

УДК 712.256(470.326)

**ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ  
ДЕТСКОГО САДА В ГОРОДЕ МИЧУРИНСК**

**Рудая Ольга Александровна**

ассистент

[usuri85@mail.ru](mailto:usuri85@mail.ru)

**Чесноков Николай Николаевич**

старший преподаватель

[nikolay.chesnokov.59@bk.ru](mailto:nikolay.chesnokov.59@bk.ru)

**Малеева Ольга Павловна**

магистрант

[maleeya.81@mail.ru](mailto:maleeya.81@mail.ru)

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В данной статье рассматривается работа по благоустройству и озеленению территорий детских садов города Мичуринска для создания благоприятной среды при организации воспитательного-образовательного процесса.

**Ключевые слова:** ландшафтный дизайн, детский сад, озеленение и благоустройство.

Современный ритм жизни, использование и внедрение новейших технологий производства, способствует выходу человеческой цивилизации на новый уровень развития и в то же время все это приводит к агрессивному использованию и изменению окружающей среды.

В результате антропогенного воздействия происходит ухудшение структуры природно-территориальных комплексов, возникает дефицит природных ресурсов и другие экологические проблемы [4].

Ландшафтная архитектура как вид пространственного искусства, способствует преобразению окружающего рельефа и пространства посредством грамотной планировки территории и ее озеленения [1, 7, 10].

Одним из объектов ландшафтной архитектуры является территория детского сада. Детство – это важный период в формировании и развитии каждого ребенка.

Территория детского сада является тем местом, где дети проводят большую часть своего свободного времени. Поэтому очень важно, чтобы участок, прилегающий к дошкольному учреждению, был безопасен для малышей, способствовал хорошему отдыху и правильному развитию. В первую очередь это зависит от проведенных работ по благоустройству и озеленению территорий детских садов, с целью создания единого гармоничного и эстетического пространства, отвечающего всем поставленным задачам, сформированного с соблюдением всех необходимых норм и правил [8].

Территория детских садов города включает в себя зоны, предназначенные для отдыха, наблюдений, познавательно-исследовательской деятельности, проведения подвижных игр и спортивных занятий. Различают такие зоны как:

игровая – площадка с оборудованием для игр;

спортивная – с тренажерами, объектами для физического развития;

прогулочная (эстетическая) – с зелеными насаждениями, клумбами, прудом, дорожками, газоном;

для отдыха – беседки, навесы, водоемы;

вспомогательная – сезонный живой уголок, разметки для знакомства с правилами дорожного движения, велодорожками;

хозяйственная – для хранения технического, садового инвентаря.

Все действующие зоны, соединяются между собой сетью дорожек и тропинок. Под озеленение детского сада отводится не менее 30-50 % от всей площади. В оформлении участка дошкольного учреждения используют лиственные деревья, их высаживают по внешнему периметру, вдоль забора [6]. Не применяются в озеленении такие растения как: растения-аллергены; кустарники и деревья с несъедобными плодами; колючие цветы и кустарники; млечники и растения, содержащие вредные вещества и высокую концентрацию эфирных масел.

В местах, где дети проводят много времени, высаживаются деревья с плотной кроной – липа, клен, вяз и другие, для создания затененных мест. Также в озеленении детского сада можно применять декоративные кустарники – сирень обыкновенная, сирень волосистая, спирея японская, чубушник венечный и т.д. [2].

Главные дорожки и аллеи на территории детских садов города, как правило, имеют асфальтное покрытие, но также используется и плитка. Боковые тропинки и площадки делают песчаными или засеивают газонной травой, устойчивой к вытаптыванию.

Для каждой возрастной группы дошкольников отводится определенный участок, оборудованный песочницей, горками, качелями и другим игровым инвентарем, который подбирается с учетом возраста малышей. Спортивные площадки также присутствуют в структуре благоустройства участков, как правило, располагаются в хорошо освещенном и открытом для обзора месте [9].

Стандартным покрытием для игровых площадок является песок или газон, но также в некоторых дошкольных учреждениях используют и современное прорезиненное покрытие.

Для оформления и наполнения клумб, цветочных композиций, газонов и т.д. растительный и цветущий материал подбирается с учетом их непрерывного

цветения. Очень эффектно смотрятся декоративные травянистые многолетние растения – пионы, ирисы, флоксы, гемерокаллисы [3, 5, 11].

Каждое дошкольное учреждение города стремится создать свой индивидуальный и неповторимый дизайн территории, который также является визитной карточкой и «лицом» дошкольного учреждения.

При благоустройстве и озеленении территории широко применяются и используют арт-объекты, малые архитектурные формы, индивидуальные по стилю и оформлению клумбы [12]. Примером творческого подхода такого оформления может служить цветочная композиция «Букет - Грация» возле детского сада «Лучик» города Мичуринска.

Многие дошкольные учреждения города Мичуринск, принимают участие в различных муниципальных и региональных конкурсах и мероприятиях, направленных на создание, улучшение, применение творческого подхода в благоустройстве и озеленении прилегающей территории.

Проанализировав и рассмотрев организацию и благоустройство территорий детских садов города Мичуринска, хочется отметить, что в большинстве из них проведенная работа отвечает необходимым требованиям. Некоторым дошкольным учреждениям желательно разнообразить оформление участка клумбами, цветниками и малыми архитектурными формами. Следует разнообразить наполнение участков живыми изгородями, зелеными насаждениями, что позволит улучшить экологическую обстановку, защитить от постороннего шума и пыли.

### **Список литературы:**

1. Гришина, Д.С. Живая изгородь, как элемент ландшафтного дизайна / Д.С. Гришина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 2. - С. 51.

2. Наблюдение за аномальным развитием побегов у гибрида сирени волосистой (*Syringa villosa* С.К. Schneid) на базе коллекции сирени

ботанического сада МГУ / Ю.Н. Кирис, Е.С. Романова, М.Е. Уромова, О.А. Рудая // Евразийское Научное Объединение. – 2020. – № 10-3 (68). – С. 169 – 171.

3. Причины покоя семян некоторых видов рода *Paeonia* L. / О.А. Рудая, О.В. Чернышенко, С.В. Ефимов, Г.Н. Кононов // Вестник Московского государственного университета леса – Лесной вестник. – 2016. – Т. 20 — № 2. – С. 66 – 73.

4. Рудая, О.А. Влияние экологических факторов на рост и развитие некоторых видов рода *Paeonia* L., используемые для озеленения городов / О.А. Рудая // Вестник Московского государственного университета леса — Лесной вестник. – 2018. – Т. 22 — № 6. – С. 56 – 64.

5. Рудая, О.А. Особенности водного режима растений рода *Paeonia* L. / О.А. Рудая // Научно-техническая конференция МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. Тезисы докладов. – 2017. – С. 40-41.

6. 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.

7. Тладианта сомнительная (*Thladiantha dubia* Bunge) 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. 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.

9. Фролова, Д. С. Архитектурно-планировочная структура объекта / С. Д. Фролова, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. -Т. 2. -№ 3. - С. 47.

10. Халилеева, Е.И. Ландшафтная архитектура / Е. И. Халилеева, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 2. - С. 103.

11. Чернышенко, О.В. Интенсивность транспирации листьев у некоторых видов рода *Raemonia* L. как один из возможных показателей их адаптации к условиям среды / О.В. Чернышенко, О.А. Рудая, С.В. Ефимов // Вестник Московского государственного университета леса — Лесной вестник. – 2017. – Т. 21 — № 3. – С. 78 – 86.

12. 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 712.256 (470.326)**

**LANDSCAPING AND IMPROVEMENT OF THE KINDERGARTEN  
TERRITORY IN THE CITY OF MICHURINSK**

**Rudaya Olga Alexandrovna**

assistant

usuri85@mail.ru

**Chesnokov Nikolay Nikolaevich**

Senior Lecturer

nikolay.chesnokov.59@bk.ru

**Maleeva Olga Pavlovna**

undergraduate

maleeya.81@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** This article examines the work on the improvement and landscaping of the kindergarten areas in the city of Michurinsk to create a favorable environment for the organization of the educational and educational process.

**Key words:** landscape design, kindergarten, gardening and beautification.