

Петр Людвигович

ДРАВЕРТ.

Проф. П.Л.ДРАВЕРТ родился 4 (16) января 1879 года в г. Вятке (Киров) и скончался 12 декабря 1948 года в гор. Омске.

Его дед был французом и вел свой род от крестоносцев (*drap vert, drapeau vert* — зеленое оукино, зеленое знамя)^{х)}. В России он нашел свою вторую родину, с 5 до 17 лет П.Л. прожил в Екатеринбурге (Свердловск), где учился в гимназии, закончив в 1899 г. Гимназический курс уже в Казани, П.Л. поступил на Естественное отделение физико-математического факультета Казанского Университета, но окончил его только в 1914 году. Такое замедление было вызвано двумя административными взысканиями за участие в революционном движении.

В 1901 году П.Л. был выслан в Пермскую губернию, а в 1906 году на 5 лет в Якутскую область.

Научная его деятельность началась с 1900 года, когда он напечатал в Екатериноурской газете "Урал" статьи о новом месторождении бериллов на р. Адуи и об Уральских изумрудных копях. Эта поездка была по командировке Казанского общества естествоиспытателей. Его учителями в Казанский период были А.А. Штукенберг, А.В. Лаврский, М.Э. Янишевский, М.Э. Подиновский, П.И. Кротов и В.К. Поленов.

Геологические и минералогические работы покойного постепенно охватили ряд **мил** огромных площадей Поволжья, Урала, Средней Азии и особенно Сибири.

Газнообразие интересов П.Л. однако намного превышает область минералогии и геологии: он является одновременно х) По этой причине П.Л. предпочитал, чтобы его отчество было не Людвигович, а Людвинович, хотя его писали и так и так.

крупным общественным деятелем, краеведом в широком смысле слова, географом, археологом, метеоритиком, поэтом, литературоведом, энтомологом, нумизматом.

П.Л. участвовал вообще в многочисленных экспедициях и поездках, из которых привозил разнообразные коллекции. Его сборы хранятся в Минералогическом и Геологическом кабинетах Казанского университета, в Якутском Национальном музее, в Академии наук СССР (минералы и метеориты), в бывшем Геологическом Комитете, Омском Сельско-хозяйственном институте (здесь он был сначала ассистентом, затем вскоре профессором минералогии и геологии, 1918-1930, т.е. до упразднения здесь соответственной кафедры) и в Омском областном Музее Краеведения.

Сотрудником этого музея он состоял последние годы и свое научное наследие, библиотеку, коллекции, рукописи, переписку накануне смерти завещал этому Музею. Администрация музея (директор А.Ф. Падашеннов) приняла со своей стороны все меры к увековечению П.Л., к сохранению его оставшихся ненапечатанных материалов. В области минералогии Поволжья, Западной и Восточной Сибири и Казахстана заслуги П.Л. велики и уже были отмечены в литературе (М.Н. Годлевский, Зап. Всер. Мин. Общ. 1933, № 2, стр. 284-286).

Из новых минеральных видов, исследованных П.Л., надо отметить сернистый кальций, из пещеры близ Омска (это гипергенного образования ольдамит), гидрогалит из района Кемпедняйских ключей в Якутии, ерманит, минерал группы каолина из окрестностей Омска. Из числа периодических минералов он указывает на возможность образования твердой

самородной ртутью. Таков же и гидрогалит, отсутствующий лишь в морозы ($NaCl \cdot 2H_2O$ вместо $NaCl$). Вообще же его внимание привлекали в разных условиях нахождения сера, пирит, марказит, кальций (в том числе исландский шпат), доломит, стронцианит, карбонаты, медь, горные хрусталь, опал, флюорит, гипс, ангидрит, целестин, паллгорскит, минералы глины, хризокolla, вивианит, ашарит, различные драгоценные и радиоактивные минералы и друг.

Кроме оригинальных работ в области минералогии им дан ряд ценных сводок по топографической минералогии, а в 1922 году в Омске в Записках Западно-Сибирского Отделения Русского Географического Общества П.Л. поместил "Определитель важнейших минералов Сибири с указанием их месторождений".

Ряд работ П.Л. посвящен месторождениям рудных и нерудных ископаемых, вопросам гидрогеологии и инженерной геологии. Он писал о нефти на Булаке, Чистопольском буром угле, о находках платины в Сибири, битумах Омского месторождения озера, о нахождении никель- и медь-содержащих минералов в пермских отложениях Тетюшского кантона Татарской республики, об использовании медистых песчаников, о драгоценных камнях Урала и Сибири, о минералогии и полезных ископаемых курорта Боровое Акмолинской области, о беломорских рогульках в Сибири, о фосфоритных Омско-Тарского Прииртышья, известном озере в Омском Прииртышье, о различных соленых озерах Карагандинской области.

С 1927 года П.Л. начинает особенно увлекаться метеоритной и метеорной астрономией (падающие звезды, болиды, кометы, серебристые облака, метеоритные кратеры, Тунгусская катастрофа 1908 года). Не имея в своем распоряжении

лаборатории и поляризационного микроскопа и работая с 1930 г. вне связи с вузами, П.Л. был вынужден ограничиваться поисками упавших метеоритов, наблюдениями метеоров, литературными справками об астрономических явлениях в давнем прошлом в Сибири, составлением списка Сибирских метеоритов и т.п.

Из этого цикла работ я должен особенно отметить те, которые увенчались находками, переданными в музей Академии Наук: каменные метеориты Орловка, Хмелевка, Профеевка, Кузнецова из числа железных метеоритов-Новорыбинское.

Эту сторону деятельности П.Л. я ~~предпочитаю~~ подробно осветить ^{лучше} в "Метеоритике" в статье "П.Л. Драверт и его роль в метеоритике". К ней ~~должен быть~~ приложен и полный список его соответственных работ.

За свои метеоритные работы П.Л. был избран членом ~~Комитета по метеоритам~~ Комитета по метеоритам (ИМЕТ) Академии Наук СССР и возглавлял метеоритную комиссию в Омске, им же созданную. До реорганизации в 1945 году Центральной Комиссии по метеорам, кометам и астероидам (ЦК МКА) он состоял и ее членом и деятельным сотрудником ее органа *Бюллетень ЦК МКА* (ред. И.С. Астаповой), сначала в Москве, затем в Ашхабаде). Работа П.Л. в области метеоритик была хорошо известна за границей и его данные запечатлены в рефератах и последних каталогах Британского Музея.

Командировки для поисков метеоритов П.Л. получал от Академии Наук (ИМЕТ и его предшествующие этапы).

Смерть П.Л. косвенно связана с этого рода деятельностью: осенью 1945 года он ездил в Москву в ИМЕТ, крайне

переутомился, в Омске заболел крупозным воспалением легких и от осложнений (сепсис) умер. Лежа на смертном одре, он не переставал сожалеть, что ему не удалось выехать на поиски большого метеорита яко-бы упавшего лет 30 назад в Красноярском крае. Поездку он отложил на весну 1946 года.

Кроме сибиряков немногие знают, что П.Л. был замечательным поэтом-лириком, а также поэтом-естествоиспытателем. Многие его стихотворения дышат безграничной любовью к Сибири и ее природе.

Было 3 издания сборников его стихотворений. Последний ("Сибирь") вышел в 1923 году в Новосибирске, более поздние стихотворения разбросаны по разным литературным изданиям, газетам или остались в рукописях.

Замечательно, что в издании 1923 года П.Л. провел группировку стихотворений по географическому принципу - с запада на восток здесь так или иначе отображаются бассейны Оби, бассейны Лены, бассейны Яны, бассейны Колымы. По случаю 40 летия поэтической деятельности П.Л. доцент литературы В. Бухштаб напечатал статью о нем в четвертой книге Омского альманаха (Омск. ОГИЗ. 1944).

Надо надеяться, что стихотворения П.Л. будут переизданы и дополнены за последующие годы. Всех печатных работ П.Л. насчитывается около 130.

К сожалению они чрезвычайно разбросаны по разным, часто мало распространенным провинциальным изданиям. Некоторые из них, за невозможностью их поместить где-либо в другом месте, нашли себе приют там, где их меньше всего было бы ожидать.

Так заметка "О двух ископаемых" (здесь речь идет о глине и ^и виваните) и "Метеодристе о налпшью" попали

в Омский Альманах, книга 4-ая, 1944 г. и книга 2-я, 1940.

Его два последние стихотворения помещены тут же.
Оба они из области научной поэзии. Одно из них я при-
веду:

В горах Кокше-тау.

Выходит светлый луч из вилы пегматита
Привязанно встречает зоркий глаз
Пирамидальные кристаллы киртолита,
Включенные в атласный Ортотклав.

Я рад источнику, как вогнутому явлению,
Томясь подняя пальцем жарой,
И пью, прижав к струе, подземную прокладку,
Хранимую гранитною горой.

Я не приверженец увядшего Иорана,-
Люблю игру кипучего вина,
Но этому ключу через распад Урана
Особая живительность дана.

В артериях моих быстрее кровь струится,
И глуше вздох и выше мысли взлет.
Путь не видна еще далекая граница,
Но легче мне теперь идти вперед.

Тропа опускается к увертливым увалам,
В степных догах белют кони.
Привет источнику и древним минералам-
Носителям бурящих сил Земли!

В жизненных передрыгах, которые подвергался П.Д., часть
его неизданных материалов, дневники некоторых путешествий,
часть библиографии погибли.

Каких-либо трактатов типа диссертаций П.Д. не соз-
дал, не имел такой выдающийся исследователь и

научных степеней, а по своему почину научные учреждения не
подумали об этом позаботиться.

Не зная компромиссов с совестью И.Л. шел своим самообт-
ным путем, часто терпел нужду и лишения, был и "дома"
каким-то бесприютным странником мира, но никогда не роп-
тал, оставался большим оптимистом, весь отдавая обя-
занным и научным интересам.

И.И. Ливинский

/ И.И. Ливинский /

*Кафедра петроградских
Молотовского Государственного
Университета
имени А.М. Горького*