

Н. А. Макознак, канд. архитектуры, доц.;  
Т. М. Бурганская, канд. биол. наук, доц.  
(БГТУ, г. Минск)

**ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ  
РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ  
ПАРТЕРНОЙ ЧАСТИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА  
УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Коллекционные и демонстрационные посадки перспективных для использования на объектах ландшафтной архитектуры декоративных древесных и травянистых растений, размещенные на площади 2,9 га в партерной части ботанического сада УО «Белорусский государственный технологический университет» (БГТУ), являются основной базой для учебной и научно-исследовательской деятельности в области садово-паркового строительства на территории Негорельского учебно-опытного лесхоза.

Ландшафтная организация композиций партерной части ботанического сада БГТУ началось в 1995 г. по инициативе ректора БГТУ профессора И. М. Жарского закладкой двух стилистически различных частей – регулярной и пейзажной, – с целью демонстрации основных приемов садово-паркового искусства и размещения экспозиций декоративных растений, находящих широкое применение в садово-парковом строительстве. Проведение первых подсадок декоративных древесных растений в сохраненные на территории наиболее ценные насаждения осуществлялось на протяжении 2002–2005 гг.

Одним из наиболее значимых этапов формирования растительных композиций стала реорганизация в 2005–2008 гг. заложенной ранее коллекции цветочно-декоративных культур и создание на ее основе модульного сада с розарием, сада теневых растений, приподнятого круглого рокария и декоративного водоема, решенных в соответствии с современными направлениями ландшафтного дизайна.

Развитие системы композиций насаждений было продолжено разработкой и реализацией в 2009–2015 гг. проекта зоны отдыха во входной части ботанического сада БГТУ, формированием сада-лабиринта из туи западной, реконструкцией декоративного водоема с созданием прилегающего к нему второго рокария.

В настоящее время на территории партерной части ботанического сада БГТУ размещены коллекции 120 видов и 245 декоративных форм и сортов древесных и 336 видов и сортов травянистых растений – можжевельников, рододендронов, пионов, лилейников, злаков и др.