

**ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ В СОВРЕМЕННЫХ ГОРОДСКИХ  
УСЛОВИЯХ (НА ПРИМЕРЕ НАБЕРЕЖНОЙ Г. ПИНСКА)**

*С.А. Козловская, Я.О. Миневич, А.В. Гринчик, 3 курс  
Научный руководитель – В.В. Волкова  
Полесский государственный университет*

Наличие набережной в городе позволяет городскому ландшафту стать более привлекательной территорией как в эстетическом отношении, так и в экологическом. Береговая зона имеет высокий рекреационный потенциал с замечательными условиями для прогулок, выхода на водную гладь, больший обзор чем обзор с площади, занятий спортом и отдыха. При компетентном благоустройстве набережная становится частью общественной жизни города. При благоустройстве набережной должна быть учтена необходимость соблюдения природной и экологической обстановки в районе ее расположения.

Территория набережной является точкой притяжения населения. За счет реки, протекающей рядом, образовывается водное зеркало, оно создает особый оптический эффект и является местом притяжения, великолепной видовой точкой в ландшафте [1].

**Исследование объекта ландшафтной архитектуры.** В качестве объекта исследования была выбрана набережная города Пинска. Анализ территории начинается от памятника «бронекатеру Бк-92» и заканчивается пристанью. Протяженность данного участка составила 483 м. В ходе инвентаризации был определен породный состав растительного ассортимента набережной города Пинска, состояние и диаметры стволов на высоте 1,3 м. Количество растительности набережной

города Пинска составляет 170 экземпляров, из которых: деревьев – 113 штук, кустарников – 57 штук. Озеленение представлено взрослыми деревьями и кустарниками (средний возраст составляет 30-40 лет). По оценке их состояния, к пригодным относятся: Клен остролистный (*Acer platanoides*), Липа Европейская (*Tilia europaea*), Ель колючая (*Picea pungens*), Каштан обыкновенный (*Aesculus hippocastanum*), Ива плакучая (*Salix babylonica*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*). Кустарники: Самшит вечнозелёный (*Buxus sempervirens*), Можжевельник Вергинский (*Juniperus virginiana*), Можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), Бересклет Форчуна (*Euonymus fortunei*), Пузыреплодник головчатый (*Physocarpus opulifolius*).

Так как городская среда зачастую неблагоприятно влияет на рост растений, некоторые насаждения на территории набережной подверглись болезням, некоторые из них нуждаются в замене, а именно: рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), Клен остролистный (*Acer platanoides*).

Кустарники: Можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), Чебушник венечный (*Philadelphus coronarius*).

Анализ ландшафтной организации, а в частности – озеленение, территории набережной города Пинска показывает, что в настоящее время существующая растительность (деревья, кустарники, газон, цветочно-декоративные растения) из-за недостаточного ухода находится в некачественном состоянии.

Анализ архитектурно-ландшафтной организации территории набережной города Пинска позволяет сделать вывод о том, что в настоящее время ведутся работы по реконструкции. Однако, эта реконструкция не захватывает мероприятия по замене или внесению в ассортимент дополнительной растительности, что не соответствует главной задаче архитектурно-ландшафтной организации территории в целом – созданию комфортной для людей среды, как в экологическом, санитарно-гигиеническом, так и в эстетическом отношении.

Стоит отметить, что детская зона с игровой площадкой в хорошем состоянии и не требуют замены. Все элементы на территории соответствуют требованиям безопасности для игровых элементов.

**Предложения по благоустройству.** Благоустройство набережной включает создание пешеходных аллей и транспортных дорог, озеленение и освещение, прокладку дополнительных подземных коммуникаций для проектируемых элементов освещения, устройство защитных дренажных сооружений и т.д. В данный момент времени на набережной Пины, проводятся ремонтные работы по эксплуатации старого покрытия пешеходных дорог на более современное и устойчивое [2].

На набережной предлагается создать условия для кратковременного отдыха, а именно: 3 деревянные беседки с крышей, из которых открываются наиболее выразительные живописные панорамы городского и природного ландшафта за рекой.

При подборе зеленых насаждений следует обращать внимание на высоту деревьев и их форму, на окраску листвы и изменения ее цвета, на время цветения. Ассортимент деревьев, цветов и их композиции в сочетании с газонами, малыми архитектурными формами могут быть самыми разнообразными. Поэтому, с восточной стороны предлагается создать рабатки с цветочными насаждениями в весеннем оформлении: Нарцисс букетный (*Narcissus tazetta*), Иррезине Линдена (*Iresine lindenii*), Маргаритка многолетняя (*Bellis perennis*); в летнем оформлении: Астильба Арендса (*Astilbe Arendsii group*), Вербена гибридная (*Verbena hybrida*), Лобулярия скальная (*Aurinia saxatilis*). Также высаживаем вдоль улицы Днепровской Флотилии со стороны тротуара аллею посадку Каштана Конского (*Aesculus glabra*).

Необходимо решить проблему по выгулу животных, т.к. часто жители города приходят с домашними питомцами, но специально выделенной зоны для них не существует. Потому предусмотрена площадка для выгула и дрессировки собак. С северной стороны, напротив магазина «Санта» отводится отдельная зона размером 15/15м, устанавливается высокий забор из металлической сетки с калиткой, деревянные брусья и снаряды для животных различной высоты, а также покрытие из песка. Обязательно устанавливаются скамейки и урны.

Также стоит добавить у входа и выхода информационные стенды с картой набережной города Пинска.

**Эстетическая привлекательность и экологическая устойчивость.** В результате предпроектного исследования территории набережной города Пинска определены основные проектные решения. С проведением работ по благоустройству, территория будет иметь большой потенциал, а также спрос среди населения. Благодаря замене и использованию дополнительных растений на территорию набережной должны улучшиться экологические аспекты, эстетические, санитарно-гигиенические. К экологическим аспектам можно отнести повышение влажности воздуха на территории — положительно отражается на внешнем виде многих деревьев и растений, придавая их листьям насыщенную окраску; благотворное влияние на лёгкие человека — благодаря реке воздух на территории набережной становится более чистым, а в жару обеспечивает дополнительную прохладу.

#### **Список использованных источников**

1. Максименко, А.П. Ландшафтный дизайн: учебное пособие / А.П. Максименко, Д.В. Максимцов. – 3-е изд., стереотип. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2019. – 160 с.– Дата доступа 22.03.2022.
2. Fondazpros [Электронный ресурс] / Благоустройство территорий. - Режим доступа:<http://fondazpros.ru/law/GKH/blag-ustr>.– Дата доступа 22.03.2022.