

УДК 712.24

**БЛАГОУСТРОЙСТВО СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В
СОВРЕМЕННОЙ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ**

Ксения Антоновна Иванова

студент

Ульяна Петровна Ивлиева

студент

Виктория Александровна Попова

студент

Ольга Александровна Рудая

ассистент

usuri 85@mail.ru

Николай Николаевич Чесноков

старший преподаватель

nikola.chesnokov.59@bk.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются некоторые проблемы, связанные с недостаточным развитием благоустройства сельских территорий.

Ключевые слова: благоустройство, экология, сельские территории, озеленение, современные технологии.

В настоящее время, в современных реалиях благоустройство открытых пространств занимает значимую роль, проведение мероприятий, направленных на создание и реставрацию зеленых зон, является неотъемлемым фактором развития муниципального образования. Современные тенденции ландшафтной архитектуры, это устойчивое развитие городских и сельских территорий в архитектурном проектировании и градостроительстве [3, 4, 6, 10].

Для развития ландшафтного дизайна и архитектуры, АРТ ландшафтов, ландшафта как искусство, необходимо разработать ряд мер по усовершенствованию как организации проведения работы по улучшению уровня жизни в городских и сельских поселениях, так и охране и защите уже имеющейся инфраструктуры, что включает в себя создание безопасного общественного пространства, эффективной организации спортивных и культурно-массовых мероприятий и т.д. [5, 12, 13].

Местное самоуправление представляет огромную значимость для поиска новых, неисследованных либо усовершенствованных моделей управления обществом, в котором местное управление будет оповещать государство, заботящееся о своих гражданах.

Благоустройство жилых сельских территорий является комплексной, многоплановой задачей. В понятие «благоустройство» включается комплекс мероприятий по инженерной составляющей (инженерной подготовке и инженерному оборудованию, искусственному освещению), социально бытовому благоустройству, по эстетическому преобразованию (вертикального озеленения, живой изгороди, функционально - планировочная организация объектов ландшафтной архитектуры, организации дорожно-тропиночной сети, украшению территории малыми архитектурными формами и элементами благоустройства), а также работы, связанные с защитой окружающей среды, улучшением санитарно-гигиенических условий территории застройки, обеспечивающие экологическое благоустройство территории [1, 2, 14, 15].

Современное качество среды обитания в последние десятилетия актуальными проблемами являются сохранение растительного, древесного

биоразнообразия (вода, воздух, почва) во многих населенных пунктах нельзя назвать удовлетворительным, экология одно из приоритетных направлений развития современной ландшафтной архитектуры [8, 9].

Структура планировки агломераций в современном мире существенно нарушена, особенно на территориальном уровне, где перестали существовать многие колхозы и совхозы, а их центральные усадьбы утратили свое значение многофункциональных центров.

Основными задачами благоустройства являются:

- привлечение инвестиций в инфраструктуру и коммунальное хозяйство, в жилищное строительство;
- упорядочение земельных отношений и правил оборота недвижимости;
- предвидение и предупреждение негативных общественных последствий социального и имущественного расслоения города;
- планомерный контроль экологической ситуации в городе.

Система благоустройства и озеленения муниципального образования - это система принятия решений, направленных на социально-экономическое, экологическое, инженерное и архитектурно-планировочное решение территории муниципального образования [7, 11].

В соответствии со статьями 14-16 Федерального закона №131-ФЗ от 06 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», к вопросам местного значения поселения относятся: - организация благоустройства и озеленения территории поселения, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения; - создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения; - утверждение генеральных планов поселения, правил землепользования и застройки, утверждение подготовленной на основе генеральных планов поселения документации по планировке территории, выдача разрешений на строительство и т.д.; - организация в границах поселения

электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом; - организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора; - организация освещения улиц и установки указателей с названиями улиц и номерами домов и т.д.

В настоящее время очень распространена практика принятия муниципальных целевых программ, в том числе по благоустройству территории, так как приходится решать множество текущих задач, успех которых напрямую зависит от грамотного использования программно целевого метода.

Таким образом, основными направлениями благоустройства и озеленения городской и сельской территории являются:

- деятельность по планировке территории, направленная на создание условий для устойчивого социально-экономического развития города;

- создание системы управления земельными ресурсами и недвижимостью, улучшение инвестиционного климата;

- развитие жилищного строительства всех форм собственности;

- организация систем инженерной и транспортной инфраструктур, озеленение городской территории, а также обеспечение условий экономии ресурсов;

- создание условий для обеспечения населения сферой социальных услуг (в т.ч. обеспечение малоимущих жильем), объектами спортивного, культурного и бытового обслуживания, образования и здравоохранения;

- охрана окружающей среды, сохранение культурного наследия, предупреждение чрезвычайных ситуаций.

Также следует отметить, что роль благоустройства и озеленения в оздоровлении атмосферы, их санитарно-гигиенические функции придают содержанию и охране зеленых насаждений немаловажное значение, наряду с решением других экологических проблем.

Список литературы:

1. Гришина Д.С., Чесноков Н.Н. Вертикальное озеленение в архитектуре // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 4. С. 154.
2. Гришина Д.С., Чесноков Н.Н. Живая изгородь, как элемент ландшафтного дизайна // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 2. С. 51.
3. Забелина К.М., Чесноков Н.Н. Современные тенденции ландшафтной архитектуры // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 3. С.18.
4. Ивлиева А.Ю., Чесноков Н.Н., Рудая О.А. Ландшафтная архитектура и градостроительство // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
5. Нестерова В.И., Чесноков Н.Н. Ландшафт как искусство // Наука и Образование. 2019. Т.2. № 4. С. 179.
6. Разработка проекта в ландшафтной архитектуре / А.Ю. Князькова [и др.] // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
7. 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.
8. Струкова Р.А., Вережкина В.Е. Устойчивость сортов яблони к грибным заболеваниям в садовом агроценозе // Сборник научных трудов, посвященный 85- летию Мичуринского государственного аграрного университета. В 4-х томах. Мичуринск. 2016. С. 202 – 205.
9. Танкаева А. М., Алиев Т.Г.Г., Струкова Р.А. Изучение различных систем содержания почвы // Наука и Образование. 2020. Т.3. № 3. С. 226.
10. Устойчивое развитие городских территорий в архитектурном проектировании / В.Д. Глотова [и др.] // Наука и Образование. 2021. Т.4. № 1.
11. Фролов Р.В., Чесноков Н.Н. Тенденции современного экологического направления ландшафтной архитектуры // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 1. С. 54.
12. Чесноков Н.Н., Щекочихина В.А., Чеснокова В.Н. АРТ Ландшафты // Наука и Образование. 2019. Т. 2. № 1. С. 41.

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

14. Чесноков Н.Н., Кирина И.Б. Функционально - планировочная организация объектов ландшафтной архитектуры: учебно-методическое пособие. Мичуринск, 2021. 71 с.

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 712.24

**IMPROVEMENT OF RURAL AREAS IN MODERN LANDSCAPE
ARCHITECTURE**

Ksenia A. Ivanova

student

Ulyana P. Ivlieva

student

Victoria A. Popova

student

Olga A. Rudaya

assistant

usuri 85@mail.ru

Nikolay N. Chesnokov

senior lecturer

nikola.chesnokov.59@bk.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article examines some of the problems associated with the insufficient development of the improvement of rural areas.

Key words: improvement, ecology, rural areas, gardening, modern technologies.