

УДК 712.253

## ОЗЕЛЕНЕНИЕ ПАРКОВ И СКВЕРОВ

**Александр Игоревич Кузнецов**

магистрант

**Эдуард Сергеевич Сидоров**

магистрант

**Оксана Владимировна Насырева**

магистрант

**Ульяна Петровна Ивлиева**

студент

**Николай Николаевич Чесноков**

старший преподаватель

[nikolai.chesnokov.59@bk.ru](mailto:nikolai.chesnokov.59@bk.ru)

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** Данная статья рассматривает, процесс озеленения парковых территорий.

**Ключевые слова:** парки, озеленение, среда.

На сегодняшний день экологическое состояние городов оставляет желать лучшего, у жителей по этим причинам ухудшается состояние и здоровье, особенно заметны последствия нехватки; деревьев, свежего воздуха и зеленых насаждений, и для блага городского населения просто необходимо улучшить экологию городской среды, при помощи озеленения [8, 9]. Ведь растения, высаженные в городских условиях, благоприятно влияют на воздух, почву и микроклимат, в этом и состоит главная причина, почему в городе должно все больше появляться парковых зон, зон отдыха, деревья, растительность для физического и эстетического отдыха человека [10].

Современные тенденции ландшафтной архитектуры, это устойчивое развитие городских территорий в архитектурном проектировании и градостроительстве, разработка проекта в ландшафтной архитектуре, так же парки выполняют рекреационную и санитарно-гигиенические, ландшафтные функции [4-7, 11, 12].

Согласно исследованиям проведенными учеными, у людей которые посещают «зеленые места», меньше наблюдаются какие-то либо психические расстройства. Согласно опросам, такие люди больше удовлетворены своей жизнью, в отличие от тех, кто не посещает парковые зоны. Также все родители просто обязаны проследить, чтобы их дети посещали такие места, где они могли бы поиграть в окружении зелени, так из них получатся люди, которые бережно относятся и любят природу и все что к ней относится.

Что же такое благоустройство парка - в первую очередь это, конечно же, облагораживание и приведение территории в достойный вид к которым можно отнести; уборку всякого мусора, вырубка зарослей и кустов не вписывающийся в общую концепцию парка. Также к благоустройству парка относится установка мест, в которых можно отдохнуть и развлечься, высадка газонной травы, освещение парка, установка малых архитектурных форм и т.д. [1].

Существует много видов парков о некоторых мы с вами сейчас и поговорим. По своей сущности парки можно разделить на 3 категории; 1) полифункциональные, 2) многофункциональные и 3) озелененные.

К первым можно отнести городские парки, вертикальное озеленение в архитектуре, которые предназначаются для массового скопления и проведения досуга населения, основным отличием от других парков можно отнести это большие размеры парков [2, 15].

Ко второй группе относятся так называемые специализированные парки, которые предназначены для профилирующего отдыха и использования, в них входят спортивные парки, водные парки, бассейны, фонтаны, ботанические сады [13].

Третий вид парков озелененные, выполняет функцию классического парка с улучшением дорожно - тропиной сети в садах, скверах и аллеях, значительную часть территорий которых занимает насажденная растительность [14].

Также есть такие виды парков как; французский английский, ботанический, зоологический, парк с аттракционами, зоологический и ботанический и многие другие.

Какие же растения в приоритете, для озеленения парковых зон. Сейчас мы в этом разберемся.

Живые изгороди такие изгороди могут быть абсолютно любыми по своим габаритам, как в высоту, так и ширину. Такую изгородь нужно высаживать так, чтобы между растениями оставался небольшой промежуток. Отличное решение для того чтобы скрыть некрасивый забор.

Клумбы, когда территория парка составляет небольшую часть, тогда цветники нужно высаживать вдоль тропинки и проезжей части. Для правильного оформления цветочной композиции, нужно подобрать наиболее простой рисунок оформления, также грамотно планировать остальные части композиции, чтобы они смотрели гармонично.

Цветы нужно сажать только те, у которых будет самый долгий срок цветения, цветовая композиция создаётся минимум из 3 разных видов цветов, этап формирования цветового решения в современной городской среде [3]. Также необходимо проследить за тем, чтобы высота растений была подходящей и высокие не перекрывали маленькие, для этого низкорослые высаживают ближе к краям, а высокорослые соответственно к центру.

Для озеленения можно применять следующие виды растений;

Лиственные деревья: береза пушистая, вяз шершавый, клен, липа, тополь серебристый, рябина обыкновенная.

Лианы: хмель, виноград декоративный, плетистые виды роз.

Кустарники: сирень, барбарис, бузина, боярышник.

Хвойные деревья: ель канадская, ель сибирская, лиственница.

Познакомимся с некоторыми растениями поподробнее декоративные виноград, лианы этих растений могут вырастать вплоть до тридцати метров, один кустарники примерно 20 квадратных метров озеленения.

В приоритете применяются для озеленения стен, они вбираются по стене помощи усиков, которые цепляются с помощью присосок, даже по гладкой поверхности.

### **Список литературы:**

1. Витебская К. Р., Чесноков Н.Н. Малые архитектурные формы // Наука и Образование. 2019. Т.2. № 2. С. 46.

2. Гришина Д.С., Чесноков Н.Н. Вертикальное озеленение в архитектуре // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 4. С. 154.

3. Дубовицкая А.Ю., Чесноков Н.Н. Понятие цвета и этап формирования цветового решения в современной городской среде // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 3. С. 16.

4. Забелина К.М., Чесноков Н.Н. Современные тенденции ландшафтной архитектуры // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 3. С.18.

5. Ивликова А.Ю., Чесноков Н.Н., Рудая О.А. Ландшафтная архитектура и градостроительство // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
6. Нестерова В.И., Чесноков Н.Н. Ландшафт как искусство // Наука и Образование. 2019. Т.2. № 4. С. 179.
7. Разработка проекта в ландшафтной архитектуре / А.Ю. Князькова [и др.] // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
8. Рудая О.А., Чесноков Н.Н., Иванова К.А. Экологические концепции формирования садово-паркового ландшафтного дизайна в градостроительстве // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
9. Струкова Р.А., Вережкина В.Е. Устойчивость сортов яблони к грибным заболеваниями в садовом агроценозе // Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. В 4-х томах. Мичуринск. 2016. С. 202 – 205.
10. Танкаева А.М., Алиев Т.Г.Г., Струкова Р.А. Изучение различных систем содержания почвы // Наука и Образование. 2020. Т.3. № 3. С. 226.
11. Устойчивое развитие городских территорий в архитектурном проектировании / В.Д. Глотова [и др.] // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
12. Халилеева Е. И., Чесноков Н.Н. Ландшафтная архитектура // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 2. С. 103.
13. Чесноков Н.Н., Халилеева Е.И. Водоёмы ландшафтной архитектуры // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 4. С. 190.
14. Чесноков Н.Н. Улучшение дорожно - тропиной сети г. Уварова Тамбовской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2013. № 6. С. 38-40.
15. Щекочихина В.А., Чесноков Н.Н. Крупнейший в мире вертикальный сад в Шри-Ланке // Наука и Образование. 2019. Т.2. № 3. С. 9.

UDC 712.253

## LANDSCAPING OF PARKS AND SQUARES IN

**Alexander I. Kuznetsov**

master student

**Eduard S. Sidorov**

master student

**Oksana V. Nasyreva**

master student

**Ulyana P. Ivlieva**

student

**Nikolay N. Chesnokov**

senior lecturer

nikolai.chesnokov.59@bk.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** This article examines the process of landscaping park areas.

**Key words:** parks, landscaping, environment.