

ПРОТОКОЛ № 7
расширенного заседания ученого совета Минмузея РАН
от 17 декабря 2019 г.

Присутствовали: члены ученого совета – д.г.-м.н. П.Ю.Плечов (председатель), к.г.-м.н. Е.Н.Матвиенко (уч. секретарь), д.г.-м.н. В.К.Гаранин, к.г.-м.н. А.А.Агаханов, к.г.-м.н. В.Ю.Карпенко, к.г.-м.н. Е.А.Борисова, к.г.-м.н. М.Е.Генералов, руководитель сектора с.н.с. Л.А.Паутов, к.г.-м.н. Ю.Д.Гриценко, к.г.-м.н. С.Н.Ненашева, д.г.-м.н. И.В.Пеков, к.г.-м.н. Б.Б.Шкурский, д.г.-м.н. Б.Е.Боруцкий, (13 членов ученого совета из 18); замдиректора А.Г.Жданов, главн.спец. Т.М.Павлова, к.г.-м.н. О.Л.Свешникова, с.н.с. А.А.Евсеев, к.г.-м.н. В.Ю.Герасимов, н.с. Д.Д.Новгородова, к.г.-м.н. Н.А.Некрылов, специалист А.В.Казаков, смотритель А.Д.Пономарев, хранитель Е.В.Бобкова, хранитель М.М.Моисеев.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об итогах работы по проектам сотрудников и Минмузея РАН.
2. Обсуждение и утверждение отчетов по НИР Минмузея РАН.
3. Разное.

СЛУШАЛИ: 1. П.Ю.Плечов рассказал о результатах работы по четырем проектам сотрудников музея и музея как организации-исполнителя.

1-й. Проект Сколково, мы организация-исполнитель, и участвует новосибирский институт. Посвящен наукоподобным технологиям. Поиск природных материалов с минимальной теплопроводностью для покрытий лопаток турбин. Проанализированы минералы группы граната из коллекции музея (Ю.Д.Гриценко). На очереди лейцит и миллит. Отчет сделан.

Ю.Д.Гриценко прокомментировала полученные результаты.

2-й. Грант РФФИ, руководитель И.Н.Биндеман. Участвуют два математика из МГУ помимо минералогов (В.Щербаков и др.), А.Симакин из Черногловки. Посвящен минералогии кальдерных извержений. Проведены полевые работы на Камчатке и Сев. Кавказе. Изучаются подробно характеристики минералов, в том числе изотопия, с целью установления их типоморфных особенностей, связанных с кальдерообразованием. Опубликована статья по изучению изотопии кислорода в этих минералах.

3-й. Грант Департамента образования правительства Москвы. Посвящен дополнительному образованию, в том числе дополнительным мероприятиям по подготовке учащихся Москвы к участию в олимпиадах. Создание фотобанка 2d- и 3d-изображений с научно-популярными описаниями для сайта музея. Авторы описания – М.Е.Генералов и профессиональная журналистка. Всего будет ~500 фотографий. В этом году сделано 80 3d-изображений. В 2018-м – 300 2d- и 3d-изображений, которые выложены; будет 450. Замечания учтены, описания переработаны. В рамках проекта также проведены лекции-консультации для педагогов и учащихся центра педагогического мастерства, занятия в подшефной 192-й школе, разработка квестов по музею и мастер-классов (А.Казаков). Куплены два бинокля. Затрудняет отчетность обилие бумаг. По новым правилам требуются списки участников: учащихся и учителей, куда не попадают зарегистрировавшиеся в Интернете. М.Е.Генералов прокомментировал свою часть работы.

4-й. Договор с «Алросой». Дни спонсируемых бесплатных посещений вдвое подняли планку посещаемости: до 300 чел. в день. На деньги «Алросы» переиздан путеводитель, новая версия с хорошей полиграфией. Выпущен журнал «Новые данные о минералах» за 2018 г. тиражом 200 экз. Проведен ремонт (~2 млн руб.) в ротонде, фондохранилище, фасада ротонды, заасфальтирован дворик, сделаны стеллажи на роль-ставнях во дворе, частью заменены трубы. Есть премиальные средства («13-я зарплата»).

В обсуждении результатов участвовали также В.К.Гаранин, В.Ю.Карпенко, Е.А.Борисова и другие.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Одобрить результаты работ по всем проектам года. Собрать полученные от школ, прочих учреждений, а также групп посетителей благодарности как

один из видов отчетных документов и делать это в дальнейшем. Определить порядок реализации журнала музея «НДМ» и других его изданий, дабы исключить складирование заметных объемов литературы. Ответственные: А.В.Казаков, А.А.Агаханов. Единогласно.

2. СЛУШАЛИ: 2. П.Ю.Плечов напомнил об экспертизе отчетов учреждений по НИР и о тесной связи госфинансирования с результатами НИР, в первую очередь количеством научных статей в рецензируемых изданиях. Если их число менее запланированного, госсубсидия уменьшается пропорционально. Е.Н.Матвиенко отметила, что практически все сотрудники отчеты сдали, но ряд из них не переслали pdf-файлы своих статей. Первые отчетные данные отправлены в Отделение наук о Земле. Это информация о важнейших научных результатах, полученных учреждением в 2019 г. А.А.Агаханов, подготовивший эту информацию, сообщил, что в отчетном году открыто (утверждено комиссией) меньше новых минералов, но и не мало: 17. Причем три из них представляют новые структурные типы, что является прямым вкладом в фундаментальное знание. Е.Н.Матвиенко проанализировала базы научного цитирования WoS и Scopus, по данным которых отчитываются научные учреждения. Результаты выше запланированных: 29 статей в WoS и 36 – в Scopus. Год еще не закончился, возможно увеличение этих показателей. Львиная доля статей по работам в рамках 1-й темы НИР музея, по минеральному разнообразию. Е.Н.Матвиенко ознакомила совет с текстом Отчета по НИР – 1.

По второй, так называемой музейной, теме НИР публикаций традиционно меньше. П.Ю.Плечов напомнил, что четыре статьи опубликованы в журнале «НДМ» музея за авторством И.В.Пекова. Е.Н.Матвиенко добавила, что статьи по 2-й теме есть также в «Записках РМО», цитируемых Scopus; тематические статьи посвящены также различным сторонам истории Минмузея РАН. Руководитель темы-2 В.К.Гаранин подчеркнул, что в отчете справедливо делается также упор на ее просветительском аспекте. Е.Н.Матвиенко представила текст Отчета-2 (по 2-й теме НИР). В обсуждении отчетов по НИР – 1 и 2 участвовали также В.Ю.Карпенко, С.Н.Ненашева, В.Ю.Карпенко, В.Ю.Герасимов и др.

ПОСТАНОВИЛИ: 2. Одобрить и утвердить результаты и отчеты по двум темам НИР за 2019 г. Единогласно. Сотрудникам срочно дослать pdf-файлы статей. Ответственные А.А.Агаханов, Е.Н.Матвиенко. Единогласно.

СЛУШАЛИ: 3. П.Ю.Плечов рассказал о новых сотрудниках Минмузея РАН. Представил к.г.-м.н. Н.А.Некрылова, выпускника и бывшего аспиранта каф. петрологии геологического ф-та МГУ. Тема его диссертации: «Вулканизм Срединного хребта Камчатки», в среднем он публикует 3 статьи в год в рейтинговых изданиях. В музее его тема «Минералогия породообразующих минералов», он будет заниматься их ревизией в коллекции, начал с группы оливина. В.Ю.Карпенко предложил заслушать нового сотрудника на ближайшем уч. совете или семинаре. В музее будут работать также на 0,1 ставки известные ученые, доктора и профессора К.Д.Литасов, специалист по экспериментальной глубинной минералогии и метеоритному веществу из Института высоких давлений Черногловки, и В.С.Каменецкий. П.Ю.Плечов ответил также на ряд вопросов по новой информационной системе музея. В обсуждении работы в последней участвовали Е.А.Борисова, С.Н.Ненашева, В.Ю.Карпенко и другие.

ПОСТАНОВИЛИ: 3. Заслушать Н.А.Некрылова о его научной работе в ближайшей перспективе. Активизировать работу сотрудников в новой информационной системе, в частности, пополняя библиографию статей о минералах. Единогласно.

Директор Минмузея РАН
д.г.-м.н., профессор

П.Ю. Плечов

Уч. секретарь к.г.-м.н., с.н.с.

Е.Н. Матвиенко