

Перельман, Яков Исидорович

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Яков Исидорович Перельман (22 ноября [4 декабря] 1882, Белосток, Гродненская губерния, Российская империя — 16 марта 1942, Ленинград, СССР) — русский и советский математик, физик, журналист и педагог. Член Русского общества любителей мироведения, популяризатор точных наук, основоположник жанра занимательной науки, автор понятия «научно-фантастическое»^[4]. Брат русско-еврейского прозаика и драматурга Осипа Дымова.

Содержание

Биография

Семья

Адреса в Санкт-Петербурге

Библиография

Книги

Факты

Примечания

Литература

Ссылки

Биография

Соломон-Яков Исидорович Перельман родился 4 декабря (22 ноября по старому стилю) 1882 года в городе Белостоке Гродненской губернии Российской империи (ныне в Польше), в еврейской семье^[5]. Его отец Исидор (Исаак) Перельман работал счетоводом, мать Генриета Исааковна Эрлих (?—1903) преподавала в начальных классах. Родной

Яков Перельман



Имя при рождении	Соломон-Яков Исидорович Перельман
Дата рождения	22 ноября (4 декабря) 1882^{[1][2]} или 4 декабря 1882^{[1][2]}
Место рождения	Белосток, Гродненская губерния, Российская империя
Дата смерти	16 марта 1942^{[3][1][…]} (59 лет)
Место смерти	Ленинград, СССР
Гражданство (подданство)	 Российская империя <p> СССР</p>
Образование	Лесной институт (1908)
Род деятельности	писатель, журналист, математик, популяризатор науки, физик, естествоиспытатель
Жанр	научно-популярная литература
Дебют	очерк «По поводу ожидаемого огненного дождя»

[Произведения в Викитеке](#)

брат Иосиф Исидорович Перельман был прозаиком и драматургом, писавшим по-русски и на идиш под псевдонимом Осип Дымов. В семье также росли старший брат Герман (погиб в годы Второй мировой войны в Германии), сёстры Анна (1879—1942, погибла в блокадном Ленинграде) и Сора (София, Соня, 1884—?)^[6]. Дядя (брат матери) — философ и музыкальный критик Яков-Вольф Исаакович Эрлих (1874—1902) — входил в круг символистов, был близким другом В. Я. Брюсова, В. В. Гиппиуса и А. М. Добролюбова^{[7][8]}.

Отец умер в сентябре 1883 года, и матери одной пришлось воспитывать детей. Она сделала всё, чтобы дети получили достойное образование. В 1890 году Яков пошёл учиться в первый класс начальной школы, а 18 августа 1895 года поступил в Белостокское реальное училище.

23 сентября 1899 года он опубликовал в газете «Гродненские губернские ведомости» под псевдонимом «Я. П.» очерк «По поводу ожидаемого огненного дождя».

В августе 1901 года в Санкт-Петербурге был зачислен в Лесной институт, где его учителями были профессор Д. А. Лачинов, основатель кафедры физики и метеорологии, и профессор А. С. Домогаров, читавший курс высшей математики и механики^[9]. Практически с первого курса он начал сотрудничать с журналом «Природа и люди», первый написанный им очерк «Столетие астероидов» был напечатан в № 4 журнала за 1901 год. В 1903 году умерла мать. В 1904 году Перельман, продолжая учиться в Лесном институте, стал ответственным секретарём журнала «Природа и люди», а в 1913 году, со смертью прежнего редактора Ф. С. Груздева, стал во главе редакции^[10].

В 1908 году Перельман защитил дипломную работу по теме «Старорусский казённый лесопильный завод. Его оборудование и работа» и 22 января 1909 года получил диплом об окончании Лесного института со званием «учёный-лесовод I разряда». Но работать по избранной в институте профессии ему не довелось, после окончания института Перельман начинает сотрудничать в журнале постоянно, и не только сам пишет очерки, но и печатает работы других.

Июль 1913 года — вышла в свет первая часть книги «Занимательная физика». Книга имела ошеломляющий успех у читателей. Вызвала она интерес и в среде физиков. Профессор физики Петербургского университета Орест Данилович Хвольсон, познакомившись с Перельманом и узнав, что книга написана не учёным-физиком, а учёным-лесоводом, сказал Якову Исидоровичу: *Лесоводов-учёных у нас предостаточно, а вот людей, которые умели бы так писать о физике, как пишете Вы, нет вовсе. Мой вам настоятельнейший совет: продолжайте, обязательно продолжайте писать подобные книги и впредь.*

29 августа 1913 года — начало переписки с К. Э. Циолковским, которая продолжалась до самой смерти Циолковского.

20 ноября 1913 года — выступил с докладом в Российском обществе любителей мироведения «О возможности межпланетных сообщений», в основу которого легли идеи К. Э. Циолковского. В 1914 году написал и опубликовал дополнительную главу «Завтрак в невесомой кухне» к роману Жюль Верна «Из пушки на Луну», которой дал определение «научно-фантастическая» (Жюль Верн свои романы называл научными, а Герберт Уэллс — фантастическими), став таким образом автором нового понятия^[4].

В 1915 году, находясь летом на отдыхе, Перельман познакомился с молодым врачом Анной Давидовной Каминской. Вскоре они поженились.

1916–1917 годы — служил в петроградском «Особом совещании по топливу», где предложил перевести стрелку часов на час вперёд с целью экономии дровяного топлива^[11] — в России это было осуществлено впервые в 1917 году^[12].

1916 год — вышла в свет вторая часть книги «Занимательная физика».

1918–1923 годы — работал инспектором отдела Единой трудовой школы Наркомпроса РСФСР. Составлял новые учебные программы по физике, математике и астрономии, одновременно преподавал эти предметы в различных учебных заведениях.

1919–1929 годы — редактировал созданный по собственной инициативе первый советский научно-популярный журнал «В мастерской природы».

1924 год — участвовал в работе московской «Секции межпланетных сообщений» Осоавиахима СССР, в числе членов которой были Ф. Э. Держинский, К. Э. Циолковский, В. П. Ветчинкин, Ф. А. Цандер, Н. А. Рынин и другие.

1924–1929 годы — работал в отделе науки ленинградской «Красной газеты»; член редколлегии журналов «Наука и техника», «Педагогическая мысль».

1925–1932 годы — член правления кооперативного издательства «Время»; участвовал в выпуске книг занимательной серии.

13 ноября 1931 — конец 1933 года — заведовал в ЛенГИРДе отделом пропаганды, член президиума ЛенГИРДа. Совместно с инженером А. Н. Штерном разрабатывал проект первой советской противоградовой ракеты.

1932 год — награждён грамотой Ленинградского областного совета Осоавиахима СССР «за особо активное участие в проработке научно-технических заданий в области воздушной техники, направленных на укрепление обороноспособности СССР».

1932–1936 годы — переписывался с С. П. Королёвым по вопросам пропаганды космических знаний; работал в ленинградском отделе издательства ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия» в качестве автора, консультанта и научного редактора.

1 августа 1934 года — в составе группы ленинградских писателей и учёных-популяризаторов встретился с Гербертом Уэллсом, приехавшим в СССР.

Лето 1935 года — поездка в Брюссель на Международный математический конгресс.

15 октября 1935 года — открытие ленинградского Дома занимательной науки в Фонтанном доме (бывший дворец Шереметевых).

1939 год — написал обстоятельную статью «Что такое занимательная наука».

1 июля 1941 — февраль 1942 года — читал лекции воинам-разведчикам Ленинградского фронта и Краснознамённого Балтийского флота, а также партизанам об ориентировании на местности без приборов.

18 января 1942 года на дежурстве в госпитале скончалась от истощения Анна Давидовна Каминская-Перельман.

16 марта 1942 года Яков Перельман скончался от общего истощения, вызванного голодом, в осаждённом немецко-фашистскими войсками блокадном Ленинграде. Похоронен в общей могиле на Преображенском еврейском кладбище^[13].

Семья

- Брат — писатель Осип Дымов.
- Жена (с 1915 года) — Анна Давидовна Перельман (урождённая Каминская, 1884 — 18 января 1942), врач, погибла в блокадном Ленинграде.
 - Сын — Михаил Яковлевич Перельман (1919—1941), выпускник математико-механического факультета ЛГУ (1939), погиб на фронте в 1941 году.
- Двоюродные сёстры — выпускницы Санкт-Петербургской консерватории, пианистки Евгения (Женни) Лазаревна (Львовна) Штембер (в замужестве Руманова; 1893—1939, жена А. В. Руманова) и Эмма Львовна (Ита Лазаревна, Людвиговна) Штембер (1880 —?)^[14].

Адреса в Санкт-Петербурге

- 1909—1911 — Поварской переулок, 10^[15];
- 1911—1912 — Гончарная улица, 8;
- 1912—1913 — 10-я Рождественская улица, 9;
- 1913—1914 — 8-я Рождественская улица, 47;
- 1914—1942 — Плуталова улица, 2.



Дом, где жил Я. Перельман

Библиография

Библиография Перельмана насчитывает более 1000 статей и заметок, опубликованных им в различных изданиях. И это помимо 47 научно-популярных, 40 научно-познавательных книг, 18 школьных учебников и учебных пособий.

По данным Всесоюзной книжной палаты, с 1918 по 1973 год его книги только в СССР издавались 449 раз; их общий тираж составил более 13 миллионов экземпляров. Они печатались:

- на русском языке 287 раз (12,1 миллиона экземпляров);
- на 21 языке народов СССР — 126 раз (935 тысяч экземпляров).

Согласно подсчётам московского библиофила Ю. П. Ирошникова, книги Я. И. Перельмана 126 раз издавались в 18 странах на языках:

- немецком — 15 раз;
- французском — 5;
- польском — 7;
- английском — 18;
- болгарском — 9;
- чешском — 3;
- албанском — 2;
- хинди — 1;
- венгерском — 8;
- новогреческом — 1;
- румынском — 6;
- испанском — 19;
- португальском — 4;
- итальянском — 1;
- финском — 4;
- на восточных языках — 7;
- других языках — 6 раз.

Книги

- Физическая хрестоматия^[16]. Пособие по физике и книга для чтения.
- Занимательная физика. Кн. 1 СПб., Изд-во П. П. Сойкина, 1913.
- Весёлые задачи. Пг., Изд-во А. С. Суворина, 1914.
- Далёкие миры. Астрономические очерки. Пг., Изд-во П. П. Сойкина, 1914.
- Межпланетные путешествия. Полёты в мировое пространство и достижение небесных тел. Пг., Изд-во П. П. Сойкина, 1915 (10).
- Занимательная физика. Кн. 2. Пг., Изд-во П. П. Сойкина, 1916 (по 1981 год — 21 издание).
- Путешествия на планеты (физика планет). Пг., Изд-во А. Ф. Маркса, 1919.
- Новые и старые меры. Метрические меры в обиходной жизни, их преимущества. Простейшие приёмы перевода в русские. Пг., Изд. журнала «В мастерской природы», 1920.
- Новый задачник к краткому курсу геометрии. М. — Л., ГИЗ, 1922:
 - Вып. I. Механика. Пг.: Сеятель, 1922;
 - Вып. II. Теплота, Пг.: Сеятель, 1923.
- Загадки и диковинки в мире чисел. Пг., Наука и школа, 1923.
- Новый задачник по геометрии (http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/new_zadachnik.htm). Пг., ГИЗ, 1923.
- Метрическая система. Обиходный справочник. Пг., Научное книгоиздательство, 1923.
- Обманы зрения. Пг., Научное книгоиздательство, 1924.



Первое издание «Занимательной физики»

- Для юных физиков. Опыты и развлечения. Пг., Начатки знания, 1924.
- Хрестоматия-задачник по начальной математике (для трудовых школ и самообразования взрослых). Л.: ГИЗ, 1924.
- Между делом. Опыты и развлечения для детей старшего возраста. М. — Л., Радуга, 1925.
- Азбука метрической системы. Л., Научное книгоиздательство, 1925 г.
- Пропаганда метрической системы. Методический справочник для лекторов и преподавателей. Л., Научное книгоиздательство, 1925.
- Руководство по метрической системе мер и сборник упражнений. Л.: Госиздат, 1925:
 - вып. III. Звук. Л.: ГИЗ, 1925;
 - вып. IV. Свет. Л.: ГИЗ, 1925.
- Числа-великаны. М.; Л.: Радуга, 1925.
- Чудо нашего века. М.; Л.: Радуга, 1925.
- Занимательная геометрия (http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zanim_geom.htm). Л., Время, 1925.
- Занимательная геометрия на вольном воздухе и дома. Л., Время, 1925.
- Для юных математиков. Первая сотня головоломок. Л., Начатки знания, 1925.
- Для юных математиков. Вторая сотня головоломок. Л., Начатки знания, 1925.
- Не верь своим глазам! Л., Прибой, 1925.
- Полёт на Луну. Современные проекты межпланетных перелётов. Л., Сеятель, 1925.
- Газетный лист. Электрические опыты. М. — Л., Радуга, 1925.
- Геометрия и начатки тригонометрии. Краткий учебник и собрание задач для самообразования. Л., Севзаппромбюро ВСНХ, 1926.
- Занимательная арифметика (http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zanim_arifm.htm). Загадки и диковинки в мире чисел. Л., Время, 1926.
- Развлечения со спичками. Л., Прибой, 1926.
- Юный землемер. Л.: Прибой, 1926.
- Фигурки-головоломки из 7 кусочков. М.; Л.: Радуга, 1927.
- Занимательная математика (http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zanim_math.htm). Л., Время, 1927.
- Фокусы и развлечения. Чудо нашего века. Числа-великаны. Между делом. Л.: Радуга, 1927.
- Техническая физика. Пособие для самообучения и собрание практических упражнений. Л., Севзаппромбюро ВСНХ, 1927.
- Научные задачи и развлечения (головоломки, опыты, занятия). М. — Л., Молодая гвардия, 1927.
- Занимательные задачи. Л., Время, 1928.
- Ящик загадок и фокусов. М. — Л.: ГПЗ, 1929.
- Занимательная астрономия (http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zanim_astr.htm). Л., Время, 1929.
- Занимательная математика в рассказах. Л., Время, 1929.
- Ракетой на Луну. М. — Л., ГИЗ, 1930.
- В мировые дали (о межпланетных перелётах). М., Изд-во Осоавиахима СССР, 1930 г.
- Живой учебник геометрии. Живая геометрия. Теория и задачи. Харьков — Киев, Унигиздат, 1930.
- Комментарий к рассказу Курта Лассвитца «Универсальная библиотека». В журнале «Вокруг света» № 24 Л., «Красная газета».





- [Занимательная механика \(http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zanim_mech.htm\)](http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zanim_mech.htm). Л., Время, 1930.
- Математика на вольном воздухе. Л., Политехническая школа, 1931.
- Математика на каждом шагу. Книга для внеклассного чтения школ ФЗС. М. — Л., Учпедгиз, 1931.
- Как решать задачи по физике. М. — Л., ОНТИ, 1931.
- Циолковский. Его жизнь, изобретения и научные труды. По поводу 75-летия со дня рождения. М.; Л.: ГТТИ, 1932.
- Физика на каждом шагу. М.: ДЕТГИЗ, 1934, 263 с, тир. 30000 экз.
- [Занимательная алгебра \(http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zanim_alg.djvu\)](http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zanim_alg.djvu). Л., Время, 1933.
- [Знаете ли вы физику? \(http://ilib.mccme.ru/djvu/bib-kvant/kvant_82.htm\)](http://ilib.mccme.ru/djvu/bib-kvant/kvant_82.htm) (Физическая викторина для юношества). М. — Л., ГИЗ, 1934.
- Живая математика. Математические рассказы и головоломки. М.-Л., ПТИ, 1934.
- К звёздам на ракете. Харьков, Укр. рабочий, 1934.
- Межпланетные путешествия: основы ракетного летания (<http://elib.uraic.ru/handle/123456789/23547>) / Я. И. Перельман. — Изд. 9-е, вновь пересмотренное. — Ленинград ; Москва : Государственное технико-теоретическое издательство, 1934. — 224 с. : ил.
- Наука на досуге (с С. В. Глязером). Л., Молодая гвардия, 1935.
- Циолковский К. Э. Его жизнь и технические идеи. М. — Л., ОНТИ, 1935.
- Вечера занимательной науки. Вопросы, задачи, опыты, наблюдения из области астрономии, метеорологии, физики, математики (в соавторстве с В. И. Прянишниковым). Л., Лениблоно, 1936.
- Одним росчерком. Л.: Дом занимательной науки, 1940.
- Быстрый счёт. Л., 1941.
- Квадратура круга. Л.: Дом занимательной науки, 1941.
- Вычисления с приближёнными числами. М., АПН СССР, 1950.
- [Занимательные задачи и опыты \(http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zadachi&opyty.htm\)](http://ilib.mccme.ru/djvu/perelman/zadachi&opyty.htm). М., Детгиз, 1959.

Факты

- Именем Перельмана назван кратер на обратной стороне Луны, диаметром 46 км.
- Распространено заблуждение, что Яков Исидорович Перельман является отцом известного математика Григория Яковлевича Перельмана^[17]. Первый из них умер более чем за 20 лет до рождения второго.
- В послесловии А. Г. Мадеры к переизданию книги Я. И. Перельмана «Занимательные задачи» (М., 2001) Якову Исидоровичу Перельману приписано авторство статьи «Метод Б. Г. Галеркина в вариационном исчислении и в теории упругости» («Прикладная математика и механика», 1941). Однако автором этой статьи является другой Яков Перельман — тоже ленинградец, ученик академика Галеркина Яков Исаевич Перельман.
- В одной из своих книг Перельман опубликовал задачу о черве, прогрызающем от первой страницы первого до последней страницы второго из стоящих рядом двух томов книг^[18]. На примере этой задачи известный советский математик В. И. Арнольд


любил показывать, чем математика отличается от физики^[19], а известный психолог А. Р. Лурия показал преимущество образного мышления у С. В. Шерешевского^[20].

Примечания

1. ПродетЛит — 2019.
2. Педагоги и психологи мира (<http://www.dates.gnpbu.ru/about.html>) — 2012.
3. Iakov Isidorovitch Perelman // Babelio (<https://www.babelio.com/auteur/wd/174905>) (фр.) — 2007.
4. Впрочем, до Я. Перельмана похожий термин — «фантастически научные путешествия» — в отношении Уэллса и других авторов употребил Александр Куприн в своей статье «Редьярд Киплинг» (1908). [1] (<http://www.kuprin.org/kipling.pdf>)  Архивная копия (<https://web.archive.org/web/20120127173652/http://www.kuprin.org/kipling.pdf>)  от 27 января 2012 на Wayback Machine
5. Запись о рождении в метрических книгах канцелярии Белостокского городского раввина доступна на сайте еврейской генеалогии JewishGen.org. Имя записано: Соломон-Яков Перельман (1882), брат: Иосиф Перельман (1878), сестра: Сора (София, 1884); родители — Исидор (Исаак) Перельман и Генриета Эрлих.
6. Возвращение Осипа Дымова (<http://www.svoboda.org/a/24688695.html>). Дата обращения: 8 апреля 2017. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20170409021031/http://www.svoboda.org/a/24688695.html>) 9 апреля 2017 года.
7. Стихотворения А. М. Добролюбова (<http://www.biblioteka-poeta.ru/vstal-li-ya-nochyu-utrom-li-vstal/dobrolyubov-a-m>) Архивная копия (<https://web.archive.org/web/20160820010836/http://www.biblioteka-poeta.ru/vstal-li-ya-nochyu-utrom-li-vstal/dobrolyubov-a-m>) от 20 августа 2016 на Wayback Machine: Ему посвящено стихотворение «Встал ли я ночью? Утром ли встал?».
8. Дов-Бер Керлер «Вспомнилось, захотелось рассказать...» (рецензия, 2011) (https://www.academia.edu/6206364/Review_of_%D0%9E%D1%81%D0%B8%D0%BF_%D0%94%D1%8B%D0%BC%D0%BE%D0%B2_%D0%92%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%8C_%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%8C_%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D1%8C_TSQ_2011)
9. Григорий Мишкевич. Доктор занимательных наук. Жизнь и творчество Якова Исидоровича Перельмана — Библиотека Мошкова (<http://n-t.ru/ri/ms/dz02.htm>). Дата обращения: 30 марта 2011. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20100820152701/http://n-t.ru/ri/ms/dz02.htm>) 20 августа 2010 года.
10. Тридцать лет популяризаторской работы Я. И. Перельмана (1899 — 23 сентября 1929). Журнал «В мастерской природы», 1929, № 7. — С. 216.
11. Яков Перельман: штрихи к портрету (<http://n-t.ru/tp/in/yp.htm>). n-t.ru. Дата обращения: 25 марта 2019. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20180520164920/http://n-t.ru/tp/in/yp.htm>) 20 мая 2018 года.
12. *Ермолаев А. И.* Перевод часовых стрелок в России как следствие войны 1914–1918 гг. и дальнейшая судьба этого начинания // Наука и техника: Вопросы истории и теории. Материалы XXXV международной годичной конференции Санкт-Петербургского отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН (24–28 ноября 2014 г.) (http://pyrkov-professor.ru/Portals/0/Mediateka/NIT/Sbornik_2014.pdf) . — СПб., 2014. — Т. XXX. — С. 63. — 340 с. — ISBN 978-5-90678204-5. Архивировано (https://web.archive.org/web/20210925221653/http://pyrkov-professor.ru/Portals/0/Mediateka/NIT/Sbornik_2014.pdf)  25 сентября 2021 года.

13. Я. русский. Перельман Яков Исидорович | Я русский (<http://iamruss.ru/famrus-jews/persona-24/>) (англ.). *iamruss.ru*. Дата обращения: 9 апреля 2021. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20200627150807/http://iamruss.ru/famrus-jews/persona-24/>) 27 июня 2020 года.
14. Осип Дымов «О крещении евреев в Петербурге» (<https://lechaim.ru/ARHIV/229/dimov.htm>) Архивная копия (<https://web.archive.org/web/20210125012244/https://lechaim.ru/ARHIV/229/dimov.htm>) от 25 января 2021 на Wayback Machine: Их сестра Лидия Лазаревна Штембер (Штембер-Вроцкая) также окончила Санкт-Петербургскую консерваторию по классу арфы (1910).
15. *Весь Петербург — Весь Петроград (1894—1917), Весь Ленинград (1922—1935); интерактивное оглавление* (<http://www.nlr.ru/cont/>). Дата обращения: 6 октября 2016. Архивировано (<https://web.archive.org/web/20160916114515/http://www.nlr.ru/cont/>) 16 сентября 2016 года.
16. Хрестоматия
17. О. Волкова. Занимательный Перельман (<https://www.webcitation.org/684XNmnQG?url=http://www.mk.ru/print/articles/178589-zanimatelnyiy-perelman.html>). *МК.ru* (24 августа 2006). Дата обращения: 8 февраля 2012. Архивировано из оригинала (<http://www.mk.ru/print/articles/178589-zanimatelnyiy-perelman.html>) 31 мая 2012 года.
18. Перельман Я. И. Занимательные задачи и опыты. — М.: Детгиз, 1959. — С. 327—328.
19. Беседа с В. И. Арнольдом (https://www.youtube.com/watch?v=qLoL_hsfPRc&t=640s) в передаче «Очевидное — невероятное»
20. Лурия А. Р. Маленькая книжка о большой памяти (Ум мнемониста) (http://lib100.com/memory/little_book/djvu/). — М.: Издательство Московского университета, 1968. — С. 55—56. Архивировано (https://web.archive.org/web/20170427102052/http://lib100.com/memory/little_book/djvu/) 27 апреля 2017 года.

Литература

- Мишкевич Г. И. Доктор занимательных наук (<http://n-t.ru/ri/ms/dz.htm>). — М.: Знание, 1986. — 192 с.
- Больсен Е. М. Яков Исидорович Перельман // *Математика в школе*. — 1958. — № 3.
- Занимательная математика и математическая игротка. Сост. Н.Н. Степаненкова. М., 2008
- Карпушина Н. Яков Перельман: штрихи к портрету (<http://n-t.ru/tp/in/yp.htm>) // *Математика в школе*. — 2007. — № 5.
- Кордемский Б.А. Математическая смекалка. - Гостехиздат, 1957
- Френкель В. Я. Рыцарь научно-популярной книги (http://kvant.ras.ru/1982/11/rycar_nauchno--populyarnoj_kni.htm) // *Квант*. — 1982. — № 11. — С. 18—21.
- Дымов Осип. Памяти проф. Якова Перельмана: (Некролог) // *Новое русское слово*.— Нью-Йорк, 1946.— 23 июня (№ 12474).— С. 5: портр.
- Колесников Е.А. Задачи Ферми, книги Перельмана (https://botan.wiki/images/4/41/Perelman_165-207.pdf) , Алкуин из Йорка и другие способы обчислить этот мир. — СПб: Реноме, 2023. — 264 с.: ил.

Ссылки

- Биография (и фотография) на bibliogid.ru (<https://web.archive.org/web/20101216023027/http://bibliogid.ru/authors/pisатели/perelman>).

- Биографическая справка о Я. И. Перельмане и ссылки на его книги (<https://math.ru/history/people/perelman>) на www.math.ru
- Некоторые книги Я. И. Перельмана (<https://dwg.ru/search.php?zone=1&mod=2&sName=%EF%E5%F0%E5%EB%FC%EC%E0%ED>) (недоступная ссылка).
- Постановление правительства Санкт-Петербурга № 168 от 11.04.2002 об установке мемориальной доски Я. И. Перельману.
- Городецкая А. Ученые сказки Перельмана (<https://jewish.ru/ru/people/science/175962/>)
- Перельман Я.И., его книги и задачи (https://botan.wiki/Перельман_Содержание)

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Перельман,_Яков_Исидорович&oldid=139633219

Эта страница в последний раз была отредактирована 16 августа 2024 в 09:02.

Текст доступен по лицензии Creative Commons «С указанием авторства — С сохранением условий» (CC BY-SA); в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.
Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации «Фонд Викимедиа» (Wikimedia Foundation, Inc.)