

УЧЕБНО-ОПЫТНЫЙ ЛЕСХОЗ БГИТА

Шошин В.И.,
кандидат сельскохозяйственных наук,
директор Учебно-опытного лесхоза
БГИТА

Учебно-опытный лесхоз БГИТА в соответствии с Положением о лесхозе и договором на постоянное (бессрочное) пользование лесным фондом площадью 10051га осуществляет свою деятельность как юридическое лицо, действующее по доверенности академии. Основным видом деятельности лесхоза является создание и поддержание в должном состоянии учебно-демонстрационных, опытно-производственных и научно-исследовательских объектов лесного фонда, необходимых для подготовки специалистов, бакалавров, магистров, кандидатов и докторов наук по лесному делу.

Ежегодно в лесном фонде лесхоза проходят учебные, технологические практики около 500 студентов по направлению подготовки лесное хозяйство, садово-парковое строительство, машины и оборудование лесного комплекса, экономика предприятий лесного комплекса, защищается 30-50 дипломных проектов на объектах лесхоза.

В организационном плане лесхоз насчитывает 3 лесных отдела площадью 3,1 – 3,7 тыс. га (Опытный отдел интродукции и лесоведения, Карачижский отдел биоэкологии, Крыловский отдел комплексного лесопользования) и отдел декоративного древоводства (ОДД). Последний отдел функционирует на базе постоянного лесного питомника, бывшего комплекса зеленого черенкования, дендрологического сада, небольшого тепличного хозяйства. ОДД выращивает посадочный материал основных лесобразователей (сосна, ель, дуб), декоративных древесно-кустарниковых видов и цветочную рассаду.

До 2008 года в лесном фонде лесхоза работали два цеха (сейчас они законсервированы из-за отсутствия сырья в лесном фонде) с годичным объемом переработки древесины 10 тыс. м³. Имеются 2 студенческих городка общей площадью около 2,5 т.м², построенные в середине прошлого века (Опытный и Карачижский отделы), которые практически не используются для сезонного проживания студентов. Бывший жилой фонд лесхоза почти полностью приватизирован. Административно-производственная инфраструктура лесхоза включает административные здания лесхоза (отделов), учебные классы, учебно-производственные объекты (гаражи, комплекс зеленого черенкования, теплицы и др.). К учебно-демонстрационным относится также комплекс водоемов с площадью около 4га и 4 ГТС. На балансе лесхоза находятся 3 артезианских скважины, 3 водонапорных башни, водопроводные сети в 2-х отделах.

В лесном фонде лесхоза расположено свыше 250 постоянно задействованных в учебном процессе объектов, заложенных ведущими

лесоводами страны в 20 и 21 веках (Тюрин А.В., Тимофеев В.П., Обновленский В.М., Гроздов Б.В., Следнев А.П., Самошкин Е.Н. и др.) Некоторые объекты имеют более чем 100-летнюю историю.

На базе уже имеющейся, но не полностью задействованной инфраструктуры Учебно-опытного лесхоза, учебно-демонстрационных, опытно-производственных, научно-исследовательских объектов уникального лесного фонда площадью 10 т. га при имеющемся и высококвалифицированном кадровом составе лесохозяйственного факультета (10 докторов наук и 39 кандидатов наук) возможно формирование инновационного образовательного учреждения ВПО по подготовке, а также переподготовке кадров для Брянской, Калужской, Смоленской, Орловской областей в части лесопользования, лесовосстановления, охраны и защиты леса.

Для этого необходимо в 2012-2013 гг.:

1. Создание учебно-лабораторного комплекса по выращиванию сортового посадочного материала основных лесобразователей для закладки лесосеменных плантаций второго поколения (лаборатория биотехнологии + теплично-питомническое хозяйство на площади ~ 10га.) стоимостью ~ 30 млн. руб.

2. Создание модельного учебно-демонстрационного лесного объекта туристско-рекреационного и спортивно-оздоровительного назначения стоимостью ~ 50 млн. руб. для учреждений Минобрнауки.

3. Формирование эталонного технопарка модельного лесопользователя для ЦФО с комплексом современной заготовительной техники стоимостью ~ 15 млн. руб.

Формирование инновационного образовательного учреждения высшего профессионального образования позволяет:

- 1) Обеспечивать Брянскую, Калужскую, Смоленскую, Орловскую области современными кадрами лесного комплекса и вести их переподготовку.

- 2) Заложить современную научно-производственную базу для разработки перспективных исследований в части лесного семеноводства, лесовосстановления, охраны и защиты леса Центральной Европейской части РФ.

- 3) Более эффективно использовать сложившуюся более чем за 100-летний период научно-производственную базу Брянской государственной инженерно-технологической академии по лесному делу.