

УДК 338.485.2 (476.2)

АНАЛИЗ РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗОНЫ ОТДЫХА ОЗЕРА ВОЛОТОВСКОЕ в г. ГОМЕЛЕ

В. Н. АНАНИЧ

*Научный руководитель – Т. С. Титкова (магистр техн. наук, ст. преп.)
Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель*

Водоёмы г. Гомеля и их побережья не только являются неотъемлемой частью экологического каркаса города, обеспечивая жизнедеятельность разнообразных экосистем и способствуя улучшению качества воздуха и поддержанию экологического равновесия. Они также играют существенную роль в создании рекреационной привлекательности различных районов города. Являясь традиционными местами отдыха и оздоровления горожан, водные объекты предоставляют возможность для активного отдыха и создают благоприятные условия для занятий спортом. Поэтому изучение рекреационных свойств и потенциала городских водных объектов имеет большую актуальность.

Объектом исследования является территория зоны отдыха озера Волотовское в городе Гомеле. Цель исследования – рекреационная оценка территории и определение перспектив ее использования в современных условиях.

Исходными данными послужили материалы, разработанные научно-проектным республиканским унитарным предприятием «БелНИИПградостроительства», фотографические данные, а также визуальные исследования, проведенные непосредственно на месте расположения объекта исследования.

Озеро Волотовское – самое крупное озеро Волотовского каскада озер, расположенного в Центральном районе г. Гомеля между Бурым болотом и каскадом малых озер в непосредственной близости к жилым массивам.

Озеро представляет собой искусственную водную систему, название которой впервые встречается в инвентаре Гомельского староства 1560 года. С северной стороны озеро ограничено от многоэтажной жилой застройки автомобильной дорогой по улице Каменщикова, с юга – автомобильной дорогой по улице Бородина, с восточной стороны проходит магистраль Восточный обход, за которой находятся дома частного сектора, на западе территория ограничена центральной городской автомобильной дорогой по улице Мазурова (рисунок 1).

построили площадки с тренажерами, детскую площадку, а также площадки для баскетбола и мини-футбола. В 2022 году благоустроили местность со стороны улицы Бородина. Здесь появились пешеходные дорожки, лавочки, зонтики, сезонное кафе, прокат катамаранов и сапбордов [2].

В зоне отдыха на большинстве территории прослеживается отсутствие дорожек и тропинок, что, в свою очередь, вызывает некоторые неудобства для посетителей, поскольку возникает проблема легкого перемещения и ориентирования в пространстве.

В настоящее время на территории можно выделить следующие функциональные зоны: зеленую, детскую, спортивную, общественную и пляжную (рисунок 2).

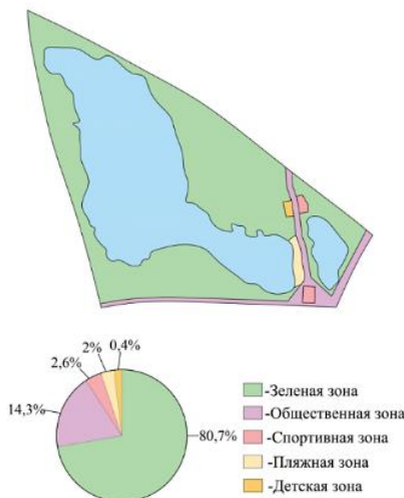


Рисунок 2 – Функциональное зонирование территории и удельный вес функциональных зон

Доступность. Благодаря развитой улично-дорожной сети и эффективной работе маршрутной сети общественного транспорта жители города имеют свободный доступ к зоне отдыха. Остановки общественного транспорта размещены в радиусе пешеходной доступности, наличие регулируемых пешеходных переходов обеспечивает безопасность посетителей. Парковки располагаются по улице Каменщикова и Бородина, их вместимость соответствует нормам, однако отсутствие мест для физически ослабленных лиц (далее – ФОЛ) делает парковки труднодоступными для данной категории людей.

Исследуемая территория не благоустроена для физически ослабленных лиц всех категорий, включая инвалидов с повреждениями опорно-двига-

тельного аппарата и инвалидов по зрению. На территории отсутствует тактильное покрытие, мнемосхемы, речевые и звуковые информаторы, санузлы и кабины для переодевания, оборудованные для ФОЛ. Акватория пляжа также не является доступной для данной категории людей, поскольку здесь отсутствуют береговое и плавучее ограждения.

Проведенный анализ зоны отдыха озера Волотовское показал, что, несмотря на некоторые недостатки, данная территория обладает богатым потенциалом для дальнейшего развития следующих рекреационных видов деятельности: спортивного туризма, рыбалки, активного семейного туризма, купально-пляжного отдыха.

Первичным мероприятием по оптимизации сложившейся ситуации и благоустройству исследуемого объекта является реорганизация функционального зонирования при учете характеристик рекреационного потенциала данной территории (рисунок 3). При дальнейшей разработке функциональных зон следует принимать во внимание не только визуальную составляющую ландшафтной трансформации территории, но и доступность данной местности для всех групп населения.

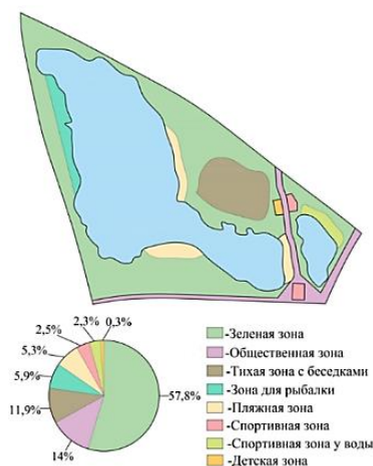


Рисунок 3 – Пример реорганизации функционального зонирования и удельный вес функциональных зон

Проведение мероприятий по благоустройству зоны отдыха озера Волотовского не только улучшит ее экологическое состояние, но и значительно повысит рекреационную привлекательность. Местные жители и гости города смогут наслаждаться прекрасными пейзажами и пользоваться разнообразными возможностями приозерной территории.

Список литературы

1 Схема озелененных территорий [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://gomel.gov.by/ru/content/gomel/zastroyka-goroda/skhema-ozelenennykh-territoriy/>. – Дата доступа: 03.12.2023.

2 В Гомеле на каскаде Волотовских озер появится зона отдыха с площадками для мини-футбола, пляжного волейбола и канатным городком [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://gp.by/mneniya/news237465.html>. – Дата доступа : 03.12.2023.

УДК 726.52

ОСОБЕННОСТИ СОХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НА ПРИМЕРЕ РЕСТАВРАЦИИ ПАМЯТНИКА АРХИТЕКТУРЫ ЧАСОВНИ-УСЫПАЛЬНИЦЫ В ПАРКЕ ИМ. ЛУНАЧАРСКОГО В Г. ГОМЕЛЕ

О. Н. АЧАПОВСКАЯ

*Научный руководитель – И. Г. Малков (д-р архитектуры, профессор)
Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель*

Реставрация архитектурных памятников является сложным и ответственным процессом, включающим в себя комплекс мероприятий, направленных на восстановление облика объекта культурно-исторического наследия, максимально приближенного к первоначальному. Наиболее актуальным в реставрации является вопрос обеспечения подлинности произведения.

Экспертное обсуждение этого вопроса привело к разработке и принятию различных международных документов по вопросам сохранения и реставрации памятников, закрепляющих профессиональные стандарты в области охраны и реставрации материального наследия [2]. Кодификация принципов и стандартов в области охраны исторических построек позволила более четко обозначать цели и методы реставрации (консервация, реставрация – восстановление, реконструкция и адаптация), а также ее основные принципы: аутентичность – сохранение оригинальных материалов и технологий, использованных при строительстве объекта; неприкосновенность – не допускается нарушение структуры и объемов памятника без крайней необходимости; читаемость – новые элементы и материалы должны быть отличны от оригинальных, но не создавать дисгармонии с памятником [1].

Применение современных методов реставрации и адаптации позволяет сохранить памятники в наилучшем виде, при этом обеспечивая их активное использование в культурных и образовательных целях. Реставрация истори-