

Нанотехнологии — Lurkmore

«Нанотехнологии — это когда денег уходит всё больше, а результата при этом всё меньше! »

— Анонимус

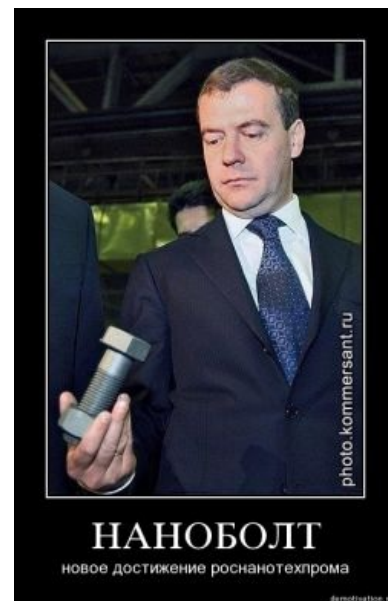
«Нанотехнологии — это такие маааленькие технологии. То есть они как бы есть, но их как бы нет. »

— Паркер

Нанотехнологии — технология манипуляции объектами, размер которых находится в пределах от 1 до 100 нанометров и у которых на данном масштабе проявляются уникальные свойства. После объявления нанотехнологий в России **национальным проектом** слово стало употребляться в значении «**проебизнес**», а также для того, чтобы попиариться или лизнуть властям задницу. Нанотехнологии — одна из важнейших частей **плана Путина**.

Внимательный читатель найдет сходство нанотехнологий с **философским камнем**.

Употребление

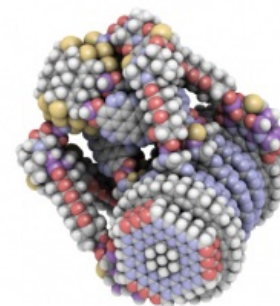


«Нанотехнологиями теперь принято называть всё, что можно закрутить ключом, меньшим чем на 24 »

— Анонимус

В **интернетах** фраза «проект использует нанотехнологии» означает: «цель проекта — **растрата бюджетных** (реже — спонсорских) средств». Культурный человек никогда не скажет: «Мы пилим народное бабло», он скажет: «**Мы разрабатываем** нанотехнологии».

С **голубого экрана** же употребляется различными персонажами, дабы потешить **ЧСВ**. Например, Юдашкин, представляя свои разработки новой военной формы, сказал, что она спроектирована с использованием наномембранотехнологий. Это надо понимать так, что форма подходит под критерии национального проекта и на нее стоит выделить деньги из бюджета.



Нанотехнологии в меметике

Нанотанк в сборе. Вид снаружи

«Снежок» Не позволяйте бактериям размножаться!

Снежок» Новый даместос с нанопрезервативами.

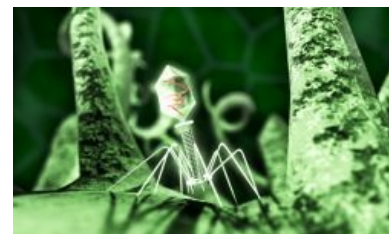
»

—  403388

- Расовые **бандеровцы** из сообщества «**Фофудья**» использовали слово

«нанотанки» в ходе **дружеского общения** с бряцающими оружием **поцреотами**. Предполагаемый афтар «нанотанков» — некто **Павел Молчан**.

- Нанка — мем, произошедший от названия устройства «Nanofiber Internal Structure» космической игры **Eve Online**, обозначающего конфигурацию корабля, позволяющую развивать нетрадиционную для его размеров скорость. Так как подобное удовольствие стоило недешево, комьюнити разделилось на **неоновых мальчиков** и **анальне нестрадавших** остальных. В результате, в рамках исправления баланса, нано было выпилено разработчиками, что повлекло за собой одну из крупнейших околоигровых **драм** в истории проекта.



Нанофар. Made in Priroda.
Nuff said

Нанороботы

«А размера нано у нас только зарплата »

— Анонимус с кафедры нанoeлектроники

<https://www.youtube.com/watch?v=zFqzRGcF9gU>

Путешествие анона в Сколково в поисках нанороботов

Вершина всех нанотехнологий — **роботы**, тысячи их! Краткий взгляд со стороны неспециалиста: самовоспроизводящиеся мелкие роботы (размером с бактерии), способные захватить и переварить что угодно, а затем сделать ещё больше нанороботов. Сфера применения

практически ничем не ограничена — лечение человека на ходу без наркоза, латание прорех на обшивке Звезд смерти, выкапывание тибериума, сооружение зданий любой конструкции, **грабёж корованов, ебля гусей**. Как и все роботы, имеют как минимум теоретическую возможность восстать, что практически гарантирует порабощение (либо **экстерминатус**) всего живого (в том числе человек). Даже **ОБЧР** ничего не достанется. Есть также сценарий **конца света** под труднопереводимым названием **грау гоо** («серая слизь»), когда наноботы не восстают, а просто бесконтрольно размножаются, хавая всю попадающуюся им материю (тема немного раскрыта в повести С. **Лема** «Непобедимый»).

Частично тема нанороботов раскрыта в кинофильмах: «Геймер» (сам по себе эпичнейший фильм про эти ваши интернет), «Когда Земля остановилась» (использовались инопланетянами для экстерминатуса всех человек), «Терминатор» (2, 3), «Бросок кобры», в сериале «**Звёздные врата: Атлантида**». И неплохо в **3D-аниме** «Агент Вексайд», «Виртуозность». Более полно — в фильме «1.0».

В мультсериале «**Футурама**» (S06E09) сумрачный гений так создаёт нанороботов-очистителей, которые за несколько дней эволюционируют в **ОБЧР**. Но настоящий профит нанороботов становится заметен только в серии S06E17, где более 9000^9000 нано-**Бендеров** перерабатывают всю воду на Земле в спирт, чтобы как следует тусануть.

Автором же концепции («**Engines of creation**», на **русском**) является Эрик Дрекслер.

В этой стране

«Блоха, подкованная Левшой, являет собой яркий пример российских нанотехнологий: ничего не видно, и блоха прыгать перестала. »

— Анонимус

«Три десятка вузов готовят специалистов в области нано. А вакансий для них нет. »

— **Наностуденты ищут работу**

Фотоумножитель, сделанный на нанoeлектронной элементной базе, видит крохотный светодиод как ядрёный прожектор. Но это в Пиндостане, а в этой стране **проебана большая часть предприятий** микроэлектронной промышленности. Тем не менее, Россия подошла к вопросу нанотехнологий со свойственной ей суровостью и размахом.

Ещё в далёком 2008 году некая компания из этой страны решила приобрести оборудование **AMD** для изготовления **процессоров**. Уже тогда оборудование, умевшее производить чипы с линейным размером



Советские нанороботы — самые большие нанороботы в мире!



Нанотехнологии современности: «сделанный

транзистора 0,13 мкм (130 нм), было устаревшим на несколько поколений. Как обычно, «старость» оборудования — только малая часть эпик фейла: «Ангстрем» мало того, что не получил девайсы, так еще и полным ходом уехал в долговую яму. А его конкурент, «Микрон», тем не менее, фаб на 90 нанометров все же запустил, в отличие от «Ангстрема», который от бледной немочи менеджмента в терминальной стадии может спасти теперь только **живительная эвтаназия**. В результате Путину был представлен мобильник на китайском железе с поддержкой GPS/Glonass, при этом было заявлено, что мы «шагнули на пять **поколений**».

По зомбизору регулярно говорят о том, как нано сыплют в бетон, асфальт и носки. [1] и [2]. Рисуется чёткая картина самосвалов, гружёных нанобактериями как щебёнкой, которые теперь можно добавить куда угодно, и оно от этого станет пиздаче в стопицот раз.

Росстат предложил рассматривать отечественный автопром как продукцию с приставкой «нано» и таким образом существенно увеличить оборот нанотоваров. После такого заявления осталось только дожидаться предложения ФМС считать всех **гастарбайтеров**: молдаван, таджиков, узбеков, — нанороботами — и таким образом окончательно занять первое место в мире по нанообороту нанотехнологий.

А питерские решили ебашить нанотехнологиями и лазерами сосульки с крыш на Тверской. Воображение рисует страшную картину **недалекого будущего** с дворниками, вооруженными световыми мечами, ловко срубаящими сосульки с крыш Болотограда.

И даже **Нанопрезидент** носит теперь наноожерелье. Как утверждают нанопродавцы таких титановых наночудес, «этот металл нормализует электромагнитные потоки в теле человека, снимает **напряжение** в **одних местах**, тонизирует **другие**».

Венцом же нанопиздеца стал **фильтр для воды «Единая Россия»**. Является самым обычным **угольным** фильтром для воды, каких **тысячи**, причем не самого лучшего качества. Обыкновенный Аквафор лучше его по всем параметрам и стоит в 5 (пять!) раз дешевле. Примечательно, что **аффт**ар сего фильтра отбыл срок 8 лет в 1980-х в **той стране** за **экономические преступления** и был **признан шарлатаном**. Собственно, вот **тут** физик-куны РАН подробно всё рассказывают.

Вообще, очистка воды с помощью нанофильтров по государственной программе **Грызлова «Чистые руки»** «Чистая вода» давно стала эпичным примером распила денег в космических **масштабах**.

В 2008 главную компанию по производству адской нанопродукции, «Роснано» (ныне РОСНАНО), возглавил отвечающий за нанобазар **непотопляемый** деятель, известный организацией ваучерного разворовывания всего и вся, а также развалом РАО ЕЭС, ведущий менеджер всея Руси — **Анатолий Чубайс**. За это его сразу же начали звать Нанотоллий или Ананотоллий. 21 июня 2010 г. за мегазаслуги в деле внедрения нанотехнологий Нанотоллий был **награжден** Орденом за заслуги перед Отечеством IV степени. **Видимо**, за наносветофоры, которые уже светят нам в конце туннеля.

Приезжал Чубайс, договорились производить светофоры на... нанолампах! Спецы в недоумении, что это такое?! Оказалось — это обычный светодиод. Ну правильно, зона перехода у полупроводников нанометровая, значит это нанолампа!

Таким образом, в **этой стране** с помощью нанотехнологий возможно **многое**. Подробнее о **технологии** читать **тут**.

Кстати, залогом удачного пиара очередной бананохерни (или чего-либо, где она присутствует) является наличие, например, в рекламных роликах, видео, передачах и т. п. over 9000 шести- и восьмиугольных пластинок, октаэдров, додекаэдров, шариков и прочей геометрической хуиты, намертво въедающейся в неокрепший **моск**. Пруфлинки: **раз, два, три**. И **даже Крузис**.

Наносайт Сколково

«Роснано и Сколково совместно разработали первый закон российской нанотехнологии: скорость распила повышается за счёт энергии отката.

»

в России» затвор трофейной немецкой винтовки времен Второй мировой войны (орлы на клеймах, обозначающих прочностные характеристики изделия)



Нанолюбовь



Мы высрали инновацию. Светодиод. Ни у кого еще нет. Всего за три года и миллиарды распилов. **Горжусь Россией!**

«Наши нанотехнологии — пока только энергосберегающие лампочки, сделанные в Китае, и билеты на проезд в автобусе и в метро»

— Простые россияне

По-настоящему оценить всю глубину коррупции и проебизнеса в текущей политической обстановке этой страны Анонимус смог весной 2011 года, когда начал свою работу официальный сайт Сколково i-gorod.com (ровно через год после регистрации домена).

Буквально в течение суток посыпались лулзы:

- В 02:38 появился [первый пост](#) на [Хабре](#), а через секунду пост на [Сосаче](#);
- В 14:42 в сеть выложили логин/пасс от БД сайта (mysql_connect 'localhost', 'igorod', 'innA1985');
- В 14:43 сайт был слит, полностью вытерт, а архив для ознакомления выложен на RGhost

С первых же минут Анонимус понял, что сие чудо отечественных технологий, сделанное на коленке девочки Инны 1985 г. р., основано на буржуйской «UMI CMS» с [натянутым на неё шаблоном Joomla](#) и отсутствием даже стандартного поиска по сайту — теперь-то налогоплательщики знают, куда ушли \$65 из 150 000 000 рублей, [выделенных на организацию сайта и его продвижение](#).

Нанопрофориентация школьников

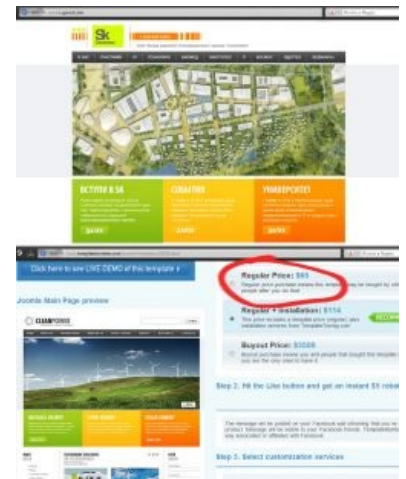
В свое время совместно с правительством [Дефолт Сити](#) был запущен инновационный нанопроjekt по профориентации школьников. Казалось бы, здравая идея — помочь [школоте](#) определиться, в какой [Макдональде](#) на кого идти учиться в [универ](#), но, как всегда, [подкачала](#) реализация.

Суть такова: за гроши набирается горстка [студентов](#) любых специальностей, которые учились два семестра подряд на отличненько. С ними проводятся эдакие [тренинги](#), на которых с типичным пафосом втирается про инновационный метод профориентации школьников, после которого они [точно](#) пойдут учиться и не забудут на специальность, как это делает большинство.

От студента требуется минимум раз в неделю посещать школы определённого округа под руководством куратора ([потраченного человека](#), который верит в эффективность происходящего), причём, вероятнее всего, наиболее далёкого от него округа, и заниматься со школьниками определёнными видами [хуиты](#). Вовлечение в [анальное рабство](#) включает в себя:

- Регистрацию на дешёвом распилочном сайте fondii.ru, который написан безымянным студентом [за еду](#) и не умеет даже запоминать данные учётки.
- Проведение [олимпиад](#) ([например](#)), в которых школьникам предлагается решать «кейсы», а студентам и педагогам любой ценой ([sic!](#)) максимизировать количество решённых. При этом действо даже отдалённо не напоминает настоящую олимпиаду: «кейсы» представляют собой вопросы из разряда: «как вы видите применение таких-то нанотехнологий?», — на которые школьники могут ответить парой предложений.
- Проведение [«карусели профессий»](#). Несколько несчастных выходят в актовзый зал и несут хуйню про перспективность своей работы менеджера по продажам.
- Слежение за тем, чтобы все ответили на две сотни однотипных тестовых вопросов про своё будущее. Тесты, естественно, заполняются рандомно.
- Съёмку видеообращения школьников к ректору ([sic!](#)) института с описанием, какие же они пиздатые и почему именно их должны взять в ту шаругу. [Nuff said](#).
- Объяснение администрации школы теоретического [профита](#) от всей этой канители.
- Проведение наиунулейших вечеринок, на которых обязательно должно быть несколько человек из округа и записи о которых кураторы «настоятельно просят» репостить и лайкать [Вконтакте](#).
- И многое другое...

Согласившийся пройти всю эту еболу студент гордо именуется [«именным стипендиатом Москвы»](#). Очевидно, что это никак не помогает школоте определиться с профессией. Но кураторы и студенты-[гуманитарии](#) искренне верят, что делают для школьников полезное дело, посвящая нехилую часть свободного времени этому дерьму. На деле же школьникам похуй, гуманитарии въебывают, а умные люди просто получают бабло и кладут на это дело болт. При выделенных на мероприятие миллиардах студенты



Стоимость российских технологий



WTF? (спойлер: Умное реле на 6 входов и 4 релейных выхода же)

и кураторы получают крохи (которые, однако, выплачивают почти сразу и за весь срок), педагоги в школе получают ништяк, а остальное оседает в карманах нужных людей.

Алсо, во всех вузах этой страны обязательно присутствует наногруппа, нанокафедра или нанолаборатория, большинство из которых изучает О-нанотехнологии (тооп. , дословно *великие нанотехнологии*, хотя Гуглу [правда-матка](#) хорошо известна), причем преимущественно с теоретической стороны. Единственный реально ощутимый плюс — под «нанотехнологии» попали всякие ПЦР, ИФА и прочие высокоточные методы диагностики, так что какие-никакие, а деньги система здравоохранения получила. Обратная сторона медали — на этом оборудовании врачи с квадратно-гнездовым способом мышления работать не могут (не говоря об интерпретации анализов), а новых пока катастрофически не хватает.

Нанотехнологии в литературе

«Мы в наногайках сверлим нанодырки, чтоб в **нанодырки** вставить **наноболт!** »

— ОРТ

«Искусственный разум, виртуальная реальность и нанотехнология — вот три современные НФ-примочки, дешёвые карманные источники неограниченных чудес. »

— Словарик юного графомана

- В [художественном прогнозе](#)[™] на сегодня тема и [сопутствующая проблематика](#) отечественного нанотеха наиболее полным образом раскрыты в трушном романе «Симбионты» за авторством [Дивова](#) (первые восемь глав, дальше по желанию) — на ближайшие лет -дцать тематику нанотехнологий можно официально считать закрытой и переходить к построению фаберов, со всеми вытекающими. У него же существует коротенький рассказ «Нанотехнология».
- [Пейсатель](#) тоже отметил рассказиками «Наносказочка» и «Нечего делить», но вопроса на ответ «42» в них нет.
- Еще в 1931 году [Борис Житков](#) написал рассказ «[Микроруки](#)», где рассказчик строит себе эти самые руки для тонких операций в микрохирургии. При попытке построить себе с помощью этих микрорук уже наноруки проект накрывается из-за агрессивных микроорганизмов. При этом проблема нестандартного поведения материалов на микроуровне раскрыта неплохо.
- Есть красочная повесть «[Рой](#)» Майкла Крайтона, о том как нанороботы таки попытались захватить мир, но благодаря самоотверженным действиям местных [Рэмбо](#) и тому, что разработчик сэконобил на методе сборки новых нанороботов (предоставил это дело бактериям, которых и выпилили эти ваши рэмбы), им это **не удалось**.
- Наиболее полно сабж раскрыт в техноанархокоммунистической фантастике Александра Лазаревича «[Сеть Нанотех](#)».
- Роман пейсателя Юрия [Никитина](#) — «Трансчеловек».
- Повесть Станислава [Лема](#) «Мир на Земле» и роман «Непобедимый» чуть менее, чем полностью посвящены борьбе человека с нанотехнологиями. Также тема нанотехнологий раскрыта в «Осмотре на месте» и упомянута в «Солярисе» и «Эдеме». В циклах Йюна Тихого нанотехнологий и нанороботов вообще немеряно.
- Сабж описан в «[Алмазном веке](#)» Нила Стивенсона.
- В романе Уильяма Кейта «[Шагающая смерть](#)» представлены и нанороботы, и [ОБЧР](#) с эпическими описаниями сражений с их помощью.
- Чуть менее, чем половина всех романов Андрея Ливадного так или иначе содержит сабж.
- Писатель крипоты Дин Кунц в своей книжке «Полночь» описывает деяния злого гения, юзающего сабж в качестве сыворотки для апгрейда человечества. Результат [немного предсказуем](#).
- Суть нанотехнологий в этой стране прекрасно описана в сказке Г. Х. Андерсена «Новое платье короля», а также в пьесе Евгения Шварца по этой сказке «Голый король».
- В романе Александра Рудазова «[Экипаж](#)» присутствуют «наносаботеры» — колонии нанороботов, управляемые маленьким компьютером, которые внедряются в обшивку корабля и сжирают её [КЕМ](#). В его же «[Детях Судного часа](#)» сабж занимается прямо противоположным — циркулирует по кровеносной системе честного народа и [исправляет неполадки](#) в организме.
- В романе Злотникова «[Землянин](#)» существует «наносеть» — чип в башке плюс туча нанороботов, курсирующих в организме. Позволяет качать прон прямо в мозг, а продвинутая наносеть ещё и увеличивает статьи.
- В рассказе Грега Бира «[Музыка, звучащая в крови](#)» вирусы-нанороботы захватывают тела людей и наделяют последних различными сверхспособностями. Казалось бы, при чем здесь



Нанотехнологии XIX-го века. Думаете, что в XXI-м что-то изменилось?

«Звездные войны»?

- Георгий Гуревич неплохо рассказал о наномедицинском фотошопинге («Запишите его! Запишите скорей!») и наномедицинских нанороботах («Своего хирурга глотайте быстро и решительно...»).

Нанотехнологии в поэзии

Россия — священная нанодержава,

Россия — любимая нанострана. Могучая нано, великая нано Нана, нанана, нананана!

— *Гимн Чубайса*

Вставай на нанолыжи,

Садись за нанокниги, Страна на нанопозитиве На нановек. Мы стали ближе, Страна на нанопике. И самый лучший в мире [Наш наночеловек](#)

— *Дискотека Авария*

Светит наносолнце в левый наноглаз,

Я на нанотанке еду на Кавказ. Мощный нанопривод вертит наноось, Чтобы нанодетям радостней жилосьь.

Не страшны нам больше происки врагов, Их застрелит, нахуй, русский нанобог. Бойся, Саакашвили, натовский холуй, А не то познаешь русский нанохуй.

— *Беломорс*

Бананотехнологическая республика

в той республике, где бананы образуют дремучий лес, жил народ с приставкою «нано-» ко всему, что там только есть.

нанолюди с нанозарплатой совершали нанододела и струился пот наноградом с трудового наночела

нанодуши с наномечтами, наномозг в наночасти дробя, в нановысь наномысли металы как-же сделать богаче себя?!

наносердце стучит в наножидкость, наносовесь вторит в ответ наносчастья мне б в наножизни, наножизнь не одну, а две!

больше чем у нанососеда, вдвое нано ведь больше, да?! нанорай сулили посева наночестного их труда.

был у них свой наноправитель, лидер местных наноатилл, высекал он на нанограните стих про нанопатриотизм.

наножитель наносвободу был способен наноиметь, и встречал в наномуках гордо свою славную наносмерть.

год за годом промчались скоро... где же нанонарод теперь?! дайте мне хоть под микроскопом посмотреть на его успех.

и сказал кто-то тихо-тихо загляните, мой друг, в музей — там хранится наночастица с грубым словом «МАКРОЗВЕЗДЕЦ».

— *А. Шайтанов*

Алсо

- Лауреатами Нобелевской премии по физике в 2010 году стали сотрудники Манчестерского университета российско-голландский физик, член Королевского общества Андрей Гейм и профессор Константин Новосёлов за основополагающие эксперименты с [графеном](#) — двумерной аллотропной модификацией углерода. То есть это плёнка толщиной в один атом углерода. Это и есть [тру](#) нанотехнологии.
 - Доставляет мэдскиллз того, как эта плёнка была получена: берут карандашный рисунок и [скотчем](#) отдирают что могут.
- С начала июня 2011 на «Триколоре», в рамках операции по распилу бюджета, открыл вещание канал «НАНО-ТВ», рассказывающий про сабж и разную антинаучную хуету. Позднее выродился в <https://www.youtube.com/watch?v=KeKs8e1aXqs> Российский процессор Эльбрус, производящийся на Тайване

выступления различных астрологов, яснопиздящих и прочих интересных личностей чуть менее, чем полностью.

- В 2012 году корпорация Sitronics, известная бытовой техникой, продаваемой по неебической цене и склонной к самовозгоранию, совместно с РосНАНО таки открыла фабрику по производству чипов. И при том на 90 нм техпроцессе. Не 20 нанометров, как у Интела, но в промышленных целях этого более, чем достаточно. Получившиеся SPARC-процессоры Эльбрус-R500, R1000 и 2С+ пока что закупаются ВПК, а их вывоз за рубеж запрещен без разрешения Минобороны.
- GNU nano — текстовый редактор для ниасиливших [vim](#).
- Мемасы, ныне известные как "Как тебе такое, Илон Маск?", были раньше чем-то вроде шутки в адрес Сколковских™ инноваций.

Видеогалерея

[Вода в окне автобуса](#)
Наноаквариум в окне
российского автобуса

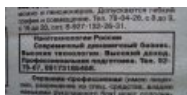
[Каспаров и Полёт](#)
[Валькирии](#)
Маргиналы против
нанофаллосов
[Нано дубинка ОМОНовца](#)
Нанодубинка. Казахстан

[Take me to Skolkovo,](#)
[#opus2012](#)
Студенты рвутся в Сколково

[Российские фильтры для](#)
[воды на основе](#)
[нанотехнологий](#)
25 гига рублей на
нанофильтры
[Нанотанк](#)
Петросяństwo. Теперь в 3D!

[Курильщики, вам капец!](#)
Последнее изобретение
уральских наноумельцев
[Нанотуфта от Пензенской](#)
[области](#)
Нанотуфта от Пензенской
области

Галерея



[НаноМИСиС](#)
такой
наноМИСиС
(сравните с [этим](#))

[Наношампунь](#)



[Госкорпорация](#)
[«Роснанопил»](#)

[Нанопленка.](#)
[Русская наука](#)
[такая русская](#)

[Нанотелескоп](#)



[Нанокредиты для мегапотреблядств](#)

[Нанотехнологии в быту](#)

[Голосование за русскую девайсину Техет](#)

[Нанодетки](#)



[Нанотабличка на нанопамятник](#)

[Наноэкономика нанодесу](#)

См. также

- [Чубайс](#)
- [Нанодесу](#)
- [Crysis](#)

Ссылки

- [Большой международный нанофорум](#)
- [Russian Research and Development Activities](#)
- [Они делают вид, что яростно форсят нано, но на самом деле тоже ловят лулзы с наночебуреков](#)
- [Нанизм.ру — чудеса нанотехнологий](#)
- [Изумительный пример низдинга бабла нанотехнологий](#)
- [Освоение бюджетов. Любого уровня.](#)
- [Нано-пурга: правда, стоящая за эйфорией нанотехнологии](#)
- [Нано-пурга II](#)
- [Нано-пурга III](#)
- [О тех, кто действительно этим занимается. Цимус в последних двух абзацах.](#)
- [Пока единственное применение отечественных нанотехнологий](#)
- [Нанотехнологичные ведромобили. Ёбаный стыд.](#)
- [НАЛО ФАБ или микроскопосрач.](#)
- [Задача РОСНАНО не заработать, а потратить деньги](#)
- [Инженер просто и понятно разбирает ограничения нано. Правда, на английском.](#)
- [Роснанотехнологичный попил 17,5 млн деревянных за по факту спиженный логотип](#)
- [Какбэ проверка деятельности](#)
- [Директор НИИ рассказывает про инновации в России](#)
- [Предприниматель рассказывает об инновациях в России, в том числе о препятствиях со стороны властей](#)
- [Религия и нанотехнологии](#)
- [На Украине](#)



Эта страна

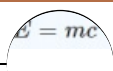
228 282 статья 9 мая Adidas Encyclopedia Dramatica/Russia M4 Роман Абрамович Адыгея Астрахань Байкал Баня Бессмысленный и беспощадный Биробиджан Бирюлёво Бичпакет Бутик Ватник Владивосток Воркута Воткаят Вписка Генерал Мороз Георгиевская ленточка Главная проблема музыки в России ГЛОНАСС Горбушка Горжусь Россией! Горячие финские парни Госдума Грудинин Двойники Путина Десятые

Диггеры Дороги России Древнерусские мемы Духовность Европейцы ли русские?
Евроремонт ЕГЭ Единая Россия Екатеринбург Жлоб За Абрамовича Завод Заводы стоят
Закопанные дома Замкадье Зеленоград Золотая медаль Зюганов ИТМО
Кавказские Минеральные Воды Калининград Киров Ковёр Коктейль Лужкова Колыма
Комбинат «Маяк» Компьютерный клуб Коробка из-под ксерокса Красная ртуть Краснодар
Красноярск Кронштадт Крым Куда ты денешься с подводной лодки? Курильские острова
Левиафан Люби Россию, пидор! Магадан МГИМО Медведев Милиция Мордовия Москва
Москвичи зажрались Мухоморанск Мытищи Нанотехнологии Национальная идея Наше всё
Нижний Новгород НМУ Новосибирск Норильск Ночные Волки Нургалиев разрешил
Общежитие Общепит Омск Операция «Неформал» Оскорбление чувств верующих
Особенности национальной охоты Откат Охрана Пельмени Перепись населения Пермь
Петербург Пипл хавает



Профит

\$регистрация 1000 мелочей 2 в 1 25-й кадр Bitcoin Biz By design Deadline
Embrace, extend and extinguish Enlarge your penis Extreme Advertising Fine print Forex HYIP
Kirby Kontora Lockerz.com Made in China Opulence, I has it Product placement QNet SAP
Second-hand SEO SMS-лохотрон SMS-шпион The Asylum Wazzup Роман Абрамович
Автошкола Акция Алексей Бабушкин Алименты Амеро Бабло БАДы
Баянист Тамада Услуги Березовский Бизнес-пакеты Биокатализатор топлива Биржа
Благотворительность Блат Бобби Котик Брачный аферизм Бренд Букмекерская контора
Буржуй Бутик Быдлодевайс Быстро, качественно, недорого Вазелин Вахтовый метод
Вентиляторный завод Видеокурсы Виктор Петрик Винлок Вирусный маркетинг
Волшебная таблетка Всемирная история, банк «Империал» Выборы
Генномодифицированная вода Гешефт Глобальное потепление Голливуд Гомеопатия Горд
Грабовой Дисбактериоз Дойная корова Дональд Трамп Донат Ебай
Залогово-кредитный аукцион Заработок в интернете Звёздные войны Звонилка Золото
Игровые автоматы ИКЕА Иммуномодулятор Иннова Интернет-магазин Кадровые агентства
Карательная психиатрия Кардинг Карликовое государство Кликбейт Копираст
Коробка из-под ксерокса Корпоративная культура Красная ртуть Кредит Лёгкий голод
Лас-Вегас Литрес Лох Лохотрон Лохоугадайка Макдоналдс



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

