

СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Город в современном понимании – это центр цивилизации, место, где развиваются технологии, внедряются инновации, формируется человек новой информационной эпохи. И этот человек предъявляет к месту своей жизнедеятельности высокие требования, которые не всегда соответствуют условиям функционирования города, т. к. город – это сложная комплексная многофункциональная система.

Исследования конца XX в. добавили к представлению о функциональной структуре города еще один важный составляющий элемент – сеть зеленых насаждений. Развитие науки и практики позволило сформулировать экологические требования к городской среде, пронизать городскую застройку озеленёнными территориями, каждая самостоятельная часть которых, должна непосредственно контактировать с другими частями [1, с. 13; 2].

Так или иначе, городская среда – это совокупность и антропогенных объектов, и компонентов природной среды [3]. Вместе с тем город стал местом, где возникает много сложных проблем, которые могут представлять угрозу для городских жителей. Решение таких вопросов требуют соблюдение правил, норм и выработки алгоритма поведения, как со стороны жителей, так и управляющих структур.

При разработке планов градостроительства должны учитывать экологическую составляющую в виде зеленых насаждений, ценность которых значительно возрастает во всем мире. Их значение связано, прежде всего, с экологической стабилизацией территории городской среды. Вместе с тем, под влиянием антропогенных факторов, происходит их трансформация – и это приводит в свою очередь к постепенной утрате ими своих функций. Сохранение уже существующих парковых территорий, а также создание новых озелененных пространств, их грамотная организация планировки и внедрения являются перспективными направлениями в градостроительной практике Беларуси.

Роль парковых комплексов в настоящее время – это не только традиционный отдых населения, это и местообитание в условиях городской среды многих видов живых организмов, которые формируют флору и фауну парков. В их состав входят и редкие виды, поэтому современная концепция формирования городской среды рассматрива-

ется как место для жизни в урбанизированной среде, которую целесообразно использовать для экологического воспитания и просвещения населения [4].

Именно по этой причине озеленение территории стало одним из ключевых направлений градостроительства и фактором, который имеет большое значение в архитектурном-планировочном, социальном и эстетическом отношении.

Учитывая то, что в городах и населенных пунктах городского типа проживают около 72 % населения Беларуси, организация экологически обоснованной и социально-сбалансированной структуры комплекса, который эффективно выполняет санитарно-гигиенические, шумозащитные и природоохранные функции, является задачей устойчивого природопользования градостроительного управления [5].

В структуре озеленения городов значительную часть составляют насаждения ограниченного пользования: зеленые территории многоэтажной и усадебной застройки, площади которых сейчас снижаются. Поэтому важнейшей задачей в городах является сохранение таких территорий, контроль за состоянием зеленых насаждений в них.

Ботанический сад НАН Беларуси является одним из излюбленных мест отдыха горожан.

В городах страны в последнее время создается много новых ландшафтно-рекреационных объектов, проводится обновление ослабленных насаждений, посадка деревьев, кустарников и цветов, обустройство зон отдыха в городских и пригородных лесах.

ЛИТЕРАТУРА

1. Линов В. К. Архитектура города. Очерки тенденций: учебное пособие / В. К. Линов. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 104 с.
2. Маршалкович А. С. Экология городской среды: курс лекций / А. С. Маршалкович, М. И. Афонина. – Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. – 319 с.
3. Хомич В. А. Экология городской среды. Учеб. пособие. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2002. – 267 с.
4. Онищенко, Д. Обществу нужны различные форматы взаимодействия с природой / Д. Онищенко: ландшафт. – 2017. – №20. – С.18.
5. Бауэр Н. В. Культура формирования устойчивой городской среды: монография / Н. В. Бауэр, Л. Н. Шабатура. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016. – 84 с.