УДК 712.01:711.558

Г.А. Волченкова, зав. кафедрой, канд. биол. наук (БГТУ, г. Минск); О.П. Евсеева, доц., канд. пед. наук (БНТУ, г. Минск); В.В. Зеленкевич, учащийся (УО «Национальный детский технопарк», г. Минск)

СПЕЦИФИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ РЫБАЦКОГО КЛУБА С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ЛАНДШАФТНОЙ СИТУАЦИИ И ВИДОВ ДОСУГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одним из основных направлений реализации Государственной программы «Беларусь гостеприимная» на 2021—2025 годы является развитие туристическо-рекреационных территорий, что способствует достижению на национальном уровне Целей устойчивого развития, объявленных Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций, в том числе по обеспечению открытости, безопасности и экологической устойчивости [1, с. 1].

Существенное значение в повышении привлекательности объектов туристической индустрии имеет благоустройство их территории, направленное на формирование комфортной среды, в том числе за счет создания индивидуального, узнаваемого облика. Несомненно, аморфность и безликость среды, наравне с ее не благоустроенностью, вызывает чувство психологического дискомфорта, поскольку лишает человека возможности ориентации в пространстве. Создание определенных пространственных образов средствами архитектурноландшафтного дизайна позволяет повысить качество среды, благотворно воздействуя на эмоциональное состояние человека.

В. А. Нефедов также отмечает [2, с. 74], что, решая определенные утилитарные задачи оздоровления среды, ландшафтный дизайн обладает нацеленностью на формирование у людей ощущения визуального комфорта, гармоничности и узнаваемости средового пространства. Изучив современный теоретический и практический опыт архитектурно-ландшафтной организации открытых пространств, можно отметить, что большую роль в достижении их индивидуальности играет продуманная концепция, основанная на информации о месте, дизайн-программе, типологии и нарративе, а также выбор средств ее реализации.

С целью апробации результатов проведенных исследований разработан дизайн-проект благоустройства территории рыбацкого клуба на берегу Заславского водохранилища в 10 км от г. Минска (Беларусь). Природная обстановка на берегу данного водохранилища благоприятная для создания мест массового отдыха: достаточно

большая акватория водного объекта (3 тыс. га) с изрезанной береговой линией. Территорию рыбацкого клуба можно отнести к специализированным объектам ландшафтного дизайна. По современным представлениям создание такого типа объектов значительно повышает уровень и качество рекреационного обслуживания населения. Как правило, объекты досуговой деятельности требуют дополнительного благоустройства и озеленения, что в свою очередь определяет многофункциональность использования прилегающей территории.

Идея-концепция архитектурно-ландшафтного решения основана на визуальных образах различных рыб и косаток. Граница территории объекта проектирования вдохновлены формой косатки: она плавная и упрощенная. В виде сверху читается тело рыбы: выделяется головная часть, хвост и плавники. В основу зонирования вошли пятна на телах рыбок кои: отдельные зоны расположены неравномерно, покрывая «тело рыбы» по главной дорожке — своеобразному «скелету». Цветовая гамма, в которой будет спроектировано оформление и озеленение территории, отсылает к внешнему облику павильона и образу золотой рыбки.

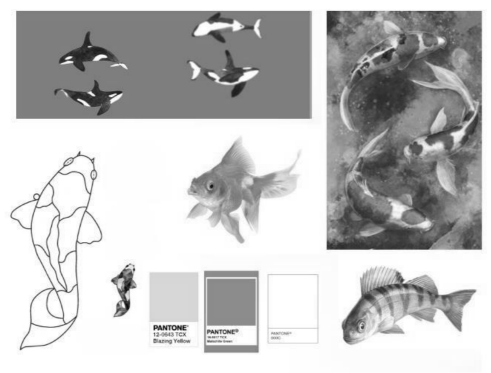


Рисунок 1 – Образы, послужившие формированию идеи-концепции

Объект проектирования предполагает многофункциональность в использовании, поэтому ландшафтно-планировочное решение включило в себя ряд функциональных зон (рис. 2).



- 1 входная зона, 2 зона временного проживания (кемпинг), 3 образовательная зона, 4 зона технического обслуживания,
 - 5 административно-общественная зона, 6 зона отдыха,
 - 7 зона рыбной ловли, 8 зона пикников, 9 детская зона

Рисунок 2 – Схема функционального зонирования территории рыбацкого клуба

Разнообразие доступных времяпрепровождения видов удовлетворит потребности посетителей, стимулируя развитие рыбацкого клуба как важного пункта досуга и отдыха. Соотношение площадей, которые занимают зоны, а также их вместимость (максимально возможное количество человек, единовременно пребывающих на территории) представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Площадь и вместимость зон на территории рыбацкого клуба

Зона	Вместимость, чел.	Площадь	
		га	%
Зона пикников	60	0,94	27
Зона отдыха	20	0,80	23
Зона рыбной ловли	15	0,40	12
Входная зона	150 (30 машиномест)	0,35	10
Образовательная зона	15	0,34	10
Зона временного проживания	50–70	0,29	8
Зона технического обслуживания	30	0,16	5
Детская зона	15–25	0,13	4
Зона питания и коммуникаций	30–40	0,03	1
Bcero	385-425	3,44	100

Площадь зон распределена в соответствии с интенсивностью и видом нагрузки. Так, наибольший участок – зона пикников, требующая равномерного распределения посетителей и обеспечения приватности. Наименьшие площади выделены под организацию зданий, не требующую внешнего благоустройства. Все зоны взаимосвязаны и дополняют друг друга, создавая целостную картину

В процессе проектирования территории рассмотрены такие аспекты, как доступность объекта для различных категорий населения, безопасность и комфорт. Создание удобных пешеходных дорожек, обустройство мест для парковки автомобилей и обеспечение безопасности на водном объекте — все это играет важную роль в организации пространства.

С целью индивидуализации проектируемого пространства проектом предлагаются тематические архитектурные формы и оборудование: павильон рыбацкого клуба «Goldfish», скульптуры «Рыбак рыбака видит издалека», «Без труда не вытащишь и рыбку из пруда», детское игровые комплексы «Хижина» и «Дерево».

Предложенная концепция благоустройства территории рыбацкого клуба отвечает требованиям современного отдыха, способствует сохранению природного ландшафта, поддерживая баланс между человеческой активностью и сохранением существующей экосистемы. Современные требования к рекреационным объектам подразумевают не только создание функциональных пространств и создание эстетически приятного облика, но и гармонию с окружающей средой. Особое внимание было уделено интеграции объекта в природный ландшафт и подбору ассортимента растений, подходящего для данных условий и создающего приятный внешний облик объекта.

В завершение, проект благоустройства территории рыбацкого клуба на берегу Заславского водохранилища представляет собой важный шаг к созданию инновационного рекреационного пространства, которое будет способствовать популяризации рыбной ловли как вида досуга и укреплению социальных связей среди его посетителей. Таким образом, проведенные исследования и предложенные решения могут послужить основой для будущих разработок в области ландшафтной архитектуры и дизайна.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. О Государственной программе «Беларусь гостеприимная» на 2021-2025 годы: Постановление Совета Министров Республики Беларусь 29 янв. 2021 г. № 58 [Электронный ресурс] / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. URL: https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100058 (01.09.2024).
- 2. Нефёдов В.А. Ландшафтный дизайн и устойчивость среды / В. А. Нефёдов СПб.: 2002. 295 с.