

УДК 630\*902:06.091

***В.И. Микрин, Ф.В. Кишенков***

Микрин Владимир Игоревич родился в 1945 г., окончил в 1971 г. Воронежский инженерно-строительный институт, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой автомобильных дорог, ректор Брянской государственной инженерно-технологической академии, советник государственной Российской академии архитектуры и строительных наук. Имеет свыше 100 научных трудов в области реологии асфальтобетонов, прочности дорожных покрытий, инженерной экологии и ресурсосбережения в дорожном комплексе.



Кишенков Федор Васильевич родился в 1935 г., окончил в 1959 г. Брянский лесохозяйственный институт, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой лесоустройства Брянской государственной инженерно-технологической академии, декан лесохозяйственного факультета, заслуженный лесовод РФ. Имеет свыше 150 научных трудов в области лесной таксации, нормативной базы по учету лесов и лесопользованию, интенсификации рубок ухода и устойчивому лесопроизводению.



**БРЯНСКОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ ЛЕСОВОДОВ – 75 ЛЕТ**

Отражены основные этапы исторического становления брянской высшей школы лесоводов и ее достижения в области подготовки специалистов лесного хозяйства и научно-исследовательской деятельности по решению актуальных проблем леса, лесопользования и охраны окружающей среды.

*Ключевые слова:* лесоводство, брянская школа.

В 2005 г. исполнилось 75 лет с основания высшей лесной школы в Брянске. В 2006 г. лесоводы и общественность России отмечают вековой юбилей лесного опытного дела на Брянщине. Сейчас трудно сказать, кто внес предложение в законодательные органы власти об открытии первого в лесной зоне Брянского опытного лесничества. Очевидно, оно было связано с существованием Брянского лесного массива, который со времен Петра I являлся важным природным ресурсом для строительства флота и развития промышленного производства. По Указу царя в 1709 г. в Брянске на р. Десне была построена адмиралтейская верфь, а в 1722 г. назначен первый лесничий (вальдмейстер). Впервые описание лесов Брянского массива выполнено в 1735 г. лейтенантами флота Анхворовым и Миротворцем, что, можно предположить, стало предвестником исторических событий более позднего времени.

В 1804 г. в г. Козельске Калужской губернии (в 200 км от Брянска) открылся первый в России лесной институт, в том же году издан первый учебник «Начальные основы лесоводства», автором которого был наш земляк Е.Ф. Зябловский.

Много позже, в 1902 г., в местечке Орловские Дворики (20 км от Брянска) создана школа лесных кондукторов, преобразованная в лесную школу, а в 1925 г. – в Карачижско-Крыловский лесной техникум.

Однако одним из наиболее значимых для развития опытного лесного дела России исторических событий стало постановление Совещания по лесному опытному делу об открытии Брянского опытного лесничества (1906 г.). В том же году Г.Ф. Морозов в статье «К вопросу об образовании опытного лесничества в Брянских лесах» (Лесн. журн. – 1906. – № 3. – С. 283–293) дал научное обоснование и сформулировал задачи лесного опытного дела.

Лесничий А.В. Тюрин в 1911–1919 гг. обследовал сосновые насаждения и установил их происхождение как послепожарное, собрал обширную коллекцию пробных площадей для изучения хода роста и обоснования оборота рубки леса, подготовил капитальный труд «Основы хозяйства в сосновых лесах», изданный в 1925 и 1951 гг. Он предложил рассматривать брянские леса как огромную пробную площадь в Восточном Полесье, примыкающем на Западе к Припятскому Полесью. Не исключено, что при построении всеобщих опытных таблиц хода роста нормальных сосновых насаждений проф. А.В. Тюрин использовал и материалы пробных площадей Брянского опытного лесничества.

В 1931 г. лесничество вошло в состав открывшегося в том же году Брянского лесотехнического института и стало формироваться как база для практического обучения студентов и полигон для экспериментальных работ преподавателей вуза. С 1930 г. по 1935 г. шло комплектование штата преподавателей кафедр, материально-техническое оснащение учебного процесса, совершенствование учебно-опытного хозяйства. В институт были приглашены известные ученые: член-кор. АН СССР В.И. Переход, профессора А.В. Жуковский, П.С. Погребняк, А.В. Яцентковский, Н.Н. Чикилевский, Б.Д. Жилкин, А.А. Ничипорович, Н.П. Ремезов, А.А. Роде, Б.А. Шустов и др. Из Карачижско-Крыловского лесотехникума пришли известные энтомологи С.К. Флеров, Н.К. Старк, В.Н. Старк, почвовед С.А. Ковригин. В 1937 г. в вузе начала формироваться аспирантура, первыми аспирантами стали М.Я. Оскретков, В.В. Памфилов, В.Н. Смирнов.

За десять предвоенных лет с учетом работы рабфака институт подготовил 791 специалиста, в том числе 424 ученых-лесоводов. 25 % выпускников получили дипломы с отличием.

В годы войны вуз работал в эвакуации в г. Советске Кировской области, размещаясь на базе Суводского лесного техникума. Учились в основном девушки, юноши ушли на фронт, в партизанские отряды. Аспирант М.Я. Оскретков и студент В.Г. Новиков были командирами партизанских отрядов. Ушел на фронт и директор института С.К. Юдин. Командуя дивизионом саперов, войдя в г. Брянск одним из первых, он смог разминировать учебное здание вуза, чем спас его от разрушения. Второй корпус нынешней академии – лучший памятник подвигу С.К. Юдина.

В 1944 г. студенты и преподаватели вернулись в разрушенный г. Брянск, и начались трудные восстановительные работы. Много сил и энергии в дело возрождения института вложили директора Ф.М. Гуров, Г.Н. Моисеев, зам. директора и первый декан лесохозяйственного факультета В.М. Дронжевский. Прибывали фронтовики-студенты В.П. Корнев, Я.С. Оглоблин, Ф.Т. Митин, А.А. Луцевич, М.Т. Лавров, В.Н. Никончук, В.И. Королев, В.К. Шапошников, А.П. Сляднев, С.Ф. Сапунов, Е.М. Остроумов и др. Работу по налаживанию быта возглавили комитет ВЛКСМ, профком. Студенты учились и обустраивали лаборатории кафедр, поточные аудитории, студенческое общежитие.

В 1950-е годы значительно обновился преподавательский состав. Вновь стала работать аспирантура. Первыми послевоенными кандидатами наук стали участники войны В.В. Памфилов, М.Я. Оскретков, А.П. Сляднев, А.А. Луцевич, В.П. Корнев, М.Т. Лавров, В.Г. Нечистик, И.И. Смольяников, Н.З. Харитоновна. Докторские диссертации защитили доц. Б.В. Гроздов и проф. Н.В. Лобанов.

В конце 1950-х гг. вуз, как и ряд других сельскохозяйственных и лесных учебных заведений, пережил резкое сокращение приема. В соответствии с тогдашними планами правительства предполагалось переместить его на Дальний Восток. Но достижения научно-педагогического коллектива в деле лесной науки и подготовки производственных кадров (в то время три заместителя министра лесного хозяйства РСФСР из пяти являлись выпускниками нашего вуза) при поддержке обкома КПСС и лесоводов области послужили сохранению Брянского лесохозяйственного института. В 1960 г. вуз был преобразован в технологический, начата подготовка инженеров-строителей, механиков лесного комплекса, технологов деревообработки. Первым ректором БТИ был назначен доц. В.В. Памфилов, в течение 19 лет он вел неустанную работу по строительству учебных корпусов, общежитий, обеспечению квартирами преподавателей, комплектованию кадров новых кафедр. За эти годы были организованы 25 кафедр, сданы в эксплуатацию учебный корпус, три студенческих общежития, два многоэтажных преподавательских дома, обустроена территория института.

Увеличилась доля преподавателей с учеными степенями и званиями. Кафедры лесохозяйственного факультета возглавляли профессора: Н.В. Лобанов, Б.В. Гроздов, П.В. Воропанов, В.М. Обновленский, П.Г. Трошанин, В.П. Разумов, В.П. Корнев. Укрепились кадрами и получили дальнейшее развитие научные школы лесоводов, лесных ботаников, почвоведов, лесокulturников, таксаторов, энтомологов. В эти годы завершены многолетние исследования, получившие признание широкой научной общественности. Среди них работы: Н.В. Лобанова «Микотрофность древесных растений», Б.В. Гроздова «Типы леса Брянской, Калужской, Смоленской областей», В.М. Обновленского «Лесосеменное районирование», П.В. Воропанова и др. «Участковый метод лесоустройства», В.П. Корнева, Г.М. Орловского, Е.М. Остроумова «Методика крупномасштабного картирования почв», В.П.

Разумова «Учение об участке леса», А.П. Сляднева «Комплексный уход в сосняках» и др.

С 1968 г. в вузе начал работу совет по защите кандидатских диссертаций по специальностям лесного хозяйства. На первом заседании защищал диссертацию М.И. Калинин из Львовского лесотехнического института, ныне доктор наук. Вот уже 10 лет функционирует докторский диссертационный совет. В нем прошла защита 13 докторских и 27 кандидатских диссертаций.

Расширялась база практического обучения студентов. В 1947 г. в состав Учебно-опытного лесхоза вошла территория Карачижско-Крыловского лесничества общей площадью 7 тыс. га, до того относившаяся к структуре лесотехникума. Вузу пришлось обустроить усадьбу, восстанавливать жилищный фонд, строить студенческий городок. Лесной фонд за годы войны оказался сильно расстроеным бессистемными рубками, все строения были сожжены, утрачены планово-картографические материалы.

Силами преподавателей, аспирантов и студентов под руководством зав. кафедрой лесной таксации доц. Г.М. Козленко в 1947–1948 гг. проведено лесоустройство, составлен проект организации и развития лесного хозяйства Учебно-опытного лесхоза. С этого времени берет начало методология брянской школы подготовки лесоводов, все виды практик студентов организуются на производственных площадях при участии инженерно-технического персонала лесхоза и лесничеств. Последующие лесоустройства (через каждые 10 лет) выполняла Брянская аэрофотолесоустроительная экспедиция. В 1993 г. полевая таксация проводилась опытно-производственной партией, созданной при Брянской экспедиции из преподавателей лесохозяйственного факультета, под руководством зав. кафедрой лесоустройства проф. Ф.В. Кишенкова. В это время создано третье лесничество (Крыловское) путем разделения лесного фонда Карачижско-Крыловского лесничества. Последнее лесоустройство проведено в 2002 г., сохранено организационное деление территории, наземные работы выполнены с применением ландшафтной таксации. В лесном фонде Учебно-опытного лесхоза имеется более 350 полистационаров, в том числе географические культуры 1911 г., культуры разной густоты 1924, 1948 гг., эталонные участки леса, резерват проф. Г.Ф. Морозова, одна из старейших пробных площадей (заложена в 1935 г. доц. Г.М. Козленко) в 200-летнем сосново-еловом насаждении.

Каждая выпускающая кафедра обладает серией учебных и опытных объектов, имеющих научную и историческую ценность, возникновение которых связано с именами крупнейших ученых-лесоводов России. Это заказник Г.Ф. Морозова, дендрарий им. проф. Б.В. Гроздова, полистационары А.П. Сляднева, постоянные пробные площади для изучения различных способов рубок леса В.П. Разумова, студенческие стационары И.С. Марченко и др.

С 1976 г. по 1988 г. вузом руководил проф. Е.С. Мурахтанов, прибывший из Ленинградской лесотехнической академии. Имея богатый опыт

организаторской работы в вузе, он с первых дней установил тесные контакты с партийными и советскими органами области; занялся расширением учебной и научной базы; увеличил прием на заочную форму обучения, открыв общетехнический факультет; продолжил строительство жилого фонда для преподавателей и студентов. Были приглашены доктора наук В.В. Огиевский, И.Н. Лигачев, З.М. Науменко, Л.И. Ильев, С.И. Ладинская.

В 1988 г. ректором был избран Л.А. Шахнюк. Ректорат начал выстраивать кадровую политику, ориентируясь на собственный потенциал. За последние 15 лет в 2,5 раза увеличилось число профессоров. На лесохозяйственном факультете защитили докторские диссертации выпускники Ф.В. Кишенков, Е.Н. Самошкин, В.П. Иванов, А.Н. Ткаченко, С.И. Смирнов, В.П. Шелухо.

Значительно омолодился педагогический состав в среде кандидатов наук. Лесохозяйственный факультет довел общую численность студентов дневной и заочной форм до тысячи человек. С каждым годом крепили связи с производством и отраслевой наукой. Регулярно проводились координационные совещания по проблемам воспроизводства, рубкам леса, совершенствованию нормативной базы, ведению лесного хозяйства и лесопользованию, охране и защите лесного фонда. На базе Учебно-опытного лесхоза и выпускающих кафедр проходили межвузовские предметные совещания, которые обогащали вузовскую методологию. Расширялись творческие связи с учеными Архангельска, Ленинграда, Свердловска, Воронежа, Москвы, Красноярска, Йошкар-Олы, других регионов.

Начало перестройки (1986 г.) и последовавшее за ней сокращение приема в вузы, а также финансовые затруднения с конца 1980-х гг. вызвали снижение внешней активности педсостава и углубление внутренних противоречий. В 1988 г. сменилось руководство вуза и лесохозяйственного факультета, произошло слияние некоторых кафедр и факультетов. В 1990 г. прекратил работу диссертационный совет.

Студенческие городки в Учебно-опытном лесхозе утратили свою привлекательность: перестали функционировать база отдыха, блок питания, ветшали без ремонта летние общежития. Это породило ежедневные выезды студентов на учебные и технологические практики, сокращение времени работы студентов на производственных участках, уход от безвозмездной помощи на благоустройстве. С 1988 г. трижды сменилось руководство лесхоза, что сдерживало инициативу персонала, вызывало естественную текучесть кадров и снижение эффективности производственной работы лесничеств.

Руководство и коллектив института приложили максимум усилий в борьбе с трудностями. С 1994 г. возобновил работу диссертационный совет, вначале кандидатский, а с февраля 1995 г. докторский. В июле того же года институт был переименован в Брянскую инженерно-технологическую академию, начали открываться новые специальности и специализации.

В 1999 г. вуз пополнился инженерно-экологическим и экономическим факультетами. У их истоков стоял лесохозяйственный факультет, где с

1992 г. функционировала кафедра радиационной экологии и БЖД, кафедра экономики лесного комплекса, ставшие прародителями новых факультетов.

К своему 75-летию лесохозяйственный факультет выпустил 12 тыс. специалистов, в том числе около 10 тыс. по дневной форме. Среди них академики РАСХН А.И. Писаренко, Н.Г. Харин, около 60 докторов и более 500 кандидатов наук. Успешно трудились и трудятся на производстве и в науке выпускники различных лет: В.Т. Николаенко, В.Ф. Лебков, И.И. Дроздов, В.А. Николаюк (Москва); В.П. Тарасенко, Е.Д. Манцевич, А.М. Кожевников, М.А. Егоренков (Беларусь); И.И. Смольянинов, М.Ю. Попков (Украина); Ф.А. Чепик (СПбЛТА); Л.И. Милютин, В.В. Кузьмичев, Р.М. Бабинцева, В.А. Соколов, М.Д. Евдокимов (Красноярск).

В настоящее время факультет ведет подготовку специалистов по лесному хозяйству, садово-парковому и ландшафтному строительству. В его составе пять выпускающих кафедр, на которых работают 51 преподаватель, в том числе 10 докторов и 39 кандидатов наук.

На кафедре лесоводства (зав. кафедрой д-р биол. наук, проф. В.П. Иванов) выполняются традиционные исследования по рубкам леса, функционирует НИЛ по экологическим проблемам и охране окружающей среды. По инициативе заведующего развернуты хоздоговорные НИР по оборонной тематике и роли лесных экосистем при утилизации химического оружия.

Кафедра лесоустройства (зав. кафедрой проф. Ф.В. Кишенков) – одна из многочисленных (12 преподавателей) – ведет учебный процесс по 15 дисциплинам, среди которых системный анализ в лесном хозяйстве, лесоуправление и госконтроль, моделирование экосистем, компьютерная практика. Научные разработки выполняются в форме единого заказа-наряда по радиационной тематике и проблемам лесопользования в условиях рынка. Функционируют аспирантура и докторантура.

Кафедра лесных культур и почвоведения (зав. кафедрой канд. с.-х. наук, доц. В.И. Шошин) – одна из старейших – известна в России своими работами по крупномасштабному картированию почв, оригинальными типами опытных лесных культур в Учебно-опытном лесхозе (географические культуры А.В. Тюрина, культуры разной густоты В.П. Тимофеева, В.М. Обновленского, культуры экзотов В.В. Огиевского, Е.В. Титова и др.). Разработаны новые дисциплины цикла СД.

Кафедра лесозащиты и охотоведения (зав. кафедрой проф. С.И. Смирнов) обеспечивает подготовку специалистов по лесному хозяйству и специализации «Охотоведение». Научный поиск значительно расширился путем включения актуальных проблем защиты леса, мониторинга биоресурсов, изучения животного мира региона. Имеется богатый музей насекомых, птиц и зверей, созданный несколькими поколениями ученых.

Кафедра садово-паркового и ландшафтного строительства (зав. кафедрой проф. Е.Н. Самошкин) является выпускающей по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство», имеет значительные достижения в науке: изучено формовое разнообразие древесных видов, открыты новые формы сосны, лиственницы. Издан учебник для вузов «Дендроло-

---

гия». Работает аспирантура. В учебном процессе используются ботанический сад им. проф. Б.В. Гроздова, дендрарий, комплекс зеленого черенкования.

Изложенная историческая информация о брянской школе лесоводов далеко неполная. Авторы надеются, что выпускники БТИ – БГИТА расширят и дополнят ее своими воспоминаниями, а молодые поколения воспримут лучшие традиции альма-матер, которыми славятся известные всему миру брянские научные школы и их выпускники.

*V.I. Mikrin, F.V. Kishenkov*

### **Bryansk Higher School of Foresters – 75 Years**

The main stages of historical development of Bryansk Higher School of Foresters and its achievements in training specialists in forestry and its scientific-research activity aimed at solving actual problems of forest, forest management and environmental protection are reflected.

---