



Помним, гордимся

Санкт-Петербургский НИИ лесного хозяйства в годы Великой Отечественной войны

Годы Великой Отечественной войны (1941–1945) и послевоенного восстановления стали для коллектива Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства (в то время – Центрального НИИЛХ) неимоверно тяжелым испытанием на твердость духа и самоотверженность. Испытанием, которое сподвижники лесной науки выдержали с честью и героически.

К 1941 году Институт уже имел за плечами более десяти лет активной работы (официальная дата основания – 12.08.1929). Он располагал хорошей научно-технической и материальной базой. В 1932 году НИИ получил во владение Дом и усадьбу профессора Д.Н. Кайгородва, где в 1936-м был построен двухэтажный лабораторный корпус. Кроме того, имелась своя экспериментальная площадка – Сиверский опытный лесхоз.

Но главное – в ЦНИИЛХ был сформирован работоспособный творческий коллектив (115 сотрудников), успешно решающий многие сложные задачи лесохозяйственной науки. Это было центральное научно-исследовательское учреждение республиканского значения, имеющее в своем составе 25 секций (секторов).

За первые 15 лет в Институте было выполнено 200 научно-исследовательских работ по 12 темам. Ученые ЦНИИЛХ подготовили 50 инструкций, наставлений и правил по лесопользованию, опубликовали 119 научных работ, провели 60 экскурсий с производителями на опытно-экспериментальные площадки Сиверского лесничества, прочитали 350 докладов и т. д.

В 30–40-е годы Институт являлся лидером в разработке таких тем, как водорегулирующее значение лесов, закономерности плодоношения деревьев, естественное возобновление леса на вырубках, агротехника выращивания посадочного материала, селекция разных пород деревьев, подтопление лесов при строительстве гидротехнических сооружений и осушение лесов в целях повышения их производительности, защита лесов от вредителей и болезней, разработка машин, орудий и приспособлений лесопожарного и лесокультурного назначения.

Именно тогда, в 30-е годы, ученые Института опубликовали обзорную информацию об уровне техники в лесных хозяйствах различных стран мира и составили каталог на 600 орудий и машин. Это позволило разрабо-

тать и поставить на отечественное производство 10 новых видов оборудования для лесохозяйственной деятельности.

Научные сотрудники ЦНИИЛХ вели экспедиционные работы в центральных нечернозёмных областях, Средневолжском и Нижневолжском краях, на Кавказе, в районе «Большого Сочи». Результаты проведенных исследований стали фундаментом новых направлений технического прогресса в лесном хозяйстве.

Возглавлял ЦНИИЛХ с 1939 по 1966 г. кандидат сельскохозяйственных наук *Фёдор Ильич Терехов*, который до этого девять лет трудился в Институте заведующим сектором физиологии подсоски леса.

Они сражались за Родину

Война в одночасье перечеркнула все начинания и планы ученых. Часть сотрудников – более 20 человек – ушли на фронт в первый же месяц войны, причем многие, как старшие научные сотрудники И.Я. Гурвич и Д.Я. Гиргидов, машинистка А.В. Кононова и другие, записывались в действующую армию добровольцами.

С первого дня Великой Отечественной и до залпов Победы прошли фронтовыми дорогами и другие сотрудники ЦНИИЛХ: М.А. Демин, Б.В. Флеров, И.А. Беляев, Н.Г. Евангулов, М.Д. Иркаев, А.И. Пикельный, Д.В. Соколов, А.В. Захаров, специалисты Сиверского опытного лесхоза – И.И. Сеченюк, М.В. Пятин и А.И. Поспелов.

Добровольцем вступил в Ленинградскую армию народного ополчения *Давид Яковлевич Гиргидов*. Он стал организатором Выборгской дивизии, проводил большую работу на предприятиях и в учреждениях района по подбору ее личного состава. После курсов политруков был направлен политработником в эвакогоспитали Ленинградского фронта. В 1943 году по Дороге жизни через Ладожское озеро он переправился на Большую землю и воевал на Сталинградском, а затем на

3-м Украинском фронтах, войну закончил в г. Вене (Австрия).

После демобилизации Д.Я. Гиргидов вернулся в Институт, защитил докторскую диссертацию и работал заведующим отделом селекции и физиологии. Давид Яковлевич награжден орденами «Красной Звезды», «Знак Почета» и медалями.

Не раз в своей жизни приходилось вставать на защиту Отечества старшему научному сотруднику ЦНИИЛХ *Зиновию Яковлевичу Солнцеву*. Сначала в Гражданскую войну – он участвовал в боях против петлюровцев, армии Деникина и белополяков, затем – в войне с белофиннами (1939–1940 гг.) и практически всю Великую Отечественную войну – с 1941 по 1945 г.

Служил Зиновий Яковлевич в войсках Ленинградского, а затем 1-го Украинского фронтов командиром отдельного дорожно-эксплуатационного батальона. За боевые заслуги был награжден двумя орденами – «Красной Звезды» и «Отечественной войны II степени», тремя медалями: «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «За освобождение Праги».

А в перерывах между ратной службой окончил Ленинградский лесной институт, аспирантуру при Лесотехнической академии, получил ученое звание доцента и степень кандидата сельскохозяйственных наук.

Вклад З.Я. Солнцева в развитие лесной науки трудно переоценить. Он стоял у истоков устройства опытно-показательного Сиверского лесхоза, впервые в производственном масштабе применил здесь новые приемы рубок ухода, которые используются и в настоящее время. Большое теоретическое и практическое значение имеют его исследования процессов лесовосстановления в горных лесах Северного Кавказа, которые значительно обогатили научное содержание российского лесоводства.

Амелия Вацлавовна Кононова, участница Гражданской войны, работала в ЦНИИЛХ с

начала его основания. В Великую Отечественную, во время блокады Ленинграда, потеряла обоих сыновей — Бориса и Владимира — и добровольцем ушла на фронт. С марта 1942 по июль 1945 г. служила в полевом госпитале 23-й армии. После демобилизации вернулась в Институт. Награждена орденом «Красной Звезды», медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Пол-Европы дорогами войны прошел старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук *Николай Петрович Курбатский*. В 1942 году, после окончания курсов офицерского состава, служил заместителем командира стрелковой роты, а затем — начальником штаба дивизиона, помощником начштаба полка на Калининском, Ленинградском и 1-м Украинском фронтах. Освобождал от фашистских захватчиков Польшу, Чехословакию, Венгрию, Румынию, Австрию, воевал на территории Германии. За мужество, проявленное в боях, Н.П. Курбатский награжден орденом «Красной Звезды» и медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Еще в довоенные годы Николай Петрович, как сторонник новейших математических методов обработки научных данных, стоял у истоков внедрения статистического учета лесов. Наиболее важными в этом направлении стали его разработки по выборочному методу учета лесов, по составлению массовых таблиц сбега стволов, объема и сортиментно-сортных таблиц. Высокую оценку научного сообщества получила его работа по изучению строения и хода роста смешанных и сложных насаждений, результаты которой были использованы при устройстве водохранимых лесов.

В годы войны коллектив Института понес огромные потери — на фронтах и в блокаду погибла треть личного состава. Имена героев, отдавших жизнь за Победу, навечно вписаны в историю Института.

Сотрудники ЦНИИЛХ, погибшие на фронтах Великой Отечественной войны

БОГАЧЕВ Федор Петрович — техник-мелиоратор, талантливый проектировщик и прораб по мелиорации Сиверского лесхоза. К началу войны имел ряд опубликованных научных работ. Его практический опыт всегда высоко ценили в Институте. Погиб под Псковом.

БРЫЗЖЕВ Николай Александрович — старший научный сотрудник, лесовод. Был известен как крупный лесотиполог, его исследовательский труд «Типы леса Сиверского опытного лесхоза» (1937 г.) стал значимым событием в лесной науке. Занимал должность ученого секретаря. Был призван на фронт в 1941 г. Погиб в Восточной Пруссии при выполнении особого задания.

ДЕРНОВ Сергей Анатольевич — старший научный сотрудник, до войны работал в отделе лесных культур. Крупный лесовод в мирное время и активнейший общественник по оборонной работе — в начале войны. Последней темой его исследований была стандартизация посадочного материала для механизированной посадки. Большой труженик и новатор. Погиб на фронте в 1942 году.

ЕФИМОВ Михаил Дмитриевич — техник-лесовод, энтузиаст своего дела. О нем всегда давали высокие отзывы его руководитель, специалист по лесомелиорации — профессор, академик БССР А.Д. Дубах. М.Д. Ефимов погиб в 1942 году.

МАКАШЕВ Иван Матвеевич — рабочий экспериментальной мастерской, умелец на все руки. В Институте работал со дня его основания. Погиб в 1942 году.

МОРОЗОВ Лука Егорович — техник-лесовод. Первый помощник профессора Н.Е. Декатова. Был творческим, талантливым человеком, увлекался поэзией. Погиб на фронте в 1942 году.

ТЮРЯКОВ Михаил Александрович — рабочий экспериментальной мастерской. Был призван в армию в 1942 году, а до этого оставался в осажденном Ленинграде и многое сде-

лал для сохранения научных ценностей Института. Погиб в 1943 году.

Звание – красный партизан

Естественными фортификациями в годы Великой Отечественной войны стали лесные уголья страны. Лес укрывал от врага, служил надежным домом, кормил, лечил и обеспечивал ценнейшим сырьем.

Только в белорусских лесах вели боевые действия 1108 партизанских отрядов численностью в 370 тысяч бойцов, из которых около 10 тысяч в мирной жизни были лесоводами.

Практически всю войну прошел партизанскими тропами *Николай Алексеевич Волчков*, более 10-ти лет проработавший в ЦНИИЛХ сначала главным инженером, а затем заместителем директора Института по капитальному строительству и общим вопросам.

Ему было всего 18 лет, когда в 1939 году он был призван в армию. Служил в 187-й стрелковой дивизии Киевского особого военного округа, которая принимала участие в боевых действиях на территории Западной Украины и Западной Белоруссии. С июня 1942 года находился в 537-й партизанской бригаде Кировской военно-оперативной группы, где прошел путь от рядового бойца до помощника комиссара отряда по комсомолу. Был дважды тяжело ранен, но вновь возвращался в строй. Состоял в Кировском подпольном райкоме комсомола Белоруссии. За активное участие в боевых действиях против врага и проявленные при этом мужество и отвагу Н.А. Волчков был награжден орденом «Красного Знамени» и медалью «Партизану Отечественной войны» 2-й степени.

Из наградного листа Н.А. Волчкова: *«Проявил себя как исключительно смелый и инициативный командир. В результате своей диверсионной деятельности Волчков имеет на своем личном счету спущенных под откос 3 вражеских эшелона, идущих к линии фронта с живой силой, техникой и боеприпасами. Отличился в разгроме вражеского гарнизона в н. п. Жиличи,*

где им лично в уличном бою были уничтожены 7 гитлеровцев. Когда отряд испытывал сильный недостаток в боеприпасах, тов. Волчков с небольшой группой партизан доставил из-за Днепра 60 000 винтовочных патронов...»

Все военные годы лес был для защитников Отечества стратегическим союзником. Для большинства регионов он стал основным источником топлива, из дерева изготавливали детали для военной техники, получали сырье для взрывчатых веществ, древесный уголь использовали в производстве железа и стали.

Велика роль леса и в обороне Ленинграда.

«Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд»

В одночасье вся страна превратилась в единый военный лагерь. Лозунг «Всё для фронта! Всё для победы!» стал законом жизни не только на полях сражений, но и в тылу.

Одним из самых ярких примеров стойкости, мужества и героизма советских людей стала защита осаждённого врагами Ленинграда. Несмотря на голод, холод, непрерывные бомбежки и артобстрелы ленинградцы продолжали самоотверженно трудиться над выполнением фронтовых заказов.

Немало потерь принесла 900-дневная блокада и ЦНИИЛХ. Местом эвакуации Института был назначен г. Великий Устюг (Вологодская область). Однако выехать туда ученые смогли лишь в феврале 1942 года по Дороге жизни через Ладожское озеро. По рассказам очевидцев, все отъезжающие были сильно истощены от голода. Многим на Большой земле пришлось проходить длительное восстановительное лечение.

В Великом Устюге работала научная группа в 15–20 человек, в том числе и директор института Ф.И. Терехов. Остальные сотрудники: А.В. Давыдов, Н.Е. Декатов, Д.А. Комиссаров, Г.А. Мокеев, А.М. Солоухин, Н.И. Баранов, А.Е. Колосова и другие были назначены в качестве руководящих и инженерно-технических работников в лесхозы и леспромхозы Урала и Приуралья.

Среди эвакуированных был и старший научный сотрудник, мелиоратор *Михаил Петрович Елпатьевский*, работавший в ЦНИИЛХ с 1932 года. Он был направлен старшим лесничим в Сайгатский лесхоз Пермской области, где руководил ответственными поставками древесины для нужд военной промышленности Урала.

М.П. Елпатьевский внес большой вклад в науку и практику осушения лесных земель, в повышение продуктивности лесов. Начиная с 1934 года, он под руководством академика АН БССР А.Д. Дубаха заложил первые научные опыты по осушению леса, разработал первые Технические указания по осушению лесных площадей – основной документ, по которому осуществляются эти работы в нашей стране и сейчас. Им впервые была определена лесоводственная эффективность гидрорелесомелиорации по типам леса. Ученый был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

С августа 1945 года Михаил Петрович возглавлял в Институте отдел механизации, где велись основные разработки мелиоративной техники, и вновь созданный отдел лесосушительной мелиорации. Обстоятельные исследования ведущего гидромелиоратора страны, заслуженного лесоведа РСФСР, кандидата сельскохозяйственных наук М.П. Елпатьевского и его сына – М.М. Елпатьевского по изучению болот, эффективности их осушения и потенциальной продуктивности заболоченных земель впоследствии, уже после войны, позволили Институту стать головным научным учреждением по лесосушению.

Представители ЦНИИЛХ работали в Великом Устюге до весны 1945 года. Ученые-лесоводы и в эвакуации продолжали свои исследовательские работы. Тематика их была в основном с практическим уклоном: подсочка сосны и березы, защита леса и его возобновление. Исследования проводились в лесхозах Вологодской области и, несмотря на трудности военного времени, отдельные работы по

естественному возобновлению леса и по добыче сахаристого продукта из березы были опубликованы.

Горький хлеб блокады

А в Ленинграде с февраля 1942 г. была оставлена так называемая оперативная группа ЦНИИЛХ из трех человек: начальник сектора организации, планирования и экономики лесного хозяйства И.Я. Гурвич (руководитель группы), зав. библиотекой Л.А. Сукачева и рабочий питомника Л.М. Дашкевич. Перед ними стояла задача сохранить здание и имущество Института. И они с честью справились с ней, проявляя порой поистине героические усилия.

Ни одна книга из научной библиотеки, рукопись или документ из полевых исследовательских материалов не пропали и не были пущены в топку даже в самые лютые морозы. Неоценимая заслуга в этом, в первую очередь, *Людмилы Александровны Сукачевой*. Она стойчески перенесла все трудности, часто жила и ночевала в библиотеке вместе со своей дочерью Татьяной, но сберегла весь научный материал, накопленный учеными в предвоенные годы, что позволило Институту быстро восстановить свою работу после эвакуации.

Голод, лютый холод не сломили волю этих людей, а вера в скорую победу придавала силы. Именно в это время, в марте 1943 года Людмила Александровна вступила в ряды КПСС. В течение всей Великой Отечественной войны она была агитатором Выборгского райкома ВКП(б) и с неутомимой энергией поднимала боевой дух защитников Ленинграда, проводя читки и доклады в производственных цехах Лесотехнической академии.

По воспоминаниям ветерана Института, старшего научного сотрудника М.П. Елпатьевского выжить оставшимся в блокадном Ленинграде ученым помог небольшой запас семян ели и сосны – образцов, присланных ранее из лесхозов для анализа их посевных качеств. Правда, их хватило совсем ненадолго. Блокадный голод унес жизни 13-ти со-

трудников Института. Их имена свято чтят в коллективе.

ГОДОВИЧ Наум Михайлович — молодой, перспективный научный сотрудник, лесовод, в ЦНИИЛХ работал с 1933 года. В феврале 1942 г. был назначен к эвакуации с Институтом, но за несколько дней до этого умер в результате острой дистрофии.

ДУБАХ Александр Давыдович — профессор, академик БССР, крупный специалист по лесной гидрологии и осушительной мелиорации. Под его руководством в отделе лесоводства проводились широкие исследования по лесосушению. Им заложен крупный стационар для комплексных исследований в Сиверском опытном лесхозе. Впервые в нашей стране он написал учебники «Осушение лесных земель» (1934 г.) и «Гидротехнические мелиорации лесных земель» (1945 г.).

Александр Давыдович был талантливым и щедрым наставником, воспитал немало учеников, которые стали впоследствии известными учеными. С начала Великой Отечественной войны А.Д. Дубах занимался специальной темой по определению проходимости военной техники в болотных условиях. Разработанная им методика с успехом применялась и получила высокую оценку.

Ученый был эвакуирован в Уральский ЛТИ, но подорванное во время блокады здоровье не восстановилось. Он скончался в Свердловске в апреле 1942 года.

ЖИГАЛОВ Александр Тимофеевич — инженер-механик. Работал в отделе механизации и лесных культур, вел разработку лесопосадочных машин. Умер от голода в 1942 г.

КАППЕР Вольдемар Густавович — зав. отделом лесного семеноведения, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, внесший значительный вклад в разработку научных основ в области селекции лесных растений. Ему принадлежат первые работы по вопросам стандартизации лесных семян. Умер от голода 3 января 1942 г.

КАРАБАЕВ Василий Назарович — зав. плановым отделом, Ученый секретарь Института.

Опытный лесовод, в прошлом лесничий и директор Ораниенбаумского лесного техникума, он был весьма ценным работником в НИИ, поскольку хорошо знал практику лесного хозяйства. Будучи уже большим человеком (ему было 60 лет), он продолжал работать до последних дней своей жизни. Умер от голода в январе 1942 г.

КОРОТКЕВИЧ Семен Иванович — научный работник, инженер отдела лесного семеноведения, вел разработку темы «Стимулирование плодоношения сосны». Им были заложены широкие опыты по этой теме в Сиверском опытном лесхозе, которые не утратили своего значения и теперь. Умер в Ленинграде в 1942 г.

МАТРЕНИНСКИЙ Василий Васильевич — старший научный сотрудник, доцент. В ЦНИИЛХ работал с 1934 года по лесопожарной тематике. Вместе с П.П. Серебряниковым он был автором одного из первых учебников по охране лесов от пожаров и использованию при этом авиации.

Во время блокады В.В. Матренинский жил в Лесном, недалеко от Института, что позволяло ему даже в период жестокого голода приходить на работу. Но зимой 1942 г. к голоду добавился еще и холод. Василий Васильевич заболел пневмонией и уже больным в марте 1942 г. был эвакуирован. Умер в пути по дороге в г. Тихвин.

НЕСТЕРЧУК Григорий Иванович — старший научный сотрудник отдела лесоводства. Его исследования касались возобновления горных лесов. Он был большим знатоком Северного Кавказа. За беззаветную любовь к своему делу, за яркий стиль выступлений в Институте его ласково называли «певцом леса». В результате истощения от голода и болезни умер в начале 1942 г.

ПАШКОВ Александр Порфирьевич — старший научный сотрудник отдела семеноводства. Крупный исследователь по лесосеменному делу. Принимал участие в разработке ГОСТа на семена хвойные. Умер в 1942 г.

РОГАНОВ Петр Иванович — старший научный сотрудник отдела экономики и органи-

зации лесного хозяйства, крупный специалист в области лесной таксации. Умер от голода в начале 1942 г.

СОРОЦКИЙ Александр Михайлович – старший научный сотрудник отдела экономики и организации лесного хозяйства, лесовод-таксатор. Крупный исследователь, он провел первое лесоустройство Сиверского опытного лесхоза в 1928 г. Умер от голода в начале 1942 г.

СЕРЕБРЕННИКОВ Павел Павлович – зав. отделом охраны леса от пожаров, видный практик и ученый-лесовод. Ранее работал лесничим в Архангельской губернии и руководил опытными лесничествами Ленинградского лесного института. Он был одним из первых лесотипологов России. С 1932 по 1942 год руководил комплексными исследованиями по пожарной тематике. Автор многих трудов и наставлений для производства.

П.П. Серебренников был общепризнанным корифеем лесопожарного дела. Это он в 1935 году впервые оснастил пожарные авиадесанты радиосвязью, что позволило службе охраны лесов стать еще более мобильными. Кроме того, занимался вопросами применения химических веществ при борьбе с лесными пожарами.

Это был выдающийся ученый, обладающий энциклопедическими знаниями. И в то же время в памяти своих учеников и коллег он остался как простой в общении, интеллигентный и доброжелательный человек. В тяжелых условиях блокады он продолжал работать.

Павел Павлович умер в феврале 1942 года, в возрасте около 70 лет, в результате истощения от голода. Смерть настигла его на улице, когда он шел за порцией супа в столовую Дома ученых на Дворцовой набережной.

ЯРМОЛОВИЧ Бонифаций Казимирович – старший научный сотрудник, лесовод, ранее был руководящим работником в Ленинградском лесоустройстве. Большой знаток северных лесов. В Институте возглавлял тему «Очистка лесосек по типам леса». Из-за длительного голодания тяжело болел и умер в Ленинграде в 1945 году.

ТИМАШЕНКО Борис Николаевич – научный сотрудник, лесовод. Умер в 1942 году.

ГУМАН Владимир Васильевич – зав. отделом лесокультуры, доктор сельскохозяйственных наук. Умер от голода в 1941 году.

После окончания войны в Ленинградском НИИ лесного хозяйства работало свыше сорока блокадников. Пятеро из них: старший научный сотрудник, кандидат наук Т.А. Белова, зав. отделом патентоведения В.П. Комарова, зав. отделом кадров В.С. Чиков, зав. лабораторией, кандидат сельскохозяйственных наук В.Г. Яковлев, техник Л.В. Петровская были награждены медалями «За оборону Ленинграда», еще 33 человека – знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

Восстановление

Из эвакуации ЦНИИЛХ вернулся в марте 1945 года. В это же время приступил к работе в своих полуразрушенных зданиях и Сиверский лесхоз. Заботы по восстановлению институтского хозяйства легли на плечи сотрудников с подорванным во время блокады здоровьем и фронтовиков, которые возвращались после демобилизации часто с тяжелыми ранениями, инвалидами.

Все тяготы войны – оккупацию, рабский труд в плену, фронт пришлось пережить инженеру лесного хозяйства Сиверского лесхоза *Михаилу Васильевичу Пятину*. Сначала, когда немецкие войска заняли родной поселок Вырицу, три месяца вместе с семьей он скрывался в лесу. В декабре 1943-го был схвачен карателями и заключен в концлагерь в деревне Выра Гатчинского района Ленинградской области. Всех узников отправили на принудительные работы в оккупированную Латвию. И только в 1944 году, после освобождения советскими войсками, семья Пятиных смогла вернуться на родину. Михаил Васильевич сразу ушел на фронт, где служил до победного мая 1945 года. После демобилизации, несмотря на тяжелые ранения, вернулся в Сиверский опытный лесхоз. Позже в ЦНИИЛХ, в сектор

экономики, организации и планирования лесного хозяйства, пришел работать и его сын Герман Михайлович.

Вернувшиеся с фронта и из эвакуации Н.И. Баранов, И.А. Беляев, С.В. Белов, Д.Я. Гиргидов, А.В. Давыдов, Н.П. Курбатский, М.А. Демин, Н.Е. Декатов, Н.Г. Евангулов, М.П. Елпатьевский, И.И. Журавлев, В.И. Забалуев, А.В. Захаров, Д.А. Комиссаров, А.В. Кононова, Г.А. Мокеев, П.П. Окунев, З.Я. Солнцев, Д.В. Соколов, А.И. Стратонович, Б.В. Флеров, А.Н. Шатерникова и другие, под руководством директора Ф.И. Терехова составили костяк Института, которому предстояло решать сложнейшие задачи по восстановлению всего лесного хозяйства страны, интеллектуального потенциала отрасли.

В 1946 году, после демобилизации в звании старшего лейтенанта вернулся в Институт *Николай Петрович Курбатский*. Свою научно-исследовательскую работу ученый продолжил в должности заведующего отделом охраны лесов от пожаров. Большое прикладное значение имеют его работы по технике и тактике тушения лесных пожаров водой и растворами химикатов с применением насосных агрегатов, а также с использованием встречного огня и авиации. Идеи Н.П. Курбатского по охране лесов вошли в официальные наставления и учебные пособия и оказали заметное влияние на развитие науки и техники борьбы с лесными пожарами. За долготлетнюю и безупречную работу в научных учреждениях Николай Петрович награжден медалью «За трудовую доблесть».

В 50-е годы еще 20 бывших фронтовиков дополнили коллектив ЦНИИЛХ: А.А. Грибов, Г.Т. Румянцев, К.А. Кузнецов, А.В. Володченко, П.А. Самгин, В.С. Чиков, Е.Л. Маслаков, А.П. Боровик, Т.А. Белова, С.М. Вонский, И.И. Вохмянин, М.Н. Колызаев, М.Ф. Красовский, В.П. Комарова, П.А. Минченок, Б.Н. Максимов, Е.В. Полянский, М.Ф. Мойко, Л.В. Соколова, И.Н. Мажугин.

Великая Отечественная война нанесла лесному хозяйству огромный урон. Миллионы

гектаров леса выгорели или погибли в результате военных операций. На строительство оборонительных сооружений, дорожных покрытий, временных переправ ушли миллионы кубометров лучшей древесины. За годы войны объем лесозаготовок сократился почти на 80 млн кубометров, потребовалось немало времени, чтобы вернуться к довоенному уровню.

Значительный вклад в восстановление разрушенного войной лесного хозяйства и в послевоенное развитие лесной науки внесли ученые, инженеры, лесоводы ЦНИИЛХ.

Основным научным достижением доктора биологических наук *Евгения Лукича Маслакова*, проработавшего в Институте 40 лет, было установление ранговой структуры древостоев. По этой теме Евгений Лукич собрал колоссальный экспериментальный материал, свидетельствующий об исходной (генетической) неравноценности растений.

Предложенные ученым термины «деревья-лидеры», «деревья средние» получили четкое математическое содержание и широкое признание у специалистов. За свою работу «Формирование социальной структуры насаждений» Е.Л. Маслаков получил степень доктора биологических наук, а Институт — уверенность в теоретической обоснованности своих многолетних комплексных исследований по плантационному выращиванию леса.

Одна из лучших работ по рубкам ухода — «Исторические этапы рубок ухода за лесом в СССР» была подготовлена заместителем директора ЦНИИЛХ, тоже бывшим фронтовиком *А.В. Давыдовым* (1952 г.).

Более 20-ти лет проработал в лесном хозяйстве еще один фронтовик — *Григорий Тимофеевич Румянцев*. Научный сотрудник отдела экономики, кандидат экономических наук, он многое сделал в области технико-экономической оценки лесокультурной техники, экономики лесовосстановительных работ, планирования лесохозяйственной деятельности.

Борис Владимирович Флеров проработал в отделе защиты леса ЦНИИЛХ 33 года. Разра-

ботанный им метод прогноза массовых размножений листо- и хвоегрызущих вредителей в лесах таежной зоны до сих пор имеет большое теоретическое и практическое значение и широко используется службой прогнозов для надзора за размножением сибирского шелкопряда. В 1954 году Б.В. Флеров подготовил техническую информацию по «Оперативному применению аэровизуально-наземной лесопатологической разведки при обследовании больных лесов».

Как командир запаса четыре раза призвался на службу в армию (в 1918, 1931, 1939 и в 1941 гг.) старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук *Михаил Алексеевич Дёмин*, чей общий стаж работы в лесном хозяйстве насчитывал более 30-ти лет. Большинство результатов исследований ученого были внедрены в производство. К таким работам, например, относятся «План эксплуатации Белоручейского леспромхоза», «Условно-сплошные рубки», «Освоение лесов северо-востока Ленобласти», «Метод определения спелости леса» и др.

При непосредственном участии М.А. Демина впервые были развернуты в крупном масштабе лесомелиоративные работы и выборочно-постепенные рубки в Лисинском учебно-опытном лесхозе. Под его руководством было устроено около 2 млн га леса в Ленинградской области.

Всего в ЦНИИЛХ после войны на разных участках трудились около 40 участников Великой Отечественной войны, награжденных медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Немало сотрудников Института относится к категории «дети войны». Пережившие блокаду Ленинграда, ужас оккупации, перенесшие все тяготы того страшного времени, они внес-

ли большой вклад в развитие лесной науки: Е.С. Арцыбашев, В.К. Константинов, П.А. Логашин, Л.А. Логашина, Н.Н. Пелевина, В.И. Полякова, В.Д. Ткаченко, И.В. Шутов.

Практически по всем направлениям лесной отрасли ученые Института разработали рекомендации для производства. С честью передали они эстафету лесной науки своим преемникам. А их — молодых, талантливых — становилось с каждым годом все больше, ведь специально для пополнения научных кадров при ЦНИИЛХ в 1948 году была открыта аспирантура. Подготовка специалистов-исследователей в послевоенное время придавалось особое значение.

Целый ряд сотрудников Института в годы восстановления лесного хозяйства страны защитили докторские диссертации: Д.А. Комиссаров, А.В. Давыдов, Н.Е. Декатов, Д.Я. Гиргидов, Е.С. Арцыбашев, Д.П. Столяров, И.В. Шутов, В.К. Константинов, В.П. Бельков, И.А. Маркова, Е.Л. Маслаков и другие. Передавая молодежи свои знания и богатый практический опыт, а также опытные объекты для продолжения научных наблюдений, они тем самым осуществляли преемственность в лесной науке. Ученые, пришедшие им на смену, в том числе доктора наук А.В. Жигунов, В.Г. Гусев, А.Б. Егоров и другие, стали достойными продолжателями дела своих предшественников — представителей поколения, на долю которого выпала непомерно сложная и героическая задача — защитить Родину от врага.

Не померкнут в веках слава и доблесть воинов-победителей и людей трудового фронта Великой Отечественной войны. В год 75-летия Великой Победы мы вновь вспоминаем их имена и отдаем дань благодарности и уважения за их подвиг.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Бобров Р.В. Леса Ленинградской области. – Ленинград: Лениздат, 1970. – 52 с.
2. Бобров Р.В. Дом у Золотого пруда. – СПб.: СПбНИИЛХ, 2001. – 452 с.
3. Бобров Р.В., Кнize А.А. Леса над Оредежем. – СПб.: СПбНИИЛХ, 2003. – 176 с.
4. Ленинградский НИИ лесного хозяйства в годы Великой Отечественной войны / Воспоминания председателя Совета ветеранов ЛенНИИЛХ М.П. Елпатьевского. – СПб., 1985 г. (Рукопись)
5. Сборник аннотаций научно-исследовательских работ ЦНИИЛХ. – Л.: Гослестехиздат, 1940. – 55 с.
6. Труды Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства. – СПб., 2009. – Вып. 1 (18). – 242 с.
7. Шутов И.В. Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства (1929–1999). – СПб.: СПбНИИЛХ, 1999. – 117 с.

Составлено С.Н. Горбуновой по литературным данным
и архивным материалам института