

УДК 712-1

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БЛАГОУСТРОЙСТВА И  
ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКИХ САДОВ В Г. МИЧУРИНСК  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Раздорская Ирина Николаевна**

студентка

razdorskaya.ir@gmail.com

**Рязанов Геннадий Сергеевич**

старший преподаватель

landpro@bk.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Рязанова Валентина Викторовна**

магистр

tina68ru@mail.ru

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье описывается сравнение благоустройства территории МБДОУ центр развития ребенка детский сад «Лучик» и МБДОУ детский сад комбинированного вида № 11 «Оленёнок» расположенных в г. Мичуринск, Тамбовской области. Проанализировано существующее состояние объектов по различным показателям. Выявлен наиболее оптимальный планировочная структура.

**Ключевые слова:** ландшафтная архитектура, детский сад, благоустройство, озеленение.

Индустриальная эпоха для человечества принесла как много плюсов, так и много минусов. С появлением предприятий, машин, высоких технологий и т.д. началось активное загрязнение окружающей среды. Поэтому цель современного ландшафтного дизайна можно выразить одним предложением: как сделать окружающее пространство человека не только красивым и полезным, но и экологичным [1].

Ландшафтная архитектура всего мира сейчас выходит на новый этап своего развития [2, 5, 6]

Появляются все новые и новые разновидности объектов садово-паркового искусства, отражающие растущие культурные запросы населения, интересы различных социальных групп, вкусы и предпочтения разных людей. Продолжается поиск средств оригинальной выразительности объектов ландшафтной архитектуры [4, 7]

Растительность обладает большим разнообразием форм, цвета и фактуры. Деревья очищают воздух, кустарники, цветники и газоны придают территории приятный внешний вид [8].

Одним из объектов ландшафтной архитектуры является территория детского сада. Пространство детского сада и прилегающее к нему должно быть безопасным для малышей, способствовать их хорошему отдыху и правильному развитию. Для этого необходимо правильно организовать общую структуру территории с соблюдением всех необходимых норм и правил, при этом не нарушая эстетики окружающего мира.

Наиболее актуальной является проблема озеленения территории детских садов. Пространство, предназначенное для прогулки детей, необходимо полностью очистить от тех растений, которые могут нанести вред ребенку. Территорию следует полностью очистить от сорных растений, представляющих опасность для детского здоровья – токсичной белладонны, белены, дурмана. Необходимо убрать растения, которые могут нанести механический вред ребенку - колючий чертополох, шиповник. Так же лучше воздержаться от посадки плодовых растений, которые могут вызвать

аллергию или отравление. Если на территории дошкольного учреждения высаживаются плодовые деревья, необходимо следить, чтобы опавшие плоды были вовремя прибраны с земли.

Очень уместны на территории детского сада хвойники – они очищают воздух. При этом сажать колючие растения лучше подальше от игровых площадок, например, у ворот или у центрального входа в здание. Один из самых уместных хвойников – это ель.

Лиственные деревья на территории детского сада лучше высаживать вдоль забора и вдоль аллей. Для создания тени на игровых площадках имеет смысл посадить поблизости один или несколько крупномеров с раскидистыми кронами.

Главные дорожки и аллеи на территории детского сада, как правило, асфальтируют или вымощивают плиткой. Боковые тропинки и площадки можно сделать песчаными или засеять мягкой и низкорослой газонной травой. На спортивной площадке возможно обустроить ортопедическую дорожку из округлой гальки. Для этого следует огородить её по сторонам невысоким бордюром, чтобы камушки не рассыпались по сторонам.

Горки, песочницы, качели и другой игровой инвентарь должен подбираться с учётом возраста малышей, которые будут им пользоваться, для этого разные площадки обычно оборудуются под дошкольников разного возраста. Стандартное покрытие для игровых площадок – песок или газон, но лучшим является современное прорезиненное покрытие, которое позволяет свести к минимуму любые травмы.

Необходимым элементом каждой зоны является освещение. Для обеспечения благоприятного перемещения по территории в темное время суток можно использовать фонари, также выполненные из дерева или имеющие сходство с ним материалы [3].

В пример можно привести сравнение МБДОУ центр развития ребенка детский сад «Лучик» и МБДОУ детский сад комбинированного вида № 11 «Оленёнок» расположенных в г. Мичуринск, Тамбовской области.



*Рисунок 1 - Вход на территорию детского сада «Лучик»*

Территория детского сада «Лучик» (рис.1) огорожена высоким забором, чтобы обезопасить детей. Поскольку территория большая, зона для прогулок условно разделена на 12 секторов, в которые входят: беседка, песочница, качели. Так же на территории детского сада есть спортивная площадка и места для тихого отдыха.

Главные дорожки для перемещения от ворот и по периметру главного здания заасфальтированы, что необходимо для доступа служебного транспорта на территорию. Площадь вблизи главного здания вымощена тротуарной плиткой, а площадки для игр покрыты специальным мягким прорезиненным покрытием, в остальных же местах постелен газон.

Есть два шлагбаума и два несквозных входа на территорию дошкольного учреждения. Все пространство детского сада находится под видеонаблюдением. В темное время суток территория освещается фонарями по всему периметру.

Минусом является скромное озеленение территории. Вдоль забора высажены не большие кустарники и деревья, с другой стороны, за воротами, вдоль ограды нет насаждений, защищающих территорию от шума, ветра и

пыли. Есть одна цветочная клумба с очень маленьким разнообразием растений.



*Рисунок 2 - Вход на территорию детского сада «Олененок»*

Территория детского сада «Оленёнок» (рис. 2) также огорожена высоким забором. Ведется видеонаблюдение. Дорожки от ворот и вокруг здания заасфальтированы, но вход на территорию всего один.

Игровые площадки и площадки для тихого отдыха застелены газонной травой, но специального прорезиненного покрытия нет. Площадки так же поделены между собой. В темное время суток территория освещается.

На территории и за ее пределами, вдоль ограды, высажены деревья, а так же много цветочных клумб с большим разнообразием растений.

Подводя итог данного анализа можно сделать вывод, что планировочная структура более развита на территории детского сада «Лучик» и в большей мере отвечает необходимым стандартам, но объем зеленых насаждений минимален. При этом стоит отметить, что растения, уже имеющиеся на территории данного детского сада в перспективе достигнут в своем росте необходимого минимума для создания комфортного микроклимата для детей.

### Список литературы:

1. Анискина, М.Д. Ландшафтный дизайн: тенденции и перспективы / М.Д. Анискина, Ю.А. Черных, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 1. - С. 56.
2. Забелина, К.М. Современные тенденции ландшафтной архитектуры / К.М. Забелина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 3. - С. 18.
3. Рязанов, Г.С. Анализ территории и предложения по благоустройству центральной части села Нижний Шибряй Уваровского района Тамбовской области / Г.С. Рязанов, В.В. Самарская, Н.В. Пальчикова // Сб.: Инновационные технологии в АПК: материалы Международной научно-практической конференции. – Мичуринск, 2018. - С. 275-278.
4. Фролов, Р.В. Тенденции современного экологического направления ландшафтной архитектуры / Р.В. Фролов, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 1. - С. 54.
5. Халилеева, Е.И. Ландшафтная архитектура / Е.И. Халилеева, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 2. - С. 103.
6. Чесноков, Н.Н. Ландшафтный дизайн и архитектура / Н.Н. Чесноков, В.А. Щекочихина, В.Н. Чеснокова // Сб.: Инновационные технологии в АПК: материалы Международной научно-практической конференции. – Мичуринск, 2018. - С. 281-283.
7. 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.
8. 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. - Т. 2. - № 2. - С. 18.

UDC 712-1

**COMPARATIVE ANALYSIS OF IMPROVEMENT AND GREENING  
OF KINDERGARTEN TERRITORY IN MICHURINSK  
OF TAMBOV REGION**

**Razdorskaya Irina Nikolaevna**

student

razdorskaya.ir@gmail.com

**Ryazanov Gennady Sergeevich**

Senior Lecturer

landpro@bk.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Ryazanova Valentina Viktorovna**

master

tina68ru@mail.ru

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article describes a comparison of the improvement of the territory of child development center, kindergarten «Luchik» and kindergarten of combined type № 11 «Olenonok» located in Michurinsk of Tambov region. The existing state of objects is analyzed according to various indicators. The most optimal planning structure has been identified.

Key words: landscape architecture, kindergarten, landscaping, gardening.