

Секция 7. Туризм в устойчивом развитии

УДК 556.18(476.2-2):338.48-53

РЕКРЕАЦИОННАЯ ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ Г. ГОМЕЛЯ

Богданов Д.Н.

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», г.Гомель, Республика Беларусь,
dimonoide@gmail.com
Научный руководитель – Томаш М.С., старший преподаватель.

The article discusses the features of evaluation of recreational resources. Give-us data on the use of aquatic geostistem Gomel in a beach season. Spend recreational evaluation of areas of urban water bodies used as places of public recreation (recreational resources). Based on the conclusions of the data on the importance of further research of water resources of Gomel.

Рекреационными называют ресурсы всех видов, которые могут использоваться для удовлетворения потребностей населения в отдыхе и туризме. На основе рекреационных ресурсов возможна организация отраслей хозяйства, специализирующихся на определенном виде обслуживания. В деле развития сферы туризма роль рекреационных ресурсов весьма велика. Поэтому, чтобы определить возможности использования какой-либо территории в рекреационных целях, необходимо изучить и оценить те рекреационно-туристические ресурсы, которыми она обладает [1].

При оценке пригодности территории для пребывания на ней отдыхающих должны учитываться как условия комфортности (удобство пляжей, наличие лесов, минеральных источников и др.), так и санитарно-гигиенические условия (качество вод, наличие болезнетворных организмов), а также эстетические факторы (красота и гармония пейзажей и др.). Следовательно, рекреационная оценка природных ресурсов отчасти является субъективной, и изменчивой во времени [2].

В 2016 году в области надзора у Гомельского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья в области состояло 46 зон рекреации близ водоемов. Более 27 % этих зон относится к территории г. Гомеля, в пределах которого, в пойменной и припойменной зонах рек Сож и Ипуть расположены свыше 50 водных объектов. Большая часть водоемов является техническими прудами и малыми озерами, а также связующими звеньями мелиоративных каналов. Данные объекты не пригодны для использования в рекреационных целях и мало изучены. Наряду с этим существует свыше десятка малых акваторий, ежегодно используемых горожанами для отдыха [3].

В настоящее время в Гомеле действует 9 официально утвержденных пляжей. В период купального сезона (с июня по август, начало сентября), еженедельно специалистами санитарно-эпидемиологической службы г. Гомеля проводится оценка санитарного состояния и благоустройства пляжей, а также оценка качества воды по показателям безопасности.

В связи с неустойчивостью и изменчивостью аквальных геосистем существует необходимость проведения ежегодной рекреационной оценки Гомельских водоемов, с целью определения степени их пригодности и аттрактивности для удовлетворения потребностей населения в отдыхе и туризме. Рекреационная оценка водоемов проводилась по следующим критериям:

- доступность (маршруты общественного транспорта, удаленность от центра города, размеры пляжа);
- благоустроенность: включает инфраструктуру, дополнительные услуги (кафе, волейбольные площадки, магазины, прокат лодок, катамаранов);
- предрасположенность к определенным видам туризма и способам проведения досуга (яхтинг, рыбалка и др.);
- теоретическая степень антропогенной нагрузки.

Оценке подверглись крупные водоемы и русло р. Сож, в участках имеющих официально зарегистрированный пляж. Каждый критерий оценивался по шкале от 1 до 5 в соответствии со степенью благоприятности или качеством и разнообразием предоставляемых услуг. Данные рекреационной оценки приведены в таблице 1 [3].

Результаты рекреационной оценки водных ресурсов г. Гомеля свидетельствуют о больших перспективах для развития купально-пляжного туризма в городе. Высший балл по результатам оценки согласно выбранным критериям имеет участок р. Сож протяженностью более 1 км, с созданным на нем пляжем, а так же каскад Волотовских озер в застраиваемой части города.

Пляж «Западный» требует дополнительного расширения и благоустройства. Озера «Роповское» и «Любенское» имеют благоприятный статус для развития купально-пляжного и водно-спортивного туризма. Озеро в Костюковке имеет неблагоприятный статус, обусловленный удаленностью от города, малым числом маршрутов общественного транспорта.

На территории г. Гомеля природные комплексы малых озер многочисленны, но не исследованы. В связи с большим количеством функций, выполняемых малыми озерами и реками, внимание к городским водным объектам в настоящее время усиливается, а их исследование имеет большое значение. Наряду с этим, высокая степень аттрактивности водоемов г. Гомеля делает их центром притяжения отдыхающих и важнейшими атрибутами городских рекреационных зон. Поэтому изучение рекреационных свойств и рекреационного потенциала рек и озер весьма актуально [1].

Таблица 1 – Рекреационная оценка водных объектов г. Гомеля

Рекреационный ресурс	Доступность А – автобусных маршрутов Т – троллейбусных маршрутов L – удаленность от центра города, км S – длина пляжа вдоль водоема, м.	Благоустроенность	Доп. досуг	Загруженность	Итог
Левый берег р. Сож (пляж Центральный)	A – 11 T – 10 L – 0 S – 1100	полное обустройство, волейбольные площадки, сезонные кафе, прогулки на катере, прокат лодок, парковая территория	рыбалка, яхтинг, сплав по реке	Очень высокая	
Баллов:	5	5	5		15
Озеро Любенское	A – 8 T – 0 L – 3.4 S – 160	полное обустройство, парковая территория, прокат лодок, кафе	рыбалка	Умеренная	
Баллов:	3	4	3		10
Озеро Роповское	A – 8 T – 0 L – 3.8 S – 275	полное обустройство, прокат лодок, футбольное поле, волейбольное поле	яхтинг, рыбалка	Умеренная	
Баллов	4	4	4		12
Правый берег р. Сож (пляж Западный)	A – 9 T – 0 L – 4.4 S – 140	полное обустройство, деревья малочисленны, прокат инвентаря и спортплощадки отсутствуют	рыбалка, яхтинг, сплав по реке	Невысокая	
Баллов:	3	2	5		10
Волотовские озера (пляжи Каскад 1,2)	A – 11 T – 7 L – 5.2 S – 250	полное обустройство, парковая зона, сезонные кафе, прокат инвентаря	рыбалка, яхтинг	Высокая	
Баллов:	5	5	4		14
Озеро в Костюковке	A – 1 T – 0 L – 13.4 S – 205	Предварительно полное обустройство, кафе, парковая зона, спортгородок	рыбалка	Невысокая	
Баллов: (предварительно)	2	3	3		8

Список использованных источников

1. Богданов, Д.Н. Водные объекты урбанизированных территорий: их состояние и использование (на примере г. Гомеля) / Д.Н. Богданов // Устойчивое развитие: региональные аспекты: сборник материалов VIII региональной научно-практической конференции молодых ученых, Брест, 18 ноября 2016 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина; [редкол.: И. В. Абрамова, Т. А. Шелест, А. Д. Панько]. – Брест: БрГУ, 2017. – С. 60–63.

2. Колотова, Е.В. Рекреационное ресурсоведение: Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Менеджмент». / Е.В. Колотова. – М. : РМАТ, 1999. – 135 с.

3. Информация о надзоре за зонами рекреации. [Электронный ресурс] / ГУ Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья – URL: <http://www.gmlcgcg.by/news/informaciya-o-nadzore-za-zonami-rekriacii/> – Дата доступа 21.02.2017.

УДК 338.48-6:7/8(485)

ОБЪЕКТЫ ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО ШВЕЦИИ

Васильева Е.Ю.

Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П. М. Машерова», г. Витебск, Республика Беларусь,
Научный руководитель – Чубаро С. В., к.п.н., доцент.

The article consider UNESCO World Heritage Sites in Sweden as a tourist resource, as well as their territorial concentration.

Особый интерес для туристов во всём мире представляют выдающиеся памятники природного и культурного наследия человечества, включённые в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. [Королевство Швеция](#) ратифицировало Конвенцию об охране всемирного культурного и природного наследия 22 января 1985 года, при этом первый объект в Списке Всемирного наследия появился в 1991 году на 11-й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО. К началу 2017 года число объектов увеличилось до 15, что составляет 1,4 % от их общего количества (1079 на 2017 год).

По культурно-историческим критериям в список включены 13 объектов, причём 1 из них признан шедевром человеческого гения (критерий i). 1 объект включен по природным критериям и еще 1 – по смешанным, при этом он признан природным феноменом исключительной красоты и эстетической важности (критерий vii). Кроме этого, один объект на территории Швеции находится в числе кандидатов на включение в список всемирного наследия [таблица 1].