

УДК 712-1

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БЛАГОУСТРОЙСТВА И  
ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
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

**Аннотация.** В статье описывается сравнение благоустройства территории ТОГБУЗ «Городская больница им. С.С. Брюхоненко г. Мичуринска» и ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск». Проанализировано существующее состояние объектов по различным показателям. Выявлена наиболее оптимальная планировочная структура.

**Ключевые слова:** ландшафтная архитектура, больница, благоустройство, озеленение.

Озеленение определяет не только своеобразие архитектурного облика городов, но и уровень их благоустройства [6-9].

К учреждениям здравоохранения относятся больницы, поликлиники, амбулатории, родильные дома и т.д. На территории могут быть организованы специализированные больничные сады озеленения, разделенные ограждениями, но при этом представляющие собой единые архитектурно-планировочные решения. Организация озеленения территории садов на территории объектов здравоохранения повышает климатотерапевтические качества территории в целях организации лечебных процедур.

Дороги больничного сада должны представлять собой кольцевые прогулочные маршруты, объединяющие площадки и отдельные уголки парка, а так же кратчайшие тропы, ведущие к объектам, расположенным на данной территории. На дорогах дозированной ходьбы – торренкурах – длиной до 3000 м через каждые 50 - 100 м следует устраивать места отдыха в виде небольших затененных площадок со скамейками.

Не стоит забывать про растения. С ростом городов, рабочих поселков, с развитием в них промышленных предприятий и с увеличением городского населения роль зеленых насаждений будет повышаться [1, 3, 4].

Чаще всего на территории больниц сажают такие деревья как: береза, дуб черешчатый, клен остролистный, сосна обыкновенная, пихта сибирская, можжевельник обыкновенный. Данные растения способствуют ионизации воздуха и созданию комфортного микроклимата [5].

Вообще зеленые насаждения улучшают микроклимат участка, создают прекрасные условия для отдыха на открытом воздухе, охраняют от чрезмерного перегревания почву, стены зданий и тротуары [2].

Благоустройство и ландшафтный дизайн территории пространства больничного парка должны повышать положительные эмоциональные переживания человека, отвлекать от негативных нервно-психических состояний, создавать эмоциональную занятость человека, обеспечивать выполнение лечебно-двигательных процедур в природном окружении.

Для сравнительного анализа благоустройства и озеленения территории учреждений здравоохранения рассмотрим ТОГБУЗ «Городская больница им. С.С. Брюхоненко г. Мичуринска» и ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск».

На территории ТОГБУЗ «Городская больница им. С.С. Брюхоненко г. Мичуринска» присутствует узкий спектр элементов озеленения, но представлен достаточно большим количеством экземпляров (рис.1). Насаждения включают деревья с густой кроной, способствующей созданию тени (береза пушистая, клен остролистный), кустарники (можжевельник обыкновенный, дерен белый), деревья, хорошо ионизирующие воздух (ель колючая). Так же присутствуют различные цветочные клумбы, способствующие эмоциональной разрядке человека и улучшению эмоционального фона.

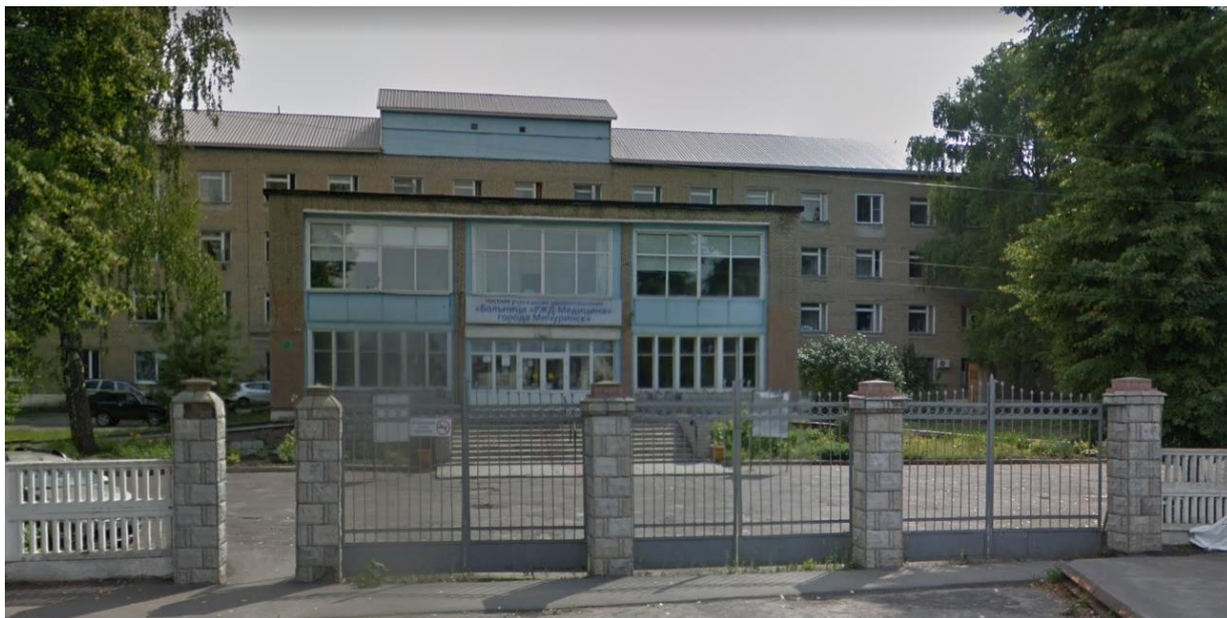


*Рисунок 1 - Территория ТОГБУЗ «Городская больница им. С.С. Брюхоненко г. Мичуринска»*

Дорожки на территории вымощены тротуарной плиткой, для удобства перемещения соединены между собой и площадками для отдыха, на всех остальных участках земли высеян газон. Присутствуют места для отдыха в виде площадок со скамейками. Территория хорошо освещена в темное время суток.

По периметру территория огорожена высоким забором, есть шлагбаум. Дорога вокруг больничного комплекса заасфальтирована, что обеспечивает доступ транспорта ко всем объектам. Помимо главного входа есть еще 3 выезда с территории, для удобного доступа служебного транспорта.

Из минусов можно выделить небезопасную «гуляющую» тротуарную плитку, открытые канализационные люки практически ничем не огороженные, отсутствие специальных площадок для физических упражнений на свежем воздухе.



*Рисунок 2 - Территория ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск»*

Территория ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск» так же является больничным комплексом с несколькими объектами на территории, однако благоустроено пространство хуже (рис.2).

Территория по периметру огорожена забором и имеет 3 въезда. Основная часть территории не имеет систематизированного благоустройства. Присутствуют большие пространства, на которых ничего не организовано, с нарушенным рельефом и дикорастущими насаждениями. Цветники присутствуют лишь возле центрального входа.

Проезды и пешеходные дорожки по территории имеют асфальтированное покрытие, часть которого уже пришла в негодность. Нет

мест для отдыха, отсутствуют уличные скамейки, а так же площадки для физических упражнений на свежем воздухе. На территории больничного комплекса практически отсутствует освещение.

Подводя итог данного анализа можно сделать вывод, что планировочная структура более развита на территории ТОГБУЗ «Городская больница им. С.С. Брюхоненко г. Мичуринска» и в большей мере отвечает необходимым стандартам.

### **Список литературы:**

1. Гришина, Д.С. Вертикальное озеленение в архитектуре / Д.С. Гришина, Н.Н. Чесноков // Наука и Образование. - 2019. - Т. 2. - № 4. - С. 154.
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. Заволока, И.П. Размножение декоративных культур в условиях искусственного тумана / Заволока И.П., Рязанов Г.С., Мягкова Е.К. // Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. В 4-х томах. - Мичуринск, 2016. - С. 29-32.
4. Кубышина, Г.Н. Проект благоустройства и озеленения парковой зоны по улице машиностроителей, прилегающей к заводу ООО "Лемаз" города Лебедянь Липецкой области / Г.Н. Кубышина // Материалы 69-й научно-практической конференции студентов и аспирантов: сборник научных статей: в 2 частях, 2017. - С. 266-268.
5. Мягкова, Е.К. Озеленение и благоустройство территории близ учебных учреждений на примере Мичуринского ГАУ / Мягкова Е.К., Рязанов Г.С. // Сб.: Современные проблемы развития техники, экономики и общества: материалы II Международной научно-практической очно-заочной конференции, 2017. - С. 135-137.

6. Проектирование объектов благоустройства и озеленения территорий / Н.Н. Чесноков, А.Ю. Князькова, В.Д. Глотова, М.В. Коломникова // Наука и Образование. - 2020. - Т. 3. - № 4. - С. 271.

7. Рязанов, Г.С. Анализ древесно-кустарниковой растительности для повышения эффективности озеленения территорий населенных пунктов на примере парка, расположенного в УИТК "Роша" г. Мичуринска Тамбовской области / Г.С. Рязанов, М.А. Титова, Т.А. Балашова // Коняевские чтения. Сборник научных трудов VI Международной научно-практической конференции, 2018. - С. 26-28.

8. 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.

9. 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.

UDC 712-1

**COMPARATIVE ANALYSIS OF LANDSCAPING AND  
LANDSCAPING OF THE TERRITORY OF HEALTH CARE  
INSTITUTIONS IN MICHURINSK, TAMBOV REGION**

**Razdorskaya Irina Nikolaevna**

student

razdorskaya.ir@gmail.com

**Ryazanov Gennady Sergeevich**

Senior Lecturer

landpro@bk.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article describes a comparison of the improvement of the territory of the City Hospital named after S. S. Bryukhonenko of Michurinsk and the Russian Railways-Medicine of Michurinsk. The existing state of objects is analyzed by various indicators. The most optimal planning structure is revealed.

**Keywords:** landscape architecture, hospital, landscaping.