К ЮБИЛЕЮ АНАТОЛИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА МИГУТЫ

Друзья и коллеги по работе от всего сердца поздравляют Анатолия Константиновича Мигуту — Заслуженного геолога России, доктора геолого-минералогических наук, профессора, крупного ученого в области урановой геологии со знаменательным 85-летним Юбилеем.

Его трудовая деятельность началась в 1954 г. сразу после окончания Московского геологоразведочного института в качестве главного геолога партий Октябрьской экспедиции легендарного Первого Главка. Здесь он прошел суровую школу производ-

ственного опыта, послужившего надежным фундаментом более чем 60-летней деятельности в урановой геологии.

В 1963 г., молодым, но знающим и опытным геологом, Анатолий Константинович пришел в ВИМС и вот уже больше 50 лет верно ему служит, пройдя тернистый путь от старшего научного сотрудника до заведующего сектором, отделом и главного научного сотрудника — крупнейшего специалиста в области эндогенного рудообразования не только по меркам нашего института, но и всей отрасли.

Дорога А.К. Мигуты — геолога-исследователя пролегла через уникальные объекты Алданского, Украинского и Балтийского щитов, где он решал вопросы структурного контроля, минералогии, генезиса, крупномасштабного прогнозирования, поисков и оценки урановых месторождений важнейших промышленных типов. Анатолий Константинович является одним из активных участников коллектива специалистов по изучению, оценке и подготовке к освоению крупнейшего Эльконского урановорудного района в Якутии. Он руководил крупными научными коллективами, а в качестве научного куратора направлял работу Кировской экспедиции концерна «Геологоразведка». Им впервые выделен и детально охарактеризован новый уранотитанатовый минеральный тип месторождений, показаны общие закономерности формирования таких руд, разработаны историко-геологическая модель эндогенного уранового рудообразования и методика вы-



деления и оценки районов, перспективных на выявление масштабного уранового оруденения. Эти комплексные научные разработки внесли весомый вклад в урановую геологию, теорию рудообразования, а также в определение направлений геологоразведочных работ по укреплению отечественной сырьевой базы урана.

С присущей юбиляру энергией А.К. Мигута продолжает многогранную научную деятельность и в настоящее время. В сфере его интересов самые разные, но всегда актуальные и важные проблемы — создание

информационных банков по рудным объектам, прогнозирование и поиски новых типов месторождений с богатым оруденением, освоение резервных рудных объектов, долгосрочные программы развития отечественной минерально-сырьевой базы урана, переоценка ресурсного потенциала урана России и многие другие. Исследовательскую научную работу ему удается совмещать с большой организационной и педагогической деятельностью — плодотворно участвовать в работе Ученого Совета и его секций, в Координационном научно-техническом Совете, редколлегии научных изданий ВИМСа, направлять и организовывать работу других тематических групп и специалистов. Мигута А.К., как научный руководитель, дал путевку в жизнь многим молодым кандидатам наук, успешно работающим в разных организациях и регионах страны.

Мы знаем Анатолия Контантиновича не только как крупного и авторитетного ученого, но и как широко эрудированного, высоко порядочного и принципиального человека, неизменно доброжелательного к коллегам. Его любят и уважают за мудрость, доступность и тактичность, за возможность всегда обсудить с ним не только научные, но и личные проблемы и получить дельные и добрые советы.

Искренне желаем Вам, дорогой Анатолий Константинович, крепкого здоровья, благополучия и творческого долголетия! Вы один из атлантов нашего института и мы рады, что имеем возможность работать и общаться с Вами!

Ученый совет, Совет ветеранов ВИМСа, друзья и коллеги

К ЮБИЛЕЮ БЕСКИНА СЕМЕНА МАТВЕЕВИЧА

25 января 2015 г. исполняется 85 лет доктору геолого-минералогических наук Семену Матвеевичу Бескину.

Семен Матвеевич работает в Институте минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов с 1966 г. и внес значительный вклад в расширение минерально-сырьевой базы цветных, редких и благородных металлов РФ на основе разработок геологоформационных металлогенических моделей. В 1967 г. он защитил кандидатскую дис-

сертацию по теме «Геология, внутреннее строение и некоторые черты геохимии пегматоидов Баянульского



района Центрального Казахстана», а в 1990 г. — диссертацию на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по теме «Редкометалльные гранитовые формации».

Основные научные интересы С.М. Бескина связаны с вопросами классификации, строения и эволюции гранитовых формаций малых и средних глубин и связанных с ними редкометалльных месторождений, прогнозирование и количествен-

ная оценка ресурсного потенциала рудных районов, полей и месторождений, а также новые методы типи-

2 ♦ февраль ♦ 2015 59

зации месторождений редких металлов для расширения МСБ резервного фонда недропользования и лицензирования.

Семен Матвеевич прошел путь в ИМГРЭ от младшего научного сотрудника до заведующего отделом эндогенных рудных формаций. Он автор более 130 научных работ, серии карт, в том числе «Прогнозно-металлогенической карты России на редкие элементы масштаба 1: 5 000 000», на которой показано размещение 400 месторождений и рудопроявлений редких элементов. На основе разработанных методов районирования выделены прогнозно-металлогенические зоны. В последние годы его интересы были сосредоточены в самых разных направлениях — это и редкоземельные коры выветривания на Урале, золоторудные объекты Прибайкалья, Амурской области и Горного Алтая, мега-

проект «Урал Полярный — Урал Промышленный», оценка ресурсного потенциала минерально-сырьевой базы рения территории РФ. Под его руководством защищено несколько кандидатских диссертаций.

Семен Матвеевич Бескин — золотой фонд института, он высокопрофессиональный специалист и высоко порядочный человек. Семен Матвеевич по прежнему неутомим, по юношески увлечен геологией, готов придти на помощь более молодым коллегам.

С.М. Бескин награжден знаками «Отличник разведки недр», «300 лет горно-геологической службе России». Ему присуждены звания «Почетный разведчик недр» и «Профессионал России».

Дирекция института, коллеги и друзья желают Вам, Семен Матвеевич, доброго здоровья и творческого долголетия.

Дирекция $\Phi \Gamma Y \Pi «ИМ \Gamma Р Э»$, коллеги, друзья

К 60-ЛЕТИЮ ЕГОРА ГРИГОРЬЕВИЧА ЯЗИКОВА

5 февраля 2015 г. исполняется 60 лет Егору Григорьевичу Язикову — доктору геолого-минералогических наук, профессору, заведующему кафедрой геоэкологии и геохимии Института природных ресурсов Томского политехнического университета, Почетному работнику высшего профессионального образования РФ, действительному члену Всероссийского минералогического общества, директору Центра экологической оценки и мониторинга ТПУ.

Вся жизнь и деятельность Е.Г. Язикова связана с Томским политехническим университетом. В 1972 г. Егор Григорьевич поступил на геологоразведочный факультет Томского политехнического института (с 1991 г. — университета). В 1977 г. Егор Григорьевич заканчивает с отличием институт и распределяется на кафедру, где работает инженером научно-исследовательского сектора, а с сентября 1978 г. начинает обучение в очной аспирантуре.

В июне 1983 г. в Московском геологоразведочном институте он блестяще защищает кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. В сентябре 1987 г. Егору Григорьевичу присваивается звание доцента.

В 1995 г., благодаря активной деятельности профессора Л.П. Рихванова и доцента Е.Г. Язикова, на базе кафедры полезных ископаемых и геохимии редких элементов осуществляется подготовка специалистов по новой для страны специальности — «Геоэкология». Егор Григорьевич с присущей ему энергией активно проводит вместе с коллегами научные исследования в области эколого-геохимической оценки урбанизированных территорий юга Западной Сибири.

В 2006 г. он защищает докторскую диссертацию — «Экогеохимия урбанизированных территорий юга Западной Сибири», а в 2007 г. — избран на должность профессора кафедры геоэкологии и геохимии ИГНД ТПУ и назначен директором института геологии и неф-



тегазового дела ТПУ. В 2009 г. Егор Григорьевич решением общего собрания Сибирской академии наук высшей школы избран член-корреспондентом. Он является действительным членом Всероссийского минералогического общества с 1978 г.

За время научно педагогической деятельности Е.Г. Язиковым опубликованы более 150 научных работ, среди которых 5 монографий, 12 учебных пособий, 6 патентов, 1 авторское свидетельство.

Свое увлечение геоэкологией, опыт и глубокие знания Егор Григорьевич много лет передает молодому поколению. За время своей деятельности он подготовил множество специалистов, которые работают в лабораториях охраны окружающей среды промышленных предприятий, компаний и фирм различного профиля, в государственных комитетах экологии и др. Многие из его учеников успешно защитили диссертации на соискание ученой степени кандидатов геолого-минералогических наук.

Созидательный аспект профессиональной деятельности Е.Г. Язикова отражен в успешном существовании Межотраслевого института повышения квалификации и переподготовки кадров при ТПУ (зам. декана с 1997 по 1999 гг.), Центра экологической оценки и мониторинга ТПУ (директор с 2000 г. по настоящее время), Международного инновационного научно-образовательного центра «Урановая геология» на базе кафедры геоэкологии и геохимии (с 2008 г. по настоящее время).

При непосредственном участии Егора Григорьевича активно продолжается развитие международного сотрудничества с учеными из университета Париж-Сюд, Париж-6 и Техническим университетом г. Труа (Франция). Начато развитие дружественных контактов с Норвежским университетом наук о жизни в научнообразовательной сфере. Студенты и преподаватели кафедры активно участвуют в программах академических обменов.