

(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,

водородного сырья Российской Федерации. Они также внесли существенный вклад в геологическое обоснование внешней границы континентального шельфа РФ в Арктическом бассейне.

За свою трудовую деятельность Геннадий Семенович был отмечен многими государственными и ведомственными наградами: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2002), орденом Почета (2008), Благодарностью Президента РФ (2015); значками «Отличник разведки недр» (1994), «Почетный разведчик недр» (1998), медалями «Ветеран труда»

(1991), «300 лет Российскому флоту» (1996), юбилейным знаком «300 лет горно-геологической службе России» (2000), медалью «За отличие в морской деятельности» (2005), орденом «За заслуги» I степени Санкт-Петербургского Морского собрания, почетным знаком «За отличие в службе» (2008), нагрудным знаком «Почетный полярник» (2010).

Коллектив экспедиции, друзья и коллеги сердечно поздравляют Геннадия Семеновича со славным Юбилеем! Желают новых творческих успехов на благо России, здоровья, семейного благополучия.

Коллектив экспедиции, друзья и коллеги

МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ ХРУЩОВ

03.05.1931 — 24.05.2018

После продолжительной болезни в возрасте 87 лет ушел из жизни ветеран ВИМСа Михаил Николаевич Хрущов, проработавший в институте 35 лет.

Детство его прошло в п. Нижний Баксан (ныне г. Тырныауз), т.к. его отец, Н.А. Хрущов (известный геолог, д. г.-м.н., член ученых советов ВИМС и ВИЭС, член экспертного совета ГКЗ СССР) в предвоенные годы был направлен на Северный Кавказ, где провел разведку с последующей передачей для промышленного освоения Тырныаузского молибден-вольфрамового месторождения. В 1942 г., когда немцы подошли к Тырныаузу, было решено эвакуировать население, вывести войска и военную технику, вынести ценный молибденовый концентрат. Войска уходили через перевал Донгуз-Орун, мирные жители (и семья Хрущовых) — через перевал Бечо. В 1945 г. Хрущовы вернулись в Тырныауз, где после окончания школы началась трудовая биография сына (в 1953 г. работал токарем на комбинате, а в 1954–1955 гг. — электриком на обогатительной фабрике).

В 1955 г. семья переехала в Москву в связи с переходом отца на работу в ВИМС. Михаил Николаевич начал работать в нашем институте в 1956 г. старшим техником-электромехаником, затем с 1958 г. долгое время работал в отделе редких металлов А.И. Гинзбург,



га, ежегодно выезжая на полевые работы, с 1970 г. — начальником партии. Работал в Средней Азии, Забайкалье, Приморском крае, на Памире. Проявил себя хорошим полевиком, знатоком минералов редких элементов.

За это время М.Н. Хрущов закончил Всесоюзный заочный индустриальный техникум по специальности «Геология и разведка месторождений» с присвоением квалификации техника-геолога.

За время работы в ВИМСе получил несколько удостоверений рационализатора, награждался грамотами ВИМСа за безупречную работу и активную общественную деятельность; в связи с 50-летием ему была объявлена благодарность ВГО «Союзгеологоразведка» Мингео СССР.

С 1977 г. и до ухода на пенсию в 1991 г. работал в 1 отделе института инженером 2 категории.

Будучи потомком старинного дворянского рода, внуком члена первой Государственной думы А.Г. Хрущова Михаил Николаевич способствовал созданию клуба «Потомки интересных людей» в 2006 г. В работе клуба Михаил Николаевич принимал активное участие.

Светлая память о Михаиле Николаевиче Хрущове, хорошем товарище и прекрасном человеке навсегда останется с нами.

Друзья, коллеги