

К 95-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ЛЬВА ЛЕОНИДОВИЧА ВОЛЛЕРШТЕЙНА

15 ноября 2020 г. нашему замечательному ветерану Льву Леонидовичу инженер-капитану 1 ранга исполнится 95 лет! Правда, в это трудно поверить, глядя на его молодцеватую фигуру и слушая его эмоциональные выступления! Заметим в скобках, что есть в кого. Его родная тетя, Цецилия Мансурова, Заслуженная артистка СССР, работала в театре им. Вахтангова, а сам Лев Леонидович по сей день — заядлый театрал.

Лев, после окончания спецшколы, служил в Кронштадте. В 1944–1945 гг., будучи курсантом Военно-морского училища в Ленинграде, участвовал в укреплении оборонительных сооружений города.

С 1945 по 1973 г. Лев Леонидович служил на кораблях и подводных лодках Краснознаменного Северного Флота. Надо сказать, что в послевоенные годы минная обстановка в этом районе была чрезвычайно опасной, а одной из главных задач послевоенного времени на Северном флоте была ликвидация минной опасности.



За службу он был награжден двумя медалями «За отвагу», а также медалями «За безупречную службу в СМФ», «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и юбилейными наградами. Воинское звание: капитан 1 ранга.

В ВИМС Лев Леонидович пришел в 1983 г., был старшим инженером в Управлении. Он принял активное участие в организационной работе, выпавшей на долю ВИМСа во время работы XXVII-го Международного геологического конгресса в 1984 г. В последующие годы он осуществлял деятельность, направленную

на организацию международного сотрудничества института. При его энергичном участии велась подготовка ряда международных совещаний и симпозиумов, проходивших в ВИМСе.

Он сейчас, находясь на заслуженном отдыхе, часто приходит в институт и непременно участвует в праздновании Дня Победы. Желаем ему здоровья и долгих лет жизни!

Совет ветеранов ВИМСа

К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЮРИЯ ВЛАДИМИРОВИЧА ШАРКОВА

(09.08.1915–08.05.2005)

Родился в Петербурге. Отец его мамы, С.А. Соллертинский — писатель, профессор Петербургской Духовной Академии, дружил со многими художниками и писателями «серебряного века». Отец Юрия, В.А. Шарков, был из известной в Новгородском крае купеческой семьи. Любовь к земле сделала его путешественником. Он составлял лоции сибирских рек, заведовал до конца кафедрой в Московском Университете.

Юрий выбрал профессию геолога, окончил Московский геологоразведочный институт (1931–1938 гг.). Параллельно учебе с 1933 г. работал в НИГРИЗолото.

Однако не меньше его привлекало «золото слов». Стихи писал еще студентом, и в 1936 г. стал лауреатом — выступал в Колонном зале Дома Союзов. Но в итоге сознательно выбрал геологию. Не хотел стать плохим литератором, а хорошим геологом уже был.

Участник трех войн: с белофиннами, Великой Отечественной войны и войны с Японией. За героизм и отвагу награжден орденом «Красной Звезды», медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Вели-



кой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией» и рядом юбилейных медалей.

После трех войн, бросавших его от Маннергейма до Маньчжурии, он, как геолог, прошел и пролетел на самолете почти всю страну. В 1955 г. защитил диссертацию по поискам рудных месторождений аэрометодами. Многие залежи были обнаружены благодаря разработанной им методике. Государственную премию он не получил, хотя был представлен к ней трижды.

Стихи о войне Юрия Шаркова — особая тема лирики поэта. Вот это четверостишие — самое настоящее, говорит о Ю.В. Шаркове как о большом поэте.

*Ужасен миг, когда встает
Над кромкой черного болота
С земли своей, когда идет,
Простясь с землей, твоя пехота.*

Геологию Юрий Владимирович не бросал до 1983 г. Но... семья дочери подала заявление на выезд в Изра-

иль, и он был отправлен на пенсию. Обладая, однако, характером непоседливым, он стал лесником и освоил еще одну профессию — деревянную скульптуру.

В 1992 г. Шарковы уехали в Израиль к дочери и внукам. Там он прожил около 15 лет. В Израиле был издан

сборник его стихов «Долгое мгновение», 2000 г. С его иллюстрациями, с его ностальгией.

В Москве оставались два старших сына со своими семьями. К ним и вернулся, здесь и умер. Похоронен на Ваганьковском кладбище.

Совет ветеранов ВИМСа

К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ТАТЬЯНЫ НИКОЛАЕВНЫ ШУРИГИ

22 октября исполнилось 85 лет со дня рождения Татьяны Николаевны Шуриги — кандидата геолого-минералогических наук, ведущего специалиста в области редкометалльных месторождений.

Татьяна Николаевна пришла в ВИМС в 1958 г. после окончания геологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Став сотрудником сектора редких металлов, она посвятила свою научную деятельность комплексному изучению танталовых, ниобий-танталовых, частично бериллиевых месторождений. Приоритетным направлением этих исследований являлась минералогия тонковкрапленных руд сложного состава, взаимосвязь особенностей состава, структуры и свойств минералов с условиями их образования и технологическими свойствами, а также использование типоморфных признаков минералов для решения прикладных задач.

В процессе изучения ведущих месторождений тантала, связанных с метасоматически измененными гранитами и полевошпатовыми метасоматитами: Улуг-Танзекского (Тува), Кестерского (Якутия), Зашихинского (Иркутская обл.), Катугинского (Забайкалье), Снежного (В. Саян), Алахинского (Г. Алтай) и других, Т.Н. Шурига значительное внимание уделяла вопросам минералогии и типоморфизма литиевых слюд, их связи с определенными типами редкометалльного оруденения. Татьяна Николаевна предложила и внедрила в практическую минералогия оригинальный комплекс методов диагностики слюд, и бесспорно стала одним из ведущих специалистов в стране по исследованию слоистых алюмосиликатов. Эти материалы легли в основу кандидатской диссертации на тему: «Литиевые слюды месторождений танталосных гранитоидов: химизм, структура, свойства, морфология», успешно защищенной ею в 1976 г.

С 1979 г. Татьяна Николаевна в качестве ответственного исполнителя вела работы по комплексной



минералого-технологической оценке уникального Улуг-Танзекского месторождения (Тува) на стадиях его предварительной и детальной разведки. Результатом выполненных работ стало создание безотходных технологических схем по комплексному использованию сложных редкометалльных руд, что позволило дать положительную оценку рудам глубоких горизонтов месторождения и получить новую генетическую информацию.

Т.Н. Шурига являлась ведущим специалистом в области минералогии редкометалльных месторождений, связанных с кварц-альбит-микроклиновыми метасоматитами. Наряду с изучением литиевых слюд в ее работах получила развитие минералогия тантало-ниобатов, в частности Т.Н. Шуригой впервые на ряде объектов установлены минеральные формы концентрации тантала и ниобия, в том числе таких редких как баотит (вторая находка в СССР) и бариопирохлор.

Она осуществляла важную многолетнюю деятельность в качестве секретаря Диссертационного совета ВИМСа.

Результаты научной деятельности Татьяны Николаевны были широко освещены в 90 печатных и рукописных работах, среди которых монографии, научные статьи и отчеты, тезисы докладов и методические рекомендации. Внезапный уход Татьяны Николаевны в октябре 2009 г. прервал работу по подготовке монографии, посвященной минералогии редкометалльных месторождений, завершенной ее коллегами.

Татьяна Николаевна пользовалась большим уважением среди коллег института, научных и производственных организаций отрасли. Надежность, аккуратность и принципиальность были отличительными чертами ее трудовой деятельности.

Татьяна Николаевна в памяти коллег остается активным, талантливым ученым, отличным организатором, наставником молодых специалистов, отзывчивым, чутким человеком и очаровательной женщиной.

*Ученый Совет ВИМСа,
Совет ветеранов,
друзья и коллеги*