

Т. В. ДЕМЧЕНКО¹, Т. А. ТИМОФЕЕВА²

ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОТУРИЗМА НА ПРИМЕРЕ ГПУ «ЗАКАЗНИК РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ «ВЫДРИЦА»

¹ГПУ «Заказник республиканского значения «Выдрица», г. Светлогорск,
Гомельская область Республика Беларусь,
tanya.d-98@mail.ru,

²УО «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины»,
г. Гомель, Республика Беларусь

Беларусь – страна с уникальными природными богатствами, древней и богатой историей, самобытной культурой. В республике есть возможность для развития экологического, экскурсионного туризма, организации путешествий и экспедиций, в том числе на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).

На территории Гомельской области на сегодняшний день функционирует 128 ООПТ, из них в том числе национальный парк «Припятский», 14 заказников и 14 памятников природы республиканского значения, 43 заказника и 56 памятников природы местного значения [1].

Среди заказников наиболее перспективным по Гомельской области за последние несколько лет считается ГПУ «Заказник республиканского значения «Выдрица». Он расположен на территории Светлогорского и Жлобинского районов Гомельской области, занимает площадь 17403,38 га. Заказник формирует ядро Национальной экологической сети Республики Беларусь, имеет статус Рамсарской территории, является важным элементом в миграционных процессах, обеспечивает условия для сохранения и распространения ценных, редких и охраняемых видов диких животных и дикорастущих растений (рисунок 1).



Рисунок 1 – Карта-схема Государственного природоохранного учреждения «Заказник республиканского значения «Выдрица»

Развитию экологического туризма в заказнике «Выдрица» способствуют уникальные ландшафты и первозданная дикая природа, преимуществом является организация и разработка зеленых экологических маршрутов по звериным тропам, что способствует открытию новых природных объектов: многообразие дикой фауны и флоры, уникальные девственные леса, привлекательные для любителей сплавов и рыбалки водоемы [2].

На территории ГПУ «Заказник республиканского значения «Выдрица» разработано 4 зеленых экологических маршрута: 1) зеленый маршрут «Березинский сплав»; 2) зеленый водно-пеший маршрут «Великан урочища Тесновля»; 3) зеленый кольцевой экологический маршрут «Дикий калейдоскоп»; 4) зеленый эколого-патриотический маршрут «Дорога на Олу».

Продолжительность каждого похода разная и колеблется от 1 до 6 часов. Проводится для групп до 4 человек и индивидуально. В экскурсию входит сопровождение и тематическое объяснение.

С 2012 года на территории ГПУ «ЗРЗ «Выдрица» функционируют 2 экологические тропы: «Бронекатер – БКА-205» и «Озеро Белогорское». По экологической тропе «Бронекатер – БКА-205» проводятся экскурсии по той же системе, как и с зелеными маршрутами. Маршруты требующие пересечения реки в обязательном порядке сопровождаются сотрудниками заказника. Посещение экологической тропы «Озеро Белогорское» не требует сопровождения, территория доступна для туристов в любое время года и оборудована беседками, местами для разведения костра и установки палаточных городков.

Помимо всех привычных туристических маршрутов заказник с 2021 года предоставляет для туристов новый вид услуги – сплавы на байдарках.

Сплавы осуществляются по трем направлениям:

- экотуристическая база «Уречье» – санаторий «Серебряные ключи»;
- г.п. Паричи – экотуристическая база «Уречье»;
- экотуристическая база «Уречье» – г. Светлогорск.

Продолжительность сплавов 4 и 6 часов соответственно. Осуществляется при наборе групп от 8 до 10 человек. Перед сплавом в обязательном порядке проводится инструктаж.

Для усовершенствования предоставляемых туристических услуг на конечном этапе находится разработка мобильного приложения «Карманный гид по зеленым маршрутам заказника «Выдрица» (рисунок 2).

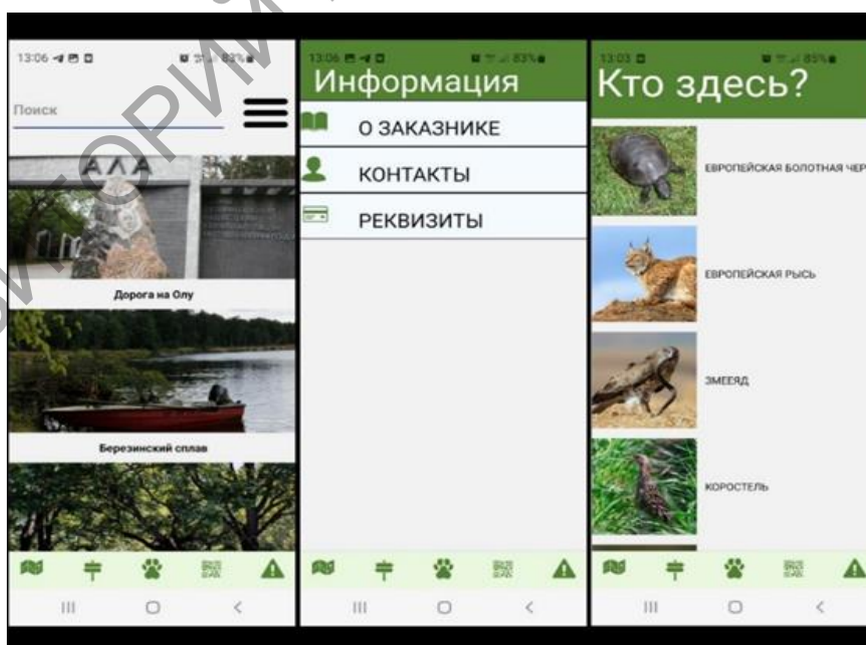


Рисунок 2 – Мобильное приложение «Карманный гид по зеленым маршрутам заказника «Выдрица»

Приложение имеет 5 разделов: 1) карта заказника, включая нанесенные на карту треки зеленых туристических маршрутов; 2) маршруты: описание зеленых экологических маршрутов с обзорными точками и отдельной картой; 3) информация о животных и дикорастущих растениях заказника, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь; 4) сканер QR-кодов; 5) информация.

Идеей создания данного приложения послужило отсутствие в штате заказника профессионального гида, который смог бы в любое время сопровождать туристов и проводить им экскурсии. А также возрастающая тенденция среди молодежи путешествовать самостоятельно. На данном этапе приложение находится в доработке.

Туристско-рекреационные ресурсы заказника представляют интерес в первую очередь для местного населения. Близость расположения крупного промышленного г. Светлогорск, особенности ландшафтов (берег реки Березина), обуславливают большой интерес к территории для проведения краткосрочного и долгосрочного отдыха.

Экологический туризм сочетает в себе относительную дешевизну, доступность, а также имеет познавательное, эстетическое и воспитательное значение для населения. В настоящее время данный вид туризма является востребованным и вносит значительный вклад в повышение социальной устойчивости района.

Развитие экологического туризма с учетом применения мобильных технологий повышает его социально-экономическую перспективу.

Функционирование ГПУ «Заказник республиканского значения «Выдрица» предопределяет выполнение задач в сфере экологического туризма и природоохранного просвещения в районе и стране в целом [3].

Список литературы

1. Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://naturegomel.by/spisok-osobo-ohranyaemyh-prigodnyh-territoriy-gomelskoj-oblasti>. – Дата доступа: 20.09.2022

2. Разработка плана управления Государственного природоохранного учреждения «Заказник республиканского значения «Выдрица» / Д.М. Курлович [и др.] // Отчет о научно-исследовательской работе. – Минск: БГУ, 2021. – С. 101–107.

3. Смыкович, Л.И. Зеленые маршруты и их разработка с применением ГИС-технологий на примере национального парка «Нарочанский» / Л.И. Смыкович, А.А. Максимова, В.С. Люштык // Геаграфія. – Весці БДПУ. – 2015. – № 3. – С.37–40.

УДК 711.5

Д. Р. КУЗЬМЕНКО, Ю. Ю. МЕРИНОВА

ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДСКИХ МИКРОРАЙОНОВ (НА ПРИМЕРЕ РОСТОВА-НА-ДОНУ)

*ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»,
г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация,
denisdon61@yandex.ru, yuliyamerinova@yandex.ru*

Современные исследования урбанизированного пространства в большей степени фокусируются на процессах развития новых городских кварталов с высотной застройкой в новоосвоенных периферийных районах города, либо реконструкции исторических территорий