

УДК 712.4

ОЗЕЛЕНЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Чесноков Николай Николаевич

старший преподаватель

nikolay.chesnokov.59@bk.ru

Рудая Ольга Александровна

ассистент

usuri85@mail.ru

Заволостнова Светлана Юрьевна

магистрант

Иванова Ксения Антоновна

студент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье анализируются озеленение населенных пунктов в современной архитектурно-пространственной среде города.

Ключевые слова: архитектура, композиция, озеленение.

В Российской Федерации разработана концепция комплексного взаимодействия градостроительства, функционально-планировочной организации объекта в ландшафтной архитектуре, в которую вошли рекреационные зоны, благоустройства городских территорий, все работы по озеленению и улучшению парков, скверов [2, 12, 14].

Озеленение и благоустройство населенных пунктов способствует созданию художественной выразительности индивидуальности, создание АРТ Ландшафтов, эстетичности городов и сельских территорий [9, 10, 15]. Одним из основных принципов является экологический мониторинг, тенденции современного экологического направления в ландшафтной архитектуры [4, 11]. Для хорошего роста растений требуется создать оптимальные условия, если этого не сделать, то они могут погибнуть, урбанизация все больше и больше угрожает окружающей среде, в последние время актуальными проблемами являются сохранение древесного и растительного биоразнообразия [5, 7, 8].

Ландшафтный дизайн: тенденции и перспектива озеленение городских территории, муниципального образования, работы по содержанию и реконструкции парков, скверов, лесопарков, зеленых зон, газонов осуществляется специализированными организациями на основании проектно-сметной документации на объект и договором с местной администрацией о строительстве[1, 6, 13].

Земельные участки, находящиеся в собственности, аренде или пользовании физических или юридических лиц подлежат уходу и содержанию данными владельцами.

Цветовой замысел дизайнерских решений в оформлении фасадов зданий, строений, дворов, дорожно - тропиной сети улиц и городов в целом основывается на данных проведенного анализа компонентов с учетом их важности, соотношения, ансамбля действий, повсеместно идет создание новых парков, скверов, зеленых зон с такой целью, что бы у людей была возможность не покидая пределов города отдохнуть в тени деревьев, посидеть у реки, насладиться видом свежей зелени, цветущих кустарников и яркими цветниками

[3]. Кроме эстетического вида деревьев, кустарники, цветы, травы играют очень важную роль очищая воздуха и одновременно насыщая его кислородом.

Вторая миссия зеленых насаждений – формирование архитектурной среды города. Это то, какую картинку человек видит выходя на улицу, во двор, сквер, парк. Это то, что влияет и на настроение, и не воспитание эстетического вкуса, и на впечатление от населенного пункта. Все это возможно при грамотно подобранным сортам, видам и ассортименту высаживаемого материала, что в первую очередь зависти от квалификации и творческой фантазии специалистов.

Не возможно себе представить ни одного курортного города, дома отдыха, санатория, детского оздоровительного лагеря без огромного количества всевозможных зеленых насаждений. Они просто утопают в них, тем самым создавая неповторимую и комфортную для отдыха среду.

В первую очередь взгляд притягивают клумбы, поражая своей яркостью, разнообразием форм и окрасок. Чтобы они не смотрелись беспорядочным набором растений необходимо тщательно подобрать высаживаемые материал, Учитывая сроки цветения, высоту растений и их совместимость. Но а где отдыхают глаза от буйства красок? Конечно же при виде свежей, сочной, ровной зелени газона. Это не просто зеленое поле. Газоны делятся на несколько видов. Может быть спортивный газон, который используется и для детских игр и для физических упражнений и для проведения спортивных соревнований и праздников. А вот при виде рулонного газона сразу же хочется разуться, пройтись босиком, прилечь с книгой или просто полежать и помечтать.

Озеленение было бы не полноценным без деревьев и кустарников, которые создают микроклимат, дают тень, освежают и очищают воздуха и создают прохладу в летний зной. Для озеленения населенных пунктов деревья высаживают в массивы, которые занимают довольно большой участок и представляют собой набор различных устойчивых и долговечных растений, а так же высаживают аллеи для оформления бульваров и садово-парковых территорий. При создании аллей подбор растений отличается от массивов.

Предпочтения отдаются деревьям имеющим пирамидальные кроны, деревьям с не обычной или яркой окрашенной листвой и ярко цветущим.

Кустарники используют как самостоятельно, так и в живых изгородях. Живые изгороди применяют для отделения части территории от дорог или как декоративный элемент ландшафтной архитектуры. Прогулявшись по аллее, можно отдохнуть в беседке увитой плющом или виноградной лозой, что относится к вертикальному озеленению, достоинства которого трудно преувеличить. Очаровывает и восхищает вид пергол и арок увитых плетистыми розами. Кроме эстетического значения этими композициями можно скрыть не желательные виды или создать романтические, скрытые от посторонних глаз уголки в парке или на участке. Кроме того это удобно для озеленения небольших участков. А как сказочно смотрится стена дома увитая вьющимся растением.

Еще один вид озеленения, которые в последнее время набирает популярность в связи с отсутствием площадей – крышное озеленение. Помимо декоративного назначения его еще применяют для защиты строения от перегрева или переохлаждения. Заниматься этим должен специалист, который позаботится о водонепроницаемости и выносливости крыши, так как масса этой конструкции будет больше массы обычной кровли.

Современные населенные пункты нуждаются в большом количестве зеленых насаждений. Чтобы это выглядело эффектно, неповторимо и радовало жителей и гостей городов, заниматься этим должны люди с профессиональным образованием и творческим мышлением. Тогда внешний вид населенного пункта каждый раз будет индивидуальным и неповторимым.

Список литературы:

1. Анискина, М.Д. Ландшафтный дизайн: тенденции и перспектива / М.Д. Анискина, Ю.А. Черных, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. -Т. 2. - № 2. - С. 56.

2. 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.

3. 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.

4. Кирис, Ю.Н. Экологический мониторинг коллекции сирени ботанического сада МГУ. Влияние избыточного внесения фосфатов на почву и растения сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.) / Ю.Н. Кирис, Р.А. Боровик, О.А. Рудая [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2021. - №1 (64). - С. 24-28.

5. Митрохин, М.А. Гладианта сомнительная (*Thladiantha dubiabunge*) как перспективная культура для использования в ландшафтной архитектуре и производства продуктов здорового питания / М.А. Митрохин, Н.Н. Чесноков, Т.П. Подгорная, В.А. Щекочихина // Сб.: Агротехнологические процессы в рамках импортозамещения: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы РФ, доктора с.-х. наук, профессора Ю.Г. Скрипникова, 2016. – С. 194-196.

6. Орлова, И.А. Особенности проектирования городских общественных пространств / И.А. Орлова, В.С. Селихов, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т.2. - № 1. - С. 58.

7. Рудая, О.А. Использование некоторых видов рода *Raeonia* L. в озеленении г. Мичуринска / О.А. Рудая, Н.Н. Чесноков, И.Б. Кирина [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2021. - №1 (64). - С. 28-31.

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

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. Фрелих, А.Н. Благоустройство и озеленение территорий г. Мичуринск Тамбовская область / А.Н. Фрелих, В.В. Самарская, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 4. - С. 189.

11. Фролов, Р.В. Тенденции современного экологического направления ландшафтной архитектуры / Р.В. Фролов, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 1. - С. 54.

12. Чесноков, Н.Н. Создание и развитие единого рекреационного пространства исторического ядра города Мичуринска Тамбовской области / Н.Н. Чесноков, А.О. Саблина // Сб.: Перспективы развития интенсивного садоводства: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского, 2016. - С. 50-53.

13. Чесноков Н.Н. Ландшафтный дизайн и архитектура/ Н.Н. Чесноков, В.А. Щекочихина, В.Н. Чеснокова// В сборнике: Инновационные технологии в АПК материалы международной научно-практической конференции. Общ. ред. В.А. Бабушкин. 2018.- С.281-283.

14. 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.

15. Чесноков, Н.Н. АРТ Ландшафты / Н.Н. Чесноков, В.А. Щекочихина, В.Н. Чеснокова // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 1. – С. 41.

UDC 712.4

GREENING OF LOCALITIES

Chesnokov Nikolay Nikolaevich

senior lecturer

nikolay.chesnokov.59@bk.ru

Rudaya Olga Alexandrovna

assistant

usuri85@mail.ru

Zavolostnova Svetlana Yurievna

master student

Ivanova Ksenia Antonovna

student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article analyzes the greening of settlements in the modern architectural and spatial environment of the city.

Key words: architecture, composition, landscaping.