

УДК 549

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 300-ЛЕТИЮ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ИМ. А.Е. ФЕРСМАНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, 21–24 НОЯБРЯ 2016 ГОДА, МОСКВА

Г.Ю. Криулина, В.К. Гаранин, Е.А. Борисова
 Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана, РАН, Москва,
 galinadiamond@gmail.com, vgaranin@mail.ru, elborisminmuser@mail.ru

Международная конференция, посвященная 300-летию Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана, проходила с 21 по 24 ноября 2016 г. в здании Российской академии наук на площади им. Ю.А. Гагарина и в конференц-зале музея. Гостями и участниками конференции стали более 200 человек: выдающиеся академики, профессора и другие ученые-минералогии из России и зарубежья, аспиранты, студенты, любители минералов, меценаты, бизнесмены. Всего было представлено свыше 40 устных докладов и 20 стендовых.

С 21 по 24 ноября 2016 г. в Москве прошла международная научная конференция, посвященная 300-летию Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана РАН. Минералогический музей имеет славную историю, которая уходит своими корнями во времена императора Петра I. В 1714 г. по Указу Петра I была основана Кунсткамера — первый публичный музей России. В нем в 1716 г. был создан Минеральный кабинет для размещения купленной на аукционе уникальной минералогической коллекции доктора К. Готвальда из Данцига, ставшей началом собрания нынешнего Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана. По этой причине 1716 г. считается годом рождения этого музея, который сегодня является одним из крупнейших в мире минералогических музеев. В нем собрано свыше 140 тысяч прекрасных образцов минералов и уникальных камнерезных изделий. С 1725 г. музей входит в Российскую академию наук и, по существу, это крупный научный, просветительский и образовательный центр России. Он открыт для посещения, в нем проводятся глубокие научные исследования и активно работают образовательные программы.

Торжественное заседание, посвященное 300-летию Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана, состоялось в Президентском зале Главного здания Российской академии наук на площади им. Ю.А. Гагарина. В нем приняли участие выдающиеся академики, профессора и другие ученые-минералогии из России и зарубежья, а также аспиранты, студенты, любители минералов, меценаты, бизнесмены. Открывал торжественное заседание доктор геолого-минералогических наук Павел Юрьевич Плечов — директор Минералогического музея. Гостями музея в этот день стали более 200 человек.

С поздравлениями выступили академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН академик А.О. Глико, руководитель ГОХРАН РФ А.В. Юрин, президент ПАО «АЛРОСА» А.В. Жарков, академик Л.Н. Когарко, директор ГЕОХИ РАН чл.-корр. РАН Ю.А. Костицын, директор ИГЕМ РАН чл.-корр. РАН К.В. Лобанов, президент РМО чл.-корр. РАН Ю.Б. Марин и другие видные представители минералогической и геологической общности (рис. 1).

Академик Лия Николаевна Когарко выступила с приветственным словом от Россий-

Рис. 1. Президент ПАО АК «АЛРОСА» А.В. Жарков (слева) и директор музея П.Ю. Плечов (справа) с сертификатами о присвоении добытому из трубки «Юбилейная» алмазу массой 79.35 карата имени «300 лет Минералогическому музею им. А.Е. Ферсмана». 21 ноября 2016 г., Президентский зал Российской академии наук. Фото: М.Б. Лейбов.





Рис. 2. Выступление Михаила Малеева (София, Болгария). 21 ноября 2016 г., Президентский зал Российской академии наук. Фото из архива музея.

ской академии наук. Ее превосходный рассказ о научной деятельности и жизни Александра Евгеньевича Ферсмана стал связующей частью истории развития музея и становления сильных личностей, его мудрых руководителей.

Приятно отметить, что нашими гостями стали руководители многих музеев и научных институтов. С интересным докладом выступил известный болгарский минералог, основатель музея «Земля и люди» в Софии (Болгария) Михаил Малеев (рис. 2).

На торжественном заседании прозвучало приветствие почетного гостя — бывшего директора Минмузея РАН профессора Маргариты Ивановны Новгородовой. С большим докладом по истории Минералогического музея, его настоящего и будущего выступил научный руководитель музея, лауреат премии им. А.Е. Ферсмана РАН профессор В.К. Гаранин.

22 ноября музей посетил Сергей Михайлович Миронов — государственный деятель, руководитель фракции партии «Справедливая Россия» в Государственной думе, по образованию геолог-геофизик, собравший большую коллекцию минералов и подаривший ее Государственному геологическому музею им. В.И. Вернадского. Он тепло поблагодарил сотрудников Минералогического музея за большой вклад в развитие естественно-научных знаний, воспитание и образование будущего геологического кадрового резерва и пожелал дальнейших успехов на этом поприще (рис. 3).

Не менее интересными и содержательными были и следующие два дня работы конфе-



Рис. 3. С.М. Миронов вручает директору музея П.Ю. Плечову (справа) и научному руководителю музея В.К. Гаранину (слева) образец лабораторита. 22 ноября 2016 г. Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН. Фото из архива музея.

ренции, которые, как и предыдущий, проходили в обновленном здании Минералогического музея. Буквально накануне здесь закончился ремонт его внешнего фасада силами и финансированием ПАО «АЛРОСА».

Вечером 23 ноября состоялся и приуроченный в этом году к юбилейным торжествам, ставший уже традиционным ежегодным музейный праздник — День Благодарения, где были вручены благодарственные грамоты дарителям музейных образцов.

Всего в рамках Международной конференции было представлено свыше 60 докладов: 41 устный и 20 стендовых, в которых были рассмотрены различные проблемы минералогии, музейной работы, некоторые аспекты образовательной деятельности на примере природных объектов. 11 пленарных докладов были посвящены истории и современному состоянию Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана РАН и близких минералогических музеев России и Европы, особенностям ванадатной и арсенатной минерализации фумарол, самоорганизации глобулярных структур минералов, изотопии оливина в кимберлитах, пневматолитовой золото-платиновой минерализации Норильского рудного поля, минералогии олова и цезия в щелочных породах и другим важным вопросам минералогии и геохимии.

В последний день конференции были подведены итоги ее работы, принята резолюция и постановление о регулярном проведении в музее подобных мероприятий, способствующих развитию минералогической науки и наших знаний об окружающей природе.