

**ВОЗМОЖНОСТИ СОХРАНЕНИЯ НАСАЖДЕНИЙ
СТАРИННЫХ САДОВО-ПАРКОВЫХ ОБЪЕКТОВ
И ИХ ЗАЩИТЫ ОТ НЕГАТИВНЫХ ФАКТОРОВ
ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ**

К настоящему времени насаждения большинства исторических садово-парковых объектов на территории Беларуси как регулярной стилистики, формировавшиеся в начале XVIII в., так и пейзажной (несмотря на то, что отказ от строгой формовки растений в более поздний период благоприятно сказывался на их росте и развитии) претерпели значительные изменения [1]. Многие композиции безвозвратно утрачены либо сохранились лишь фрагментарно, причем на жизнестойчивость различных видов растений оказали влияние как сильное антропогенное воздействие, так и естественные биологические процессы. Проведенный анализ сохранившихся исторических садово-парковых объектов Кобринщины выявил полное или частичное разрушение композиций насаждений, вызванное антропогенным воздействием, в частности, изменением геоэкологической ситуации, когда в результате строительно-хозяйственных земляных работ ухоженные плодородные почвы нередко оказывались разрушенными. Большое влияние на снижение устойчивости насаждений исторических садово-парковых объектов оказало и значительное изменение гидрологической ситуации в результате проведения во второй половине XX в. мелиоративных работ, что послужило причиной резкого снижения уровня грунтовых вод. Помимо этого, многие исторические системы водорегулирования, создававшиеся первоначально на территориях садово-парковых объектов, были преобразованы, что в целом привело к таким негативным последствиям, как подтопление территорий парков грунтовыми водами, частичное заболачивание либо, наоборот, осушение парковых водоемов и в целом всей территории парков. Данные процессы губительны для чувствительных видов растений, среди которых встречаются как традиционные для парков породы (дуб, яблоня), так и редкие интродуценты, высаживавшиеся прежде на территориях старинных дворцово-парковых ансамблей и усадеб [2]. Негативное влияние на состояние ценных насаждений часто оказывало и соседство производственных объектов, при строительстве которых не всегда учитывались специфика технологических процессов и особенности их воздействия на исторические парковые ландшафты.

В целом, факторы, негативно отражающиеся на жизнеустойчивости старовозрастных садово-парковых насаждений, могут быть условно подразделены на процессы естественного биологического характера (возраст насаждений в большинстве случаев превышает 100 лет), стихийные явления (неблагоприятные природные условия – засуха, наводнение, ураган, др.) и факторы, вызванные антропогенным влиянием (прямая и косвенная деятельность человека).

Разработка мероприятий по защите старовозрастных насаждений с учетом первой группы факторов включает в себя анализ и отбор наиболее приемлемых способов уменьшения негативных возрастных последствий, как при помощи механических способов защиты растений, так и при помощи проведения санитарно-защитных мероприятий, способствующих улучшению условий произрастания старинных насаждений (удаление сухих, аварийных деревьев, обработка ран и дупел, санитарная обрезка ветвей, механическая поддержка (стяжка) ветвей или стволов деревьев, снижение захламленности территории, проведение надзора за состоянием насаждений и др.) [3]. Природные явления стихийного характера не могут быть предупреждены, однако их негативные последствия могут быть сглажены при проведении указанных выше защитных мероприятий. Так, установка бандажных колец с целью предупреждения возможности раскола ветвей старовозрастного экземпляра дерева способствует увеличению его устойчивости при сильном шквалистом ветре. Негативные факторы третьей категории часто носят необратимый характер в силу изменения первоначальных природных, почвенно-грунтовых и гидрологических условий. Однако организация санитарно-защитных зон вокруг старинных насаждений, регулирование прямого антропогенного воздействия, оценка и поиск путей минимизации отрицательного влияния прилегающих к историческим паркам предприятий позволят уменьшить воздействие факторов данной группы. Тем не менее, эффективному сохранению старинных садово-парковых насаждений может способствовать лишь проведение комплекса защитных мероприятий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кулагин, А.Н. Архитектура дворцово-усадебных ансамблей Белоруссии / А.Н. Кулагин. – Минск: Наука и техника, 1981. – 134 с.
2. Деркач Н.И., Чекашина Е.В. Опыт воссоздания парковой среды при реставрации «увеселительного сада» усадьбы Останкино // Лесной вестник. 2006. № 2. С. 171–180.
3. Теодоронский, В.С. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры / В.С. Теодоронский, Е.Д. Сабо, В.А. Фролова. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 352 с.