

200 ЛЕТ РОССИЙСКОМУ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОМУ ОБЩЕСТВУ

Ю.Б. Марин

Президент Российского минералогического общества чл.-корр. РАН
marin@spmi.ru



Эмблема Российского минералогического общества

Символично, что в год юбилея (07.03.2017) Комиссией по новым минералам Международной минералогической ассоциации был утвержден открытый членами Общества И.В. Пековым, Н.В. Зубковой, Н.Н. Кошляковой, Д.И. Белаковским, М.Ф. Вигасиной, В.О. Япаскуртом, А.А. Агахановым, С.Н. Бритвиным, Е.Г. Сидоровым и Д.Ю. Пушаровским новый минерал **пансерит** (арсенат железа, натрия и калия из фумарольных эксгалаций Толбачика, Камчатка), названный в честь Л.И. Панснера

Здание Санкт-Петербургского Горного университета, в котором работает президиум Общества и его библиотека.



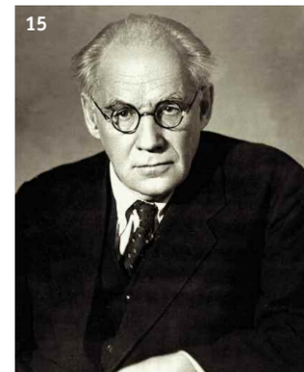
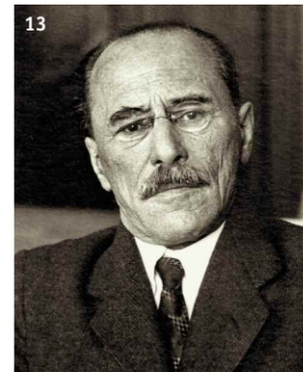
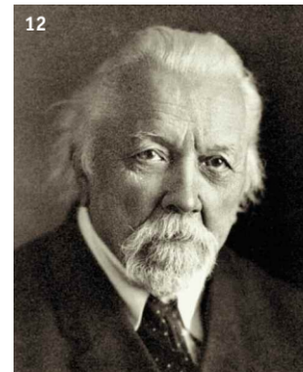
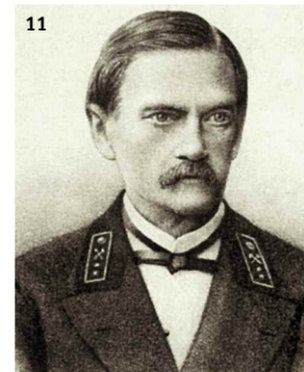
19 января 2017 года исполнилось 200 лет Российскому минералогическому обществу, старейшему из минералогических обществ мира. Его двухвековая деятельность подробно освещена в монографиях, издаваемых Обществом исторических сборниках, статьях и отчётах Учёного совета Общества¹. Сменив за долгую историю, сообразно реалиям времени, несколько наименований, Минералогическое общество осталось верным принципам, заложенным в его первом Уставе – «Постановлении Санкт-Петербургского минералогического общества», принятом на учредительном собрании 7 (19 по новому стилю) января 1817 г. Как и ранее, оно объединяет *«любителей неорганической природы ... по склонности к наукам и по истинной любви к Отечеству»*, способствует развитию и популяризации минералогии *«во всём пространстве сего слова»*, содействует освоению минеральных ресурсов и, тем самым, экономическому развитию России.

Учредительное собрание состоялось в Санкт-Петербурге, в Михайловском (Инженерном) замке на квартире известного исследователя в области минералогии и геодезии доктора философии Л.И. Панснера. Будучи под патронажем членов императорской фамилии, оно получило название «Императорского минералогического общества». Президентами Общества были государственные деятели и горнопромышленники, члены императорской фамилии, выдающиеся учёные.

С самого начала Общество было прочными узами связано с Санкт-Петербургским Горным институтом. В число 33 учредителей Общества входили четыре видных деятеля Горного института: Евграф Ильич Мечников (позже назначенный директором), профессора Дмитрий Иванович Соколов, Яким Григорьевич Зембницкий и будущий академик Василий Михайлович Севергин. С 1869 г. Санкт-Петербургский Горный университет, оказывающий Обществу постоянную помощь, остаётся местом пребывания президиума Общества и его библиотеки, проведения съездов, годовых собраний и конференций.

Минералогическое общество объединило исследователей, занимавшихся изучением минералов, горных пород и полезных ископаемых, геологического строения территории России. На заседаниях Общества заслушивались и обсуждались выступления, статьи его членов по минералогии, геологии, химии, палеонтологии и другим естественным наукам, демонстрировались приносимые в дар Обществу книги, образцы минералов, руд и окаменелостей. Общество организовывало публичные лекции по геологии, минералогии, химии и палеонтологии.

С 1830 г. издавались «Труды Минералогического общества», а с 1866 г. – «Записки Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества». Публиковались работы по минералогии, геологии и палеонтологии, а



- 15. Александр Николаевич Заварицкий (1947–1952 гг.)
- 16. Виктор Арсеньевич Николаев (1952–1960 гг.)
- 17. Анатолий Георгиевич Бетехтин (и.о. 1960–1962 гг.)
- 18. Павел Михайлович Татарин (и.о. 1962–1964 гг.; 1964–1976 гг.)
- 19. Александр Васильевич Сидоренко (1976–1982 гг.)
- 20. Дмитрий Васильевич Рундквист (и.о. 1982–1987 гг.; 1987–2015 гг.)
- 21. Юрий Борисович Марин (с 2015 г. по наст. вр.).



нералов (А.Е. Ферсман, Ф.В. Чухров, А.И. Гинзбург), позволяющему по особенностям состава и строения индивидов минерала прогнозировать промышленную значимость рудопроявлений, и развиваемому с начала 1960-х годов учению об онтогении минералов (Д.П. Григорьев, А.Г. Жабин, Н.П. Юшкин и др.), позволяющему по анатомии кристаллов и их агрегатов реконструировать события их минеральной жизни. Сейчас становится ясным, что учения о типоморфизме и об онтогении минералов содержат в себе натурфилософское зерно неравновесной термодинамики – идею самоподобия как в составе и строении разномасштабных минеральных тел (типоморфизм), так и в процессах, протекающих в этих разномасштабных телах (онтогения).

Важнейшими направлениями деятельности Общества являются открытие новых минералов и новых типов минерального сырья; усовершенствование и разработка приемов диагностики минералов и оперативного минералогического картоирования; модернизация технологических процессов обогащения руд. С активным участием членов Общества был решен ряд проблем развития сырьевой базы для новых отраслей горной промышленности: атомной, горнохимической, алмазодобывающей, редкометальной. Минералогические исследования сыграли важную роль при открытии и освоении месторождений углеводородного сырья и создании в России мощной нефтегазовой отрасли.

¹ Список этих публикаций размещен на сайте общества <http://minsoc.ru/about/history/>, отметим самую значимую из обобщающих работ: Соловьев С.П., Доливо-Добровольский В.В. История Всесоюзного Минералогического общества и его роль в развитии геологических наук. 2-е изд. СПб.: Наука, 1992. 334 с.

Фотографии 1, 3, 5, 13, 14, 16, 17, 20 предоставлены Группой истории геологии Геологического института Российской академии наук. Все остальные фотографии предоставлены Российским минералогическим обществом.