

УДК 712.4

DOI 10.21661/r-469652

*С.И. Конашова, Э. А. Гулиева***ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ НА БУЛЬВАРАХ УФЫ**

Аннотация: в статье рассматриваются особенности планировки и озеленения бульваров Уфы, в значительной степени влияющих на эстетический уровень городской застройки. Изучен видовой состав и состояние зеленых насаждений бульвара в новом микрорайоне города, особенности его планировки, что позволило разработать наиболее приемлемые варианты по изменению его планировочной структуры и обогащению видового состава.

Ключевые слова: бульвар, город, зеленые насаждения, видовой состав, эстетичность, жизнеустойчивость.

*S.I. Konashova, E.A. Guliyeva.***GREEN PLANTINGS IN BOULEVARDS OF UFA**

Abstract: in the article the features of planning and landscaping Ufa boulevards, in a large part impacting on aesthetic level of the urban development are considered. Species composition and quality of green spaces, features of landscape planning are explored in the new sector of the city. It allowed to develop more acceptable options for changing its development pattern and species composition.

Keywords: boulevard, city, green spaces, species, composition, aesthetics, resilience.

Важнейшая роль в озеленении города отводится зеленым насаждениям общего пользования, которые являются составляющей ландшафтно-архитектурного облика, выполняют важнейшие функции по оптимизации пространственной среды, поддержанию экологического равновесия и комфорта, повышают эстетический облик города. Любой крупный современный город представляет собой развитую сеть улиц, проспектов и бульваров, где горожане пребывают ежедневно, но из всех городских магистралей, бульвары чаще других используются

для кратковременного отдыха и прогулок, поэтому рациональная организация их планировки и озеленения актуальна и важна. Правильный подбор древесно-кустарниковой растительности, оптимальная ландшафтная структура способствуют снижению и минимизации загрязнения, отрицательного влияния городской среды на человека.

Бульвары – это объекты ландшафтной архитектуры линейной формы, создаваемые вдоль магистралей, жилых улиц, набережных, пешеходных трасс, в жилых районах и предназначены для массового движения, прогулок и кратковременного отдыха. Бульвары являются частью уличной дорожной сети, повышают декоративный облик города, улучшают экологическое состояние прилегающей территории, создают тень, служат барьером против шума, поглощают пыль, газы, снижают шум [2; 4; 6].

Бульвары в городе достаточно распространенные объекты озеленения, неотъемлемая часть его архитектуры, важное звено в общей структуре озеленения, так как наиболее приспособлены для прогулок и отдыха. При проектировании новых и реконструкции существующих бульваров важно изучить имеющийся опыт их строительства, с учетом ландшафтных особенностей города. Ландшафтно-планировочное решение бульвара зависит от его местоположения и функциональных особенностей, интенсивности посещения и характера использования. Основными элементами бульваров являются аллеи, дорожки, газоны, партеры, цветники малые архитектурные формы утилитарного и декоративного назначения.

В городах проектируются различные типы бульваров: вдоль улиц, набережных, в исторических центрах. По своей планировке они могут быть симметричными и ассиметричными, выполнены в регулярном или свободном стиле [6].

Изучение особенностей озеленения и состояния зеленых насаждений на бульварах обусловлено тем, что на транспортных магистралях Уфы они обследованы не достаточно, в то время как в условиях постоянного техногенного прессинга, насаждения требуют постоянного наблюдения за их состоянием с целью сохранения и повышения устойчивости. В общей сложности в Уфе

насчитывается 20 бульваров [3], и в последние несколько десятилетий в строящихся и недавно построенных микрорайонах города созданы новые бульвары, такие как бульвар Хадии Давлетшиной, Дуванский, бульвары Тюлькина и Давлеткильдиева. Новые бульвары в последнее время чаще называют в честь известных людей, прославивших Башкортостан.

Учитывая не достаточную изученность ассортимента и состояния древесно-кустарниковой растительности на магистралях города, цель проведенных исследований, заключалась в изучении видового состава и состояния зеленых насаждений на территории бульвара Тюлькина, расположенного в одном из новых микрорайонов города. Изучение зеленых насаждений проводили по общепринятым методикам, используемым в ландшафтной таксации.

Бульвар назван в честь А. Э. Тюлькина – живописца, педагога, основоположника изобразительного искусства Башкортостана, Заслуженного деятеля искусств РСФСР (1960) и БАССР (1944), народного художника Башкирской АССР [1]. Бульвар является связующим звеном улиц Российской и Рудольфа Нуриева. Протяженность бульвара составляет 320 метров, площадь – 1,6 га. Бульвар имеет ассиметричную планировку, территория бульвара от проезжей части отделена насаждениями. Однако озеленение бульвара не соответствует общим требованиям, создается впечатление хаотичной посадки, нет единства композиционного решения, хотя территория позволяет осуществить и планировку, и озеленение в соответствии с общепринятыми нормами проектирования [5]. На бульваре оборудована детская площадка площадью 240м², перед универсамом устроена парковка, что значительно снижает эстетическую ценность бульвара, но положительно то, что частично парковка изолирована от основной части зелеными насаждениями.

Общее состояние насаждений в целом удовлетворительное, но деревья высажены бессистемно и в разные годы, газон в неудовлетворительном состоянии, заселен сорной растительностью, частично вытоптан, цветники отсутствуют. В то же время на бульваре достаточно богатое разнообразие древесных видов. При описании и характеристике насаждений зафиксировано 13 видов деревьев. Всего

на бульваре произрастает 68 деревьев, что по плотности посадки не соответствует общим требованиям, предъявляемым к озеленению бульваров. Преобладающими являются тополь пирамидальный и рябина обыкновенная, составляющие 16% от общего количества, клен ясенелистный – 15%, тополь бальзамический – 12%, ясень обыкновенный и сосна составляющие соответственно 10 и 9%, остальные древесные виды представлены единичными экземплярами. количестве (рисунок 1).

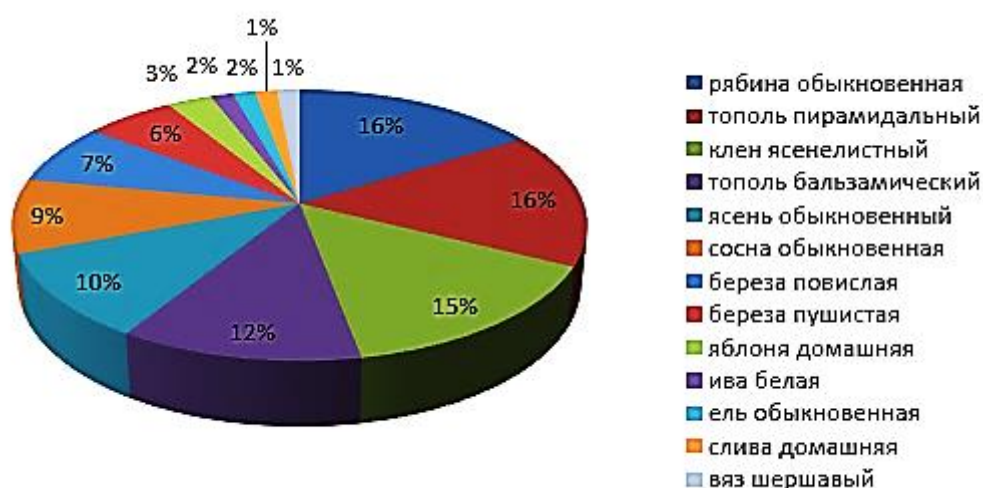


Рис.1. Видовой состав насаждений на территории бульвара Тюлькина

Зеленые насаждения отличаются своим контрастом по высоте, что связано в основном с биологическими особенностями видов, неоднородностью и отсутствием какой-либо закономерности при осуществлении посадок. Большую высоту имеет тополь пирамидальный, достигающий в среднем 25 метров, с диаметром ствола 38 см. Хвойные виды представлены сосной и елью разными по возрастным характеристикам и общему состоянию. Кроны деревьев большей частью хорошо развиты.

Эстетическая оценка и жизнеустойчивость деревьев в целом средняя, около 80% насаждений нуждаются в уходе. Необходима обрезка сухих ветвей, формовка кроны, уборка поросли у стволов. Большинство деревьев клена ясенелистного, образующего на бульваре стихийные заросли, рекомендуется заменить на более ценные виды, но лучшие его экземпляры, с прямым стволом, развитой кроной, следует оставить, обеспечив необходимый уход.

В заключение стоит отметить, что в настоящее время территория бульвара недостаточно привлекательна для прогулок и отдыха, нуждается в реконструкции. Необходимо устроить пешеходные дорожки, газоны, разбить цветники, установить скамьи, урны, улучшить освещение, зеленые насаждения дополнить рядовыми посадками деревьев и кустарников в виде групп, живых изгородей, увеличив тем самым плотность посадки. При подборе ассортимента деревьев и кустарников следует учитывать декоративные, санитарно-гигиенические и защитные функции, расстояние между деревьями в рядовых посадках соизмерять с диаметром кроны, динамикой роста деревьев и возможностью создавать условия для оптимальной аэрации бульвара.

Список литературы

1. Башкирская энциклопедия [Текст] – Уфа: Башкирская энциклопедия, 2010 – Т.6. – 544 с.
2. Боговая И.О. Озеленение населенных мест [Текст] / И.О. Боговая, В.С. Теодоронский. – СПб.: Лань; М. – Краснодар, 2012. – 239 с.
3. Каримов С.Г. Система топонимов города Уфы [Текст] / С.Г. Каримов // Вестник Башкирского университета. – 2017. – Т. 22. – №1. – С. 271–276.
4. Разумовский Ю.В. Ландшафтное проектирование [Текст] / Ю.В. Разумовский, Л. М. Фурсова, В.С. Теодоронский. – М.: Форум, 2014. – 144 с.
5. СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89. Дата введения 20.05.2011 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://base.garant.ru/6180772/>
6. Теодоронский В.С. Объекты ландшафтной архитектуры [Текст] / В.С. Теодоронский, И.О. Боговая. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2008. – 210 с.

References

1. Bashkir encyclopedia [Text]. – Ufa: Bashkir encyclopedia, 2010. – V.6 – p. 544.
2. Bogovaya I.O. Planting of greenery in populated areas [Text]: / I.O. Bogovaya, V.S. Teodoronsky. – 2th ed. stereotype. – SP.: Lan'; M. – Krasnodar, 2012. – p. 239.

3. Karimov S.G. System of roads in Ufa city [Text] / S.G. Karimov // Vestnik Bashkir University. – 2017. – V. 22. – №1. – Pp. 271–276.

4. Razumovsky U.V. Landscape Design [Text] / U.V. Razumovsky, L.M. Fursova, V.S. Teodoronsky. – M.: Forum, 2014. – p. 144.

5. SP 42.13330.2011. Urban Development. Planning and building urban and rural of settlements. Updated version SNiP 2.07.01–89. Date 20.05.2011 [Electronic resource] // Access mode: <http://base.garant.ru/6180772/>

6. Teodoronsky V.S. Objects of landscape architecture [Text] / V.S. Teodoronsky, I.O. Bogovaya. – M.: SEI of HPE MSFU, 2008. – p. 210.

Конашова Светлана Ивановна – д-р с.-х. наук, профессор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», Россия, Уфа.

Konashova Svetlana Ivanovna – doctor of agricultural sciences, professor at the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Bashkir State Agrarian University», Russia, Ufa.

Гулиева Эльвина Адалят кызы – студентка ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», Россия, Уфа.

Guliyeva Elvina Adalyat kizi – student at the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Bashkir State Agrarian University», Russia, Ufa.
