

Большой адронный коллайдер – Lurkmore



ACHTUNG! Опасно для моска!

Министерство здравоохранения Луркмора предупреждает: вдумчивое чтение нижеследующего текста способно нанести непоправимый ущерб рассудку. Вас предупреждали.

«У физиков есть традиция: Каждые 13,7 миллиардов лет они собираются вместе и строят «Большой адронный коллайдер». »

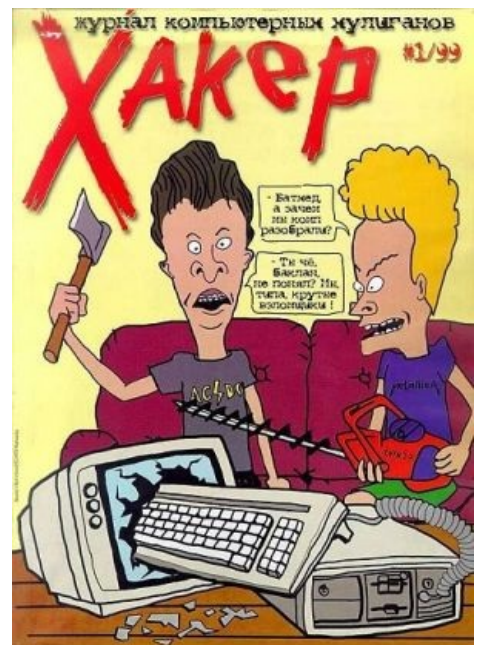
— Анонимус

Большой адронный коллайдер (поц. «Большой Андроидный коллайдер», англ. *LHC, Large Hadron Collider, Last Hadron Collider etc.*) Про — Такой большой и такой Адронный, ускоритель заряженных частиц на встречных пучках, предназначенный для [ускорения](#) и [разбивания](#) на больших скоростях адронов и прочих высокогенергетических частиц. Находится в Европейском центре ядерных исследований [CERN](#). БАК собирает информации больше, чем имеется в любой бумажной библиотеке человечества — до 4 петабайт.

[Large Hadron Rap](#)

Katherine McAlpine чиста [по-пацановски](#) объясняет

Что это такое?



С помощью деликатного инструментария учёные исследуют свойства Вселенной

«Вот например есть у тебя автомобиль, ты его разгоняешь до 240 и въебошиваешься в камаз и по обломкам изучаешь его внутреннее устройство. БАК - нитроускоритель, а бозон - обломок прикуривателя.
»

— Анонимус

Сам БАК представляет собой кольцеобразный тоннель длиной 25536 метров, находящийся на глубине 50–175 метров под территориями Франции и Швейцарии. Кроме него, в структуру также входят ещё несколько тоннелей меньших диаметров для предварительного разгона частиц.

Официальной целью проекта БАК, прежде всего, является поиск бозона Хиггса^[1] и поиск физики вне рамок Стандартной модели. Также большое внимание планируется уделить исследованиям свойств W- и Z-бозонов, ядерным взаимодействиям при сверхвысоких энергиях, процессам рождения и распадов тяжелых кварков (*b* и *t*). Ученые, затаив дыхание, следили за поисками этих небольших по размерам хреновин, резонно опасаясь, что если их не отыщут, то придется морщить бестолковки в создании новых стройных теорий еще лишние сто лет, что вовсе [не айс](#). Ведь бозон вот уже сколько десятилетий

существовал исключительно на бумаге, и совсем не было исключено, что его на самом-то деле и нет, а ведь предположения о глубинном устройстве нашей с вами материи в таком случае довольно-таки решительно летят к квантовым херам. Так что когда бозончик таки поймали, яйцеголовые бросились откупоривать шампусик, и вообще вели себя как радостные очкастые дети в белых халатах. Как мало человекам надо для счастья! Есть и альтернативное мнение великого российского ученого — бозона не существует, а открытие не совсем соответствует действительности, ибо стандартная модель оказалась неожиданно нестандартной, Нобелевка же Хиггсу — попытка оправдать 100500 нефти, вложенных в коллайдер, плюс мировая коррумпированная наука РЛО.

Как всегда, находятся те, кто срывает покровы: реальной целью создания Большого Адронного Бублика является острое желание французских властей встрихнуть всю отрасль ядрёной физики. Суть проблемы в следующем: после распада СССР и появления на карте России у французских ядерщиков начался нехилый баттхерт: если до этого ведущими странами в данных исследованиях были СШП и Франция, причем СШП делала хорошо и за дорого (см. [Фукусима](#)), а Франция делала подешевле и похуже, то Россия делала и хуже и дешевле французов и полезла на мировой рынок ядрёных услуг, выпихвая французов на обочину. Терпеть такое французы не очень-то хотят, но приходится, а БАК в принципе позволяет привлечь кучу иностранных спецов, в том числе и из России, и отработать множество новых приемов ядрёной технологии. Пока похвастаться особо нечем, ибо денежки французы [низдят](#) осваивают не хуже коллег из этой страны, а привлеченные [иностранные ученые](#) — в основном те, кто на родине оказался на фиг не нужен. Но отчеты по проекту пишутся, а это главное.

Важный момент, позволяющий понять БАК как явление — это его пиар. Не каждая, даже самая навороченная, научная установка проникает в новостные ленты всяких разных государств, в художественную литературу и народные фольклоры. И неебическая стоимость новинки на самом деле не так уж велика в относительных масштабах, поскольку одновременно в мире строятся несколько штуковин значительно дороже, но это никого не напрягает. Пример — проект современного [токамака ИТЭР](#) в Кадараше — стоит в разы дороже, но на него всем похуй. В общем, денег на пиар не жалели, устраивали конференции с журналистами, давали пространные платные интервью и так далее. А хуле, если основная цель — привлечь специалистов и попиариться, то так и надо делать.

Любой может посмотреть текущий статус работы коллайдера по [ссылке](#), но простой смертный при этом увидит столь же простой [хуй](#).

Обратный отсчет до конца света

Проектирование БАКа началось еще в седом 1983 году, но в те времена проект мало чем отличался от проектов освоения Луны, начатых примерно тогда же (то есть технически все средства вроде есть, а вот зачем такой проект реализовывать — непонятно). В конце концов, цена примерно половины атомной электростанции слишком высока, чтобы удовлетворить любопытство. Но вот наступил 1998 год, и в этот год началось строительство Тяньваньской АЭС (Китай) и подписано соглашение по Куданкуламской АЭС (Индия). Проникновение на столь крупные рынки как Индия и Китай новых игроков подстегнуло других игроков, и у БАКа появилась цель (проекты РФ на территории бывшего Варшавского договора никого не волновали до последнего времени — гуглите АЭС «Пакш» и «Белене»). Подстегнуло довольно слабенько, ибо эта страна уже вовсю лезет на рынок Мелкобритии [\[1\]](#), что уже откровенно ебаный стыд.

Согласно некоторым теоретикам большого ума, столкновение частиц на околосветовых скоростях может привести к образованию черной дыры с последующим перемещением в оную всей нашей планеты, а с нею и тебя, анонимус. И хотя серьезные ученые неоднократно заявляли, что все это полная хуйня и бред сивой кобылы, хомячки, как это у них принято, подняли восторженный вой в стиле «Молитесь! Мы все умрем!» Англоязычные любители попугать друг друга этой еболовой в январе 2008 года запилили сайт [lhcountdown.com](#), нарочито по дизайну напоминающий [официальный сайт коллайдера](#). Основным поводом для радости был находящийся вверху тикающий таймер, отмеряющий дни, часы и минуты до пиздеца планетарных масштабов. Таймер был установлен на полночь 15 мая 2008 года — предполагаемый день запуска коллайдера. [Кое-кто](#) действительно поверил, что в этот день Земле суждено погибнуть, и [треды](#) типа «Конец света близок! Верующие — каяться! Девственники — ебаться! Ангелочки трезвенники — бухать! Паникеры — вешаться!» на всевозможных форумах по приближении 15 мая посыпались как из ведра. Это даже при том, что создатели сайта вечером 13 мая запостили опровержение:

The countdown timer was set to the 15th of May because there was no definite time given for the actual activation, recent events show that CERN won't be dividing by zero until much later on in the year, so now the countdown timer will be reset again and will be continually tweaked to go by the latest info that CERN are releasing.

So sorry to disappoint you all, but you won't be dying tomorrow.

Разумеется, в полночь 15 мая никакого не случилось, поскольку, во-первых, коллайдеры по ночам никто не запускает (таймер был выставлен, что называется, от балды), во-вторых, ЦЕРН из-за финансовых проблем вообще перенес запуск коллайдера на июль, о чем было известно [еще в марте](#). После этого таймер на [lhcountdown.com](#), как и обещалось, переставили на 8 июля, получив порцию новых [лулзов](#). Очередной датой было назначено 10 августа, а позже — 11 августа 2008 — года по меньшему из колец (трехкилометровому) наконец-то действительно пустили пучок заряженных частиц. Говна взбурлили, но... ничего. Правда, основное 27-километровое кольцо все еще оставалось нетронутым, вызывая ужас [хомячков](#), мало улегшийся даже с пробной инъекцией пучка протонов 24 августа.

Наконец, 10 сентября 2008 года в 12:28 по московскому времени коллайдер все-таки был наконец окончательно приведен в действие — по нему пустили пробный маломощный пучок. Провозвестники апокалипсиса разочарованно соснули хуйца. Однако уже 19 сентября [ВНЕЗАПНО](#) случилась утечка сверхтекущего жидкого гелия, заморозившая работу коллайдера, что оказалось неслабым каламбуром для [нердов](#). С этого момента коллайдер находился в стадии ремонта, который двое дебилов — Уолтер Вагнер и Луис Санчо — всячески оттягивали. Они утверждали, что не дадут пускать коллайдер, пока не будет гарантировано, что не случится упомянутый Большой Пиздец. Впрочем, коллайдер уже запустили, а ученые срать хотели на всяких спасительных долбоебов.

Так что в рамках коллайдер-фагготрии можно напредсказывать много замечательных дат. В конечном итоге все равно выиграют физики, но тогда проиграют все люди.

Алсо, в случае образования чёрной дыры мы таки не умрём. Цимес в том что вблизи дырочки время замедляет свой ход. То есть для нас всё будет канонично — земля уйдёт со всеми говнами в одну дырку. Однако для внешнего наблюдателя время будет бесконечно замедляться при приближении к её поверхности. Впрочем, чёрных микродыр на БАК [так и не нашли](#). А если найдут, то [нам](#) обязательно скажут [как дальше жить](#).

Запуск на полную мощность проектной энергии (14 ТэВ на пучок) запланирован на декабрь 2014 года.

17 декабря 2012, те аккурат за 4 дня до [БП](#), ЦЕРН остановил коллайдер официально на ТО до 2015 года (с коротким пуском в 2013), при этом у себя на сайте учёные написали: «[До скорого и спасибо за рыбу](#)», что как бы намекает нам и в тоже время усыпляет бдительность, но мы-то знаем.

Оно-таки случилось!

Четвертого июля 2012-го года физики Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) **официально объявили об открытии новой частицы, похожей на бозон Хиггса в ходе экспериментов на Большом адронном коллайдере**, ее свойства в основном соответствуют ожидаемым для бозона Хиггса, но некоторые все же отличаются. 14 марта 2013 года физики ЦЕРН подтвердили, что найденная полугодом ранее частица действительно является бозоном Хиггса.

Короче говоря: эксперимент в принципе удался, результат в принципе получен тот, какой ожидали, хотя и с некоторыми отличиями от теоретических выкладок. [Нытики ноют](#), что вероятность того, что оная частица была поймана какбе не составляет 100%^[2], оптимисты откупоривают шампанское, остальным, разумеется, [похуй](#). Твердившие про конец света плюнули и ушли ждать 21 декабря.

Божественная частица

В далёком 1993 году пара умных дядек написали про бозон Хиггса [книжечку](#), которую хотели назвать «That Goddamn Particle», но [цензура](#) ругательное название не пропустила. Пришлось парням идти на компромисс, и именем книги стало «The [God Particle](#)».

Западным христианам такое имечко пришлось зело по нраву, и, [не читая дальше обложки](#), они побежали трубить по всем интернетам: «официальное доказательство существования Бога на Земле! Физики нашли частицу Бога!» Синхронные багеты и последующие фейспалмы физиков и прочих атеистов были слышны по всей Европе^[3].

Пара слов от Grammar nazi

«Предотвращая ругательств тонны,
Если [хэдкрабы](#) мозг не сожрали,
Правильно пиши слово АДРОННЫЙ,
Пока [монтировкой](#) не уебали! »

— почти Маяковский

Large Hardon Collider

В результате опечатки слово *hadron* превращается в *hardon*, чему посвящен сайт [largehardoncollider.com](#). Такую опечатку допускают и солидные журналисты (см. опечатку в *New York Times*).

Гугл про [Large Hard-on Collider](#).

David Davidson @State_peter 2 Jul
@State: Scientists are ready to announce proof that the God particle does exist: slate.me/NchmF atheist: 0 rest of the world!
Retweeted by HerpDerpParticle
Expand

Luis @lilmato67 2 Jul
Physicists are close to finding proof of a "God particle" that created EVERYTHING. I can see all these clown atheists are on life support.
Retweeted by HerpDerpParticle
Expand

kekte deer @prophethakekte 2 Jul
So they're finding telltale hints that the Higgs boson (the God particle) exists. Atheists are so owned.
Retweeted by HerpDerpParticle
Expand

Ricky Sprague @bonosome 2 Jul
Proof of 'God particle' found - suck on THAT, atheists!
news.yahoo.com/apnewsbreak-pr...
Retweeted by HerpDerpParticle
Expand

Sajith Sasidharan @sajithSasidhar2 2 Jul
@my_musings_ No question of disillusioned on the other hand God's particle if proved through will indeed prove to be a headache for atheists
Retweeted by HerpDerpParticle
View conversation

Darth Wyatt @DarthWyatt 2 Jul
Atheists hardest hit. *Sassafras_Knob: Higgs Boson: Physicists See Best Proof Yet of 'The God Particle' news.yahoo.com/higgs-...

Выдержка из микроблогов

Telegraph.co.uk

Home News Sport Finance Lifestyle Comment Travel Culture Technology UK World UK Politics Celebrities Obituaries Weird Earth Science Health News Science News Space Dinosaurs Evolution Steve Jones Science Picture Galleries

HOME > SCIENCE > LARGE HADRON COLLIDER

Large Hardon Collider breaks energy record

The Large Hadron Collider has broken its own record for high energy particle streams.

и снова

Правильные слова: адронный и коллайдер

Топ запросов Яндекса показывает, что многие из тех, кто ищет инфу об адронном коллайдере и бозоне Хиггса, не знают, как пишутся эти слова.

Периодически^[4] встречается написание *андронный* (андрология — зеркальный близнец гинекологии, то есть медицинская наука о *пинусе*), английский вариант *hardon* (англ. *hard-on* — стояк), а иногда даже *андроидный*.

Между прочим, в белорусской тарашкевице Большой адронный коллайдер звучит «*Вялікі гадронны калайдэр*». А всё потому, что слово происходит от греческого *hadros* «тяжёлый», поэтому в западных языках там *h*, а в русской традиции греческое приданье традиционно не передаётся (потому что в самом греческом отсутствует на письме и в речи с византийских времён, а западные языки ориентируются на латынь, где для греческого *h* есть отдельная буква). Ну а тарашкевица, как мы знаем, ориентируется на западное правописание и произношение (філязофія), отсюда результат. В *наркомовке*, само собой, будет «адронны».

Особенно доставляли потоки умняков про «андронный» (НТВ) и «адроновый» (РТР) коллайдер в новостях поциальному телевидению. Но самый феерический вариант был обнаружен (ещё бы!) в интернетах — *Большой Огромный Коллайдер*. Также встречался вариант *афедронный*. Засветился и *Первый канал* — речь уже не о БАК, но все еще доставляет.

Алсо сабж и Бозон Хиггса засветились на [б-гомерзком Ответы@mail](#). Лишь один ответ из пяти может претендовать на место худо-бедно правильного. Остальные ответы дают понять, что *95% населения* не имеют ни малейшего представления о физике. Последние два ответа изрядно доставляют.

Коллайдеры в мемологии

«Снова будет ночь бессонной,
Так подлейте мне винца!
Эх, коллайдер мой адронный,
Ускоритель пиздеца! »

— Антинародная песня

Узнав о мрачной гипотезе *Всеобщего Пиздеца*, анонимусы люто, **бешено** возрадовались и впали в мизантропию. Коллайдер стал неким аналогом вселенского *Угнетателя* — существо, могущее уничтожить весь мир.

Узнав о радости анонимуса, коллайдер, с целью деградировать возмущенную общественность, **внезапно** трансмутировал во всепоглощающую и фапабельную Коллайдер-саму. Дива сия, послав лучи всасывания, подавила сознание нестойкой части *битардов* и тем добилась от правительства *Интернетов* выделения значительных средств на восстановление своей истинной сущности и на сбор всех злых сил микромира для проведения заключительного сеанса секаса осенью 2010 года.

Алсо, тема Коллайдера стала предметом неустанного фапа всех Халвафагов и Вальвофилов. Идея возникновения микрочерных микродыр и микро же машин микровремени, с вытекающими отсюда временными парадоксами, порталами в иные миры и прочим насилием над всячими континуумами, как бэ намекает нам на сюжет Half-Life. Поэтому запасайся солью, спичками, монтировками, противогазами и гравитационными пушками, Анонимус!

Также, в 2008-ом году ВНЕЗАПНО по крайней мере в двух анимэ-сериалах появилось оружие, всеми своими признаками напоминающее тот же самый коллайдер. В *Macross Frontier* это была страшная хрень под гордым именем «Пожиратель Измерений», которая таки зохавала какую-то отдалённую планету. Во втором сезоне *Code Geass* это была местная, куда более локальная версия вооружений под названием *Fleia* (читаясь при этом как Фрэя), которая создавала что-то типа маленькой короткоживущей чёрной дыры... В общем, японцы фтеме. Алсо, тут же можно упомянуть аниме *Стальной*

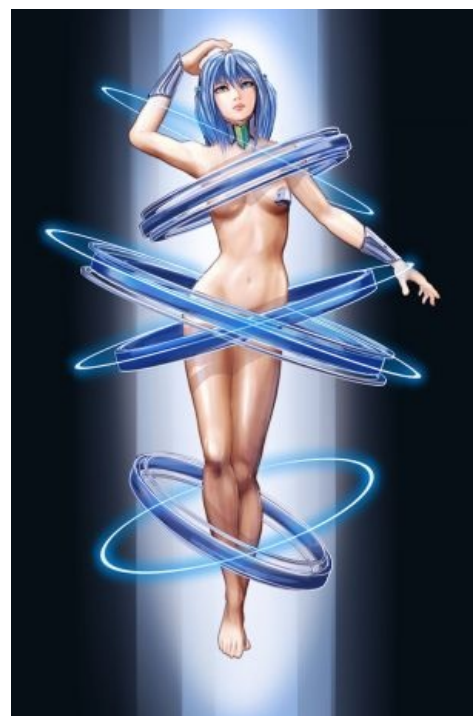
Интернете

Запросы

- [Ondelios](#)
- [андронный коллайдер](#)
- [базон хикс](#)
- [оксана оплекаева](#)
- [ключ к игре FarmCraft](#)
- [chrome_installer.exe](#)
- [колаздр](#)
- [Oklick Z-1](#)
- [Колайдер](#)
- [братьев Руслана](#)

Топ 50 запросов

У граммарнаци уже просто не хватает адренов патронов



Неотвратимая Коллайдер-сама

алхимик: Братство — для осуществления Хитрого Плана: главзлодей вырыл под страной гигантский кольцеобразный тоннель, являющийся преобразовательным кругом, предназначенный для умножения на ноль всего населения Аместриса.

Утверждается, что в романе *Flashforward*, который лег в основу одноименного сериала, именно БАК заставил людей видеть будущее. Авторы сериала, впрочем, обещали, что их неведомая хуйня будет даже еще неведомее, так что это вроде как и не спойлер.

В последнем сезоне сериала *Lexx* создатели предугадали будущую истерию по поводу коллайдера... А посему Земля должна была быть выпилена именно в результате нахождения бозона Хиггса. Разумеется, так как на орбите появился Лекс, коллайдер просто не успел выполнить свое предназначение. Примечательно, что сам Стивен Хокинг (видимо после просмотра вышеупомянутого сезона) [предупредил о смертельной опасности опытов с бозоном Хиггса](#).

В аниме *Steins;Gate* БАК вообще стал основой сюжета. CERN (в аниме — SERN) является Империей зла и хочет изменить прошлое для достижения мирового господства. Алсо, главные герои успешно использовали его в качестве архиватора данных со степенью сжатия более 9000% (9956688629305%, если быть точным).

Сериал «[Доктор Кто](#)» тоже пару раз проехался по теме БАК: то там НЕХи людей воровали, то ученые рассчитали, что весь наш мир — забагованная [симуляция](#) (спойлер: ИЧСХ были правы), после чего радостно самовыпилились.

В играх

В *Another World* для [Амиги](#) главный герой попадает в другой мир в результате мини-пиздеца случившегося во время эксперимента с коллайдером когда в последний ебошит молния.

В этом вашем *Red Alert 3*, в дополнении *Uprising*, в компании за Советы в последней миссии тоже имеется коллайдер, а в оригиналке у Альянса есть мощное оружие — протонный коллайдер, сферическое супероружие в вакууме.

В *Rise of Nations* Коллайдер является [чудом света](#), позволяющим мгновенно производить исследования.

В «[Принцессе в доспехах](#)» на одном из островов можно встретить гнома, который поведает, если его расспросить о прошлой жизни, что участвовал в некоем секретном проекте по созданию Гудронной Трубы. Сей агрегат предназначался для разгона больших масс нефти до высоких скоростей. Но к власти пришел новый король и приказал проект закрыть. Вполне вероятно, что под Гудронной Трубой подразумевался сами-понимаете-кто.

В *Starcraft II* уберъюнит протосов Mothership по форме очень напоминает летающий коллайдер. ЧСХ создает черные дыры.

В *Deus Ex: Human Revolution*, на последнем уровне, на Панхее, имеется кольцевой уровень с самим кольцом, неиллюзорно напоминающим сабж.

В *Endless Space* игроку даётся возможность построить на каждой планете не-барионный коллайдер (+2 к науке).

В [Айс-Пиковской](#) «Эврике!» Адронный коллайдер позволяет возвратить улетевшую земную ось на ее исконное место.

В третьем *Mass Effect* врагов галактика побеждает врагов с помощью построенного всем миром коллайдера [более 9000](#) километров в окружности. Что именно он делает — зависит от игрока, но в любом случае галактика будет уже не та. Кроме того, в игре можно найти планету под названием Трикалон, где до нападения Жнецов располагался огромный коллайдер, обхватывавший всю планету вдоль её орбиты. ЧСХ, нападавшие машины сочли его большей угрозой для себя, нежели оборонявший систему флот.

В рашкинской кармагидоноподобной игре *Armageddon Riders* коллайдер главная причина появления зомбаков, аномалий и прочего творящегося на экранах пиздеца, есть возможность погонять внутри коллайдера.

В PSI OPS *The Mindgate Conspiracy*, на одном из уровней, нужно остановить не очень большой адронный коллайдер. Нужно выключить 4 рубильника, в 4х комнатах, попасть в которые можно только проходя внутри коллайдера, в нём носится НЕХ, напоминающая шаровую молнию, поэтому важно проскочить не поджарившись. WIN

В мире [футурамы](#) коллайдеры продаются в магазинах [пKEA](#), но собирать их нужно самим. Если собранный суперколлайдер супервзрывается, магазин обязан вернуть деньги.

Познавательные картинки

Большой адронный коллайдер



[Alt+F4](#) для нашей [hello.jpg](#)
Вселенной.

Правило 34 для
коллайдера.

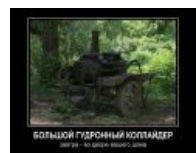


HARD ON

Большой
ядронный
кавайдер.

1)БЯК 2)???
3)PROFIT!

Просто
коллайдер. Без
смехуечков.



[xkcd](#) про оно
самое.

[Лубок на тему](#)

Большой
гудронный
лохайдер.

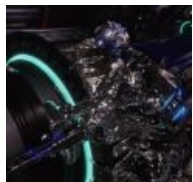
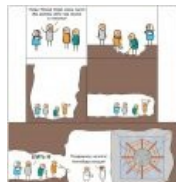
Как оно могло
быть по мнению
парней с
девиантарта.



Фримен на
коллайдере.

Из той же серии,
что и Фримен.

[Стивен Хокинг](#) на
коллайдере.



ПГМнутые
негодуэ.

Да-да.

Коллайдер сосет.
Т-Х подтверждаэ.



В представлении художника-сюрреалиста Идея, оказывается, не новая.

Бегущие картинки (со звуком)

Collider	Lexx 4 01 Little Blue	Большой адронный
Les Horribles	Planet Rus	коллайдер и
CERNettes, в другом жанре (moar)	LEXX: 790й в теме	физики-алкоголики))
- Dimension Eater - Dimension Eater in work	Адрономешалка	Тайна раскрыта
Ансамбль Христа Спасителя Пусть Ебнет Коллайдер Толстыйброс от «Ансамбля Христа Спасителя»	Mad Skillz	Адрономешалка!!! Кувалда-version
	Лекторий GSL Law & Consulting:	
	Теория большого взрыва: Ироничный взгляд на происхождение Вселенной	
	Рассказ нашего чуваха, работавшего на коллайдере	

См. также

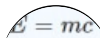
- Устройство Судного Дня
- Большой Пиздец
- Паранойя
- Матан

Ссылки

- Официальный сайт коллайдера
- Фан-сайт коллайдера
- <http://elementy.ru/LHC> — хороший сайт о коллайдере.
- [Параноидальная статья](#) про возможные последствия экспериментов на коллайдере
- [Научно-популярная статья](#) о том, зачем всё это надо
- lhccountdown.com — смотрите, скоро конец света?
- largehardoncollider.com
- Большой Адронный коллайдер Веб камеры online Выпилено.
- www.cyriak.co.uk/lhc/lhc-webcams.html — а-а-а, это же чёрная дыра!
- Документальный фильм про строительство коллайдера — [Adronni_Kollayder.wmv](#).
- [Большой адронный коллайдер \(БАК\) и Чёрные дыры.](#)
- Большой гудронный коллайдер
- Форум о коллайдере
- Паранойя в действии. Доставляет.
- «БАТОН ХИГГСА»
- Описание видов коллайдеров

Примечания

- ↑ **Бозён Хыйгса**, устар. «Хиггсон» или Хыйгсовский бозён (иногда говорят просто Хиггс). Искомая микроскопическая пиздюлинка есть теоретически предсказанная еще в шестидесятых элементарная частица, напоминающая пи-мезон, но подобно глюонам обладающая свойствами саморазмножения и самосклейивания. Эта самая частица, судя по всем расчетам — недостающее звено в лучшей на сегодняшний день теории квантового мироздания, благодаря которой исключительно хорошо сходятся концы с концами в большинстве экспериментов с элементарными частицами, до бозона вызывавших массу довольно безнадежных вопросов. Короче говоря, с ней вытанцовывается вполне себе такая стройная и красивая, а главное — прекрасно обоснованная реальными и чудовищно дорогостоящими экспериментами картина квантового естества Вселенной. А без нее — не очень. Грубо говоря, механизм Хиггса наделяет все частицы массой. Правильнее говорить о «бозонах Хиггса», так как для полноты теории не хватает двух, строго говоря, разных частиц. Впрочем, одна таки найдена в этом вашем БАК, стало быть, и до другой скоро доберутся
- ↑ около 99,8% — если уж совсем занудно
- ↑ **Пост в каком-то новостном бложике**
- ↑ согласно статистике яндекса за ноябрь 2010 слово «адронный» искало 14 446 [человек](#), а слово «андронный» искало [немногим меньше — 10 000 человек](#)



Матан

265 Science freaks Scorcher.ru Sherak TeX Xkcd Алекс Лотов Александр Никонов
 Андрей Скляров Артефакты Петербурга Атомная бомба Березовский Бесполезная 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 Катющик 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 Кvantовая 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



СМИ

25-й кадр ВНС Championat.com Cosmopolitan Eyjafjallajokull Game.exe MegaGame
 Playboy StopGame.ru Transmetropolitan WikiLeaks Zero Punctuation Автожур Аг.ру
 Агент Купер Аегоров Амеро Андерс Брейвик Андрей Колесников Бирюлёво
 Божена Рынска Большой адронный коллайдер Бостонский теракт Британские учёные
 Бронзовый солдат Бульварная пресса Вежливые люди Великий Дракон Весёлые картинки
 Вестник ЗОЖ Взрывы в метро Виртуальные радости Вражеские голоса Врен Газетная утка
 Геббелльс Гейленд Генномодифицированная вода Голубицкий Градус неадеквата
 Гражданин поэт Даниил Шеповалов Дмитрий Виноградов Дмитрий Киселёв
 Дмитрий Роммель Доминикана Евсюков Егор Свиридов Жареные темы СМИ Живой щит
 Журнал «Крокодил» Журнал «Трамвай» Журнализд Зомбоящик
 И вообще подхожу я к твоей маме и ссы ей в рот Борис Иванов Игро жур Игромания
 ИноСМИ Интернеты Иранские ракеты Ирина Сычева Йэху Москвы Кавказ-Центр
 Качиньский Компьютерра Коневодство Корреспондент Кошачье дело Красная Бурда
 Кратовский стрелок Ксакеп Кыштымский карлик Латынина ЛКИ Мальгин
 Метатели колёс Мир криминала Михаил Леонтьев Мосъка Мурзилка Муртазин

Навигатор игрового мира Не имеющий аналогов в мире Невзоров Николай Усков
Новая газета Номад НТВ Нургалиев разрешил ОБС Олег Бочаров Олег Кашин
Олег Ставицкий Паркер Первый канал Пиписькин Пира Плоские прямоугольные коты
Политкорректность

Д

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 Уиндскуле 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 Венделкапец
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 Ноstrадамус 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

ae:Large Hadron Collider urban:Large+Hadron+Collider en.w:Large Hadron Collider w:Большой адронный коллайдер