

О.В. Халикова, канд. биол. наук, доцент;  
Р. Р. Исяньюлова, канд. биол. наук, доцент;  
(ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г.Уфа)

### ОРГАНИЗАЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА УФА

Благоустройство является важным аспектом для формирования высоких архитектурно-художественных, социально-бытовых, санитарно-гигиенических, функционально-планировочных и экологических качеств городских территорий, а также участков жилой застройки [5]. В нынешних границах г. Уфа является многофункциональным экономическим, научным и культурным центром Республики Башкортостан. Насчитывает 7 административных районов, 5 сельских советов и 28 населенных пунктов. Здесь непрерывно ведутся различные мероприятия по развитию благоустройства и озеленения.

Озеленение территорий г. Уфанаправлено на гармоничное устройство различных растительных композиций [1]. Для этого высаживаются древесно-кустарниковые растения, создаются различные виды цветников, устраиваются газоны. В г. Уфа многие насаждения достигли своего естественного старения. Они требуют особого ухода или полной замены новыми насаждениями [2]. Почти 80% деревьев старше 60 лет. Это приводит к снижению защитной и эстетической функций [4]. Требуется посадка саженцев и, возможно, проведение выборочных рубок на территории г. Уфа. Ежегодно высаживаются сотни новых деревьев. В 2016–2017 году осуществили посадку деревьев в количестве 29,7 тыс. шт., кустарников – 4,8 тыс. шт., устройство газонов - на площади 8,9 га, цветников на площади 56,3 тыс. кв. м. Увеличение озелененных участков ослабляет негативные последствия экологических условий, повышает уровень комфортности среды города и решает некоторые задачи дизайна урбанизированной территории [3]. Все виды озеленения и благоустройства территорий в нашем городе обогащают ландшафт, увеличивают степень его эстетической привлекательности. Создание новых озелененных территорий общего, специального и ограниченного пользования являются актуальными и весьма эффективными методами благоустройства г. Уфы.

Таким образом, необходимо внедрение комплексной многолетней системы непрерывного озеленения и рациональной планировки. Возможность создания научно-информационной базы о существующих зеленых насаждениях стала бы одним из перспективных опытов для грамотного решения вопросов озеленения и благоустройства территории города.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Байтурина, Р.Р. Экологическая продуктивность зеленых насаждений г. Уфы [Текст] / Р.Р. Байтурина // Матер. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука и АПК: проблемы и перспективы» – Уфа, 2005. – С. 199-203.
2. Зотова, Н.А. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме «Ландшафтно-экологическая оценка земельных насаждений города Уфы» - 06.03.03 / Уральский государственный лесотехнический университет. – Уфа, 2012. – 22с.
3. Денисов, В.Н. Благоустройство жилых территорий [Текст] / В.Н. Денисов, И.Н. Половцев, Т.В. Евдокимов // СПб.: МАНЕБ, 2014. – 98 с.
4. Зотова, Н.А. Ландшафтно-экологическая оценка зеленых насаждений в скверах Октябрьского района г.Уфы [Текст] / Н.А.Зотова, Л.Н. Блонская // Актуальные проблемы лесного хозяйства. Сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции. Выпуск 25 – Брянск: БГИТА, 2010. – С. 147-150.
5. Тажитдинов И.А., К вопросу о совершенствовании оценки уровня социально-экономического территориального развития (статья) / И.А. Тажитдинов, Д.А. Гайнанов // Журнал «Экономика и управление». – 2009. – № 6. – С. 58-66.