

## Луи Дюпарк - швейцарец, нашедший платину на Урале | Louis Duparc, le Suisse qui a découvert de la platine dans l'Oural

Auteur: Лейла Бабаева, [Женева/Нижняя Тура](#) , 18.05.2016.



В древности русские называли Уральские горы Большим камнем, или же Земным Поясом ([review-planet.ru](http://review-planet.ru))

Талантливый геолог, член-корреспондент Российской Академии Наук и научных институтов многих стран Европы, женевец в течение 15 лет проводил каждое лето на Урале, исследуя месторождения платины. Он организовал внедрение в этом регионе европейских технологий добычи, а в 2014 году на вершине одной из Уральских гор была установлена памятная доска в его честь.

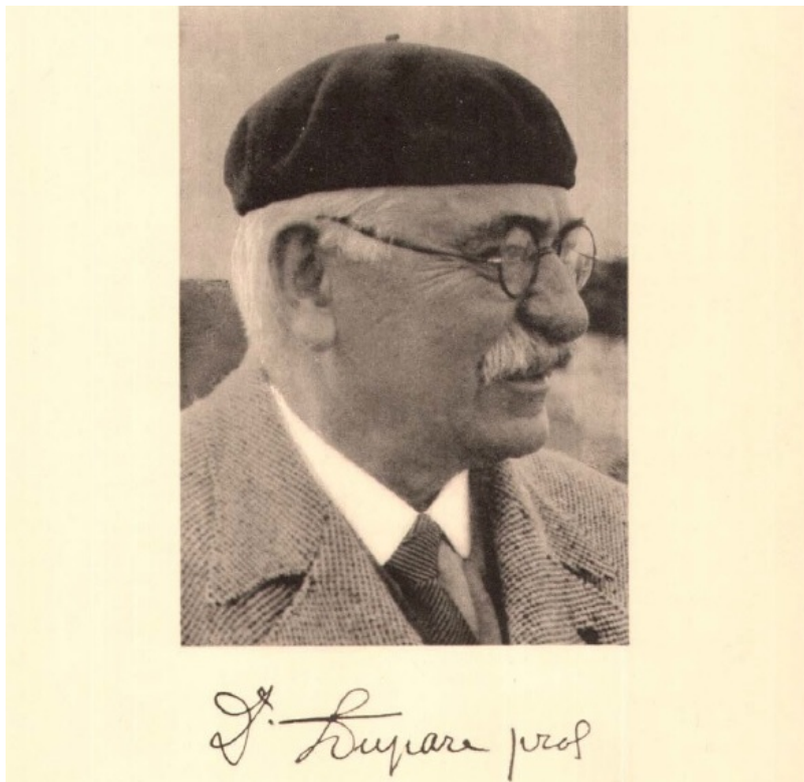
|

Un géologue éminent, membre correspondant de L'Académie des sciences de Russie, le genevois a passé toutes ses vacances d'été dans l'Oural du Nord, entre 1900 et 1915, étudiant des gisements platinifères. Ses efforts ont fait son renom dans la géologie, tandis qu'au sommet d'une montagne dans l'Oural, une plaque commémorative porte son nom depuis 2014.

Louis Duparc, le Suisse qui a découvert de la platine dans l'Oural

Истории угодно, чтобы порой в какой-либо стране важные дела вершились не сынами отечества, а иностранцами. Так случилось и с исследованиями платиносодержащих залежей на Урале, по крайней мере, в самом начале. Пионером этой деятельности был женевский геолог Луи Дюпарк (1866-1932), который стал первооткрывателем месторождений драгоценного металла, а его работы, написанные на основе результатов исследований, сделали его одним из крупных авторитетов в своей области.

Уроженец женевского квартала Каруж, Луи Дюпарк получил образование в Женевском университете. Занимая в alma mater последовательно должности преподавателя минералогии, петрографии, геологии, палеонтологии и аналитической химии, он проводил все отпуска с 1900 по 1915 годы на Северном Урале, в компании своих студентов стараясь лучше понять зарождение платиновых залежей и публикуя работы, посвященные геологии Урала, платиновым месторождениям, а также петрографии платиноносных пород. Полученные исследователем результаты способствовали расширению геологических [знаний об Урале](#) в целом. Вероятно, он провел бы в своем любимом регионе больше времени, если бы ему не помешала революция в России. По вечерам, отдыхая у палатки с засыпающими на ходу студентами, он, всегда бодрый и полный сил, беседовал с ними о прошедшем дне и полученных результатах и разрабатывал план действий на следующий день. Дюпарк был выносливее всех в экспедициях, ел, придавая мало значения продуктам и думая только о выполнении запланированной работы, которой он отдавался со всей страстью. Ученый побывал также в Крыму и на Кавказе, а в 1916 году был приглашен исследовать месторождения платины, открытые в Испании благодаря опубликованным им работам, отмечается на сайте Женевского университета.



Взгляд геолога устремлен в суровые дали, скрывающие драгоценный металл (unige.ch)

Учитывая, что высота горы, на которой русско-швейцарская экспедиция установила памятную доску, – 1311 метров, и расположена она в краю с суровым климатом, кажется маловероятным, что перед ней ежедневно будут толпиться туристы. С другой стороны, есть в выборе места и определенная поэзия – это дань памяти человеку, который столько времени провел в этих краях, открыв месторождения платины в районе поселка Кытлым (Свердловская область), и памятный знак должен стоять именно здесь, в месте, где начинается Сибирь, в царстве ветра, тайги и торфяников.

В Женеве имя геолога отчасти стерлось в памяти его сограждан (хотя в Музее естественной истории хранятся образцы горных пород, минералов, шлифов пород и руд, изученных Луи Дюпарком), но продолжает жить в памяти российских ученых. Идея установить памятную доску пришла преподавателю Исовского геологоразведочного техникума в Нижней Туре (ИГРТ, Свердловская область) Александру Пудовкину.

Началась переписка с женевскими коллегами, которая переросла в совместную экспедицию в сентябре 2014 года на вершину Дюпарков Камень (так ее называют геологи), в Конжаковском массиве. От Швейцарии в экспедиции участвовал представитель Женевского университета и Музея естественной истории Женевы Пьер Перру. Как он рассказал журналу Campus, ему казалось, что восхождение на гору, установка доски и спуск обратно займут один день, но в действительности все оказалось иначе.



Памятная доска (unige.ch)

Мы расскажем об этом путешествии не только потому, что оно имеет непосредственное отношение к герою нашей статьи, но и потому, что оно дает представление, в каких условиях приходилось заниматься любимой работой неугомонному швейцарцу сто лет назад.

До подножия горы группа из шести человек, в которую, среди прочих, вошли Пьер Перру, преподаватели Александр Пудовкин, Ирина Лобанова и директор ИГРТ Федор Телепаев, доехала по пересеченной местности на машине.

Несмотря на прекрасную форму Пьера (хотя в то время ему было уже за 70), он почувствовал огромную усталость к концу первого дня. Путешественники спали в палатке, разбитой в окружении величественных сосен, на следующий день пробирались через курумы (скопления каменных глыб – НГ), сквозь дождь и туман, по ошибке взошли не на ту вершину, но все же добрались до цели и установили диоритовую доску. В том же интервью Перру признался: «Эти люди – просто природные стихии. Они купаются в ледяных потоках, а когда разводят костер, то спиливают целое дерево на дрова. Они несли на себе гигантский груз: не только палатку на шесть человек, но и печь с трубой. А на обратном пути один из них, и без того нагруженный, даже перенес меня через реку – вместе с моим рюкзаком, в который я набрал 15 килограмм камней».

На обратном пути Пьер поскользнулся на корне и при падении ударился головой. Его друзья соорудили носилки из двух березок и палатки и несли его по тайге, пока не появилась возможность вызвать вездеход, с которого позднее его пересадили в машину скорой помощи.



Привал. Слева – Пьер Перру (unige.ch)

Поправившись, Пьер Перру осмотрел платиновые месторождения и прииски в районе Нижнего Тагила и долины Иса, где занимался исследованиями Луи Дюпарк, а также подарил музею ИГРТ половину образца дунита, привезенного его соотечественником с Урала в начале прошлого века (вторая половина хранится в Музее естественной истории в Женеве).

Свое незабываемое путешествие Пьер Перру резюмировал так: «То, что я пережил за три дня, Луи Дюпарк совершал регулярно в течение пятнадцати лет, на территории длиной в несколько сотен километров. Конечно, у него были носильщики, но перемещался он на плоту и лошади, порой питался дарами леса, и т.д. То, что он совершил, – колоссально».

[Женевский университет](#)

[швейцарцы в россии](#)

Статьи по теме

[Онисим Клер: швейцарец-исследователь Урала](#)

[Эрнст Карл Вебер - швейцарский исследователь Восточной Сибири](#)

---

**Source URL:**

<https://dev.nashagazeta.ch/news/les-gens-de-chez-nous/lui-dyupark-shveycarec-nashedshiy-platinu-na-urale>