

УДК 378.1(476) «1951/1956»

А. А. Райченко

Белорусский государственный технологический университет

**БЕЛОРУССКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 50-Х ГГ. XX В.**

Белорусский государственный технологический университет является одним из ведущих вузов страны. В 2020 г. отмечается 90-летие со дня его основания. За это время был пройден гигантский путь от лесного института до ведущего высшего учебного заведения в лесной, химической и полиграфической областях Беларуси, был накоплен значительный опыт в сфере организации и развития высшего технического образования. Предметом исследования данной статьи является история развития университета в первой половине 50-х гг. XX в., когда он еще назывался Белорусским лесотехническим институтом. Анализируется рост количественного и качественного состава студентов, развития материально-технической и научно-исследовательской базы института. Рассматриваются структурная организация и основные направления научной деятельности. Освещаются главные направления студенческой жизни. Отражены ведущие количественные показатели роста вуза и тенденции его развития, позволившие стать ему одним из важнейших высших учебных заведений республики.

Ключевые слова: Белорусский лесотехнический институт, высшее образование, лесная промышленность, профессорско-преподавательский состав, лесоинженерный, лесохозяйственный, механико-технологический, факультет.

A. A. Raichonak

Belarusian State Technological University

**BELARUSIAN FORESTRY ENGINEERING INSTITUTE
IN THE FIRST HALF OF THE 50th XX CENTURY**

Belarusian State Technological University is one of the leading universities of the country. In this, 2020 marks the 90th anniversary of its founding. During this time, a giant path has been traveled from a forestry institute to a leading higher educational institution in the forest, chemical and printing fields of Belarus. Significant experience has been accumulated in the organization and development of higher technical education. The subject of this article is the history of the development of the university in the first half of the 50s. The twentieth century, when it was still called the Belarusian Forestry Engineering Institute. It analyzes the growth of the quantitative and qualitative composition of students, the development of the material-technical and scientific-research base of the institute. The structural organization and the main directions of scientific activity are considered. The main directions of student life are highlighted. The main quantitative indicators of the university's growth and trends in its development are reflected, which made it possible to become one of the most important higher educational institutions of the republic.

Key words: Belarusian Forestry Engineering Institute, higher education, forestry industry, professors and teachers, forest engineering, forestry, mechanics and technology, faculty.

Введение. Белорусский государственный технологический университет является одним из ведущих вузов страны. В 2020 году отмечается 90-летие со дня его основания. Вызывает бесспорный научный интерес тот гигантский опыт, который был накоплен университетом в области развития высшего технического образования. Безусловно, данный опыт нуждается в изучении и систематизации для дальнейшего улучшения качества преподавания и обозначения перспектив развития высшего образования в сферах специализации университета, поэтому обращение к истории его развития в отдельные периоды может помочь в решении поставленных задач.

Предметом исследования данной статьи является деятельность института в первой поло-

вине 50-х гг. XX в. В начале 1950-х гг. институт осуществлял подготовку специалистов широкого профиля по трем направлениям для следующих отраслей народного хозяйства: для лесозаготовительной промышленности – инженеров-технологов, деревообрабатывающей – инженеров-механиков, лесного хозяйства – инженеров лесного хозяйства.

Основная часть. В 1951 г. произошло существенное увеличение приема студентов на лесоинженерный факультет: с 55 в предыдущий год до 117. В 1952 г. на лесохозяйственный факультет было зачислено 75 студентов, на лесоинженерный – 125, механико-технологический – 50. Данные цифры набора будут сохраняться до 1955/1956 учебного года (прием студентов на

лесохозяйственный факультет будет увеличен до 100, а на лесоинженерный – до 150 человек). Если в 1952/1953 учебном году в институте обучались 954 студента, то в 1955/1956 – 1317, причем значительно увеличилось число обучающихся в БЛТИ и женщин со 171 до 281. О достаточно высоком престиже института говорят цифры приема. Так, в 1953 г. к конкурсу были допущены 570 человек, успешно сдали экзамены 517, зачислены на первый курс 250 человек. Средний балл, полученный на вступительных экзаменах (по пятибалльной системе), составил: по физике – 3,75; химии – 3,74; русскому языку – 3,67 (обучение велось исключительно на русском языке и экзамен по белорусскому языку, в отличие от сегодняшнего дня, не проводился); математике – 3,59 [1, л. 16].

Возросший прием студентов значительно увеличил нагрузку на материально-техническую базу института. Критически не хватало как учебных площадей, хотя занятия проводились в две смены, так и мест в общежитии. Поэтому руководством неоднократно поднимался вопрос об их увеличении.

В июле 1953 г. произошла смена руководства БЛТИ: на посту директора института Андрея Карповича Петрушу сменил Федор Трофимович Костюкович. При передаче дел был составлен подробный акт, обращаясь к которому можно получить достаточно полное представление о материально-технической базе института и его кадровом потенциале на это время [2].

На балансе БЛТИ находились: учебный 4-этажный корпус (сейчас корпус № 2); студенческое общежитие на 610 мест; 4-этажный 24-квартирный жилой дом для ППС. Кроме того, имелись: каменное здание под учебные мастерские и лаборатории; гараж на 5 машин с мастерской; 2 деревянных коттеджа; спортивная площадка; стрелковый тир; дендрарий площадью 3,2 га с 200 деревьями и кустарниками различных пород; библиотека с общим фондом в 68,3 тыс. томов, а также различные деревянные складские и хозяйственные постройки. Негорельское учебное лесничество располагало производственным цехом, цехом ширпотреба, кузницей, конюшней, а также питомником площадью 1,35 га и фруктовым садом площадью 3,15 га. Из автотранспорта на ходу находились 2 ЗИС-150, 1 ЗИС-5, 1 ГАЗ полуторка, 1 легковой автомобиль «Победа» и 2 мотоцикла, еще 4 единицы техники находились в ремонте, а 2 трофейных мотоцикла и легковые автомобили BMW и Opel подлежали списанию.

Структурно БЛТИ состоял из 3 факультетов и 21 кафедр. Так, в состав лесохозяйственного факультета входило 7 кафедр: общего лесоводства и дендрологии, таксации леса и лесо-

устройства, экономики и организации лесного хозяйства, лесных культур и механизации лесных работ, древесиноведения и защиты леса, почвоведения и ботаники, химии. В составе лесоинженерного факультета было 5 кафедр: механизации лесоразработки тяговых машин, транспорта леса, высшей математики и теоретической механики, строительной механики, геодезии и аэрофотосъемки. Механико-технологический включал 6 кафедр: механической технологии древесины и столярного производства, лесопиления и фанерного производства, физики, электротехники, начертательной геометрии и графики, иностранных языков. Еще 3 кафедры подчинялись непосредственно дирекции института: кафедра марксизма-ленинизма и политэкономии, физвоспитания и спорта, военной подготовки.

БЛТИ располагал достаточно квалифицированным профессорско-преподавательским составом. В штате числились 6 докторов наук, 19 кандидатов, 17 старших преподавателей, 15 ассистентов, 8 преподавателей, кроме того, на кафедре военной подготовки трудились 6 полковников и 1 майор. Однако, несмотря на это, ряд должностей оставался вакантным и поэтому приходилось приглашать преподавателей-совместителей. Кроме того, в штат входили 43 человека учебно-вспомогательного и 73 человека административно-технического персонала.

В 1949 г. в институте была создана аспирантура. Первым аспирантом с отрывом от производства по специальности «Почвоведение» стал Блинцов И. К. (научный руководитель проф. Роговой П. П.). В числе первых аспирантов послевоенного периода были Мирошников В. С., Труль О. А., Забелло К. Л., Ермаков В. Е. и др. Всего за послевоенное десятилетие ученые института защитили 2 докторские и 17 кандидатских диссертаций. В 1954 г. институту было предоставлено право приема диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. За короткий период (1954–1957 гг.) успешно защитили кандидатские диссертации многие преподаватели: Блинцов И. К., Ермаков В. Е., Забелло К. Л., Лобасенок А. К., Мирошников В. С., Труль О. А., Федоров Н. И., Гуняженко И. В.

Большое внимание в институте уделялось культурно-воспитательной и идеологической деятельности. Так, в 1952 г. в его стенах действовало 4 кружка студенческой самодеятельности: драматический, хоровой, духовой и струнный, в которых занимались более 150 студентов. Ими было проведено 38 концертов, кроме того, организовано 22 культпохода в театр, 15 – в кино. Значительной была и спортивная жизнь: в 10 секциях занимались 297 человек. Ежегодно проходила институтская спартакиада.

Раз в две недели кафедрой марксизма-ленинизма проводились обязательные политзанятия, предметом рассмотрения на которых были актуальные политические события. Регулярно организовывались и комсомольские собрания. Как свидетельствуют документы, более 95% студентов являлись членами Всесоюзного ленинского коммунистического союза молодежи [3].

Значительным событием в жизни института стало празднование его 25-летия. К этому времени в БЛТИ уже обучались 1320 студентов, из них: на лесохозяйственном факультете – 365, лесоинженерном – 700, факультете механической технологии древесины – 255. Заочно в БЛТИ обучались 619 студентов, в том числе на факультете лесного хозяйства – 284, лесоинженерном – 175, на факультете механической технологии древесины – 160 человек.

26 декабря 1955 г. в концертном зале Окружного дома офицеров состоялось торжественное заседание коллектива, посвященное 25-летию Белорусского лесотехнического института имени С. М. Кирова. С докладом выступил директор института Костюкович Ф. Т. Он отметил, что к 25-й годовщине своего существования институт значительно вырос, укрепилась его материально-техническая база, повысилась квалификация научно-педагогических кадров. «В институте работают более 100 научно-педагогических работников. Из них два действительных члена АН БССР, 8 профессоров, докторов наук, 42 доцента, кандидата наук, более 50 преподавателей и ассистентов... В настоящее время институт имеет 21 кафедру и 14 лабораторий, которые укомплектованы высококвалифицированными работниками. Над докторскими диссертациями работают более 10 человек, над кандидатскими – 30. На кафедрах института ведется большая научно-исследовательская работа по следующим направлениям: изучение почвенно-грунтовых условий произрастания леса, совершенствование методов учета леса на корню и повышение выхода деловой древесины на лесозаготовках, экономическое обоснование лесохозяйственных и лесокультурных мероприятий, рациональное размещение деревообрабатывающей промышленности, повышение производительности труда и выхода продукции при обработке древесины, обоснование методов лесоразведения и наиболее рациональных способов ухода за лесом, повышение продуктивности лесов и др. Однако рост материально-технической базы института отстает от темпов его развития. Для обеспечения подготовки инженерных и научных кадров, отвечающих современным требованиям, институту крайне необходимы новый учебно-лабораторный корпус и механические мастерские. Требуется еще одно

общежитие для студентов. Нужно систематическое пополнение наших лабораторий новейшим оборудованием, ибо готовить высококвалифицированных специалистов можно только на базе новейших достижений науки и техники» [4, с. 54].

27 декабря 1955 г. в актовом зале состоялось расширенное заседание ученого совета, посвященное 25-летию института, на котором было заслушано 6 докладов: 1. К истории высшего лесного образования в БССР (академик АН БССР Переход В. И.). 2. Изучение почвенно-грунтовых условий произрастания насаждений на территории БССР и разработка мероприятий повышения производительности лесов (академик АН БССР Роговой П. П.). 3. Научные проблемы в области лесной таксации и их развитие в БССР за последние 25 лет (доктор сельскохозяйственных наук, профессор Захаров В. К.). 4. Задачи лесной промышленности БССР (министр лесной промышленности БССР Самуйленко Ф. А.). 5. Проблемы механической технологии древесины (доктор технических наук, профессор Бершадский А. Л.). 6. Творческое сотрудничество науки с производством (кандидат технических наук, доцент Тихонов А. Ф.).

На торжественном заседании, посвященном 25-летию, институт получил подарки и приветственные адреса от министерств и предприятий. Так, от Министерства лесной промышленности были подарены паровоз ОП-2, автомашинка МАЗ-200, платформы и сцепы УЗК, лебедка Л-27, автомобиль мощностью 25 лошадиных сил, лесопильная 1,5-этажная рама, двухпильный обрезной станок и другое станочное оборудование; от Министерства сельского хозяйства – трактор С-80 с корчевателем-собирателем, трактор ДТ-54, трактор КД-35, трактор «Беларусь» с навесным трехкорпусным плугом, трактор ХТЗ-7, плуг ПКБ-2-5, кусторез и др. Это в значительной мере позволило расширить материально-техническую базу института и улучшить образовательный процесс на лесохозяйственном и лесоинженерном факультетах.

Красноречивым свидетельством роста института как учебного заведения является статистика выпускников по годам. Так, в 1945 г. его окончили 7 человек, 1946 – 11, 1947 – 17, 1948 – 31, 1949 – 50, 1950 – 123, 1951 – 115, 1952 – 142, 1953 – 133, 1954 – 165, 1955 г. – 163. За 1953/1955 гг. существенно увеличивается набор студентов на лесохозяйственный факультет: с 52 до 100 человек. До преобразования БЛТИ в БТИ складывается следующая структура набора: лесоинженерный факультет – 150 человек, лесохозяйственный – 100, механика-технологический – 50 [5].

Хотя ВУЗ и готовил специалистов для всего СССР, вносил он значительный вклад и в развитие

народного хозяйства БССР. Так, в 1954 г. из 165 выпускников для работы в республике были оставлены 72 специалиста, а в 1955 из 163 – 91, т. е. уже более половины. При этом следует отметить что более 80% студентов являлись белорусами по национальности.

Вывод. Подводя итоги, следует отметить, что в данный период, несмотря на значительные трудности, связанные в первую очередь с послевоенным восстановлением народного хозяйства, институт достиг заметных успехов. Была

увеличена и качественно упрочена материально-техническая база лесотехнического института, значительно расширен контингент студентов, улучшено их бытовое положение, наметились значительные успехи в области развития науки, были заложены предпосылки в создании собственных научных школ. Таким образом, осуществлялась продуманная политика в области развития высшего лесного и технического образования, что в дальнейшем дало свои положительные результаты.

Литература

1. НАРБ. Ф. 756. Оп. 6. Д. 75.
2. НАРБ. Ф. 756. Оп. 6. Д. 71
3. НАРБ. Ф. 756. Оп. 6. Д. 65
4. 25 лет Белорусского лесотехнического института имени С. М. Кирова. 1930–1955. Минск: Из-во Бел. гос. университета имени В. И. Ленина, 1957. 102 с.
5. НАРБ. Ф. 756. Оп. 6. Д. 89.

References

1. NARB. Fund. 756. I. 6. F. 75.
2. NARB. Fund. 756. I. 6. F. 71.
3. NARB. Fund. 756. I. 6. F. 65.
4. *25 let Belorusskogo lesotekhnicheskogo instituta imeni S. M. Kirova. 1930–1955* [25 years of the Belarusian Forestry Institute named after S. M. Kirov. 1930–1955]. Minsk, Izd-vo Bel. gos. universiteta imeni V. I. Lenina Publ., 1957, 102 p.
5. NARB. Fund. 756. I. 61. F. 89.

Информация об авторе

Райченко Александр Александрович – кандидат исторических наук, доцент кафедры истории Беларуси и политологии. Белорусский государственный технологический университет (220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а, Республика Беларусь). E-mail: raichonak@belstu.by

Information about the author

Raichonak Aliaksandr Aliaksandravich – PhD (History), Assistant Professor, the Department of History of Belarus and Political Science. Belarusian State Technological University (13a, Sverdlova str., 220006, Minsk, Republic of Belarus). E-mail: raichonak@belstu.by

Поступила 11.03.2020