

# Бросить лом в унитаз поезда — Lurkmore

## К вашему сведению!



В этой статье мы описываем само явление **задачки про унитаз в интернете**, а не составляем списки авторитетных мнений. Ваше мнение о аспектах поставленной задачи здесь **никому не интересно**, поэтому все правки с упоминанием «**единственно верного решения**»™ будут откочены, а их авторы — расстреляны на месте из реактивного говномета, for great justice!

«Нечем заняться в начале зимы — в поезде ребята бросали ломы! Но показался досуг им не мил: лом отлетел, черепа проломил.»

— Игорь Мухин

«А что будет если на полном ходу в туалет "Звезды смерти" бросить световой меч? »

— BuO mail.ru

**Что будет, если в унитаз поезда на полном ходу бросить лом** — один из самых популярных вопросов в поисковых серверах [Яндекса](#) и [Гугла](#), начинающийся со слов «Что будет если». Вопрос вселенской значимости для человечества, пожалуй, даже превосходящий «[Главный Вопрос Жизни Вселенной и Всего Такого](#)». Возможно, что впервые вопрос был задан 09.06.2007 в комьюнити

 [useless\\_faq/6887591](#).

Опыт [был проведён](#) группой товарищей. Скорее всего, во сне, ибо [пруфов](#) нету и рассказ не правдоподобен.

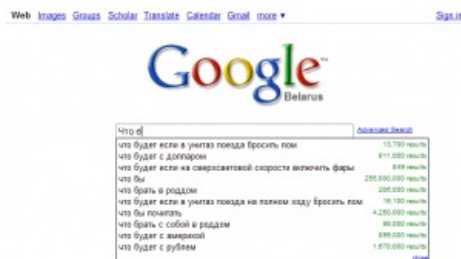
Также является частным случаем известного философского вопроса «что будет, если всеразрушающее ядро врежется в неразрушаемую стенку?»»

## Так что же будет

На этот, безусловно, «очень важный» вопрос, существует несколько [альтернативных точек зрения](#):

- Лом согнется.
- Лом выскочит назад, насадив на себя экспериментатора и **воткнувшись в потолок**.
- Лом прокопает землю вместе со шпалами.
- Поезд сойдёт с рельс.
- Вагон потеряет несколько колёс.
- Железная дорога понесёт урон в миллионы рублей.
- Лом довольно прочно и глубоко воткнется в земную кору, вследствие чего земной шар продолжит своё вращение в направлении движения поезда.
- Унитаз расколется.
- Лом воткнется в дорожное полотно и поезд потащит за собой всю ветку, за ней следующую и т. д. Одним словом пиздец всей сети железных дорог на континенте.
- Проводник и машинист люто, бешено **обидятся** и уйдут в **запой**.
- Откроется огромная чёрная дыра и **всех нахер засосёт**.

Человеку, знающему матчасть, не составит труда в уме все рассчитать и прийти к правильному выводу. Школота же будет с пеной у рта доказывать свою точку зрения. А в реальности все будет очень уныло<sup>[1]</sup>. Так что лучше кинь лом в [ГТД](#). Получится хороший, годный теракт. И дешевый — никаких затрат на взрывчатку.



Запрос в Гугле



Объявление в вагоне поезда.

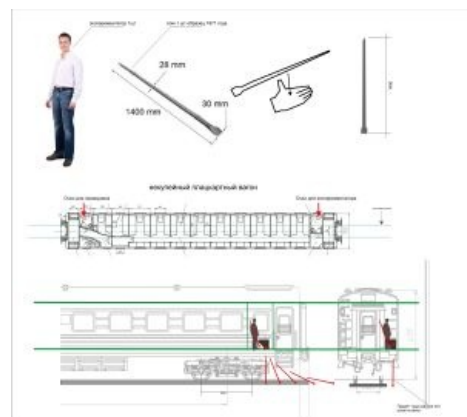


Схема [эксперимента](#).

Также, начало игры «[Half-Life 2: Episode Two](#)» повествует нам о сабже. Главный герой-таки выбросил свой лом в унитаз поезда.

## Свидетельство очевидца

Раздался страшный гром, как будто несколько десятков автомашин столкнулись друг с другом на полном ходу. Вагон затрясло, закачало, трещали полы, все гремело и вибрировало. Завизжали тормозные колодки, и состав начал остановку.

При осмотре туалета, мы обнаружили, что унитаз раскололся, пара крепежных ушек сломалась, остальные выворотило с болтами. Педаль выпала из расщелины и погнутая валялась рядом. Зато самый главный сюрприз нас ожидал при выходе из вагона. Один колесный диск на задней платформе деформировался, соседнего с ним вообще не было на месте, торчал только повисший ремень генератора. Несколько бетонных шпал раскрошилось, рельсы по той стороне, где проехало деформированное колесо, напоминали гигантский напильник — все в насечках и выбоинах. Общая сумма ущерба, нанесенного железной дороге, составила миллион рублей. Но разбирательства не состоялось. Мы, все вместе, дружно, замазали шпалы цементным раствором, закрутили покрепче рельсы, аварийный вагон вернули в тупик. Вообще говоря, он уже как минимум десять лет не эксплуатировался, поэтому никому не было дела до его неисправности. Лома, кстати, так и не нашли.

— Откуда-то [megamozg.livejournal.com](http://megamozg.livejournal.com)

## Альтернативная точка зрения

При проникновении лома в очко поездного унитаза на скорости произойдет резкое заполнение очкового пространства ломом, в следствие чего световое излучение, которое до этого блокировалось очковой пидалью - заслонкой будет воздействовать на лом, который не теряя инерции будет продолжать движение по горизонтальной и вертикальной осям.

Это в свою очередь создаст вихревые магнитные потоки, которые при слиянии с очковым светом, воздействующим на лом, вызовут магнитную аномалию, которая сможет либо поглотить весь мир, либо даст лекарство от рака, также возможен провал во времени, телепортация, переход в иное измерение...



Подарочный вариант с гравировкой

— <http://vorum.ru/questions/5253>

## IRL

Сомнительная честь проверить теоретические расчёты на практике, правда, не на поезде, а на корабле, в 1929 г. **выпала** матросу парохода «Вестрис». Вскоре после выхода «Вестриса» в море в некоторых галюнах засорились унитазы. В том рейсе на судне не было слесаря-водопроводчика, и унитазы было приказано прочистить матросу-рулевому. Тот, не мудрствуя лукаво, спустился в кочегарку и взял там лом. Через полчаса он доложил вахтенному штурману, что «все прочистил». На самом же деле он пробил в унитазах ломом свинцовые колена: поступающая через сломанный выкидной патрубок фановой системы вода уходила в пробитые ломом отверстия и скапливалась в нижних помещениях судна. В конечном итоге пароход **утонул**, все погибли.

## Галерея



Гордон Фримен  
решил таки  
проверить...



Правильное  
использование  
лома

Все ждут  
разрушения мифа  
о ломе

Дядя Валера  
советует

## См. также

- [Урановые ломы](#)
- [Титановый лом](#)
- [Железнодорожные маньяки](#)
- [Разрушители легенд](#)
- [Крушение ICE](#)

## Ссылки

- [В гугле](#)

## Примечания

- ↑ Вариант 1: лом просто согнется, слегка погнув унитаз — сопромат же! Никаких массовых жертв, крушений и расчленёнки. Правда, потом эта загогулина может попасть под колесо, но это уже другая задача и [результаты](#) давно известны. Вариант 2 (более возможный) попросту ничего не произойдет, так как максимальная длина НАСТОЯЩЕГО лома 1-1.5 метра<sup>[[ЩИТО?](#)]</sup>, и он не сможет находиться и в унитазе, и на земле и просто упадёт вниз



### Башорг

++i + ++i Aalien Asuka Bash.im BB-код CAPSLOCK Creator DarkRider IT happens  
Jozhig T9 Zadolba.li Zoi Админ Аппрув Бездна Биоланте Блондинка  
Бросить лом в унитаз поезда Взрывающийся вертолёт Влад Чесноков Вордстримовские войны  
Если трактористы — женщины Зеленоград Извините за неровный почерк Кониная блядская  
Котомальчик Криветко Локальные мемы башорга Лопата Минет На башорг Накипело  
Патчить KDE2 под FreeBSD Пельмени Плюсообмен Пчёлы против мёда Рекурсия  
Урановые ломы Чувак, купивший доллары Шредер Я кончил и закурил Ящик пива Ящитаю



### Транспорт

Автобусники Метрофанаты Транспортные фанаты Транспортные фанаты/Интернет 3605 Au  
Au/Конференция Auto.ru Chery Daewoo Lanos Daewoo Matiz De Havilland Comet  
Harley-Davidson Hummer Hyosung Lada Kalina M4 Marussia Multi-Track Drifting  
Renault Logan Ru auto Subaru Top Gear Tr Tucker VIP-атрибуты Ё-мобиль Авиасиммер  
Автобус Автобус 410 Автобус ЛАЗ АвтоВАЗ Автожур Автомобилист  
Автомобильные номера Автосервис Автосрачи Автостоп Автошкола Андрей Рыбакин  
Ара-тюнинг Байкер БелАЗ Биокатализатор топлива Болашенко  
Бросить лом в унитаз поезда Бумер Ведро компрессии Велосипедист Взрывы в метро ВЛ85  
Волга Газель Газенваген Гелендваген ГИБДД Грузовик «Урал» Дальнобойщики Дачник  
День жестянщика Детская железная дорога Дороги России Железнодорожные маньяки  
Железнодорожный симмер Женщина за рулем Живой щит Запорожец Зарубежный автопром  
Зацепинг Как в дорогах иномарках КамАЗ Коктейль Лужкова Кола Бельды Колхида  
Колхозник Конструктор Кравчучка КраАЗ Красинец Красномордый Кукурузник МАЗ

Маршрутка	Метод Кочки	Метро	Метро на МКАД	Метро-2	Метро/В этой стране
Метробабки	МКАД	Мое место парковки	Монорельс	Монорельсовый кот	Москвич
Москвич/АЗЛК	Москвич/Ижевский завод	Мотороллер	Мотоцикл «Урал»	Навител	Нива