

К ЮБИЛЕЮ ЕЛЕНА ВЕНИАМИНОВНЫ МАТВЕЕВОЙ

Елена Вениаминовна Матвеева — ведущий специалист в области изучения месторождений цветных и благородных металлов, кандидат геолого-минералогических наук, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники. В 1982 г. окончив с отличием обучение в Московском Государственном Университете им. М.В. Ломоносова по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» Е.В. Матвеева начала свою профессиональную деятельность, работая в Центральном научно-исследовательском геологоразведочном институте цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ).

В ЦНИГРИ она прошла путь от младшего научного сотрудника до заведующего отделом, специализируясь в области поисков и оценки месторождений золота россыпей и кор выветривания (1982–2008). Елена Вениаминовна принимала участие и руководила работами по северу Хабаровского края, Магаданской области, Чукотского АО, Таймырского АО, Читинской области, Республики Бурятия, Уральского региона, центральных районов европейской части России. Ее исследования всегда отличали высокий профессионализм и ответственность к порученному делу.

Обобщив актуальный материал о золото-рассыпных районах юго-восточной части Алданского щита, Е.В. Матвеева подготовила и блестяще защитила диссертацию, став кандидатом геолого-минералогических наук (1993). Елена Вениаминовна успешно продолжала изучение экзогенных месторождений благородных



металлов. Она стала Лауреатом Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2000 г. в составе коллектива за работу «Экзогенная золотоносность и платиноносность Российской Федерации — комплект карт».

Являясь экспертом в области подготовки проектов разной степени сложности по освоению труднообогатимых руд и удаленных месторождений, Е.В. Матвеева приглашается на работу в Корпорацию «Металлы Восточной Сибири» и ООО

«Инжиниринговый центр «Нойдорф», удачно реализуя горнорудные проекты Озернинского рудного узла Республики Бурятия (2008). В 2009–2010 гг. в должности главного геолога Геологического подразделения СПб-ГИПРОШАХТ она занималась реализацией проектов ТЭО кондиций и подсчета запасов по месторождениям золота и железа.

Как одного из известных в отрасли специалистов в области анализа проектной документации по разработке месторождений твердых полезных ископаемых Е.В. Матвееву приглашают возглавить информационно-аналитическое подразделение ФГУП «ВИМС» (2010–2016). После преобразования института в бюджетное учреждение Елена Вениаминовна назначается заведующей Отделом прогнозирования месторождений, успешно продолжая заниматься прогнозно-аналитическими работами по объектам цветных металлов.

Пожелаем прекрасному специалисту, обаятельной женщине новых творческих успехов и удач в ее самоотверженном труде во благо отечественной геологии.

Коллеги и друзья

ПАМЯТИ ОЛЕГА ВИКТОРОВИЧА АЛТУНИНА

(5.11.1964 — 19.06.2020)

19 июня 2020 г. скоропостижно ушел из жизни Олег Викторович Алтунин. После окончания геологического факультета Российского университета Дружбы Народов, Олег Викторович остается работать в родном альма-матер преподавателем. Параллельно с преподавательской деятельностью и воспитанием молодых специалистов, он как настоящий геолог занимается практическими геологическими исследованиями, изучая хромитоносность Полярного Урала.

В начале 2000-х годов Олег Викторович переходит на работу в АО «Урангео» на должность геолога. Один из первых проектов, который он реализует в качестве ответственного исполнителя — это опытные технологические исследования по извлечению рения и урана из руд Брикетно-Желтухинского месторождения с



подсчетом запасов и постановкой на государственный баланс. Впоследствии за эту работу он получит почетный знак геолога-первооткрывателя. Проявив себя как знающий и ответственный специалист и настоящий лидер, его назначают главным геологом Центральной партии АО «Урангео». В этот период времени под его руководством реализуется несколько крупных проектов с подсчетом запасов и разработкой ТЭО кондиций Бамского золоторудного и Апсатского угольного месторождений, а также Эльконской группы золотоурановых объектов и многих других.

В 2013 г. Олег Викторович с группой специалистов АО «Урангео» переходит на работу в ФГБУ «ВИМС» на должность заместителя директора по урановому сырью. Здесь он в полной мере реализует свой производствен-

ный опыт, руководя и непосредственно осуществляя работы по методическому сопровождению ГРП на уран на территории России. Параллельно он принимает непосредственное участие в прогнозных исследованиях по Урулюнгуевскому и Центрально-Алданскому районам. За высокое качество проводимых работ Министерство природных ресурсов Российской Федерации присваивает ему звание «Почетный разведчик недр» с вручением диплома и нагрудного знака.

За 7 лет работы в ФГБУ «ВИМС», сталкиваясь с многочисленными разноплановыми задачами, Олег Викторович всегда спокойно и сдержанно находил выход из любой ситуации. Симпатизировало его доброе, но главное справедливое и честное отношение к лю-

дам. Он никогда не стремился показать свою существенную значимость и превосходство, и всегда говорил, что главное — это коллектив, а любой успех — это в первую очередь заслуга слаженного и дружного коллектива. Олег Викторович всегда мог дать мудрый совет, поддержать в трудную минуту, подобрав правильные и простые слова. Его доброе и искреннее отношение к окружающим притягивало как опытных геологов, так и молодых специалистов. С молодежью, да и со всеми, в силу преподавательского таланта, он всегда находил общий язык. Уход из жизни Олега Викторовича — это большая потеря не только для ВИМСа, но и в целом для всего геологического сообщества. Светлая память нашему дорогому и любимому Олегу Викторовичу!

*Ученый совет ВИМСа,
редколлегия журнала,
коллеги и друзья*

АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ВИШНЯКОВ

(21.11.1933 — 01.07. 2020)

ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» с глубоким прискорбием извещает, что 1 июля 2020 г. ушел из жизни главный геотехнолог ЦНИИгеолнеруд — Вишняков Андрей Константинович.

Андрей Константинович Вишняков в 1962 г. окончил геологический факультет Казанского государственного университета по специальности инженер-геолог-нефтяник. После окончания университета работал участковым геологом в Сургутской нефтеразведочной экспедиции. В 1965 г. вернулся в Казань и поступил на работу в Геологический институт (в дальнейшем ВНИИгеолнеруд, ЦНИИгеолнеруд), где стал изучать геологию и минералогический состав эвапоритовых отложений, условий их вторичных преобразований. Это позволило ему установить в данных отложениях катагенетические и гипергенные изменения, которые зависят от типа поступающих вод и связаны с нарушениями кристаллического фундамента.

В 1974 г. в Сибирском отделении АН СССР Андрей Константинович успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Древние эрозии и карст кунгурской галогенной толщи Предуралья и влияние их на сохранность каменных калийных солей», и с 1975 г. руководил сектором минералогии и технической петрографии в Пермском филиале Всесоюзного научно-исследовательского института галургии. Занимался изучением вещественного состава и технологических свойств калийных солей Верхнекамского месторождения, а также полученных из них продуктов и отходов производства.



В 1981 г. Андрей Константинович возвратился в ВНИИгеолнеруд (ЦНИИгеолнеруд), где проработал до последних дней в должностях старшего и ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией технологии агрохимического сырья, заведующего лабораторией геотехнологии, главного геотехнолога. В этот период при его непосредственном участии проведены комплексные исследования ряда крупных месторождений и проявлений калийных и калийно-магниевого солей: Стебниковского, Непско-го, Гремяченского, Шарлыкского, Верхнекамского, Нивенского, Северо-Красноборского, Якшинского.

Андрей Константинович Вишняков развил научное направление — технологическая минералогия солей. Это позволило разработать и запатентовать новые пути интенсификации скорости растворения и выщелачивания в подземных условиях медленно растворимых (лангбейнит, кизерит и др.) солей и схемы переработки трудно растворимых (полигалитовых) сульфатных калийно-магниевого пород, а также конструктивные варианты новой модификации скважинной добычи твердых полезных ископаемых.

Все, кто знал и работал с Андреем Константиновичем, навсегда запомнят его отзывчивость, жизнерадостность, высокий профессионализм и преданность единой избранной профессии геолога.

Коллектив ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» выражает глубокое соболезнование родным, друзьям, близким покойного. Память о Андрее Константиновиче надолго сохранится в наших сердцах.

*Коллектив ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»,
друзья, коллеги*