

НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ БАБКИН

(25.02.1937 – 10.01.2021)

10 января 2021 г. ушел из жизни Николай Яковлевич Бабкин. После окончания в 1960 г. Московского Института Цветных Металлов и Золота им. М.И. Калинина и получив квалификацию горный инженер-геолог Николай Яковлевич был направлен по распределению на работу в Волковскую экспедицию Мингео СССР, где прошел трудовой путь от геолога партии до ведущего геолога геологического отдела КГГП «Волковгеология», оставив за плечами поиски и разведку урановых месторождений в Южном Казахстане, Северном Прибалхашье и Северной Киргизии. В конце 1980-х годов под его руководством – главного геолога партии № 55, было выявлено и предварительно оценено золоторудное месторождение Когадыр-VI, на котором были успешно проведены опытные работы по кучному выщелачиванию золота.

В 1989–1991 гг. Николай Яковлевич был командирован в ГГРУ Мингео СССР в Монголию, где в должности главного геолога Западной Комплексной геологоразведочной экспедиции объединения «Зарубежгеология» занимался доразведкой месторождения серебра Асгат, оценкой вольфрамовых, золотополиметаллических и редкометалльных объектов Западной Монголии с подготовкой отчетов и защитой запасов.

По завершении командировки в 1992–1995 гг. Николай Яковлевич работал в должности ведущего геолога геологического отдела КГГП «Волковгеология». В 1996 г. переведен начальником геолого-технологического бюро рудника ПВ-19 Степного рудоуправления НАК «КАТЭП», где занимался подземным выщелачиванием урана на месторождении Мынкудук Чу-Сарысульской провинции.

С 1997 до 2000 гг. продолжил работы по оценке, разведке и добыче россыпного золота в западной и северной Монголии в должности главного геолога компании «Селигдар». В период с 2001–2007 гг. он работал главным геологом в компании «Золотой Восток-Монголия», где занимался разведкой глубокозалегающих палеодолинных россыпей, обеспечив устойчивый прирост промышленных запасов золота.

С 2008 по 2012 гг. Николай Яковлевич занимает должность начальника геологического отдела ЦФ «Горно-геологической экспедиции», а позднее – заместителя начальника геологического отдела ФГУП «Урангео». За это время он участвовал в подготовке и защите в ГКЗ отчета по разведке Бамского золоторудного месторождения.

С 2013 г. Николай Яковлевич перешел на работу в ВИМС, где до настоящего времени активно работал в должности ведущего специалиста отдела урана. Он за-



нимался исследованиями, связанными с изучением геологических закономерностей локализации золотого и уранового оруденения Алданского, Чукотского и Северо-Забайкальского регионов. Для Центральной Чукотки им были разработаны глубинные прогнозно-поисковые критерии, которые позволили обосновать перспективные площади на золото-меднопорфировое и золотосеребряное оруденения. В работе по Северному Забайкалью, включавшей изучение Тонодского и Ачитканского урановорудных районов, Николай Яковлевич занимался определением основных глубинно-

геологических факторов комплексного золотоуранового рудообразования, на основе которых им совместно с коллегами была разработана геолого-генетическая модель докембрийского золотоуранового рудоотложения. На основе его разработок определялись поисковые участки и площади для проведения прогнозно-минерогенетических работ на уран и золото в нижнепротерозойском фундаменте. Его исследования имели и имеют важное значение для прогнозирования и поисков скрытых рудных месторождений ТПИ. Параллельно Николай Яковлевич осуществлял экспертизу геологических материалов в рамках методического сопровождения ГРП на уран, а также привлекался к экспертизе материалов в ГКЗ.

За свою плодотворную работу он был награжден многочисленными ведомственными наградами: медалью «За заслуги в разведке недр», знаком «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени, почетными грамотами Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального Агентства по недропользованию и ФГБУ «ВИМС».

Вся трудовая жизнь Николая Яковлевича – это замечательный пример служения геологии, верности профессии и романтики поиска. Мы знали его как специалиста высокого уровня, который проводил активную научно-исследовательскую работу. Он отличался неиссякаемой работоспособностью, неизменным оптимизмом, чувством юмора. Мы любили и уважали его за доброту и глубокую порядочность, удивительную отзывчивость и постоянную готовность прийти на помощь. Нас всегда удивляла в нем острота ума, неординарность мышления, широта познаний в разных областях геологической деятельности, умение увлекательно рассказывать о пережитых жизненных историях. Николай Яковлевич активно и тактично передавал опыт молодым коллегам.

Николай Яковлевич Бабкин всегда любил жизнь и близких ему людей. Светлая ему память.

Ученый совет ФГБУ «ВИМС»

Совет ветеранов

Друзья и коллеги

В № 12-2020 г. в содержании была допущена техническая ошибка.

Вместо Солдатов К.В. Первое месторождение антрацита Таймырского угольного бассейна правильно читать Солдатов К.В. Новые данные по угленосности пермских отложений Западного Таймыра