

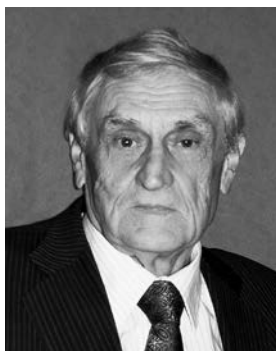
К 90-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ МИХАИЛА ВЛАДИМИРОВИЧА ШУМИЛИНА

25 февраля исполняется 90 лет выдающемуся ученому-геологу, доктору геолого-минералогических наук, почетному академику РАЕН, профессору — Михаилу Владимировичу Шумилину.

Его жизненный, трудовой и творческий путь — яркий пример умения выбора стратегических направлений в регулировании сложнейших проблем, четком решении тактических задач, мудром обобщении накопленного практического и научного опыта. Наиболее значимые достижения Михаила Владимировича приходятся на время расцвета урановой отрасли. Возглавляя геологическую службу Первого главка, он руководил геологоразведочными работами по выявлению многочисленных крупных и уникальных месторождений на широких просторах нашей страны и участвовал в становлении урановорудных районов, обеспечивших укрепление минерально-сырьевой базы. В числе таких объектов — месторождения Эльконского горста, Стрельцовского рудного поля, Украины, гидрогенные месторождения Южного Казахстана и Узбекистана.

Он не только прекрасный организатор, но и крупнейший теоретик и практик в области методики разведки и подсчета запасов урановых месторождений.

Свой практический опыт и теоретические разработки М.В. Шумилин успешно реализовывал, возглавляя с 1989 г. кафедру при МГРИ-МГГА. Здесь раскрылся его педагогический талант, позволивший подготовить несколько поколений инженеров-геологов, плеяду кандидатов и докторов наук. Многие из них впоследствии стали руководителями геологических организаций и крупными учеными, решающими



труднейшие задачи, стоящие перед урановой отраслью.

Михаил Владимирович автор многочисленных статей и монографий, которые и сегодня востребованы как молодыми, так и зрелыми специалистами. Он один из первых стал разрабатывать теоретические основы горного бизнеса. Из-под его пера сегодня выходят актуальные труды в области менеджмента в недропользовании, металлогении урановых и золоторудных объектов.

Михаил Владимирович — замечательно талантливый человек. В число его увлечений входят живопись, литературное творчество. Мемуары и рассказы Михаила Владимировича вызывают неподдельный интерес; это не только воспоминания, но и яркий образ тех жизненных ситуаций и испытаний, через которые прошли и сам автор, и его коллеги-геологи, и люди старшего поколения, особенно во время Войны. Он прекрасный друг и простой в общении человек, обладающий тонким чувством юмора и широтой души.

Государство высоко оценило труд юбиляра. М.В. Шумилин — лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный геолог Российской Федерации, орденноносец, обладатель многих почетных медалей и званий. В его лице воплотилось уникальное сочетание замечательных качеств — умелого организатора, неординарного ученого-новатора, многоопытного практика, прекрасного наставника, доброго, отзывчивого руководителя и коллеги. Михаил Владимирович продолжает свою работу в качестве крупнейшего эксперта в области урановой геологии.

Пожелаем ему творческого долголетия, здоровья и новых открытий!

Коллеги, друзья, ученики

К ЮБИЛЕЮ СВЕТЛАНЫ ДЖАБАРОВНЫ РАСУЛОВОЙ

7 февраля отмечает свой юбилей Светлана Джабаровна Расулова, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник отдела уранового сырья ФГБУ «ВИМС», авторитетный специалист в области литологии, осадочного и гидрогенного уранового рудообразования.

Светлана Джабаровна работает в ВИМСе с 1958 г. после окончания геологического факультета МГУ. Ее научная деятельность на протяжении многих лет тесно связана с проблемами ураноносности депрессионных структур на территориях деятельности геологических организаций «Краснохолмскгеология» и «Волковгеология» Первого Главного гео-



логического управления Мингео СССР. Она была ответственным исполнителем работ по изучению рудоконтролирующих преобразований пород и закономерностей локализации экзогенно-эпигенетического уранового оруденения в меловых и палеогеновых песчано-глинистых отложениях уникальной Притяньшанской урановорудной мегапровинции. В последние годы в круг ее интересов входит разработка прогнозно-поисковых критериев и для гидрогенных урановых объектов «палеодолинного» типа, также пригодных к отработке высокопродуктивным методом скважинного подземного выщелачивания. Как ведущий специалист С.Д. Расулова

успешно занималась прогнозированием и поисками уранового оруденения в фанерозойских осадочных формациях Зауралья, Русской и Западно-Сибирской платформ. В настоящее время она принимает активное участие в изучении ураноносности мезозойско-кайнозойских депрессионных структур Забайкалья и Дальнего Востока.

Свой богатый опыт полевых и камеральных исследований Светлана Джабаровна щедро передает своим

молодым коллегам и геологам производственных организаций.

С.Д. Расулова — автор многих научных работ, награждена знаком «Отличник разведки недр», удостоена звания «Почетный разведчик недр», имеет благодарность Министра МПР РФ.

Коллеги и друзья сердечно поздравляют Светлану Джабаровну с юбилеем и желают доброго здоровья, благополучия, новых творческих успехов!

*Коллектив ФГБУ «ВИМС»,
коллеги и друзья*

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ МИХАЙЛОВИЧА СЕРЫХ
(25.09.1940 — 03.01.2021)

3 января 2021 г. на 81-м году жизни скончался Николай Михайлович Серых — крупный организатор геологоразведочных работ и промышленного производства, многолетний руководитель Объединения «Кварцсамоцветы», кандидат технических наук, Заслуженный геолог РСФСР.

Еще совсем недавно, осенью 2020 г. мы отмечали 80-й юбилей этого замечательного человека. Со всех концов страны Николаю Михайловичу пришли теплые, искренние поздравления. Геологические организации, друзья, коллеги желали юбиляру долгих лет жизни, журнал «Разведка и охрана недр» опубликовал большую статью о трудовом пути и достижениях Н.М. Серых. И вот его не стало.

Вся жизнь Николая Михайловича связана с геологической отраслью, где он прошел путь от прораба горных работ до руководителя Всесоюзного промышленного объединения «Союзкварцсамоцветы» Мингео СССР.

Глубокая теоретическая подготовка и большой практический опыт сформировали Н.М. Серых как крупнейшего специалиста в области техники горно-разведочных и добычных работ на месторождениях кварцевого и камнесамоцветного сырья, технологии обогащения и переработки этих видов полезных иско-



паемых, он был общепризнанным авторитетом и безусловным лидером кварцсамоцветной отрасли.

55 лет геологической службы и заслуги Н.М. Серых в создании минеральной базы кварцевого, пьезооптического и камнесамоцветного сырья высоко оценены руководством страны и геологической отрасли — он был награжден 2 орденами и несколькими медалями, отмечен всеми отраслевыми геологическими знаками отличия, ему было присвоено звание «Почетный ветеран-геологоразведчик России». Биография Н.М. Серых включена в приложение к Российской геологической энциклопедии «Выдающиеся разведчики недр».

Николай Михайлович всегда занимал активную гражданскую позицию, его отличали удивительная целеустремленность, настойчивость, высокая организованность и трудоспособность, и вместе с тем он был чутким, отзывчивым, равнодушным человеком, который постоянно помогал окружающим его людям в непростых жизненных ситуациях. Это всегда доставляло ему радость.

Светлая память о прекрасном человеке, надежном товарище и друге навсегда сохранится в памяти всех нас, имевших счастье работать с ним долгие годы. Он пережил свою эпоху.

*Коллегия Федерального агентства
по недропользованию,
ООО «Ветеран-Геологоразведчик»,
Соратники и ветераны кварцевой отрасли,
Редколлегия журнала*