

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

УДК 630*945

Е. М. Романов, Ю. П. Демаков, А. И. Шургин

ВЫСШЕЙ ЛЕСНОЙ ШКОЛЕ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ – 90 ЛЕТ

Отражены основные этапы становления и нелегкого пути развития факультета лесного хозяйства и экологии Марийского государственного технического университета, которому в ноябре 2008 года исполняется 90 лет.

В 2008 году исполняется 90 лет старейшему в Марийском государственном техническом университете (МарГТУ) факультету лесного хозяйства и экологии (ФЛХиЭ), который явился тем «скелетом», тем фундаментом, который постепенно обрастал другими факультетами и на котором формировалась вся Высшая лесная школа Среднего Поволжья. Колыбелью ФЛХиЭ стал знаменитый своими научными, культурными и общественными традициями один из старейших в России (второй после Московского) Казанский университет [1–4]. Еще в начале XIX века здесь была открыта кафедра сельского домоводства. Возглавил ее в 1817 году известный немецкий профессор Л. Б. Брайтенбах, который читал студентам лекции по основам сельского хозяйства и лесоводства. Через несколько лет новый попечитель Казанского учебного округа М. Л. Магницкий счел преподаваемые этим профессором науки ненужными и Л. Б. Брайтенбах, получив отставку, отбыл на родину. Развитие лесных наук в стенах университета практически замерло. Обширный Поволжский край со своими лесными богатствами, равными по территории лесам Германии и Франции вместе взятыми, довольствовался в основном лесными специалистами со средним и низшим образованием, которым было не под силу заниматься вопросами лесной культуры, охраны природы, улучшением лесной технологии.

Попытки, неоднократно проводимые во второй половине XIX века научной общественностью Казани по открытию Высшей лесной школы в Поволжье, ни к чему не привели. Они увенчались успехом лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. Идея открытия подготовки инженерных кадров в Среднем Поволжье принадлежит крупнейшему ученому-лесоводу, профессору Георгию Федоровичу Морозову. Его горячо поддержали ученые Казанского университета. В начале 1918 года началась серьезная подготовка по решению этой проблемы. За дело энергично взялись Казанский отдел Союза лесоводов, съезд Союза работников земледелия, губернский съезд земских агрономов и другие организации. Через своего представителя, известного лесовода Казанского опытного лесничества Александра Александровича Юницкого, Союз лесоводов добился принятия Учебной коллегией Центрального лесного отдела важного Постановления о необходимости подготовки в Казани специалистов с высшим образованием. Большую поддержку этому оказали известные ученые, профессора Петро-

града и Москвы Г. Ф. Морозов, А. Я. Гордягин, С. И. Коржинский и др. Они считали, что вряд ли имеется более благоприятное место для подготовки лесных специалистов, чем Казанская губерния, где было велико природное разнообразие, где дружно соседствовали тайга и лесостепь, близко соприкасаясь между собой. Имелось и еще одно важное обстоятельство: здесь сложилась и успешно развивалась русская ботанико-географическая научная школа, внесшая значительный вклад в развитие наук о лесостепи.

В начале ноября 1918 года в Москву отправились с важными документами представители Союза лесоводов А. А. Юницкий и К. В. Елухин. Путь делегатов оказался не только нелегким, но и опасным. По железной дороге, блокированной белогвардейцами, добраться было нельзя, поэтому часть пути пришлось плыть ночью на лодке по Волге до Нижнего Новгорода. Под мостом, возле Зеленодольска, их обстрелял белочешский патруль, но отважным путешественникам удалось уйти от преследования, и важные документы были благополучно доставлены в Москву. 25 ноября 1918 года Коллегия высших учебных заведений Наркомпроса вынесла Постановление об открытии при Казанском университете лесного факультета.

По возвращении делегации в Казань началась организационная работа. 27 декабря 1918 года на заседании физико-математического факультета и членов оргкомитета был избран педагогический состав лесного факультета, куда вошли профессора Н. В. Войт, А. Я. Гордягин, Н. А. Ливанов, А. Н. Остряков, Д. Н. Зейлигер и лесовод А. А. Юницкий, который 30 декабря на первом заседании лесного факультета был единодушно избран его первым деканом. 4 февраля 1919 года в аудитории зоологического факультета на расширенном собрании профессуры, студенчества и общественности ректор КГУ профессор Ф. Я. Чистович приветствовал собравшихся и поздравил с открытием нового факультета. Здесь же первый декан факультета Александр Александрович Юницкий, выпускник Петроградского лесного института, изложил краткую историю образования Высшей лесной школы Поволжья, ее цели и ближайшие задачи. 5 февраля 1919 года состоялись первые лекции для студентов лесохозяйственного факультета в составе 26 человек. Так началась история лесного факультета, пережившего вместе со всей страной немало как героических, так и трагических событий [5–9].

1919 год стал также знаменательным и для Казанского политехнического института, где открыли сельскохозяйственный факультет. Новые факультеты – лесной КГУ и сельскохозяйственный КПИ имели одну учебную и научную базу – физико-математический факультет Казанского университета. Это обстоятельство очень сближало их и объективно назревала необходимость слияния факультетов в самостоятельный вуз, которое произошло 1 июня 1922 года, когда состоялось официальное открытие нового вуза – Казанского института сельского хозяйства и лесоводства (КИСХИЛ). Ректором стал профессор математики Н. Н. Парфентьев, а в состав правления вошли, кроме преподавателей, и представители студенчества. На кафедры были приглашены известные ученые Г. С. Судейкин, А. В. Белилин, М. Д. Шеф, А. А. Першаков и др. Лесохозяйственный факультет постепенно увеличивал свою учебную и научную базу. В мае 1921 года при факультете, когда он еще находился в здании Казанского университета, был организован лесной научный кружок, ставивший своей основной задачей изучение лесного хозяйства Волжско-Камского края. В конце 1925 года кружок уже насчитывал 204 члена из числа студентов и профессуры и разделялся на четыре секции: лесоводственную, лесоустроительно-экономическую, лесозащитную и охотничью, которые вели научно-исследовательскую работу. Студенческим научным лесным кружком была организована экспедиция из 20 студентов на Кавказ и в Крым, участники ко-

торой собрали много интересных и редких экземпляров растений, существенно пополнив лесной кабинет ценными экспонатами. В 1923 году лесохозяйственный факультет, на котором обучалось уже свыше 400 студентов, выставил свои экспонаты на 1-й Всесоюзной сельскохозяйственной и промышленной выставке и получил «Диплом признательности». В 1925 году КИСХИЛ приступил к изданию «Сборника научных статей», в котором были напечатаны первые работы будущих известных ученых-лесоводов: И. С. Аверкиева, Б. М. Алимбека, М. Д. Данилова, М. Л. Дворецкого, Г. К. Незабудкина, А. Р. Чистякова и др.

Рост института требовал юридического оформления его структуры, прав и обязанностей. В июне 1927 года Главпрофобротом был утвержден «Индивидуальный Устав института», который обязывал КИСХИЛ обслуживать специалистами сельского и лесного хозяйства Татарскую, Чувашскую, Башкирскую автономные республики, Марийскую и Удмуртскую автономные области, Вятскую, Нижегородскую, Пензенскую и Тамбовскую губернии. В целях поддержания живой и тесной связи с этими регионами Совет института постоянно направлял в командировки своих сотрудников для проведения агитационной и разъяснительной работы на местах. Эти поездки давали положительные результаты, поднимая престиж вуза: в конце 20-х годов институт стал уже признанным крупным учебным и научным центром лесного профиля Среднего Поволжья. Объединяя вокруг себя специалистов лесного дела, КИСХИЛ организовал Казанское лесное общество.

Лесной факультет рос из года в год, укреплялась его материальная база. В практику жизни вуза вошла контрактация студентов с производством, обеспечивавшая им право работы после окончания учебы. Работодатели же таким образом решали проблему закрепления кадров. Уже в 1929 году значительная часть студентов третьего и четвертого курсов заключили контракты с предприятиями лесного хозяйства Чувашии, Удмуртии, Нижегородской области, которые выплачивали им ежемесячные стипендии. Для установления постоянной связи с выпускниками вуза было организовано специальное Бюро, председателем которого был избран всеми уважаемый профессор Л. И. Яшнов, воспитавший в стенах КИСХИЛ многих будущих патриотов русского леса. 25 ноября 1928 года исполнилось 10 лет со дня существования Высшей лесной школы Поволжья. Более 100 поздравлений и приветствий со всех концов страны пришли в адрес КИСХИЛ. К 10-летию юбилею вуза по инициативе Бюро связи был созван 1-й съезд выпускников КИСХИЛ, трудившихся в лесном хозяйстве Поволжья и Урала. Материалы съезда были опубликованы в особой брошюре «Первый съезд агрономов и лесоводов, окончивших КИСХИЛ» (г. Казань, 1929).

Индустриализация страны и в связи с этим необычайно возросшая потребность в лесоматериалах требовали введения интенсивных методов лесного хозяйства, механизации лесозаготовок и транспорта, полной реконструкции деревообрабатывающей промышленности. Для этого нужно было подготовить большое количество высококвалифицированных инженерно-технических кадров, способных управлять лесным хозяйством и лесной промышленностью страны. 13 марта 1930 года вышло Постановление Совнаркома СССР о создании целого ряда лесных втузов, в том числе и Казанского. По распоряжению ВСНХ лесной факультет КИСХИЛ должен был войти в состав нового лесного втуза с четырьмя факультетами: лесохозяйственным, лесоинженерным, лесомеханическим и лесохимическим. На основании этих документов в КИСХИЛ была создана ликвидационная комиссия, подписавшая 15 июня 1930 года акт о разделении вуза на лесотехнический, сельскохозяйственный и зооветеринарный институты. Торжественное открытие лесотехнического института, который должен был готовить инженер-

ные кадры для Нижегородского края, Средне-Волжской области, Башкирии и Татарии, состоялось 7 ноября 1930 года. Контингент приема студентов устанавливался в 250 человек. В 1932 году в КЛТИ обучалось уже свыше 600 студентов, в том числе на лесохозяйственном факультете 300 человек. В преподавательский корпус вошло 60 человек, из них 12 – профессоров. Имелась прекрасная учебно-производственная база для практических занятий студентов: две метеорологических станции, фитопатологическая и семенная лаборатории, четыре учебно-опытных лесничества (Раифское, Сретенское, Можгинское и Ильинское), фундаментальная библиотека по лесным наукам. Большое внимание уделялось научной деятельности факультета. Десять кафедр приняли участие в научной экспедиции Управления Севвостлеса и Татлесотреста 1930–1931 годов. Успешно работали энтомологическая экспедиция (руководитель профессор Г. С. Судейкин, ассистент И. С. Аверкиев) и биологическая экспедиция (руководитель доцент А. А. Першаков). В ноябре 1931 года было организовано Бюро научно-исследовательских и промышленных заданий, ставившее своей целью установление тесной связи втуза с производством и планомерное обслуживание предприятий всего края. Организация Бюро дала возможность поднять научно-исследовательскую работу на новый уровень, привлекая к ней как преподавателей, так и студентов.

Быстрый рост населения г. Казани, увеличение количества высших и средних специальных учебных заведений, разного рода предприятий и учреждений крайне обострили вопрос об обеспеченности лесотехнического института учебными зданиями и общежитиями. Чтобы выйти из тяжелого положения, в апреле 1932 года было принято Постановление Татарского Совнаркома о переводе КЛТИ в поселок Раиф. Руководству института было предложено к 10 мая освободить все помещения и сдать их вновь организованному в Казани авиавтузу. Экстренное совещание при дирекции института выявило, что большинство профессорско-преподавательского состава считает перевод КЛТИ в Раифу нецелесообразным, т.к. там нет хорошей базы для учебной и научной работы по транспорту леса. Остро встал вопрос о переводе института в другой город, который мог бы создать условия для успешного развития вуза. Директор КЛТИ А. С. Лебедев, предварительно совместно с комиссией объехавший ряд городов Поволжья, на совещании в Наркомлесе внес предложение о переводе института в Йошкар-Олу, где, по мнению комиссии, имелись наиболее подходящие условия для успешной работы всех его факультетов, т.к. Марийский край богат лесными массивами и сетью сплавных рек, а на его территории расположено много деревообрабатывающих предприятий и леспромхозов. 28 августа 1932 года состоялось совещание при Управлении кадров Наркомлеса с представителями Марийской автономной области, а в сентябре начался переезд института, который был переименован в Поволжский лесотехнический, из Казани в Йошкар-Олу. 6 ноября 1932 года в здании Марийского государственного театра состоялось торжественное заседание коллектива вуза и представителей общественности, посвященное 15-летию Октябрьской революции и открытию Поволжского лесотехнического института. На двух факультетах вуза в 1932–1933 учебном году обучалось 543 студента, на первый курс было принято 118 человек, а преподавательскую деятельность на 10 кафедрах вели 25 доцентов и профессоров вместо 57 по штатному расписанию. В декабре 1932 года институту было присвоено имя всемирно известного писателя и общественного деятеля, уроженца Поволжья Алексея Максимовича Горького. В связи с этим для отличившихся студентов ПЛТИ приказом Наркомлеса было установлено пять именных Горьковских стипендий (первыми удостоились этой чести студенты Ш. Идиатуллин, Т. Авдеев, А. Водоватов, И. Лапаев, К. Бирюков). Деканами факультета лесного хозяйства в 30-е годы избирались А. Я. Пичужкин (1931–

1934), М. В. Колпиков (1934–1935), Г. К. Незабудкин (1935–1937), М. Д. Данилов (1937–1940).

Начало нового периода в развитии Высшей лесной школы Поволжья совпало с преодолением огромных трудностей, которые пришлось пережить вузу на новом месте. Положение, в котором оказался Поволжский лесотехнический институт осенью 1932 года, было признано Особым Совещанием Наркомлеса крайне тяжелым, что вызвано многими объективными причинами. Так, средства, ассигнованные Наркомлесом на переезд института, не были своевременно переведены, предоставленные учебные здания и общежития оказались без электричества, водопровода и канализации, а квартиры преподавателей и сотрудников в большинстве своем были лишены элементарных удобств. В 1932–1934 годах институт располагался в предоставленных ему местной властью каменных зданиях дома предварительного заключения, бывшей женской гимназии и индустриального техникума. Основная часть преподавательского персонала отказалась ехать из Казани вместе с вузом. Громадных усилий стоило руководству ПЛТИ подобрать профессорско-преподавательский состав, поскольку Марийский край многим научным работникам, получившим извещение о всесоюзном конкурсе на вакантные должности в ПЛТИ, казался диким, заброшенным местом, далеким от культурных центров. В институт пришло немало писем с просьбой охарактеризовать Йошкар-Олу, так как этого города нельзя было найти ни на географических картах, ни в энциклопедических словарях (в это время в Йошкар-Оле проживало всего 12,5 тыс. жителей, отсутствовали водопровод, канализация и асфальтированные дороги).

В первые годы коллектив создает, по сути на пустом месте, материально-техническую базу и с помощью известных ученых, рискнувших поменять место жительства в Казани на захолустную тогда Йошкар-Олу, готовит новые кадры преподавателей и специалистов для народного хозяйства страны, ведет научные исследования. Целая плеяда ученых этого периода оставила свой след в российской лесной науке и одновременно создала традиции интеллектуальной культуры в провинциальном крае. Руководители кафедр лесоводства проф. М. В. Колпиков, лесных культур проф. А. П. Тольский, открыв аспирантуру, дополнили преподавательский корпус дипломированными специалистами. Один из основателей школы экологии наземных позвоночных А. А. Першаков подготовил многих видных зоологов и экологов, известных в стране и за рубежом: В. П. Теплова, И. В. Жаркова, Н. Д. Григорьева, В. И. Тихвинского, В. А. Попова и др. Профессор Л. И. Яшнов, автор учебников для студентов «Биология лесных деревьев», «Краткий курс лесоведения и лесоводства», стремился «... как можно больше пользы сделать для своего государства и остаться с наименьшими долгами перед лесным хозяйством». Корифеем лесокультурного дела, лесной метеорологии и климатологии проф. А. П. Тольский стал автором четырехтомного теоретического курса «Частное лесоводство». Основателем Поволжской фитопатологической школы явился проф. А. А. Юницкий, а проф. А. А. Труфанов первым исследовал с гидрологической и транспортно-экономической точек зрения главные сплавные реки Кокшайского лесного массива, составил учебный курс водного транспорта для вузов.

Вскоре Наркомлес сменил курс и направил политику на свертывание деятельности ПЛТИ им М. Горького. Так, в 1933 году вузу было предложено полностью прекратить прием на лесохозяйственный факультет. С учетом большой потребности в специалистах лесного дела в поддержку института выступили с протестами и убедительными ходатайствами Татарский, Удмуртский, Чувашский и Марийский обкомы ВКП(б), Мароблисполком, Татарский лесохозяйственный трест, Удмуртлестрест, трест «Чувашлес», Союз леса и сплава, в чем добились положительного результата: в ПЛТИ остались

действовать два факультета – лесохозяйственный и механизации лесоразработок и транспорта леса.

В 1933 году ПЛТИ им. А. М. Горького добился высоких результатов в соцсоревновании лесных вузов страны: за достигнутые успехи в учебной, научной, общественной жизни он занял третье место среди вузов системы Наркомлеса и был награжден Всесоюзной Почетной грамотой. Студенты вуза оказывали шефскую помощь селу, с энтузиазмом работали в различных обществах. В 1935 году они организовали сбор денежных средств на строительство гигантского самолета «Максим Горький» для обслуживания народов Крайнего Севера, а также подписывались на правительственные займы. Активно участвовала молодежь и в благоустройстве г. Йошкар-Олы: руками студентов ПЛТИ были заложены Парк им. XXX-летия ВЛКСМ, сад им. Н. Бабушкиной и Ленинский садик, посажены деревья и кустарники по улицам Комсомольской и Советской. В 1939 году в институте на 17 кафедрах работали уже 42 штатных преподавателя, в том числе 9 профессоров и 20 доцентов. В 1940 году ПЛТИ располагал трехэтажным учебным корпусом с 33 кабинетами, лабораториями, каменным трехэтажным и деревянным общежитиями, тремя деревянными домами для преподавателей, библиотекой с фондом более 70 тыс. книг, дендросадам, Куярским учебно-опытным лестрансхозом, столовой, механической и столярной мастерскими, электростанцией мощностью 14 квт, 4 автомашинами и 4 тракторами.

Трагической вехой в истории вуза стали политические репрессии 1936–1939 годов. Первый арест «врага народа» органы НКВД произвели в институте 3 июля 1936 года, 9 человек были приговорены к расстрелу, а более 50 осуждены на различные сроки заключения [4, 9]. Так, один из основателей ПЛТИ и его директор в 1933–1936 годы, доцент Михаил Васильевич Пайбердин был обвинен в контрреволюционной и националистической деятельности, приговорен к десятилетнему сроку в Магаданских лагерях с последующим восьмилетним сроком на поселение в Сибири. Только после XX съезда КПСС он был реабилитирован и смог вернуться в родной вуз. Страшные годы лагерей и подорванное на непосильной работе здоровье не убили в нем оптимизма и веры в справедливость. В 1957 году М. В. Пайбердин вновь начал свою научную и педагогическую деятельность на кафедре лесной таксации и лесоустройства. В октябре 1937 года был арестован и выслан в Сибирь студент пятого курса лесохозяйственного факультета Алексей Рыжков. Скитаясь по лагерям Тайшета, Магадана, Иркутска, он встретил своего наставника, директора ПЛТИ М. В. Пайбердина. В 1943 году полуживой, искалеченный А. Рыжков был освобожден и вернулся в родные края. До конца своей жизни он работал лесничим в пос. Дубовом Горномарийского района, стал заслуженным лесоводом МАССР. За оказание моральной поддержки своим преподавателям, объявленным врагами народа, за выражение малейшего сочувствия их родственникам многие студенты исключались из партии, комсомола и отчислялись из института.

В конце 30-х годов международная обстановка резко обострилась. Угроза германского фашизма нависла над всей Европой и, прежде всего, над Советским Союзом. В этих условиях военно-патриотическая работа с молодежью приобрела особое значение. В 1936 году в Йошкар-Оле был организован аэроклуб, куда сразу потянулась молодежь. Руководил аэроклубом опытный летчик, отличный организатор Ахметхан Талович Канкошев (во время войны он стал Героем Советского Союза, погиб в небе над Черным морем). За короткое время А. Т. Канкошев создал дружный коллектив. Активистами аэроклуба стали и многие студенты ПЛТИ: А. Смольников, М. Горинов, А. Скребнев, К. Лебедев, П. Нефедов, Т. Якутов, Н. Редькин и др. Когда началась война, многие из них ушли на фронт, храбро защищали небо Родины от фашистских стер-

вятников. В середине 30-х годов коллектив ПЛТИ по организации оборонно-массовой и физкультурной работы занимал одно из первых мест в Горьковском крае. В институте ежегодно проводились зимние и летние спартакиады под лозунгом: «Каждый студент – значкист, ударник и ворошиловский стрелок!» Так, студент 3-го курса ЛХФ Н. Зудин (будущий доцент, декан ФЛХ) имел восемь оборонных значков и три военных специальности. Перед войной в вузе работали девять спортивных секций, авто- и мотокружок.

С первых же дней Великой Отечественной войны жизнь вуза была перестроена по законам военного времени: 24 июня в институте состоялся митинг, после которого многие студенты и сотрудники пошли в военкомат с просьбой отправить их на фронт добровольцами. За годы войны из стен ПЛТИ ушли на фронт свыше 200 студентов, сотрудников и преподавателей, из них более 40 – представители ЛХФ. 20 парней отдали свои молодые жизни за свободу Родины и освобождение стран Европы от фашизма. Одними из первых ушли на фронт Н. И. Власов (зам. главбуха), Е. И. Боткина (медсестра), А. В. Воробьев, И. А. Ключников, А. П. Воротилов (водитель), С. В. Донской (лаборант), В. Е. Елявин (преподаватель военного дела), К. К. Мельников (доцент), В. И. Мельников (ассистент), И. С. Чунихин (зав. кафедрой тяговых машин), студенты И. Антонов, П. Вершинин, И. Брутов, А. Репин, И. Смирнов и многие другие. В начале войны по первому призыву Родины студенты и преподаватели внесли в фонд обороны 16 тысяч рублей. Ежегодно подписывались на военные займы, отправляли на фронт посылки с теплыми вещами. В 1943 году коллектив сделал подарок фронту: на собранные 75 тысяч рублей был построен боевой танк с именной надписью на броне «25 лет ПЛТИ им. М. Горького». В институт пришла благодарственная телеграмма от Государственного Комитета Оборона за подписью Сталина.

В августе 1941 года по приказу директора ПЛТИ М. Д. Данилова началась эвакуация института в поселок Муш-Мари Звениговского района. Свои учебные помещения и часть квартир в городе передали эвакуированному из Ленинграда коллективу государственного оптического института под научным руководством академика С. И. Вавилова. Работой по эвакуации ФЛХ руководил его декан М. Л. Дворецкий. В эвакуации коллектив испытывал немалые трудности: отсутствие электроосвещения, необходимость постоянных дежурств в учебных помещениях и их полное затемнение, работа без выходных и каникул. В вузе было организовано подсобное хозяйство. Заготовка дров для отопления и их распиловка также лежали на плечах студентов. Дополнительной нагрузкой было обязательное военное обучение всего коллектива в вечернее время. В институте, согласно Постановлению Государственного Комитета Оборона СССР, был создан учебный взвод, политруком которого назначили студента ЛХФ Н. Зудина. Приступила к занятиям школа медсестер; студенты, преподаватели и служащие овладевали различными видами боевой подготовки. Так, профессор М. В. Колпиков, доценты А. Р. Чистяков, Г. К. Незабудкин, М. Л. Дворецкий и другие успешно овладели станковым пулеметом, а директор ПЛТИ М. Д. Данилов научился управлять автомобилем. Несмотря на трудности военного времени, вуз без перерыва готовил специалистов. Пополнение научных кадров института происходило за счет эвакуированных профессоров: В. В. Огиевского (зав. кафедрой лесных наук), Ю. В. Скобельцына (зав. кафедрой физики, затем энергетики), К. Н. Шапошникова (зав. кафедрой физики), доцентов А. И. Кузнецова (зав. кафедрой лесного товароведения), П. П. Сулханова (зав. кафедрой механизации и организации лесоскладского хозяйства), П. В. Воропанова (зам. директора), Н. В. Третьякова.

Одной из славных страниц летописи истории ЛХФ в годы войны является участие студентов в обороне столицы нашей Родины – Москвы – в октябре 1941 года в составе

подразделения курсантов Подольского пехотного училища, сумевших остановить наступление фашистских танковых войск. В этом сражении отдали свои жизни питомцы ФЛХ А. Зыков, Н. Новожилов, В. Синицын, Б. Шерстнев, А. Храмов. Ранен был Анатолий Репин, погибший позднее на фронте. Приняв боевое крещение под Москвой, многие курсанты прошли затем через огненные фронтовые годы Великой Отечественной. Полегли на полях сражений Б. Багров, П. Гогин, Г. Дувалов, В. Кремнев, Н. Летовальцев, Г. Разумов, И. Соловьев, В. Шорников. Память о героях жива как на земле Подмосковья, так и в Марий Эл: в 1984 году одна из улиц Йошкар-Олы названа именем Подольских курсантов, имена погибших высечены на мраморных плитах мемориала памяти погибших в годы войны студентов, преподавателей и сотрудников при музее истории МарГТУ.

В майские дни 1942 года, в разгар военного лихолетья, в ПЛТИ состоялся очередной выпуск инженеров лесного хозяйства. Но не к мирной профессии готовились выпускники, а к защите своей земли от ненавистного врага. Ребята выпуска сорок второго сразу же после защиты дипломных проектов призывались в армию, на фронт. Единицы из того призыва вернулись домой, многие сложили свои головы на полях сражений. В мае сорок второго года для ускоренной подготовки младшего командирского состава был призван в Арзамасское минометно-пулеметное училище выпускник ЛХФ Александр Денисов, будущий известный ученый, профессор, заведующий кафедрой лесоводства. Быстро пролетели дни учебы, и в конце осени младший лейтенант А. Денисов прибыл на фронт в расположение 32-й особой стрелковой бригады Северо-Западного фронта в район Старой Руссы, где шли ожесточенные бои с фашистами, державшими круговую оборону уже длительное время. Ему было поручено командование особым лыжным батальоном. В один из морозных февральских дней во время очередной атаки его батальона младший лейтенант Денисов был тяжело ранен множеством осколков от разорвавшейся мины. Двое суток провел он на нейтральной полосе, истекая кровью и замерзая. Обнаружил и спас его санитар со специально обученной собакой. А. Денисов был отправлен в госпиталь. Военные врачи сделали все возможное, чтобы спасти молодому офицеру жизнь, но до последних дней носил он в себе минные осколки – неутихающую память о войне. В 1942 году был призван в армию доцент кафедры лесной таксации и лесоустройства, будущий профессор и заведующий этой кафедрой М. Л. Дворецкий, ставший участником боевых действий на Воронежском и 1-м Украинском фронтах. Его личный подвиг как командира расчета второй минометной роты 454 стрелкового полка отмечен орденом Красной Звезды. Место декана занял, в связи с призывом в армию М. Л. Дворецкого, доцент, заведующий кафедрой лесной таксации Освальд Оттович Герниц, который проработал на этой должности всего один год. В декабре 1943 года деканом ФЛХ был избран профессор Михаил Васильевич Колпиков, который продолжал возглавлять факультет до 1948 года.

Эвакуация в затерянный в лесах маленький поселок, осязаемое сокращение контингента студентов и сотрудников в связи с призывами в Красную Армию поставили институт в очень сложные условия. Руководство Наркомлеса начало вновь планировать консервацию, а затем и ликвидацию вуза. Начало 1943 года прошло для дирекции ПЛТИ в неустанных хлопотах, в результате которых институт из ведения Наркомлеса был передан Главснаблесу при СНК СССР с одновременной реорганизацией его в трехфакультетный вуз с открытием инженерно-экономического факультета. Первая же производственная практика студентов нового факультета проходила в лесу на заготовке рудостойки для освобожденных шахт Донбасса.

Война потребовала больших трудовых усилий коллектива, и институт успешно выдержал все испытания. За четыре военных года факультет выпустил 134 специалиста в области лесного хозяйства. За вклад в укрепление боеспособности Красной Армии были награждены орденом «Знак Почета» П. В. Воропанов, орденом Красного Знамени М. В. Колпиков, медалью «За трудовое отличие» М. Д. Данилов. Более 30 человек были удостоены медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Почетные звания «Заслуженный деятель науки и техники Марийской АССР» присвоены в 1944 году профессорам А. А. Труфанову, Г. С. Судейкину, М. В. Колпикову и Л. С. Тышкевичу. Все военные годы преподаватели активно занимались научно-исследовательской работой, принявшей оборонное направление. Проводимые учеными разработки предусматривали снабжение промышленных городов лесным топливом и сырьем, развитие механизации и рационализации лесоразработок, комплексное использование водных ресурсов. Важнейшими разработками оборонного значения явились: «Методика отбора и разделки древесины сосны и березы для авиационных материалов», «Действие лесных таннидов в военно-полевой хирургии», «Применение продукции шелкопряда в медицинской и легкой промышленности». Профессор лесохозяйственного факультета Иван Степанович Аверкиев разработал технологию разведения в марийских лесах личинок китайского дубового шелкопряда, из коконов которого добывали шелк, используемый в военно-полевой хирургии и для изготовления парашютов. За свою научную и практическую деятельность И. С. Аверкиев в 1946 году был награжден медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», а в 1953 году – орденом Трудового Красного Знамени. В июне 1946 года ПЛТИ был передан из подчинения Главснаблеса при СНК СССР в ведение Министерства высшего образования СССР.

В послевоенные годы ПЛТИ достаточно быстро вошел в русло своей активной деятельности по подготовке инженеров для лесного хозяйства и лесной промышленности. Возглавил институт в октябре 1945 года выпускник ФЛХ, доцент Виктор Михайлович Пикалкин, Почетный работник лесной промышленности, отшагавший дорогами войны путь от рядового бойца до боевого командира воздухоплавательного отряда артиллерийского наблюдения. В 1945 году он организовал и провел первый в стране опыт применения дирижаблей для обследования крупных лесных гарей Кировской области, который вызвал большой интерес у специалистов в области лесоустройства и лесной таксации. Весь коллектив трудился на восстановлении помещений, пострадавших в военные годы и от разрушительного урагана в августе 1948 года. Деканом ФЛХ с 1948 по 1955 гг. был доцент кафедры лесоводства Александр Романович Чистяков.

Сменивший П. В. Воропанова в 1951 году директор ПЛТИ Михаил Данилович Данилов, проработавший на этом посту 15 лет, продолжал направлять усилия всего коллектива на укрепление и расширение учебно-производственной базы. В середине 50-х годов в стране широко развернулась борьба за освоение целинных земель Казахстана и Восточной Сибири. С большим энтузиазмом и патриотическим подъемом встретили комсомольцы ПЛТИ и ФЛХ решение ЦК ВЛКСМ принять активное участие в уборке первых целинных урожаев. В 1956 году более 400 студентов трудились на целинных землях Северо-Казахстанской области трактористами и штурвальными комбайнов, грузчиками на зерноскладах и механизированных токах, строителями, 177 студентов были награждены почетными знаками ЦК ВЛКСМ «За освоение целинных земель», 15 человек – грамотами ЦК ВЛКСМ, 92 – грамотами Северо-Казахстанского облисполкома. Лучшие студенты целинники были награждены медалями СССР «За освоение це-

линьных и залежных земель» и среди них – студентка ЛХФ В. Крашенинникова. В 1955–1959 гг. ФЛХ возглавлял декан, доцент Константин Александрович Кудрявцев.

В 1959 году ПЛТИ им. М Горького был передан из союзного подчинения в ведение Главного управления технологических вузов Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР. С 1960 года директор вуза стал называться ректором, а его заместители – проректорами. В 50–60-е гг. внедрены в производство 84 научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Коллектив института, лидерами которого были ученые-лесоводы М. Д. Данилов (ректор), А. Р. Чистяков (декан ФЛХ), М. Л. Дворецкий, В. Н. Смирнов, И. С. Аверкиев, П. В. Воропанов, М. В. Пайбердин, П. В. Алексеев, уверенно наращивает свои силы и возможности, в результате чего ПЛТИ стал одним из ведущих вузов Поволжья, что предопределило его преобразование в 1968 году в Марийский политехнический институт (МарПИ). В первое же десятилетие были открыты новые факультеты: инженерно-строительный, радиотехнический, технологии деревообработки, машиностроительный, мелиоративно-дорожный. В эти годы задачи повышения качества инженерной подготовки потребовали широкого внедрения в учебный процесс технических средств обучения и вычислительной техники. В 70-х годах по заданию правительства Марийской АССР была разработана под руководством профессора Ю.Я. Дмитриева совместно с Институтом экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения АН целевая программа «Марийский лес», которая в дальнейшем использовалась при составлении подобных программ в других лесных регионах СССР. В 1972 году ректором МарПИ был избран Геннадий Сергеевич Ощепков, бессменно руководивший вузом более 30 лет.

Деканами ФЛХ в 60–80-х годах были доценты Бари Мухамедшахович Алимбек (1959–1961), Николай Алексеевич Зудин (1961–1968), Виктор Ильич Пчелин (1968–1973), Николай Васильевич Ерёмин (1973–1978), Петр Алексеевич Соколов (1978–1982), Михаил Михайлович Котов (1982–1997). Занятия в это время вели замечательные, эрудированные педагогические кадры, в числе которых особенно следует отметить профессоров М. Д. Данилова, В. Н. Смирнова, М. Л. Дворецкого, А. К. Денисова, И. С. Аверкиева, доцентов Г. К. Незабудкина, А. Р. Чистякова, А. В. Зорина, М. М. Михайлова, В. М. Грачева, Е. И. Успенского, П. В. Алексеева, Л. Г. Алексееву, Т. И. Малочку, Е. И. Патрикеева, П. Н. Федорова, В. А. Рахова, В. В. Мартыненко, Э. П. Лебедеву, Г. Г. Эрскую, В. И. Шабалову. В последующем их эстафету приняли профессора П. М. Верхунов, И. А. Алексеев, М. М. Котов, А. С. Яковлев, Ф. В. Аглиуллин, А. Х. Газизуллин, Е. М. Романов, С. А. Денисов, А. Т. Сабиров, В. Н. Карасев, М. А. Карасева, В. Л. Черных, К. К. Калинин, Ю. П. Демаков, Э. А. Курбанов, многие из которых являлись выпускниками ФЛХ ПЛТИ. Значительно окрепла и улучшилась в это время материальная и научно-производственная база факультета. Усилиями доц. Г. К. Незабудкина, его учеников Н. В. Еремина, А. С. Яковлева, М. А. Карасевой, Л. А. Мелединой, В. А. Бочкарева и многих других в 1947–1987 годах создан Учебно-опытный лесхоз с более чем 250 натурными объектами по лесному хозяйству. Вырос в крупное учреждение с разнообразными функциями Ботанический сад, заложенный в 1939 году по проекту и под руководством Б. М. Алимбека.

В начале 80-х годов ЛХФ активно включился в разработку важнейшей народно-хозяйственной программы страны «Человек и биосфера» по её основным разделам, касающимся лесов Поволжья: «Научные основы повышения народно-хозяйственной ценности и рационального использования лесов Среднего Поволжья» (руководитель – профессор П. М. Верхунов), «Восстановление ельников Волго-Вятского экономического района» (руководитель – профессор В. И. Пчелин). Группой исследователей под ру-

ководством профессора П. М. Верхунова были разработаны нормативы лесопользования для Среднего и Южного Урала. Профессор П. А. Соколов обосновал новое направление в лесоустройстве – целевое ведение лесного хозяйства с преимущественным использованием тех или иных свойств лесных насаждений. Исследования доцента П. Ф. Федорова легли в основу промышленного производства лечебного сиропа из рябины для больных сахарным диабетом. Коллективом во главе с Е. М. Романовым проведены широкие исследования по утилизации осадков промышленных и бытовых сточных вод, а также технологии выращивания посадочного материала в лесных питомниках. Глубокие лесоводственные исследования проведены Ф. А. Аглиуллиним, Е. И. Успенским, С. А. Денисовым. Вопросы генезиса и трансформации лесных почв занимались А. Х. Газизуллин, Е. И. Патрикеев, А. Т. Сабиров, а лесозащиты – И. А. Алексеев. На факультете постепенно сформировались свои крупные научные школы по разным направлениям лесных наук.

С началом перехода к рыночным отношениям в экономике и реформирования высшего образования ректорат и ученый совет института взяли курс на обеспечение стабильной работы вуза в новых условиях. Достигнутый уровень учебно-методической и научной работы дал основание коллективу получить 31 марта 1995 года новый статус – государственного технического университета (МарГТУ). И это переименование, как показала практика, способствовало определению новых, более сложных, задач и качественному росту вуза, в котором на восьми факультетах стало обучаться свыше 7 тыс. студентов. Университетом была создана мощная материально-техническая база. Для учебной работы и научных исследований организовано более 580 рабочих мест, оборудованных современными компьютерами с доступом к информационным ресурсам сетей INTERNET, библиотечный фонд доведен до миллиона томов, площадь учебно-лабораторных корпусов составила 59,2 тыс. м², а семи общежитий – 34,7 тыс. м². Для укрепления здоровья студентов был организован спортивно-оздоровительный лагерь на оз. Яльчик, построены спортивные залы и профилакторий.

Не отставал от требований времени и лесохозяйственный факультет, на котором в 1996 году была открыта новая специальность «Природопользование», и он был переименован в факультет лесного хозяйства и экологии. В 1997 году его возглавил Евгений Михайлович Романов, руководивший им до 2002 года. На факультете был создан режим наибольшего благоприятствования для работы над кандидатскими и докторскими диссертациями, открыты два диссертационных совета по пяти специальностям, широким фронтом развернулись работы по НИР и НИРС в рамках различных программ. Все это дало возможность активизировать научную работу факультета и выйти из вакуума, образовавшегося после ухода из жизни многих видных ученых: М. Д. Данилова, В. Н. Смирнова, М. Л. Дворецкого, И. С. Аверкиева, А. К. Денисова, А. Р. Чистякова, Г. К. Незабудкина, А. В. Зорина, М. М. Михайлова, Ф. В. Аглиуллина, П. Н. Федорова, В. И. Вохминцева, М. М. Котова, Н. Д. Васильева, Е. И. Шведова, Н. В. Кречетовой, Е. И. Успенского, И. В. Мамаева, В. М. Грачева, П. М. Верхунова. С мая 2002 года факультет возглавил доцент Алексей Иванович Шургин. Ныне на ФЛХиЭ обучается очно более 700 и заочно около 450 студентов, открыты по двум направлениям бакалавриат и магистратура, созданы достаточно благоприятные условия для работы преподавателей и сотрудников. Пройдя через годы преобразований, испытаний, лихолетий, факультет окреп и уверенно смотрит в будущее. В его составе 7 кафедр, на которых работают 13 докторов и более 40 кандидатов наук. Имеется аспирантура по шести специальностям и докторантура по трем специальностям. По итогам научных и методических исследований преподавателями факультета опубликовано за 2001–2008 гг. несколько сот статей, издано шесть монографий и двенадцать учебников и учебных пособий с грифом Минобразования России и учебно-методических объединений.

За годы своего существования факультетом лесного хозяйства и экологии подготовлено более 10 тысяч специалистов. Его выпускников можно встретить в самых разных уголках России. Они работали и работают сейчас лесничими и директорами лесохозяйственных предприятий, возглавляют агентства и министерства, руководят научно-исследовательскими и проектными организациями, являются депутатами законодательных органов всех уровней. Подготовленные факультетом специалисты внесли значительный вклад в развитие высшего лесного образования и науки. И где бы ни трудились выпускники ФЛХиЭ, они всегда с благодарностью вспоминают родной факультет, давший им путевку в жизнь, его традиции, своих добрых и мудрых наставников, вложивших в каждого из них свой опыт, знания, творческое отношение к труду и любовь к зеленому другу – лесу. Факультет всегда стремился продолжать традиции своих основателей – истинных патриотов русского леса, лучшие традиции российской науки и культуры.

Список литературы

1. Казанский институт сельского хозяйства и лесоводства: Краткий отчет (1919–1923 гг.). – Казань, 1924.
2. Высшая лесная школа Поволжья (1919–1934 гг.): Отдельный оттиск из юбилейного номера «Известий ПЛТИ». – Йошкар-Ола: Маргосиздат, 1934.
3. Овчинников, А. Р. Поволжский лесотехнический институт имени М. Горького. Краткий очерк / А. Р. Овчинников. – Йошкар-Ола: Маргиз, 1936.
4. Страницы истории института. Лесохозяйственный факультет / Сост. С.В. Кудрявцева. – Йошкар-Ола: МарПИ, 1993.
5. Данилов, М. Д. 40 лет Высшей технической школе в Марийской АССР / М. Д. Данилов // ИВУЗ: Лесной журнал. – 1972. – № 6. – С. 55–57.
6. Денисов, А. К. Высшая лесная школа Поволжья – наследница исторического прошлого края и проводник его будущего / А. К. Денисов // Проблемы использования, воспроизводства и охраны лесных ресурсов: Материалы республ. научно-практ. конф. – Йошкар-Ола: Марийское кн. изд-во, 1989. Кн. 1. – С. 6–7.
7. Котов, М. М. Высшему лесохозяйственному образованию в Поволжье – 70 лет / М. М. Котов // Проблемы использования, воспроизводства и охраны лесных ресурсов: Материалы республ. научно-практ. конф. – Йошкар-Ола: Марийское кн. изд-во, 1989. Кн. 1. – С. 8–12.
8. Ощепков, Г. С. Марийский государственный технический университет: прошлое и настоящее / Г. С. Ощепков // ИВУЗ: Лесной журнал. – 2002. – № 4. – С. 7–11.
9. Марийский государственный технический университет. 70 лет. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2002.

Статья поступила в редакцию 01.08.08

E. M. Romanov, Yu. P. Demakov, A. I. Shurgin

HIGHER FORESTRY SCHOOL OF THE SREDNEYE POVOLZHYE REGION IS 90

The basic stages of becoming mature and hard way of development of the faculty of forestry and ecology of the Mari State Technical University which celebrates its 90th anniversary in November 2008 are reflected.

РОМАНОВ Евгений Михайлович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ректор МарГТУ. Область научных интересов – экология, лесовосстановление. Автор более 150 научных работ.

ДЕМАКОВ Юрий Петрович – доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой управления природопользованием и лесозащиты МарГТУ. Область научных интересов – устойчивость лесных биогеоценозов, модели в фитоценологии. Автор более 140 публикаций.

ШУРГИН Алексей Иванович – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесной селекции, недревесных ресурсов и биотехнологий МарГТУ. Область научных интересов – биологические ресурсы леса, биотехнологии. Автор 57 публикаций.