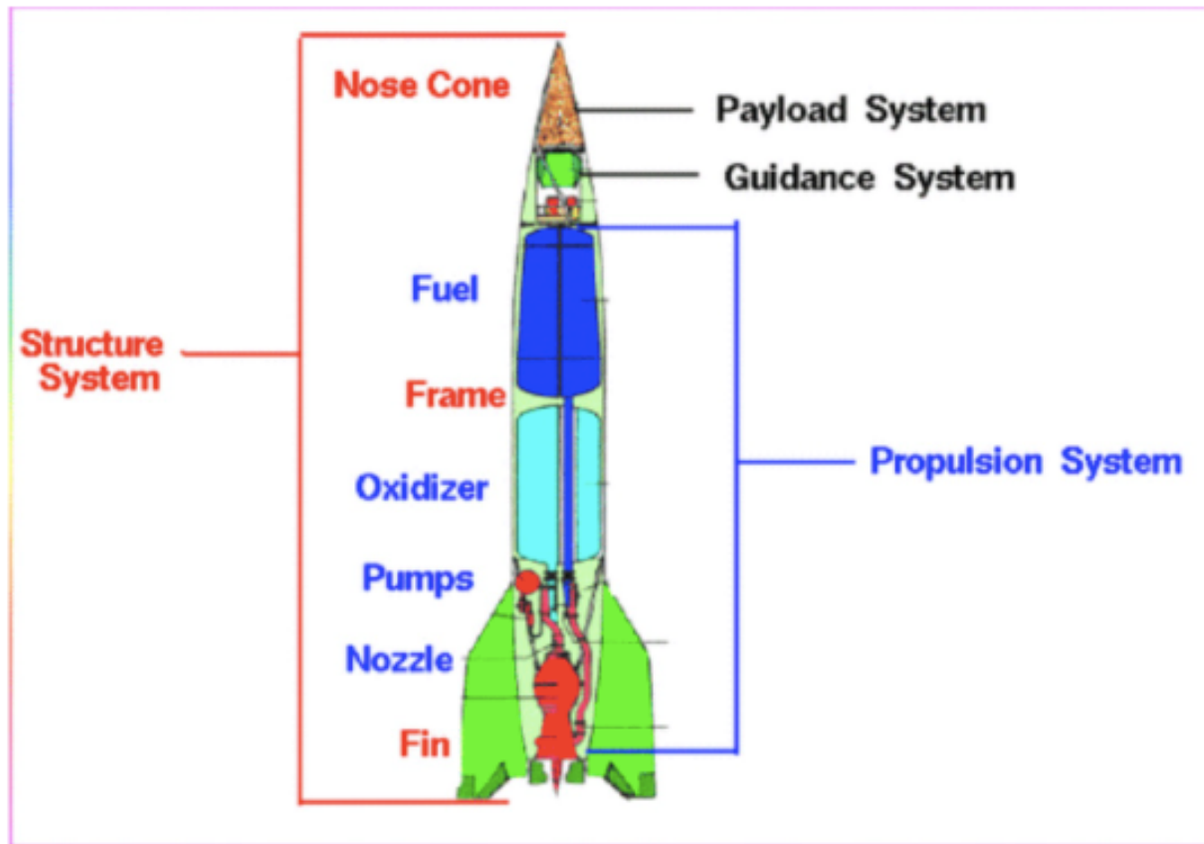


并非所有火箭工作方式都相同。

氢被加压成液态储存在容器一中，容器二储存了液氧中。二者根据需要的不同比率（但基本是 1 : 1 或接近比例）通过火箭引擎，液体变成高压气体，两元素在排气嘴处爆炸形成的压强推动热气体往相反、引发循环反应。

使用液体燃料的火箭引擎的压力和功率、启动和关闭都是可控的。

固体燃料火箭，比如那些使用循环推进剂的火箭、像上面 GIF 图中的那种或者像航天飞船上使用的那些，三氧化二铝一旦点燃就不能以任何方式暂停，直到燃料耗尽。输出功率也不受调控；只能一下燃尽。



这张图简单显示了液体燃料火箭的组成。燃料是加压下的液氢，氧化剂是液氧。

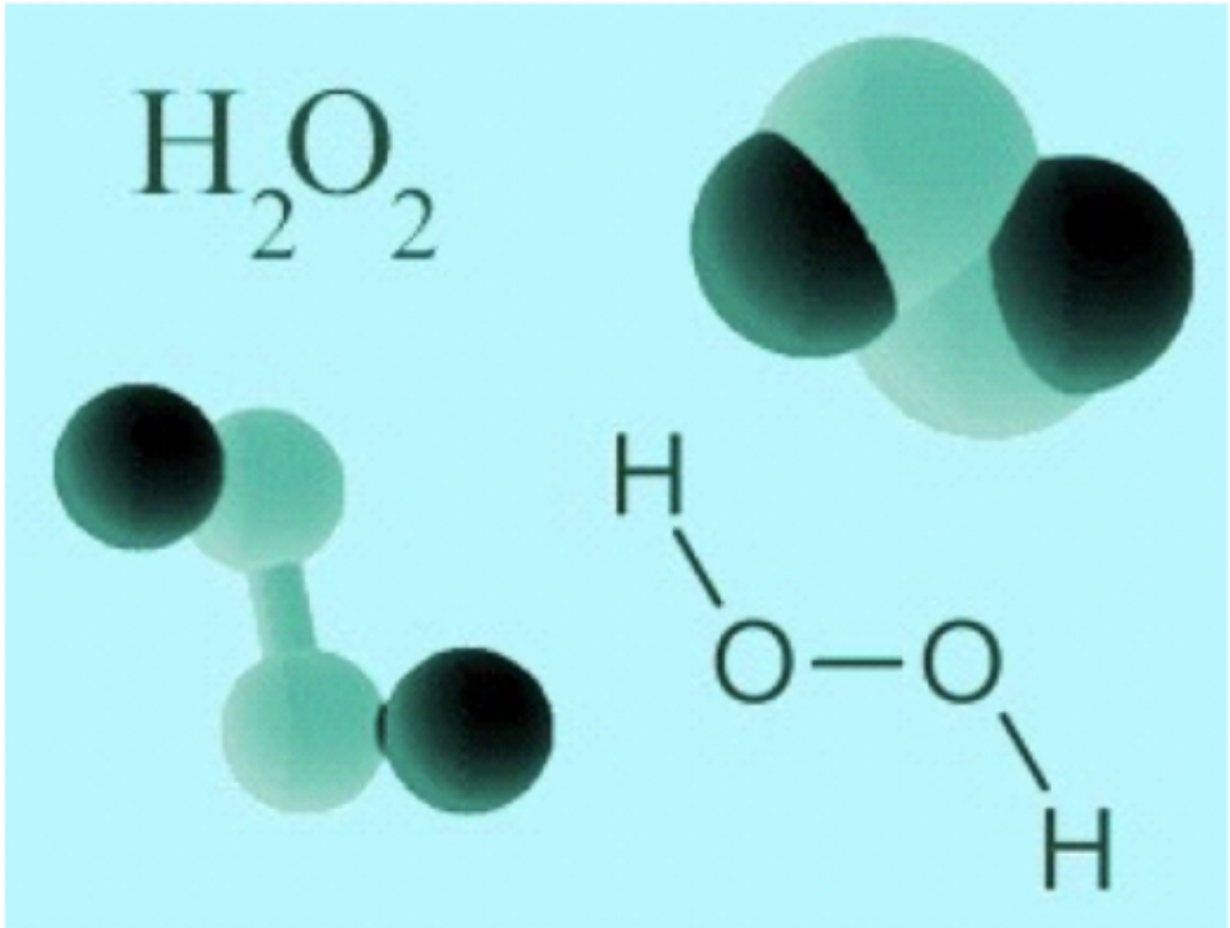
Robert：还好是无人驾驶。

Athena：载人飞船同这个一样。

它看起来有点像纳粹 V2。



若把水基础元素以下列方式结合： H_2O_2 ，便是过氧化氢(字面意思是“被氧化的水”)，具有疗愈功能。



但这些仍然属于“水”。

他们将上图水添加进乙醇燃料，试图降低系统危险性，但代价是火箭每磅自重的净推力。

Robert：安全性提高了，但火箭速度降低？

Athena：功率更小，有效载荷更小。他们将酒精与水结合以降低酒精的挥发性。

然而点火时水在高温下分离成氢和氧，这意味着用来稀释乙醇（酒精）的水本身变得可燃。增加安全性的同时也提高了功率——不错的笨技术。 H_2O 也是一样的。

这已经过时很久；一旦开始使用大功率、调频的电磁能量场，火箭在重力引擎面前就显得过时；重力引擎又将演变为更先进的等离子射流（Plasma Jet）。

Robert：嗯，谢谢。想不到核电站冷却塔的问题可以延展这么多。

Athena：是的。若把话题继续，我们可以聊到宇宙飞船引擎、导航系统，最后又能扯到 Riguel 4 的卫星！