

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СЕМИНАР

СБОРНИК ДОКЛАДОВ

**Экотуризм
как ресурс для развития региона и страны
и одно из направлений в решении
проблем деградации среды**

БНЕСТ
30-31 МАЯ 2002 г.



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГОД ЭКОТУРИЗМА**

2002



Зув В.П.

*Президент эколого-краеведческого общественного объединения «Неруш», г. Барановичи,
Брестская область*

Экотуристический потенциал Барановичского района

Экологический туризм представляет собой туристские (организованные и неорганизованные) посещения природных объектов, в т.ч. памятников природы, охраняемых природных территорий, объектов природного и природно-культурного наследия. Слагаемыми экотуризма на той или иной территории являются, по нашему мнению:

- транспортная и хозяйственная инфраструктура;
- наличие подготовленных кадров;
- информационный потенциал;
- природный потенциал, при этом особую ценность представляют природные объекты, сохранившие первозданное состояние, не подвергшиеся антропогенной деятельности.

Барановичский район – самый северный в Брестской области. Площадь района – 2203 кв.км. (город Барановичи занимает территорию в 54 кв.км.). Протяженность района с севера на юг составляет 64 км, с запада на восток – 52 км. Большую центральную и южную часть территории района занимает Барановичская равнина. На северо-западе района расположена южная часть Новогрудской возвышенности, на востоке – западная оконечность Копыльской гряды. Диапазон высот от 251 (к северу от дер. Сениченята) до 155 м (к югу от дер. Подосовцы).

Барановичский район занимает выгодное географическое положение, имеет хорошо развитую транспортную инфраструктуру. Через район проходит автомагистраль Е30 Москва – Варшава – Берлин, шоссе Слоним – Барановичи, Барановичи – Новогрудок, Ивацевичи – Слуцк, большое количество автодорог местного значения, железнодорожная магистраль Москва – Брест – Варшава, железнодорожные линии из Баранович на Слоним, Лиду, Слуцк, Ганцевичи.

Сельские населенные пункты, размещенные непосредственно около объектов экотуризма, имеют торговые предприятия, предприятия общественного питания.

В настоящее время в городе Барановичи работает бюро путешествий и экскурсий ТЭУП «Горизонт» объединения «Белорустурист» (в 90-х годах проводило экскурсии на тему «Жизнь хвойного леса» и др.), несколько частных туристических агентств, которые могут работать также и в сфере экотуризма.

Ряд учебных заведений города Барановичи имеют потенциал в подготовке кадров для сферы экотуризма. В частности, в Барановичском государственном высшем педагогическом колледже осуществляется подготовка по ряду специальностей и специализаций, имеющих экотуристическую составляющую профессиональной

подготовки. Например, студенты, обучающиеся по специальности «Трудовое обучение» со специализацией «Организатор воспитательной работы», изучают учебные дисциплины «Краеведение» (с разделом «Туристская деятельность»), с 2002/2003 года открывается новая специализация «Организатор экологического воспитания», которая в перспективе может обеспечивать кадрами экотуристическую сферу деятельности. Ведется в БГВПК и обучение иностранным языкам.

К сожалению, информационная база экотуризма в районе слабая. Во времена Советского Союза выпускались путеводители по регионам республики, информационные проспекты для туристов, буклеты, посвященные природным объектам региона. В настоящее время такая деятельность незначительна и имеет широкие перспективы развития. Наблюдается заинтересованность потенциальных зарубежных партнеров (Польша, Германия) в развитии информационной базы, в том числе и экотуризма, в связи с наличием на территории района объектов польской культуры, объектов, связанных с немецкой военной историей.

Основа экологического туризма – природные комплексы и объекты. Поэтому стоит остановиться на короткой характеристике природного потенциала Барановичского района.

Барановичский район характеризуется преобладанием лесов в юго-западной и южной части и пашни в северной и восточной частях. Преобладают смешанные и хвойные леса.

Леса занимают 32,6%, сельхозугодья – 52,2%, в том числе пашня – 36,8%, болота – 49 кв.км.

Поверхностных водных объектов мало. Реки района принадлежат к бассейну реки Неман.

На склонах Новогрудской возвышенности начинается и течет с севера на юг река Щара. Лесистость водосбора около 25%, причем, верхняя часть водосбора бедна лесом. Русло реки на всем протяжении сильно извилистое. Основные притоки Щары на территории района – Мышанка (длина реки – 59 км), Молотовка (21), Лохозва (29), Смолянка (10), Исса.

Левый приток реки Неман – река Молчадь – начинается у дер. Голынка. Длина водотока – 100 км. Залесенность водосбора – 22%, распаханность – 40%. Основной приток Молчади – р.Своротва. Ее длина – 35 км. Русло в верхнем и среднем течении канализировано.

На севере района берет начало река Сервечь. Общая водосборная площадь реки составляет 770 кв.км, в т.ч. на территории Барановичского района – 140 кв.км. Рельеф водосбора в верхней части холмистый, пересеченный. Лесистость водосбора около 10%.

В северо-восточной части района протекает река Змейка – левый приток реки Уша.

Уклон русел рек района - от 0,77 (Мышанка) до 2,14 (Дервянка)%. Густота речной сети 0,42 км/кв.км.

Имеется несколько небольших озер.

Наиболее крупным является озеро Колдычевское, расположенное в бассейне реки Щара. Площадь озера – 0,55 кв.км, длина 0,95 км, максимальная глубина 2,5 м, средняя глубина – 0,64 м. Котловина расположена среди Корытинского болота, которое в настоящее время используется под торфоразработки. Берега сплавинные. Озеро зарастает. Озеро Домашевичское (площадь 0,25 кв.км) находится к северо-западу от города Барановичи.

Водохранилище Гать (на реке Лохозва) создано в 1934 году для энергетических целей. Берега сильно изрезанные, под лесом. Дно выстлано торфом, илом. Площадь 1,26 кв.км. Максимальная глубина 4,7 м. Длина 3,1 км. Объем воды 3,15 куб.м.; используется для отдыха (турбаза, летние детские лагеря отдыха, дом рыбака) и рыбной ловли.

На реке Сервечь создано вдхр. Кутовщина (пл.1 кв.км), на реке Мышанка – вдхр Барановичское, на других малых реках района – пруды (Стайки, Крошин, Вольно, Миловиды, Гута, Ежоны, Басины, Березовка, Павлиново, Полонка, Люшнево и др.).

На территории района созданы три особо охраняемые природные территории.

Барановичский государственный ботанический заказник дикорастущих растений (республиканского значения) создан для обеспечения естественных условий произрастания лекарственных растений в 1978 году, и его площадь в настоящее время составляет 29 тысяч га (первоначально, до 1998 года – 32,8 тыс.га). К настоящему времени заказник – один из самых проблематичных по числу и масштабам противоречий. Положения о заказнике и практикой природопользования. В частности, не ограничено главное и промежуточное лесопользование, что влияет на популяции можжевельника, ландыша, толокнянки, брусники, арники горной, чабреца, черники, зверобоя. На территории заказника находятся два токовища глухарей. Отмечены местообитания редких и исчезающих животных: сыча мохноногого, черного аиста, зимородка обыкновенного, сони орешниковой.

В 1996 году на территории района был создан ихтиологический заказник «Стронга» (местного значения) – первая специальная особо охраняемая природная территория Беларуси по сохранению исчезающего вида рыбы – форели ручьевой. Площадь заказника – 6991 га, он состоит из двух разобнесенных участков – «Йсса» (русло среднего течения реки Йсса длиной 8.5 км, включая прилегающие лесные кварталы) и «Лохозва» (русло реки Лохозва с притоками, включая прилегающие лесные кварталы). Большая лесистость территории, прилегающей к заказнику, и отсутствие мощных источников загрязнения обеспечивает чистоту воды рек, входящих в состав заказника, и тем самым обеспечивает существование форели ручьевой – вида-индикатора состояния воды. На большей части заказника хорошо сохранился природный ландшафт.

В 1998 году на территории района был создан ландшафтный заказник «Стронга» (республиканского значения), который включил в себя территорию ихтиологического заказника и часть территории ботанического заказника. Площадь территории ландшафтного заказника – 12015 га. Вся территория заказника представляет интерес в разнообразных зооботанических аспектах. Здесь стыкуются границы геоботанических, луговых, болотных, почвенных районов, что определяет богатство флоры и фауны. На территории заказника выявлены места произрастания и обитания 26 редких и исчезающих видов растений и животных.

Территория Барановичского района интересна наличием большого количества мемориальных парков и их частей, зеленых насаждений в составе бывших имений. Пять мемориальных парков объявлено памятниками природы.

Пейзажный парк «Ястрембель» заложен в конце 19 века на площади 6 га. Сохранился усадебный дом (ведется реконструкция), водоем. Древесные группы парка состоят, в основном, из местных видов – клёна, берёзы, липы, тополя. Количество экзотов небольшое, среди которых выделяется Веймутова сосна, лиственница европейская, дуб красный и орех маньчжурский. Данные деревья выделяются большими размерами. В целом древесные и кустарниковые растения представлены 18 видами, а травянистые растения – 39 видами. Фауна Ястрембельского парка включает в себя 108 видов животных (данные по флоре и фауне парков – памятников природы – согласно исследованиям кандидата биологических наук Сергея Рындевича).

Тугановичи – пейзажный парк периода романтизма. Парк имеет важное мемориальное значение, так как его история связана со многими известными историческими и культурными личностями – Адамом Мицкевичем, Яном Чечотом, Томашем Заном. Парк имеет квадратную форму. Его площадь около 8 гектаров. Парк находился недалеко от деревни Карчево около р. Сервечь.

В парк ведет короткая липовая аллея, которая завершается у двенадцати лип, посаженных вместе, где размещалась альтанка. Парк располагается на неровной местности. В парке есть две большие поляны площадью около 500 кв.м. с разнообразными травянистыми растениями. На поляне, расположенной около пруда, растёт тёрн колючий. Это редкий реликтовый вид, который занесен в Красную книгу Беларуси (III-я категория охраны, декоративное и плодородное растение, встречается на ограниченной территории всегда в небольшом количестве). Всего в парке выявлено 89 видов травянистых растений и 30 видов деревьев и кустарников. В настоящее время сохранился один сильно обмелевший пруд. Пруд утратил свое эстетическое значение и нуждается в срочной реконструкции. Данное утверждение подтверждает как внешний осмотр водоема, так и анализ видового состава водных животных, среди которых был отмечен ряд видов-биоиндикаторов закисления воды, органического загрязнения и обмеления водоемов.

Кроме терна колючего, на территории Тугановичского парка отмечено еще несколько "краснокнижных" видов. Среди них редкий вид грибов – веселка обыкновенная. Этот гриб занесен в Красную книгу Беларуси (2 категория охраны).

Фауна парка является самой богатой среди всех парков – памятников природы. Для Тугановичского парка отмечено 271 вид животных из самых разнообразных систематических групп. В ходе исследования в 2000 году были зафиксированы 2 охраняемых вида насекомых- жужелица решетчатая и шмель моховой. Представляет интерес и нахождение двух видов жуков-стафилинов. *Velleius dilatatus* замечателен тем, что его личинки развиваются в гнездах шершней. *Qyedius cruentus* встречается на вытекающем соке деревьев, в грибах и компосте, и в целом должен быть обычен. Однако последняя известная из литературы находка относится к 1905 году, когда этот вид был пойман в Витебском уезде. В парке были сделаны и уникальные фаунистические находки – были обнаружены 3 новых для республики вида жуков: *Meligethes ovatus* Sturm — Мелигетес овальный, *Glischrochilus quadrisignatus* Say, и *Ephismemus reitteri* Casey — Эфистемус Рейтера. Ранее вышеназванные виды на территории Беларуси никогда не фиксировались.

Парк в деревне Вольно является пейзажным натуралистическим парком и памятником местного значения. Площадь парка около 5 га. Парк располагается на неровной местности. Деревья клена в парке достигли высокой декоративности. Все деревья достигли возраста спелости. Парк используется как зона отдыха. По периметру парка, перпендикулярно кленовой аллее, парк обсажен пузыреплодным калинолистным, спиреей иволистной, которая встречается неоднократно. Привлекает внимание пруд, который находится близ парка. Водоем обсажен ивой ломкой шаровидной. Деревья очень декоративны и могут быть использованы как маточки для реконструкции парковой растительности в Барановичском районе. Всего в составе насаждений 16 видов деревьев и кустарников. Видовой состав животных небогатый и включает в себя 71 вид, в основном, представителей насекомых (63 вида). Среди них отмечен один вид, занесенный в Красную книгу РБ (*Carabus cancellatus* Ill – Жужелица решетчатая).

Крошинский парк является пейзажным парком периода эклектики. Он имеет большое значение для культурной жизни деревни, а также для экологического образования и воспитания школьников не только деревни Крошин, но и города Барановичи, так как является местом проведения экологических экскурсий. Садово-парковый ансамбль принадлежал в XVIII – XIX вв. роду Прушинских, затем Валовичей и, наконец Радзивилов с Полонечки. Парковый ансамбль расположен на живописном берегу р.Щара. Площадь парка около 7 гектаров. Планировка свободная. Основу насаждений составляют ясень обыкновенный, клен платановидный и липа мелколистая. Деревья располагаются небольшими группами, среди которых отдельными островками выступают спирея иволистая, рябинник рябинолистный и караганник древовидный. Видов-экзотов нет. Всего в парке отмечено 18 древесных видов. Сохранились части фамильного склепа Завадских, расположенного в северо-восточной части парка, который напоминает высокий холм, и пруд прямоугольной формы. В парке сохранился дуб, посаженный А.Одынцом и И.Домейко, установлена мемориальная доска, которая гласит: «Дуб посажен А.Одынцом и И.Домейко в 1884 г., во время приезда в Крошин к Завадскому – правнуку композитора, драматурга Мацея Радзивилла из Полонечки». В Крошин Игнат Домейко вместе с Антоном Одынцом приезжали, чтобы поклониться праху своих родных. И. Домейко – национальный герой Чили, профессор минералогии, ректор Чилийского университета в Сантьяго, до эмиграции участвовал в национально-освободительном движении в Беларуси.

Уникальный парковый ансамбль расположен в деревне Верхнее Чернихово. Парк в Верхнем Чернихове, заложенный во второй половине XIX – начале XX века, сохранился частично. К сожалению, уничтожение и загрязнение данного уникального паркового ансамбля местными жителями продолжается и сейчас. Имеет место и несанкционированная рубка деревьев, и загрязнение бытовым мусором. Центром композиции был усадебный дом. Он размещался в глубине парка. Около дома находилась коптильня, а у въезда в усадьбу- часовенка. Фауна парка в Верхнем Чернихове довольно богата и включает в себя 206 видов различных животных. На территории парка был отмечен один вид млекопитающих, занесенный в Красную книгу Беларуси – соня орешниковая. Этот редкий вид, у которого в Беларуси проходит восточная граница ареала, имеет вторую категорию охраны. Позитивное влияние на состояние биоразнообразия парка оказывает располагающийся на краю парка пруд. В данном водоеме отмечено 26 видов водных животных, среди которых различные виды рыб, земноводных, полужесткокрылых, жуков-водолюбов, плавунцов, плавунчиков и других видов беспозвоночных. К сожалению, пруд утратил эстетическую привлекательность из-за неправильного использования. Резкий сброс воды из пруда

летом 2000 года привел к массовой гибели большинства обитателей этого искусственного водоема.

Сохранились также парки бывших имений или их части в Бурдуковшине, Домашевичах, Железнице, Задвее, Колдычево, Лесино, Полонечке, Павлиново, Большой Свороте, Стайках, Ясенце. Все они могут быть использованы как объекты экотуризма.

Недалеко от деревни Карчево в лесном массиве находится геологический памятник природы - «Камень филаретов». Это крупный ледниковый валун, возле которого по преданию собирались члены тайного общества филаретов- А.Мицкевич, Я.Чачот, И.Домейко, Т.Зан.

Около деревни Подгорная, в урочище Моргач, находится Святой «Асілкавы» камень, представляющий собой ледниковый валун. Камень, несущий на себе отпечаток человеческой ноги, имеет для местного населения религиозное значение.

На территории района выявлено около 40 родников, из них два – около дер.Тартаки и Ясенец- объявлены геологическими (гидрологическими) памятниками природы.

Безусловно, перечислять природные объекты, которые потенциально могут или уже являются объектами экотуризма, можно долго. Но в любом случае необходимо понять, что человек должен быть не царем природы, а таким же живым существом, как и те, которые его окружают в живой природе.

Использованная литература:

1. Блакітная кніга Беларусі: Энцыкл./ Беларус.Энцыкл.; Рэдка.: Н.А.Дзісько і інш. – Мн.: БелЭнц, 1994.
2. Зайкоўскі Э.М., Дучыц Л.У. Жыватворныя крыніцы Беларусі. – Мн.: Ураджай, 2001.
3. Зуеў Ул. Старажытныя паркі. Памяць продкаў і характаво прыроды.// Вестник общественных экологических организаций и инициатив Беларуси. – 2002. - №3.
4. Зуеў Ул. Крыніцы – помнікі прыроды.// Неруш. – 2001. - №3.
5. Несцярчук Л.М. Палацы, паркі, замкі Баранавіцкага раёна. Гісторыя, стан, перспектывы. – Брэст: аблдрукарня, 1999.
6. Особо охраняемые природные территории Брестской области// Михальчук Н.В., Демянчик В.Т., Грибко А.В. – Брест: облтипография, 1997.

Федорук А.Т. Садово-парковое искусство Белоруссии. – Мн.: Ура