

институте начал действовать Координационный научно-технический совет по решению важнейших проблем в области геологии, методики поисков и разведки месторождений урана (КНТС). Работа Совета способствовала концентрации усилий всех научно-исследовательских и производственных организаций страны на главных направлениях.

Под постоянным наблюдением А.Н. Еремеева находились организованные при ВИМСе Научно-методические советы Министерства по аналитическим (НСАМ), минералогическим (НСОММИ) и технологическим (НСОМТИ) методам исследования минерального сырья. Деятельность этих советов существенно повысила качество лабораторных исследований, выполняемых в различных организациях отрасли.

Много сил А.Н. Еремеев вложил в создание и развитие современной опытно-производственной базы института — Комплексной экспедиции ВИМСа в г. Наро-Фоминск (ГЕОТЕХВИМС). Научное руководство и повседневный контроль с его стороны за работой всех служб этого предприятия сделали экспедицию крупным отраслевым центром по апробации и внедрению научно-технических разработок в области технологии обогащения и переработки минерального сырья, способствовали вовлечению в сферу производства труднообогатимых и нетрадиционных видов полезных ископаемых.

Помимо основной деятельности по руководству огромным коллективом института А.Н. Еремеев постоянно выполнял массу других обязанностей и поручений. Несколько лет избирался в состав Октябрьского районного совета депутатов трудящихся Москвы, возглавлял секцию редакционно-издательского совета Министерства геологии СССР, был членом секции РИСО «Атомиздата», активно участвовал в работе редколлегии журнала «Советская геология» и межведомственного Совета по геохимическим методам поисков спецсекции НТС Мингео СССР. Он был председателем двух Ученых Советов ВИМСа, трех спецсоветов ВАК по присуждению ученой

степени доктора наук, являлся членом двух секций НТС Министерства геологии СССР и секции НТС Минсредмаша СССР. При этом он находил время и силы писать статьи, читать лекции, руководить аспирантами и соискателями. Александр Николаевич подготовил 16 кандидатов наук, многие из которых стали крупными учеными и руководителями различных геологических организаций. Звание профессора ему было присуждено в 1973 г.

Заслуги А.Н. Еремеева в укреплении минерально-сырьевой базы страны и развитии геологической науки получили высокую оценку. Он был награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Знаком Почета, Дружбы народов, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР и многими медалями. Правительство Германской Демократической Республики наградило его орденом «Знамя труда». А.Н. Еремеев лауреат премий Совета Министров СССР и Министерства геологии СССР. Он являлся «Почетным разведчиком недр», а в 1980 г. ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР». Российская Академия естественных наук и Международная Академия минеральных ресурсов избрали А.Н. Еремеева своим Почетным членом.

В декабре 1994 г. он оставил должность директора ВИМСа и стал главным научным сотрудником. До последних дней активно участвовал в решении самых крупных проблем научно-методического обеспечения геологоразведочных работ отрасли. Особо следует отметить выдающийся вклад Александра Николаевича в создание фундаментального многотомного справочника «Минеральное сырье», ставшего настольной книгой геологов России и сопредельных стран.

Передовой ученый, выдающийся организатор науки А.Н. Еремеев навсегда вошел в ряды лучших деятелей отечественной геологии. Светлая память о прекрасном человеке, крупном исследователе, энергичном и мудром руководителе навсегда сохранится в сердцах друзей, коллег, учеников, всех, кому довелось с ним работать и общаться.

*Ученый Совет ВИМСа,
Совет ветеранов*

К 90-ЛЕТИЮ АНАТОЛИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА МИГУТЫ

23 февраля 2020 г. исполняется 90 лет Анатолию Константиновичу Мигуте — доктору геолого-минералогических наук (1982), профессору (1984), главному научному сотруднику Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.М. Федоровского (ныне ФГБУ «ВИМС»), крупному ученому в области урановой геологии, прогнозирования, поисков и оценки месторождений урана.

Анатолий Константинович родился 23.02.1930 г. в г. Харьков. В 1953 г. окончил геологоразведочный факультет Московского геологоразведочного института (МГРИ). Его трудовая деятельность началась в 1954 г. в качестве главного геолога партии Октябрьской экспедиции легендарного Первого Главка (1954–1962). Здесь он прошел хорошую школу производственного опыта, послужившего фундаментом



более чем 65-летней деятельности в урановой геологии.

Во Всесоюзном НИИ минерального сырья (ВИМС) — с 1963 г.: старший научный сотрудник (до 1972 г.), заведующий сектором и заведующий отделом (1972–1994), главный научный сотрудник (с 1995 г.). Разрабатывал вопросы геолого-структурного контроля оруденения, минералогии, генезиса, крупномасштабного прогнозирования, поисков и оценки эндогенных урановых месторождений важнейших промышленных типов на Алданском (1963–1973), Украинском (1970–1989) и Балтийском (1990–1994) штахтах, руководил крупными научными коллективами, в качестве научного куратора направлял работу Кировской экспедиции концерна «Геологоразведка». А.К. Мигута является одним из активных участников,

занимавшихся изучением, оценкой и подготовкой к освоению не имеющего аналогов в мире крупнейшего Эльконского урановорудного района в Якутии. Здесь им впервые выделен и детально охарактеризован новый — уранотитанатовый минеральный тип месторождений, выявлены условия формирования и закономерности локализации таких руд, определены факторы рудоносности локальных геологических блоков. В дальнейшем он разработал обобщенную историко-геологическую модель эндогенного уранового рудообразования и на ее основе — методику выделения и оценки районов, перспективных для поисков масштабного уранового орудения. Эти комплексные научные разработки внесли свой вклад в урановую геологию, теорию рудообразования, а также в определение направлений геологоразведочных работ по укреплению отечественной минерально-сырьевой базы урана.

В многочисленных научных работах А.К. Мигуты отражены самые разные, но всегда актуальные и важные проблемы — прогнозирование и поиски новых типов месторождений с богатыми или высокотехнологичными рудами, возможности освоения резервных рудных

объектов, их геолого-экономическая переоценка, долгосрочные и краткосрочные программы развития отечественной минерально-сырьевой базы урана, переоценка ресурсного потенциала урана России, обеспеченность ядерной энергетики минерально-сырьевой базой урана и многие другие.

Исследовательскую научную работу Анатолию Константиновичу, как правило, удавалось совмещать с большой организационной и педагогической деятельностью — активно участвовать в работе Ученого Совета и его секций, в Координационном научно-техническом Совете по урану (КНТС), редколлегии научных изданий ВИМСа. А.К. Мигута, как научный руководитель, дал путевку в жизнь многим молодым кандидатам наук, успешно работающим в разных организациях и регионах страны.

А.К. Мигута имеет почетные звания «Заслуженный геолог России» (1993), «Почетный разведчик недр», академик Международной академии минеральных ресурсов (1994).

Дорогой Анатолий Константинович, коллеги и друзья сердечно поздравляют Вас с Юбилеем, желают здоровья, благополучия и творческого долголетия!

*Совет ветеранов,
коллеги и друзья*

ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ РЯБИКИН

29.10.1949 — 20.12.2019

20 декабря после тяжелой болезни скончался заслуженный геолог Российской Федерации, кандидат экономических наук Владимир Викторович Рябикин. Владимир Викторович был человеком удивительной судьбы. Он родился в г. Москва, в школьные годы занимался легкой атлетикой и в различных кружках детского творчества, что впоследствии ему помогало разбираться в различных жанрах сценического искусства. На выбор профессии геолога повлияла позиция школьного учителя истории, который настоятельно рекомендовал учащимся изучать школьные предметы не только на основе учебника, но и на основе анализа дополнительных литературных источников. Завершив учебу в школе В.В. Рябикин поступает в Московский государственный геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, который успешно оканчивает в 1972 г. и по распределению направляется в специализированную экспедицию по разведке нерудного сырья. Во время работы он занимался изучением месторождений хризотил-асбеста в Оренбургской обл., Республике Тыва и Казахстане.

Позднее он был приглашен на работу в Министерство геологии РСФСР, где организовывал и возглавлял геологоразведочные работы на различные виды строительных материалов. Показав себя высококвалифицированным организатором геологоразведочных работ на нерудное сырье, В.В. Рябикин получает приглашение на переход в Министерство геологии СССР, где курирует организацию геологоразведочных работ на широкий комплекс неметаллических полезных ископаемых на территории всей страны.



После распада Советского Союза В.В. Рябикин, как сотрудник Роскомнедр, осуществлял трудовую деятельность в Управлении геологии и лицензирования минеральных ресурсов, затем возглавил Управление лицензирования минеральных ресурсов Министерства природных ресурсов Российской Федерации. На всех этих высоких должностях В.В. Рябикин проявил себя как компетентный опытный руководитель, ответственный за реализацию государственной политики по недропользованию в условиях перехода страны к рыночной экономике.

Еще будучи отраслевым куратором по неметаллам, он большое внимание в повседневной трудовой деятельности уделял развитию головного института по нерудному сырью — ФГУП «ЦНИИГеолнеруд», г. Казань, понимая, что будущее научно-технического прогресса в широком комплексном использовании неметаллов.

В последний период трудовой деятельности В.В. Рябикин активно продолжал трудиться в Счетной палате страны и также в АО «Петропавловск». Работая в Счетной палате, он как истинный государственный отстаивал интересы великой державы по вопросам недропользования.

При непосредственном участии В.В. Рябикина подготавливались отдельные проекты по нормативно-трудовой деятельности по вопросам недропользования, направленные на реализацию Закона РФ «О недрах». В.В. Рябикин соавтор 4-х коллективных монографий по развитию минерально-сырьевой базы на территории страны, а также отдельных субъектов РФ, автор и соавтор целого