

К ЮБИЛЕЮ ЛЮДМИЛЫ ВАЛЕНТИНОВНЫ ОВЧИННИКОВОЙ

16 мая 2018 г. отметила девяностолетний юбилей Людмила Валентиновна Овчинникова, старейший ветеран Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов.

После окончания в 1951 г. Московского Государственного Университета по специальности геохимия и окончания аспирантуры в 1958 г. она работала в Уральском геологическом управлении, а затем в Геологическом Институте Уральского филиала АН СССР.

С февраля 1967 г. Л.В. Овчинникова работала в ИМГРЭ и занималась изучением минералогии, петрографии и геохимии скарновых месторождений Нижнетагильского района Урала. С января 1971 г. Людмила Валентиновна является сотрудником лаборатории изотопного анализа, она с интузиазмом изучает минерало-петрографические особенности рудоносных и вмещающих пород месторождений различных генетических типов Урала, Казахстана, Забайкалья, Карелии, ВКМ, Кольского п-ова и других регионов. В феврале 1973 г. ею была успешно защищена кандидатская диссертация на тему «Метасоматиты и руды Лебяжинского железорудного месторождения (Средний Урал)», а в июне 1980 г. присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности геохимия.

В последние годы трудовой деятельности она занималась геохронологическим изучением пород из керна



глубоких и сверхглубоких скважин, в частности, Кольской сверхглубокой скважины СГ-3 и глубоких нефтяных скважин Татарстана. Во всех своих работах Людмила Валентиновна использовала комплексный подход к изучаемым геологическим объектам, применяя геохимические, минералогические и петрографические методы исследования.

Л.В. Овчинникова является автором 69 научных трудов, из которых 47 опубликовано, в том числе 3 монографии и одно методическое руководство.

Людмила Валентиновна всегда принимала активное участие в общественной жизни института и пользовалась заслуженным уважением в коллективе. Она уделяла большое внимание воспитанию и обучению молодых кадров, а также общественной работе среди женщин. Многолетний научный труд Л.В. Овчинниковой отмечен почетными грамотами и благодарностями ИМГРЭ.

Несмотря на возраст Людмила Валентиновна не теряет бодрости духа и творческого задора, она составляет родословную рода Овчинниковых и пишет книгу по истории своей семьи.

Дирекция ИМГРЭ, Совет ветеранов, сотрудники и просто друзья поздравляют Людмилу Валентиновну с юбилеем, желают ей здоровья, благополучия и новых творческих успехов!

*Дирекция ИМГРЭ, Совет ветеранов,
сотрудники и просто друзья*

К ЮБИЛЕЮ НАТАЛИИ ГЕОРГИЕВНЫ БЕЛЯЕВСКОЙ

6 июня 2018 г. исполнилось 70 лет руководителю информационно-издательского отдела Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.М. Федоровского, кандидату геолого-минералогических наук Наталии Георгиевне Беляевской.

После окончания в 1971 г. Московского государственного университета Н.Г. Беляевская поступила в очную аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья. В 1975 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию и продолжила изучать особенности урановых минералов методами электронной микроскопии



в кристаллохимической лаборатории института.

Но уже в 1978 г., перейдя работать в отдел метрологии и унификации лабораторных методов исследования, Н.Г. Беляевская плотно занялась вопросами управления качеством минералогических работ и возглавила группу унификации в Научном совете по минералогическим методам исследования (НСОММИ). Она изучала состояние минералогических работ в отрасли, участвовала в унификации и стандартизации методов минералогического анализа, метрологической оценке методик определения фазового состава полезных

ископаемых, развитии и совершенствовании средств контроля.

Являясь ученым секретарем Научного совета по методам минералогических исследований, Н.Г. Беляевская вела большую научно-организационную работу. Она отвечала за подготовку, издание, внедрение методических документов НСОММИ и принимала непосредственное участие в организации и проведении Школы руководителей при Министерстве геологии СССР по курсу «Научно-технический прогресс в минералогических исследованиях», курсов повышения квалификации специалистов—минералогов. Минералогии старшего поколения, конечно же, помнят пленарные заседания Совета в Киеве, Симферополе, Москве. В проведении этих мероприятий Наталия Георгиевна принимала самое деятельное участие.

Наиболее ярко организаторские способности Н.Г. Беляевской проявились, когда она возглавила редакционно-издательский центр ВИМСа. Сегодня она руководит информационно-издательским отделом, на счету которого тысячи изданных методик, книг, брошюр. Авторы всегда благодарны Наталии Георгиевне за теплое, внимательное отношение, добрый совет и помощь.

Наталия Георгиевна — ответственный человек, ей небезразличен окружающий мир и живущие рядом люди, поэтому вполне закономерно она была избрана в органы местного самоуправления. Двадцать лет она была депутатом муниципального Собрания и до последнего времени членом постоянно действующих ко-

ординационного совета и комиссии по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям управы и муниципалитета. Благодаря ей решены многие экологические проблемы в районе Очаково-Матвеевское г. Москвы, а жители района, обратившиеся к ней, получили реальную помощь.

Заслуги Наталии Георгиевны Беляевской в научно-производственной, организационной и общественной деятельности отмечены государственными и ведомственными наградами: медалью «В память 850-летия Москвы», бронзовыми медалями ВДНХ, юбилейным значком «300 лет горно-геологической службе России», значком «Отличник разведки недр», почетными грамотами Федерального агентства по недропользованию, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, золотым значком Российской академии естественных наук «Академик В.И. Вернадский», медалями и грамотами района, округа, города, Мосгордумы. Она имеет звание «Почетный житель муниципального образования Очаково-Матвеевское города Москвы» и отмечена Почетным знаком «За заслуги перед районом».

Профессионализм Наталии Георгиевны сочетается с отзывчивым, доброжелательным отношением к людям. Мы, Ваши друзья, коллеги сердечно поздравляем Вас с юбилеем и желаем доброго здоровья, благополучия Вам и Вашим родным и близким, новых интересных путешествий и ярких незабываемых впечатлений, мудрых решений во всех жизненных ситуациях.

Друзья, коллеги, редакция журнала

ВЛАДИМИРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ РУДНЕВУ — 70 ЛЕТ

10 июня 2018 г. исполнилось 70 лет главному специалисту ФГБУ «ВИМС» Владимиру Васильевичу Рудневу!

В ВИМСе Владимир Васильевич работает с 1970 г., без малого 50 лет! В 1974 г. он закончил вечернее отделение МГРИ им. С. Орджоникидзе по специальности разведка месторождений полезных ископаемых и был переведен в отдел бора, фтора, слюды, асбеста и хромитов.

В.В. Руднев является признанным специалистом в геологии бора, посвятив ему более 20 лет: занимался оценкой перспектив бороносности отдельных территорий РФ, апробацией прогнозных ресурсов борного сырья России, подготовкой материалов к Государственному докладу по состоянию и перспективам развития минерально-сырьевой базы бора.

Результаты научных работ В.В. Руднева были реализованы в отраслевых методических руководствах и рекомендациях, отражены в 40 фондовых и 48 печатных публикациях и неоднократно докладывались на научных и научно-производственных заседаниях, конференциях.



В трудные двухтысячные годы В.В. Руднев становится заведующим нового отдела редких, цветных металлов и нерудного сырья (2009 г.), а с 2010 г. — отдела металлургического сырья. Надо сказать, что он с честью прошел это испытание: многочисленные задания Роснедр выполнялись, им была разработана система справедливых надбавок сотрудникам в соответствии с объемом и качеством работ, коллектив был одним из лучших в институте.

Реструктуризация института в последние годы привела к созданию многочисленных подразделений, отделов и секторов, и Владимир Васильевич вернулся к давнишней работе: теперь он главный специалист отдела планирования и методического обеспечения ГРР.

Государство оценило его заслуги наградами: медалью «В память 850-летия Москвы» (1997), знаком «Отличник разведки недр» (1988), медалью «Горно-геологическая служба России» (2004), грамотой Минприроды России (2010), званием «Почетный разведчик недр»