

С.А. Евсеенко, студ., Н.А. Макознак, канд. архитектуры, доц.
(БГТУ, г. Минск)

ЛАНДШАФТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПОЗИЦИОННЫХ САДОВ С УЧАСТИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Экспозиции лекарственных растений создаются по различным принципам, из которых чаще всего используют следующие: систематический, по характеру воздействия на человека, по воздействующему веществу, ботанико-географический. Выбор принципа организации лекарственного сада обычно зависит от направления деятельности учреждения, при котором он формируется (медицинско-реабилитационного, культурно-просветительского, научно-исследовательского, рекреационного и др.), и целей создания экспозиции.

Ландшафтно-планировочное решение лекарственного сада зависит от ряда факторов: целевого назначения экспозиции, количества демонстрируемых видов растений, площади участка и др. Если экспозиция предназначена для научных или учебных целей, оптимальным решением будет регулярная стилистика планировки участка (например, по принципу организации средневековых аптекарских огородов). Если перед экспозицией ставятся и рекреационные задачи, лучшим вариантом ее ландшафтного решения представляется пейзажный характер композиции (посадка растений в миксбордеры, каменистые горки и ленты свободной планировки, создание групп и массивов растений с живописными свободными контурами). При формировании композиций необходимо учитывать экологические свойства растений.

Поскольку большинство лекарственных растений представлено сравнительно невысокими травянистыми видами (барвинок малый, бадан толстолистный, душица обыкновенная, иссоп лекарственный, лаванда узколистная, мелисса лекарственная и др.), в целях гармонизации пространственной структуры сада экспозицию целесообразно дополнять объемными элементами. Древесно-кустарниковый «каркас» экспозиции может включать виды, декоративные формы и сорта древесных растений, обладающих лечебными свойствами (барбариса обыкновенного, бузины черной, калины обыкновенной и др.).

Перспективными травянистыми лекарственными видами для более широкого использования в озеленении городов и приусадебных территорий в Республике Беларусь могут стать чабер горный, катран серцелистный, лапчатка белая, сорта тысячелистника таволгового, подофилла щитовидного, многоколосника морщинистого и монарды дудчатой.