

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНОМУ  
ОФОРМЛЕНИЮ ТЕРРИТОРИИ УЗ «ПИНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ БОЛЬНИЦА»  
В г. ПИНСКЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ**

*И.В. Завадская, 5 курс*

*Научный руководитель – О.В. Нилова, к.с.-х. наук, доцент  
Полесский государственный университет*

Озеленение и благоустройство лечебных учреждений имеет ряд особенностей, связанных с их функциональным назначением. При подборе ассортимента растений необходимо учитывать не только экологические свойства и декоративные качества, но и их влияние на человека с психологической стороны, а также лечебные качества растений.

В основе лечебно-оздоровительного режима лежит комплекс мероприятий способствующих сокращению до минимума отрицательного влияния на больного факторов внешней среды, условных раздражителей с целью создания наиболее благоприятных условий для лечения. Этому подчинены архитектурно-планировочные решения учреждений здравоохранения, озеленение и благоустройство их территории.

Цель данной работы – изучение цветочно-декоративного ассортимента и приемов их использования в архитектурно-ландшафтной организации территории Уз «Пинская центральная больница», разработка рекомендаций по их усовершенствованию.

Объектом исследования является территория учреждения здравоохранения города – «Пинская центральная больница». Площадь объекта составляет 6 га и по проекту благоустройства и озеленения подразделяется на зону главного и второстепенного входа в лечебные корпуса больницы, зону отдыха, и хозяйственную зону[1].

В результате проведенных исследований были изучены ассортимент и особенности композиции элементов цветочно-декоративного оформления территории учреждения здравоохранения.

Методика работ базировалась на проведении литературного поиска по теме исследований и детальных натурных обследований цветочно-декоративных композиций.

В эффективности использования цветочных культур в композициях был разработан подход включающий:

- оценку основных композиционных характеристик элементов цветочного оформления, соответствие композиционного замысла характеру ландшафта, условия зрительного восприятия;

- эстетическую оценку цветочно-декоративного оформления, включающую и характеристику колористического решения элементов цветочного оформления;

- оценку разнообразия декоративных растений в композиции и состояние культур в посадках.

Проведенные исследования на территории больницы показали, что для цветочного оформления Уз «Пинская центральная больница» характерно следующее:

- цветочно-декоративное оформление в целом соответствует особенностям ландшафтной композиции, колористическое решение элементов цветочно-декоративного оформления имеет близкие характеристики с диапазоном цветовых решений архитектурно-ландшафтных компонентов учреждений здравоохранения;

- параметры цветочно-декоративных композиций соразмерны окружающему пространству;

- порядок расположения элементов цветочно-декоративного оформления не всегда дает ощущение единства с открытыми ландшафтными пространствами и архитектурной средой;

- условия зрительного восприятия элементов цветочно-декоративного оформления в целом соблюдены;

- ассортимент цветочного оформления представлен преимущественно культурами односезонного использования, а именно красивоцветущими и декоративно-лиственными однолетними растениями, реже используются многолетники;

- характерно широкое применение в композициях древесных культур, которые представлены преимущественно хвойными породами (туя западная, можжевельник казацкий и др.) и их декоративными формами.

На территории анализируемого учреждения здравоохранения доминируют цветники регулярного стиливого направления – рабатки, клумбы, композиции в стационарных цветочницах, кон-

тейнерное цветочное оформление. Пейзажные композиции представлены округлыми цветниками и миксбордерами, в которых преобладают декоративные многолетники. В колористическом решении анализируемых композиций выявлено около 10 цветовых тонов, наиболее часто встречаются фиолетовые, бордовые, розовые, красные и зеленые.

По результатам изучения ассортимента растений и цветочно-декоративного оформления территории УЗ «Пинская центральная больница» можно рекомендовать следующее:

- необходимо увеличить количества летников, многолетних, ковровых цветочных растений;
- цветочное оформление выдерживать в спокойных, мягких тонах, в местах отдыха больных высаживать цветы с приятным запахом (маттиола, табак душистый и др.);
- колористическую гамму цветников необходимо формировать с учетом возможности частичной замены растений в композициях;
- рекомендуется увеличение количества контейнерных цветников, более тщательная проработка колористического решения цветников в контейнерах, с учетом колористического решения внешней среды, а также с учетом цвета контейнера;
- для создания цветовых решений необходимо соблюдать правила подбора ассортимента цветочных растений, применять сортовые растения, указанные в спецификации к проекту, т.к. замена одних растений на другие нежелательна, могут возникнуть дисгармоничные сочетания, где окраски будут противоречить одна другой или приглушать одна другую и создавать неблагоприятное цветовое решение;
- расширить ассортимент древесных растений видами отличающимися способностью активно выделять фитонциды и отрицательно – заряженные ионы. К таким породам можно отнести из хвойных — сосна, ель, пихта, можжевельник; лиственных деревьев — черемуха, тополь, дуб, береза и др. [2].

Проведение рекомендуемых мероприятий позволит улучшить архитектурно – ландшафтный облик территории больницы, экологическую обстановку на объекте и создать благоприятную среду для лечебного воздействия на людей.

#### **Список использованных источников**

1. Информационно-аналитическая записка об экономическом развитии г. Пинска [Электронный ресурс] – Медианалитический портал городской исполнительный комитет – Режим доступа: <http://www.pinsk.gov.by/economics/>-  
Дата доступа 26.12.2015.

2. Бурганская Т.М., Макознак Н.А., Березко О.М., Русаленко В.Г., Зельвович И.К., Козлова М.В. Перспективы использования цветочных культур в архитектурно-пространственной организации ландшафтной среды г. Минска / Труды БГТУ. – 2011. – №1: Лесное хоз-во. – С. 219–223.