

Основные усилия и внимание Е.М. Аксенова на посту директора ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» направлены на разработку стратегии развития минерально-сырьевой базы неметаллов на территории Российской Федерации. Под его руководством институт успешно проводит исследования, направленные на прогнозирование, изучение, геолого-экономическую и аналитико-технологическую оценки месторождений нерудного сырья. На основе выполненных под руководством Е.М. Аксенова научно-методических разработок возросла результативность и экономическая эффективность научно-исследовательских и геологоразведочных работ. Получен прирост запасов и прогнозных ресурсов широкого спектра неметаллических полезных ископаемых, необходимых для обеспечения базовых отраслей национальной экономики.

При непосредственном участии Е.М. Аксенова произведена переоценка ресурсного потенциала неметаллических полезных ископаемых целого ряда российских регионов. Большое внимание уделяется им научно-методическому сопровождению и аналитико-технологическому обеспечению геологоразведочных работ в субъектах Российской Федерации, включая Республику Татарстан, на территории которой размещается ФГУП «ЦНИИгеолнеруд». Монография «Геология Татарстана. Стратиграфия и тектоника», одним из авторов которой является Евгений Михайлович, была удостоена в 2005 г. Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники, а он в составе авторского коллектива стал ее Лауреатом.

Руководство крупным отраслевым институтом накладывает на Е.М. Аксенова заботы не только о выполнении научных разработок, но и повышении квалификации его сотрудников, сохранении и упрочении статуса института, его техническом перевооружении, внедрении новых методов исследований и ставит многие другие проблемы, решать которые в современных непростых условиях становится все сложнее и сложнее. Евгений Михайлович неоднократно отстаивал на самых высоких уровнях жизненную необходимость для страны ресурсов нерудного сырья и целесообразность усиления внимания к их развитию.

Широта взглядов, поистине энциклопедические знания, умение вести дискуссию и уважать мнение коллег в сочетании с талантом ученого и руководителя снискали

Е.М. Аксенову большой научный авторитет как в России, так и за рубежом. Он — автор более чем 400 научных трудов, значительная часть которых, в т.ч. 20 монографий, опубликованы в различных отечественных и зарубежных изданиях. Е.М. Аксенов является членом Секции минерального сырья и лицензирования твердых полезных ископаемых НТС Роснедр, действительным членом Академии горных наук, Научного совета по проблемам геологии докембрия РАН, Научного совета по рудообразованию РАН, Межведомственного Стратиграфического комитета России, специализированного Ученого Совета Казанского (Приволжского) федерального университета по присуждению ученых степеней на звание доктора и кандидата геолого-минералогических наук.

За высокие профессиональные достижения Е.М. Аксенову присвоено звание «Заслуженный геолог Российской Федерации» и «Заслуженный геолог Республики Татарстан». Его научная и производственная деятельность отмечены медалью «В память 1000-летия г. Казани», ведомственными наградами «Почетный разведчик недр», «Отличник разведки недр», многочисленными Почетными грамотами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию.

Патриотизм, высокое чувство долга, трудолюбие и увлеченность делом позволили ему сохранить верность однажды выбранному пути, верность отечественной геологии и людям, которые ей служат.

От всей души поздравляем Евгения Михайловича с 80-летним юбилеем и желаем ему крепкого здоровья и благоденствия, творческого долголетия и оптимизма, свершения творческих планов и замыслов, направленных на укрепление российской нерудной минерально-сырьевой базы!

*Ученый Совет ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»,
коллектив института, коллеги, друзья*

Р.С. Редакция журнала с большим удовольствием присоединяется к поздравлениям коллег юбиляра, желает ему здоровья и плодотворной научной деятельности и надеется видеть имя Е.М. Аксенова на страницах журнала еще многие-многие годы.

К ЮБИЛЕЮ ЛЮДМИЛЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ АНТОНЕНКО

11 августа отмечает свой юбилей Людмила Александровна Антоненко — ученый секретарь секции Ученого совета ВИМСа по геологии черных, цветных, легирующих металлов и неметаллического сырья, кандидат геолого-минералогических наук с 1971 г., председатель профкома института, член Совета ветеранов ВИМСа.

Людмила Александровна потомственный геолог, родилась в семье горняков. В 1954 г. поступила и в 1959 г. окончила МИНХиГП им. И.М. Губкина по специальности горный инженер-геолог. После окончания вуза работала в Комплексной Южной Геологической экспедиции, Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского, Институте геологии и разработки го-



рючих ископаемых, а также в Афганистане и на Кубе. В 1970 г. Людмила Александровна пришла в ВИМС в лабораторию геохимии бокситов, где занималась изучением вещественного состава многих бокситовых месторождений.

В активе Людмилы Александровны многолетние исследования, проведенные на ЮУБРе и СУБРе, на Плесецком и Иксинском месторождениях, изучение вещества африканских месторождений; последние годы — работа в отделе черных металлов. Много лет Л.А. Антоненко была начальником геологической партии и зарекомендовала себя не только опытным администратором, но и чутким, внимательным руководителем. Людмила Александровна —

опытный научный редактор, и редко серьезный документ обходится без ее квалифицированной редакторской правки. Результаты ее работ отражены более чем в 55 отчетах и публикациях.

Л.А. Антоненко награждена государственными и ведомственными наградами: благодарность Мингео СССР, медаль «Ветеран труда», значки «Отличник разведки недр» и «Почетный разведчик недр», грамота Минприроды России, звание «Почетный ветеран-геологоразведчик России».

Людмила Александровна в течение долгих лет много сил и времени уделяет работе с ветеранами института, ушедшими на пенсию, всегда старается в материальном и человеческом отношении им помочь. Благодаря ее усилиям и энергии, праздник День Победы 9 Мая для входящих в институт ветеранов всегда проходит на эмоциональном подъеме и очень тепло.

На ее попечении находятся дети и внуки, подруги и просто знакомые. Любой человек, столкнувшийся со сложной ситуацией, всегда может рассчитывать на ее помощь и моральную поддержку.

Энергичный и жизнерадостный человек, обожающий путешествия, она не только заражает своей страстью других, но и принимает активное участие в организации этих великолепных «вояжей». За что ей огромная благодарность.

Людмила Александровна пользуется большим авторитетом и уважением. Второй мамой называют ее некогда молодые, а теперь ставшие зрелыми многие сотрудники института.

Дорогая Людмила Александровна! С юбилеем! Здоровья Вам! Прекрасного настроения, сил, энергии, любви детей, внуков и друзей! И новых увлекательных путешествий!

*Совет ветеранов,
коллеги, друзья*

К 80-ЛЕТИЮ НИКОЛАЯ ПАВЛОВИЧА МИТРОФАНОВА

4 августа 2017 г. исполняется 80 лет Николаю Павловичу Митрофанову, доктору геолого-минералогических наук, ведущему научному сотруднику ФГБУ «ВИМС».

В 1961 г. Н.П. Митрофанов успешно окончил геологический факультет Московского геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе по специальности разведка месторождений радиоактивных элементов и по распределению был направлен в Северо-Восточное геологическое управление, где начал свой путь в практической геологии с должности техника-геолога в Пенжинской геологоразведочной экспедиции, проводившей комплексные исследования на территории Корякского нагорья. В дальнейшем в качестве сотрудника, а с 1967 г. начальника ряда геолого-съёмочных партий Северо-Восточного и Камчатского геологических управлений он занимался средне- и крупномасштабным картированием территории Корякского нагорья.

В 1974 г., завершив съёмочные работы в Уннэйваямском оловорудном узле, Н.П. Митрофанов был приглашен во Всесоюзный научно-исследовательский институт минерального сырья (ВИМС), где продолжил изучение рудоносности вулcano-плутонических поясов Востока и Северо-Востока России. В 1977 г. им была успешно защищена кандидатская диссертация «Геология, магматизм и оловоносность юго-западной части Центрально-Корякской складчатой зоны», а в 2002 г. — докторская диссертация «Геодинамические условия формирования месторождений олова в Северо-Западном секторе Тихоокеанского рудного пояса».

Основным направлением научных исследований Н.П. Митрофанова в ВИМСе стало изучение металлоген-



нии твердых полезных ископаемых, связанных с гранитоидами. Научные обобщения и результаты практических исследований во время полевых работ в Дальневосточной, Яно-Колымской и Чукотской оловоносных провинциях позволили определить для пассивных континентально-окраинных регионов прямую зависимость масштабов оруденения от мощности рудовмещающих осадочных толщ, а формирование месторождений увязать с конечными продуктами гомодромной эволюции гранитоидных очагов.

Результаты научных исследований Н.П. Митрофанов докладывал на многих Всероссийских (Всесоюзных) и международных собраниях научной общественности. Он является соавтором коллективных монографий: «Геология СССР» т. XXXI (1964 г.) и «Геология оловорудных месторождений СССР» (1986 г.), автором монографии «Геодинамические условия формирования месторождений олова в Северо-Западном секторе Тихоокеанского рудного пояса» (2013 г.), многочисленных статей в ведущих научных изданиях. В настоящее время является членом Ученого совета ФГУП «ЦНИГРИ».

За научно-производственные достижения Н.П. Митрофанов награжден медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «850-летие образования Москвы».

Николай Павлович продолжает активно участвовать в научной жизни института. Его эрудиция, трудоспособность и доброжелательность снискали глубокое уважение коллег. Отмечая 80-летний юбилей Николая Павловича, коллеги и друзья желают ему здоровья и еще многих лет плодотворной деятельности.

Коллеги и друзья