

УДК 712.25(1-191)

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ
ТЕРРИТОРИИ ПАРКА**

Попова Виктория Александровна

студент

Горлова Светлана Викторовна

студент

Иванова Ксения Антоновна

студент

Чесноков Николай Николаевич

старший преподаватель

nikolai.chesnokov.59@bk.ru

Рудая Ольга Александровна

ассистент

usuri85@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В данной статье рассказывается о благоустройстве и озеленении территории парков.

Ключевые слова: благоустройство, парк, озеленение, экология.

Парки и места отдыха играют значительную роль в жизни городов, они решают экологическую проблему, но и поскольку урбанизация все больше и больше угрожает окружающей среде, в последние время актуальными проблемами являются сохранение древесного и растительного биоразнообразия [4, 10, 13].

Благоустройство и озеленение парка – это деятельность по реализации комплекса мероприятий по обеспечению и повышению комфортности городской среды [8].

Цель благоустройства – улучшить экологическое, эстетическое, функциональное и санитарно-гигиеническое состояние территории, научной работой были выявлены направления современного ландшафтного дизайна, научный подход обеспечивает архитектуре множество вариаций применения на практике процессов цветовосприятия человеком, таких как холодность и теплота цвета, близость и удаление, легкость и весомость, в нем также перечислены проблемы, которые решает современный архитектурно-ландшафтный анализ территорий [5].

Взаимосвязь градостроительства и ландшафтной архитектуры, это крупные массивы микрорайонов, представляющий территорию, на которой элементы ландшафта сооружения, постройки организованы в определенную объемно-пространственную систему[1, 6, 7, 11]. Благоустроенные парки и озелененные общественные территории, предназначены для повседневного и периодического массового отдыха, представляют эффективную рекреацию системы города в целом [14].

Современные парки бывают нескольких видов: парк культуры и отдыха, парк с аттракционами (парк развлечений), лесопарки, парк-выставка, исторический, ботанический, спортивный, детский, мемориальный и научно-просветительный парки [15].

Озеленение городских территорий - это комплекс ландшафтных работ по созданию декоративных композиций, посадке деревьев и кустарников,

созданию вертикального озеленения, живых изгородей, газонов цветников [3, 9].

Деревья создают в саду особую комфортную атмосферу: они позволяют укрыться от палящих солнечных лучей, улучшают микроклимат участка, создают естественную преграду пыли и шуму.

Кустарники позволяют придать саду дополнительный объем, наполняют его цветом и текстурой, помогают скрыть излишний обзор и непрезентабельные участки, замаскировать хозяйственные постройки. Они также служат для защиты участка от постороннего шума и пыли.

Живые изгороди имеют как практическую, так и эстетическую функцию, прежде всего это изгородь, а значит, призвана изолировать сад или его часть от посторонних взглядов, а также пыли и шума [2].

Цветники играют особую роль в озеленении участка: они способны придать саду настроение и стиль.

Газон - один из основных элементов объекта проектирования, служащий не только декоративным украшением участка, а также создающий благоприятный микроклимат. Он придает композиции эстетику и гармоничность, очищает воздух от вредных испарений, пыли и газов. Обладает свойством снижать температуру, испаряя почвенную влагу, тем самым повышая влажность надземного слоя, в результате чего возникает эффект охлаждения.

Основные элементы благоустройства - все разновидности покрытий (асфальт, газон, тротуарная плитка, резиновое покрытие и пр.), разные виды ограждений и заборов, уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование, контейнерные площадки.

В парковой зоне отдыха возможна установка садово-парковых сооружений: пергол, беседок, трельяжей и навесов. Особое внимание при обустройстве парка отдыха нужно уделять наружному освещению, которое должно быть равномерным и не слепящим. Вдоль дорожек можно

разместить садовые фонари. Необходима прокладка подземных коммуникаций, прокладка питания системы автополива.

Основными элементами благоустройства территории парка являются: прокладка дорожно-тропиночной сети; возведение малых архитектурных форм, в первую очередь к ним относятся детские и спортивные площадки, скамейки, шезлонги, урны, цветочницы, скульптуры, фонтаны, стенды для афиши реклам, киоски, террасы, мостики, топиары [12]. Это те элементы, которые облегчает передвижение по участку, облегчает эстетическое восприятие и сопряжение различных форм рельефа в единое целое.

Список литературы:

1. Анискина, М.Д. Взаимосвязь градостроительства и ландшафтной архитектуры / М.Д. Анискина, Ю.А. Черных, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 1. - С. 55.
2. Гришина, Д.С. Живая изгородь, как элемент ландшафтного дизайна / Д.С. Гришина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 2. - С. 51.
3. Гришина, Д.С. Вертикальное озеленение в архитектуре / Д.С. Гришина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 4. - С. 154.
4. Грушевская, Е.А. Биологические особенности распространения микозов в яблоневом агроценозе / Е.А. Грушевская, Р.А. Струкова, Т.Г.Г. Алиев // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 2. – С. 298.
5. Дубовицкая, А.Ю. Понятие цвета и этап формирования цветового решения в современной городской среде / А.Ю. Дубовицкая, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 3. - С. 16.
6. Забелина, К.М. Современные тенденции ландшафтной архитектуры / К.М. Забелина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 3. - С.18.

7. Кретинина, Д.А. Основные цели и задачи архитектурно- ландшафтного анализа территорий / Д.А. Кретинина, А.Э. Белоусова, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 1. - С. 51.

8. Раздорская, И.Н. Сравнительный анализ благоустройства и озеленения территории детских садов в г. Мичуринск Тамбовской области / И. Н. Раздорская, Г.С. Рязанов, В.В. Рязанова // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 4. – С. 307.

9. Самарская, В.В. Принципы озеленения городских территорий / В. В. Самарская, А. Н. Фрелих, Н. Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 4. – С. 184.

10. Струкова, Р.А. Устойчивость яблони к болезням / Р.А. Струкова, Е.В. Грушевская // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 4. – С. 314.

11. Халилеева, Е.И. Ландшафтная архитектура / Е. И. Халилеева, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 2. - С. 103.

12. Чесноков, Н.Н. Малые архитектурные формы в ландшафтной архитектуре Тамбовской и Липецкой областей / Н.Н Чесноков, А.О. Саблина, Д.А. Цуканова, А.А. Шабунина // Сборник научных трудов, посвященный 85 – летию Мичуринского государственного аграрного университета. - Мичуринск, 2016. - С. 53-56.

13. Чесноков, Н.Н. Проблемы сохранения и перспективы развития природных территорий парков Тамбовской области / Н. Н Чесноков, М. А. Митрохин, В. Н. Чеснокова, П. М. Митрохин // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада, 2018. - Т.147. - С. 255-256.

14. Чесноков, Н.Н. Рекреационная зона города Уварова Тамбовской области / Н.Н. Чесноков, С.Р. Соколова, П.А. Горнова, В.Н. Чеснокова // Наука и Образование. - 2018. - Т.1. - № 3-4. - С. 52.

15. Щекочихина, В. А. Проект современного парка в пределах улиц Коммунальная, Турбинная, Ленина и Карла Либкнехта (рабочий поселок) города Мичуринска Тамбовской области / В. А. Щекочихина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т.2. - № 2. - С. 258.

UDC 712.25(1-191)

LAWNS IN LANDSCAPE DESIGN AND ITS DESIGN

Popova Victoria Alexandrovna

student

Gorlova Svetlana Viktorovna

student

Chesnokov Nikolay Nikolaevich

senior lecturer

nikolay.chesnokov.59@bk.ru

Rudaya Olga Aleksandrovna

assistant

usuri@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. This article describes the improvement and landscaping of the parking area.

Key words: landscaping, park, landscaping, ecology.