

## ИСТОРИЯ НАУКИ

УДК 549

© Почетный член В. В. ДОЛИВО-ДОБРОВОЛЬСКИЙ

### НЕКОТОРЫЕ НЕДОСТАТОЧНО ОСВЕЩЕННЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (к 180-летию со дня его основания)

V. V. DOLIVO-DOBROVOLSKY. SOME INSUFFICIENTLY CLEARED UP PAGES  
IN THE HISTORY OF RUSSIAN MINERALOGICAL SOCIETY  
(TO ITS 180th ANNIVERSARY OF FOUNDATION)

*Санкт-Петербургский горный институт, 199026, Санкт-Петербург, 21-я линия, 2*

19 января 1817 г. на квартире доктора философии коллежского советника Лаврентия Ивановича Панснера собравшиеся „любители по склонности к наукам и по истинной любви к Отечеству согласились учредить общество под названием Санкт-Петербургское минералогическое общество”. Многосторонняя деятельность Минералогического общества начиная с первых лет его существования подробно отражена в книге по истории Общества (Соловьев, Доливо-Добровольский, 1992). Вместе с тем некоторые стороны жизни Минералогического общества в прошлом столетии не получили в этой книге должного освещения. Во многом это было связано с причинами идеологического характера, не позволившими отразить в ней деятельность некоторых лиц, стоявших во главе Общества.

Одним из них был князь Николай Максимилианович Романовский, герцог Лейхтенбергский, который в продолжение более четверти века возглавлял Санкт-Петербургское минералогическое общество, являясь его президентом. Жизнь и деятельность этого далеко не ординарного человека безусловно заслуживает нашего внимания.

Князь Н. М. Романовский занял пост президента Минералогического общества в 1865 г., когда Общество переживало период некоторого затишья. К этому времени Общество лишилось многих наиболее активных своих членов, трудами которых в значительной мере поддерживалось в первые десятилетия своей деятельности: ушли из жизни Л. И. Панснер, Я. Г. Зембницкий, Ф. И. Верт, Д. И. Соколов, С. С. Куторга. Президент Общества А. Н. Демидов жил все время за границей и не мог принимать непосредственного участия в его работе; директор Общества Э. К. Гофман по причине расстройства здоровья принужден был оставить работу в университете и вскоре выехал из Санкт-Петербурга в Лерпт. На годичном собрании Минералогического общества в январе 1865 г. секретарь Общества П. А. Пузыревский отметил, что „с течением времени деятельность Общества несколько ослабела, хотя и трудно понять, чему приписать это грустное в его летописях явление...”.

Стала очевидной необходимость существенных изменений в руководстве Обществом. В 1864 г. был утвержден новый устав Общества, § 6 которого гласил:



*Князь Н. Максимилианович Романовский*

Президент Санкт-Петербургского минералогического общества князь Николай Максимилианович Романовский, герцог Лейхтенбергский (1843–1890).

President of the St. Petersburg Mineralogical Society prince Nickolay Maximilianovich Romanovsky, duke of Lichtenberg.

„Для управления Обществом избираются на 5 лет из среды живущих в Санкт-Петербурге членов: президент, директор и секретарь, составляющие дирекцию Общества”. В соответствии с этим положением нового устава прежний президент Общества А. Н. Демидов не мог оставаться на этом месте, и на чрезвычайном заседании 5 февраля 1865 г., как записано в протоколе, „собрание определило просить Его императорское высочество осчастливить Общество принятием на себя звания президента Минералогического общества”. Директором Общества был избран в том же году Н. И. Кокшаров.

Новый президент Общества, князь Николай Максимилианович Романовский, герцог Лейхтенбергский, принадлежал к членам императорской фамилии, был внуком Николая I и племянником царствующего императора Александра II, находился в близком родстве с владетельными домами многих государств: одна из его теток, Амалия, была выдана за императора Бразилии Педро I, другая, Жозефина, — за шведского короля Оскара. Род герцогов Лейхтенбергских вел свое происхождение от Евгения Богарнэ, пасынка Наполеона (сына его первой жены

Жозефины от ее первого брака с генералом Александром Богарнэ, казненным в 1794 г.). Царственный отчим сделал Евгения вице-королем Италии и женил на принцессе Амалии, дочери баварского короля Максимилиана-Иосифа-Августа. После разгрома Наполеона Евгений лишился своих итальянских владений и уехал в Баварию к своему тестю, который в утешение отдал ему с Амалией герцогство Лейхтенбергское.

Сын Евгения Богарнэ, Максимилиан Лейхтенбергский (полное имя которого было Максимилиан-Евгений-Иосиф-Наполеон), женился на русской великой княгине Марии Николаевне, дочери императора Николая I. Максимилиан Лейхтенбергский, отец Николая Максимилиановича, поселился в России и был человеком весьма незаурядным. Его активная деятельность охватывала многие стороны развивающейся российской промышленности и техники, а также и русское искусство. Он принимал горячее участие в строительстве первых русских железных дорог и производстве в России паровозов, учредил гальванопластический завод и сам проводил исследования в области гальванопластики; он был также президентом Императорской академии художеств. В 1844 г. Максимилиан Лейхтенбергский был назначен главноуправляющим Горным институтом. В то время он назывался Институтом корпуса горных инженеров и представлял собой закрытое военное учебное заведение, обучение в котором начиналось с 12-летнего возраста. Новый главноуправляющий сразу же обратил внимание на неуспешность занятий в младших классах и пришел к заключению о необходимости реорганизации обучения в институте, в частности ликвидации пригготовительного отделения. Предложения эти не получили, однако, поддержки и новый устав института, преобразовывающий его в открытое высшее горно-техническое учебное заведение, был принят лишь в 60-е годы, уже во время царствования Александра II.

После смерти Максимилиана Лейхтенбергского его дети по указу императора стали именоваться князьями Романовскими и получили титул императорских вышества.

Князь Николай Максимилианович Романовский, герцог Лейхтенбергский, родился 23 июля 1843 г. Он получил хорошее и разностороннее образование и уже с ранних лет чувствовал влечение к занятиям наукой, в особенности минералогией. В 1864 г. он был избран почетным членом Санкт-Петербургского минералогического общества, а в 1865 г. — его президентом.

Деятельность Н. М. Романовского на посту президента Минералогического общества протекала постоянно в тесном сотрудничестве с директором Общества Н. И. Кокшаровым. По инициативе президента Минералогическим обществом были организованы систематические исследования геологии России с составлением новых геологических карт. По его ходатайству Министерство финансов отпускало на эти исследования ежегодно по 3000 руб. из сумм государственного казначейства. Районы, куда в первую очередь должны были посылаться экспедиции Общества, определялись также президентом. Сам Н. М. Романовский неоднократно принимал участие в экспедиционных поездках. В 1865 г. он совместно с Н. И. Кокшаровым и академиком Н. И. Зининым (впоследствии почетным членом Минералогического общества) совершил поездку в Тульскую губернию для ознакомления с месторождениями каменных углей. В следующем году он, также в сопровождении Н. И. Кокшарова и Н. И. Зинина, отправился на Урал с целью ознакомления с горнозаводскими производствами и минеральными богатствами. В 1867 г. Н. М. Романовский принимал живейшее участие в праздновании 50-летия Минералогического общества. В частности, он способствовал появлению нескольких юбилейных научных публикаций Общества, на расходы по изданию которых им было исходатайствовано получение двух тысяч рублей из государственного казначейства.

В последующие годы Н. М. Романовский продолжал принимать активное участие в деятельности Минералогического общества (организация научных экскурсий, сообщения о замечательных образцах минералов, публикации в изданиях Общества). Им были переданы Минералогическому обществу несколько минералогических коллекций, в том числе золотой самородок весом 61 1/2 золотников. Н. М. Романовский проводил и самостоятельные минералогические исследования, результаты которых публиковались в изданиях Минералогического общества. Так, им проводились исследования минералов группы хлоритов, в том числе лейхтенбергита, названного незадолго до этого в честь его отца. Эти исследования включали химический анализ различных хлоритов и расчет их химических формул, а также определение оптических свойств (угла оптических осей, оптической ориентировки и явлений дисперсии). Им были проведены также кристаллографические измерения кристаллов брукита с помощью отражательного гониометра Волластона, в которых были обнаружены две ранее не описанные простые формы.

Говоря о других сторонах деятельности Н. М. Романовского, следует отметить его роль во многих преобразованиях в постановке горнозаводского и нефтяного дела в России.

В 1877 г. мирные занятия герцога были прерваны турецкой войной. Он был назначен начальником кавалерии передового отряда русских войск и участвовал в переходе через Балканы. За военные успехи и проявленную в боях храбрость он был награжден орденом святого Георгия 4-й степени и золотой саблей. Но трудности боевой жизни и гибель от вражеской пули его младшего брата Сергея отразились на здоровье Н. М., для поддержания которого он в последующие годы большую часть времени провел за границей.

В 1890 г. Минералогическим обществом было организовано торжественное собрание, посвященное 25-летию юбилею президентства Н. М. Романовского. Подробному описанию этого собрания было посвящено специальное издание Общества (Тютчев, 1891).

Но уже за несколько дней до этого празднования Н. М. почувствовал боли в горле и через некоторое время врачи обнаружили у него неоперабельный рак горла. Н. М. Романовский скончался в Париже 25 декабря 1890 г. (6 января 1891 г.).

Французский минералог Добрэ, директор Парижской горной школы, с которым Н. М. Романовского связывала многолетняя дружба, говорил позже, что он удивлялся мужеству и терпению, с которым большой переносил все страдания. По словам Добрэ, герцог по-прежнему оставался изящен в своих манерах, прост в обращении и отзывчив ко всему доброму, хорошему.

На чрезвычайном заседании Минералогического общества 5 февраля 1891 г., посвященном памяти Н. М. Романовского, директор Общества Н. И. Кокшаров в своем выступлении сказал: „По тому благотворному влиянию, которое оказал на наше Общество покойный герцог, имя его приобрело между нами высокое значение и будет произноситься всегда с душевною признательностью и глубочайшим уважением, а эпоха, в которую Минералогическое общество имело счастье находиться под главенством благороднейшего и добрейшего принца, составит, конечно, одну из самых блестящих страниц его истории”.

#### Список литературы

Соловьев С. П., Доливо-Добровольский В. В. История Всесоюзного минералогического общества. СПб.: Наука, 1992. 334 с.

Тютчев И. А. Описание празднования двадцатипятилетнего юбилея президентства его императорского высочества князя Николая Максимилиановича Романовского, герцога Лейхтенбергского, президента Императорского С.-Петербургского минералогического общества 7 мая 1890 г. СПб., 1891. 84 с.