

## ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ ДЕНДРАРИЯ УО «ГТАУ»

**Дорошкевич Е. И., Дорошкевич И. Н.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Кампус УО «Гродненский государственный аграрный университет» находится на границе исторического центра г. Гродно и на площади более 13 га включает в себя не только учебные корпуса и студенческие общежития, но и парковую рекреационную зону, которая представляет собой дендрарий университета.

Первоначальной основой дендрария можно считать частично сохранившийся старинный парк усадьбы Станиславово, который исторически располагался в северно-западной части города. Комплекс усадебно-парковой архитектуры был заложен в 1760-1770 гг. по проекту итальянского архитектора Джузеппе де Сакко вокруг летней резиденции последнего короля Речи Посполитой Станислава Августа Понятовского. Главное место в планировке всего ансамбля занимал дворец, по обе стороны от которого располагались два флигеля с очень характерными крышами. Центральная часть дворца была двухэтажной и зримо выделялась на фоне более низких боковых крыльев. Предполагается, что уже во второй половине XVIII века резиденцию окружал просторный французский регулярный парк. Он создавался в стиле позднего барокко и имел трехлучевое расположение основных аллей, которые сегодня лишь частично просматриваются за основным зданием бывшей резиденции.

В настоящее время определено, что значительная часть сохранившихся деревьев появилась при других хозяевах – князьях Друцких-Любецких (князь Франтишек Ксаверий Друцкий-Любецкий с 1821 г. занимал пост министра финансов Царства Польского). В середине XIX века парк был переделан в английский (пейзажный), то есть стал больше напоминать нетронутую человеком природу. Основной видовой состав деревьев был представлен липами, кленами и грабами. Остатки этого парка сохранились до наших дней. На подъездной аллее до сих пор растут вековые липы.

В 1953 г. усадьба Станиславово с окружающими территориями была передана Гродненскому сельскохозяйственному институту.

В конце 60-х годов XX века в трехстах метрах севернее от усадьбы в поле был построен главный корпус аграрного университета, во-

круг которого под руководством доцента Михаила Георгиевича Зеланда начались работы по планировке прилегающей территории, облагораживанию и посадке деревьев и кустарников. Позже эту работу возглавил доцент Александр Васильевич Линкевич. Основные посадки проводились в 70-е в течение нескольких лет при активном участии преподавателей и студентов. Видовой состав подбирался с учетом не только растений из местной флоры, но и растений из других регионов (экзоты были привезены из Центрального ботанического сада БССР, г. Минск). Растения размещались в виде аллей, групповых посадок и отдельно стоящих экземпляров. Планом предусматривалось создать ботанический сад, границы которого простирались бы до ул. Лиможа. Но развернувшееся позже строительство жилого микрорайона не позволило завершить задуманное [1].

В 90-х годах, растения достигли такого возраста, когда во всей красе проявляются биологические особенности вида. Однако сам парк стал требовать коренной реконструкции. Сотрудниками университета (Тарасенко С. А., Дорошкевич Е. И., Карпач Е. Б., Иванкина В. М., Макарова Н. С., Забелендик С. Ф.) при активном участии Гродненской государственной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды была проведена работа по этикетированию, определению видового состава и описанию растений. Составлена схема расположения деревьев и кустарников, проведена реконструкция посадок, очистка территории от разросшихся аллей из кустарников, удалены погибшие экземпляры. Парк пополнился новыми видами и получил статус дендрария Гродненского государственного аграрного университета.

В настоящее время дендрарий условно разделен улицей Терешковой на две зоны по возрасту произрастания деревьев и представляет собой коллекцию деревьев и кустарников, размещенную на площади 5,2 гектара, и насчитывает около 90 видов. В более старой части дендрария, которая примыкает к усадьбе Станиславово, возраст некоторых деревьев превышает 100 лет.

Наряду с богатым разнообразием местной флоры, уже более 50 лет рядом с главным корпусом университета произрастают представители других континентов. Североамериканские древесные растения представляет ель колючая, робиния ложноакация, дуб красный, клен ясенелистный, клен серебристый, сумах пушистый. Дальневосточная флора представлена кленом Гиннала, хеномелесом японским, яблоней китайской, которая особенно красива весной в пору цветения и осенью, щедро усыпанная душистыми плодами. Деревья и кустарники Европы (сирень обыкновенная, сирень венгерская, конский каштан обыкновенный, бобовник анагириolistный) и Сибири (сосна кедровая сибирская,

спирей, жимолость татарская и др.) отличаются высокой приспособленностью и давно уже с успехом произрастают в дендрарии. Флора Средней Азии представлена кизильником блестящим, иргой овалолитной и др. Интродуцированные растения довольно хорошо приспособились к нашим климатическим условиям. Некоторые виды встречаются на территории области в единичном экземпляре (сосна Палласа) [1, 2]. За последнее десятилетие коллекция деревьев и кустарников в дендрарии расширилась и пополнилась интересными видами и формами хвойных и лиственных растений.

Сегодня дендрарий Гродненского государственного аграрного университета имеет большое рекреационное, научное, учебное, культурно-просветительское значение. Являясь примером фитоценоза, служит хорошей базой для практических занятий студентов гродненских университетов, активно посещается жителями близлежащего микрорайона, школьниками города. Кроме того, он широко используется как объект для изучения и сохранения биологического разнообразия в условиях городской среды.

В этой связи считаем целесообразным сохранять и расширять видовое разнообразие деревьев и кустарников, а также официально придать данному растительному сообществу статус «дендрарий» с соответствующим оформлением документов.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Дендрарий Гродненского государственного аграрного университета: научное издание / сост. С. А. Тарасенко, Е. И. Дорошкевич [и др.]. – Гродно: ГГАУ, 2011. – 67 с.
2. Дорошкевич, Е. И. Использование дендрария в качестве объекта для внеаудиторной работы экологической направленности / Е. И. Дорошкевич, С. А. Тарасенко, Д. М. Суленко // Гуманитарные и естественнонаучные факторы решения экологических проблем и устойчивого развития: материалы шестой международной научно-практической конференции (Новомосковск, 25-26 сентября 2009 г.). В 2-х ч. – Новомосковск: НФ УРАО, 2009. – Ч. 1. – С. 58-59.

УДК 12: [378.096:52]

### **АНАЛИЗ ЖИЗНЕННЫХ СМЫСЛОВ СТУДЕНТОВ АГРОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

**Исаков А. В.**

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»  
г. Горки, Республика Беларусь

На поиск смысла большое влияние оказывают культурные особенности среды, время и место жизни индивидуума, а также его пси-