

Что произошло в Чернобыле? Что такое атомные электростанции? Анека и Афина Сваруу

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia C6smica

6 апреля, 2022

Первоначально на испанском языке - Январь 2022

Гоша: Анеэка, небольшой вопрос, знаешь ли ты, что на самом деле произошло в Чернобыле? Есть ли там что-то любопытное, какие-то тайны, которые нужно раскрыть?

Анеэка: Да, это сложно, но это часть программы терраформирования. Инцидент был спровоцирован, в том числе и чтобы разрушить наземный энергетический узел (атомные станции строятся на линиях лей) и атаковать радиацией население Украины и юга России, потому что они слишком сильно пробуждались, так как содержат в своей генетике много инопланетного. Также чтобы подвергнуть радиационному облучению остатки бывшей базы Тайгеты в Крыму вблизи Ялты. Она все еще находится там под землей со своей пирамидой и всем остальным, но это милитаризованная зона. Она соединена под землей с горой Бусеги, среди прочих мест.

Роберт: Был разрушен энергетический узел? Каковы последствия этого для Гайи?

Анеэка: Много последствий. Это закрытие «чакры», это ограничение потока, чтобы избежать пробуждения или повышения частоты. То же самое относится и к Фукусиме. Это поддерживает низкую земную частоту Матрицы в целом. Это часть повестки дня, и это даже связано с «вакцинами».

Гоша: Но терраформирование, что это за повестка?

Анеэка: Ухудшение Земли настолько, чтобы она больше не была совместима с людьми, какими мы их знаем сегодня, и больше подходила бы для низших астральных существ тех, которые постоянно пытаются войти в то, что можно назвать физическим миром, постоянно в поисках способа как это сделать. Сплавить среднюю жизненную частоту человечества с частотой регрессивных существ Эгрегоров.

Это наблюдалось на протяжении веков с так называемыми дьявольскими одержимостями, когда эгрегориальная сущность пытается действовать или функционировать в так называемом физическом мире, используя органический портал, который представляет собой человека с той же частотой, или совместимого, или слабого, в которого можно вторгнуться.

Гоша: Ничего себе! Потрясающе. А какие еще действия осуществляются в рамках этой программы терраформирования планеты?

Анеэка: Повышение радиации в целом, электромагнитной с 4G и 5G и со всем электромагнитным супом, который вы знаете, плюс рассеивание радиоактивных материалов с ионизирующим излучением от атомных электростанций.

Напоминаю, что они не предназначены для производства электрической энергии. Они потребляют его, а не производят. Это только видимость. Они имеют узел рециркуляции энергии, чтобы заставить техников поверить, что они производят электрическую энергию. Их функция – контролировать частоту земных узлов в попытке снизить их духовное развитие. Это попытка контролировать Землю, поэтому их размещают на линиях лей.

Это терраформирующие фабрики, они производят излучение и низкие частоты и имеют скалярные последствия, то есть выходят за пределы плотностей, как они известны человеку. Они преодолевают их, потому что плотностей не существует.

Роберт: «У них есть узел рециркуляции энергии». Что это? Не могла бы ты рассказать об этом поподробнее? Спасибо.

Анэека: Это означает, что атомная станция получает энергию из энергосистемы страны, а затем излишки проходят через ее системы и возвращаются в энергосистему. Эта «обратка» – то, что принимается за то, что производит атомная станция. Она не производит ее, она ничего не производит, она просто возвращает то, что ей не нужно, а люди остаются с «притчей», что они производят энергию, и даже техники ядерщики верят в это.

Технические руководители высокого ранга на каждой станции знают, что создается дефицит энергии, они ничего не производят, но они молчат об этом, потому что это неполиткорректно, если население узнает.

Потому что они являются терраформирующими фабриками. Они не являются электростанциями. «Здоровая» атомная станция распространяет ионизирующий радиоактивный материал в окружающую среду, это предусмотрено проектом, это то, для чего она предназначена, это не «ошибка», как говорят другие. Фукусима – то же самое.

Только «здоровые» действующие атомные станции выбрасывают ионизирующие вещества постепенно, контролируемо, по замыслу, а Чернобыль и Фукусима уже выбросили их со взрывом в результате преднамеренного саботажа.

Я прекрасно знаю, что они объясняют, почему это был несчастный случай, но опять же они не говорят вам правду. И это очень удобно, потому что они говорят, что там много радиации (а она там есть), и таким образом они держат исследователей подальше.

Роберт: Поэтому так много появлений НЛО вблизи атомных электростанций, ведь они являются энергетическими узлами?

Анэека: Потому что они наблюдают и изучают их, а не потому, что берут от них энергию. Никаким НЛО не нужна энергия ни от солнца, ни от электросетей, ни от грозы, ни от воды, ни от вулканов. Это человеческая лживая теория об НЛО без знаний. Все межзвездные расы так или иначе используют энергию нулевой точки.

Гоша: Значит, радиация, распространившаяся по территории, нанесла вред населению. Я помню, что когда это случилось, мы должны были выпить небольшое количество желтой жидкости в школе в качестве средства против этого заболевания. Это было, когда я была ребенком.

Анэека: Ущерб, нанесенный населению, был и остается ужасным. И это атака против населения. Вызвать страх, смерть и страдания. Особенно для украинского народа, который выходил из-под контроля в энергетическом и духовном плане.

Гоша: Да. Ты знаешь, что это была за желтая жидкость, которую мы пили?

Анэека: Специальный обогащенный йод.

Гоша: И это действительно помогло в чем-то?

Анэека: Да, это помогает, особенно щитовидной железе, которая является органом, наиболее подверженным негативному воздействию ионизирующего излучения. Кроме того, он частично поглощает излучение клеток.

Гоша: Хорошо. Тогда не так уж плохо. Я думала, что это просто еще одно оправдание,

чтобы ввести еще больше яда. И это сработало в Украине? Регрессировали ли граждане в своем пробуждении?

Анэека: Да, не таким очевидным было пробуждение в 1986 году, оно тонкое, но они знают это по активации земных узлов, нужно было погасить этот узел.

Гоша: Я понимаю. Очаровательно. Значит, все атомные электростанции служат для этой выполнения функции?

Анэека: Те, что для гражданского использования все или почти все. Те, что используются в военных целях, действительно производят энергию, но в небольших масштабах, например, для обеспечения энергией авианосца или подводной лодки.

Роберт: Ты сказала: «Оно тонкое, но они знают о нем по активации земных узлов». Как?

Анэека: Земля – это живой организм. Его чакры или энергетические узлы, проходящие через линии Лей, активизируются, поскольку они получают больше энергии от самой земной системы. Одни выключаются, другие включаются, как и в любом живом, сознательном организме. Этот узел активизировался слишком сильно, его нужно было остановить, чтобы предотвратить «вознесение» Земли, так сказать.

Гоша: Хорошо. Известно, кто именно устроил этот взрыв?

Роберт: Да, откуда поступил приказ?

Анэека: Я не могу назвать имена, потому что у меня их нет, но это исходило от Департамента ядерного регулирования ООН и таким образом от Кабала.

Гоша: Хорошо, и еще кое-что. Сейчас эта станция закрыта. Так они взорвали её и закрыли? Он больше не приносит им пользы? Но она все еще находится над узлом.

Анэека: Чернобыль, да. И Припять, близлежащий город, до сих пор заброшен и загрязнен. Этот узел по-прежнему контролируем этот узел как точка постоянного ядерного загрязнения.

Гоша: Но узел все еще функционирует, я полагаю.

Анэека: Отключен. Поврежден.

Гоша: Взрыв отключил его?

Анэека: Ядерное загрязнение снизило его энергетическую частоту.

Роберт: Но со временем он снова станет активным?

Анэека: Через долгое время, говорят, через 50 000 лет. (Период полураспада присутствующего там стронция).

Гоша: И почему в последнее время на Земле не взрываются другие узлы?

Анэека: Они контролируют их с помощью атомных электростанций. Нет необходимости взрывать их. Только если они слишком поднимутся, их взорвут, как это было в Чернобыле и Фукусиме.

Гоша: Все эти пораженные животные...

Анэека: Там есть мутации и монстры.

Роберт: Вот почему они всегда будут поддерживать зависимость людей от «ядерной энергии», для них это прекрасное оправдание, то, что они не смогли бы сделать, если бы

у них была бесплатная и чистая энергия.

Анёека: Верно, Роберт.

Ядерная энергетика – это еще одна ложь. Анализируя фактор риск-продукция они не стоят того, но их предпочитают другим традиционным формам, таким как угольная, но эти больше не хотят использовать, потому что это связано с повесткой дня по углероду, глобальным потеплением и изменением климата, и все связанное с выбросами CO₂ и необходимостью сокращения углеродного следа и прочей ложью.

Роберт: То же самое, что и с нефтью.

Анёека: Да, нефть – это в высокой степени возобновляемое топливо.

Роберт: Да. Это забавно. У них есть программы по борьбе с изменением климата, и они продолжают строить новые атомные электростанции.

Анёека: Эти, да действительно приносят вред. Но люди не видят этого и верят в углеродный след.

Роберт: Им следовало бы посмотреть на Чернобыль и Фукусиму. Но они говорят, что они «безопасны».

Анёека: Но они не безопасны, и это по меньшей мере.

Гоша: Существуют ли какие-то инопланетные расы, которые отвечают за очистку чего-то после Чернобыльской катастрофы? Я думаю, андромедианцы отвечали за очистку загрязнения после Фукусимы, или занимались этим.

Анёека: Так они говорят, но я не вижу, чтобы они много делали. Да, есть андромеданские корабли и корабли Федерации, которые очищают загрязнение, накладывая специфические антирадиационные частоты с помощью таких методов, как наложение противоположно заряженных частиц на радиоактивные частицы с помощью технологии транспортного луча с проявлением частиц, как уже объяснялось в видео. Но я считаю, что они должны были бы делать больше. Потому что они могли бы.

Гоша: И почему они этого не делают?

Роберт: Возможно, для того, чтобы это не было так очевидно.

Анёека: Не знаю, может быть, они считают, что этого достаточно. Это может быть так, потому что мы видим, что ущерб биологии Земли был бы еще более серьезным, если бы не было вмешательства.

Если хотите, это плюс в пользу Федерации, но вы должны помнить, что ядерная тема всегда была вопросом прямого вмешательства с их стороны. Как и ракеты и ядерные шахты, которые Федерация постоянно вынуждена деактивировать, чтобы напомнить людям, кто в действительности контролирует решение о применении ядерных бомб.

Однако Кабал хитер и сделал ядерные бомбы размером с небольшой рюкзак, или на небольших ракетах, или даже имел ядерную артиллерию раньше.

Роберт: Да. Федерация никогда не допустит уничтожения планеты.

Анёека: Этого не допустит, но уничтожение человечества да, допустит, вот в чем проблема.

ДРУГОЙ ДЕНЬ

Роберт: Говорят, что Билл Гейтс, похоже, инвестировал в атомные электростанции.

Св́аруу Х (Афина): Позади есть теневые дела в том смысле, что ядерная энергия – это не то, что вам о ней говорят. Просто взглянув на ядерную теорию, будь то реакторы или бомбы, можно понять, что что-то не так. Я имею в виду, что это противоречит механике проявления.

Я начала думать об этом, когда противопоставила свою информацию, которой я до сих пор не делюсь, информацию о Тартарии. Я имею в виду, что с точки зрения науки, которой мы располагаем, таких ядерных бурных реакций не существует. Просто деградация тепла, которая приводит к ионизирующему излучению. Но они не достигают критической массы. Я все еще вижу или изучаю математику, но она противоречит нашей науке. Итак, располагая данными обо всех ядерных взрывах, которые имели место, можно сказать, что это только химические взрывы большой мощности.

А кадры ядерных взрывов могут быть сфальсифицированы или в них может быть не та норма радиации, о которой говорят. Также может существовать процент «грязных» бомб, то есть, когда большой обычный взрыв рассеивает радиацию с намерением загрязнить территорию, а не потому, что именно этот материал достигает критической массы.

И вот еще что: по сигналам частот, обнаруженным в записях за десятилетия, можно сделать вывод, что крупные взрывы больших ядерных бомб семейства «водородных бомб» на самом деле являются энергетическим оружием, о котором потом говорят, что оно ядерное, чтобы напугать людей и дезинформировать об истинной природе взрыва. Другими словами, с технологией энергетического оружия бесполезно и устарело пытаться использовать ядерное оружие. Энергетическое оружие способно «уничтожить планеты». То есть оно превосходит возможности ядерного оружия.

Это также соответствует тому, что атомные электростанции не вырабатывают электроэнергию, или только возвратную, как избыток, и что они сами отбирают энергию из сети, потому что их реальная цель – терраформирование Земли. Вот почему они находятся на линиях лей, и они используют радиацию Урана как метод управления частотой, потому что она настолько низкая, чтобы снизить энергию планеты и рассеять ее по линиям лей.

Роберт: Это энергетическое оружие находится на Земле?

Св́аруу Х (Афина): Да, и оно есть у правительств. Простыми примерами этого являются системы энергетического оружия на кораблях и самолетах, это же самое, но сконцентрированное в большем объеме, в вольтах, ваттах, теслах, независимо от измерения.

ДРУГОЙ ДЕНЬ

Св́аруу Х (Афина): Атомные электростанции ничего не производят. Они потребляют. И да, я согласна, что иногда они отдают часть электроэнергии обратно в сеть, и поэтому даже сами техники скажут, что они работают и что они производят. Но они не понимают всей системы, это на их уровне.

Их можно рассматривать как огромный конденсатор. Они накапливают энергию и используют ее для геотрансформации, а излишки они разряжают и, поскольку они накапливали их, похоже, что они поставляют много энергии. Но это процесс разряда конденсатора.

Также считается, что градирни являются терраформирующими элементами. Вероятно что, это в небольших масштабах, если это системы охлаждения, то они похожи на большие автомобильные радиаторы.

Как атомные электростанции терраформируют Землю – путем наложения очень низких частот радиоактивных изотопов, особенно урана 238, который *разлагает плутоний*¹ для военного использования (другое использование атомных электростанций – поставка переработанного материала для оружия). Наложение низких частот с помощью ионизирующих радиоактивных материалов на энергетические узлы Земли с использованием передачи вибрационной энергии через систему самой Земли, так как все узлы связаны. Они являются частотными модуляторами. Они представляют собой «регуляторы напряжения», заполненные конденсаторами для регулирования частоты 3D.

Роберт: Они и вправду являются таковыми?



Свэрру Х (Афина): Градирни. Да.

Излучение нагревает воду, которая превращается в пар, приводящий в движение турбины для выработки электроэнергии, а затем этот пар и вода охлаждаются, проходя через эти башни для повторной циркуляции.

Поэтому, глядя на ядерную электростанцию, нельзя увидеть ничего необычного, она просто вырабатывает электроэнергию, насколько это видно невооруженным глазом. Но это отговорка или камуфляж, производство небольшое, а система очень сложная рециркуляция высокорadioактивных материалов в воде, которая охлаждает систему путем передачи материалов или туннельного эффекта, понижая частоту воды. (Под туннельным эффектом я подразумеваю принцип, по которому работает интерферометр).

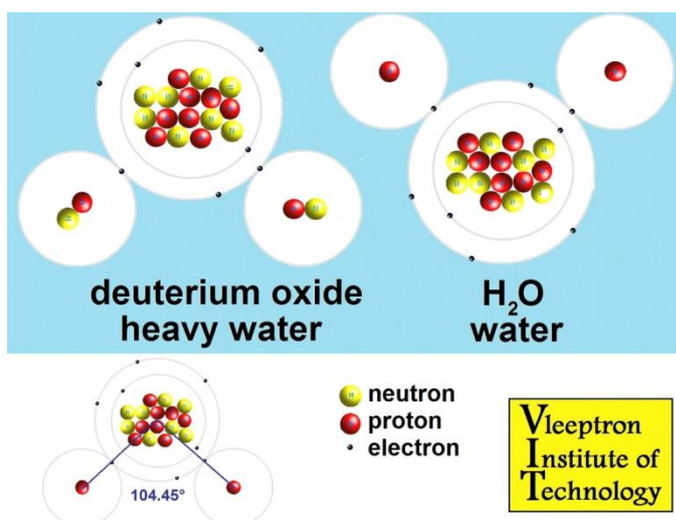
Вода проходит не касаясь радиоактивного материала, охлаждая ядро, но низкочастотные свойства пронизывают воду, которая затем проходит через башни и остальную часть системы, понижая экзистенциальную частоту этого района, а поскольку они располагаются на узлах лей-линий, они понижают частоту всей Земли.

Вода может быть запрограммирована, это уже известно. Они используют это, они эксплуатируют этот принцип среди прочих. Но вода загрязняется, и тогда она уходит, даже если в виде пара в верхней части этих градирен. Вода меняется от H_2O до $H_{100}O_{120}$ или более высоких чисел. Становясь по сути Тяжелой водой. Точная формула для представления тяжелой воды – D_2O . D означает оксид дейтерия.

Роберт: Спасибо. Но есть ли эта формула в Периодической таблице или это что-то новое? Оксид дейтерия. Я никогда не видел этого раньше.

Свэрру Х (Афина): Ее нет в Периодической таблице, потому что она является соединением, а в таблице представлены только элементы. Это формула. Знаменитая дейтериевая бомба, которую пытались создать нацисты, была основана на тяжелой воде. Это то же самое.

Когда элементы комбинируются особым образом, им дают другие названия, но это все равно одно и то же.



Анализируя это, можно увидеть, что моя формула $H_{100}O_{120}$ не такая уж и неправильная. Это просто означает большое количество нейтронов и протонов в тех же местах, где были бы те, из которых состоит вода, просто их много. Поскольку числа после водорода H и кислорода O являются случайными и не точными в моей формуле просто означают «много». В официальной формуле они обозначаются буквой D – оксид дейтерия.

Случайные, потому что существует не только 1 (один) оксид дейтерия или тяжелая вода, но это градиент концентрации. Это важно, потому что существует тяжелая вода различной степени плотности концентрации, в которой по мере увеличения числа нейтронов и протонов в массовой плотности она приобретает все больше качеств ионизирующего радиоактивного материала. Это не похоже на воду, которая является H_2O и все. Хотя и это тоже.

Потому что если ты соединишь воду вот так: H_1O , что соответствует одному атому водорода в сочетании с одним атомом кислорода, соотношение 1 к 1, что приводит к образованию сильно окисляющего соединения. При этом водород сильно окисляется, уничтожая обе молекулы, что приводит к грандиозному взрыву.



Ракетное топливо жидкого типа. (Не хватает твердого на основе оксида алюминия). И это только ВОДА.

(Хотя я должна уточнить, что на этом GIF-изображении в качестве топлива используется триоксид алюминия, а не водород и кислород). В этой ракете топливо твердое.

В данном случае это жидкое топливо – кислород и водород.



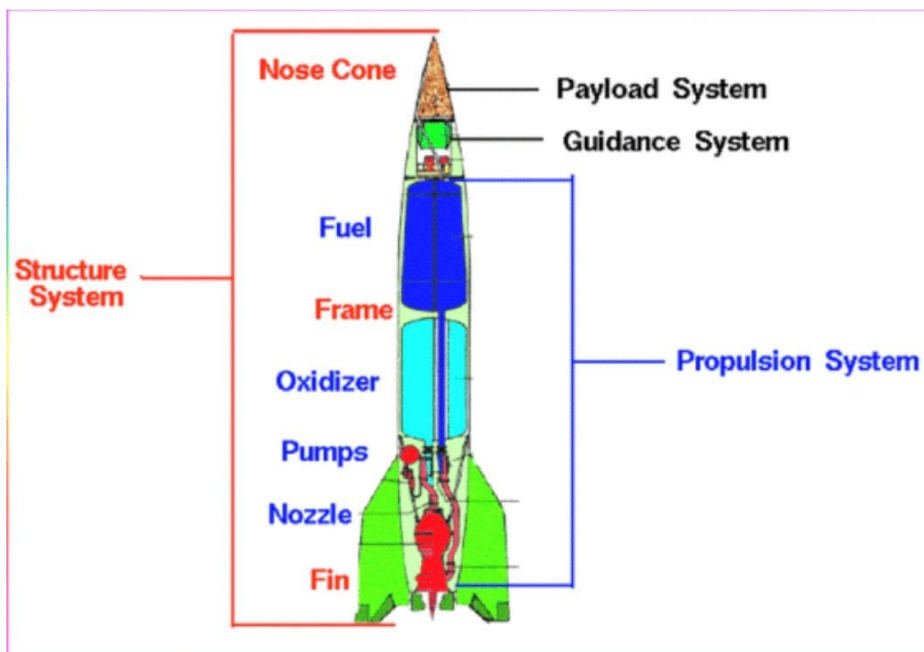
Не все ракеты работают одинаково.

Водород под давлением содержится в жидком виде в одном резервуаре, а жидкий кислород – в другом. Он подается в ракетные двигатели, где они соединяются в различных соотношениях, но в основном в соотношении 1 к 1 или близко к 1 к 1, где он переходит из жидкости в газ под давлением и оба элемента взрываются в выхлопном сопле, что сжимает их в обратном направлении, заставляя горячие газы воспламеняться выходя в одном направлении, вызывая эффект действия-реакции.

Роберт: Но это равносильно контролируемому взлету, не так ли?

Свэрру Х (Афина): В случае жидкого топлива - да, контролируется давление и мощность двигателей, а также когда они зажигаются и гасятся.

В случае твердотопливных ракет, например, с многоразовым двигателем, как в первом GIF выше, или как на космическом корабле в космическом транспортере, после воспламенения три-оксид алюминия **не может быть погашен никоим образом**, пока не закончится топливо. Также нельзя модулировать выходную мощность. Все расходуется, пока оно не закончится.



Здесь изображены упрощенные компоненты ракеты на жидком топливе. Где топливом (горючим) является жидкий водород под давлением, а окислителем – жидкий кислород.

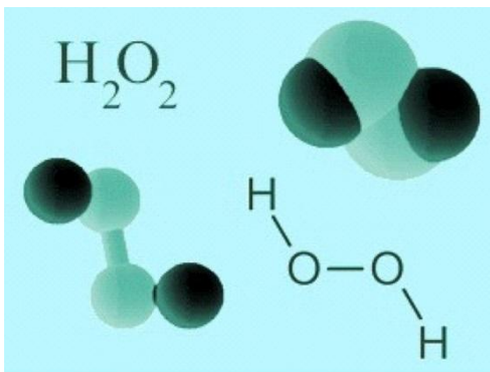
Роберт: Хорошо, что он не пилотируемый.

Свáруу Х (Афина): Точно так же и в пилотируемых.

Кстати, этот похож на нацистский V-2.



А если соединить воду вот так: H_2O_2 , получишь перекись водорода, лечебное средство.



И все это по-прежнему ВОДА.

На рисунке выше они используют этанол в качестве топлива, это варианты. Попытки снизить опасность системы, но ценой чистой тяги на фунт собственного веса ракеты.

Роберт: Безопаснее, но менее быстрые?

Свáруу Х (Аффина): И менее мощные, с меньшей грузоподъемностью. Обрати внимание, что для снижения летучести спирт соединяют с водой.

Однако после воспламенения вода под воздействием высоких температур разделяется на водород и кислород, то есть простая вода, которой был разбавлен этанол (спирт), становится горючей. Увеличение мощности безопасно, хороший низкотехнологичный трюк. Но это все то же самое, что я говорю вам, H_2O .

Это очень устарело, как только вы начинаете играть с энергетическими электромагнитными полями высокой мощности и с **модулированной частотой**, ракеты

теряют свою актуальность по сравнению с гравитационным двигателем, который затем превращается в еще более продвинутой плазменный реактивный двигатель.

Роберт: Хорошо. Спасибо. Мы зашли так далеко, обсуждая охладители для атомных электростанций.

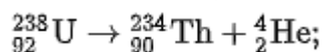
Сváруу Х (Аффина): Да. Если мы продолжим соединять концы с концами, мы дойдем до двигателей космических кораблей, потом до навигации, а потом мы окажемся на лунах Ригеля 4!

Примечания.

- 1) Вероятно, имеется ввиду «разлагается до плутония» (одно из возможных направлений распада урана 238 – двойной β распад)

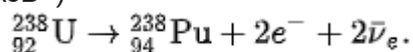
Распад урана-238 происходит по следующим направлениям:

- **α -распад** в ^{234}Th (вероятность 100 %^[2], энергия распада 4 269,7(29) кэВ^[1]):



энергия испускаемых α -частиц 4 151 кэВ (в 21 % случаев) и 4 198 кэВ (в 79 % случаев)^[3].

- **Спонтанное деление** (вероятность $5,45(7) \cdot 10^{-5}$ %)^[2];
- **Двойной β -распад** в ^{238}Pu (вероятность $2,2(7) \cdot 10^{-10}$ %^[2], энергия распада 1 144,2(12) кэВ^[1])



https://www.youtube.com/watch?v=EZ_4RYLnm5I

<https://swaruu.org/transcripts/que-paso-en-chernobyl-que-son-plantas-nucleares-aneeka-y-athena-swaruu>