

# Яков Перельман — Lurkmore

Яков Перельман (4 декабря 1882, Белосток — 16 марта 1942, Ленинград, евр. рас. : יַקְוָב פֶּרְלַמְּן) — известный популяризатор [науки в этой стране](#). Школота, не путать с Григорием Перельманом!

## Книжки

В своих [креативах](#) Перельман [давал ответы на вопросы, возникающие в голове у думающей школоты](#) («Почему небо голубое?», «Как возникают миражи?», «Почему в дырке ничего нет?»), [разоблачал мифы](#), проверял на правдоподобность [шушпанцеры](#) Жюля Верна, предлагал задачи, решив которые, юный читатель мог потешить своё ЧСВ. Кроме того, в «Занимательной физике» полностью раскрыта тема [вечного двигателя](#).

Была в «занимательных» книгах ещё одна особенность: каждое новое издание сопровождалось огромным количеством [примечаний](#) въедливого редактора, разоблачающего неточности научных выводов [автора](#). В более поздних изданиях появлялись примечания нового редактора, ещё более дотошного, который заметил ошибки в примечаниях своего предыдущего коллеги, [ну ты понел](#).

Примечания вставлял и сам Перельман. Всё дело в том, что серия этих книг была задумана и начала верстаться ещё в конце XIX века. И если в алгебре или геометрии с тех времён изменилось не так уж много, то химия, астрономия и физика за последующие полсотни лет шагнули вперёд так дерзко, что книги просто не успевали перевёрстывать. Поэтому пришлось ограничиваться сносками.

Одна из лулзовых ошибок: Перельман, лелеявший идею космических полётов до того, как они начались, считал, что разглядеть поверхность Земли из космоса будет невозможно — атмосфера помешает. Реальность оказалась веселее: не только всё как на ладони, но и просматривается то, чего рождённым ползать по сраной земляшке узреть не дано (хотя упорыши в ЦУПе отказывались верить, что космонавты с орбиты видят продолжения рек Амазонка и Ориноко в океане). Однако автор, в отличие от многих шарлатанов, не считал свои выводы догмами и соглашался на правки под влиянием новых открытых.

Поэтому рекомендуется помнить при прочтении, что изложенные факты действительны в лучшем случае на момент середины прошлого века. Что, впрочем, не помешает научиться отличать вес от массы, инерцию от ускорения, а также альбедо от либидо. Алсо сведений, почерпнутых в книгах Перельмана, зачастую бывает достаточно, чтобы в пух и прах разнести какую-нибудь [околонаучную хуйню](#), которую отстаивает твой оппонент в споре.

С другой стороны, у «старости» книг Перельмана есть и свои плюсы. Математики тех лет считали, что привычка решать задачи алгебраическими методами портит неокрепшие умы школьников. И самый крутой ученик в классе не тот, кто решил задачу быстрее всех и без помарок, а тот, кто кроме алгебраического решения нашёл и арифметическое, а то и не одним способом. Тема достаточно подробно раскрыта в описании [задачи Льва Толстого о косарях](#).

Гуманитариям на заметку: в своих книгах сабж продемонстрировал и неплохую литературную знашку. Многие его задачи отталкиваются от эпизодов книг русской и зарубежной классики, есть даже целая подборка по «Гулливеру». Кстати, старший брат Якова Иосиф стал впоследствии известным как писатель Осип Дымов. В некоторых работах брата он показан большим знатоком самых простых фокусов для развлечения самой младшей школоты.

## Занимательная наука

После «Занимательной физики» сабж раздухарился и настрочил занимательные «...арифметику», «...алгебру», «...астрономию», «...геометрию» и «...механику» (а также «Живую математику»). Во времена Совка книжки авторства Перельмана пользовались бешеною популярностью и издавались миллионными тиражами — [13 лямов](#) вышло только в СССРии. Список же книг Перельмана можно невозбранно подсмотреть в [Педивикии](#).

Словосочетание «Занимательная <название темы>» стало определённым [мемом](#). Перельман приучил несколько поколений, что книжки с такими названиями — это полезно, понятно и увлекательно. Поэтому самые разные люди начали эксплуатировать эту фишку. Покопавшись в интернет-библиотеках, можно найти [кучу книг](#) — от «Занимательной кулинарии» до «Занимательной [шизофрении](#)», не говоря уже о столь любимой дошкольниками книжке-раскраске «Занимательные уравнения Коши — Римана», выпущенной на русском языке охуевшими студентами [ТАУ](#), причём не только для лулзов, но и в качестве реального учебного пособия. К прочтению строго рекомендуется «Занимательная ядерная физика» К. Н. Мухина или «Занимательная Греция» филолога Гаспарова — чтиво в лучших традициях Перельмана.

Яков Исидорович с грустью смотрит на эту статью



Вдохновлено  
Циолковским

Задуманное  
продолжение не  
взлетело из-за  
**блокады**  
Ленинграда.  
Sad...

## Био

Являясь по образованию лесоводом, профессий освоил несколько, главная из которых — популяризатор науки: не имея никаких научных наград и званий, писал винрарные книжки для школьников.

Счастливо пережил репрессии **1930-х** и умер от голода (до последнего дня обучая разведчиков, матросню и **пихоту**, куда указывает иголка, плавающая в воде (!)<sup>[1]</sup>, и где самое уязвимое место у танка/рельса/бревна/чего угодно) в **блокадном Ленинграде**.

Там же заделал няшне музей, который, к несчастью, выпилили фошысты.

А ещё он предложил законопроект о вводе **декретного времени**. Так что именно ему мы обязаны тем, что до 2010 года просыпались на час раньше, чем положено по этому нашему поясному времени (не путать с летним)!

## Ссылки

- Книги сабжа в djvu на флибусте
- Тоже книги
- Все книги сабажа одним торрентом.
- ДЗН Перельмана (осторожно — **многабукаф** без картинок).

## Примечания

1. ↑ Посредством парафина или воска с горящей свечи, например



Жиды

14/88 7:40 Aalien Desert Eagle DVAR Esperanto Facebook Google Oracle PHP Wingdings Zarubezhom.com Zeitgeist ZOG ZT Роман Абрамович Агасфер Адъ и Израиль Айн Рэнд АКМ Шалом Александр Друзь Александр Курицын Александр Никонов Александр Пульвер Альбац Анатолий Чубайс Андрей Кураев Апач АПВОВНВ АПВС Арабо-израильские войны Арбатова Аркадий Давидович Арнольд Зукагой Артемий Троицкий Аська Б-г Бабруйск Барщевский БГ Березовский Биробиджан Боба Иисусович Рабинович Бобби Котик Божена Рынска Борис Моисеев Борис Немцов Борис Соколов Бродский ВА Вагнер Валерий Фабрикант Вардан Кушнир Леонид Васильевский Вассерман Веллер Миша Вербицкий Ветхозаветные мемы Владимир Авдеев Владимир Высоцкий Врен Гарри Поттер Геннадий Кернес Гетто Гешефт Павел Глоба Глуховский Гой Александр Гордон Григорий Горин Гришковец Давид Черкасский Даниил Хармс Дважды еврей Советского Союза Дело Дрейфуса Децл Джентльмен-шоу Джордж Буш Джоэл Спольски Днепр Довлатов ДПНИ Еврейские расовые жиды Егор Гайдар Жириновский Жук-антисемит Захар Борисович Май Григорий Зельднер Игорь Губерман Израиль Израильское царство Иисус Илья Эренбург Истархов Йож Йозеф Менгеле Йэху Москвы Каббала Каждан Карл Маркс



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 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

w:Яков Перельман