

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»

(2012) и Почетной грамотой Федерального агентства по недропользованию (2018).

А мы, его друзья и сотрудники, ценим его за спокойный характер, чувство юмора и справедливые ре-

шения. А главное, за то, что он настоящий специалист!

Поздравляем тебя, Володя, и желаем не терять своих замечательных качеств, ну и здоровья тебе, конечно!!!!

*Сотрудники ВИМСа,
друзья и коллеги*

К 70-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ГЕННАДИЯ СЕМЕНОВИЧА КАЗАНИНА

2 июля 2018 г. исполняется 70 лет со дня рождения Геннадия Семеновича Казанина, генерального директора ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», доктора технических наук, академика РАЕН, лауреата премии Правительства в области науки и техники, одного из ведущих специалистов страны в области морской геофизики. Геннадий Семенович родился в с. Покровка Федоровского района Башкирской АССР. Свою трудовую биографию он начал сразу после окончания средней школы. В 1967 г. поступил в Ленинградский электротехнический институт, который успешно закончил по специальности «Радиоэлектронные устройства». По направлению института работал во ВНИИ Геофизика.



а также при непосредственном участии Г.С. Казанина на базе экспедиции было организовано производство этого уникального аппаратно-технического комплекса.

На должности главного инженера он постоянно повышал уровень технического оснащения экспедиции, внедрял в практику работ новые методы геодезических исследований. Основным направлением его деятельности было руководство процессом геолого-геофизических исследований и модернизация производства.

В 1978 г. Геннадий Семенович переехал в г. Мурманск и связал свою жизнь с Морской арктической геологоразведочной экспедицией, уверенно поднимаясь по служебной лестнице, благодаря высокому профессионализму и организаторскому таланту — от старшего геофизика, затем начальника геофизической мастерской-лаборатории, до назначения в 1983 г. главным инженером экспедиции. В 1999 г. Геннадий Семенович был назначен генеральным директором ОАО «МАГЭ».

Геннадий Семенович реализовал программу переоборудования первого в системе Министерства геологии СССР научно-исследовательского судна «Геолог Дмитрий Наливкин», которое стало конкурентоспособным на мировом рынке морских сейсмических работ. Вскоре, на основе полученного опыта, было переоборудовано научно-исследовательское судно «Профессор Куренцов». Достигнутый технический уровень экспедиции позволил расширить круг решаемых задач, в том числе проводить исследования по заказам западных нефтяных компаний.

Геннадий Семенович непосредственно участвовал в разработке и внедрении аппаратуры, предназначенной для геофизических исследований на шельфе арктических морей, имеет авторские свидетельства на изобретения. Впоследствии он руководил внедрением в практику сейсмических исследований цифровых комплексов «ГРАД» и «Прогресс».

За разработку, научное обоснование и внедрение прогрессивных технологий для создания эколого-геологических основ недропользования Западно-Арктического шельфа России Геннадию Семеновичу Казанину, как руководителю творческого коллектива, в 2006 г. было присвоено звание Лауреата премии Правительства в области науки и техники. Высокий профессионализм Г.С. Казанина был подтвержден научным сообществом в 2008 г. — ему присуждена ученая степень доктора технических наук.

Г.С. Казанин является основным идеологом и разработчиком многоканального цифрового сейсмоакустического комплекса «Геокарта». Этот аппаратный комплекс применялся при производстве сейсмоакустических работ в Арктике и Тихом океане вплоть до 1985 г. В Тихом океане с помощью комплекса «Геокарта» решались задачи поиска полей железомарганцевых конкреций и оценки запасов минерального сырья.

Умение творчески реализовать накопленный ранее опыт применительно к новым ситуациям, широта подхода к возникающим проблемам и долгосрочное предвидение позволили экспедиции под руководством Г.С. Казанина получить статус известной и надежной компании в области предоставления высокоэффективных геофизических услуг российским и международным нефтегазодобывающим компаниям. Масштабные геолого-геофизические исследования, развернутые экспедицией под руководством Г.С. Казанина, позволили оценить нефтегазовый потенциал труднодоступных акваторий Российской Арктики и значительно прирастить потенциальные запасы угле-

В период с 1981 по 1987 г. Г.С. Казанин принимал участие в экспедиционных работах на судах МАГЭ в различных районах Мирового океана, руководил первым научно-исследовательским рейсом МАГЭ в Антарктику в составе 32-й САЭ. В течение этого похода в антарктическом море Росса впервые были выполнены глубинные сейсмические работы методом КМПВ,