

УДК

## К 90-ЛЕТИЮ ИЛЬМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА

Е.Н. Матвиенко

*Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН, Москва, mineral@fmm.ru*

14 мая 2010 года исполнилось 90 лет Ильменскому государственному заповеднику УрО РАН. Образованный как минералогический, он получил в дальнейшем статус комплексного и стал ядром научно-исследовательского центра Академии наук на Южном Урале. По сей день это уникальное учреждение остается единственным минералогическим заповедником в стране. Юбилею была посвящена Международная конференция «Наука, природа и общество», которая прошла 10–13 мая в Миассе в творческой атмосфере дружеского взаимодействия геологов и биологов. Открыл заседание директор Ильменского заповедника П.М. Вализер, рассказавший о состоянии дел в заповеднике и о его роли в жизни Урала. Среди поздравивших ильменцев был академик РАН Н.П. Юшкин (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), выступивший с интересным докладом «Биоминеральная эволюция». В докладе академика РАН В.А. Коротеева (Институт геологии и геохимии УрО РАН, Екатеринбург) была дана высокая оценка фундаментальным минералогическим исследованиям в Ильменском заповеднике. Достаточно сказать, что из 18 открытых здесь новых минеральных видов 10 установлены в 1965–2005 годах ильменскими учеными. На материале Ильмен исследовались модели процессов минералообразования, создавалась теория образования пегматитов, закладывались основы учения о метаморфизме и многое другое. На мировом уровне сотрудниками заповедника проводятся современные исследования по классификации отдельных групп минералов, подготовке кадастров минералов. В работе секции «Докембрийские полиметаморфические комплексы Южного Урала» участвовали видные ильменские ученые-минералоги — В.Г. Кориневский, Е.П. Макагонов, С.Н. Никандров, В.А. Попов, В.И. Попова и другие. Для участников конференции были организованы экскурсии по территории Ильменского заповедника и по экспозициям Естественно-научного музея. Последний входит сейчас в пятерку крупнейших геолого-минералогических музеев России, являясь круп-

ным научным просветительским и образовательным центром, принимает более 60 тыс. посетителей ежегодно. Среди выставок музея особый интерес вызвала переоборудованная к юбилею экспозиция, посвященная истории изучения Ильмен, а также новые выставки кристаллов, техногенных минералов и минералов, открытых в Ильменских горах в XX и XXI веке. На выставке новых минералов отдельные разделы посвящены изучавшим их известным минералам Б.А. Макароичкину, А.Г. Баженову, В.О. Полякову, Б.В. Чеснокову, а также другим ильменским ученым, продолжающим исследования и сейчас. Большой интерес конференция вызвала у музейных сотрудников, особенно работа секции «Наука и просвещение: пути взаимодействия».

От имени сотрудников Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана РАН ильменцев поздравила канд. г.-м. н. Е.Н. Матвиенко. Ее доклад был посвящен ильменским минералам в собрании столичного музея и их «авторам». История Минералогического музея Академии наук неразрывно связана с изучением Ильмен начиная с их посещения руководителем Минерального кабинета Кунсткамеры академиком Палласом, впервые опубликовавшим сведения об Ильменских горах. Другой руководитель кабинета, основоположник русской минералогии академик В.М. Севергин в своих фундаментальных работах впервые привел сведения о минералах Ильмен на русском языке. Академики В.И. Вернадский и А.Е. Ферсман, стоявшие у истоков создания Ильменского заповедника и научно-исследовательского центра Академии наук на Южном Урале, руководили воссозданием в начале XX века минералогического собрания Академии наук и работой по его превращению в центр минералогических исследований. Деятельность в радиевых экспедициях, комплексных экспедициях Академии наук и музея на протяжении многих лет объединяла сотрудников Минералогического музея и заповедника. Ильмены занимали особое место в работе заведующего столичным музеем профессора В.И. Крыжановского, который

организовал широкое исследование гор копь за копью и поставку образцов минералов, главным «автором» которых он является, в музей. В годы войны под его началом в Ильмене из Москвы были эвакуированы и там работали сотрудники Минералогического музея академии наук, а также были перевезены наиболее ценные экспонаты. Директор Минералогического музея АН СССР профессор Г.П. Барсанов восстанавливался здесь после тяжелого фронтowego ранения, он активно участвовал в изучении минералогии Ильмен, явившейся предметом рассмотрения многих его работ, в том числе и диссертационных. Перечень сотрудников Минералогического музея Академии наук, трудившихся в Ильменах, изучавших их минералы, как и ильменских ученых, передававших в столичный музей образцы, можно продолжать и продолжать. Тесные связи поддерживаются и по сей

день. В коллекции Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана РАН более 5000 ильменских образцов.

Работа по сохранению минерального и биологического разнообразия уникального региона, научные достижения ильменцев хорошо известны и вызывают огромное уважение. Заповедник, замечательный музей заповедника пользуются заслуженной популярностью у самых широких слоев населения, что способствовало превращению Ильмен не только в научный, но и в культурный центр Урала.

Остается только пожелать коллегам дальнейшей плодотворной работы. Ибо, как говорил авторитетный исследователь профессор В.И. Крыжановский: «Закончена ли история изучения Ильменских гор? Конечно, нет... Изучение Ильменских гор должно и будет продолжаться».