

УДК 72.04

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ВНУТРЕННЕГО ДВОРА НОВОГО КОРПУСА
ПОЛОЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА****А. О. ХРИЩАНОВИЧ, Я. А. ИКСАНОВА***(Представлено: канд. техн. наук, доц. Р. М. ПЛАТОНОВА)*

В статье затронуты проблемы проектирования и организации средового пространства. Рассмотрены современные способы благоустройства территорий. Предложены варианты реализации благоустройства территории в городе Новополоцке.

Во все времена в жизнедеятельности городов имелось множество проблем. Однако одной из самых важных проблем развития городов, особенно сегодня, является их благоустройство.

Благоустроить какую-либо территорию – это значит сделать ее более комфортной и удобной для проживания жителей населенного пункта. Технически же благоустройство какой-либо территории означает, что необходимо осуществить некоторый комплекс мероприятий по озеленению, устройству дорожных покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм, а также по некоторой инженерной подготовке. Благоустройство территорий, как рассматривалось выше, представляет собой комплекс мероприятий по планировке и озеленению существующих и созданию новых территорий, и как правило охватывает достаточно объемный круг социально-экономических, санитарно-гигиенических, инженерных и архитектурных вопросов [1]. Элементы благоустройства территории — это декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые в качестве составных частей благоустройства [2].

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что в настоящее время благоустройство и озеленение являются важнейшей сферой деятельности муниципального образования. В данной сфере создаются те условия для населения, обеспечивающие высокий уровень жизни, что также способствует и созданию условий для здоровой комфортной, удобной жизни как для отдельного человека по месту проживания, так и для всех жителей города, района, квартала, микрорайона. Несомненным является тот факт, что во всех развитых странах мира экологическая ситуация, складывающаяся в городах, а особенно в столицах, является предметом особого внимания официальных властей всех уровней, политических партий и общественных движений, средств массовой информации и широких слоев населения [3].

Озеленение – это тот элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, которая обеспечивает формирование среды с активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории. Используются такие виды озеленения как стационарное (посадка растений в грунт) и мобильное (посадка растений в специальные передвижные емкости: контейнеры, вазоны). Эти виды озеленения используются для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями) на естественных и искусственных элементах рельефа [4]. Выбор типов насаждений определяет объемно-пространственную структуру и обеспечивает визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой.

В качестве примера для реализации благоустройства территории в городе Новополоцке рассматривается внутренний двор Корпуса Полоцкого государственного университета по адресу ул. Блохина, 30. Вход во внутренний двор может осуществляться как непосредственно с улицы, так и через рекреацию в главном холле университета (рис. 1).

Благоустройство данной территории актуально, так как она послужит дополнительным местом отдыха студентов и преподавателей, а также зелёная растительность играет большую роль в уменьшении вредного воздействия на человека промышленных выбросов в атмосферу, что наиболее актуально в городе Новополоцке.

Для благоустройства внутреннего двора к рассмотрению предлагается использовать вертикальное модульное озеленение на стене корпуса. Модульные системы озеленения – это озеленение, реализуемое за счет конструктивных элементов, которые могут внедряться, перемещаться, а при необходимости и вовсе убираться из городской среды. Они необходимы в условиях уплотненной застройки центральной части города или при создании рекреации в сжатые сроки. Это легко монтируемые системы, имеющие

мобильный, переносной характер, которые позволяют регулярно изменяться. Модульный тип озеленения фасадов позволяет создавать интересные композиции, а также прост в эксплуатации и установке [5]. Важными элементами благоустройства являются освещение и элементы уличной мебели. Также интересным элементом благоустройства может послужить пергола - навес для защиты прохода или террасы от палящего солнца (рис. 2).

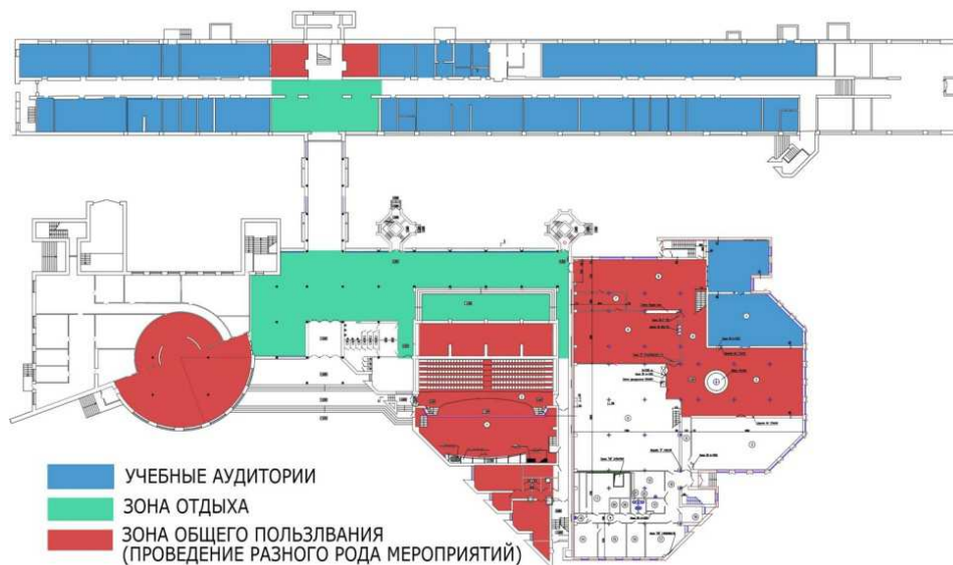


Рисунок 1. – План нового корпуса Полоцкого государственного университета



Рисунок 2. – Вариант благоустройства внутреннего двора нового корпуса

Таким образом, можно сделать вывод, что благоустройство территорий способствует формированию благоприятной для жизнедеятельности человека среды, а также представляет собой ряд мероприятий по планировке и озеленению существующих и создания новых территорий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Современные проблемы благоустройства городской среды [Электронный ресурс] / Администратор // Вологда. Режим доступа: <https://novainfo.ru/article/12233> - Дата доступа: 05.09.2020.

2. Оборудование и элементы благоустройства территорий [Электронный ресурс] / Администратор // Москва. Режим доступа: <https://ozelenitel-stroy.ru/oborudovaniye-i-elementy-blagoustroystva-territoriy-1> - Дата доступа: 05.09.2020.
3. Благоустройство территории как требование реализации на практике [Электронный ресурс] / Администратор // Минск. Режим доступа: http://www.mas.gov.by/ru/news_ru/view/blagoustrojstvo-territorij-kak-propisannye-na-bumage-trebovanija-realizovat-na-praktike-861/ - Дата доступа: 05.09.2020.
4. Методы и виды озеленения [Электронный ресурс] / Администратор // Москва. Режим доступа: <https://studfile.net/preview/8158542/page:7/> - Дата доступа: 05.09.2020.
5. Модульное озеленение [Электронный ресурс] / Администратор // Москва. Режим доступа: <https://cvetydoma.ru/landshaftnyj-dizajn/modulnoe-ozelenenie-cto-eto-takoe.html> - Дата доступа: 05.09.2020.