

УДК 711.41

**БЛАГОУСТРОЙСТВО И РАЗВИТИЕ  
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 благоустройство и развитие населенных пунктов.

**Ключевые слова:** архитектура, композиция, озеленение.

Благоустройство является неотъемлемой частью развития населенных пунктов. Создание благоприятных условий для населения является доминантой для служащих в органах местного самоуправления и отвечающих за градостроительную политику урбанизация все больше и больше угрожает окружающей среде, в последнее время актуальными проблемами являются сохранение древственного и растительного биоразнообразия [4, 6-9].

Взаимосвязь градостроительства и ландшафтной архитектуры, внешнее благоустройство и озеленения, объединяет ряд задач; рекреационные зоны, топиарное искусство в ландшафтной архитектуре, благоустройство, вертикально - декоративное озеленение садов, парков, дворов, площадок, живой изгороди и других зеленых насаждений используется для улучшения природы и создания естественной обстановки, решать которые предстоит органам государственной власти на федеральном, региональном и местном уровне [1-3, 10-12, 15]. Управление благоустройством муниципального образования регулируется муниципальными правовыми актами, СНиП, федеральными, региональными актами в соответствии с законодательством и конституцией РФ, которая гарантирует экологические права каждому гражданину, проживающему в Российской Федерации.

В архитектуре цвет является одним из аспектов создания зрительно-комфортного окружающего пространства, благодаря правильному цветовому решению малая архитектурная форма может быть внесена в природный ландшафт созданию художественной выразительности индивидуальности, создание АРТ Ландшафтов, эстетичности городов и сельских территорий и тем самым создавать контрастное взаимодействие [5, 14]. Начальным этапом благоустройства любой территории муниципального образования является проект благоустройства и озеленения территории, (парки, скверы) подготовленный соответствующей организацией, имеющей лицензию для данного вида деятельности [13, 15]. Так же обязательна лицензия у организаций осуществляющих ремонт, эксплуатацию систем и элементов благоустройства, инженерных и коммунальных сетей.

К видам работ по благоустройству относятся:

1. Уборка тротуаров или иных территорий, имеющих твердое покрытие от мусора, грязи, снега, наледи. Содержание газонов (очистка от мусора, окрашивание отросшей травы, уборка сухой растительности, полив при необходимости). Вывоз мусора, твердых бытовых отходов, снега, уход за цветниками, клумбами, древесно-кустарниковой растительностью.

2. Уход и содержание элементов внешнего благоустройства.

3. Озеленение.

4. Содержание и эксплуатация дорог.

5. Обеспечение освещением населенных пунктов.

Объектами благоустройства являются здания, строительные площадки, опоры линий электроснабжения, памятники, малые архитектурные формы, рекламные конструкции, земельные участки, принадлежащие гражданам и юридическим лицам на разных условиях владения.

Для проведения и соблюдения работ и услуг по благоустройству создают муниципальные унитарные предприятия или заключают договоры с организациями, работающими в данной сфере. Проводятся постоянная разъяснительная работа с гражданами, проживающими в частном секторе, а также жильцами многоквартирных домов, председателями уличных комитетов и старшими по дому с целью соблюдения порядка и благоустройства прилегающих территорий. Объявляются конкурсы на самый благоустроенный двор, лучшее домовладение. Организуется и проводятся субботники на которые приглашаются как жители, так и работники предприятий и организаций различных форм собственности, учащиеся образовательных учреждений. Тем самым объединяя граждан и мотивируя их соблюдать порядок и частоту. В настоящее время ведется активное внедрение программы «комфортная городская среда», где любой житель может предложить территорию для благоустройства.

С каждым годом преобразуются населенные пункты. Реконструируются парки, набережные, создаются зоны для комфортного отдыха, детские игровые

и спортивные площадки в соответствии со СНиП, отводятся места для выгула животных, выделяют участки для велодорожек и лыжных трасс, создаются парковочные места, оборудуются контейнерные площадки.

Очень большое внимание уделяют экологии, озеленению муниципальных и сельских территорий. Расчищают и укрепляют русла рек, ведутся работы по недопущению загрязнения водоемов. При обнаружении сброса вредных отходов соответствующие службы и органы устанавливают и наказывают виновных.

Важным вопросом стоит озеленение городов, так как от этого на прямую зависит здоровье жителей и гостей населенных пунктов. В связи с увеличением транспортных средств ухудшилось состояние воздуха и увеличилась загазованность в городах. Поэтому в органах местного самоуправления отвечающих за сферу благоустройства решают этот вопрос путем увеличения количества древесно-кустарниковой растительности. Старые, представляющие угрозу деревья, заменяют молодыми саженцами, отдавая предпочтение сортам с компактной кроной и красивым внешним видом. Соответствующие службы обязаны осуществлять уход и полив зеленых насаждений.

За последний годы внешний вид населенных пунктов, благодаря программам по благоустройству значительно преобразился и с каждым годом становится комфортнее и благоустроенное.

### **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. 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.

7. 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.

8. 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.

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

10. 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.

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. 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.

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

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 711.41**

## **LANDSCAPING AND DEVELOPMENT**

### **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

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

**Keywords:** architecture, composition, landscaping.