

ИСТОРИЯ НАУКИ

УДК 378.28: 378.33

© Д. чл. А. В. КУРГУЗОВА,¹ Н. Г. ВВЕДЕНСКИЙ²

НИКОЛАЕ-МАКСИМИЛИАНОВСКАЯ МЕДАЛЬ ИМПЕРАТОРСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

* Горный университет, г.Санкт-Петербург, В. О., 21 линия, д. 2;

e-mail: kurguzova.anna@gmail.com

** Государственный Эрмитаж

В статье изложена история Николае-Максимилиановской медали Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества.

Ключевые слова: Николае-Максимилиановская медаль, медали, история, Российское минералогическое общество, Императорское Санкт-Петербургское минералогического общества.

A. V. KURGUZOVA,* N. G. WEDENSKY,** NIKOLAE-MAKSIMILIANOVSKAYA MEDAL
OF THE IMPERIAL SAINT PETERSBURG MINERALOGICAL SOCIETY

* National Mineral Resources University (University of Mines), Saint Petersburg

** State Hermitage, Saint Petersburg

Prince Nikolay Maksimilianovich Romanovsky, duke Leichtenbergsky (1843—1890) was the grandson of the Russian Emperor Nikolay I. Besides the military service, in 1865—1890 he was President of the Imperial Saint-Petersburg Mineralogical society, and its really active member keen in mineralogy. The special solemn session of the Society has been dedicated to the 25th anniversary of his presidency, and the medal named in his honor was established as the Society's prize for advances in mineralogy, geology, paleontology.

Key words: Nikolae-Maksimilianovskaya medal, medals, Russian mineralogical society, Imperial Saint-Petersburg Mineralogical society.

Николай Максимилианович Романовский, герцог Лейхтенбергский (рис. 1), возглавлял Минералогическое общество в 1865—1890 гг. На должность президента Минералогического общества в XIX веке избирались члены императорской фамилии или приближенные к ней персоны. В отличие от многих президентов Общества того времени  должность Николая Максимилианович не была номинальной: герцог с детства увлекался минералами, был коллекционером, участвовал в экспедициях и принимал активное участие в жизни Общества.

Принадлежность Николая Лейхтенбергского к императорской фамилии (внук Николая I) упрощала получение финансирования для деятельности Общества. По ходатайству Николая Максимилиановича Министерство финансов отпускало на систематические исследования геологии России ежегодно по 3 000 руб. из сумм государственного казначейства (Доливо-Доброволь-



Рис. 1. Николай Максимилианович Романовский (герцог Лейхтенбергский) президент Императорского минералогического Общества в 1865—1890 гг.

Fig. 1. Prince Nikolay Maksimilianovich Romanovsky, duke Leichtenbergsky — President of the Imperial Mineralogical society in 1865—1890.

ский, 1997). После кончины Николая Максимилиановича в 1890 году в кассе Общества было 20 200 рублей запасного капитала (Стafeев, 2000).

В 1890 году в ознаменование 25-летнего юбилея президентства Н. М. Романовского 7 мая в стенах Горного института состоялось торжественное заседание, в котором приняли участие члены императорской фамилии. К юбилею подготовили специальное издание Общества (Тютчев, 1891), содержащее информацию о подготовке к празднованию, описание торжества и тексты поздравительных телеграмм. Кроме того, решением Минералогического общества была учреждена Николае-Максимилианская медаль и стипендия, ежегодно присуждавшаяся авторам лучших работ по минералогии, геологии и палеонтологии. На заседании 14 февраля 1889 года директор Общества **Н. И. Кокшаров** сообщил (Обыкновенное заседание..., 1890): «Исполняя возложенное на нас поручение касательно программы празднования 25-летнего юбилея Президентства Его Императорского Высочества князя Николая Максимилиановича Романовского... часть имеем представить на благоусмотрение общества нижеследующие соображения:

1. Чтобы увековечить память о дорогом для Минералогического общества Президенте, предававшемся с особенной любовью изучения наук, составляющих главный предмет занятий общества, печатающим наравне с прочими

членами свои ученые мемуары в изданиях общества и доставившем обществу (через своё высокое ходатайство правительством, частью через свои собственные пожертвования) значительные материальные вспомоществования для научного исследования подземных богатств нашего Отечества, было бы кажется целесообразным учредить золотую медаль в честь нашего августейшего президента-юбиляра под именем „Николае-Максимилиановской медали”. Медаль эту можно было бы выдавать ежегодно в виде почетной премии за лучшие сочинения по минералогии, геологии и палеонтологии.

2. Чтобы осуществить вышеозначенный проект наиболее практическим и удобным для Минералогического общества образом, можно было бы имеющуюся в настоящее время премию в 500 руб. (200 руб. жертвуемых ежегодно герцогом и 300 руб. назначаемых Обществом) разделить на две части, т. е. на две премии: а) Николе-Максимилиановскую медаль в 300 руб. и б) денежную премию в 200 руб.».

Следует пояснить, что премия Минералогического общества в 500 руб. была утверждена на заседании 16 апреля 1865 года. Положение о Николае-Максимилиановской медали было принято спустя 24 года, 14 февраля 1889 года (Обыкновенное заседание.., 1889) в качестве дополнения к Положению 1865 года.

В РГИА хранится «Дело по медальной палате о приготовлении штемпелей для медали в честь президента Минералогического общества кн. Н. М. Романовского, герцога Лейхтенбергского» (РГИА, ф. 570, Оп. 11, д. 386), содержащее 3 листа. Первый лист — письмо от 1 июля 1889 года из министерства финансов начальнику Санкт-Петербургского монетного двора Н. П. Фолледорфу. Письмо содержит просьбу отдать распоряжение о приготовлении штемпелей для золотой медали в честь президента Минералогического общества Николая Максимилиановича Романовского. К письму прилагался рисунок медали, который просили вернуть.

Второй лист содержит письмо от Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества от 23 ноября 1889 года № 99, адресованное начальнику Санкт-Петербургского монетного двора Н. П. Фоллендорфу, в котором директор общества Н. И. Кокшаров и секретарь П. Еремеев обращаются с просьбой сделать распоряжение об изготовлении золотой медали, «согласно приложенному сем Высочайше утвержденному рисунку, стоимостью в триста рублей или несколько больше». Далее следует просьба поручить изготовление медали медальеру А. А. Грилихесу.

Третий лист представляет собой письмо от Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества от 3 апреля 1890 года № 45 Н. П. Фоллендорфу, в котором Общество просит изготовить **шесть экземпляров серебряной и сто экземпляров бронзовой медали**. Касательно золотой медали указано, что таковой заказ будет сделан «в конце декабря месяца текущего года», поскольку «присуждение золотой медали увенчанному ею ученому по Уставу и Правилам о премии Минералогического общества не может быть сделано раньше вышеупомянутого времени». Рисунки медали в деле отсутствуют, однако имеется приписка «рисунок медали выделен в особую папку 1889/427». Таким образом, в РГИА нет сведений об изготовлении золотой медали, но имеется информация о тираже бронзовых и серебряных Николае-Максимилиановских медалей.

В собрании Государственного Эрмитажа хранятся три экземпляра Николае-Максимилиановской медали (одна серебряная и две бронзовых). На



Рис. 2. Изображение Николае-Максимилиановской медали (Стафеев, 2000).

Лицевая сторона: профильный портрет герцога Лейхтенбергского, обращенный вправо, в военном мундире. По кругу подпись «Князь Николай Максимилианович Романовский герцог Лейхтенбергский». *Оборотная сторона:* за успехи по минералогии (или геологии, палеонтологии) / число, месяц / год. Надпись по кругу: Императорское минералогическое общество.

Fig. 2. Image of the medal. *The front side:* portrait of the duke in profile, with inscription around « Nikolay Maksimilianovich Romanovsky (duke Leichtenbergsky) ». *The reverse side:* For advances in mineralogy, date of the anniversary. Text around: Imperial St. Petersburg Mineralogical; Society.

лицевой стороне медали погрудное, профильное изображение Николая Максимилиановича Романовского (герцога Лейхтенбергского) в мундире генерал-адъютанта свиты Его Императорского Величества Александра II, обращенное вправо. Надпись по окружности: КНЯЗЬ НИКОЛАЙ МАКСИМИЛИАНОВИЧ РОМАНОВСКИЙ ГЕРЦОГ ЛЕЙХТЕНБЕРГСКИЙ. Под портретом подпись медальера: А. ГРИЛИХЕСЪ. Р. (Авраам Грилихес резал). В центре оборотной стороны, в пышном лавровом венке заключена пятистрочная надпись: ЗА УСПѢХИ | ПО МИНЕРАЛОГИИ | 7-ГО МАЯ | 1890 Г. Три нижние строчки выполнены гравировкой. Вокруг венка покруговая надпись: ИМПЕРАТОРСКОЕ С-ПЕТЕРБУРГСКОЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО, разделенная вверху шестиконечной звездой.

Архив Императорского минералогического общества (СПб. Филиал архива РАН, ф. 766, Оп. 1, Ед. хр. 206) сохранил присланный 18 апреля 1889 года в Императорское минералогическое общество от художника-медальера монетного двора А. А. Грилихеса. За составление проекта медали, 18 фотографических снимков, изготовление восковых моделей и вырезку штемпелей, а также за 2 гипсовых медальена и 3 футляра, набивку букв и полировку А. А. Грилихесу было уплачено 439 рублей. А. А. Грилихес является исполнителем и других медалей Российского минералогического общества: медали в память 50-летия научной деятельности Почетного члена Общества академика Н. И. Кокшарова и медали имени А. И. Антипова.

В том же архивном деле (СПб. Филиал архива РАН, ф. 766, Оп. 1, Ед. хр. 206) хранится счет от 4 мая 1890 года из Санкт-Петербургского монетного двора, в котором указано, что «Монетным двором приготовлены 6 серебряных и 25 бронзовых медалей», и содержится прошение «внести с причитающимися за медали деньгами в количестве 24 р. 25 коп. кредитными билетами». Далее 5 июня 1890 года руководство Монетного двора сообщает о готовно-

сти 25 бронзовых медалей стоимостью в 37 рублей 50 копеек, а 14 июня 1890 года — 50 бронзовых медалей стоимостью в 75 рублей. Таким образом, изготовление одной бронзовой медали обошлось Обществу в 1 рубль 50 копеек. Достоверно известно об изготовлении 100 экземпляров бронзовой медали и 6 экземпляров Николае-Максимилиановской медали в серебре.

На юбилейных торжествах в 1890 году директор Общества **Н. И. Кокшаров** вручил серебряные медали членам императорской семьи, присутствовавшим на юбилее, а всем членам Минералогического общества и делегатам, участвовавшим в юбилее, были вручены бронзовые медали (Тютчев, 1891). Согласно архивным записям, во время проведения собрания 7 мая 1890 членам и гостям было выдано 50 экземпляров бронзовых медалей. В архивах Общества (СПб. Филиал архива РАН, ф. 766, Оп. 1, Ед. хр. 189) сохранились вырезки из газеты «Новое время» (1888, 1890 гг.), печатавшей объявления об открытии конкурса на премию Императорского минералогического общества. В газетных объявлениях указано, что премия состояла из «Николае-Максимилиановской золотой медали и 200 рублей деньгами». При этом Общество решило в 1890 году считать эту премию нераздельной, а на будущее оставляло за собой право решать, оставлять одну премию или делить ее на две независимые (Обыкновенное заседание.., 1889). При рассмотрении работ, заявленных на получение премии, назначалась комиссия, которая в случае положительного решения о вручении медали публиковала в «Записках Императорского минералогического общества» рецензию на премируемую работу. Нами не обнаружено документальных свидетельств изготовления именных Николае-Максимилиановских медалей в золоте, поэтому остается неясным, осуществлялось ли вручение таковых медалей вместе с премией. С 1890 по 1903 год было присуждено 7 Николае-Максимилиановских медалей, рецензии на премируемые сочинения были опубликованы в «Записках»: 4 по минералогии, 1 по геологии и 2 по палеонтологии:

Глинка С. Ф. «Альбититы из русских месторождений», 1890 г.;
Краснопольский А. А. «Общая геологическая карта России. Лист 126 Пермь-Соликамск», 1891 г.;
Михальский А. О. «Аммониты нижневолжского яруса», 1892 г.
Фёдоров Е. С. «Теодолитный метод в минералогии и петрографии», «краткое руководство по кристаллографии», 1893 г.;
Лагузен И. И. «Краткий курс палеонтологии. Палеозоология», 1895 г.;
Карножицкий А. Н. «О природе и происхождении вицинальных плоскостей кристаллов» и «Евгение-Максимилиановская минеральная копь», 1896 г.;

Воробьев В. И. «Кристаллографические исследования турмалина с Цейлона и других месторождений», 1902 г.

С 1903 по 1916 год конкурсы объявлялись, но работы на них не представлялись.

О распространности этой медали в настоящий момент судить достаточно сложно — она не встречается на многочисленных аукционах, в антикварных магазинах и коллекциях. В одном из наиболее полных на сегодняшний день собраний — Отделе нумизматики Государственного Эрмитажа хранятся три «Максимилиановские» медали — одна в серебре и две в меди (Инв. № РМ-8019 — серебро; РМ-10478 и ДРМ-10669 — медь). Один экземпляр бронзовой медали хранится в коллекции музея Горного университета.

Серебряная медаль поступила в Государственный Эрмитаж до 1917 года. Установить источник ее поступления на сегодняшний день практически невозможно. Можно лишь предположить, что она поступила в числе обязательных экземпляров, чеканившихся на Санкт-Петербургском монетном дворе. Что касается двух медных медалей, то, к сожалению, несмотря на более позднее их поступление, они были обезличены временем. Одна из них поступила из бывшего Историко-бытового отдела Русского музея в 1949 году. Другая — из Государственного хранилища ценностей при Министерстве Финансов в 1952 году.

Николае-Максимилиановская медаль, наряду с медалью А. И. Антилова (Морозов, 2012), является наградой Минералогического общества за вклад в развитие геологических знаний. Эта медаль не только увековечила имя президента Общества, но и являлась памятным знаком для наиболее выдающихся ученых конца XIX в., работавших на благо Отечества под девизом «минералогия во всем пространстве сего слова».

Работа поддержана Российским научным фондом, проект № 14-18-00010.

Полный текст опубликован в сборнике статей «Российское минералогическое общество глазами современников», СПб., 2015.

Список литературы

Доливо-Добровольский В. В. Некоторые недостаточно освещенные страницы в истории Минералогического общества (к 180-летию со дня его основания) // ЗРМО. 1997. № 4. С. 107—110.

Морозов М. В., Введенский Н. Г. Медаль имени А. И. Антилова в коллекции Государственного Эрмитажа // ЗРМО. № 5. 2012. С. 17—23.

Обыкновенное заседание 14-го февраля 1889 года // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества. 1890. Т. 26. № 1. С. 397—408.

РГИА. Ед. хр. 206; ф. 570, Оп. 11, д. 386;

Стafeев К. Г. Вещественные свидетели истории горного дела и геологии в России (медали, нагрудные знаки, жетоны). М.: ИТАР-ТАСС, 2000. С. 55—56.

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.

Филиал архива РАН, ф. 766, Оп. 1, Ед. хр. 189.

References

Dolivo-Dobrovolsky V. V. Some unknown pages of the history of the Russian mineralogical society (to celebrate the 180th anniversary of its establishing). *Zapiski RMO (Proc. Russain Miner. Soc.)*. Vol. 126. N 4. 1997. P. 107—110 (*in Russian*).

Morozov M. V., Vvedensky N. G. A. I. Medal named after A.I. Antipov in collection of the State Hermitage, Saint Petersburg. *Zapiski RMO (Proc. Russain Miner. Soc.)*. Vol. 141. N 5. 2012. P. 17—23 (*in Russian*).

Ordinary meeting of 14th February 1889. *Zapiski Sankt-Peterburgskogo Imperatorskogo Mineralogicheskogo obshchestva (Proc. Imperial Saint-Petersburg Miner. Soc.)*. Vol. 26. N 1. 1890. P. 397—408 (*in Russian*).

Russian State History Archive. Unit of issue 206. Fund 570. List 11, file 386 (*in Russian*).

Stafeev K. G. Material evidence of mining industry and geology in Russia (medals, bandages, tokens). Moscow, 2000. P. 55—56 (*in Russian*).

Tytcheyev I. A. Description of 25th anniversary celebration of presidency of Nikolai Maskimilliano-vich Romanovsky, Duke of Leuchtenberg, the President of Imperial Mineralogical Society, 7th May 1890. St. Petersburg, 1891. 84 p. (*in Russian*).

Branch of RAS archive. Unit of issue 766. Fund 1, file 189 (*in Russian*).

Поступила в редакцию
17 июня 2015 г.