

УДК 913

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИМНОСИСТЕМ ГОРОДА ГОМЕЛЯ И ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ (SWOT АНАЛИЗ)

М.С. Томаш¹, Д.Н. Богданов²

Гомельский государственный университет имени Франциска
Скорины старший преподаватель, tmarinka@mail.ru¹,
студент 4 курса, dimonoider@gmail.com²

Научный руководитель: к.г.н., доцент Павловский А.И

Аннотация: В статье рассматриваются малые водоемы г. Гомеля и Гомельской области как объекты рекреации. Проведена рекреационная оценка использования, а также SWOT-анализ перспектив развития купально-пляжного туризма в Гомельской области.

Ключевые слова: SWOT-анализ, туризм, лимносистема, Гомельская область, купально-пляжный туризм.

USING OF LIMINOSYSTEM OF GOMEL AND GOMEL REGION IN RECREATIONAL ACTS (SWOT ANALYSIS)

M.S. Tomash¹, D.N. Bogdanov²

Gomel state University by Francisk Skarina,
Senior Lecturer, tmarinka@mail.ru¹,
4th year Student, dimonoider@gmail.com²

Research Supervisor: Candidate of Geography, Reader Pavlovskiy A.I.

Abstract: In article, small reservoirs of Gomel and the Gomel region as recreation objects are considered. Recreational assessment of use, and also SWOT analysis of prospects of development of bathing and beach tourism in the Gomel region is carried out.

Keywords: SWOT-analysis, tourism, limnosistem, Gomel region, beach tourism

В настоящее время в Беларуси особое внимание уделяется развитию внутреннего туризма, в частности рекреационного, купально-пляжного и

Раздел №9: Геоэкология и охрана окружающей среды

агротуризма. Создание мест для отдыха, строительство агроусадьб и развитие туристической инфраструктуры приоритетно вблизи водоемов. На территории Гомельской области насчитывается несколько тысяч озер, занимающих 0,2 % ее общей площади [1]. Однако размеры озер, как правило, незначительны. Только около 90 озер имеют площадь 0,1 км² и более. Тем не менее, наличие живописного вида и чистого озера не означает экономическую целесообразность оказания туристических услуг или создания инфраструктуры для пляжного отдыха и рыбалки. Пляжный досуг и купально-пляжный туризм в нашей стране приурочен к крупным рекам и водохранилищам и населенным пунктам вблизи их [2].

Областной центр Гомельской области – город Гомель, имеет много зон рекреации на озерах, в связи с чем создаются благоприятные условия для развития купально-пляжного туризма. Следовательно, методом SWOT-анализа можно выявить сильные и слабые стороны от развития этого вида туризма в городе. Помимо этого, большое количество озер в Гомельской области создают предпосылки для развития туристической индустрии в будущем. Данные SWOT анализа представлены в таблице.

Город Гомель имеет уникальную для Беларуси аквально-геосистему: русло реки Сож в районе города имеет протяженность более 15 км, при этом достаточно сильно меандрируется, образуя тем самым каскад крупных озер с ровными песчаными берегами. В связи с этим в городе издавна функционирует сеть пляжей с соответствующей инфраструктурой (раздевалки, туалеты, пункты спасения и оказания первой медицинской помощи) возможностью быстрого доступа к ней из любого района города. Среди крупных городов Беларуси только Минск имеет схожие условия, однако там купально-пляжный отдых организован в основном на периферии города на водохранилищах, а не на озерах и реках в центре [1].

Таким образом, данные SWOT-анализа свидетельствуют о перспективности использования малых водоемов Гомельской области для развития множества направлений внутреннего и внешнего туризма как в регионе, так и в стране в целом. Для реализации этой цели необходимо привлечь инвестиции и создать заинтересованность туристических фирм в развитии купально-пляжного отдыха в стране. Привлечь финансирование со стороны государства и направить его на расширение гостиничного фонда, обеспечение быстрого доступа к местам рекреации, создание и улучшение агроусадьб и туристических баз, в том числе с обустроенными пляжами.

Таблица

SWOT –анализ купально-пляжного туризма на озерах в г. Гомеле и Гомельской области

Параметр	Критерий	Пояснение
Сильные стороны	Благоприятный климат, погодные условия	Теплое продолжительное лето со средней температурой воздуха +19 °С
	Большое количество озер, некоторые имеют пляжи	В области свыше 2 тысяч озер, 90 из них имеют площадь > 0,1 км ²
	Статус и уровень развития города (только для Гомеля)	Областной центр, 2 по численности населения в Беларуси, возможность быстро попасть в столицу по железной дороге (3 часа)
	Конкурентоспособность на внутреннем рынке	В Беларуси купально-пляжный туризм развит слабо
	Доступность для иностранных туристов	Безвизовый режим со всеми развитыми странами, открытость страны для туристов
	Благоприятный климат, погодные условия	Теплое продолжительное лето со средней температурой воздуха +19 °С
Слабые стороны	Инфраструктура	В области пляжи на озерах созданы только в областном центре, однако не все имеют полную комплектацию и развитый сервис
	Недостаток финансовых средств	Только один пляж в области является платным. Пляжи финансируются государством
	Низкий уровень развития гостиничного бизнеса	В области немного отелей, цены не соответствуют качеству обслуживания
Возможности	Развитие международных связей	Беларусь открыта для сотрудничества со всеми странами мира
	Сочетание нескольких видов туризма в одном месте	Сочетание оздоровительного, познавательного, купально-пляжного, охотничьего и других видов туризма на крупных озерах
	Развитие туристической инфраструктуры	Расширение сети агроусадеб и курортных поселков
	Активная рекламная поддержка в стране и за рубежом	Возможность привлечения туристов из других областей Беларуси и сопредельных государств за счет инвестиций в рекламу
Угрозы	Медленный рост рынка	Невысокий рост экономики страны
	Невысокая гибкость экономики страны	Низкая скорость реакции экономики на колебания спроса на мировом рынке
	Отсутствие поддержки со стороны государства	Большее внимание уделяется культурно-познавательному туризму в городах
	Отсутствие интереса у иностранных туристов	Роль Беларуси в мировом туризме незначительная

Раздел №9: Геоэкология и охрана окружающей среды

Литература

1. Томаш, М.С. Оценка и рекреационное использование водных ресурсов на примере г. Гомеля / М.С.Томаш, Д.Н. Богданов // Географические аспекты устойчивого развития регионов: II международная научно-практическая конференция (Гомель, 23-24 марта 2017 г.) : [материалы]. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2017. – С. 567–571.
2. Богданов, Д.Н. Водные объекты урбанизированных территорий: их состояние и использование (на примере г. Гомеля) / Устойчивое развитие: региональные аспекты: материалы региональной науч. – практ. конф. Молодых ученых, Брест, 18 ноя. 2016 г. / М-во образования Респ. Беларусь, Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина; [редкол.: И. В. Абрамова, Т. А. Шелест, А. Д. Панько]. – Брест: Изд-во БрГУ, 2017. – С. 60 – 63.