

Фукусима — Lurkmore

«Гильдия виноделов Молдавии окажет помощь Японии. В Японию будут безвозмездно направлены два контейнера (28 тысяч бутылок) красных вин. »

— [Лента.ру](#)

«В ряде аварий на АЭС виновен ЧЛЕНОРУК. »

— [Петухов](#)

Фукусима (тооп. , дословно — «*счастливый остров*») — город и административный центр одноимённой префектуры [Японии](#). Прославился как [IRL](#), так и в [интернетах](#) своим удачным повторением подвига [одного украинского райцентра](#).



Флаг города Фукусима — свастика на алом фоне

Предыстория с неожиданным финалом

«Охлаждение — важный фактор,

Но расплавился реактор. И теперь японский атом Дружно кроют русским матом!

»

— *Переделанный боян про Чернобыль*

В новостях: В Японии родился белый кролик без ушей
xxx: хотели покемонов — получите

 411696

Атомная электростанция Фукусима-1 — АЭС, расположенная в городе Окума в префектуре Фукусима. Её шесть энергоблоков суммарной мощностью 4,7 ГВт делали Фукусиму-1 одной из 25 крупнейших атомных электростанций в мире. Фукусима-1 — это первая АЭС, эксплуатируемая Токийской энергетической компанией с расово олбанским названием — [ТЕРСО](#). И хотя не ясно, кто, где и чем тёрся, но совершенно очевидно, что строили они [на совесть](#), понадеявшись на японский [авось](#), и рассчитали станцию на восьмibalльное землетрясение (у японцев сдвиг на 1 балл вниз относительно Рихтера) в уютненькой прибрежной зоне, где бывало и девять баллов, и цунами высотой десять метров, а один раз (1 сентября 1923 г.) — и больше двадцати метров. Станция была построена по проекту американской фирмы с говорящим названием [Ebasco](#). Правильно говорят — как вы [яхту назовёте](#), так она и поплывёт.

Всё началось с того, что в российское посольство прислали анонимное [письмо с патроном в конверте](#). На такие мелочи в посольстве уже давно не обращают внимания, потому что схожие подарки они получают к каждой знаменательной дате полных [взаимопонимания русско-японских отношений](#) — поэтому в ответ анонимной бандеролькой в японское посольство в Москве был отправлен дозиметр ДП-5В. Потом японские патриоты [устроили митинг](#) возле российского посольства в Токио с требованием вернуть Японии [Курильские острова](#) и для придания веса своим требованиям устроили сожжение российского флага. МИД России

NB

Шкала магнитуды землетрясения (она же — [шкала Рихтера](#)) не линейная, а логарифмическая. А значит это, что землетрясение магнитудой 8,0 не на треть сильнее землетрясения магнитудой 6,0, а в 100 раз.



Сабж.

потребовало от Японии извинений, МИД Японии же извиняться отказалось, сообщив, что это был не российский флаг, а [тряпка, похожая на российский флаг](#). Такое посягательство на символику православной империи не могло быть прощено. И тогда [Владимир Вольфович](#) был вынужден попросить наших ученых немного изменить гравитационное поле Земли...

Как выяснилось позднее, важную роль сыграли трещины в бетонных фундаментах пожилой АЭС, которые перед инспекцией МАГАТЭ в 2010 году срочно [заклеили бумагой с текстурой бетона](#). Именно по этим трещинам разлезлась вся оборона от цунами, а японцы теперь могут считаться криводелами [не хуже китайцев](#). Кстати, в сентябре 2010, после успешно пройденной инспекции французы прислали несколько килограммов неоружейного плутония для загрузки в не менее пожилых старичков — водо-водяные реакторы конца 70-х годов, вовсе для этого не предназначенные.

Фукусима: начало

«В синих волнах океана

качаются два куска урана: один ^{238}U , другой ^{235}U

»

— хайку

11 марта 2011 года в 14:46 по местному времени (в 8:46 по московскому) всю Японию нехиленько начало трясти: у берегов произошло землетрясение (по силе за всю историю наблюдения пятое). На АЭС «Фукусима-1» автоматически сразу отключились три энергоблока. Казалось бы, чего бояться. Но потом последовало цунами, после которого нахуй вырубилось всё электроснабжение, в том числе и от резервных дизельных генераторов, которые [почему-то](#) стояли прямо на берегу. На станцию срочно прикатили силовые установки для замещения неработающих дизелей, но оказалось, что они [не той системы](#), а аварийные батареи стухли через два часа. К тому же морская вода, залившая подвалы, закоротила главный электрораспределительный щит, и все трепыхания были, по сути, уже бесполезны. Хотя, казалось бы, аварийным охлаждением могло бы послужить само море — но от такой возможности (имеющейся в некоторых американских реакторах схожей конструкции) отказались из жадности, потому что после двухнедельной проливки морской водой реактор идет на списание. EPIC FAIL.

В условиях отсутствия достаточного охлаждения во всех трёх энергоблоках начался [БП](#) по меркам физиков: стал снижаться уровень теплоносителя и расти давление, создаваемое образующимся паром. На первом энергоблоке начался первый серьёзный кипеш: чтобы он не рванул под высоким давлением, радиоактивный пар сначала сбрасывали в гермооболочку, давление в которой возросло до 840 кПа (более 8 атмосфер) при расчётном значении в 400 кПа. Чтобы гермооболочка не разрушилась, пар пришлось сбрасывать в атмосферу, а ТЕРСО и МАГАТЭ [заявили при этом](#), что он будет фильтроваться от радионуклидов через влажную марлю. Давление в гермооболочке удалось сбросить, однако в обстройку реакторного отделения проникло большое количество водорода, образовавшегося в результате оголения топлива и окисления циркониевой оболочки ТВЭЛов паром. Вентиляция здания без электроснабжения работала чуть более, чем никак. Аварийную же систему, работавшую от пара, запустить не удалось, так как клапаны подачи пара открывались... правильно, электродвигателями only. Для справки: неэлектронные «датчики пожара» используют сплав, который расплавляется при 150—200 градусах по Цельсию и открывает дорогу воде. Есть версия, что эта самая электросистема клапанов была повреждена еще при землетрясении (подтверждается некоторыми действиями персонала АЭС).

12 марта в 9:36 по московскому времени водород [взорвался](#). В здании на такой случай были предусмотрены вышибные панели, но [мудрое руководство](#) ТЕРСО еще в 2007 году приказало приварить их к стенам на всех своих станциях, так как они иногда [случайно](#) вибрировали во время мелких землетрясений и нервировали (sic!) персонал. Приварили панели на совесть, в результате чего вся крыша реакторного зала весело стартовала в облака. Четыре человека, принимавшие участие в работах на станции, получили ранения и были направлены в больницы. Уровень [радиации](#) на границе промплощадки станции сразу после взрыва достиг 1015 мкЗв/час, (over стопицот, точнее 101500 мкр/ч) что примерно в [9000](#) раз выше нормы. Единственный «WIN»: вылетевшим говном накрыло американский авианосец, болтавшийся неподалёку со времен недавнего конфликта двух Корей. Экипаж словил месячную дозу облучения.

14 марта на третьем энергоблоке произошел... СЮРПРИИИЗ! — взрыв водорода! Ударная волна ощущалась на расстоянии до сорока километров. Были ранены 11 человек. Радиационный фон в окрестностях станции составил 751 мкЗв/час. 15 марта, примерно в 6:20 по местному времени, шо-то ёбнуло на втором блоке АЭС. Похоже, наученные горьким опытом японцы попытались спускать пар не прямо в атмосферу, а в бассейн-барботёр^[1]. В результате ёбнуло чуть тише, чем на первом и третьем, зато навоняло гораздо больше — в момент взрыва уровень радиации на промплощадке вырос до 8217 мкЗв/час, что приказывает любому попавшему сюда [долго жить](#). Одновременно с этим на блоке № 4 произошёл пожар в хранилище

[Взрыв АЭС в Японии Фукусима \(14.03.2011\)](#)
14 марта — а вот и третий блок.

отработанного ядерного топлива, о котором все забыли, и из него тихо и мирно испарилась вся вода. Радиоактивные вещества стали поступать в атмосферу. Пожар был потушен в течение двух часов. Впрочем, на следующий день он разгорелся снова. Со станции был эвакуирован почти весь персонал. Вести борьбу с катастрофой остались 50 [камикадзе](#). Кроме того, траблы с охлаждением настигли ряд других станций, в частности, Фукусиму-2 и Онагаву, но там не произошло ничего особо интересного.

Казалось бы, что такого: уран в реакторах помаленьку плавится, превращаясь в тугие слитки неведомой ёбаной хуйни, а радиоактивная водичка льётся в океан... И вот тут, 24 мая неожиданно выясняется, что все стержни оплавилась [ещё в марте](#), а само ядерное топливо, вернее, так называемый [кориум](#) (ядрёная смесь из топлива, циркониевых оболочек ТВЭЛов, железа, песка, бетона и ещё хуй знает чего) проплавил контеймент реактора и упал на пол в подвал, а возможно, и [вовсе ушел в землю](#). И не в одном, а сразу в трёх реакторах. «Бля!» — дружно сказала вся мировая общественность. Кроме того, надо же было куда-то девать те около ста тысяч тонн воды, которую заливали в реакторы. Вся она в итоге стекла в подвалы зданий энергоблоков, фонала по самое не балуй и потихоньку просачивалась за пределы станции. Ликвидация аварии на АЭС по-японски: [сажа идёт во все поля](#). Вместо того чтобы подогнать бульдозеры, мобильные электростанции, и пригнать танки, военных и/или громко проорать на весь мир реплику навроде «У НАС ТУТ ЗВЕЗЕЦ ПО ИМЕНИ [ПОЛЫНЬ](#), ПОМОГИТЕ, КТО МОЖЕТ — ПРИШЛИТЕ ТЕХНИКУ, СПЕЦИАЛИСТОВ, ЗА ЛЮБЫЕ ДЕНЬГИ!!! НЕ ТО ВСЕМ ЖЕ МОЖЕТ ХУЁВО СТАТЬ ПОТОМ!!!», они чего-то ковыряют отвёрточкой и призывают нацию сплотиться и быть мужественными. [Удивительные люди](#).

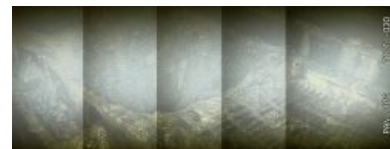
15.03.2011 [Новый взрыв на АЭС Фукусима-1](#)
И ещё чуть-чуть [попкорна](#).

30 мая ВНЕЗАПНО оказалось, что немаленькие, по японским меркам, куски земли далеко за пределами изначально определённой 20-километровой зоны отчуждения от злополучной АЭС, засраны [цезием-137 по самые помидоры](#), местами в разы сильнее, чем пороговые значения для отселения при аварии на ЧАЭС [2]. При этом судьба оставшегося кориума в реакторах народу неизвестна. ТЁРСО признала, что в 2011 году аварию ликвидировать не успеют. По [официальным данным](#), уровни радиации в помещениях АЭС перевалили за 225 Зв/ч! Это при том, что однократная экспозиция в 10 этих ваших зивертов [3] обычно быстро приводит человека к [принятию истинной веры](#). Трэш, угар и содомия — [just as planned](#), ну а власти, как всегда, [скрывали](#). Впрочем, народ [не особо повелся](#) — 80% населения не вполне или полностью не доверяли официальной информации о состоянии дел на Фукусима-1 и готовились к худшему.

Дальнейшая история — цепь отказов разной степени былинности: и очищение воды с большим количеством ништячков, главным образом, цезия, и [заявление МАГАТЭ](#), и безуспешные попытки использовать биороботов.

31 октября 2012 года [вскрылся](#) эпичнейший распил-откат на восстановительных работах. В общей сложности, сперли 25% денег, или около 35 (!!!) миллиардов долларов. Для сравнения: Сердюков, за хрен знает сколько продавая гектары земли, не смог устроить embezzelment (растрату, то бишь) даже 1 миллиарда баксов, ибо это ну очень большая сумма. Как итог: спустя 2 (sic!) года высокорadioактивный фильтрат из подвалов начал [быстро, решительно](#) съебывать в океан. Оказалось, за это время [ТЕРСО ниасилила](#) защиту от мирного атома. Самое время вспомнить, что [слоупок](#) родом из Японии.

В январе 2017 года были наконец получены фотографии помещений 2го энергоблока, подтвердившие худшие опасения. В полу гермооболочки проплавлена дыра метр на метр. Общие сбросы активной воды в океан превысили 300 тыс. кубометров. Из промежуточных резервуаров произведено более 150 сбросов. Радиоактивность в 400-мильной прибрежной акватории превышает ПДК в тысячи раз.



Сходства и различия с Чернобылем

«Чернобыль всё-таки очень русский. Ну... советско-русский. Если бы Чернобыль был в Японии, это было бы оформлено, как что-то божественное, возвышенное. »

— [Переслегин](#)

«Простой я чиновник, АЭС проверяю,

За безопасность я их и страны отвечаю. Я нехорошую ту Фукусиму проверил, Но только формально, сакэ попивая, А также прекрасненьких женщин лаская. Директор компании той злополучной К себе вдруг в поместье меня пригласил, Сказал, что формальности эти достали, А дизеля, что в подвале стояли, Конечно же правила все нарушали, Но мы самураи, и верим мы твердо, Что волны морские их не достигнут... А кроме того, про дефекты во стали Конечно мы знали — Танака признался! Теперь же, когда катастрофа случилась Одно есть спасенье для чести моей — харакири, Да вот незадача — вторую неделю Никак не найдётся мой меч и кэйсяку!

»

— Анонимус

В отличие от Чернобыльской АЭС, которая ни сама, ни её ответственность за причинение вреда окружающим не были застрахованы, в Японии все АЭС были застрахованы в расово **немецкой** страховой конторе «Немецкое объединение страховщиков ядерных реакторов» на €256 млн каждая. Однако по условиям страхования, ущерб, причинённый в результате землетрясения, цунами и извержения **вулкана**, не являлся страховым случаем. Почему японцы, у которых все АЭС находятся на побережье в сейсмоопасной зоне, а некоторые из них ещё и недалеко от вулканов, согласились платить за такую страховку, догадаться **нетрудно**: это самое немецкое страховое общество купило около 10% акций ТЕРСО, провело своего человека в совет директоров ТЕРСО и получило контракт на таких условиях. Ловкость рук и никакого мошенничества. Вообще, надо сказать, что DKVG за всю свою более чем 50-летнюю историю лишь однажды выплатило деньги за какую-то аварию на АЭС — в нынешних ценах около 10 000 евро. У них определённо есть чему поучиться другим страховщикам.

В отличие от Чернобыльской АЭС, которая взорвалась из-за неконтролируемого роста мощности реактора вследствие многих причин, 3 фукусимских реактора аварийно остановили сразу при землетрясении и начали расхолаживать, но тут пришло цунами, и всё накрылось **женской половой щелью**. Как реакторы, так и бассейны с отработанным топливом перегрелись, и мы имеем то, что имеем — объём выбросов радиоактивных веществ в атмосферу и воду сравним с чернобыльским. В Фукусиме основная масса грязи осела в зданиях АЭС и на площадке, в воде машинных залов, колодцев и чёрт его знает где ещё, немного вышло в атмосферу, загадило прилегающие территории пятнами, а чёрт-те сколько радиоактивной воды было вылит в океан. Как и на ЧАЭС, ликвидация последствий может занять годы и потребовать громадных затрат. В отличие от всё той же ЧАЭС, спустя месяц после начала, авария всё ещё продолжалась, и стабилизировать обстановку никак не удавалось. А заваливать реакторы трупами биороботов японцы не хотели.

В отличие от большинства из более чем **600 тыс. ликвидаторов Чернобыльской аварии**, которые участвовали в ликвидации последствий **добровольно-принудительно** (по зову родины, партии и долга), иногда не вполне понимая все последствия, и к которым народ, в основном, относится с сочувствием, японские ликвидаторы пошли на это по большей части действительно добровольно и понимая все последствия, хотя есть и **исключения**. По этой причине все ликвидаторы — немолодые люди. Большинство японцев на своих ликвидаторов смотрит **как на говно**, считая, что авария на ФАЭС-1 произошла из-за косяков ТЕРСО, поскольку на других АЭС (Фукусима-2 и Онагава), подвергшихся тем же самым воздействиям землетрясения и цунами, никаких серьёзных аварий не было. Впрочем, власти обращаются **как со скотиной** как с ликвидаторами аварии на ЧАЭС, так и с ликвидаторами аварии на ФАЭС.

Что самое интересное — страна, славящаяся своей робототехникой, не смогла найти ни одного странного робота, которого можно было бы послать в аварийную зону, так что тушили по старинке, руками человека (хотя раньше роботы были, да, но потом их помножили на ноль с формулировкой: **нервируют персонал**). Для ЧАЭС в своё время японцы продали совку парочку — их закинули краном на крышу блока, где они очень быстро загнулись от радиации: **ламповых** роботов не было, а микросхемы от радиации быстро деградировали. Все чудесные японские **ОБЧР**, которые так умильно танцевали и пели песенки, умели ходить по ступенькам, **ВНЕЗАПНО** оказались не готовы к таким экстремальным условиям. Нетрудно представить, что произойдёт со всеми этими поделками в **суровых** условиях первичного ядерного излучения. В итоге, японцы затарились роботами у **французов** и **немцев**.



Былинный отказ японской электроники.

Переселенцев из зоны отчуждения японское **быдло травит** со знанием дела и превеликим удовольствием. Особенно на этом поприще отличилась **школота**, к которой однажды даже присоединился учитель. Но и взрослые не отстают — отказываются заправлять бензином и ремонтировать машины с фукусимскими номерами. **Как следствие**, многие переселенцы скрывают, откуда они приехали, правда, не совсем понятно, как, потому что диалект префектуры Фукусима по звучанию, мягко говоря, отличается от, к примеру, токийского (один из примеров есть в манге «Город, в котором ты живёшь»). В результате власти не знают, куда делось 40% эвакуированного населения, а это, ни много ни мало, около 28 тыс. человек. Кстати сказать, подобное отношение в Японии было и к **пережившим ядерные атаки Хиросимы и Нагасаки в 1945 году**. А разгадка одна — радиобоязнь. Оказывается, как и к всяким гайдзинам, к японцам применимо правило 95%, а оно не отличает **зиверты** от **рентгенов**, травится йодом, паникует безо всякого повода, в общем, ведёт себя, как и подобает первосортному быдлу. Где-то в интернетах затерялись упоминания о японцах, пытавшихся не дышать (sic!) в страхе вдохнуть «радиацию». Ну разве не **няшки**?

Реакция в интернетах

«Мужик в Приморье вытащил из моря сеть, а там одна рыбка и говорит: «Отпусти меня, старче». Понял он, что о Фукусиме чего-то недоговаривают. »

— Анекдот

На **Тирече** для **обсуждения** темы было создано аж 28 тредов с темой ВИАБУ SOSNOOLEY, которые Абу прикрепил (иначе их было бы в 3-4 раза больше из-за **бамплимита**). Каждый из них впоследствии из-за гигантского количества постов становился нечитабельным. Не потому, правда, что кто-то так **сочувствовал** японцам, а потому что все треды скатились в безобразный **хохлосрач**. Ну и начало каникул тоже поспособствовало. Из меметичного: появились «Чернобушек», «Плутобушек» и «Фукусимушек».

ЖЖ, как ни странно, отреагировал почти полным безразличием к теме.

А у меня вызывают недоумение все эти сочувственные охи и ахи про бедненьких-несчастненьких япошек. У народа как будто память отшибло и они забыли, как японцы убивали русских в **русско-японской войне** 1904—1905 года (про более ранние русско-японские войны я уж молчу), во время интервенции на Дальний Восток в 1918—1925 годы, во время Второй Мировой Войны в 1945, как злорадствовали японцы во время аварии на чернобыльской АЭС в 1986 году (газетные заголовки того времени^[4]: «Дикарей нельзя подпускать к ядерным технологиям!», «Сценарий, подобный Чернобыльскому, в Японии невозможен в принципе!», «Коммунистическая диктатура лжёт о положении в Чернобыле!», «Миллионы рабов с помощью КГБ загоняют на устранение аварии с помощью пулемётов!», «Половина СССР превратилась в радиоактивную пустыню!»). Да даже и теперь, принимая от России самолёты с гуманитарной помощью и спасателей, МИД Японии заявляет, что не отказывается от претензий на «северные территории». Хотя, казалось бы, сейчас об этом лучше было бы помолчать, но нет — именно сейчас, когда у них пол-страны сидит без света, производство останавливается из-за нехватки электричества, а биржевые индексы упали на 20%, они продолжают говорить о своих претензиях на спорные острова. Сколько волка ни корми, он всё равно в лес смотрит. Так что давайте — вставляйте себе в анус своих журавликов в поддержку Японии, туда же засуньте веточку сакуры, перечислите половину своей зарплаты в фонд помощи пострадавшим японцам в Сбербанк и не забудьте отсосать у первого попавшегося японца.



Дядя Сэм не палится.

— Анонимус с sql.ru

Посмотрите, что происходит в Японии. Дело даже не в вере (православие, христианство или буддизм), а в безбожьи внутреннем, в отсутствии представления о том, что ты не один живешь, отсутствии внутреннего самоограничения... Всё связано. И постоянное использование, унижение окружающего мира — оно приводит к тому, что Господь говорит: «**Ребята, вы чего? Вы чего делаете?**» — и посылает бедным японцам девятибалльное землетрясение с цунами, с реактором.

Михалков о японцах

Так **Никита Бесноватый поддержал** джапов в трудный момент. Сие высказывание лишней раз отразило недостижимо высокий уровень **духовно-нравственного развития** Никиты евят свет Сергеевича. Ну и породило мегатонны срача в рунете и прочих СМИ.

Также японцам припомнили **Нанкинскую резню** и **731-й отряд**.

Последствия

«Швейцария отказалась от ядерной программы. Вероятно, швейцарцы крайне опасаются цунами.»

— Переслегин

В топку атомосрача подброшена огромная вязанка атомных дров, которые наломали АЭС, «вышедшие из строя». Несмотря на свой бесконечный энергетический профит, ёбнувшая АЭС стабильно загаживает местность вокруг себя, делая её необитаемой. Противникам атомной энергетики такие расклады нравятся, и они уже начинают вякать в пользу закрытия всех атомных реакторов а-ля «AAAAAAAAAAAA, мы все умрём!!111». Особенно люто, неистово вякают хомячки из стран дружественной Европы, где ФГМ цветёт буйным цветом благодаря всем ништякам европейской цивилизации. Сторонники же твердо уверены, что атомная энергетика, за исключением аварий (то есть **не** нормальной работы, о чем экологи любят забывать) в Чернобыле и в Японии, а также хранение радиоактивных отходов — совершенно незаменимы. Атомная энергия питает, например, **эти ваши** интернеты, а до дешёвой альтернативной энергии ещё далеко. Для справки, около 40% электроэнергии в северо-западной части этой страны вырабатывается на АЭС (потому что в остальных регионах есть ГЭС, работающие почти бесплатно).



Мирный атом. Прямые поставки из Японии.

Куча радиоактивного говна слита, сливается или будет слита в Тихий океан. По концентрации кайфа это примерно как если бы стакан спирта выплеснуть в олимпийский плавательный бассейн — казалось бы, сильно с такой водички можно забухать? Всякие ништяки вроде цезия и стронция (вернее, продукты их химических реакций с воздухом, водой и всем, что в них растворено, ибо вещества эти зело активны химически и в природе в чистом виде не встречаются) большей частью осядут на океанское дно, а глубины там — многия-многия сотни, а местами даже и тысячи метров — лучшего захоронения для радиоактивных отходов на этом глобусе не найти. Часть, оставшаяся в верхних слоях океана, попадет в живые организмы и будет аккумулироваться по цепочке «водоросли → планктон → травоядная рыба → хищная рыба». Если в каждом звене цепочки коэффициент накопления изотопов составит хотя бы 2, то хищный минтай будет в 32 раза радиоактивнее воды, которая таким образом со временем будет чище, ведь радиоактивность не циркулирует вечно, а переходит из воды в обитателей, согласно [закону сохранения массы](#). Остается вопрос, попадут ли зараженные морепродукты на стол, ведь рыбы не везде плавают, а течения не везде протекают.

Самые тяжёлые последствия таких аварий, как на Фукусиме-1 или ЧАЭС — экономические. Как и в СССР в 1986, когда отселили уйму деревень с якобы «заражённой» территории только для того, чтобы их бывшие жители затем спились от тоски и безысходности в каких-нибудь бараках, так и в Японии власти принимают истерические «меры», якобы для защиты. Вследствие чего уже сейчас местные охуевают от такой прыти и поднимают резонный вопрос — что делать с сельским хозяйством, которое страдает больше всего от непродуманных запретов, и когда, наконец, можно будет вернуться домой хотя бы части эвакуированных.

За ходом [драмы](#) можно легко следить в новостях, когда очередной президент ассоциации фермеров/рыболовов/скотоводов (нужное подчеркнуть) матом кроет всё правительство со светоносным премьером во главе. Тем более, что пока последствия аварии не распространились толком на 30-тикилометровую зону и проявляются пятнами за её пределами — см. данные по деревушке Иитате.

Если новых масштабных выбросов со станции не будет, то и масштабных последствий, по-видимому, не будет также. А все последствия за пределами той же Японии ограничатся уймой непуганых идиотов, закупающих йод, дозиметры и марлевые повязки (sic!), как будто это кого-то от чего-то защитит. Возможно падение спроса на некоторые товары, например, те же морепродукты, даже если они будут выловлены за тысячи километров от места аварии — непуганые идиоты такими мелочами не интересуются. В результате кто-то, как всегда, на ровном месте разорится, а кого-то ждёт очередной мимолётный профит. Ну и промышленность Японии не сможет долгое время клепать кавайные машинки с прежней скоростью.

В конечном итоге, человечество таки получит профит и с этой истории — в виде новых строчек в букварях персонала АЭС. Ибо, как известно, в авиации инструкции пишутся кровью, а в атомной промышленности — [белой кровью](#).

Современное состояние и компенсации

«А теперь самое вкусное. После аварии отселили 20-километровую зону вокруг станции. Но в мае 2011 года выяснилось, что достаточно высокие уровни радиации наблюдаются и далеко за пределами этой зоны, включая участки, удалённые от станции на 40 км. Обсуждался вариант отселить всех в пределах 40 км от станции, но это сочли слишком дорогостоящей процедурой. Вместо этого японское правительство... изменило санитарные правила, повысив предельную допустимую дозу облучения для гражданского населения в 20 раз. В итоге засранная радиацией зона оказалась ничего не засранной, а вполне себе чистой.

Для понимания: посольство США рекомендовало своим гражданам, проживающим в Японии, не селиться ближе 80 (!) километров к АЭС Фукусима-1. Японцы отселены из 20-километровой зоны, из 30 километровой зоны можно отселяться «добровольно» (без компенсации от правительства, ага). Короче, японские бабы ещё нарожают, или как там положено говорить в таких случаях?

»

— Юрий Ткачев [рвёт](#) покровы.

Помимо манипуляций с зоной отчуждения японские бюрократы не менее хитро поступили с оценкой числа пострадавших. К примеру, за прошедшие со времен аварии годы в Японии зафиксировано всего около 20 случаев рака щитовидной железы, связанных с Фукусимой (для сравнения: после Чернобыля таких случаев было 4000). [Почему так мало?](#) Да потому, что японское правительство постановило: если человек получил меньше 100 рентген, то если и почувствовал [легкое недомогание](#) — фукусимская радиация здесь ни при чём и пусть не выдумывает. А 100 рентген — это нижний порог острой лучевой болезни, ни разу не маленькая доза: на ЧАЭС ликвидаторов полагалось «списывать» после 25 рентген. Тупые совки ради экономии бюджета до таких вещей в 1986 не додумались, а потому и счет пострадавших оказался на порядок выше, чем в демократической Японии. Неудивительно, что такая статистика по пострадавшим весьма удобна в интернетных срачах вида «Чернобыль vs Фукусима», где в свою очередь [виабу](#) и политдрочеров можно троллить уже вышеприведенными фактами — ответить по существу они, как правило, оказываются не в состоянии. И в самом деле: зачем разбираться в том, как [формируется статистика](#), если можно тупо кидать чиселки и заявлять что угодно.

Между тем уютный пляжик недалеко от АЭС «Фукусима-1» [вновь открыт для посетителей](#) — всё хорошо, товарищ! Радиации [нет](#), купаться можно, инфа 100%.

Власти скрывают и прочая мистика

«Вчера глава росатома Сергей Кириенко сказал, что россиянам ничего не грозит и авария на АЭС Фукусима-1 никак не затронет Россию. Я живу во Владивостоке и вижу что происходит на самом деле. Вчера прошел радиоактивный снегопад, по всему краю. В Владивостоке паника, люди бегут из города. На вокзале в давке за билетами погибли семьдесят человек! В магазинах закончились чемоданы, люди собирают вещи в мусорные пакеты!!! В аэропорту выставили заградительные отряды ОМОНа, они расстреливают толпы людей, которые хотят спастись из радиоактивного ада, в который превращается город. На федеральной трассе огромные пробки из праворульных машин, люди уезжают семьями, но полицейские отбирают у всех права и протыкают колеса, все колеса вплоть до запасок! Люди пьют йод стаканами, жрут водоросли прямо из замерзшего моря и все равно умирают от радиации!!! Самолеты, которым удалось вырваться, ПВО сбивает где-то в районе Красноярска.

Там же начато строительство Великой Российской стены, которая защитит европейскую часть России от радиоактивного Дальнего востока.

»

— Объективное мнение *Анонимуса*

Японцы, в основном, смотрят свой [госканал NHK](#), который старается не [нагнетать](#). Этого не скажешь про СМИ соседних стран, например, [России](#) и [Кореи](#).

В этой стране к катастрофе вообще относятся по-разному: было восторженно жалеет пострадавших, а есть и те, кто стоит в очереди за правительственными наградами за сотрясение Японии, правда, только в том аспекте реальности, где слова Жириновского чего-то стоят. В общем, о том, что «ночью наши учёные чуть-чуть изменяют гравитационное поле Земли», уже все в курсе. Свечку никто не держал, конечно, но Жирик давно известен как рупор наших вождей в тех вопросах, о которых им неудобно говорить публично. Впрочем, правило [95%](#) никто не отменял, и существует немало личностей, которые всерьёз фапают на подобные теории заговора, включая версию, где [динозавры](#) погибают от того, что цена на нефть в мире снизилась до критической отметки.



Суть такова

До ушей некоторых доходили слухи, что в этом нашем Чернобыле происходили странные шевеления, вроде военных оцеплений и прочей мистики. Никак няшки прибыли под покровом ночи для изучения нашего горького опыта по созданию [объекта «Укрытие»](#) лично, ведь верить отчётам наших комиссий — [гиблое дело](#). И это несмотря на то, что, как выразилась одна японская газета, *Япония отказалась от помощи некоторых стран, выразив глубочайшую благодарность за сочувствие. Отказ от помощи последовал в адрес Афганистана, Непала, Иордании, Перу, Украины, Таджикистана и ещё нескольких африканских стран.* Скорее всего, это ложь, [пиздёж](#) и [провокация](#).

А если серьезно, то весь опыт японцами давно перенят в полном объеме, только вот не спешат они с его применением. Хотя уже про подсолнухи заговорили (те вроде как хорошо фильтруют цезий) и сеть дозиметрического контроля создают (не прошло и года, лол).

Кроме того, упорно ходили слухи о том, что самые упоротые особи могут [стать ликвидаторами](#) за смешную сумму — около \$15К в неделю. Вроде хорошо, но не забываем, что в лучшем случае лечение рака и лучевой болезни обойдётся в десять раз дороже, а в худшем — свинцовый эцих. Зато бесплатное сакэ и аутентичные суши. Что ещё нужно истинному ниппонцу?

Ещё 17 марта 2011 года, когда облако радиоактивной дряни достигло пределов России, хитрожопые российские учёные провели исследование этой дряни методом масс-спектрометрии вторичных ионов, который показал наличие в выбросах тория, которого, в свою очередь, на обычных АЭС не бывает, а

бывает он только там, где [производят ядерное оружие](#). Сию изюминку сначала засекретили, дабы не шокировать общественность, а рассекретили только 3 года спустя — аккурат к обсуждению вопроса о присоединении Японии к санкциям против России за отжатие Крыма у Украины. А факт производства ядерного оружия на взорвавшейся АЭС объясняет многие загадки: и то, почему японцы отказались от иностранной помощи по ликвидации последствий аварии, и то, почему на соседней АЭС Фукусима-2 всё прошло так скучно и штатно.

Хайку о Фукусиме

Герой-самурай Курилы желал,

Земная ось повернулась, Пылает огонь Фукусимы.

Сладкий яд рыбы фугу Мне навредить не успеет: Я озарён огнем Фукусимы.

Аккумулятор из ржавой тойоты добыл. Плавлю свинец серебристый. Отличные будут труссы.

Рисовую лепешку испек самурай. Хороший рис у Фукусимы вырос. Кого угостить?

Написал стихи самурай О яркой фукусиме-сан Обосрали.

Тихо, тихо ползи Улитка по Фукусиме — Вниз, до самых стержней.

Стакан русской водки выпью вместо сакэ. Белый дым за моим окном — Дым моей Фукусимы.

Галерея

Картинки



Синдром скорбящего



Нувыпонели

Кровавая гёбня мстит



Вторая часть, анонсированная GSC на 2012

Скоро и в Японии



Ещё немного арта

Фейк, как ни странно...



Аниме-стайл



Фапать можно на все. Даже на потекший реактор. Особенно на потёкший

[My Little Reactor](#)

Улыбаемся и машем

Всё лучшее — детям



[S.T.A.L.K.E.R.](#)

Как, блять?!

Уроды



Осторожно! Шок-контент!

Ниже расположено зашкаливающее количество фотографий уродств и мутаций, вызванных радиацией. Настоятельно рекомендуется отогнать от экрана беременных женщин и детей, а также особо впечатлительных животных. За последствия, вызванные чтением и просмотром, ответственности не несём!



Видео

[\(Subbed\) Nuclear Boy](#)

Японцы рассказывают, как они обосрались, но подчеркивают, что русские в Чернобыле обосрались ещё больше.

[Fukushima Nuclear Power Plant Movie Part1](#)

Строительство колыбели мирного атома.

[Carameldancen:](#)

[Chernobushek](#)

Чернобушек, Плутобушек и Фукусимушек — форсед мемы Тиреча

[Сдохнете все 120 миллионов, если еще](#)

[потребуется Курилы...](#)

[Жириновский](#) по сабжу примерно с девятой минуты.

[Fukushima Nuclear Power Plant Movie Part2](#)

Строительство колыбели мирного атома, 2-я часть.

[Техногенная катастрофа](#)

[японская трагедия](#)

«Японский ядерный кошмар» — документальный фильм от Discovery


См. также

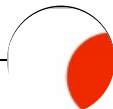
- [Чернобыль](#)
- [Бхопал](#)
- [Мадока и катастрофа в Японии](#)
- [Комбинат Маяк](#)

Ссылки

- [Кириенко в гостях у Познера](#) объясняет, что всё не так страшно
- [Одно из самых толковых обсуждений](#) в этих ваших интернетах
- [Одно из самых профессиональных обсуждений](#) на форуме атомщиков. Есть ссылки на другие связанные темы, архив новостей и много чего еще.
- [Уёб-камера](#) прямо напротив няшного брезентового саркофага первого блока АЭС Фукусима-1.
- [Стихоплётство по теме](#)
- [Ведро урана](#)
- [Единственно возможный способ «разгрести» Фукусиму](#)

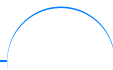
Примечания

1. ↑ Резервуар, предназначенный для конденсации пара, поступающего из реактора в аварийных ситуациях
2. ↑ По ссылке дают до 5М беккерелей на квадратный метр, i.e. ~135 кюри на километр квадратный, против советских порогов немедленного отселения в 45 кюри на кв. км и обязательного отселения в 15 кюри на кв. км.
3. ↑ Что для гамма-лучей соответствует 1000 олдфажно-чернобыльских бэр.
4. ↑ Наглый  [фейк](#)⁷⁹⁵⁸⁰²



Япония

2channel AMV Dance Dance Revolution Futaba Geddan Guilty Gear Hard Gay Hello Kitty Imaichi-tan IOSYS J-Rock Ja MAD Magibon MSX OS-tan Paper Child Ruby Sage Silent Hill Sonic the Hedgehog Special Feeling Subaru Super Sentai Touhou Project Yaranaika Zoomjap Айкидо Аниме Аокигахара Аум Синрикё Бичпакет Буккакэ Вап Гайдзин ёнкома Годзилла Гуро Десу Дзен Длиннокот Дорама Иероглиф Имдинская война Именные суффиксы Имиджборд Кawaii Камикадзе Канакапча Караоке Катана Ковай Консоли Косплей Курильские острова Кэри-Хироюки Тагава Лоли Лэйдзи Мацумото Макото Синкай Манга Мику Хацуне Митрополит Токийский Даниил Монорельс Моэ-антропоморфизм Мунспик Нанодесу Невада-тян Нека Некомими Ниндзя Ня Обыкновенный японский школьник Отаку Педобир Поделки из бумаги Реклама/Японская реклама Рулесрач Русско-японская война Самурай Сатоси Кон Синтоизм Система Поливанова Советско-японские войны Суши Схватка двух йокодзун Тамагочи Танака-нэко Тиёми Хасигути Три обезьяны Фингербокс Флаг на Иводзиме Фугу Фукусима Хагакурэ Хаяо Миядзаки Хикки Хироо Онода Эроге Япония Японский идол



Geo

101-й километр Default city Encyclopedia Dramatica/Serbia Eyjafjallajokull Абосрусь Авария в Уиндскейле Австралия Адъ и Израиль Аляска Антарктида Аокигахара Арктика Атлантида Африка Бабруйск Байкал Банановая республика Белоруссия Бермудский треугольник Битардск Бросок на Приштину Бхопал ГДР Германия Гетто Глобальное потепление Глобус Украины Гродно Дальневосточная республика Дикий Запад Днепр Донецк Древний Египет Древний Рим Древняя Греция Другой глобус Замкадьё Запорожье Земля Санникова Зимбабве Зона 51 ИГИЛ Израиль Израильское царство Ингрия Казантип Казахстан Канада Карабах Карликовое государство Кемерово Киев Китай КНДР Колумб Крыжополь Крым Куба Лас-Вегас Латвия Лондон Львов Мавзолей Ленина Магадан Мариуполь Метро-2 Минск МКАД Молдавия Монакоская империя Мундранок Неверное решение Неверное в Куньинге Оросо

монгольская империя мухосранск па деревню дедушке паводнение в крымске Одесса
Опухание гондураса Осака Перевал Дятлова Прибалтика Простоквашино
Протекторат Богемии и Моравии Пшекосрач Рашка Россия — родина слонов Русская деревня
Санта-Барбара Селигер Семь чудес света Сибирь Сибирь — не Россия Столица
Страна Эльфов США Таджикистан Тамбов Тартария Торрентреактор Узбекистан
Украина Урал — не Сибирь! Франция

$E = mc^2$

Матан

265 Science freaks Scorch.ru Sherak TeX Xkcd Алекс Лотов Александр Никонов
Андрей Скляр Артефакты Петербурга Атомная бомба Березовский Бесплезная наука
Биореактор Блез Паскаль Большой адронный коллайдер Большой взрыв Британские учёные
Бритва Оккама Бронников Вадим Чернобров Вассерман Великая тайна воды
Великая теорема Ферма Миша Вербицкий Вечный двигатель Взлетит или не взлетит?
Виктор Катюшик Виктор Петрик Владимир Жданов Высшая математика Геннадий Малахов
Геометрия Лобачевского Гомеопатия ГСМ Двести двадцать Декарт Деление на ноль
Детерминизм Дети индиго Дигидрогена монооксид Древний Египет/Клюква Евгеника
Задача Льва Толстого Задача Эйнштейна Закон Мерфи Закон Парето Инженер
Информационное поле Вселенной ИТМО Как поймать льва в пустыне Кари Байрон
Карл Саган Квадратно-гнездовой способ мышления Квадратура круга Квантовая механика
Клон Когнитивная психология Коробочка фотонов Корчеватель Кот Шрёдингера
Критерий Поппера Кубик Рубика Лаборатория Лейбниц Леонардо да Винчи Луговский
Лунный заговор Лысенко Льюис Кэрролл Любительская астрономия Мальтузианство
Матан Матан/Элементарные частицы Межконтинентальная баллистическая ракета
Метод научного тыка Мулдашев МФТИ Мэттью Тейлор Нанотехнологии Наука vs религия
Научное фричество Научный креационизм Научный креационизм/Аргументация
Неуместный артефакт Никола Тесла НЛП НМУ Олег Т. Омар Хайям Палата мер и весов
Пентаграмма Григорий Перельман Переслегин Пик нефти Пирамидосрач Плутон
Принцип Арнольда Простые числа Пушной

Ц

Большой Пиздец

11 сентября 2012 год Adventure Time BSOD Eyjafjallajokull Fallout GAME OVER
S.T.A.L.K.E.R. The Road TIME PARADOX А-культ Авария в Уиндскейле Авиакатастрофа
Авиакатастрофа/Классификация авиакатастроф Адъ и Израиль АПЛ «Курск» Атомная бомба
Бермудский треугольник Большой адронный коллайдер Большой Пиздец
Большой Пиздец/Предполагаемые даты Бостонский теракт Бхопал Ванга Вендекапец
Взрывы в метро Вулкан Павел Глоба Глобальное потепление Глуховский Гнездо параноика
Жопа Жопоголизм Зомби-апокалипсис Качиньский Кин-дза-дза Комбинат «Маяк»
Кораблекрушение Кузькина мать Лесные пожары Мальтузианство Машина Судного дня
Медный таз Межконтинентальная баллистическая ракета Мировой финансовый кризис
Мы все умрём! Наводнение в Крымске Нострадамус Пандемия Пик нефти
Постапокалипсис Проблема 2000 Скайнет Слава роботам Сурвивалист Тёмная башня
Титаник Только массовые расстрелы спасут Родину Третья мировая война
Унылый январский пиздец Уханьский коронавирус Фукусима Хазин Хромая лошадь
Челябинский метеорит Чернобыль Экстерминатус