

## НИКОЛАЕ-МАКСИМИЛИАНОВСКАЯ МЕДАЛЬ ИМПЕРАТОРСКОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Д. член А.В. Кургузова, Н.Г. Введенский

Николай Максимилианович Романовский (герцог Лейхтенбергский), внук Николая I, возглавлял Минералогическое общество в 1865 – 1890 гг. В отличие от многих президентов Общества того времени, должность Николая Максимилиановича не была номинальной: герцог с детства увлекался минералами, был коллекционером, участвовал в экспедициях и принимал активное участие в жизни Общества.

Отец Николая Лейхтенбергского, Максимилиан Лейхтенбергский (полное имя Максимилиан-Евгений-Иосиф-Наполеон), был сыном Евгения Богарнэ, вице-короля Италии. Матерью была великая княгиня Мария Николаевна, дочь императора Николая I. Помимо президентской должности в Минералогическом обществе, Максимилиан Лейхтенбергский занимал должности главноуправляющего Горным институтом и президента Императорской академии художеств.

На должность президента Минералогического общества в XIX веке избирались члены императорской фамилии или приближенные к ней персоны. Принадлежность Николая Лейхтенбергского к императорской фамилии упрощала получение финансирования для деятельности Общества, что, несомненно, оказало благоприятное влияние на его развитие. По ходатайству Николая Максимилиановича Министерство финансов отпускало на систематические исследования геологии России ежегодно по 3 000 руб. из сумм государственного казначейства (Доливо-Добровольский, 1997). После кончины Николая Максимилиановича в 1890 в кассе общества было 20 200 рублей запасного капитала (Стафеев, 2000).

В 1890 году в ознаменование 25-летнего юбилея президентства Н. М. Романовского 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, присланных президенту Общества. Заседание проходило 7 мая 1890 года в стенах Горного института, куда Минералогическое общество переехало в 1869 году (Петров и др., 2014), и где обитает по сей день.

Кроме того, решением Минералогического общества к празднованию 25-летия президентства герцога была учреждена Николае-Максимилиановская медаль и стипендия, ежегодно присуждавшаяся авторам лучших работ по минералогии, геологии и палеонтологии. На заседании 14 февраля 1889 г 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... честь имеем представить на благоусмотрение общества нижеследующие соображения:

1. Чтобы увековечить память о дорогом для Минералогического общества Президенте, предававшемся с особенной любовью изучению 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 богатства 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 практичным 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 два премии а) Николе-Максимилиановскую медаль в 300 руб и б) денежную премию в 2 00 руб».

Следует пояснить, что решение об учреждении премии Минералогического общества в 500 руб. было утверждено ранее, на заседании 16 апреля 1865 года. Положение о Николае-Максимилиановской медали было принято спустя 24 года, 14 февраля 1889 г (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» (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 его Императорского Высочества князя Николая Максимилиановича Романовского, герцога Лейхтенбергского. 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, действительному статскому советнику Н.П. Фоллендорфу. Директор общества Н. Кокшаров и секретарь П. Еремеев обращаются к начальнику Монетного двора 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 начальнику Санкт-Петербургского монетного двора, действительному статскому советнику 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 Николе-Максимиллиановских медалей.

На 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 по круговая надпись: ИМПЕРАТОРСКОЕ С-ТЬ ПЕТЕРБУРГСКОЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО разделенная вверху шестиконечной звездой. "Под бантом, связывающим ветви венка, инициалы медальера: АГ (Авраам Грилихес)".

Архив Императорского минералогического общества (СПб. Филиал архива РАН, ф.766, Оп.1, Ед.хр.206) сохранил счет, присланный 18 апреля 1889 года в Императорское минералогическое общества от художника медальера монетного двора А. Грилихеса 2-го. За составление проекта медали для вознаграждения за лучшие сочинения по минералогии, геологии и палеонтологии, 18 фотографических снимков, изготовление восковых моделей и вырезку штемпелей, а также за 2 гипсовых медальона и 3 футляра, набивку букв, и полировку А.А. Грилихесу было уплачено 439 рублей.

Авраам Авенирович Грилихес был сыном медальера Авенира Грилихеса. В 1876 г окончил Академию художеств со званием художника 3-й степени. Еще до завершения академического курса в апреле 1873 г. молодой художник становится вольнонаемным служащим монетного двора «...для заведывания выделкою штемпелей для медной монеты». Однако с первых лет Грилихес-сын или Грилихес II, как его стали именовать в официальных бумагах, начал работу над медальерными штемпелями. Два с половиной десятилетия отец и сын упорно и плодотворно работали рука об руку в стенах Монетного двора, неуклонно поднимаясь по служебной лестнице. Оба со временем стали старшими медальерами, оба дослужились до чина

Надворного Советника, оба награждены золотыми и серебряными медалями и орденами Российской Империи. Впечатляют профессиональные достижения мастеров и их работоспособность: Авениру принадлежит авторство одной или обеих сторон более 80 медалей, Аврааму - более 170. Творчество гравёров-медальёров Авнера Грилихеса и его сына Авраама составило эпоху в российском медальерном искусстве, в работе Петербургского Монетного двора последней четверти XIX в - первого десятилетия XX в (Грилихес, e-print).

А. А. Грилихес является исполнителем других медалей Российского минералогического общества:

1. Медаль в память 50-летия научной деятельности Почетного члена Общества академика Н. И. Кокшарова

2. Медаль имени А.И. Антипова.

В том же архивном деле (СПб. Филиал архива РАН, ф.766, Оп.1, Ед.хр.206) храниться счёт от 4 мая 1890 года из Санкт-Петербургского монетного двора, в котором указано, что «Монетным двором приготовлены 6 серебряных и 25 бронзовых медалей», и озвучено 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 готовности 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. Следовательно, из архивных документов достоверно известно об изготовлении 100 экземпляров бронзовой медали и 6 экземпляров Николае-Максимилиановской медали в серебре.

На юбилейных торжествах в 1890 г. 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.

Вручение золотых медалей предполагалось осуществлять ежегодно, вместе с премией общества. В архивах Общества (СПб. Филиал архива РАН, ф.766, Оп.1, Ед.хр.189) сохранились вырезки из газеты «Новое время» (1888, 1890 гг.), в которой печатались объявления об открытии конкурса на премию Императорского минералогического общества. Политическая и литературная газета «Новое время» была основана в 1868 г. и просуществовала до 1917 года (Сонина, e-print). К 1880-м годам «Новое время» становится самым читаемым изданием в России. В 1888 г. тираж газеты достиг 40 000 экземпляров, к 1897 г. — 50 000. С 1881 выходило 2 издания — утреннее и вечернее. С 1891 года издавалось еженедельное иллюстрированное приложение. Одной из причин огромной распространенности «Нового времени» была ориентация на универсального читателя. Газету читали император, сенаторы, интеллигенция, среднее сословие.

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 её на две независимые (Обыкновенное заседание...). 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-Максимиллиановских медалей в золоте, поэтому остаётся неясным, осуществлялось ли вручение таковых медалей вместе с премией. С 1890 по 1903 год было присуждено 7 Николае-Максимилиановских медалей: 4 по минералогии, 1 по геологии и 2 по палеонтологии (Стафеев, 2000):

**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 конкурсы объявлялись, но работы на них не представлялись.

О распространенности 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).

Серебряная медаль поступила в Государственный Эрмитаж до 1917 года. Установить источник её 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, не смотря 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-Максимиллиановская медаль, наряду с медалью А.И. Антипова (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».

В сокращенном виде статья опубликована в Записках Российского минералогического общества: Кургузова А.В., Введенский Н.Г. Николае-Максимиллиановская медаль Императорского минералогического общества // ЗРМО, 2015, ч.144, вып. 5

Список литературы:

*Глинка С. Ф.* Рецензія на сочиненіе В. П. Воробьева «Кристаллографическія изслѣдованія турмалина съ острова Цейлона и изъ нѣкоторыхъ другихъ мѣсторожденій» // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, 1903, Часть 40, Вып. 1 – с. 1105-1109

*Гротъ П.* Рецензія на сочиненія Горнаго Инженера Е. С. Федорова, подь заглавіемъ «Краткое руководство кристаллографіи» и «Теодолитный методъ въ минералогіи и петрографіи» // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, 1893, Часть 30, Вып. 1 – с. 503-505

*Гротъ П.* Рецензія на сочиненіе В. П. Воробьева «Кристаллографическія изслѣдованія турмалина съ острова Цейлона и изъ нѣкоторыхъ другихъ мѣсторожденій» Рецензія на сочиненія Горнаго Инженера Е. С. Федорова, подь заглавіемъ «Краткое руководство кристаллографіи» и «Теодолитный методъ въ минералогіи и петрографіи» // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, 1903, Часть 40, Вып. 1 - с. 1101-1102

*Гриликес Ц.* Медальеры Гриликесы. Биографическіе заметки. <http://medalirus.ru/stati/grilixes-medalery-grilixesy.php>

*Доливо-Добровольский В. В.* Некоторые недостаточно освещенные страницы в истории Минералогического общества (к 180-летию со дня его основания)// Записки Российского минералогического общества, 1997 Часть 126 Вып. 4. – с. 107-110

*Карножицкій А. Н.* Рецензія на сочиненія Горнаго Инженера Е. С. Федорова, подь заглавіемъ «Краткое руководство кристаллографіи» и «Теодолитный методъ въ минералогіи и петрографіи» // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, 1893, Часть 30, Вып. 1- с. 497-502

*Кокиаровъ Н. И., Гадолинъ А. В., Еремѣевъ П. В., Лебедевъ Г. Г., Лѣшь А. А.* Рецензія на сочиненіе Магистра С. Ф. Глинка, подь заглавіемъ „Альбиты изъ русскихъ мѣсторожденій” » // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, Часть 27, Вып. 1 - с. 473-475

*Лагузенъ І. И., Романовскій Г. Д., Карпинскій А. П., Шмидтъ Ф. Б.* Рецензія на сочиненіе Горнаго Инженера А. О. Михальскаго, подь заглавіемъ „Аммониты нижняго волжскаго яруса» » // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, 1892, Часть 29, Вып. 1 – с. 253-256

*Морозов М. В., Введенский Н. Г.* Медаль имени А. И. Антипова в коллекции Государственного Эрмитажа. // ЗРМО, 2012, ч.141, вып. 5. С. 17-23.

*Никитинъ С. Н., Лагузенъ І. И., Мушкетовъ И. В.* Рецензія на сочиненіе А. А. Краснопольскаго, подь заглавіемъ «Общая геологическая карта Россіи, листь 126-й-Пермь-Соликамскъ» // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, 1891, Часть 28 Вып. 1 - с. 543-548

Обыкновенное засѣданіе 14-го февраля 1889 года // Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества, 1890, Часть 26, Вып. 1 – с. 397-408

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

*Романовскій Г. Д., Карпинскій А. П., Еремѣевъ П. В., Мушкетовъ И. В., Чернышевъ Ф. Н.* Рецензія на сочиненіе Профессора І. И. Лагузена, подь заглавіемъ «Краткій курсъ

палеонтології. Выпускъ первый» // Записки Императорскаго Санкт-Петербургскаго минералогическаго общества, 1895, Часть 33, Вып. 1 – с. 1068-1070

Смирнов М.И. Со знаком "С.П.Б"..." Очерки истории Санкт-Петербургскаго монетнаго двора 1724-1994. Тольяти. 1994 160 с.

*Сонина Е. С. А. С. Суворин* – издатель и редактор.  
[www.spbpressa300.ru/images/8/8f/Новое\\_время\\_и\\_Суворин.pdf](http://www.spbpressa300.ru/images/8/8f/Новое_время_и_Суворин.pdf).

*Стафеев К.Г.* Вещественные свидетели истории горнаго дела и геологии в России (медали, нагрудные знаки, жетоны). М. ИТАР-ТАСС 2000г. - 165 с. 55-56

*Тютчев И. А.* Описание празднованія двадцатипятилетнаго юбилея президентства его императорскаго высочества князя Николая Максимилиановича Романовскаго, герцога Лейхтенбергскаго, президента Императорскаго С.-Петербургскаго минералогическаго общества 7 мая 1890 г. СПб., 1891. 84 с.

*Федоровъ Е. С.* Рецензія на сочиненіе В. П. Воробьева «Кристаллографическія изслѣдованія турмалина съ острова Цейлона и изъ нѣкоторыхъ другихъ мѣсторожденій» // Записки Императорскаго Санкт-Петербургскаго минералогическаго общества, 1903, Часть 40, Вып. 1 – с. 1102-1105

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

*Щукина Е.С.* Два века русской медали. Медальерное искусство в России 1700-1917 гг. М., 2000. 269с.

*Щукина Е.С.* Монограммы и подписи на русских медалях XVIII- начала XX веков. Киев. 2002. 154 с.

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