

Азиатские маршруты И.Г. Печенкина проходили от Каспийского до Желтого морей и от предгорий Тибета до пересыхающего Арала. Он проводил экспертную оценку ураноносности за рубежом, где на выделенных им перспективных площадях открыт ряд урановых объектов. На африканском континенте им была доказана ураноносность осадочных бассейнов, прежде считавшихся бесперспективными, а выводы о наличии песчаных месторождений урана, осуществленные «на кончике пера», подтвердились поисковым бурением.

С 1998 г. И.Г. Печенкин работает в ВИМСе, где с 2002 г. — руководитель уранового отделения института, а с 2004 г. — заместитель генерального директора по научной работе и руководитель геологического отделения. Он осуществлял организацию научно-исследовательских и геологоразведочных работ для нужд черной металлургии и атомной промышленности, участвовал в разработке отраслевых и государственных программ. Высокая разносторонняя эрудиция и организаторские способности И.Г. Печенкина, выдержка, благожелательность, помощь и умение работать со специалистами позволили на протяжении многих лет успешно вести работы по расширению отечественной минерально-сырьевой базы.

И.Г. Печенкин — активный участник многих отечественных и международных научных мероприятий. В сферу его интересов сегодня входят не только проблемы геологии месторождений полезных ископаемых, литолого-геохимические аспекты экзогенного рудообразования, вопросы металлогении осадочных бассейнов, но и нефторудогенез, история наук о Земле, медийная геология и ряд других научных направлений.

И.Г. Печенкин ведет большую общественную работу. Он член Ученого Совета ВИМСа, ученый секретарь Координационного научно-технического совета по

геологии, поискам и разведке месторождений урана, входит в состав Общественного совета при Федеральном агентстве по недропользованию, в 2012 г. избран в Президиум Исполкома РосГео, является председателем Научной геологической секции Центрального Дома Ученых.

Многие годы Игорь Гертрудович осуществляет подготовку научных кадров отрасли, с 2002 г. входит в состав экспертного совета ВАК по наукам о Земле. И.Г. Печенкин — заместитель председателя диссертационного совета ВАК при ВИМСе, член диссертационных советов ВАК при МГРИ-РГГРУ им. С. Орджоникидзе и Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова, научный руководитель научно-образовательного центра «Рудная геология, минералогия и геохимия», заведующий Базовой кафедрой «Комплексная оценка месторождений» при Российском Государственном геологоразведочном университете им. С. Орджоникидзе (МГРИ—РГГРУ). Подготовил трех кандидатов наук.

И.Г. Печенкин автор более 250 печатных работ, в том числе 14 книг и трех учебных пособий. Он заместитель главного редактора журналов «Разведка и охрана недр», «Минеральное сырье» и сборника «Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов», член редколлегии журнала «Рациональное освоение недр».

Его работа отмечена ведомственными наградами и знаками отличия ряда общественных организаций и зарубежных стран.

Поздравляем Игоря Гертрудовича, ученого, ведущего специалиста по минерации осадочных бассейнов, отличного руководителя и замечательного человека с двойным юбилеем!

Коллеги и друзья

КИРЕЕВ ФЕДОР ФЕДОРОВИЧ (1947–2016)

9 февраля 2016 г. скоропостижно скончался один из известных специалистов страны по экономической оценке минерально-сырьевых ресурсов — Федор Федорович Киреев.

В 1972 г. он закончил Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе по специальности «Экономика и организация горной промышленности». После его окончания в течение трех лет работал в плановом отделе геологоразведочной экспедиции в г. Певек на Чукотке.

По возвращению в Москву Ф.Ф. Киреев защитил диссертацию, получив звание кандидата экономических наук.

С 1975 по 2003 г. Федор Федорович работал в ВИМСе старшим научным сотрудником в отделе геолого-экономической оценки месторождений, где им был выполнен большой объем работ по оценке месторождений черных и цветных металлов. В 2003 г. он был



приглашен на работу в горно-металлургическую компанию ООО «ЕвразХолдинг», где возглавлял исследования по геолого-экономической оценке железорудных месторождений для металлургических заводов компании. В 2006 г. вернулся в ВИМС, где плодотворно работал по настоящее время в отделе геолого-экономической и экологической оценки месторождений.

Федор Федорович был высококвалифицированным специалистом в области геолого-экономической оценки месторождений ТПИ, экспертом ГКЗ. Он является автором значительного количества отчетов, ТЭО кондиций для подсчета запасов, научно-исследовательских работ и публикаций об экономических аспектах геологии и недропользования; принимал участие во многих совещаниях, посвященных анализу состояния и перспективам развития минерально-сырьевой базы ТПИ России.

Являясь ведущим экономистом ВИМСа, он всегда оставался доброжелательным, отзывчивым, добросовестным, ответственным, преданным делу человеком. Он с радостью делился своими профессиональными знаниями с коллегами и молодыми специалистами.

За научные и производственные достижения награжден медалью «В память 850-летия Москвы», Почетными грамотами и наградами МПР РФ.

Светлая память об этом замечательном человеке и специалисте навсегда останется в сердцах его друзей, коллег и учеников.

Коллектив ВИМСа

XXXI НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ А.И. ГИНЗБУРГА

2 марта во Всероссийском научно-исследовательском институте минерального сырья им. Н.М. Федоровского прошли XXXI научные чтения памяти видного отечественного ученого – геолога и минералога, одного из создателей сырьевой базы редкометалльной промышленности страны, доктора геолого-минералогических наук, профессора, дважды лауреата Государственной премии СССР Анатолия (Натана) Ильича Гинзбурга (1917–1984). Более четверти века он возглавлял отдел минералогии ВИМСа, весьма продуктивно руководил сектором редких металлов института, отраслевым Научным советом по методам минералогических исследований, являлся куратором Министерства геологии по сырьевой базе редких элементов. Его талант руководителя, научная прозорливость способствовали выявлению целого ряда уникальных месторождений: Белозиминское, связанное с карбонатами и бериллиевое Ермаковское.

Научные чтения открыл Генеральный директор ВИМСа Г.А. Машковцев, напомнив о выдающемся вкладе ученого в создание отечественной минерально-сырьевой базы редкометалльной промышленности. Отметив огромное творческое наследие А.И. Гинзбурга, он предоставил слово И.Г. Малаховой (ГИН РАН).

Ирина Геннадиевна осветила в докладе, подготовленном коллективом авторов (И.Г. Малахова, И.П. Второв, Н.И. Брянчикова, Е.Л. Минина), работы по сбору и обобщению информационных ресурсов в области геологии и горного дела. Была рассмотрена Программа Президиума РАН «Электронная библиотека Научное наследие России», показана ее структура, взаимосвязи различных материалов (биографии ученых, библиография, фотодокументы и многое другое). В качестве примера



приведен имеющийся архив А.И. Гинзбурга.

Второй доклад, прочитанный заведующей научно-технической библиотекой им. В.В. Аршинова – Н.А. Серпер, ознакомил слушателей с историей уникального собрания литературы по наукам о Земле. В 2015 г. библиотека отметила свой 100-летний юбилей. Фонд литературы и рукописных материалов составляет около 400 тыс. экземпляров. Особую ценность представляют полные комплекты таких изданий, как «Горный журнал» (с 1825 г.), «Записки Всероссийского минералогического общества» (с 1830 г.), журнал «Минеральное сырье» (1926–1937 гг.), «American Mineralogist» (с 1917 г.), «Economic Geology» (с 1905 г.) и ряд других. Надежда Александровна отметила, что в январе этого года два периодических издания института отметили свои юбилеи – «Рудный вестник» (гл. ред. В.А. Обручев) – 100-летний и «Минеральное сырье» (гл. ред. Н.М. Федоровский) – 90-летний. Она рассказала и о коллективе, проводившем многие годы и продолжающем большую работу, организуя тематические выставки и выставки новых поступлений, оказывая библиографические услуги, работу в организации книжных экспозиций к мероприятиям, проводимым в институте.

В заключение заместитель генерального директора ВИМСа И.Г. Печенкин изложил оригинальную трактовку истории ВИМСа, основанную на изучении его библиотечных штампов. Им показан многолетний путь от первого частного небольшого института «Литогеа», преобразованного в Институт прикладной минералогии, успешно претворяющего в жизнь комплексный метод изучения месторождений от прогноза до получения товарной продукции и превращения его в ВИМС – флагман отраслевой отечественной геологии.