

УДК 581.2

АНАЛИЗ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА УФА

Караберова А.С., 05.03.06 экология и природопользование, 3 курс

*Реуцкая В.В., кандидат биологических наук, доцент кафедры
техносферной безопасности и экологии*

*Федеральное государственное образовательное учреждение высшего
образования «Российский государственный социальный университет»,
(РГСУ), г. Москва*

***Аннотация.** В настоящей статье рассматривается озеленение как фактор улучшения экологической обстановки на территории города, а также проводится оценка состояния зеленых насаждений и доли парков и скверов в общем объеме инфраструктуры Уфы.*

***Ключевые слова.** Ландшафтно-экологическая оценка, озеленение, благоустройство города, зеленые насаждения.*

ANALYSIS OF GREENING OF THE TERRITORY OF UFA

Karaberova A.S., 05.03.06 Ecology and Nature Management, 3 course

*Reuckaja V.V., Candidate of Biological Sciences, Associate Professor of the
Department of Technosphere Safety and Ecology*

Russian State Social University (RSSU), Moscow

***Annotation.** This article discusses landscaping as a factor in improving the environmental situation in the city, as well as assess the state of green spaces and the share of parks and gardens in the total infrastructure of Ufa.*

***Key words.** Landscape and environmental assessment, landscaping, improvement of the city, green spaces.*

В благоустройстве современного города большую роль играет комплекс географических, архитектурно-строительных, эколого-экономических и

культурно-бытовых особенностей. Уфа- столица Республики Башкортостан является экономическим, административным, культурным и научным центром региона. Площадь города составляет 707 км².

Значительную часть площади города занимают зеленые скверы и парки, также город опоясывают природные леса. В районе лесного проезда и в лесопарковом микрорайоне еще сохранилось много естественных насаждений. Всего в городе насчитывается 9 парков: Кашкадан, парк им. И. Якутова, парк им. В. Ленина, парк Дёмский, парк им. М.Гафури, парк Первомайский, парк им. С. Юлаева, парк Победы, парк им. А. Матросова. Также в Уфе имеется парк Лесоводов, ботанический сад, «Дендропарк» и три сквера (им. В. Маяковского, им. С. Аксакова и Театральный).

По сравнению с некоторыми крупными городами Уфа может считаться городом, который очень богат растительностью, потому что зеленые насаждения занимают около 30% площади города, что составляет 25-30 м² на человека (например, в Париже растительность занимает всего 6% от площади города, а в Лондоне 7,5%) [1].

Зеленые насаждения в современном городе выполняют множество экологических функций и являются его неотъемлемой органической частью. Зеленые насаждения активно участвуют в создании ландшафтов парковых зон и жилых районов, очищают воздух от газов и пыли, уменьшают концентрацию вредных веществ, находящихся в воздухе. Крупные зеленые массивы объединяют застроенные части города и придают ему целостность. Из года в год городские ландшафты оживляют множество красок и форм растений, меняющихся в зависимости от сезонов.

Благодаря работам администрации по устройству города и своему географическому положению Уфа является одним из самых зеленых районов страны. В Уфе представлено большое разнообразие зеленых растений.

Ежегодно в городе проводятся социологические исследования, где жители отмечают пять основных пунктов, которые следует учесть при благоустройстве города. Большинство горожан отмечают нехватку

автостоянок и парковок (33,0%), меньшая доля обращает внимание на состояние покрытия тротуаров (29,9%), так же часть Уфимцев считают, что озеленение города (28,5%) и наведение чистоты на улицах (5,4%) тоже важные пункты в устройстве города, и напоследок, освещение улиц и дворов (3,2%) [2, 3].

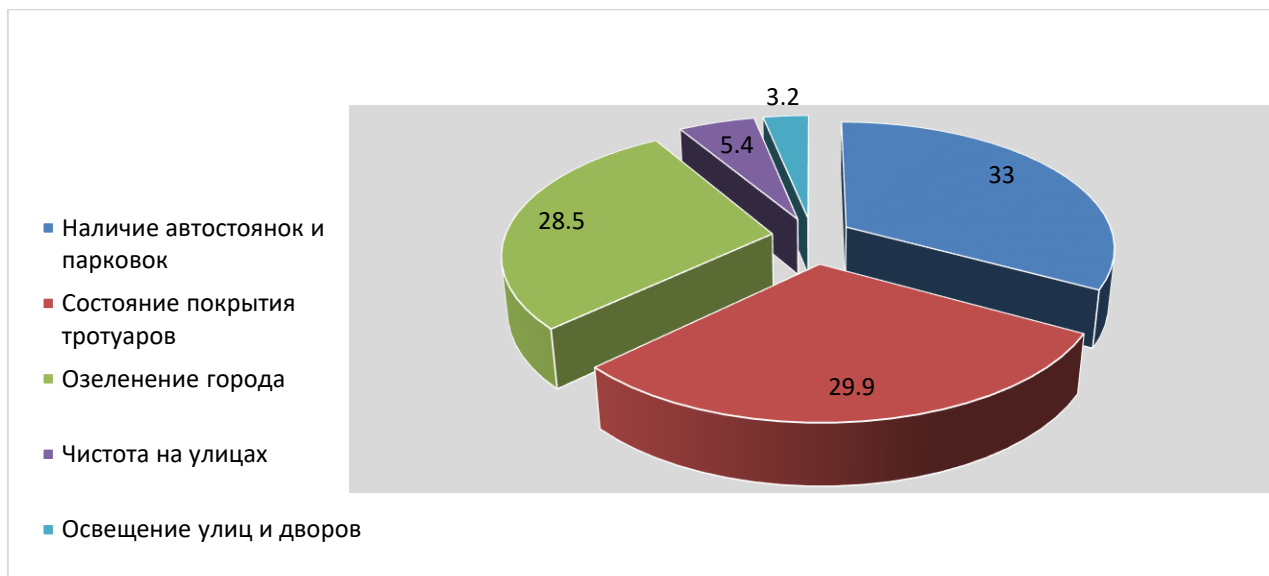


Рисунок 1. Соотношение основных проблем благоустройства города Уфа

Для жителей Уфы, не смотря на обилие зеленых насаждений, вопрос озеленения занимает третье место, потому что растения растут по районам неравномерно.

Как видно из диаграммы (рис.2) наибольшее количество зеленых насаждений находится в Октябрьском (25,02%) и Кировском (24,64%) районах. Немного меньше в Орджоникидзевском (12,51%) и Калининском (12,03%) районах. По данным МУП «Горзеленхоз» большая часть приходится на парки (в Орджоникидзевском – 21,34 га) и скверы (в Кировском районе – 23,13 га).

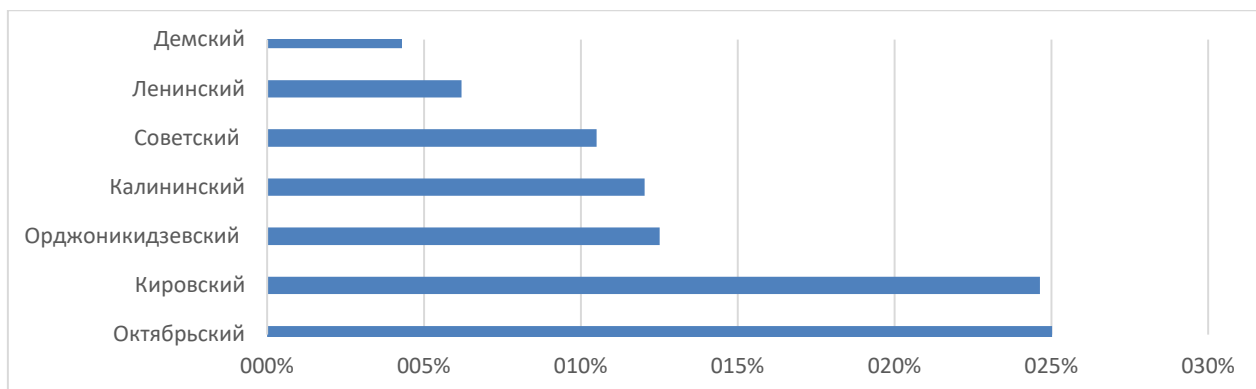


Рисунок 2. Оценка экологической обстановки районов г. Уфы по состоянию зеленых насаждений [1]

Вопросы озеленения и благоустройства города приоритетно рассматриваются городскими властями. В столице республики Башкортостан ежегодно организуется высадка деревьев, разбиваются множество цветочных клумб и газонов, проводятся разнообразные экологические акции.

Генпланом предусмотрено создание «экологического парка» в черте города, который будет рассматриваться как основная природно-рекреационная территория. Также планируется создание зеленых коридоров и комплексная реконструкция промышленных зон города.

В последнее время жители Уфы, представители среднего и малого бизнеса активно участвуют в озеленении столицы. Перед многими организациями появились наземные вазы с цветами, ландшафтные композиции и цветочные колонны.

Полагаясь на зарубежный опыт жителям города и республики можно рекомендовать озеленение крыш, путем создания небольших садов на домах.

Анализ озеленения территории города Уфа показывает, что совершенствование ландшафтов и благоустройства города в общем не только позволит улучшить внешний облик и состояние улиц, но и повысить культурное и экологическое воспитание жителей столицы.

Литература

1. Байтурина Р.Р. Экологическая продуктивность зеленых насаждений г. Уфы // 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., Блонская Л.Н. Ландшафтно-экологическая оценка зеленых насаждений в скверах Октябрьского района г. Уфы / Н.А. Зотова, Л.Н. Блонская // Актуальные проблемы лесного хозяйства/ Под ред. Е.А. Памфилова. Сборник научных трудов по итогам международной научнотехнической конференции. Выпуск 25 – Брянск: БГИТА, 2010 –147-150 с.

3. Зотова Н.А. Автореферат диссертации по теме «Ландшафтно-экологическая оценка земельных насаждений города Уфы» - Уфа, 2012 – 23 с.

4. Молодежный научный вестник [Электронный ресурс] // URL: <http://www.mnvnauka.ru/2017/02/Sokolova.pdf>.