

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.gmlodge.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].

Таблица 1 – Список объектов ЮНЕСКО в Швеции [1]

Название	Местоположение	Год внесения в список	Критерии
Королевская резиденция Дротнингхольм	Город: Стокгольм Лен: Стокгольм	1991	культурные
Археологические объекты Бирка и Ховгорден	Ближайший город: Стокгольм Лен: Стокгольм	1993	культурные
Железоделательный завод Энгельсберг	Ближайший город: Фагерста Лен: Вестманланд	1993	культурные
Наскальные рельефы в Тануме	Ближайший город: Танумсхеде Лен: Вестра-Гёталанд	1994	культурные (i)
Скугсчюркогорден – «Лесное кладбище» в Стокгольме	Лен: Стокгольм	1994	культурные
Ганзейский город Висбю	Лен: Готланд	1995	культурные
«Церковный посёлок» Гаммельстад вблизи города Лулео	Лен: Норрботтен	1996	культурные
Лапония	Лен: Норрботтен	1996	смешанные (vii)
Военно-морской порт города Карлскруна	Лен: Блекинге	1998	культурные
Сельский ландшафт в южной части острова Эланд	Лен: Кальмар	2000	культурные
Высокий берег и архипелаг Кваркен	Лен: Вестерноррланд	2000 2006	природный
Горнопромышленный район Большая Медная гора , город Фалун	Лен: Даларна	2001	культурные
Радиостанция в Варберге	Город: Варберг Лен: Халланд	2004	культурные
Геодезическая дуга Струве (4 пункта)	Лен: Норрботтен	2005	культурные
Декорированные фермы Хельсингганда	Лены: Евлеборг , Емтланд	2012	культурные

В ходе исследования нами была определена степень концентрации объектов ВНЮ в разрезе туристско-рекреационных районов Швеции. В туристско-рекреационном районировании страны выделяются 6 районов:

Стокгольм и его окрестности; побережье Ботнического залива и Балтийского моря; Гетеборг и западное побережье страны; Северная Швеция (Норланд); Центральная Швеция (Свеаланд) – Даларна; остров Готланд.

Наибольшая концентрация объектов ВНЮ наблюдается в Стокгольме и его окрестностях. На этот район приходится 4 объекта, такие как: Королевская резиденция Дротнингхольм, Археологические объекты Бирка и Ховгорден, Железодельный завод Энгельсберг и Скугсчюркогорден (Лесное кладбище).

Наименьшая концентрация характерна для такого туристско-рекреационного района как остров Готланд. Это самый маленький из районов и он находится на островной части страны. На территории острова находится Ганзейский город Висбю, этот объект был внесен в список ВНЮ в 1995 году.

Для таких районов, как Северная Швеция, Даларна, Гетеборг и западное побережье страны, Побережье Балтийского моря, характерна средняя концентрация объектов ЮНЕСКО. В их пределах находится по два или три объекта. По результатам исследования была составлена карта «Территориальная концентрация объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО по туристско-рекреационным районам» (рисунок 1).



Рисунок 1 – Территориальная концентрация объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО по туристско-рекреационным районам.

Всемирные культурные наследия в Швеции можно рассматривать как туристический ресурс, имеющий большое значение для разработки привлекательной туристической продукции. С целью эффективного использования данных объектов, необходимо комплексно координировать действия между заинтересованными отраслями и наряду с сохранением ценностей наследий уделять большее внимание рекламной деятельности.

Список использованных источников

1. Список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО в Швеции/ Википедия: свободная энциклопедия: на русском языке [Электронный ресурс].

– Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Список> объектов всемирного наследия ЮНЕСКО в Швеции.

УДК 379.85:502/504

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ИВАЦЕВИЧСКОГО РАЙОНА

Вахильчук А.О., Толочко Е.Н.

Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина», г. Брест, Республика Беларусь, katya.tolochko@mail.ru.

Научный руководитель - Токарчук С.М., к.г.н., доцент.

The article presents the results of the main directions of application of modern information technologies for the development of the recreational potential of the administrative district (by the example of Ivatsevich).

Введение. Под рекреационным потенциалом понимается совокупность природных и социально-экономических компонентов, обладающих лечебно-оздоровительной, познавательной и утилитарной ценностью и являющихся основой удовлетворения потребностей населения в отдыхе, лечении и туризме [2, 3]. В структуре рекреационных ресурсов территории обычно выделяют две составляющие: природную и социально-антропогенную (природные и культурно-исторические ресурсы). Природные ресурсы включают ресурсы литосферы, климата, ресурсы гидросферы и биосферы. Культурно-исторические рекреационные ресурсы представляют собой совокупность памятников истории, архитектуры и археологии, которые имеют познавательную ценность и могут быть использованы в качестве экскурсионных объектов [1]. Кроме того, к социально-антропогенным рекреационным ресурсам можно относить туристической инфраструктуры: санатории, агроэкоусады, места разлива минеральных вод и т.д.

Материал и методика исследования. Целью настоящей работы является разработка и обоснование особенностей применения современных информационных технологий для развития рекреационного потенциала Ивацевичского района.

Ивацевичский район находится на севере Брестской области. Его площадь составляет около 3 тыс. км², численность населения 54 848 человек (на 1 января 2016 года), из них 29 089 человек – городское население.

Ивацевичский район характеризуется высоким рекреационным потенциалом. В первую очередь, это обусловлено его большой площадью (район занимает 3-е место среди районов Брестской области), а также значительным количеством природных и социально-антропогенных рекреационных ресурсов, в том числе уникальных для территории области.

Среди основных характеристик природных рекреационных ресурсов следует отметить: