

УДК 712.5(470.326)

**КОНЦЕПЦИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ
ТЕРРИТОРИИ НАБЕРЕЖНОЙ ПРУДА В П. ИМ. КАЛИНИНА
МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Козлова Ю.А.¹

магистр ПОМ25ЛА группы

Ванина А.Р.²

магистр ПОМ25ЛА группы

Петрожицкая С.В.³

магистр ПЗМ31ЛА группы

Бояринова С. В.⁴

магистр ПЗМ31ЛА группы

Хандамов А.А.⁵

бакалавр ПОБ45ЛА группы

Чесноков Н.Н.⁶

Старший преподаватель кафедры
ландшафтной архитектуры, землеустройства
и кадастров

Мичуринский государственный аграрный университет
г. Мичуринск, Россия

Аннотация: В настоящее время все больше внимания уделяется благоустройству и озеленению общественных пространств. Благоустройство и озеленение способствуют оздоровлению окружающей среды, создают комфортные условия для здоровой жизни населения, дополняют ландшафт населенного пункта, его выразительность.

Ключевые слова: набережная, дороги, малые архитектурные формы.

¹Контакт автора: Козлова Ю.А. julia19-96@yandex.ru

²Контакт автора: Ванина А.Р. shackix96@mail.ru

³Контакт автора: Петрожицкая С.В. ana.petrozhitskaya@bk.ru

⁴Контакт автора: Бояринова С. В. Boyarinova.sveta@inbox.ru

⁵Контакт автора: Хандамов А.А. a.khandamov@inbox.ru

⁶Контакт автора: Чесноков Н.Н. nikolai.checnokov.59@bk.ru

В настоящее время все больше внимания уделяется благоустройству и озеленению общественных пространств. Благоустройство и озеленение способствуют оздоровлению окружающей среды, создают комфортные условия для здоровой жизни населения, дополняют ландшафт населенного пункта, его выразительность. [8]

Выразительность композиции во многом определяется разнообразием видов растительности, приемов их размещения. Зеленые насаждения являются основными элементами художественного оформления населенных пунктов[3].

Набережная — это открытое общественное пространство, комплексный линейный объект городской инфраструктуры. Ее благоустройство состоит, прежде всего, из инженерной подготовки территории и оформления инженерного оборудования. Также включает создание пешеходных аллей и транспортных дорог, площадки для отдыха, освещение, малые архитектурные формы и т.п.

Все компоненты частей набережных связаны друг с другом не только эстетически, но и функционально. Без хорошо организованного инженерного оборудования (водополива, ливнестоков) невозможно нормальное развитие озеленения [1].

Главная роль в оформлении набережных отводится зеленым насаждениям. Как правило, зеленые насаждения набережных композиционно асимметричны. Озеленение набережных проводится с сохранением существующих взрослых деревьев и кустарников рядами, отдельными деревьями или группами свободных очертаний с тем, чтобы насаждения не мешали обзору водоема, а обрамляли и подчеркивали открывающиеся перспективы на водную гладь[4].

На набережной следует создавать условия для кратковременного отдыха и прогулок среди зелени у воды, на площадках отдыха, с которых открываются наиболее выразительные живописные панорамы городского ландшафта. При подборе зеленых насаждений следует обращать внимание на высоту деревьев и кустарников, их форму, на окраску листвы и изменения ее цвета, на время цветения. Ассортимент деревьев, кустарников, цветов и их композиции в сочетании с газонами, малыми архитектурными формами могут быть самыми разнообразными. Газоны и цветники широко применяют при оформлении откосных набережных, создавая плотный зеленый ковер с яркими пятнами цветов[2].

Большие площади газонов могут эффективно использоваться для принятия солнечных ванн, игр или просто отдыха. Расположенные поблизости кафе, рестораны, киоски и прокаты инвентаря могут помочь в активации пространства. [7]

В настоящее время территория, прилегающая к пруду, используется для неорганизованной рекреации и классифицируется как рекреационно-малозначимый водный объект. Проектируемый участок характеризуется неудовлетворительным экологическим и санитарно-гигиеническим состоянием, представляет собой объект, имеющий низкие декоративные качества[5].

В проекте заложены следующие мероприятия по озеленению и благоустройству набережной:

- предотвращение водной эрозии склоновых поверхностей с помощью растений (биоинженерные методы) и применения габионных технологий;
- устройство биоинженерных ограждений (живые изгороди) вдоль проезжей части;
- посадка кустарников, деревьев на всей территории для укрепления берегов пруда;
- установка кабинок для переодевания, информационных стендов, разъясняющих меры безопасности;

- установка элементов инфраструктуры для служб спасения;
- проектирование кафе и павильона проката инвентаря;
- создание с учетом принципов экологии, эстетически привлекательного ландшафта, естественно вписывающегося в зону благоустройства прилегающей территории к водоему [6].

Вышеуказанные мероприятия по благоустройству территории общего пользования позволят улучшить техническое состояние территории пруда и обеспечат благоприятные условия для отдыха населения, что положительно отразится на повышении качества жизни в целом.

Список используемой литературы

1. Зудилин О.Е. Современные проблемы городского ландшафта и пути развития/О.Е. Зудилин, А.Ю. Кузьмина// Инновационные технологии в АПК материалы международной научно-практической конференции. Общ.ред. В.А. Бабушкин. 2018.-С.263-265.
2. Митрохин М.А. Тладианта сомнительная (THLADIANTHADUBIABUNGE) 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//В сборнике АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы РФ, доктора с.-х. наук, профессора Ю.Г. Скрипникова. 2016. С. 194-196.
3. Рязанова В.В. Ландшафтный дизайн участка на склоне/ В.В. Рязанова, И.В. Густодым, Н.В. Милованова, А.Л. Ананских// Сборник научных трудов, посвящённый 85-летию Мичуринскому государственному аграрному университету. Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск. 2016.-С.44-47.
4. Чесноков Н.Н. Создание и развитие единого рекреационного пространства исторического ядра города Мичуринска Тамбовской области. /Н.Н. Чесноков, А.О. Саблина// Перспектива развития интенсивного садоводства материалов всероссийской научно-практической конференции 2016.-С.50-53
5. Чесноков Н.Н. Ландшафтный дизайн и архитектура/Н.Н. Чесноков, В.А. Щекочихина, В.Н. Чеснокова// Инновационные технологии в

- АПК материалы Международной научно-практической конференции.
Общ. ред. В.А. Бабушкин. 2018. С.281-283.
6. Щукин. Р.А. Предложения по благоустройству территории вдоль улицы интернациональная села петровское петровского района Тамбовской области/ Р.А. Щукин, Г.С. Рязанов, А.Л. Ананских// Наука и Образование. 2019. № 2.-С. 18
 7. Юдина О.В. Озеленение и благоустройство детских дошкольных учреждений/ О.В. Юдина, Г.С. Рязанов, Е.Н. Кибирина, Т.Г. Катаева// Сборник научных трудов, посвящённый 85-летию Мичуринскому государственному аграрному университету. Сборник научных трудов. В 4-х томах. Под редакцией В.А. Бабушкина. Мичуринск. 2016.- С.60-63.

**THE CONCEPT OF LANDSCAPING AND LANDSCAPING OF THE
PONDEMBANKMENT IN THE VILLAGE. KALININA
MICHURINSKY DISTRICT OF THE TAMBOV REGION**

Kozlova Yu.A.

Master POM25LA

Vanina A.R.

Master POM25LA

Petrozhitskaya S.V.

Master PZM31LA

Boyarinova S.V.

Master PZM31LA

Hamdamov A.A.

Bachelor POB45LA

Chesnokov N.N.

Senior lecturer of the department
landscape architecture, land management
and inventories

Michurinsk State Agrarian University
Michurinsk, Russia

Abstract: currently, more and more attention is paid to the improvement and landscaping of public spaces. Landscaping and landscaping contribute to the improvement of the environment, create comfortable conditions for a healthy life of the population, complement the landscape of the locality, its expressiveness.

Keywords: embankment, roads, small architectural forms.