

# ПРОПУЩЕННЫЕ СТРАНИЦЫ "ХРОНИК" МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА 2011–2019 ГОДЫ

© 2020 г. д. чл. М. В. Морозов (Ученый секретарь Общества)

Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034 Россия \*e-mail: admin@minsoc.ru

Приведены данные и информация о деятельности Общества, не вошедшие в годовые отчеты за 2011—2019 гг.

**DOI:** 10.31857/S0869605520060088

Улучшение условий работы российских ученых, произошедшее в начале 2000-х годов, как и следовало ожидать, положительно сказалось на деятельности Российского минералогического общества, отразившись как в росте численного состава Общества, так и в налаживании "связности" работы его многочисленных отделений и комиссий. Поворотным событием стало создание интернет-портала minsoc.ru, который обеспечил восстановление контактов с действительными членами и оживление информационной и организационной деятельности. Благодаря массовому электронному переучету членов Общества, начавшемуся в 2006 году, и обеспечению посредством сайта удаленной обратной связи для моментального контроля данных, к XI Съезду (октябрь 2010 года) удалось достичь большого прогресса и устойчивости в работе Президиума, отделений и комиссий. Своеобразным итогом этого периода явился выпуск справочника "Действительные члены РМО" подготовленного с учетом всех материалов, поступивших в Президиум. Таким образом, переучет членов Общества был завершен.

В последующие годы отделения и комиссии РМО привыкали к работе в современных условиях, технические недочеты по возможности устранялись, однако в ряде случаев связь с отдельными комиссиями и отделениями прерывалась, что сказалось на полноте материалов, представляемых в "Хрониках", которые ежегодно публикуются в "Записках". Одним из источников возникших сложностей стал уход Татьяны Алексанловны Карякиной с должности секретаря Президиума РМО в связи с преклонным возрастом. Фактически значительную часть времени в период 2011-2018 гг. автору приходилось совмещать деятельность секретаря Общества с выполнением технических обязанностей, ранее выполнявшихся Татьяной Александровной, однако данный момент содержал в себе и определенные плюсы: хоть и с задержками, но удалось собрать все материалы воедино и исправить ошибки. На протяжении 2018 года проводился новый переучет данных по отделениям и комиссиям, некоторые из которых возобновили свою деятельность (см. "Отчет о деятельности Российского минералогического общества за 2018 год"). Были выявлены ошибки в учете членов, получены некоторые ранее недостающие отчеты. По итогам тщательной проверки был издан справочник "Российское минералогическое общество"2. Вскрывшиеся при этом недочеты "Хроник" за период с 2011 года представлены ниже.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Действительные члены Российского минералогического общества: Справочник. СПб.: Лема, 2011. 151 с. <sup>2</sup> Российское минералогическое общество: Справочник. СПб.: Лема, 2019. 178 с.



**Рис. 1.** Татьяна Александровна Карякина. **Fig. 1.** Tatyana Alexandrovna Karyakina.

## 1. ЧИСЛЕННЫЙ СОСТАВ ОБШЕСТВА

Одной из причин неточностей в списках д. членов Общества являлись случаи волокиты с предоставлением документов в Президиум. Возникали ситуации, когда на уровне Отделения принималось решение о вступлении новых членов в Общество, даже взимались вступительные взносы, а соответствующие документы приходили в Санкт- Петербург спустя год и позже. В итоге, хотя годом вступления в Общество считается момент подачи заявления и персональной анкеты, Президиум шел навстречу отделениям и устанавливал год вступления по дате решения общего собрания Отделения. В этом случае год вступления в Общество и год первой регистрации нового члена отличались, и информация о вступлении опаздывала в "Хроники". Сегодня приняты меры по недопущению таких ситуаций в будущем. Пропущенные в "Хрониках" имена новых членов Общества приведены ниже.

В 2012 г. были приняты в члены Общества Гарькавенко Светлана Дмитриевна (к.г.-м.н., вед. геолог, ОАО "Красноярская горно-геологическая компания", Красноярск) и Федосеев Дмитрий Геннадьевич (м.н.с., ДВГИ ДВО РАН, Владивосток), в 2015 — Хромова Елена Александровна (инж., ГИ СО РАН, Улан-Удэ), в 2016 г. — Панкова Юлия Александровна (асп., СПбГУ, Санкт-Петербург), в 2017 г. — Азаров Андрей

Анатольевич (студ., ВГУ, Воронеж), **Культенко Светлана Юрьевна** (н.с., ДВГИ ДВО РАН, Владивосток) и **Обоскалов Роман Андреевич** (инж.-исследователь, ИГГ УрО РАН, Екатеринбург). Кроме того, **Нкенда Бакула (в наст. вр. — Луфуанди Матондо) Идиль Плашини** (Республика Конго, г. Браззавиль) была принята в 2014 году в членыкорреспонденты Общества как иностранный гражданин (а не в действительные члены). Случались ошибки и при восстановлении в составе РМО бывших членов. Так, **Добрецова Ирина Григорьевна** (минералог, ПМГРЭ, Санкт-Петербург) в 2015 г. восстановила свое членство, которое началось в 2003 г. Отметим, что в "Хронике" за 2016 г. перед списком новых членов по ошибке стоит "приняты в 2015 году".

К большому сожалению, в ряде отчетов отделений оказывались не упомянуты многие ушедшие в эти годы члены Общества. Иногда отделения теряли связь с пожилыми членами, отошедшими от дел, поэтому для уточнения информации приходилось обращаться не в соответствующие отделения, а к организациям — местам последней работы ушедших товарищей. Отдать дань памяти коллегам — наш святой долг. Профессиональный путь многих членов Общества вызывает заслуженную гордость и, возможно, будет описан историками науки. Ныне на сайте РМО в разделе "In memoriam" имена ушедших коллег навечно вписываются на страницы Общества. Ниже восполнены пропуски в "Хрониках".

В 2011 г. ушли из жизни **Вячеслав Иванович Козлов** (Башкирское отделение) и **Глеб Иванович Худяков** (Саратовское; ошибочно упомянут в "Хронике" за 2017 г.).

В 2012 г. скончались Борис Александрович Гайворонский (Читинское), Нина Александровна Озерова (Московское) и Ростислав Андреевич Октябрьский (Приморское).

В 2013 г. ушел из жизни Почетный член Общества Николай Николаевич Амшинский (Западно-Сибирское), скончались Галина Анатольевна Дымкова и Инесса Георгиевна Минеева (обе — Московское), Вячеслав Николаевич Третьяков (Санкт- Петербургское) и Васильевич Трушко (Дальневосточное).

В 2014 г. Общество потеряло двух Почетных членов — Степана Тиграновича Бадалова (Узбекистан) и Стефана Саломона Хафнера (Германия). В числе ушедших — Анатолий Маркович Аксюк (Московское), Борис Михайлович Должковой (Красноярское), Александр Михайлович Ленников (Приморское), Борис Иванович Омельяненко и Константин Викторович Подлесский (оба — Московское), Андрей Васильевич Чадченко (Башкирское) и Борис Павлович Чесноков (Красноярское).

Много неупомянутых имен и среди потерь 2015 г.: Кирилл Михайлович Алексеевский (Московское), Вилис Казимирович Бернатонис (Томское), Олег Константинович Гречищев (Западно-Сибирское), Тамара Васильевна Демина (Восточно-Сибирское), Юрий Васильевич Индукаев (Томское), Александр Александрович Майборода (Дальневосточное), Наталия Борисовна Мишина (Московское), Владимир Алексеевич Нагорный (Дальневосточное), Георгий Николаевич Пшеничный (Башкирское), Игорь Матвеевич Романенко (Московское) и Валентина Дмитриевна Тихомирова (Сыктывкарское).

В 2016 г. скончались Эдгар Дмитриевич Избеков (Якутское), Анатолий Борисович Иметхенов (Бурятское), Владимир Николаевич Кожевников (Карельское), Анатолий Яковлевич Кочетков и Николай Николаевич Перцев (оба — Московское), Александр Николаевич Угрюмов (Уральское) и Зоя Васильевна Шлюкова (Московское).

В 2017 г. ушли из жизни **Тамара Ивановна Гетманская** и **Галина Кирилловна Кривоконева** (обе — Московское), а также **Владимир Исаакович Флешлер** (Читинское).

### 2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЙ И КОМИССИЙ

В соответствии с решением Ученого Совета от 17 февраля 2015 г. отчетность за прошедший год должна быть представлена в Президиум Общества не позднее 15 февраля текущего года. К сожалению, в ряде случаев отчеты от отделений и комиссий прихо-



**Рис. 2.** Тамара Александровна Григорьева у библиотечных шкафов XIX века в библиотеке РМО.

Fig. 2. Tamara Alexandrovna Grigoryeva near bookcases of XIX century in the RMS library.

дят намного позже, а иногда связь с их руководителями теряется. Ниже приведены отчеты, опоздавшие к публикации в "Записках" в соответствующие годы.

Отчет Западно-Сибирского отделения за 2013 г. (председатель — Н.В. Соболев, ученый секретарь — Е.И. Петрушин). При содействии Отделения с 12 по 18 апреля состоялась 51-я международная научная студенческая конференция "Студент и научно- технический прогресс". Основная научная программа включала заседания 28 секций и более 100 подсекций. Конференция проводилась как площадка для презентации результатов научной работы студентов, аспирантов и молодых ученых, обмена мнениями по основным направлениям современной науки между молодыми и опытными исследователями, установления прямых научных контактов среди активной научной молодежи России и зарубежья.

С 27 сентября по 1 октября в живописном месте — курорт-отеле "Сосновка", расположенном вблизи Новосибирского Академгородка, была организована III Международная конференция "Кристаллогенезис и минералогия", посвященная памяти проф. А.Э. Гликина (1943—2012) и 105-летию академика В.С. Соболева (1908—1982). В рамках конференции был проведен специальный симпозиум "Глубинный цикл углерода: кристаллохимия и термодинамика углеродсодержащих соединений" под руководством акад. Н.В. Соболева. Конференция была посвящена разнообразным вопросам и проблемам, находящимся на стыке современной минералогии и учения о росте кри-



**Рис. 3.** Т.А. Карякина и Т.А. Григорьева на Съезде Общества. **Fig. 3.** T.A. Karyakina and T.A. Grigoryeva at the Congress of RMS.

сталлов, в том числе образованию идеальной и реальной кристаллической структуры, непериодическим структурам, методам выращивания кристаллов, синтезу кристаллических материалов и экспериментальной минералогии в широком интервале температур и давлений, био- и органогенным минералам и материалам, кристаллогенезису минералов, исследованиям при высоких давлениях в минералогии и кристаллогенезисе, внеземной минералогии и кристаллогенезису в космосе и др. (представлено 179 устных и стендовых докладов). В конференции приняли участие более ста ученых из крупнейших научных организаций и университетов России, а также зарубежных стран (Австрии, Германии, Ирака, Италии, Канады, КНР, Польши, США, Украины и Японии). Труды конференции опубликованы на английском языке в сборнике "Тезисы докладов III Международной конференции "Кристаллогенезис и минералогия" (Издательство СО РАН, Новосибирск). Из избранных статей сформирован специальный выпуск "Кристаллогенезис и минералогия: связь с глубинным циклом углерода" журнала "Геология и геофизика" (2015, т. 56, № 1–2, 2015 г.).

Отчет Комиссии по новым минералам, номенклатуре и классификации за 2016 г. (председатель — В.Г. Кривовичев, зам. председателя — А.Г. Булах). Комиссия рассмотрела 117 заявок и утвердила 112 новых минералов. По месту первых находок (type localities), страны распределяются так (в скобках число новых минералов): Россия (26), Италия (12), США (11), Аргентина (8), Чили и Швейцария (по 5), Канада, Чехия, Германия и Швеция (по 4), Китай, Норвегия и Франция (по 3), Бразилия, Конго, Венгрия, Исландия, Израиль, Намибия и Словакия (по 2), Австрия, Боливия, Болгария, Бурунди, Япония, Иордан, Мадагаскар, Мексика, Перу и Танзания (по 1). По числу открытий новых минералов (первому автору заявок) страны распределяются так (в скобках число новых минералов): Россия (27), США (25), Италия (14), Канада (7), Австрия (5), Чехия (4), Австралия, Англия, Польша, Швейцария (по 3), Бразилия, Китай, Дания, Германия, Словакия, Швеция (по 2), Алжир, Болгария, Венгрия, Япония, Нидерланды, Испания (по 1). Лидерами в открытии новых минералов являются (чис-



Рис. 4. Екатерина Борисовна Евангулова.

Fig. 4. Ekaterina Borisovna Evangulova.

ло новых минералов, в скобках первый автор): **И.В. Пеков** (15(11)), Россия, и **А.Р. Кампф** (**A.R. Kampf**) (16(10)), США. **В.Н. Смольяниновой** подготовлен очередной обзор "Новые минералы" для "Записок".

Отчет Комиссии по современному минералообразованию за 2017 г. (председатель — Г.А. Юргенсон, ученый секретарь — О.С. Русаль). Комиссия приняла участие в организации Всероссийского семинара "Минералогия техногенеза-2017" (см. отчет Ильменского отделения за 2017 год). По итогам сессии принято решение усилить исследования современного минералообразования: (1) на рудниках, шахтах, карьерах и отвалах действующих и заброшенных месторождений рудного и нерудного минерального сырья; (2) на техногенных объектах глубокого передела природного минерального сырья; (3) на вулканах, в т.ч. и грязевых, и других проявлениях термальной деятельности Земли; (4) в пещерах с активным проявлением современного минералообразования; (5) на объектах с активным проявлением бактериально-стимулированного минералогенеза, включая изучение патогенного минералообразования в организме человека и животных.

### 3. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА ОБЩЕСТВА

Организационные мероприятия в 2011—2018 гг. наследовали опыт, накопленный за многие годы ветеранами Общества, поэтому для их понимания следует возместить пропуски в историографии РМО, подготовленной к Юбилейному съезду в 2017 г., остановившись на персоналиях.

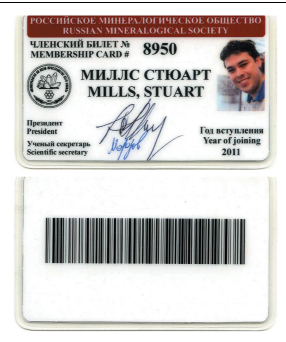
Поступательное развитие Общества в том виде, как оно происходило, невозможно представить без учета вклада **Татьяны Александровны Карякиной** (21.12.1939—4.03.2017), с 1994 по 2014 гг. бессменно выполнявшей обязанности ученого секретаря Президиума. Выпускница и многолетняя сотрудница Ленинградского горного института, Т.А. Карякина сформулировала свои научные интересы как "минералогическая кри-

сталлография и оценка качества монокристалльного сырья", изучала кварцевое сырье в коллективе с В.Ю. Эшкиным, Г.Н. Богдановой и другими коллегами. Анатомия и дефектное строение кварца, его двойникование и кристалломорфология изучены Т.А. Карякиной в ряде работ. Собранная ею коллекция облученных срезов горного хрусталя до сих пор хранится в Минералогическом обществе и иногда используется как материал для студенческих курсовых исследований. В 1968 г. Т.А. Карякиной была защищена кандидатская диссертация на тему "Связь кристалломорфологии кварца с его дефектами". С 1970 г. Т.А. Карякина являлась д. членом Общества, а после разделения Всесоюзного минералогического общества на национальные общества и регистрации Минералогического общества при РАН Т.А. Карякина заняла пост ученого секретаря Президиума. Как отмечали многие коллеги, Татьяна Александровна взяла на себя заботу о делах Общества в переломный и непростой период его истории, обеспечивала связь между Президиумом, Отделениями и Комиссиями. Татьяну Александровну отличал неизменный оптимизм, доброжелательность к коллегам, внимание к заботам членов Общества и личная скромность. Заслугами Т.А. Карякиной являются многолетнее сохранение традиций Общества, поддержание контактов в условиях ненадежных коммуникаций, неформальная теплая атмосфера в штаб-квартире общества в Санкт-Петербурге. Во многом благодаря ее отзывчивости и ответственности успешно проходили перерегистрации численного состава Общества, а само Общество сохранилось как единая система.

Кроме штаб-квартиры как центра научных связей, вторым историческим "центром притяжения" в Обществе являлась его Библиотека. В этой связи нельзя не отдать должное самоотверженной работе заведующей библиотекой РМО Тамаре Александровне Григорьевой (род. 30.12.1933), начавшей работу в 1968 году, когда книжное собрание Общества еще было отделом Библиотеки Академии наук СССР, и бессменно руководившей им по 2014 г. Т.А. Григорьевой был осуществлен переход к новой системе расстановки монографий, полностью ликвидированы последствия пожара в Библиотеке (1973 г.), составлены библиографические указатели к "Запискам Минералогического общества" за несколько десятилетий, написан ряд статей об истории и современном положении Библиотеки<sup>3</sup>. Т.А. Григорьева строго следила за сохранением уникального фонда библиотеки, при ней началось составление электронного каталога изданий в интернет-совместимой системе. Уместно процитировать строки из публикации самой Тамары Александровны: "Время идет. По разным причинам не удалось сохранить все, что поступало в библиотеку. Но сегодня мы с чувством глубокой благодарности вспоминаем всех, кто начинал собирать библиотеку, кто вложил немало труда в ее пополнение и сохранение. Благодаря им у нас имеются замечательные собрания трудов Минералогического общества. Богатый научный материал по кристаллографии, минералогии, петрографии, учению о полезных ископаемых и сопредельным наукам, накопленный в библиотеке, является украшением мировой науки."

После создания интернет-сайта Общества на повестку для был поднят вопрос об оцифровке и размещении в открытом доступе электронных копий публикаций Минералогического общества, богато представленных в его библиотеке. Эту огромную и трудоемкую работу невозможно было бы осуществить без бескорыстной помощи и тщательности многолетнего сотрудника кафедры минералогии, кристаллографии и петрографии Горного института (ныне — Горный университет) **Екатерины Борисовны Евангуловой**. Е.Б. Евангулова родилась 1 сентября 1946 г. в семье геологов в пос. Усть-Омчуг Тенькинского р-на Магаданской обл., училась в Горном институте и, после выпуска в 1970 г., на срок более полутора десятилетий связала свою жизнь с полевой гео-

<sup>3</sup> Одна из наиболее подробных работ по истории библиотеки Общества: Григорьева Т.А. Библиотека Всероссийского минералогического общества // Научные и технические библиотеки: Ежемес. сб. по вопросам теории и практики библ. дела. 2000. № 6. С. 83–87.



**Puc. 5.** Новая форма билета члена-корреспондента PMO (титульная и оборотная стороны). **Fig. 5.** New design of the membership card of Corresponding Member of the RMS.

логией, участвовала в научных и геологоразведочных работах на отечественных и зарубежных объектах. Помогая Обществу, Е.Б. Евангулова взяла на себя ведение электронного оглавления "Записок", а затем и полнотекстовое сканирование журналов. В первую очередь благодаря ей Общество обладает полным цифровым архивом "Записок" и непериодических сборников статей с 1923 г. по настоящее время (часть из них еще ждет размещения на сайте РМО). Создание электронных полнотекстовых баз данных научных публикаций требует высокой точности работ. Слова благодарности за помощь в контроле и исправлении опечаток и формировании электронного архива должны прозвучать также и в адрес Татьяны Сергеевны Морозовой (род. 23.11.1938), выполнившей часть работ по формированию полнотекстовой базы статей журнала "Записки РМО", научных сборников ВМО, а также тезисов докладов Годичных собраний и Съездов на сайте Общества.

После 2010 г. важнейшей задачей Общества стала подготовка к 200-летию его основания, празднование которого состоялось в 2017 г. С этой целью заблаговременно был начат разбор архивов Общества, активизированы работа с историческим наследием и поиск новых форм взаимодействия с организациями-партнерами. Благодаря серии субботников, организованных с участием студентов выпускных курсов Горного университета, удалось провести полную систематизацию архивов. Были обнаружены исторические бумаги Общества, относящиеся к концу 1980-х годов! После упорядочения документов они несколькими партиями были переданы в Санкт-Петербургский филиал Архива РАН. Наведение порядка в архивных материалах, оставшихся на хранении Общества, позволило, по примеру аналогичных работ 1999 г., подготовить Общество к "безаварийному" переезду в новые помещения Горного университета, который состоялся осенью 2019 г.

В 2013 г. был предложен новый формат научных изданий по истории Общества и минералогических наук "во всем пространстве сего слова" — "исторические сборни-

ки", в которых объединялись репринты уникальных публикаций по истории Общества с новыми оригинальными научными работами. Первый сборник увидел свет в 2013 г., а затем сборники выходили на ежегодной основе вплоть до издания юбилейного сборника, который объединил наиболее значимые статьи (выходные данные всех исторических сборников приведены в справочнике "Российское минералогическое общество", изданном в 2019 г.).

Активизация работы Общества требовала коллегиальности и максимального участия отделений и комиссий в общей работе. Для эффективной выработки организационных решений и обсуждения насущных проблем впервые в истории РМО был введен новый формат работы Ученого Совета — заочные заседания, на которых в 2015—2017 гг. был сделан ряд важных постановлений.

Другим новшеством стало включение в программу открытия и закрытия конференций Общества выступления музыкальных коллективов, что возродило одну из старейших культурных традиций научной среды Петербурга. На XII Съезде Общества в 2015 году впервые за долгие годы приглашенный оркестр наполнил звуками музыкальной классики своды зала заседаний Ученого совета в "воронихинском" здании Горного университета, великолепная акустика которого была специально спроектирована великим архитектором для торжественных и культурных мероприятий. Успех возрожденной традиции способствовал ее продолжению на Юбилейном Съезде РМО.

С 2015 г. Общество наконец перешло к выпуску членских билетов в новой, современной форме — в виде пластиковой карты стандартного размера с цветной фотографией и данными о члене РМО, закодированными в штрих-коде.

Оживление деятельности Общества стимулировало все большее участие в его организационных мероприятиях представителей молодого поколения. Неоценим вклад практически во все направления работы Общества Дмитрия Анатольевича Петрова и Анны Владимировны Кургузовой, выдвигавших важные инициативы, бравших на себя в числе прочего львиную долю работ по упорядочению архива Общества и передачи материалов в Архив РАН. Важная часть работ по контактам с отделениями, получению грантов на поддержку деятельности Общества выполнялась Д.А. Петровым. А.В. Кургузовой проделан огромный труд по изданию исторических сборников, взаимодействию со спонсорами, поддержке рассылок сайта minsoc.ru и регистрации на нем новых пользователей, ею же создан первый фотоальбом-календарь РМО. Мария Михайловна Мачевариани наладила в 2016 г. регулярный выпуск членских билетов нового образца и взяла на себя ведение журнала регистрации членов Общества.

Разумеется, не все идеи последних лет удалось реализовать. Так, организация новых форм взаимодействия с музеями, разработка Устава, соответствующего требованиям сегодняшнего дня, оказались слишком трудными для Общества. Однако поступательная работа обязательно приносит плоды, чему свидетель автор сих строк, которому выпала честь участия в организации деятельности Общества с 1994 г. по сей день, т.е. на протяжении четверти века. Какие бы трудности не вставали перед Обществом, новые поколения его руководителей Общества успешно решат актуальные сегодня залачи и поставят новые цели.

#### Missed Moments in the "Chronicles" of the Russian Mineralogical Society for 2011-2019

#### M. V. Morozov\* (RMS scientific secretary)

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia
\*e-mail: admin@minsoc.ru

Data and information on the Russian Mineralogical Society activity which is not icluded in 2011-2019 reports are given.