

К 85-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА КУЗЬМИНА

28 июня 2017 г. исполнилось 85 лет выдающемуся ученому-минералогу, доктору геолого-минералогических наук Владимиру Ивановичу Кузьмину.

Вся научная деятельность В.И. Кузьмина связана с прикладной минералогией. После окончания в 1955 г. Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и успешной защиты кандидатской диссертации он был зачислен в штат ВИМСа и проработал в институте всю жизнь.

Под непосредственным руководством В.И. Кузьмина были разработаны новые подходы и методы минералогического исследования, прежде всего — тонкодисперсных полиминеральных природных объектов (бокситов, редкометалльных кор выветривания, железомарганцевых руд океана).

Работы В.И. Кузьмина по совершенствованию минералогических прогнозно-поисково-оценочных критериев для решения широкого круга задач фундаментального и прикладного направлений и сегодня представляют практический интерес для научной общест-венности.

Значимый вклад В.И. Кузьмин внес в решение экологических проблем. Установление видового состава углеродородов, особенностей их распределения в минералах, горных породах и рудах позволили определить степень воздействия примесей органических соединений на эко-



системы при промышленном освоении месторождений полезных ископаемых.

Неоценима роль Владимира Ивановича в области истории минералогии и, в частности, истории родного института. Материалы о жизни основателя ВИМСа — В.В. Аршинова и его первого директора — Н.М. Федоровского опубликованы и с большим интересом читаются людьми разного возраста.

Владимир Иванович Кузьмин является Заслуженным геологом РФ, Почетным членом Российского минералогического общества (РМО), действительным членом Российской академии естественных наук (РАЕН). Его заслуги высоко отмечены правительственными и отраслевыми наградами: медалями «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «В ознаменование 100-летия геологической службы СССР», золотым значком XXVII Международного геологического конгресса, значком «Почетный разведчик недр», значком «Отличник разведки недр», золотой, серебряной, бронзовой и Большой медалями ВДНХ и признаны РМО и РАЕН.

Профессионализм Владимира Ивановича сочетается с отзывчивым, доброжелательным отношением к людям.

Мы, Ваши друзья, коллеги, ученики сердечно поздравляем Вас с юбилеем и желаем доброго здоровья и благополучия в семье.

*Совет ветеранов ВИМСа,
друзья, коллеги, ученики*

К 85-ЛЕТИЮ БОРИСА ИВАНОВИЧА ПИРОГОВА

21 июля 2017 г. исполняется 85 лет крупнейшему специалисту-минералогу, ученому, педагогу, доктору геолого-минералогических наук, профессору, главному научному сотруднику Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.М. Федоровского Борису Ивановичу Пирогову.

Жизненный путь Пирогова Б.И. — пример бескомпромиссной верности минералогии. После окончания в 1956 г. Криворожского горнорудного института он работал в Южном ГОКе, возглавлял отдел вещественного состава руд и концентратов в Механобрчермете, руководил кафедрой кристаллографии, минералогии и петрографии в родном институте. Преподавал в Российском государственном геологоразведочном университете (МГРИ-РГГРУ). Последние годы его научная деятельность связана с ВИМСом.

Весь творческий путь Пирогова Б.И. определен связью производственной, научной и педагогической деятельности, направленной на становление, развитие и совершенствование технологической минералогии — важнейшего направления современной прикладной минералогии. Под его руководством проведены минерало-технологические исследования железных и марганцевых руд крупнейших месторождений СССР.



Неоценимый вклад Б.И. Пирогов внес в изучение железистых кварцитов нашей страны. Им составлена первая геолого-технологическая карта железистых кварцитов Криворожского Рога и предложена минерало-технологическая классификация руд. Он автор многочисленных публикаций, в том числе крупных монографий, посвященных железным рудам. В настоящее время Борис Иванович по-прежнему верен железным рудам. Сегодня — это окисленные железистые

кварциты Тонодского рудопроявления, Михайловского ГОКа. Большой опыт и глубокое понимание процессов рудогенеза позволяют ему выявлять новые минералогические особенности руд и устанавливать новые факторы, определяющие обогатимость железистых кварцитов.

Б.И. Пирогов не только авторитетный ученый-минералог, но и прекрасный педагог, ученики которого работают во всех уголках нашей страны, но и далеко за ее пределами. Он щедро делится своими знаниями с молодежью — более 30 кандидатов и докторов наук он выпустил в жизнь. Лекции, практические занятия и просто ежедневные консультации, оппонирование диссертационных работ — будни Бориса Ивановича.