

ных рудных концентрациях урана, связанных с эпигенетической пластовой окислительной зональностью. В своей докторской диссертации в форме научного доклада «Геолого-геохимические основы гидрогенного рудообразования на примере урановых и медно-полиметаллических стратиформных месторождений» (1994 г.) Валерий Николаевич разработал классификацию гидрогенных месторождений с выделением ин- и эксфильтрационных рудообразующих систем, усовершенствовал теорию рудоосаждающих барьеров, определяющих концентрирование U, Cu, Pb, Zn и сопутствующих компонентов, создал математическую модель инфильтрационного накопления урана, обосновал методику прогнозирования и комплексной оценки рудоносности осадочных бассейнов. В дальнейшем эти идеи нашли отражение в изданной в 2000 г. книге «Гидрогенное рудообразование». В последующие годы Валерий Николаевич активно участвовал в научных разработках, касающихся общих условий и факторов уранового рудообразования. Обобщение и анализ обширных данных по урановым объектам позволили подойти к созданию для двух главных классов урановых месторождений — эндогенного и экзогенного — эволюционно-геологических моделей, вскрывающих наиболее общие закономерности масштабного рудообразования независимо от рудноформационных типов уранового оруденения. Исследования показали, что формирование крупных и уникальных урановых месторождений всегда является заключительным звеном длительных и взаимосвязанных процессов, обусловивших в совокупности создание потенциальных источников рудного вещества, направленную миграцию

и концентрацию урана. Анализ моделей позволил выделить ограниченные комплексы наиболее важных предпосылок формирования масштабных урановых объектов вне зависимости от типа руд, их состава и конкретных условий локализации.

В.Н. Щеточкин возглавлял большие научные коллективы, проводившие комплексное изучение различных ураноносных районов в России, Украине, Монголии. Он являлся ответственным исполнителем, поставленной в 2005 г. крупной темы по оценке ураноносности территории России с определением перспектив промышленного освоения известных рудных районов и выделением новых поисковых площадей. В результате исследований были оценены урановый сырьевой потенциал России, степень и надежность изученности ее территории на уран разными методами, а также поверхностными, глубинными и буровыми поисками, составлена карта размещения на территории РФ прогнозных ресурсов и запасов урана м-ба 1:5 000 000 и геолого-прогнозная карта того же масштаба с выделением перспективных на уран площадей, определены основные направления развития и освоения минерально-сырьевой базы урана России на ближнюю и дальнюю перспективу.

Валерий Николаевич и сейчас продолжает активно работать, выполняя исследования по актуальной на сегодня тематике. Он является членом Ученого совета ВИМСа, членом редколлегии сборника «Минеральное сырье».

Поздравляя Валерия Николаевича с замечательным юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, долголетия, бодрости и новых успехов в работе.

Дирекция ФГБУ «ВИМС», коллеги и друзья

РОГОВОМУ ВАЛЕНТИНУ МИХАЙЛОВИЧУ — 80 ЛЕТ!

22 апреля 2019 г. исполнилось 80 лет Валентину Михайловичу Роговому, крупному специалисту по геологии, поискам, разведке и оценке месторождений ртути и сурьмы.

Роговой Валентин Михайлович родился в Москве в 1939 г. В 1962 г. закончил Московский институт цветных металлов и золота им. М.И. Калинина по специальности «Геология и разведка месторождений редких и радиоактивных руд» и отработал в отрасли 54 года (с 1962 по 2016 г.), из них 27 лет — в ИМГРЭ.

Валентин Михайлович начинал свою трудовую биографию в Краснохолмской экспедиции 1 ГРУ Росгеолкома СССР (1962–1965 гг.), сначала старшим техником-геологом, затем начальником отряда (г. Ташкент).

В 1965–1968 гг. он учился в очной аспирантуре Всесоюзного заочного политехнического института (ВЗПИ). 1968–1969 гг. — младший, а затем старший научный сотрудник ОНИР, а также старший преподаватель кафедры месторождений полезных ископаемых ВЗПИ. В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию «Геолого-структурные условия локализации ртутного оруденения Корякского нагорья и Камчатки».

Валентин Михайлович Роговой работал в ИМГРЭ в 1971–1993 и 2011–2016 годы. В 1971 г. он начинал как младший научный сотрудник, затем стал старшим научным сотрудником, зав. сектором, зав. отделом, ведущим, а затем главным научным сотрудником. Он все время вел общественную работу, редактировал стенную газету, организовывал и участвовал в многочисленных и различных спортивных мероприятиях (туризм, лыжи, волейбол и др.), к нему всегда тянулась



молодежь. В 1991 г. он защитил докторскую диссертацию «Закономерности размещения и прогнозной оценки ртутного оруденения территории СССР». Основное направление научной деятельности Валентина Михайловича — изучение закономерностей размещения и разработка критериев прогноза, поисков и оценки ртутных и сурьмяных месторождений. Под его руководством была разработана методика определения экономического эффекта научных разработок. Результаты работ, направленные на расширение МСБ сурьмы и ртути, ее качественное улучшение учитывались и использо-

вались при планировании ГРП, ему неоднократно поручалось редактирование Государственных балансов этих металлов. Он постоянно входил в состав кураторских групп, редакционных, экспертных Советов и комиссий по определению направлений ГРП на ртуть и сурьму в различных регионах страны. Валентин Михайлович Роговой автор более 200 научных трудов, из них 6 монографий.

В последнее время Валентин Михайлович занимал должность главного научного сотрудника Экспертно-аналитической группы ФГУП «ИМГРЭ».

1993 г. — директор горно-экономического бюро «Текон» в Ассоциации делового сотрудничества. 1994–1997 гг. — зав. лабораторией «Геоэкономика» в Московском открытом университете (МГОУ), а в 1997–1998 г. — главный научный сотрудник, директор Института Геоэкономики. 1998–2002 гг. — ведущий, главный научный сотрудник ВИЭМСа. 2002–2008 гг. — директор Центра сотрудничества со странами СНГ. 2008–2011 гг. — главный научный сотрудник экс-

пертно-аналитического отдела ОАО «Зарубежгеология». Он неоднократно командировался в КНР, Армению, Беларусь, Грузию, Казахстан, Таджикистан, Украину, Туркменистан, Венесуэлу.

Он возглавлял в 1996–2007 гг. международную общественную организацию «Инженерно-экологический ртутный центр», являлся экспертом-консультантом НТС НП «АРСО» — Ассоциация предприятий по обращению с ртутьсодержащими и другими опасными отходами.

За многолетнюю плодотворную работу Валентин Михайлович неоднократно награждался медалями и почетными знаками: медаль «За освоение целинных земель»; знак «Победитель Соцсоревнования»; значок «Отличник развед-

ки недр»; медаль «В память 850-летия Москвы»; имеет звание «Ветеран труда».

Сейчас Валентин Михайлович на заслуженном отдыхе, но не забывает родной Институт. В 2019 г. В.М. Роговому присвоено почетное звание «Почетный ветеран-геологоразведчик России» за большой вклад в производственную, научную и общественную деятельность, работу с молодежью не только в Институте, но и в отрасли в целом.

Дирекция и Совет ветеранов ИМГРЭ, коллеги и друзья поздравляют Валентина Михайловича с Юбилеем и желают ему крепкого здоровья и долголетия, хорошего весеннего настроения и частых встреч с верными и надежными друзьями!!!

*Дирекция и Совет ветеранов ИМГРЭ,
коллеги и друзья*

ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА СЕМЕНОВИЧА ФИЛЬКО

6 апреля 2019 г. ушел из жизни Александр Семенович Филько — крупный геолог и организатор геологоразведочных работ, кандидат геолого-минералогических наук, действительный член Международной академии минеральных ресурсов, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный геолог РСФСР.

Свою трудовую деятельность Александр Семенович начал в военные годы еще школьником, помогая обезлюдевшему колхозу в производстве зерна, мяса, молока и другой необходимой фронту продукции, за что был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В послевоенные годы он блестяще закончил Томский политех по геологической специальности и был направлен на работу в Бурятию, где прошел путь от рядового геолога до главного инженера и начальника Бурятского геологического управления. Прекрасное знание геологии и минералогии Прибайкалья, ответственность и организаторский талант позволили А.С. Филько внести существенный вклад в развитие минерально-сырьевого потенциала этого региона. Он лично участвовал в выявлении и оценке объектов, в связи с чем был удостоен звания «Первооткрыватель месторождений» и «Почетный разведчик недр», а за разведку и подготовку к освоению крупного Орехитканского молибденового месторождения был награжден Орденом Ленина.

С 1980 г. А.С. Филько, работая в Москве, возглавил Управление неметаллических полезных ископаемых Мингео СССР, а затем Управление геологии и лицензирования минеральных ресурсов Роскомнедр. На этих должностях он проявил себя как крупный руководитель и организатор, ответственный за обоснование и реализацию основных направлений геологоразведочных работ по развитию и освоению минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых страны.



В 1997–2002 гг. А.С. Филько руководил отделом методологии геологической экспертизы. Через его руки, опытного специалиста по оценке месторождений твердых полезных ископаемых, прошло большое число отчетных материалов по постановке на государственный учет запасов десятков объектов. В последние 2000-е годы Александр Семенович консультировал различные геологоразведочные организации, однако наиболее весомый вклад в этот период им сделан в ходе деятельности ведущим специалистом в АО «Северо-Тихоокеанская угольная компания», по геолого-экономической оценке и подготовке к освоению угольных месторождений Беринговского района Чукотки.

А.С. Филько является автором более 80 опубликованных трудов. При его участии были изданы крупные монографические труды: «Геолого-промышленная оценка месторождений апатита» (1985), «Прогнозно-поисковые комплексы геолого-промышленных типов неметаллов» (1989), «Атлас нетрадиционных видов агрохимического минерального сырья СССР» (1989), «Развитие и использование ресурсов минерального сырья для сельского хозяйства» (1991) и др. Он является автором крупных наиболее важных для геологов монографий «Из истории открытий месторождений полезных ископаемых» (1999) и «Из опыта разведки месторождений полезных ископаемых» (2005). Свой трудный, но очень продуктивный и яркий путь в геологии Александр Семенович изложил в последней своей книге «Воспоминания» (2015).

Александр Семенович Филько был не только известным геологом, но и крупным организатором геологической службы. Это был человек высокой культуры, открытый и доброжелательный, прекрасно разбирающийся в искусстве и поэзии, автор большого поэтического наследия.

Светлая память о об Александре Семеновиче Филько навсегда останется в наших сердцах.

Друзья и коллеги