

УДК 712.2

Г. А. Волченкова

СИСТЕМА ОЗЕЛЕНЕНИЯ Г. МИНСКА: ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ



Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Республика Беларусь

В статье представлены основные этапы становления системы озеленения г. Минска. Дана оценка текущего состояния озелененных территорий города, предложены направления их развития.

Ключевые слова: система озеленения, водно-зеленая система, ландшафтно-рекреационная территория

G. A. Volchenkova

SYSTEM OF THE URBAN GREEN SPACES IN MINSK: HISTORY AND DEVELOPMENT PROSPECTS

Belarusian State Technological University, Minsk, Republic of Belarus

The article presents the main stages in the formation of the green spaces system in Minsk. An assessment of the current state of the city green areas is given, ways of their conservation and development are proposed.

Keywords: system of the urban green spaces, water green system, landscape and recreation area

Город Минск – крупнейший и один из самых зеленых городов Беларуси. Согласно данным Минского городского комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, озелененность г. Минска составляет 42,3% [1].

Система озеленения г. Минска имеет уникальную структуру, которая складывается из совокупности парков, скверов, бульваров и других объектов ландшафтной архитектуры, значительная часть которых приближена к водоемам, образуя водно-зеленую систему: водно-зеленый диаметр и водно-зеленые полукольца.

Первые шаги по созданию комплексного зеленого каркаса Минска были сделаны еще при разработке Генерального плана города в 30-е годы XX в., в котором предусматривалось создание системы небольших парков в пойме реки Свислочь. Началом реализации данной идеи стало строительство плотины на реке и Комсомольского озера в 1940–1941 гг.

Великая Отечественная война, принеся колоссальные разрушения городу, в то же время дала возможность расширить существующие озелененные

территории, построить новые парки. Генеральным планом города 1946 г. были обозначены конкретные задачи по развитию озелененных рекреационных территорий, созданию базы зеленого строительства путем увеличения и обогащения ассортимента питомников, в результате чего планировалось существенно увеличить площадь зеленых насаждений.

Идея создания рукотворных рекреационных ландшафтов в пойме реки Свислочь, как системы архитектурно-ландшафтных ансамблей, вытянутых вдоль главной водной артерии города – водно-зеленого диаметра, окончательно сформировалась в Генеральном плане 1965 г. Реализации плана во многом способствовало строительство Вилейско-Минской водной системы, которая существенно улучшила водный режим Свислочи, превратив ее в систему каскадов водохранилищ. Водно-зеленый диаметр, проходящий через весь город с северо-запада на юго-восток, согласно плану, являлся одной из главных композиционных осей, неразрывно связанных с архитектурно-планировочной структурой города. Застройка транспортных магистралей, проходивших параллельно водно-зеленому диаметру, должна была проводиться только с одной стороны – противоположной от парковой зоны. В это же время осуществляется благоустройство загородных водохранилищ (Заславского, Криница, Дрозды), что положило начало созданию непрерывной системы городских и пригородных зеленых зон.

Темпы роста производства и численности населения определяли дальнейшее развитие города и его природного каркаса. В Генеральном плане 1974 г. была отражена идея формирования водно-паркового кольца на базе притоков Свислочи – Слепянки и Лошицы, которая окончательно закрепились в генеральном плане 1982 г. Водные полукольца, Слепянское и Лошицкое, должны были обеспечить производственные нужды предприятий, но главное – дополнить водно-зеленый диаметр ландшафтно-рекреационными территориями, необходимыми для повышения качества жизни в новых жилых районах на периферии столицы. Тогда же была предусмотрена система «зеленых клиньев», связанных с загородными лесопарками и приносящих в город свежий воздух. Планировалось создание зон массового отдыха населения в пригородных лесах, возле водохранилищ.

К 1985 г. было завершено строительство Слепянской водной системы, которая представляет собой частично искусственный водоток протяженностью более 22 км, обрамленный парками, скверами, неблагоустроенными озелененными территориями. Украшением водной системы и ее отличительной особенностью являются 13 уникальных декоративных каскадов. Авторы проекта Слепянской водной системы, сотрудники институтов «Минскпроект» и «Минскинжпроект» во главе с Н. Жлоба, были удостоены высочайшей награды – Государственной премии СССР в области архитектуры.

К сожалению, создать Лошицкое водно-зеленое полукольцо как систему взаимосвязанных озелененных территорий, так и не удалось. Были реализованы отдельные ее фрагменты: Лошицкий парк, парк Курасовщина и некоторые

другие.

Генеральные планы г. Минска 2003 г. и 2010 г. поэтапно определили регламенты использования ландшафтно-рекреационных территорий, пути их дальнейшего развития: создание новых крупных парковых комплексов, а также линейных парков, связывающих городские озелененные территории с загородными зонами отдыха.

Корректировка действующего Генерального плана города Минска, утвержденная в 2016 г., определила стратегию развития ландшафтно-рекреационных территорий на период до 2030 г. Стратегия предусматривает: комплексное сбалансированное развитие ландшафтно-рекреационных территорий, обеспечивающих природные и экологические условия устойчивого развития города; совершенствование планировочной организации ландшафтно-рекреационных территорий с формированием многоуровневой системы озелененных и природных ландшафтов; сбалансированное развитие озелененных ландшафтно-рекреационных территорий по планировочным элементам в соответствии с социальными стандартами.

В 2019 г. утвержден градостроительный проект специального планирования «Схема озелененных территорий общего пользования г. Минска» (по административным районам), который закрепляет границы существующих объектов (парков, скверов, бульваров, лесопарков и городских лесов) площадью 2560,9 га, а также определяет неблагоустроенные участки первоочередного перспективного развития, общая площадь которых составляет 942,7 га [2]. Кроме этого, на схеме отражены резервные озелененные территории площадью 4750,4 га, для которых необходима разработка градостроительных проектов детального планирования для дальнейшего создания на их основе озелененных территорий общего пользования.

Таким образом, систему озеленения Минска формируют крупные озелененные пространства, размещенные неравномерно в пределах административных районов города, часто не обеспечивая нормативную пешеходную доступность для жителей. В условиях происходящего уплотнения застройки, следует обратить внимание на возможность создания озелененных территорий общего пользования на микропространствах (парклетов, карманных парков), а также использования альтернативных поверхностей для размещения зеленых насаждений: крыш и фасадов зданий.

Библиографический список

1. Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды. Официальный сайт. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minskpriroda.gov.by/ecology-of-minsk/about-gardening-minsk/>.
2. Минский городской исполнительный комитет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minsk.gov.by/ru/org/6034/attach/b7839b8/>.

© Г. А. ВОЛЧЕНКОВА