

АТРОХИН ВИКТОР ГЕОРГИЕВИЧ:

К 100-летию
со дня рождения¹

DOI: 10.47364/2308-541X_2022_68_1_46

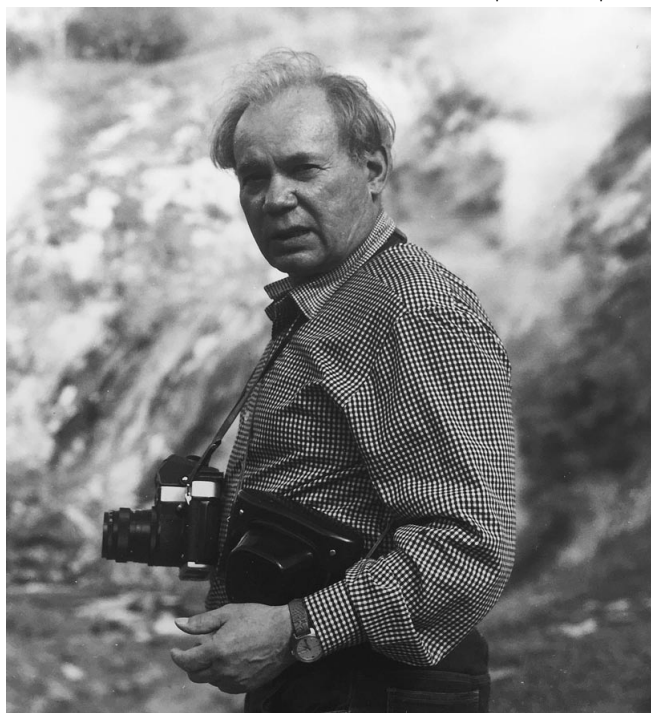
В. К. ТЕПЛЯКОВ, канд. с.-х. наук, доцент

Год 2022-й начался с «лесного» юбилея: 28 января исполнилось 50 лет со дня основания Всесоюзного института повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства (ВИПКЛХ). В числе первых в своем роде институт организован в соответствии с приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 28 января 1972 года № 21. Основными целями нового учреждения ставились повышение квалификации не только работников и специалистов лесного хозяйства, но также преподавателей лесных техникумов и лесных школ путем организации дополнительного образования и его методического обеспечения. Первым директором института, т. е. лицом, ответственным за претворение в жизнь директив, изложенных в приказе, был назначен кандидат сельскохозяйственных наук Виктор Георгиевич Атрохин, в то время первый заместитель директора по научной работе Всесоюзного научно-исследовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства (ВНИИЛМ), обладавший педагогическим опытом работы в должности доцента на кафедре общего лесоводства и административным опытом работы в должности заместителя декана в Московском лесотехническом институте (МЛТИ).

Виктор Георгиевич Атрохин родился 15 апреля 1922 года в семье сельского врача в с. Кокоревка Краснослободской волости Трубчевского (с 1924 года — Севского) уезда, позднее Суземской волости, а с 1929 года Суземского района Брянской области. Село расположено в центре Брянского лесного массива, где в 1910 году был построен лесопильный завод и при нем основан рабочий поселок. Весь комплекс работ в лесу и процесс переработки древесины был постоянно перед глазами местной детворы, поэтому вопрос о будущей профессии перед Виктором, как и многими другими ребятами Брянщины, практически не стоял — он будет работать в лесу.

В сентябре 1938 года Виктор Атрохин поступил в Московский лесомеханический техникум Минлеспрома СССР². Через два года, 15 октября 1940 года, Пушкинский районный военный комиссариат Московской области призвал его в ряды Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА). В 1941 году он стал курсантом Московского авиатехнического училища связи³ [5], а уже в октябре 1941 года участвовал в боевых действиях на Карельском фронте в составе 115 отдельной роты связи 324 истребительной авиационной дивизии. В 1943 году молодой боец Виктор Атрохин принят в ряды Коммунистической партии Советского Союза (КПСС). Он участвовал в обороне Заполярья — от Канда-

Фото из архива Л. В. Атрохиной



лашки до Лоустари⁴ в Мурманской области, форсировании реки Свирь (21–22 июня 1944 года) и в освобождении большей части Карело-Финской ССР (Свирско-Петрозаводская операция)⁶, а также в Петсамо-Киркенесской операции (7 октября — 8 ноября 1944 года, закончившейся в Северной Норвегии, после чего 324 дивизия была переведена из действующей армии в Резерв Верховного Главного Командования. За боевые заслуги начальник радиостанции 115, старший сержант В. Г. Атрохин награжден медалью «За оборону Советского Заполярья», медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», орденом Отечественной войны II степени.

Демобилизовавшись в августе 1946 года Виктор Атрохин вернулся к прерванной войной учебе. В 1948 году он с отличием окончил техникум⁷ и в чис-

¹ Автор признателен Ларисе Викторовне Атрохиной и Елене Тимофеевне Фабижевской за помощь в подборе материалов и фотографий для данной статьи.

² Основан в 1888 году как Погонно-Лосиноостровская двухгодичная лесная школа. В 1920 году школа переведена в пос. Правдинский и преобразована в Московский лесомеханический техникум; с 1961 года — Правдинский лесхоз-техникум, ныне — Пушкинский лесотехнический техникум.

³ Школа основана 28 апреля 1919 года. Преобразована в Военную школу Специальных служб ВВС РККА, потом — в Московское Военное авиационно-техническое училище, а с 5 февраля 1941 года — в 1-ю Московскую Краснознаменную военную авиационную школу связи. Выпускники училища (школы) спасали челюскинцев, участвовали в героических дальних перелетах, обеспечивали радиосвязью работу Тегеранской конференции в 1943 году.

⁴ Поселок знаменит тем, что после окончания Оренбургского летного училища здесь в 1957–1960 годах на военно-воздушной базе Северного флота проходил службу Юрий Алексеевич Гагарин, в честь которого организован небольшой музей. На станции Лоустари расположен самый северный в мире железнодорожный вокзал. Сейчас поселок входит в состав сельского поселения Корзуново, названного в честь генерал-полковника авиации, Героя Советского Союза Ивана Егоровича Корзунова.

⁵ За успешную операцию дивизия получила наименование Свирская, позднее была награждена орденом Красного Знамени и стала называться 324-я истребительная авиационная Свирская Краснознаменная дивизия.

⁶ В результате этой операции (21 июня — 9 августа 1944 года) Финляндия менее чем через месяц, 2 сентября 1944 года, объявила о выходе из войны.

⁷ В то же самое время в техникуме учились будущие преподаватели МЛТИ академик А. Р. Родин и доцент А. Д. Тарабрин, главный инженер Удмуртглеса М. В. Кулешов и др.



ле «пятипроцентников»¹ был направлен на учебу в МЛТИ.

В послевоенные годы в МЛТИ был собран уникальный педагогический коллектив. В нем работали уже известные ученые, педагоги и общественные деятели, специалисты довоенной формации, обладавшие не только глубокими профессиональными знаниями, но и высокой внутренней культурой и интеллигентностью. Невозможно перечислить всех, с кем Виктор Георгиевич Атрохон встречался в своей студенческой и аспирантской жизни, в начале преподавательской и административной карьеры. Следует привести такие имена профессоров, заведующих кафедрами, как Н. П. Анучин (кафедра лесоустройства и лесной таксации), В. А. Баринов (геодезии), А. В. Бирун (химии), В. В. Буверт (сухопутного транспорта), П. В. Васильев (экономики и организации производства), А. И. Воронцов² (лесозащиты), Н. С. Ветчинкин (тяговых машин), К. В. Войт и С. С. Лисин (лесных культур), Н. В. Ефимов³ (математики), С. В. Зонн и С. С. Соболев (геологии и почвоведения), В. Г. Нестеров (общего лесоводства), П. П. Пациора (электротехники), Л. М. Перельгин (древесиноведения), Н. А. Поляков (водного транспорта), Л. Ф. Правдин (анатомии и физиологии растений), И. Ю. Федосов⁴ (физкультуры), А. С. Яблоков⁵ (селекции и семеноводства). В те годы в МЛТИ работали также другие известные ученые и педагоги, кандидаты и доктора наук В. А. Баженов, Б. М. Буглай, Б. Д. Ионов, Н. И. Лебедев, Ф. М. Манжос, Л. И. Никитин, С. Н. Палентреер, А. Н. Пименов, В. В. Протанский, В. И. Переход, Н. Ф. Руденко, Б. А. Таубер, многие из которых были выпускниками МЛТИ прежних лет.

Студентами разных курсов на лесохозяйственном факультете и факультете озеленения в то время были А. Р. Родин, В. С. Чуенков, А. Н. Поляков, О. А. Харин, Е. Г. Аронштам (Мозолевская), М. А. Голосова, В. А. Агальцова и другие известные ныне специалисты, ученые, преподаватели. Аспирантами, например, в 1949/50 учебном году были А. Я. Любавская и Н. В. Котелова на кафедре селекции, Н. Н. Свалов на кафедре лесоустройства, А. И. Александров на кафедре лесных культур. На других факультетах⁶ в те годы учились не менее известные впоследствии В. И. Алябьев, А. В. Вагин, И. В. Верхов, А. А. Пижурин, В. И. Сиротов, Б. Н. Уголев, В. М. Цухло, С. А. Шалаев⁷, Ю. В. Шелгунов, Г. С. Шубин. Аудитории института были заполнены студентами в гимнастерках, а в праздничные дни блистали парадной формой и боевыми наградами, среди которых внимание привлекали звезда Героя Советского Союза Н. Д. Баздырева, выпускника ЛХФ 1953 года, аспиранта кафедры механизации лесохозяйственных работ, и Н. Ф. Семенова, выпускника ЛИФ 1955 года [3].

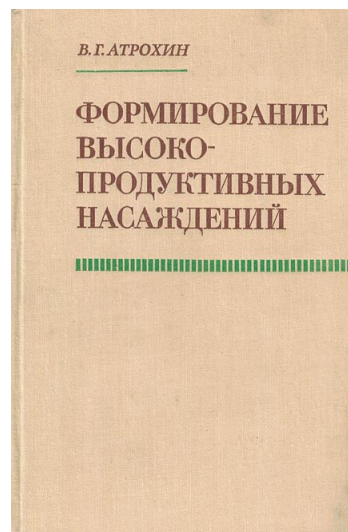
Студент Виктор Атрохин работал на кафедре общего лесоводства, руководимой в 1946–1951 годах профессором В. Г. Нестеровым⁸, в летнее время — в 7-й и 2-й аэрофото-лесоустроительных экспедициях, в лесничествах Московской области. В 1953 году, окончив с отличием институт, был рекомендован в аспирантуру МЛТИ по кафедре общего лесоводства, которую в 1957–1959 годах возглавлял профессор Г. Р. Эйтинген⁹. В 1959 году Виктор Георгиевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование роста дубовых молодняков в связи с рубками ухода». В 1973 году защитил докторскую диссертацию на тему «Научные основы формирования высокопродуктивных



В. Г. Атрохин (справа) на семинаре

насаждений» и позднее, обобщив другие научные разработки и свой опыт, опубликовал в виде монографии [1].

Тема формирования высокопродуктивных насаждений проходит практически через всю научную деятельность Виктора Георгиевича. Именно ей посвящено большинство опубликованных монографий, включая «Лесовосстановление на концентрированных вырубках» (1960), «Биоэкологические основы формирования высокопродуктивных насаждений» (1967), «Реконструкция лесных насаждений» (1976), «Способы рубки как средство создания лесов будущего» (1981), «Рубки ухода и промежуточное лесопользование» (1985), а также ряд статей, отдельных глав и иных публикаций, посвящен-



¹ Это отличники, занимавшие 5 % самых высоких мест в списке лучших выпускников учебного заведения. В первые послевоенные годы существовала практика зачисления их в вузы без вступительных экзаменов.

² Алексей Иванович Воронцов (1914–1988) — советский энтомолог, эколог, лесовод, специалист в области лесозащиты, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. В МЛТИ работал с 1950 года; в 1952 году организовал и до конца жизни возглавлял кафедру лесозащиты.

³ Николай Владимирович Ефимов (1910–1982) — советский математик, геометр, член-корреспондент АН СССР (1979), лауреат Ленинской премии (1966).

⁴ Иван Юрьевич Федосов (1906–1978) — сильнейший лыжник страны 1940-х годов, заслуженный мастер спорта СССР, судья Всесоюзной категории, тренер сборной СССР.

⁵ Александр Сергеевич Яблоков (1897–1973) руководил кафедрой с октября 1948 года, оставаясь заведующим отделом селекции ВНИИЛМа.

⁶ В 1943 году были открыты лесоинженерный факультет (ЛИФ) и факультет механической технологии древесины (МТД), в 1944 году — лесохозяйственный факультет (ЛХФ), в 1948 году — факультет озеленения (ФОЗ).

⁷ В 1980–1982 годах — министр лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности СССР, в 1982–1990 годах — председатель Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов (ВЦСПС) СССР.

⁸ Валентин Григорьевич Нестеров (1909–1977) — советский лесовод, д-р с.-х. наук, профессор (1946), член-корреспондент ВАСХНИЛ (1956), заведующий кафедрой лесоводства МЛТИ (1948–1951), заведующий кафедрой лесоводства МСХА им. К. А. Тимирязева (1953–1977), лауреат Сталинской премии 1952 года за учебник «Общее лесоводство» (1949). Разработал шкалу для прогноза лесных пожаров.

⁹ Григорий Романович Эйтинген (1889–1959) — советский ученый-лесовод и дендролог, д-р с.-х. наук, профессор (1921), популяризатор лесоводственных знаний, автор учебника «Лесоводство», выдержавшего с 1935 года по 1959 год шесть изданий, а также книги «Лес в степи» (1950, 1954), которая была признана в числе лучших книг на Международной книжной выставке 1955 года в Лондоне.

ных проблемам механизации лесохозяйственных работ, стандартизации, заготовке и производству дикорастущих пищевых продуктов леса, лекарственного сырья, улучшению использования лесных ресурсов в целом, связи лесного хозяйства с окружающей средой.

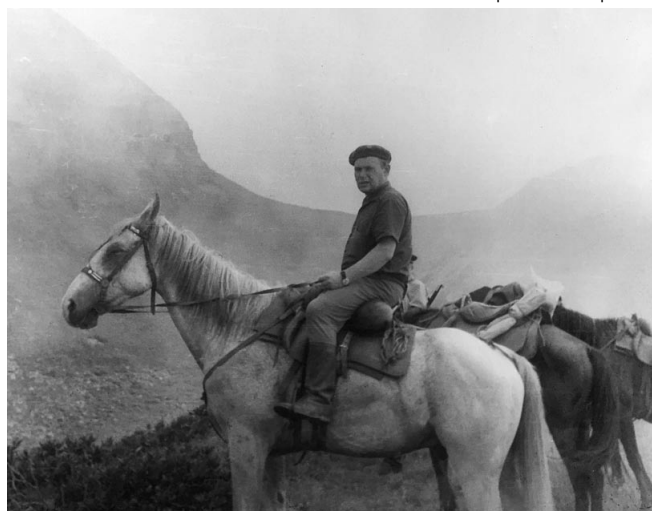
В МЛТИ доцент В. Г. Атрохин продолжал набираться педагогического опыта на кафедре лесоводства и подсочки леса уже под руководством академика И. С. Мелехова, возглавлявшего кафедру в 1962–1992 годах, а административного опыта — будучи заместителем декана факультета лесного хозяйства и озеленения городов, где деканом до начала 1974 года был доцент В. М. Пикалкин.

Молодого, энергичного, дисциплинированного и хорошо организованного специалиста заметил заведующий кафедрой лесной таксации и лесоустройства (1944–1984 годы) и заместитель директора по учебной части (1949–1960 годы) МЛТИ академик Николай Павлович Анучин, который в 1960–1971 годах был директором ВНИИЛМа. В 1971 году он пригласил Виктора Георгиевича во ВНИИЛМ на должность первого заместителя директора по научной работе.

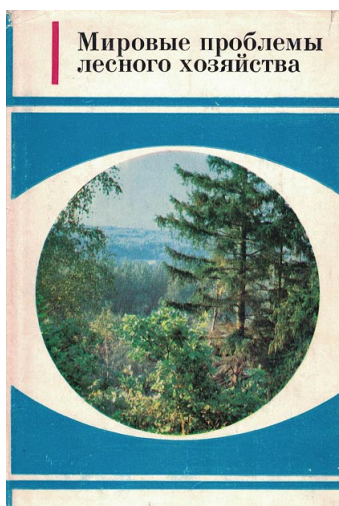
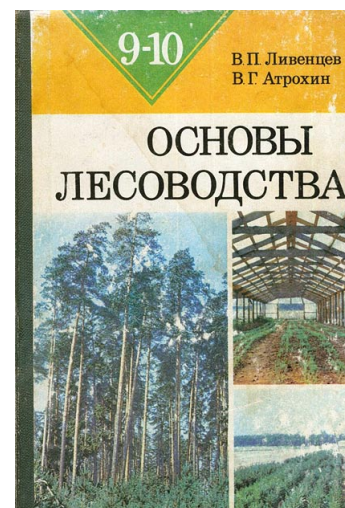
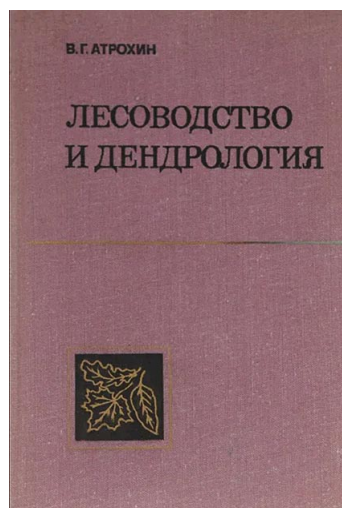
Но работать только в науке пришлось недолго. Уже с января 1972 года до конца своих дней Виктор Георгиевич вовлечен в переподготовку и повышение квалификации работников лесного хозяйства, став директором ВИПКЛХ. В этой новой роли он проявил себя грамотным организатором и хозяйственником: отремонтировал здание, выделенное под административную службу института; построил учебный корпус с прекрасными учебными помещениями, общежитие; подобрал квалифицированных преподавателей; решил социальные проблемы, включая строительство жилья [5].

В подборе кадров для ВИПКЛХ ему в значительной мере помогла работа в МЛТИ. Кроме того, на начальном этапе своей работы он тесно сотрудничал с открывшимся в 1968 году в МЛТИ факультетом повышения квалификации преподавателей лесных и лесотехнических специальностей (ФПКП). С этого момента началась централизация разработки учебных планов, учебно-методической работы, определение стратегии высшего лесотехнического образования в стране. В ВИПКЛХ пришли работать такие известные специалисты, как В. Н. Власюк, Л. П. Самсонова, З. Г. Бережная, Т. А. Антипенко, В. П. Ливенцев, А. С. Цареградская, В. П. Законова, Ю. А. Ефимцев, Е. Т. Фабиевская, М. А. Додонов, Т. А. Голубева, Ю. Д. Ишин, Н. В. Осипова, В. Ф. Кашлев, А. К. Малов и др.

Под руководством В. Г. Атрохина ВИПКЛХ активно развивал научные исследования, стал центром сосредоточения и распространения новейших исследований отечественных и зарубежных специалистов и передового опыта в области рекреационного лесопользования, ведения хозяйства в рекреационных лесах, подготовки кадров для этой работы. По указанной проблематике в программы и учебно-тематические планы включены лекции, разработаны и изданы конспекты лекций и методические материалы по составлению проекта «Организация и ведение хозяйства в рекреационных лесах» для занятий с главными лесничими, лесничими, инженерами лесного хозяйства, специалистами Всесоюзного объединения «Леспроект».



На Дальнем Востоке РСФСР



Преподаватели, включая самого Виктора Георгиевича, а также слушатели принимали участие и делали доклады на всесоюзных научно-технических совещаниях, таких как «Современные проблемы рекреационного лесопользования» (1985), «Оптимизация ведения хозяйства в лесах рекреационного назначения» (1989) и др.

При активном участии Виктора Георгиевича в лесном хозяйстве страны к середине 1980-х годов создана система переподготовки лесных кадров, включавшая головной институт в Пушкино и ряд филиалов в РСФСР (г. Дивногорск Красноярского края и г. Боровск Калужской области), а также в республиках Советского Союза: Украинской ССР (г. Киев), Узбекской ССР (г. Ташкент),

Казахской ССР (пос. Боровое¹) и Белорусской ССР (г. Гомель). Первым стал Сибирский филиал ВИПКЛХ, созданный 29 июля 1976 года решением Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР на базе открытого в 1975 году Дивногорского лесхоза-техникума.

¹ С 2005 года — Бурабай (транслитерация слова «Боровое» на казахский язык).

Этот филиал позволил во многом решить проблему повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства Сибири и Дальнего Востока¹.

Совмещая большую административную работу, Виктор Георгиевич в эти годы опубликовал ряд пособий, руководств и методических разработок, связанных с кадрами для лесного хозяйства, управлением персоналом, совершенствованием организации управленческого труда, его оптимизацией и повышением эффективности. Он выступал научным редактором и рецензентом многочисленных работ по лесным проблемам. Всего подготовил свыше 300 научных публикаций. Его перу принадлежит авторский учебник «Лесоводство» для техникумов (1970, 1976, 1989), который издавался и под другими названиями, будучи тематически соединенным с вопросами лесной таксации (1964, 1971) и дендрологии (1982), изданным для старших классов средних школ [4] в виде практикума (1978, 1981) и пособия (1986).

Кроме того, Виктор Георгиевич участвовал в подготовке ряда крупных изданий, в числе которых сборник «Мировые проблемы лесного хозяйства» (1976), а также «Лес в современном мире» (1978), подготовленный к VIII Всемирному лесному конгрессу в Джакарте (Индонезия, 1978), трехтомник «Древесные породы мира» (1982), двухтомник «Лесная энциклопедия» (1985), «Лесная хрестоматия» (1988), «Ландшафтное лесоводство» (1991).

В. Г. Атрохин участвовал и выступал с научными докладами на VII Всемирном лесном конгрессе в Буэнос-Айресе (Аргентина, 1972), XVI Мировом конгрессе ИЮФРО в Осло (Норвегия, 1976), во множестве всесоюзных и ряде международных совещаний, таких как совещание Правления ИЮФРО в Пушкино и Сочи (1980) и др.

При всей напряженности текущих событий жизнь постоянно возвращала Виктора Георгиевича в *альма-матер* — Московский лесотехнический институт. Профессор В. Г. Атрохин в 1982–1984 годах возглавлял кафедру почвоведения МЛТИ. В эти годы кафедра начала изучение почв, подверженных рекреационным нагрузкам, активно продолжила исследование воздействия машин и механизмов на почвы. Кроме того, в разные годы Виктор Георгиевич читал лекции на кафедре лесоводства МЛТИ.

Помимо интенсивной научной работы, Виктор Георгиевич много времени уделял общественной деятельности: длительное время был председателем Секции лесоводства и лесовосстановления Центрального правления Научно-технического общества лесной промышленности и лесного хозяйства (ЦП НТО ЛП и ЛХ), председателем научно-технического совета (НТС) Министерства лесного хозяйства РСФСР, членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Совете Министров СССР.

После выхода на заслуженный отдых Виктор Георгиевич отдыхать не стал, да и не мог в силу своего характера, знаний и опыта, которые постоянно оставались востребованы в системе лесного хозяйства и подготовки кадров. Он продолжал вести занятия на кафедре лесоводства и экологии ВИПКЛХ. С 1984 года в роли приглашенного эксперта помогал администрации Пушкинского района готовить оценку и план действий по повышению ресурсной и экологической продуктивности лесов района. В этом качестве он в 1990-х годах ставил перед Федеральной службой лесного хозяйства России (бывш. Министерство



XVI Мировой конгресс ИЮФРО, 1976 год. На экскурсии: Н. А. Моисеев и В. Г. Атрохин (справа)

лесного хозяйства РСФСР) вопрос о разработке системы лесопользования на закрепленных на условиях аренды за коттеджными поселками участках лесных насаждений, т. е. развивал общественно значимое лесное хозяйство и экологичное лесопользование.

Многолетний добросовестный научный и педагогический труд, большая административная и общественная деятельность Виктора Георгиевича отмечены высокими правительственными и ведомственными наградами, почетными грамотами и званиями. Среди наград мирного времени — орден Трудового Красного Знамени, памятная медаль «50 лет ВАК СССР», знаки «За бережение и приумножение лесных богатств» и «Заслуженный работник высшей школы», почетные звания «Заслуженный лесовод Российской Федерации» и «Почетный член НТО».

Огромная нагрузка военных лет, проведенных в Заполярье, напряженная учеба, когда, чтобы не отстать от более молодых сокурсников, приходилось буквально «грызть гранит науки», подготовка и защита диссертаций, интенсивная творческая научная, административная и общественная работа в течение более 40 лет не могли не отразиться на здоровье. Профессор Виктор Георгиевич Атрохин скончался 24 февраля 1998 года. Но его опыт и знания продолжают работать на благо лесов и лесного хозяйства России, как и последний его учебник по лесоводству, подготовленный совместно с доктором биологических наук В. И. Желдаком [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Атрохин В. Г. Формирование высокопродуктивных насаждений. М., 1980. 231 с.
2. Желдак В. И., Атрохин В. Г. Лесоводство: учебник. Ч. 1. Пушкино, 2002. 336 с.
3. Лестех. Начало. 1919–1953 гг. Московский лесотехнический институт в документах и воспоминаниях / Сост. А. М. Волобаев, А. Ю. Сенькин. 2-е изд., доп. и испр. М., 1999. 270 с.
4. Ливенцев В. П., Атрохин В. Г. Практикум по лесоводству: учебное пособие для учащихся 9–10 классов. 2-е изд., испр. М., 1981. 175 с.
5. Маркелова Л. В. Профессор В. Г. Атрохин: памяти ученого // Лесное хозяйство. 2003. № 4. С. 19–20.

¹ До 1992 года ВИПКЛХ, являясь головной организацией в области дополнительного лесного образования, осуществлял руководство шестью филиалами и имел на своей базе центр по методическому обеспечению среднего профессионального лесного образования.