

Персоналии
Кинематограф
Антологии
Периодика
Награды
Книжные
Russian серии
English венты

Произведения
Публицистика
Календарь

Справочники
Хроноскоп
Сайты
Тематика
Рекорды



Архив фантастики



Интернет

- Исидор Перельман – отец (18.. – сентябрь 1883)
- Мать (18.. – май 1903)
- Герман Исидорович Перельман – старший брат
- [Иосиф Исидорович Перельман](#) – старший брат (16 февраля 1878 – 9 февраля 1959)
- Анна Исидоровна Перельман – младшая сестра
- Соня Исидоровна Перельман – младшая сестра
- Анна Давидовна Каминская-Перельман – жена (18.. – 18 января 1942)



Русский советский популяризатор науки, автор более 100 книг и брошюр, в которых легко и доступно, словно играючи, рассказывается о высоких материях, любознательно описываются сложные научные законы. Псевдонимы: Я. П., Я. Недымов (в противовес своему старшему брату, печатавшемуся под псевдонимом «Осип Дымов»), П. Рельман, П. Сильвестров (от латинского *silvestrum* – лесной), Л. Исидорский, Цыфиркин, Я. Л-ной, Я. Лес-ной, Я. Л-ой, Я. Лесной, П. Я-в и даже такой оригинальный, как «-я».

Родился в городе Белостоке Гродненской губернии, в семье счетовода, мелкого служащего, подданного Пруссии, и учительницы начальных классов. Когда в сентябре 1883 года скончался отец, все тяготы воспитания детей легли на плечи матери. Несмотря на бедственное положение, она сделала все, чтобы дать сыновьям хорошее образование: в июне 1895-го окончил начальную школу, а 18 августа 1895 года поступил в Белостокское реальное училище. По окончании реального училища Яков был зачислен в Лесной институт в Санкт-Петербурге. Несмотря на то, что институт готовил специалистов-лесоводов, в нем, помимо преподавания специальных дисциплин, немало времени уделялось высшей математике и физике, что было особенно близко молодому Перельману.

Однако жилось ему нелегко. Необходимо было платить за обучение, за квартиру, питаться. К тому времени помощи от матери ждать уже не приходилось – она часто болела и не могла помочь своим сыновьям (старший брат Иосиф, впоследствии ставший широко известным «сатириконцем» **Осипом Дымовым**, тоже учился в Лесном институте). Яков решил попытать счастья в журналистике. 23 сентября 1899 года состоялась первая публикация молодого автора – очерк «По поводу ожидаемого огненного дождя», опубликованного в «Гродненских губернских ведомостях» под псевдонимом «Я.П.». Никто в редакции даже не мог подумать, что за этими инициалами скрывается ученик шестого класса Белостокского реального училища. А сразу же после поступления им в петербургский Лесной институт в августе 1901 года в 4-м номере журнала «Природа и люди» появился написанный им очерк «Столетие астероидов». Перельман подписал его инициалами Я.П., которые сопровождали впоследствии многие его публикации. Но гонораров за статьи и очерки все равно не хватало, и Перельман был вынужден обратиться с прошением к ректору института об освобождении от платы за первое полугодие 1902/03 года. Учитывая блестящие успехи студента, его просьбу удовлетворили.

В мае 1903 года скоропостижно скончалась мать. Яков, вернувшись после похорон в Санкт-Петербург, с еще большим рвением принимается за учебу. Теперь он, как отличающийся блестящими успехами и к тому же круглый сирота, стал получать небольшое пособие. В 1904 году Перельман, продолжая учиться в Лесном институте (окончил учебное заведение в январе 1909 г.), стал ответственным секретарем журнала «Природа и люди». В июле 1913 года опубликовал первую часть своей самой знаменитой научно-популярной книги «Занимательная физика» (вторая часть увидела свет в 1916 году). Она имела ошеломляющий успех у читателей, вызвала интерес и в среде ученых. Профессор физики Петербургского университета Орест Данилович Хвольсон, познакомившись с Перельманом и узнав, что книга написана не физиком, а лесоводом, сказал Якову: *«Лесоводов-ученых у нас предостаточно, а вот людей, которые умели бы так писать о физике, как пишете вы, нет вовсе. Мой вам настоятельный совет: продолжайте, обязательно продолжайте писать подобные книги и впредь»*. Этому совету Перельман следовал всю свою жизнь, написав немало книг, в занимательной форме рассказывавших о многих отраслях науки и техники. В том же году Перельман начал свою долгую переписку с К. Э. Циолковским, идеи которого часто составляли будущие произведения публициста.

В журнале «Природа и люди» Перельман проработал 17 лет, напечатав в нем более 500 очерков, статей и заметок.

Благодаря ему появился на свет сборник рассказов и повестей «**Мир Приключений**», издававшийся в качестве бесплатного приложения к журналу. В 1915 году в личной жизни Якова Исидоровича произошло важное событие: находясь летом на отдыхе, он познакомился с молодым врачом Анной Давидовной Каминской. Вскоре они поженились. Популяризацией науки занимались многие литераторы задолго до Перельмана, но только ему удалось достигнуть в этом деле настоящих вершин. Яков Исидорович разработал собственную методологию, которая позволяла не только знакомить читателя с занимательными научными фактами, но и создал новый вид своеобразного учебного пособия – доступного миллионам людей, остроумного, но, в то же время, и обучающего. Перельман сотрудничал во многих изданиях и продолжал писать и публиковать статьи и очерки.



В течение десятилетия (1919-1929 гг.) редактировал созданный по собственной инициативе первый советский научно-популярный журнал «В мастерской природы», в 1924-м участвовал в работе московской «Секции межпланетных сообщений» Осоавиахима СССР, в числе членов которой были Ф. Э. Дзержинский, К. Э. Циолковский, В. П. Ветчинкин, Ф. А. Цандер, Н. А. Рынин и другие. До 1929 года работал в отделе науки ленинградской «Красной газеты»; был членом редколлегии журналов «Наука и техника», «Педагогическая мысль», в 1925-1932 гг. членом правления кооперативного издательства «Время», где организовал массовый выпуск книг занимательной серии. В 30-х годах работал в ленинградском отделе издательства ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия» в качестве автора, консультанта и научного редактора, а в 1931-1933 годах заведовал в ЛенГИРДв отделом пропаганды, член президиума ЛепГИРДа, разрабатывая проект первой советской противораковой ракеты.

1 августа 1934 года Яков Перельман в составе группы ленинградских писателей и ученых-популяризаторов встретился с Гербертом Уэллсом (Herbert Wells), приехавшим в СССР второй раз. Летом 1935 года – поездка в Брюссель на Международный математический конгресс, а 15 октября 1935 года открыл двери ленинградский Дом занимательной науки. Это единственный в своем роде музей науки, просуществовавший до самой войны (он был закрыт 29 июня 1941 года), который даже в наше время удивляет своим оригинальным способом предоставления научных познаний посетителям.

На протяжении своей долгой творческой жизни, вслед за «Занимательной физикой» им были написаны «Занимательная арифметика», «Занимательная алгебра», «Занимательная астрономия», «Занимательная геометрия», «Занимательная механика». Только на русском языке «Занимательная физика» издавалась почти 30 раз. Но война круто сломала мирный уклад жизни. Движимый патриотическими чувствами, Яков Исидорович прочитал десятки лекций для солдат и матросов. Разработал несколько тем, касавшихся, в основном, умения ориентироваться на местности, что должно было пригодиться в ходе боевых действий. Вместе с тем он продолжал и литературную деятельность. Но голод и холод блокадного Ленинграда медленно подтачивал силы пожилого человека.

18 января 1942 года на дежурстве в госпитале скончалась от истощения Анна Давидовна Каминская-Перельман. Яков Исидорович пережил ее на два месяца. 16 марта он также скончался от голода в осажденном Ленинграде. Но остались книги, которые сейчас читаются с таким же интересом, как и когда-то. По далеко не полным данным, с 1913 года книги Перельмана только на русском языке переиздавались более 300 раз тиражом почти 15 миллионов экземпляров. Кроме того, книги Перельмана 126 раз издавались в 18 зарубежных странах на многих языках мира – немецком, французском, английском, испанском, португальском, итальянском, чешском, болгарском, финском и других.

Яков Исидорович Перельман не совершил никаких научных открытий, ничего не изобрел в области техники. Он не имел никаких научных званий и степеней. Но он совершил самый настоящий переворот в научно-популярной литературе! Он горячо, до самозабвения, любил науку, которой был безгранично предан. Нисколько не преувеличивая, можно сказать, что в той области, которой он посвятил свою жизнь, ему удалось совершить открытие – найти единственно верный и действенный способ увлечь миллионы людей наукой, знаниями.

В общей сложности Я. И. Перельман за 43 года творческой деятельности написал 105 книг и брошюр, в том числе 47 научно-популярных, 40 научно-занимательных, 18 школьных учебников и учебных пособий. Кроме того, его перу принадлежит более тысячи статей и очерков в газетах и журналах. Один из кратеров обратной стороны Луны диаметром 46 километров был назван впоследствии именем Я. И. Перельмана – именем человека, который никогда не был ученым и никогда не считал себя писателем. В своих книгах Яков Перельман также часто использовал отрывки из научно-фантастических произведений, а то и полные рассказы зарубежных фантастов. В книге «Занимательная физика» им был написан собственный

научно-фантастический рассказ «[Завтрак в невесомой кухне](#)», который Перельман домыслил как недостающую главу романа Жюль Верна «Путешествие на Луну». Этот рассказ является единственным научно-фантастическим произведением популяризатора науки. И именно Якову Перельману мы обязаны термином «научная фантастика», который впервые ввел его в обиход в 1914 году. Он также является автором статей, посвященных фантастике, в том числе – биографического очерка «Жюль Верн» (1928). Поддержав идею редакции ленинградского «[Вокруг света](#)» ввести в журнал рубрику «Мастера научной фантастики» (1930), он писал послесловия и предисловия к публикуемым произведениям, в которых, впрочем, большее внимание уделял собственно научным идеям, описываемым фантастами.

Книги Я. И. Перельмана

- 1913 – Занимательная физика. Кн. 1
- 1914 – Веселые задачи
- 1914 – Далекie миры. Астрономические очерки
- 1915 – Межпланетные путешествия. Полеты в мировое пространство и достижение небесных тел
- 1916 – Занимательная физика. Кн. 2
- 1919 – Путешествия на планеты (физика планет)
- 1920 – Новые и старые меры. Метрические меры в обиходной жизни, их преимущества. Простейшие приемы перевода в русские
- 1922 – Новый задачник к краткому курсу геометрии
- 1922 – Физическая хрестоматия. Пособие по физике и книга для чтения. Вып. I. Механика твердых, жидких и газообразных тел
- 1923 – Физическая хрестоматия. Пособие по физике и книга для чтения. Вып. II. Теплота
- 1923 – Новый задачник по геометрии
- 1923 – Загадки и диковинки в мире чисел
- 1923 – Метрическая система. Обиходный справочник
- 1923 – Практические занятия по геометрии. Образы, темы и материалы для упражнения. Пособие для учащихся и учащих
- 1923 – Чудес без чудес. Маленькая физика в применении к забавам (в соавторстве с А. П. Нечаевым)
- 1924 – Мир планет. Астрономический очерк (3-е изд.)
- 1924 – Для юных физиков. опыты и развлечения
- 1924 – Обманы зрения
- 1924 – Хрестоматия-задачник по начальной математике (для трудовых школ и самообразования взрослых)

- 1925 – Руководство по метрической системе мер и сборник упражнений
- 1925 – Полет на Луну. Современные проекты межпланетных перелетов
- 1925 – Пропаганда метрической системы. Методический справочник для лекторов и преподавателей
- 1925 – Азбука метрической системы. Общепонятное изложение для деревни
- 1925 – Газетный лист. Электрические опыты. Рассказ для детей среднего возраста
- 1925 – Для юных математиков. Первая сотня головоломок
- 1925 – Для юных математиков. Вторая сотня головоломок
- 1925 – Занимательная геометрия
- 1925 – Занимательная геометрия на вольном воздухе и дома
- 1925 – Между делом. Опыты и развлечения для детей старшего возраста
- 1925 – Физическая хрестоматия. Пособие по физике и книга для чтения. Вып. III. Звук и волнообразное движение
- 1925 – Физическая хрестоматия. Пособие по физике и книга для чтения. вып. IV. Свет и оптические приборы
- 1925 – Числа-великаны
- 1925 – Чудо нашего века
- 1926 – Юный землемер
- 1926 – Развлечения со спичками
- 1926 – Геометрия и начатки тригонометрии. Краткий учебник и собрание задач для самообучения
- 1926 – Не верь своим глазам!
- 1926 – Занимательная арифметика. Загадки и диковинки в мире чисел
- 1927 – Занимательная математика Математические рассказы и очерки [Курда Лассвица](#), Уэллса, Жюль Верна, Аренса, Симона, Пена, Бенедиктова и др.
- 1927 – Научные задачи и развлечения. Головоломки, опыты, занятия
- 1927 – Техническая физика. Пособие для самообучения и собрание практических упражнений
- 1927 – Фигурки-головоломки из 7 кусочков
- 1927 – Фокусы и развлечения. Чудо нашего века. Числа-великаны. Между делом
- 1928 – Занимательные задачи

- 1929 – Ящик загадок и фокусов
- 1929 – Занимательная математика в рассказах
- 1929 – Занимательная астрономия
То же: Госиздат ТГЛ, 1949
- 1930 – Занимательная механика
- 1930 – Ракетой на Луну
- 1930 – В мировые дали. О межпланетных перелетах
- 1930 – Живая геометрия. Теория и задачи
- 1931 – Лабиринты (2-е изд.)
- 1931 – Как решать задачи по физике
- 1931 – Математика на вольном воздухе
- 1931 – Математика на каждом шагу. Книга для
внеклассного чтения школ ФЗС
- 1931 – Политехническая математика. Методическое
руководство к набору учебных пособий для школ ФЗС
- 1932 – Циолковский, его жизнь, изобретения и научные
труды. По поводу 75-летия со дня рождения
- 1933 – Занимательная алгебра
- 1933 – Магнит и мотор. Конструкция В. А. и В. В.
Багенских и П. В. Леонтьева
- 1933 – Физика на каждом шагу
- 1934 – Живая математика. Математические рассказы и
головоломки
- 1934 – Знаете ли вы физику? Физическая викторина
для юношества
- 1934 – К звездам на ракете
- 1935 – Циолковский К. Э. Его жизнь и технические идеи
- 1935 – Наука на досуге
- 1936 – Вечера занимательной науки. Вопросы, задачи,
опыты, наблюдения из области астрономии,
метеорологии, физики, математики (в соавторстве с В.
И. Прянишниковым)
- 1939 – Арифметические ребусы
- 1939 – Дважды два – пять! Математические софизмы
- 1939 – Вечные двигатели
- 1939 – Обманы зрения
- 1939 – Геометрические головоломки со спичками
- 1940 – Алгебра на клетчатой бумаге
- 1940 – Арифметические фокусы
- 1940 – Одним росчерком. Вычерчивание фигур одной
непрерывной линией
- 1940 – Найдите ошибку. Геометрические софизмы
- 1940 – Магические квадраты
- 1941 – Задумай число. Математический отгадчик

- 1941 – Квадратура круга
- 1941 – Юный физик в пионерском лагере
- 1941 – Быстрый счет: Тридцать простых приемов устного счета
- 1950 – Вычисления с приближенными числами
- 1959 – Занимательные задачи и опыты
- 1961 – Радуга

**Фрагменты фантастических романов и рассказов,
использованные Я. И. Перельманом в книге
«Занимательная физика»**

- Герберт Уэллс. Новейший ускоритель
- Герберт Уэллс. Правда о Пайкрафте
- Герберт Уэллс. Человек, который мог творить чудеса
- Герберт Уэллс. Первые люди на Луне
- Герберт Уэллс. Человек-невидимка
- Жюль Верн. Из пушки на Луну
- Жюль Верн. Таинственный остров
- Жюль Верн. Путешествие капитана Гаттераса
- Жюль Верн. Зеленый луч
- Жюль Верн. Путешествие к центру Земли
- Жюль Верн. Матиас Шандорф
- Жюль Верн. Гектор Сервадак
- Сирано де Бержерак. История государств на Луне и Солнце
- [Курд Лассвиц. На двух планетах](#)
- Константин Циолковский. На Луне

Публикации в периодике и сборниках

- [Завтрак в невесомой кухне](#): Научно-фантастический рассказ // Природа и люди (СПб.), 1914, №24 – с.381-382
 То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Пг.: Издательство П. П. Сойкина, 1916 – с.
 То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. В 2 т. В одной книге. – Изд.4-е. – Пг.: Товарищество издательского дела «Копейка», 1919 – с.
 То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.5-е. – М., 1922 – с.
 То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.8-е. – Л.: Время, 1928 – с.
 То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Л.: Время, 1929 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.9-е. – Л.: Время, 1933 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.??-е. – Л.: ОГИЗ, 1934 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.13-е. – Л.: Молодая гвардия, 1936 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.14-е. – М.-Л.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1947 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.15-е. – М.-Л.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1949 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – М.-Л.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1951 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.16-е. – М.: Госфизматиздат, 1960 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.??-е. – М.: Наука, 1965 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.18-е. – М.: Наука, 1972 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – М.: Наука, 1972 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.19-е. – М.: Наука, 1976 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – М.: Наука, 1978 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.20-е. – М.: Наука, 1979 – с.152-155

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – М.: Наука, 1981 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.21-е. – М.: Наука, 1982 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Изд.22-е. – М.: Наука, 1986 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. – Изд.22-е. – М.: Наука, 1991 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Уфа: Слово, 1993 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – М.: Триада ЛТД; Литера, 1994 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Знаете ли вы физику? Занимательная механика. Занимательная физика в 2-х томах. Т.2. – Домодедово: ВАП, 1994 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. – М.: Столетие, 1994 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. Кн.2. – Чебоксары: Чувашское книжное издательство, 1994 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика: Хитрые головоломки, забавные задачи, замысловатые вопросы и многое другое. – М.: АСТ, 2005 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. – М.: АСТ, 2006 – с.

То же: [Рассказ] // Я. Перельман. Занимательная физика. – М.: АСТ; Астрель; Хранитель, 2007 – с.

То же: Недостающая глава в романе Жюль Верна: [Рассказ] // [Погибшее открытие](#). – Саранск: Артефакт, 2018 – с.180-188

Публицистика

- Вещий талант: (Г. Д. Уэльс и его научные пророчества) // Природа и люди, 1917, №49-50 – с.600-602
- Предисловие к русскому изданию // Г. Уэллс. Первые люди на Луне. – Пг., 1919 – с.3-4
- Проект Уэльса при свете науки // Г. Уэллс. Первые люди на Луне. – Пг., 1919 – с.170-174
- Для чего наблюдают затмения: Очерк // Красная нива, 1927, №25 – с.21
- Я. Перельман. Относительность пространства и времени: Примечания редактора [к рассказу [Курда Лассвица](#) «На мыльном пузыре»] // Я. И. Перельман. Занимательная математика. – Л.: Время, 1927 – с.14-18
То же: Я. И. Перельман. Занимательная математика / Рис. Ю. Д. Склдина. – М.: МГИК, 1993 – с.
- Я. Перельман. Время, как четвертое измерение: Примечания редактора [к повести Г. Уэллса «Машина времени»] // Я. И. Перельман. Занимательная математика. – Л.: Время, 1927 – с.30-32
То же: Я. И. Перельман. Занимательная математика / Рис. Ю. Д. Склдина. – М.: МГИК, 1993 – с.
- Я. Перельман. Примечания редактора [к роману Ж. Верна «Гектор Сервадак»] // Я. И. Перельман. Занимательная математика. – Л.: Время, 1927 – с.44-47
То же: Я. И. Перельман. Занимательная математика / Рис. Ю. Д. Склдина. – М.: МГИК, 1993 – с.
- Я. Перельман. Примечания редактора [к рассказу [Курда Лассвица](#) «Универсальная библиотека»] // Я. И.

Перельман. Занимательная математика. – Л.: Время, 1927 – с.61-63

То же: Я. И. Перельман. Занимательная математика / Рис. Ю. Д. Склдина. – М.: МГИК, 1993 – с.

- Я. Перельман. Литературная машина: Примечания редактора [к рассказу [Курда Лассвица](#) «Универсальная библиотека»] // Я. И. Перельман. Занимательная математика. – Л.: Время, 1927 – с.63-67
То же: Я. И. Перельман. Занимательная математика / Рис. Ю. Д. Склдина. – М.: МГИК, 1993 – с.
То же: [Погибшее открытие](#). – Саранск: Артефакт, 2018 – с.237-244
- Пути к звездоплаванью: Очерк // [Всемирный следопыт](#), 1930, №2 – с.135-140
- Предисловие // О. В. Гайль. Лунный полет: Научно-фантастический роман. – Л.-М., 1930 – с.
- «[Прыжок в ничто](#)» [А. Беляева](#): [Рецензия] // Литературный Ленинград, 1934, 28 февраля – с.
- Циолковский – литератор // Литературный Ленинград, 1935, 26 сентября – с.
- Что такое длина волны // [Техника – смене](#) (Свердловск), 1936, №9 – с.22
- Видимые невидимки / Рис. А. Бесперстова // Костер, 1941, №3 – с.18
- Планета Марс и условия жизни на ней // Г. Уэллс. Борьба миров. – М., 1945 – с.192-198
- Сказочная дорога: [Послесловие к научно-фантастическому очерку [А. Родных](#)] // [Сборник научной фантастики. Вып.11](#). – М.: Знание, 1972 – с.235-236
- Электрические опыты Якова Перельмана: [Глава из книги Я. Перельмана «Физика на каждом шагу»] // [Юный техник](#), 2006, №5 – с.65-70
- К методике научной популяризации // Вестник Московского университета, серия 20: Педагогическое образование, 2008, Вып.3 – с.122-126
- «Вечный двигатель» времен Петра I: [Очерк] // [Погибшее открытие](#). – Саранск: Артефакт, 2018 – с.223-227
- Чудо нашего века: [Очерк] // [Погибшее открытие](#). – Саранск: Артефакт, 2018 – с.293-314

Публицистика в журнале «Костёр»

- Четные фокусы. Отгадывание чисел // [Костёр](#) (Ленинград), 1937, №1 – с.103

- Физик и математик на берегу ручья: [Математический очерк] // [Костёр](#) (Ленинград), 1937, №7 – с.86-87
- Физика на службе обороны: [Очерк] / Рис. В. Тамби // [Костёр](#) (Ленинград), 1938, №2 – с.62-63
- Телескоп, предсказанный Жюлем Верном: [Очерк о предсказании французского фантаста в романе «Из пушки на Луну»] // [Костёр](#) (Ленинград), 1940, №1 – с.37
- Тепло или холодно на Луне?: [Очерк] // [Костёр](#) (Ленинград), 1940, №2 – с.51
- Занимательное в морском деле: [Очерк] // [Костёр](#) (Ленинград), 1940, №7-8 – с.60-62
- Из физики воздушного боя: [Очерк] // [Костёр](#) (Ленинград), 1940, №11 – с.39
- Видимые невидимки: [Очерк] // [Костёр](#) (Ленинград), 1941, №3 – с.18
- Зоркость человеческого глаза: [Очерк] / Рис. И. Шевяковой // [Костёр](#) (Ленинград), 1941, №5 – 56-57
- Бомба под водой: [Очерк] // [Костёр](#) (Ленинград), 1941, №6 – 56-57
- Замок с секретом: [Очерк] // [Костёр](#) (Ленинград), 1941, №6 – 63

Публицистика в журнале «Мир Приключений»

- Десерт с головоломкой: Рассказ // [Мир Приключений](#) (Санкт-Петербург), 1910, Книга 6 – с.665-672 – [Под псевдонимом «П. Сильвестров»]
- Конан-Дойль в роли Шерлока Холмса: Очерк // [Мир Приключений](#) (Санкт-Петербург), 1913, Книга 6 – стб.1101-1108 – [Под псевдонимом «Л. Исидорский»]
- Пророки мировой войны: [Статья о фантастических романах про будущую войну] // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1914, Книга 11 – стб.111-126 – [Под псевдонимом «Л. Исидорский»]
То же: [Статья] // [Погибшее открытие](#). – Саранск: Артефакт, 2018 – с.278-292
- Веселые задачи: [Логические головоломки] // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 11 – стб.85-94
- Другьям и недругам математики: [Логические задачи] // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1917, Книга 1 – стб.185-192
- Другьям и недругам математики: [Логические задачи] // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1917, Книга 2 – стб.179-192
- Задачи (Цыфиркина) // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1915, Книга 4 – стб.189-192

- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1915, Книга 5 – стб.186-192
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1915, Книга 7 – стб.187-192
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1915, Книга 8 – стб.189-192
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1915, Книга 11 – стб.191-192
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1915, Книга 12 – стб.191-192
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 3 – стб.191-192
- Почтовый ящик Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 4 – стб.187-190
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 4 – стб.191-192
- Почтовый ящик Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 5 – стб.185-190
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 5 – стб.191-192
- Почтовый ящик Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 6 – стб.185-190
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 6 – стб.191-192
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 6 – стб.173-174
- Почтовый ящик Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 6 – стб.175-175
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 10 – стб.195-190
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 12 – стб.185
- Решения веселых задач // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1916, Книга 12 – стб.185-190
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1917, Книга 11 – стб.191-192
- Задачи / Под редакцией Цыфиркина // [Мир Приключений](#) (Петроград), 1918, Книга 1 – стб.127-128

Публицистика в журнале «Вокруг света»

- Когда на земле будет слишком много людей: [Очерк] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1927, №8 – с.28-29
- Двухсотлетие Гулливера (1727-1927): [О знаменитом романе Дж. Свифта] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1927, №15 – с.30-31

- Жюль Верн: К 100-летию со дня рождения: Очерк // [Вокруг света](#) (Москва), 1928, №2 – с.29-31; №3 – с.44-45
То же: [Очерк] // [Погибшее открытие](#). – Саранск: Артефакт, 2018 – с.245-268
- Электронная музыка: [Статья] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1928, №10 – с.13
- Стальные мускулы человечества: Очерк // [Вокруг света](#) (Москва), 1928, №4 – с.59-61
- [Предисловие к отрывку из научно-фантастического романа «Лунный камень» Отто В. Гайля «Астрополис»] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1929, №30 – с.10
- Межпланетные перелеты: [Статья] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1929, №47 – с.7-9
- [Предисловие к рассказу Эдгара По «Беспримерные приключения Ганса Пфааля»] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1930, №12 – с.15
- [О романе А. Робиды «Электрическая жизнь»] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1930, №13 – с.23
- [О романе П. Жиффара «Адская война»] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1930, №16 – с.16
- [О романе Мавра Иокая «20.000 лет среди льдов»] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1930, №20 – с.18
- [Послесловие к рассказу К. Лассвитца «Универсальная библиотека»] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1930, №24-25 – с.22-23
- Полет в стратосферу: [Очерк] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1930, №31 – с.16
- Девятая планета: [Очерк] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1930, №34 – с.11
- Дирижабль Циолковского: [Очерк] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1930, №35 – с.18-19
- Человек, взвесивший солнце: Очерк // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1931, №1 – с.17
- Загадки зимы: [Очерк] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1931, №2 – с.21
- Самолет Кибальчича: Очерк // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1931, №7 – с.10-11
- Источник солнечной энергии: [Очерк] // [Вокруг света](#) (Ленинград), 1931, №10 – с.9

Публицистика в журнале «Техника – молодежи»

- Самый легкоплавкий металл // [Техника – молодежи](#), 1933, №2-3 – с.94
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1933, №2-3 – с.95

- Лошадиная сила и работа лошади // [Техника – молодежи](#), 1933, №4 – с.94-95
- Ответы на вопросы занимательной физики, помещенные в №2-3 // [Техника – молодежи](#), 1933, №4 – с.94-95
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1933, №4 – с.95
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1933, №5 – с.76
- Ответы на вопросы, помещенные в №4 // [Техника – молодежи](#), 1933, №5 – с.76-77
- Кипение воды сырой и воды переваренной // [Техника – молодежи](#), 1933, №5 – с.76-77
- Ответы на вопросы занимательной физики, помещенные в №6 за 1933 г // [Техника – молодежи](#), 1934, №1 – с.70-71
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1934, №1 – с.71
- Занимательная физика: Ответы на вопросы, помещенные в №1 // [Техника – молодежи](#), 1934, №2 – с.62
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1934, №3 – с.62
- Плитки Иогансона // [Техника – молодежи](#), 1934, №3 – с.62
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1934, №4 – с.62
- Ответы на вопросы занимательной физики, помещенные в №3 // [Техника – молодежи](#), 1934, №4 – с.63
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1934, №5 – с.62
- Ответы на вопросы занимательной физики, помещенные в №4 // [Техника – молодежи](#), 1934, №5 – с.63
- Все ли верно у Жюль Верна?: Дополнение к статье К. Вейгелина «Занимательная авиация» // [Техника – молодежи](#), 1934, №6 – с.63
- Ответы на вопросы занимательной физики, помещенные в №5 // [Техника – молодежи](#), 1934, №6 – с.63
- Можно ли укрыться от силы тяжести?: [Отрывок из книги «Межпланетные путешествия»] // [Техника – молодежи](#), 1934, №8 – с.58-59
- Фотографирование невидимыми лучами на войне и в науке // [Техника – молодежи](#), 1934, №8 – с.63-64

- Отчего погиб «Челюскин»? // [Техника – молодежи](#), 1934, №9 – с.62
- Маскировка на войне и в природе // [Техника – молодежи](#), 1934, №9 – с.62-63
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1934, №9 – с.63
- Занимательная математика // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.62
- Занимательная механика // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.63
- Как Торричелли опроверг то, что «природа боится пустоты» // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.63
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.64
- Ответы на «Вопросы занимательной физики», помещенные в №9 // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.64
- Занимательная математика // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.62
- Занимательная механика // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.63
- Как Торричелли опроверг то, что «природа боится пустоты» // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.63
- Вопросы занимательной физики // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.64
- Ответы на «Вопросы занимательной физики», помещенные в №9 // [Техника – молодежи](#), 1934, №10 – с.64
- Занимательная физика // [Техника – молодежи](#), 1934, №12 – с.59
- Занимательная физика // [Техника – молодежи](#), 1935, №1 – с.80
- Занимательная математика: Гулливер и математика // [Техника – молодежи](#), 1935, №2 – с.75-76
- Вопросы занимательной математики // [Техника – молодежи](#), 1935, №2 – с.77
- Могущество солнечных лучей // [Техника – молодежи](#), 1935, №3 – с.76-77
- Человек-снаряд // [Техника – молодежи](#), 1935, №3 – с.77
- Занимательная физика // [Техника – молодежи](#), 1935, №3 – с.78
- Занимательная механика // [Техника – молодежи](#), 1935, №4 – с.76-77
- Занимательная астрономия // [Техника – молодежи](#), 1935, №4 – с.78-79

- Занимательная физика // [Техника – молодежи](#), 1935, №6 – с.78
- Занимательная математика // [Техника – молодежи](#), 1935, №6 – с.78
- Занимательная механика // [Техника – молодежи](#), 1935, №6 – с.80
- Занимательная физика // [Техника – молодежи](#), 1935, №7-8 – с.150-151
- Кривая короче прямой // [Техника – молодежи](#), 1935, №9 – с.75-76
- Занимательная математика // [Техника – молодежи](#), 1935, №11 – с.79-80
- Занимательная Арктика // [Техника – молодежи](#), 1935, №12 – с.108
- Фабрика под водой // [Техника – молодежи](#), 1936, №2-3 – с.126-127
- Можно ли стать невидимым? // [Техника – молодежи](#), 1936, №4-5 – с.109-111
- Возможен ли вечный двигатель? // [Техника – молодежи](#), 1936, №6 – с.62-63
- Занимательная физика // [Техника – молодежи](#), 1936, №6 – с.64
- Занимательная арифметика // [Техника – молодежи](#), 1936, №8 – с.61
- Занимательная физика // [Техника – молодежи](#), 1936, №8 – с.62
- Занимательная астрономия. Незаходящее солнце // [Техника – молодежи](#), 1936, №9 – с.62
- Занимательная механика: Вниз по течению // [Техника – молодежи](#), 1936, №9 – с.63
- Занимательная физика: На высоте и в недрах // [Техника – молодежи](#), 1936, №10 – с.62
- [Сколько воды в стакане] // [Техника – молодежи](#), 1936, №10 – с.62
- Космическая эскадрилья: [О работах К. Э. Циолковского] // [Техника – молодежи](#), 1937, №1 – с.13-15
- Занимательная арифметика // [Техника – молодежи](#), 1937, №1 – с.61
- Замерзшие звуки // [Техника – молодежи](#), 1937, №2 – с.63
- Учитель рассматривать фотографии // [Техника – молодежи](#), 1937, №4 – с.69-60
- Почему звезды не видны днем? // [Техника – молодежи](#), 1937, №4 – с.60

- Магнит в земледелии: [Заметка о физическом явлении] // [Техника – молодежи](#), 1937, №7 – с.58
- Простейший трисектор // [Техника – молодежи](#), 1937, №10 – с.68
- Который час в Европе? // [Техника – молодежи](#), 1938, №5 – с.61
- Если бы Земля была внутри пуста // [Техника – молодежи](#), 1938, №6 – с.62
- №?: Математический рассказ // [Техника – молодежи](#), 1938, №8-9 – с.70 – [Ответ на рассказ приведен в №11 – с.60]
- Рекорды природы / Рис. А. Катковского // [Техника – молодежи](#), 1939, №1 – с.23-27
- Путь через полюс // [Техника – молодежи](#), 1939, №1 – с.60-61
- В чем секрет? // [Техника – молодежи](#), 1939, №2 – с.61
- Сердце как двигатель // [Техника – молодежи](#), 1939, №2 – с.61
- Проволока вдоль экватора // [Техника – молодежи](#), 1939, №3 – с.62
- Переписка с читателем: «Путь через полюс»: [Дополнение к статье из №1] // [Техника – молодежи](#), 1939, №4 – с.64
- О «научных» предрассудках / Рис. Л. Смехова // [Техника – молодежи](#), 1939, №5 – с.62-63
- Судьба затонувших кораблей // [Техника – молодежи](#), 1939, №6 – с.60
- Управление реактивным кораблем // [Техника – молодежи](#), 1939, №7-8 – с.79
- Физика зимней природы / Рис. М. Ильина // [Техника – молодежи](#), 1941, №3 – с.63
- 27.000.000.000.000.000.000 в наперстке // [Техника – молодежи](#), 1941, №6 – с.59
- Умеете ли вы? / Рис. Л. Смехова // [Техника – молодежи](#), 1941, №6 – с.61
- Что такое занимательная наука? / Публикацию подготовил Г. Мишкевич // [Техника – молодежи](#), 1972, №11 – с.18-20

Переводы

- Г. Дж. Уэллс. Первые люди на Луне / Пер. и обработке Я. И. Перельман с доп., его же «Проект Уэллса при свете науки». – Пг. – 4-я Государственная типография, 1919. – 174 с.

- Г. И. Мишкевич. Доктор занимательных наук: Жизнь и творчество Якова Исидоровича Перельмана / Худ. А. А. Григорьев. – М.: Знание, 1986. – 192 с. 40 коп. 120 000 экз. (о) – подписано к печати 19.11.1985 г.
- Знаете ли вы физику?: [Рец. на одноименную книгу Я. Перельмана] // [Техника – молодежи](#), 1934, №11 – с.56
- Ю. Вебер. Язык математики: [Рец. на книгу Я. Перельмана «Занимательная геометрия»] // [Техника – молодежи](#), 1935, №9 – с.80
- Ю. Вебер. Что читать?: [Рец. на книгу Я. Перельмана «Живая математика»] // [Техника – молодежи](#), 1936, №8 – с.63
- Л. Искров. [Рец. на книгу Я. Перельмана «Занимательная алгебра» (1937)] // [Знание – сила](#) (Москва), 1937, №6 – с.2
- В. Камский. Волшебные вопросы: [К сорокалетию жизни в литературе Я. И. Перельмана] // [Костёр](#) (Ленинград), 1940, №4 – с.29
- Григорий Мишкевич. Поэт математики и физики: [О Якове Исидоровиче Перельмане] // [Уральский следопыт](#) (Свердловск), 1961, №11 – с.42-45
- Г. Мишкевич. Встреча в «Астории»: [О встрече в 1934 году Герберта Уэллса с группой советских ученых и писателей, среди которых были Яков Перельман, Николай Рынин и Александр Беляев] // [Уральский следопыт](#) (Свердловск), 1962, №7 – с.36-39
- Геннадий Менделевич. Писатель второго сорта? Нет, поэт второй природы: Как ответил Максим Горький Я. Перельману // [Техника – молодежи](#), 1965, №2 – с.16-17
- Григорий Мишкевич. Дом занимательной науки: [О ДЗН и Я. И. Перельмане] // [Наука и жизнь](#), 1968, №3 – с.71-77
- Григорий Мишкевич. Это было в ДЗН...: [О Доме занимательной науки и Я. И. Перельмане] // [Наука и жизнь](#), 1973, №7 – с.43-45
- «Дэ-Зэ-эН»: [Из истории создания Дома занимательной науки] // [Техника – молодежи](#), 1972, №6 – с.34-36
- А. Глухов. «Межпланетные путешествия»: [О первом издании одноименной книги Якова Перельмана] // Альманах библиофила. Выпуск второй. – М.: Книга, 1975 – с.51-57
- А. Глухов. Вторая жизнь идей Циолковского: [О работах ученого, их первых публикациях и отношении с Я. И. Перельманом] // [Юный техник](#), 1977, №9 – с.38-43
- Валерий Воскобойников. Откуда ближе до Луны: К 100-летию со дня рождения Я. Перельмана / Рис. Л.

Коломейцевой // [Искорка](#) (Ленинград), 1982, №11 – с.28-30

- М. Бродский. Поэзия точных наук: К 100-летию со дня рождения Я. И. Перельмана; Рис. А. Анно // [Юный техник](#), 1982, №12 – с.54-56
- [Юрий Курочкин](#). Профессор занимательной науки: [О Якове Исидоровиче Перельмане] // [Уральский следопыт](#) (Свердловск), 1983, №10 – с.58-59
- Л. Разгон. Мастер «занимательной науки»: [О Якове Исидоровиче Перельмане] // Лев Разгон. Живой голос науки: Литературные портреты. – М.: Детская литература, 1986 – с.213-248
- В. П. Лишевский. Я. И. Перельман и его «Занимательная астрономия»: [Статья к 60-летию со дня выхода в свет научно-популярной книги Я. И. Перельмана] // [Земля и Вселенная](#), 1989, №6 – с.59-60
- Юрий Морозов. «Занимательной физике» – 85!: [О самой известной книге Я. И. Перельмана] // [Знание – сила](#) (Москва), 1999, №9-10 – с.124-125
- И. Казюлькина. Перельман Яков Исидорович // [Писатели нашего детства. 100 имен](#): Биографический словарь: В 3 частях. Ч.3. – М.: Либерия; Российская государственная детская библиотека, 2000 – с.318-321
- Арон Черняк. Гроссмейстер занимательных наук: [О Якове Исидоровиче Перельмане] // [Эйникайт](#) (Киев), 2006, март – с.4-5
- Андрей Кожухов. Доктор занимательных наук: К 125-летию со дня рождения Якова Перельмана // [Техника – молодежи](#), 2007, №3 – с.38-41
- [Валерий Окулов](#). Фантастический эффект Сойкина-Перельмана: [О жизни и творчестве П. П. Сойкина и Я. И. Перельмана] // [В. Окулов](#). О журнальной фантастике первой половины XX века. – Липецк: Крот, 2008 – с.5-13
- Илья Взоров. 100 лет назад – ракетой на Луну!: [О книге Я. И. Перельмана «Межпланетные путешествия» (1915) и современном ракетостроении] // [Очевидное и невероятное](#), 2009, №4 – с.73-75
- Геннадий Черненко. «Межпланетные путешествия» Якова Перельмана: [Об известном советском популяризаторе науки] // [Техника – молодежи](#), 2010, №4 – с.40-43

Материалы доступны по лицензии GFDL. Использование материалов сайта не запрещается.

© 2001-2023. Ссылка на источник желательна. [Vitaley Karatsupa](#)

[Главная страница](#)