

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 производственного 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 Константиновича 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 геолого-формационных металлогенетических моделей. В 1967 г. он защитил кандидатскую диссертацию по теме «Геология, внутреннее строение и некоторые черты геохимии пегматоидов Баянкульского



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