

Жанна Кальман действительно прожила 122 года | Jeanne Calment a vraiment vécu 122 ans

Auteur: Зарина Салимова, [Женева](#), 18.09.2019.



Жанна Кальман в возрасте 20 лет и 121 года. Фото: Wikimedia

Швейцарские и французские ученые доказали, что Жанна Кальман была сверхдолгожительницей, и опровергли версию о мошенничестве, выдвинутую в прошлом году российскими исследователями.

Des chercheurs suisses et français confirment la longévité exceptionnelle de Jeanne Calment, invalidant l'hypothèse d'une supercherie avancée par des chercheurs russes l'an passé.

Jeanne Calment a vraiment vécu 122 ans

«Я еще совсем девчонка, просто последние 70 лет плохо выгляжу», «У меня всего одна морщина, и я сейчас на ней сижу», «Я никогда не пользуюсь тушью для ресниц, потому что часто смеюсь до слез» – эти высказывания приписывают Жанне Кальман, старейшей долгожительнице на Земле, которая отличалась не только завидным здоровьем, но и отличным чувством юмора.

Жанна Луиза Кальман родилась в 1875 году в Арле и не покидала этот город до самой смерти, которая наступила в 1997 году. Две мировых войны, изобретение кинематографа, радио и телефона, первый перелет через Атлантику и первый полет человека на Луну, появление телевидения и интернета – за свою жизнь Жанна повидала многое.

Потеряв мужа Фернана, дочь Ивонн и внука Фредерика и оставшись без наследников, мадам Кальман в возрасте 90 лет заключила соглашение с нотариусом Франсуа Раффре: мэтр обязался выплачивать ей ежемесячную ренту в обмен на ее квартиру, которая должна была перейти ему после ее смерти. Адвокат до этого момента не дожил, и ренту Жанне Кальман выплачивала его вдова. В результате, Раффре выкупили квартиру по цене, в несколько раз превышающей ее реальную стоимость. «Бывают плохие сделки», - говорила об этом сама Жанна Кальман.

Кальман переехала в дом престарелых только в возрасте 110 лет, а курить бросила в 115 лет – просто потому, что из-за ослабевшего зрения не могла сама прикурить сигарету, а просить об этом других ей было неловко. Жанна занималась теннисом и фехтованием, до глубокой старости ездила на велосипеде, не отказывала себе в удовольствиях и любила вкусно поесть: она выпивала стакан портвейна в день, съедала килограмм шоколада в неделю, обильно поливала оливковым маслом овощи и всегда добавляла чеснок, когда готовила мясо или рыбу.

Согласно подтвержденным документам, Жанна Кальман прожила 122 года и 165 дней и более 9 лет носила звание самого старого человека в мире. Однако в прошлом году российские ученые подвергли сомнению эти факты и выдвинули гипотезу о мошенничестве.

Математик Николай Зак и геронтолог Валерий Новоселов считают, что Жанна Кальман умерла в 1934 году, а ее дочь Ивонн стала выдавать себя за мать, чтобы не платить налог на имущество, и прожила до 99 лет под чужим именем. Зак также утверждает, что случай Жанны Кальман выбивается из общей статистики, а достичь 122-летнего возраста статистически невозможно.

Заявления российских исследователей вызвали негодование у французского ученого Жана-Мари Робина, научного сотрудника Национального института здравоохранения и медицинских исследований Франции (Inserm) и Высшей школы практических исследований. Он написал несколько научных работ о Жанне Кальман, подробно исследовал ее случай, встречался с ней лично и еще в 1998 году представил исторические свидетельства ее долголетия в статье, опубликованной в журнале Science. «Теория заговора российских ученых бросила прямой вызов моей

работе», - объяснил он.

Жан-Мари Робин обратился за помощью к Франсуа Германну, профессору медицинского факультета Женевского университета (UNIGE), заместителю главврача гериатрического отделения Женевского университетского госпиталя (HUG) и специалисту по эпидемиологии пожилых людей. Вместе они провели новое историко-демографическое исследование, детально изучив математическую гипотезу, выдвинутую Николаем Заком, и доказали ее несостоятельность. Результаты исследования были опубликованы в научном журнале *Journal of Gerontology*.

Чтобы выяснить, можно ли вообще дожить до 122 лет, французско-швейцарская группа ученых разработала вероятностную модель, основанную на достоверных демографических данных. Исследователи изучили продолжительность жизни людей, родившихся во Франции в 1875-м (в год рождения Жанны Кальман) и в 1903-м (во Франции больше не осталось в живых людей, родившихся в 1903 году и ранее), и выяснили, что один из 10 миллионов человек, достигших столетнего возраста, может дожить до 123 лет. Да, вероятность небольшая, но это отнюдь не делает случай мадам Кальман статистически невозможным, подчеркивается в коммюнике [UNIGE](#).

Кроме того, ученые подняли исторические документы, включая статью, опубликованную в газете Арля в 1934 году, где рассказывалось, что на похороны Ивонн, дочери Жанны Кальман, умершей от пневмонии в возрасте 36 лет в 1934 году, собралась большая толпа. Неужели всех этих людей, хорошо знавших Жанну и ее дочь, можно было так просто обмануть? Они также обнаружили несколько документов, подтверждающих, что Ивонн болела в течение нескольких лет, но не нашли документов, где говорилось бы о болезни Жанны.

Наконец, в нотариальном акте от 1926 года написано, что отец Жанны, Николя Кальман, оставил все свое имущество детям, что подрывает гипотезу российских исследователей о том, что Ивонн хотела бы избежать уплаты наследственного налога на имущество дважды: один раз в 1931 году после смерти деда и второй раз в 1934 году после предполагаемой смерти своей матери.

«Все найденные документы идут вразрез с теорией российских ученых», - сказал Жан-Мари Робин AFP. По его словам, секрет долголетия Жанны Кальман заключается в ее генах (ее брат также был долгожителем и дожил до 97 лет), благополучной социальной среде (она родом из состоятельной и хорошо образованной семьи) и... удачном стечении обстоятельств.

Добавим, что сейчас старейшим живущим человеком на Земле считается японка Канэ Танака. Ей 116 лет и 258 дней.

[Женева](#)

Статьи по теме

[104-летний ученый из Австралии приехал в Швейцарию умереть](#)

[В мире прибавилось долгожителей](#)

[Где живут дольше всех?](#)

[Наши дети легко достигнут и перейдут столетний рубеж](#)

[За 112 лет можно успеть многое](#)

[Живите долго и станете швейцарцами](#)

[Любовь к литературе как секрет долголетия](#)

[Швейцарские ученые на пути к эликсиру долголетия](#)

Source URL:

<http://www.nashgazeta.ch/news/education-et-science/zhanna-kalman-deystvitelno-prozhila-122-goda>