

Pierre Perroud

Поход и установка памятника Луи Дюпарку

на *Дюпарковом Камне*, Конжаковский массив, Кытлым, Свердловская обл., Урал, Россия,

сентябрь 2014 г. Перевод: Karine Perroud



Памятник открыт 5 сентября 2014 г. на вершине 1311
Конжаковского массива. Фото ©2014 Pierre Perroud

Памятный знак установлен в честь первооткрывателя и исследователя месторождений платины Кытлымского района профессора Женевского Университета ЛУИ ДЮПАРКА.

(Mémorial en l'honneur de Louis Duparc, professeur de l'Université de Genève, qui a découvert et étudié les gisements platinifères de la région de Kytlym.)

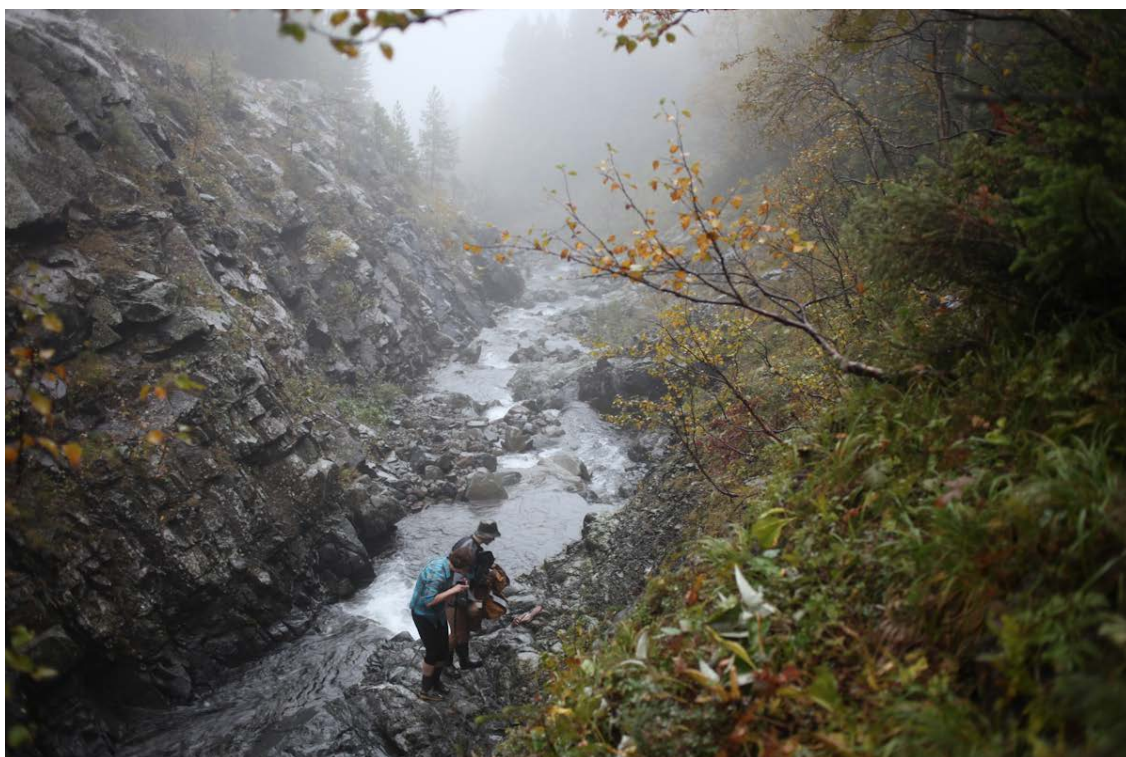
Plaque commémorative établie en l'honneur du professeur LOUIS-CLAUDE DUPARC (1866-1932) de l'Université de Genève, Suisse. Ses travaux dans l'Oural firent de lui un pionnier mondial dans l'étude des gisements platinifères.

(Мемориальная доска, установленная в честь профессора Женевского университета Луи-Клода Дюпарка (1866-1932), Швейцария. Работа на Урале превратила его в пионера изучения платиновых месторождений мирового масштаба.)

Восхождение проходило в сопровождении крепких и сердечных товарищей с чувством юмора. Мелкий дождь, буйный ветер, пронзительный холод, выматывающий курум пироксенитов, заболоченная тайга и падение стали воспоминаниями, о которых рассказывают смеясь.



Отправляемся к Конжаковскому массиву. Повсюду горные реки и корни деревьев. Нам, однако, удалось сэкономить сутки, продвинувшись в первый день как можно дальше. Фото ©2014 Ирины Лобановой.



Река Катышёр. Тилаитовые утёсы. Два дня спустя – скалы полны водопадов. Фото ©2014 Pierre Perroud.



Конжаковский массив. Наконец, менее сырое место для установки палатки.
Фото ©2014 Pierre Perroud.



Отдых. В палатке: мокрая трава, пни, грибы... но без дождя.
Фото ©2014 Ирины Лобановой.



Восхождение на Дюпарков Камень. Бесконечный изнурительный курум.
Фото ©2014 Ирины Лобановой.



Без передышки. Курум также под кустарником. Фото ©2014 Ирины Лобановой.



Курум. Здесь можно найти золотой корень (женьшень). Фото ©2014 Ирины Лобановой.



Из-за дождя и тумана я не видел ни Конжак, ни Полудневую пропасть, ни Иовские дуниты. Фото ©2014 Ирины Лобановой.



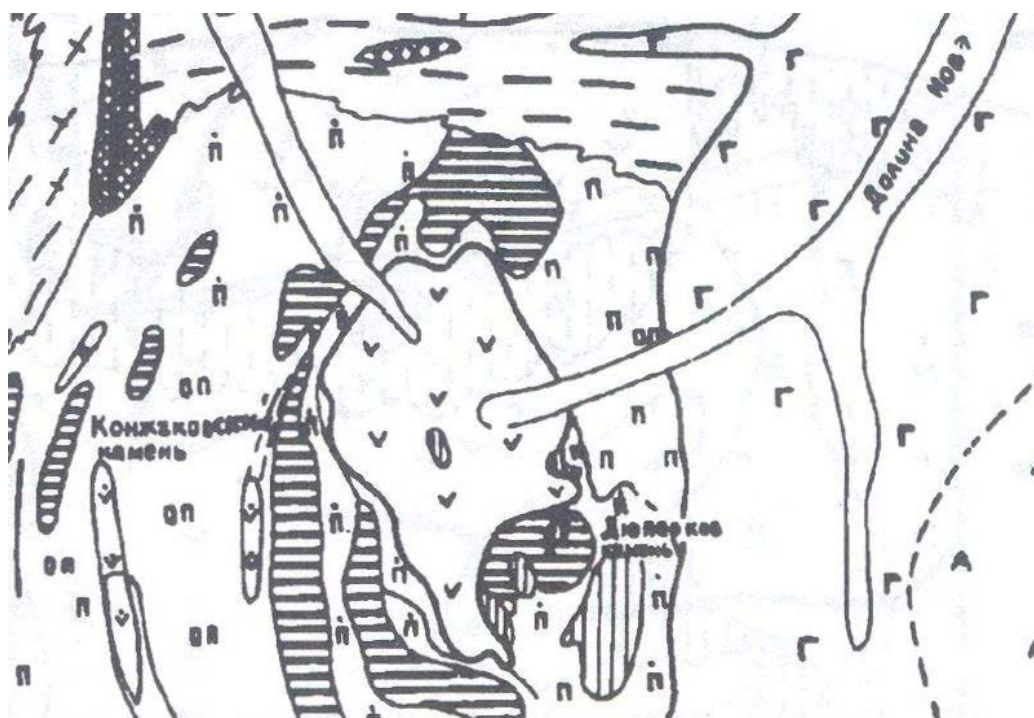
Вячеслав осторожно несёт мемориальную доску и инструменты.
Фото ©2014 Ирины Лобановой.



В торфяниках и тумане. Требуются усилия, чтобы не увязнуть в тине.
Фото ©2014 Ирины Лобановой.



Дюпарков Камень. Пироксенит и титаномагнетит с вершины, поделённые между Исовским геологоразведочным техникумом (ИГРТ) и Женевским музеем естественной истории (MHNG).
Фото ©2014 Ирины Лобановой.



Дюпарков Камень на геологической карте Урала проф. О. К. Иванова, в труде *Концентрически-зональные пироксенит-дунитовые массивы Урала*. Екатеринбург, Издательство Уральского Университета, 1997, 488 стр. (илл. на стр. 35)



Дюпарков Камень, 5 сентября 2014 г. Фёдор (директор техникума, в белом), Александр (геолог, в синем), Ирина (геолог), Вячеслав (бурильщик, в оранжевом), Пьер (Женевский университет).
В рамке внизу Максим (студент ИГРТ).
Фото ©2014 Максима Молчанова.



Дюпарков Камень, 5 сентября 2014. Мемориальная доска из диорита в честь Луи Дюпарка.
Фото ©2014 Pierre Perroud.



Избушка Александра. Непрерывный дождь. Плохая погода напугала многих: журналиста, переводчика, студентов.... Фото ©2014 Pierre Perroud.



Наконец, настоящая кровать, более или менее сухая. Фото ©2014 Pierre Perroud.



Конжаковский массив. На обратном пути снова тайга и болота. Несколько следов медведя, но самого косолапого не видно. Фото ©2014 Ирины Лобановой.



В тайге, незадолго до падения. Фото ©2014 Ирины Лобановой.

Нижняя Тура. Исовский геологоразведочный техникум (ИГРТ) и другие посещения



Нижняя Тура. Коллекции ИГРТ, которыми заведует А. Пудовкин. Он же изготовил все витрины.
Фото ©2014 Pierre Perroud.



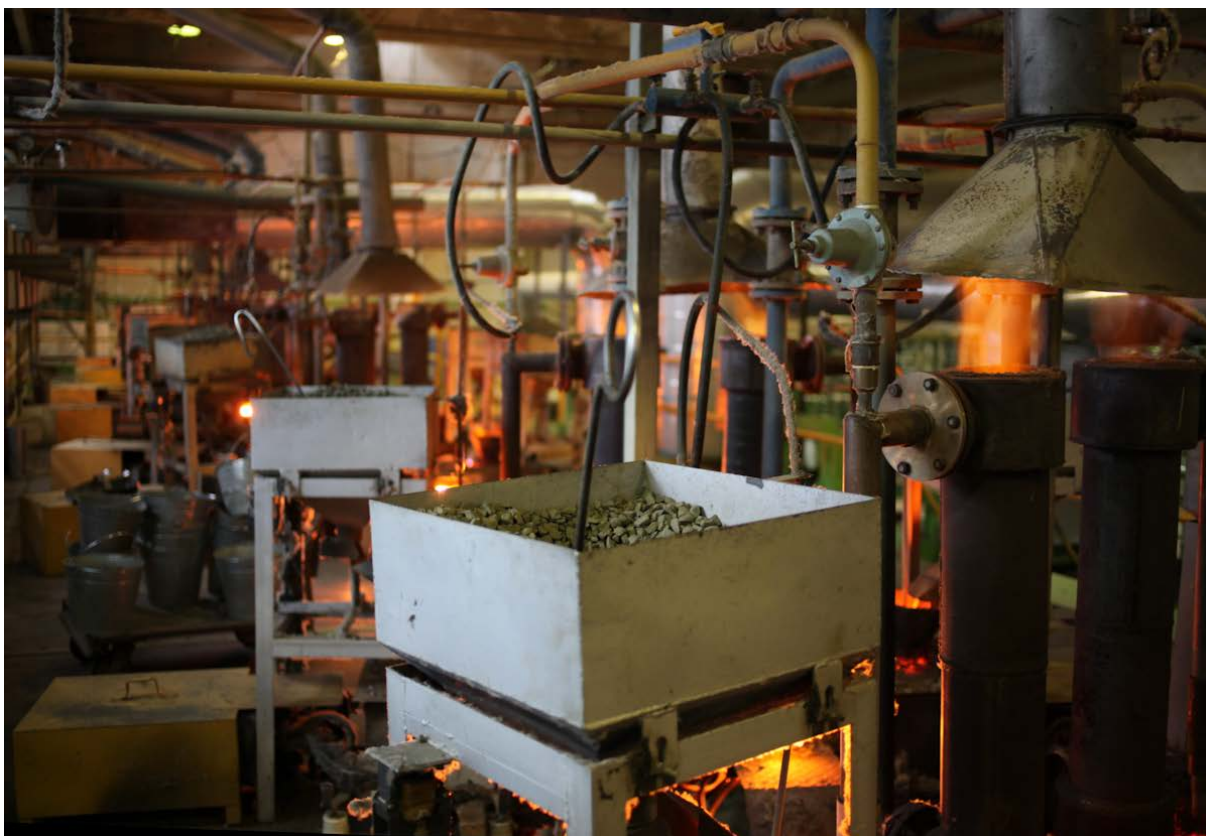
Музей ИГРТ. Ещё один великий геолог Урала – Николай Константинович Высоцкий (1864-1932), автор объёмного труда о платиновых месторождениях Иса и Нижнего Тагила в 1913 году.
Фото ©2014 Pierre Perroud (на пегматитовом габбро)



Нижняя Тура. Старинный микроавтобус ИГРТ - очень практичный для студентов-геологов.
Фото ©2014 Pierre Perroud.



Визит в одну из школ Нижней Туры, чтобы рассказать учащимся о Женевском университете, ресурсах сайта athena.unige.ch, письме посла Швейцарии о совершенстве исследований в России и Швейцарии, о фрибургских сырах и пр.. Фото ©2014 Ирины Лобановой.



Визит на завод Нижней Туры. Производство изолирующих материалов (типа стекловаты) на основе базальта. Фото ©2014 Pierre Perroud.

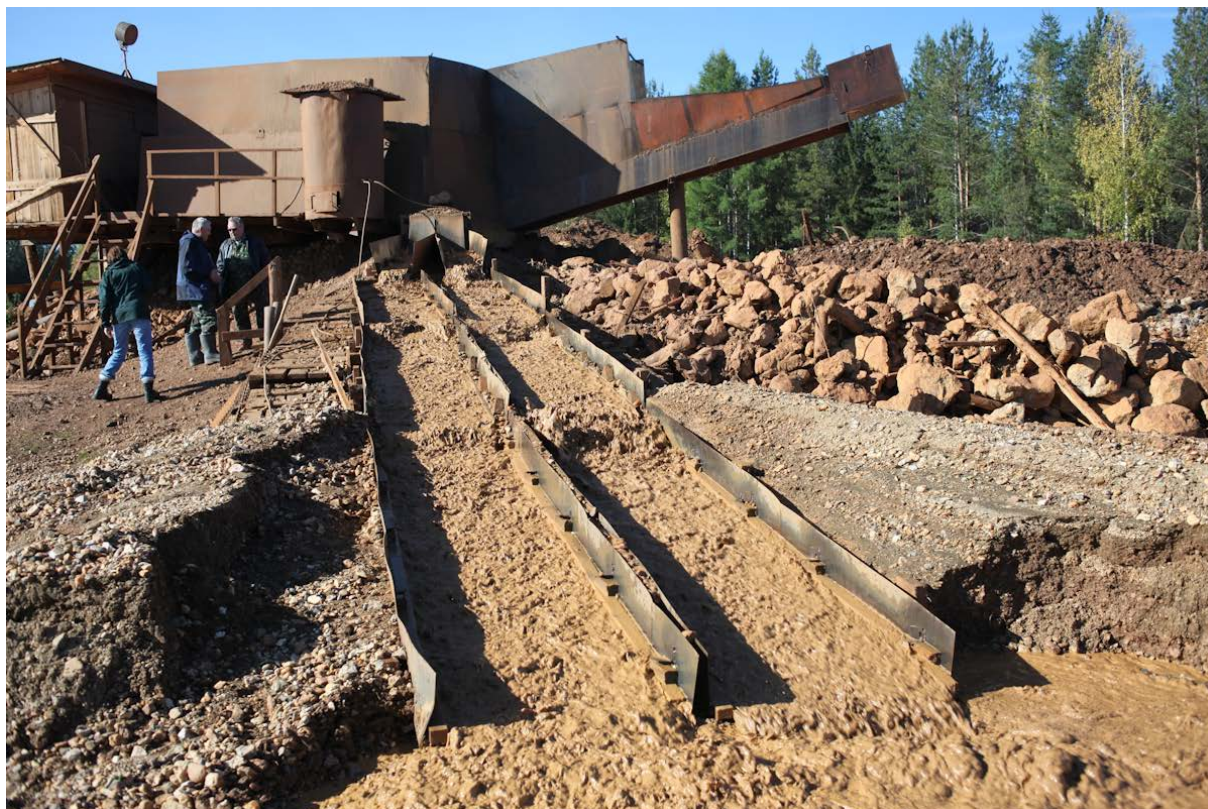


Изоляционный материал - одна из реинкарнаций базальта на заводе "Тизол" в Нижней Туре. Фото ©2014 Pierre Perroud.

Экскурсия в долину Иса



В окрестностях Качканара. Встреча с геологами неподалёку от обнажённого пласта платинового дунита. Фото ©2014 Pierre Perroud.



Работа старателей (Au, Pt, Ir, Os и т.д.) на Исе. Землю привозят грузовиками из карстовых участков, где была обнаружена Pt. Фото ©2014 Pierre Perroud.



Платина и золото Иса (после многочисленных операций). Большие самородки находятся в другом месте. В кастрюле – киноварь (уже замеченная Дюпарком в этих местах). Фото ©2014 Pierre Perroud.



Драга в работе (Au, Pt, Ir, Os и т.д.) на Исе. Фото ©2014 Pierre Perroud.

Екатеринбург



Екатеринбург. Боксит с Красной Шапочки. Музей Уральского государственного горного университета (УГГУ). Фото ©2014 Pierre Perroud.



Екатеринбург. Золотой самородок весом 36 кг с Ташкутарганки (Миасс). Сокровищница музея ИГГУ. Фото ©2014 Ирины Лобановой.

Конец



Сувенирные сюрпризы: футболки, тарелки и пр.! Фото ©2014 Александра Пудовкина.



Ис. Когда я приехал, была золотая осень. Затем пришла "большая", багряно-золотая, осень.
Фото ©2014 Pierre Perroud.