

300 ЛЕТ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОМУ МУЗЕЮ ИМЕНИ А.Е. ФЕРСМАНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Дорогие сотрудники Музея,

Отделение наук о Земле РАН от души поздравляет Вас с ТРЕХСОТЛЕТИЕМ!!

Нельзя не вспомнить основные этапы истории Музея. В далеком 1716 году в основанной императором Петром I Кунсткамере был создан Минеральный кабинет, который при создании Российской академии наук стал ее неотъемлемой частью. В составе Геологического музея им. А.П. Карпинского АН России Музей находился в Петербурге, в 1934 году переведен в Москву, а в 1948 году стал самостоятельным Минералогическим музеем. История Музея связана с именами многих замечательных ученых — М.В. Ломоносова, П.С. Палласа, В.М. Севергина, А.П. Карпинского, В.И. Вернадского и, возможно, более других — выдающегося минералога А.Е. Ферсмана. В 1955 году Музеем было присвоено его имя.

В рамках приветствия невозможно отметить все достижения Вашей замечательной организации, однако бесспорно, что труды многих поколений сотрудников Музея увенчались грандиозным успехом — наша страна имеет самый большой и старейший минералогический музей, который входит в число пяти крупнейших минералогических музеев Мира. Минералогический музей имени А.Е. Ферсмана стоит в одном ряду с известнейшими музеями: Национальным музеем естественной истории Смитсоновского института (Вашингтон), Американским музеем естественной истории (Нью-Йорк), Минералогическим музеем Горного института (Париж) и Британским музеем естественной истории (Лондон). Все это достигнуто благодаря самоотверженному труду многих поколений сотрудников Музея, сохранивших и умноживших его коллекции, несмотря на революции и войны последнего столетия его существования.

Сегодня это авторитетное научное учреждение, обладающее уникальным материалом, представляющим минералы практически со всей планеты. Научные исследования

сотрудников Музея направлены на получение новых знаний не только о разнообразии минералов в земной коре, но и на изучение рудообразующих процессов и их роли в эволюции литосферы, а также условий образования и закономерностей размещения полезных ископаемых.

Сотрудники Музея неустанно работают над обогащением фондов — ежегодно открываются и изучаются несколько новых минералов, ранее неизвестных в Природе. Это вносит существенный вклад в расширение наших представлений о минеральном составе земного вещества. Важными задачами являются сохранение, учет, систематизация и экспонирование образцов минералов и руд.

Музей ведет активную образовательно-просветительскую работу: регулярно обновляются, модернизируются и дополняются в соответствии с новыми поступлениями выставки и тематические экспозиции. Постоянно проводятся экскурсии для школьников, студентов и других категорий граждан. Сюда регулярно приезжают ученые и студенты из разных стран для работы с коллекциями Музея. Важным разделом деятельности является организация выездных выставок не только в других городах России, но и во многих странах Мира.

Удивительно, что с этим широким кругом обязанностей справляется сравнительно небольшой коллектив энтузиастов — сотрудников Музея. Мы благодарны Вам за этот самоотверженный труд и от души желаем новых творческих успехов и продолжения славных традиций Музея.

Отделение наук о Земле РАН шлет привет всем сотрудникам Музея и искренне желает новых грантов, проектов и экспедиций, интересных находок и открытий, удачи, здоровья и личного благополучия.

*Академик-секретарь ОНЗ РАН
академик А.О. Глико
21 ноября 2016 г.*