

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ РОДИЛЬНОГО ДОМА ПРИ
ТОГБУЗ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. С.С. БРЮХОНЕНКО»**

Г. МИЧУРИНСКА

Юдина О.В.

канд. с.-х. наук, доцент кафедры ландшафтной
архитектуры, землеустройства и кадастров,

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

г. Мичуринск, Россия

261376@ Rambler.ru

Кузьмина А.Ю.

обучающаяся 3 курса

Плодоовощного института им. И.В. Мичурина

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

г. Мичуринск, Россия

aleskus89@gmail.ru

Аннотация. В статье описан проект благоустройства и озеленения территории родильного дома при ТОГБУЗ «Городская больница им. С.С. Брюхоненко» города Мичуринска Тамбовской области. Данная территория была разделена на несколько функциональных зон, в каждой из которых приведен ассортимент декоративных растений и малых архитектурных форм.

Ключевые слова: парк, озеленение, благоустройство, территория, родильный дом.

Зеленые насаждения играют большую роль в формировании архитектуры города, его внешнего облика. Благодаря растениям, их декоративным свойствам, таким как разнообразие цветов, форм и фактур, появляется все большее количество возможностей для их применения в качестве средства решения ландшафтной архитектуры города.

При благоустройстве территорий родильных домов, как и больниц в целом, стоит выделить основные цели – изолирование прилегающей территории от прилегающих улиц, площадей, создание комфортных и благоприятных условий для отдыха, восстановления здоровья, лечение пациентов.

На настоящий момент существует ряд законопроектов и муниципальных программ по благоустройству городских и общественных территории, учитывающих мнение и потребности граждан. Например, национальный проект «Жилье и городская среда» и федеральный проект «Формирование комфортной городской среды». Они направлены на создание как качественного жилья, так и на благоустройство объектов инфраструктуры, различных общественных территорий.

При планировании территории родильных домов размещают больничные парки, сады, объединенные между собой единым архитектурно-планировочным решением. Площадь всех озелененных территорий, к которой относятся газон, цветники, площадки для отдыха, должна составлять не менее 50% от общей площади участка.

К главным задачам благоустройства данных территорий относятся:

- повышение качества санитарно-гигиенических условий, таких как чистота воздуха, достаточное проветривание, защита от шума и сильного ветра. Зеленые насаждения имеют шумо-, пылезащитные свойства, они адсорбируют вредные газы, пары и даже бактерии;
- создание эстетического облика зданий, комфортных условия, воздействующих на состояние пациентов. Грамотно разработанный ландшафтный дизайн больничного парка благоприятно влияет на физическое и психологическое здоровье пациентов.

Также при зонировании отдельных территориальных зон необходимо учитывать требования к ее освещенности. Территория любого родильного дома должна состоять из следующих функциональных зон:

- зона главного корпуса (со сквером у входа);
- зона отдыха (озелененная территория);
- хозяйственная зона (кухня, подсобное хозяйство, склад, прачечная, котельная, автостоянка) и другие.

Обязательным условием благоустройства являются защитные полосы вокруг территории больницы, представленные посадками отдельных высоких деревьев и низких кустарников. При необходимости устраиваются посадки с подветренной стороны или со стороны источников загрязнений. Важно отметить, что при посадке должны быть соблюдены все нормы, определяющие расстояния между растениями и различными объектами [1, стр. 105-106].

При выборе растений, которые будут использованы для различных посадок стоит учитывать, что воздействие деревьев и кустарников определяется формой крон и стволов, структурой, уровнем шума листьев, разнообразием цветов, ароматов, плодов. Например, массив из деревьев и кустарников, небольшая аллея со скамьями предназначены для снятия нервного напряжения, отдыха, рассеивания резкости прямых солнечных лучей.

Перед главным зданием следует разместить небольшой сквер или же цветник, остальную территорию украсить цветниками, перголами, беседками. Можно использовать декоративные растения и красивоцветущие кустарники.

Важно помнить, что некоторые виды деревьев и кустарников оказывают негативное влияние на здоровье пациентов и не должны использоваться. Например, пыльца – сильный аллерген (тополь дрожащий), может вызывать кашель, насморк, головные боли.

Следует использовать следующие группы растений:

- группа хвойных деревьев (крона колонновидной формы);

– группа деревьев и кустарников, массив (кроны конусовидной формы) (ель обыкновенная, сербская, пихта сибирская, колонновидные формы можжевельников обыкновенного и виргинского);

– боскет из деревьев и кустарников (округлые кроны)(клен полевой и жимолость синяя или ясень пенсильванский и бузина черная).

Данные формы можно использовать в различных комбинациях. Также применяются деревья-солитеры, используемые в качестве планировочных акцентов.

Рекомендуется использовать следующие растения: клен ложноплатановый, каштан конский, карагана древовидная, липа мелколистная, можжевельники сибирский и казацкий, ясень обыкновенный, барбарисы, рябина обыкновенная, калина обыкновенная, туя западная, робиния лжеакация (белая акация), ель колючая голубая, ива белая плакучая, клен остролистный, сосна обыкновенная, сирень обыкновенная, чубушник венечный, черемуха обыкновенная, кизильник блестящий.

Но не стоит забывать о широком выборе приемов цветочного оформления: сады длительного цветения, каменистые сады, композиции из ароматных, цветущих деревьев и кустарников, цветочные группы (бордюры, крупные цветники).

Следует использовать следующие цветы: гиацинты, тюльпаны, нарциссы, левкой, гемерокалис, лилии, розы, душистый горошек, флоксы, хризантемы, гвоздики, душистую фиалку, резеду, алиссум, бархатцы, настурцию, пионы, бархатцы, маргаритки и другие.

Проектируемая территория находится по адресу Тамбовская область, г. Мичуринск, Липецкое шоссе, 30. Проект разработан для Родильного дома при ТОГБУЗ «Городская больница им. С.С. Брюхоненко г. Мичуринска», который располагается на одной из центральных улиц города.

На проектируемой территории проложены несколько дорог, покрытых асфальтовым покрытием. Центральная – для пешего доступа к главному зданию, две боковые – для проезда специального транспорта. Остальная территория

засеяна газоном. На территории расположено главное здание родильного дома, трансформаторная подстанция. По всей территории рассредоточены деревья, а именно березы и липы. По периметру территория обнесена забором.

При разработке эскиза были размещены: новая дорожно-тропиночная сеть, площадка для тихого отдыха, несколько цветников, малые архитектурные формы, объединенные между собой единым архитектурно-планировочным решением. Площадь всех озелененных территорий, к которым относятся газон, цветники, площадки для тихого отдыха составляет более 50% от общей площади участка (рис.1).

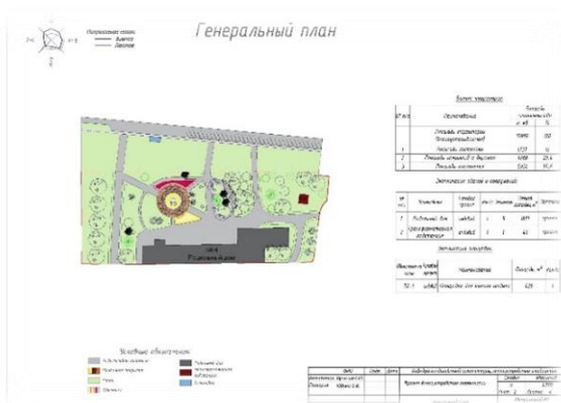


Рисунок 1. Генеральный план территории

На данной территории предусмотрены три главные дороги, покрытые асфальтом. Центральная - предусмотрена для пешего доступа населения к главному зданию. Две боковые - для проезда специального транспорта.

На всей территории разработана дорожно-тропиночная сеть, которая позволяет не только попасть из одной зоны в другую, но и совершать пешие прогулки среди цветущих цветников и разнообразных декоративных растений. Также при зонировании отдельных территориальных зон были учтены требования к ее освещенности. На планируемой территории размещены элементы освещения - уличные фонари.

Для устройства дорожно-тропиночной сети данной территории были использованы такие материалы, как асфальт и тротуарная плитка. Асфальт – очень прочный материал, не требующий особого ухода. В центральной части расположен большой фонтан из искусственного камня. По периферии размещены скамьи для отдыха, урны и фонари. Вокруг данной зоны

расположены несколько декоративных цветников. Первый оформлен розами и тюльпанами, второй – пионами и гиацинтами. Также здесь высажены несколько красивоцветущих и ароматных кустов чубушника (жасмина) и сирени.

Вторая зона тихого отдыха, в отличие от предыдущей, находится в тени. Здесь также расположен цветник, состоящий из гиацинтов. Предусмотрены скамьи для отдыха, урны и элементы освещения. Высажены такие растения, как каштан, клен, липа, рябина, можжевельник, туя (рис.2).



Рисунок 2. 3-D визуализация объекта

Одним из элементов озеленения является живая изгородь. Она разграничивает территорию на зоны, а также отделяет дороги, предусмотренные для специального транспорта от остальной части. В данном проекте она представлена таким растением, как кизильник. Для изолирования данной территории от жилого микрорайона были высажены липы.

В данном проекте были использованы такие малые архитектурные формы, как скамьи, фонари, урны, фонтан.

В результате проделанной работы можно сделать вывод, что проектируемая территория имеет современную планировку и будет удовлетворять всем потребностям населения, а именно отдых в тихой зоне, восстановление здоровья и лечение.

Список литературы

1. Юдина, О.В., Кибирина, Е.Н. Особенности озеленения жилого микрорайона / О.В. Юдина, Е.Н. Кибирина Современные проблемы озеленения городской среды: материалы Всероссийской науч.-практ. студ. конф. (12-13 апреля 2017 г. г. Новосибирск) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос» 2017. – С. 103-108.

**IMPROVEMENT OF THE TERRITORY OF THE MATERNITY
HOUSE AT TOGBUZ "CITY HOSPITAL NAMED AFTER HIM. S.
BRYUHONENKO" OF THE CITY OF MICHURINSK**

Yudina O.V.

Candidate of Agricultural Sciences,
associate professor of landscape department
architecture, land management and cadastre,

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

261376@rambler.ru

Kuzmina A.Y.

Student of

Fruit and Vegetable Institute. I.V. Michurin

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

aleskus89@gmail.ru

Annotation. The article describes the project of improvement and gardening of the territory of the maternity hospital at TOGBUZ “Municipal Hospital named after. S. Bryuhonenko "of the city of Michurinsk, Tambov region. This territory was divided into several functional zones, each of which contains an assortment of ornamental plants and small architectural forms.

Keywords: park, landscaping, territory, maternity hospital.