

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ И ВОЗОБНОВЛЕНИЮ СОСТОЯНИЯ
ЗЕЛЕННОЙ ЗОНЫ ГОРОДА И ДАЛЬНЕЙШЕЕ ЕЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ В
ПОЛЯРИЗОВАННЫЙ ЛАНДШАФТ
(НА ПРИМЕРЕ УЛ. ДНЕПРОВСКОЙ ФЛОТИЛИИ Г. ПИНСКА)**

Т.С. Трофимлюк, 3 курс

Научный руководитель – В.В. Волкова, ассистент

Полесский государственный университет

Зеленые зоны – это территории за пределами городской черты, занятые лесами и лесопарками, выполняющие защитные и санитарно-гигиенические функции и являющиеся местом отдыха населения [1,с.476].

Комплексная зеленая зона города состоит из территории городской застройки (ядра) и внешней зоны. К территории городской застройки относят: микрорайоны, кварталы, зеленые насаждения, в том числе общего пользования и специального назначения, улицы, дороги и площади, промышленные территории. Внешняя зона включает: внегородскую застройку и промышленные территории, курорты и места отдыха, дороги, зеленые массивы, неозеленяемые территории (сельскохозяйственные и другие земли), водоемы.

*В качестве методологической основы территориальной организации природопользования может быть использована **концепция поляризованного ландшафта**.*

Согласно этой концепции городские и заповедные ландшафты признаются прямо противоположными, но равноценными элементами биосферы. Между этими элементами необходимо создавать промежуточные функциональные зоны для осуществления постепенного перехода от урбанизированной и искусственной среды к естественному ландшафту.

Поляризованный ландшафт в идеальном исполнении включает несколько зон: городские центры и индустриальные зоны окружаются рекреационными лесопарками, затем следуют территории интенсивного сельского хозяйства, сменяющиеся пастбищами и сенокосами и чередующиеся с природными парками для отдыха и туризма. Наиболее удалены от городских центров природные заповедники, заказники, резерваты [2].

Неотъемлемой частью урегулирования вопросов оптимизации урбанизированной среды выступает предварительная оценка сложившейся ситуации в городах. Объектом исследования была выбрана улица Днепровской Флотилии г. Пинска, которая является набережной, расположена на берегу реки Пина. Возведенная в 1948 году на энтузиазме патриотически настроенной молодежи, набережная стала своеобразной визитной карточкой города. Вдоль всей набережной проходит улица Днепровской флотилии. Последняя реконструкция набережной приостановлена в августе 1991 года. Было решено воссоздать исторический вид набережной, однако проект так и не был осуществлен. В 2008 году открыта «Новая набережная», длина которой около 300 метров, находится на территории спортивного комплекса «Волна». В конце 2011 года «Новая» и «Старая» набережные объединились и теперь на «Новую набережную» можно добраться вдоль реки без препятствий.

В ходе оценки сложившейся ситуации было выявлено, что «старая» часть набережной находится в неудовлетворительном состоянии.

На этой части набережной произрастает каштан конский обыкновенный, спирея японская, бархатцы прямостоячие. Газон находится в неудовлетворительном состоянии, есть вытопанные участки. На территории не хватает цветочного оформления. Необходимо провести работы по озеленения и благоустройству: дополнить существующий ассортимент растений, заменить существующие малые архитектурные формы – скамейки, урны, фонари, находящиеся в неудовлетворительном состоянии.

На стадии планирования необходимо придать мощениям и контурам цветников округлую, «обтекаемую форму». Для отделки мощений также выбраны натуральные материалы: камень, дерево, галечник, для мульчирования – декоративный щебень и измельченная кора. Избегая геометрических форм, четких орнаментов и контрастных сочетаний цветов, которые иногда применяются в

современном дизайне, мы достигнем нейтрального перехода между городской застройкой и озеленением. Рядом с дорожкой можно вкопать «вросшие в землю» валуны, обветренные и покрытые лишайниками, которые красиво впишутся в ландшафтный (природный) стиль, еще раз подчеркивая нетронутую природную среду.

Увеличить цветочный ассортимент можно разместив миксбордеры из карликовых хвойных или высокодекоративных кустарников (розы, рододендроны) либо парадный цветник с фактурными многолетниками.

Вместо традиционного газона можно устроить так называемый мавританский газон, который представляет собой пеструю смесь из различных растений—злаков, однолетних и многолетних цветов и даже луковичных, напоминающую естественный цветущий лужок. Часто вместо злаковых трав основу «мавританского газона» могут составлять растения семейства бобовых, например, клевер ползучий, клевер белый (*Trifolium repens*) и лядвенец рогатый (*Lotus corniculatus*), цветущий желтыми цветками. Лядвенец способен расти на бедных сухих почвах, но в то же время переносит и кратковременное переувлажнение. Клевер ползучий нормально развивается на почвах различного увлажнения и плодородия в широком диапазоне pH. Оба растения светолюбивы. В травосмесь можно включить большой ассортимент одно- и многолетних растений.

Также сделать набережную уютной и умиротворяющей, отгородив ее от окружающей застройки и шумной улица, можно с помощью кулис из деревьев и кустарников.

Вдоль дороги на отдельных участках необходимо высадить изгородь из хвойных, произрастающих естественно в климате Республики Беларусь, либо сортов этих же растений с интересным габитусом или необычной формой листьев, ветвей, чтобы оградить пешеходную часть от проезжей. На других участках – высадить в хаотичном порядке кустарники разных сортов с неброскими, пастельными оттенками, цветами.

Данные мероприятия по обновлению рекреационной среды набережной приведут к улучшению экологических показателей, внешнего облика и санитарного состояния, художественно-эстетических качеств.

В таком поляризованном ландшафте будут существовать три обособленных сетевых пространства, связанных общими узлами: мир экономики, дикая и полудикая природа, пространство для рекреации.

Поляризация ландшафта – это не только модель и проект; это объективный процесс, идущий помимо нашего желания. Экология требует, чтобы естественные леса и луга занимали от четверти до одной трети площади суши, пронизывая и охватывая все регионы[3]. Для создания благоприятного поляризованного ландшафта не надо переселять людей, сносить дома и разгораживать зоны колючей проволокой. Надо лишь изучить реальные желания, выбрать экологически приемлемые и стимулировать их законами, налогами, рекламой. Надо, чтобы нарушение природоохранных правил для самих нарушителей было разорительным. Тогда заданный ландшафт будет формироваться сам собой.

Список использованных источников

1. Новиков, Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: учебное пособие для вузов, средних школ и колледжей – 2-ое издание, испр. и доп. – М. ФАИР-ПРЕСС, 2002.–560с.

2. Портал : StudFiles [Электронный ресурс]. – Типология блоков экологического каркаса территории. – Режим доступа : <https://studfiles.net/preview/1958329/page:54/> .

Дата доступа : 11.03.2018.

3. Портал : Мир Знаний [Электронный ресурс]. – Экономическая и территориальная структура хозяйства. – Режим доступа : <http://mirznanii.com/a/304146-2/ekonomicheskaya-i-territorialnaya-struktura-khozyaystva-2> .

Дата доступа : 14.03.2018.