

НИКОЛАЮ МИХАЙЛОВИЧУ СЕРЫХ — 80 ЛЕТ

25 сентября 2020 г. исполнилось 80 лет Николаю Михайловичу Серых — руководителю Объединения «Кварцсамоцветы», крупному организатору геологоразведочного производства, ведущему специалисту России в области методики, техники и технологии горно-эксплуатационных работ на кварцевое пьезооптическое и камнесамоцветное сырье, кандидату технических наук, Заслуженному геологу РСФСР.

Н.М. Серых родился в г. Старый Оскол Белгородской области, где закончил в 1960 г. геологоразведочный техникум и был направлен в 6-е Главное управление Мингео СССР.

В этом Главке (с 1966 г. — Объединение по разведке и добыче пьезооптического сырья) Николай Михайлович прошел путь от прораба горных работ (Казахстанская экспедиция) до его руководителя. В конце 1967 г. Н.М. Серых направляется на Урал, где руководит разведкой месторождений изумруда и александрита Уральской изумрудоносной полосы. В 1972 г. он назначается главным инженером экспедиции № 101 Всесоюзного Шестого производственного объединения, а вскоре и начальником этой одной из самых крупных экспедиций кварцевой отрасли. В 1977 г. — он генеральный директор объединения «Уралкварцсамоцветы». В период руководства Н.М. Серых объединение «Уралкварцсамоцветы» давало 50 % объема промышленной продукции ВПО «Союзкварцсамоцветы». Под руководством Н.М. Серых на Урале разворачиваются поиски и разведка месторождений цветных камней. В 1983 г. он подготовил и успешно защитил кандидатскую диссертацию.

В 1984 г. Н.М. Серых был назначен начальником Всесоюзного промышленного объединения «Союзкварцсамоцветы» Мингео СССР и возглавлял кварцсамоцветное направление геологической отрасли страны до 2001 г. В успешной деятельности этого сложного комплекса в полной мере раскрылся



талант Николая Михайловича, как руководителя государственного масштаба, чему способствовали его высокий профессионализм и выдающиеся организаторские способности. Для решения производственных и научно-технических задач Николай Михайлович широко привлекал ученых и специалистов вузов (МГРИ, МГУ, СГУ, ЛГИ и др.) и отраслевых институтов (ВИМС, ЦНИГРИ, ЦНИИГеолнеруд, ВИЭМС и др.).

С распадом СССР резко сократилось финансирование геологоразведочных работ. В этих сложных условиях Н.М. Серых удалось сохранить основное направление деятельнос-

ти Объединения (с 1992 г. Корпорации). Особо чистое кварцевое сырье по его инициативе было включено в перечень стратегических видов минерального сырья. В 2001–2015 гг. Н.М. Серых работал генеральным директором АО «Центр-кварц». Он успешно провел акционирование предприятия, которое вошло в состав холдинга Росгеология.

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 кавалер 2-х орденов, имеет несколько медалей, отмечен отраслевыми геологическими знаками отличия, ему присвоено звание «Почетный ветеран-геологоразведчик России». В 2015 г. Николай Михайлович закончил геологическую службу, но продолжает активную деятельность в ветеранском движении геологоразведчиков на посту председателя Совета ветеранов Кварцсамоцветы.

Поздравляя Николая Михайловича с юбилеем, от всей души желаем ему доброго здоровья, семейного благополучия, любви и внимания близких, а также оптимизма и бодрости духа, которые всегда были основой его деятельности.

*Коллегия Федерального агентства
по недропользованию,
соратники и ветераны кварцевой отрасли,
Редколлегия журнала*

К ЮБИЛЕЮ ЕЛЕНА ВИКТОРОВНЫ ЕРШОВОЙ

Елена Викторовна родилась в Москве 20 октября 1950 г. в семье служащих. В 1968 г. поступила в МГУ им. М.В. Ломоносова, который окончила в 1974 г. по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых» с квалификацией геолога.

Была распределена в ВИМС, где и работает до сих пор. С 1974 по 1991 гг. Е.В. Ершова участвовала в тематических работах по оценке перспектив бокситоносности Северного и Среднего Урала, а также Алтае-Салаирской области. Основным направлением ее исследований стал литолого-фашиальный анализ бокситоносных отложений. Елена Викторовна проявила также большой



интерес к изучению рудных минералов, собрав большой материал по вещественному составу бокситов и вмещающих пород.

Результаты ее научной деятельности изложены в 19 печатных работах, она соавтор коллективной монографии ВСЕГЕИ и ВИМСа «Бокситоносные комплексы Урала» (Изд. Недра, 1987 г.), а также «Методического руководства по крупномасштабному прогнозу важнейших типов бокситовых месторождений» и «Методических указаний по прогнозированию качества и технологических свойств бокситов потенциальных месторождений на стадиях поисков и оценки» (1990–1992).