

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

ОСОБЕННОСТИ ЛАНДШАФТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ БОЛЬНИЦ

*Хантали́на М.А.,
Магистрант, САФУ имени М.В. Ломоносова
г. Архангельск, РФ*

FEATURES OF LANDSCAPE PLANNING OF HOSPITALS

*M.A. Khantalina,
Master student,
Northern (Arctic) Federal University named after M.V. Lomonosov
Arkhangelsk, Russian Federation*

Аннотация

Уровень благоустройства территорий больниц является одним из показателей качества среды обитания, а целенаправленная деятельность по формированию благоприятной среды для пациентов является сущностью государственной политики городского развития. Цель исследования заключается в раскрытии особенностей ландшафтного планирования территории медицинских учреждений. Актуальность разрабатываемой темы обусловлена формированием условий, оказывающих благотворное влияние на состояние человека.

Abstract

The level of improvement of the territories of hospitals is one of the indicators of the quality of the living environment, and targeted activity to create a favorable environment for patients is the essence of the state policy of urban development. The purpose of the study is to reveal the features of landscape planning of the territory of medical institutions. The relevance of the topic is due to the formation of conditions that have a beneficial effect on the human condition.

Ключевые слова: Ландшафтное планирование, благоустройство, зонирование территории, озеленение.

Key words: Landscape planning, improvement, zoning of the territory, gardening.

Основополагающей идеей ландшафтного планирования является идея экологического каркаса территории как средостабилизирующего природно-антропогенного (природно-техногенного) образования, который должен быть сформирован на разных уровнях (страна, регион, местность). [1]

Особенности ландшафтного планирования любого лечебного заведения характеризуется определенной, только ему присущей спецификой. При благоустройстве такой территории необходимо соблюдать определенные нормативы, которые тесно связаны с ее функциональным назначением. Организация территории больницы должна обеспечить надлежащий гигиенический и противоэпидемический режим, а также лечебно-охранительный комфорт, независимо от системы ее застройки. Для этой цели территорию больницы по функциональному признаку разделяют на следующие зоны:

- а) лечебных корпусов для неинфекционных больных;
- б) лечебных корпусов для инфекционных больных;
- в) поликлиники;
- г) садово-парковая;
- д) патологоанатомического корпуса;
- е) хозяйственная.

Столовые располагают в зоне лечебных корпусов для неинфекционных больных или в

хозяйственной зоне в отдельных зданиях или пристройках. Согласно нормативным документам, действующим на территории РФ и стран СНГ, регламентированы не только зонирование территории больницы, но и изоляция этих зон. Так, между зонами и по периметру территории больницы предусмотрена полоса зеленых насаждений шириной не менее 15м.

Перед главными входами в больницы, поликлиники, диспансеры, родильные дома и перинатальные центры предусмотрено оборудовать место для посетителей. Перед въездами на территорию должны быть стоянки для автотранспорта учреждений, сотрудников и посетителей, но не ближе 100 м от палатных корпусов. Временные стоянки автотранспорта индивидуального пользования следует планировать на расстоянии не ближе 40 м от главного въезда в стационар.

Здания лечебных и амбулаторно-поликлинических учреждений, санаториев обычно проектируют не выше 9 этажей (при условии градостроительного обоснования этажность может быть увеличена по согласованию с территориальными органами Государственного пожарного надзора).

Для того чтобы благоустроить и спланировать территорию медицинского учреждения или больницы необходимо

- создать благоприятные условия для лечения;

- учитывать архитектуру и план определенной больницы, медицинского центра или учреждения;
- учитывать внешние факторы, отрицательно влияющие на пациентов и посетителей;
- организовать работу по улучшению санитарно-гигиенических условий территории больницы, ее защиты от излишнего шума, открытого солнца, ветра, дорожной пыли, загазованности воздуха;
- в целом создании благоприятной атмосферы, оказывающей на больных выздоравливающее, лечебное воздействие;
- провести садовые работы на территории (посадка новых деревьев и кустарников, спил старых и опасных насаждений, которые могут вызвать аллергические реакции).
- обогащению архитектурной составляющей учреждения посредством использования методов вертикального озеленения, высадки декоративных растений;
- обустроить площадки для занятий лечебной физкультурой на открытом воздухе, отдыха и прогулок на территории, принятия воздушных ванн и не только.

В процессе благоустройства территории лечебных и амбулаторно-поликлинических учреждений важно соблюдать ключевые требования к комфорту и отдыху, способствующему выздоровлению. Это позволят сделать:

- удобные пешеходные дорожки для прогулок пациентов;
- отдельные лечебные терренкуры;
- площадки для занятий лечебной физкультурой;
- отдельные зоны, выполняющие различные функции функциональные участки пространство;
- озеленение, оказывающее благоприятное психологическое воздействие;
- удобная садовая мебель для отдыха и многое другое.

Хвойные деревья и кустарники с беспокойными очертаниями крон (пирамидальными и конусовидными): ель колючая, можжевельник обыкновенный, ель сизая необходимы на территории, где требуется поднять настроение посетителей и больных, усилить эффект эмоционального восприятия. В самых посещаемых местах, где также требуется привлечь внимание,

рекомендуются хвойные растения с разнообразными формами крон: ель сизая «Laurin», можжевельник обыкновенный «Compressa» (с пирамидальной формой); сосна горная «Gnom», туя западная «Woodwardii», туя западная «Golden Globe» (с шаровидной формой); можжевельник чешуйчатый «Blue Carpet» и можжевельник горизонтальный «Andorra Compact» (с подушковидной и стелющейся формой).

Из кустарников с разнообразной окраской листьев рекомендуется использовать: барбарис Тунберга «Dart's Red Lady» с красно-коричневой, барбарис оттавский с фиолетовой, гортензию шероховатую и пильчатую «Preziosa», спирею японскую «Gold Mound» с золотистой листвой.

Земельный участок для больничного городка должен быть чистым, сухим, вдали от источников загрязнения атмосферного воздуха. Не допускается размещать учреждения здравоохранения на загрязненных территориях. Содержание токсичных и вредных веществ в почве и атмосферном воздухе не должно превышать гигиенические нормы. Обязательным условием для территории лечебного учреждения является такое благоустройство, как ограждение, освещение, озеленение. Площадь зеленых насаждений и газонов должна составлять не менее 60% общей площади участка. Деревья высаживаются на расстоянии не ближе 15 метров, кустарник - 5 метров от здания, в целях предупреждения снижения естественной освещенности и инсоляции в помещениях медицинского учреждения. [2]

В результате соблюдения всех рекомендуемых мероприятий улучшится архитектурно-ландшафтный облик территории больницы, экологическая обстановка на объекте и будет создана благоприятная среда для лечебного воздействия на людей.

Литература:

1. Е.Ю. Колбовский. Ландшафтное планирование: учебное пособие для студентов высших учебных заведений - Издательский центр «Академия», 2008. – 336 с.
2. Постановление Правительства РФ от 18.05.2010 N 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".