

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МАЛОРИТСКОМ РАЙОНЕ

А.Д. Панько

*Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, alexp24@tut.by*

Современный мир отмечает научный интерес к туризму как одной из наиболее динамично развивающихся отраслей хозяйства. Реализуемая в Республике Беларусь Национальная программа развития туризма важным направлением определила изучение туристских ресурсов отдельных регионов и разработку практических рекомендаций по их оптимальному использованию.

Малоритский район расположен на юго-западе Брестской области, имеет площадь 1,4 тыс. км<sup>2</sup>. На территории района находится 1 город и 78 деревень, проживает 25,6 тыс. человек.

Географическое положение Малоритского района определило своеобразие климата, формирующегося в процессе взаимодействия морского и континентального влияния и характеризуемого как умеренно континентальный. Высокие показатели теплового режима, солнечного сияния, температура воды в реках и озёрах, разнообразная растительность обусловили преимущественное развитие на территории района летних видов рекреации.

Малоритский район входит в южную теплую неустойчивую агроклиматическую зону Беларуси. За год выпадает 500 – 645 мм атмосферных осадков, в том числе, за теплый период (апрель – октябрь) – 350 – 450 мм. Самым влажным месяцем в году является июль, количество осадков в июле в три раза больше, чем самым сухом месяце марте.

Данные многолетних наблюдений свидетельствуют, что устойчивый снежный покров устанавливается 27 – 30 декабря и сходит 20 февраля – 3 марта, однако теплые зимы 2000-х гг. данную тенденцию сильно нарушили. Такая ситуация позволяет считать возможность организации зимних видов туризма весьма рискованной.

Для развития рекреационной деятельности большое значение имеет расчлененность поверхности земли. Рассматриваемая территория не отличается сложным рельефом. Большая часть территории лежит в пределах Малоритской равнины, которой характерны высоты над уровнем моря до 200 метров. Наиболее аттрактивными в ландшафтном отношении являются территория в районе урочища Меловая гора, Збуражская гряда, Хотиславская, Орлянская и Мокранская дюны. Все эти объекты относятся к числу особо охраняемых природных территорий.

Одним из наиболее перспективных компонентов природного рекреационного потенциала являются водные объекты. Возможность использования водоемов и водотоков в туристско-рекреационных целях обусловлена достаточным качеством воды, эстетической привлекательностью ландшафтов, богатством и разнообразием животного и растительного мира, наличием целебно-оздоровительных свойств. Однако интенсивная хозяйственная деятельность приводит к ухудшению качества водных ресурсов, что в ряде случаев ограничивает возможность их всестороннего использования для целей рекреации. С другой стороны, сама рекреационная деятельность может привести к ухудшению экологического состояния рек и озер.

По территории района протекает 6 рек, которые имеют общую протяженность 157,3 км.: Рита, Малорита, Осиповка, Середовая речка, Замшанка и Пожежинка. Реки района относятся к равнинным малым рекам, течение рек медленное, так как они имеют небольшие уклоны. Скорость течения составляет 0,6–0,7 м/с. Основным источником пополнения рек – атмосферные осадки. Данные реки в летний период местным населением используются для водно-купальной рекреации. Для сплавов на гребных судах можно использовать Рыту, Малорыту и Осиповку.

В Малоритском районе находится 3 озера – Ореховское, Олтушское и Малое (Дворищанское), а также Луковское озеро-водохранилище. На берегах озер оборудованы пляжи, имеющие локальный статус. Качество воды в озерах – среднее. Популярным рекреационным в теплое время объектом является также водоем на базе бывшего карьера «Мельники».

Значительны рыбные запасы рек и озер, что определило развитие в районе такого вида рекреации как любительская рыбная ловля. Гидрохимический состав вод водоемов является оптимальным для развития рыб. Современная ихтиофауна включает более 40 видов, в основном относящихся к понтокаспийскому пресноводному и бореальному равнинному фаунистическим комплексам. Основные виды вылавливаемых рыб: карп, плотва, серебряный карась, окунь, жерех, линь, лещ, щука и др. Рыбалка на территории Малоритского района имеет круглогодичный характер.

Современный растительный покров Малоритского района формировался на протяжении длительного исторического периода в довольно благоприятных климатических и пестрых геоморфологических и почвенно-гидрологических условиях при одновременном возрастании антропогенного воздействия. Площадь лесов в настоящее время составляет 44,8 %, что значительно превышает средний показатель по области [1].

Среди пород лесов преобладают хвойные – 58,1%; черноольховые – 21,8%; берёзовые – 14,3%; дубовые – 5,4%; еловые – 0,3%; осиновые – 0,1 и др. 21,8% лесов – искусственно насаженные.

Леса богаты ягодами (черника, малина, голубика, брусника, земляника, ежевика, смородина и др.) и грибами. Из грибов по биологическим запасам выделяются белый гриб, подберезовик, масленок и лисички. Существенны также запасы опенка, груздя настоящего, и моховика желто-бурого. Таким образом, велики потенциальные ресурсы, которые могут привлечь туристов-любителей «тихой» охоты за дарами леса.

Визитной карточкой уникальных природных объектов района являются «Царь-дуб» и «Дуб-патриарх» в Пожежинском лесничестве. Возраст первого превышает 800 лет, второго – 600 лет. Они относятся к числу самых возрастных деревьев Беларуси. Данные объекты можно рассматривать как экотуристические бренды района.

Особую ценность представляют нехарактерные для юга Беларуси массивы островных ельников – в Пожежинском и Малоритском лесничествах.

Ряд представителей фауны имеют ресурсное значение и используются в хозяйственной деятельности. Из млекопитающих наибольшее ресурсное значение имеют лось, кабан, косуля, олень, зайцы – русак и беляк, бобр, белка, волк и лисица, а также многие виды птиц.

В рекреационном природопользовании они могут использоваться в виде непрямого расходования (фотоохота, познавательный, научный, экологический туризм) и в виде прямого расходования (охота, рыбалка) при наличии лицензии. Основными видами познавательного туризма, базирующегося на использовании мира животных, являются экскурсии в природу (как правило, школьные) и фотоохота.

Важным экотуристическим ресурсом являются ООПТ района. К ним относятся 3 заказника: республиканского значения – «Луково», а также местного значения «Гусак» и «Хмелёвка», 13 памятников природы [1].

Биологический заказник «Луково» был создан с целью сохранения одной из крупнейших в Беларуси популяций венерина башмачка настоящего (желтого) – вида орхидей, имеющего международное значение, а также других редких видов. На данном этапе реальна лишь организация научных туров.

В биологическом заказнике «Гусак» сохраняется в естественном состоянии болотный массив, являющийся регулятором водного режима территории и местом произрастания клюквы болотной.

Важное значение имеют геологические памятники природы: Чертов камень Хмелёвский и большой камень Питемский, расположенные на границе с Брестским районом.

Однако, данные ресурсы носят локальный характер, способны скорее быть дополнительными, а не главными объектами в экскурсии.

Своеобразно культурное наследие Малоритского района. Известный культуролог А.Локотко выделяет регион в отдельную культурную единицу – Рыта Малая [2].

Богатством региона являются старинные деревянные церкви. Еще в XVII–XVIII вв. здесь сложилась самобытная малоритская школа полесского деревянного зодчества. Наиболее презентационным объектом данной школы является Спасо-Преображенская церковь в д. Олтуш (1783 г.), в которой органично сочетаются черты народного зодчества и стиля барокко. К сожалению, аутентичность церкви нарушена в начале 2000-х гг., когда храм был покрыт извне сайдингом. Всего на территории района расположены 7 старых церквей. В советский период из этих храмов в музеи Минска были вывезены более 10 особо ценных икон XVI–XVIII вв.

Этнографами выделяется особый малоритский костюм, существовавший в первой половине XX в, правда в быту в настоящее время не сохранившийся.

Район связан с именем Ромуальда Траугута, руководителя восстания 1863–1864 гг. На окраине д. Островье сохранились фрагменты усадебно-паркового комплекса, где жил полководец. В поместье Мокраны некоторое время жила семья Феликса Зеньковича – соратника К. Калиновского и друга А. Герцена.

В д. Великорита располагалась усадьба Троекуровых-Лещинских, по одной из версий являющихся прототипами литературного персонажа А.С. Пушкина. Сохранился парк с двухсотлетними деревьями.

На трассе Брест-Ковель сохранились две почтовые станции XIX в. в д. Гусак и д. Мокраны. Перспективным могла бы быть реконструкция данных станций и использование в качестве объектов придорожного сервиса.

На территории района находится немалое количество памятников, связанных со Второй мировой войной. Они свидетельствуют о героизме воинов 75-й стрелковой дивизии, более недели в июне 1941 г. защищавших свои рубежи, ратном подвиге партизан и подпольщиков, мужестве солдат-освободителей, трагедии мирного населения.

Уровень развития туристической инфраструктуры в Малоритском районе следует оценивать как слабый. Район практически не имеет мест размещения современного уровня. Только в 2010 г. в Малорите открылась гостиница «Юбилейная» на 50 мест. Кроме того в районе имеется 2 базы отдыха и детская турбаза в д. Олтуш.

Перспективными туристическими местами считаются дд. Олтуш и Луково, где туристическая деятельность базируется на рыбных и пляжно-купальных ресурсах одноименных озер.

В районе есть 5 музеев, однако они имеют учебный профиль и практически не задействованы в туризме.

В то же самое время, Малоритский район имеет выгодное транспортно–географическое положение. Имеются 2 автомобильных пограничных перехода «Мокраны» (международный) и «Олтуш» (межгосударственный), железнодорожный переход «Хотислав» и 2 упрощенных – «Сушитница» и «Отчин». Однако, в туристической деятельности их влияние минимально. Основную массу пересекающих границу составляют «челноки», туристические ресурсы их как правило не интересуют.

Рассмотренные выше ресурсы позволяют выделить туристическую специализацию Малоритского района:

- рыбалка;
- водно–купальная рекреация;
- сбор грибов и ягод;
- научный экотуризм в пределах ООПТ;
- культурно–познавательный туризм.

Район нуждается в разработке научно–обоснованной стратегии развития туристической деятельности. Необходима установка информационных стендов с туристической информацией на погранпереходах и вдоль автотрассы М12.

#### ***Список использованных источников***

1. Природные ресурсы Брестской области / под ред. М.В. Маслобоева. – Брест : АртЛайнСити, 2007. – 68 с.
2. Локотко, А.И. Историко–культурные ландшафты Беларуси / А.И. Локотко. – Минск : Белорусская наука, 2006. – 470 с.