

здании для проведения служб используется любое уцелевшее место, но так как потребности в размерах помещений возрастают, то необходимость ремонта здания стала очевидной.

Главная синагога Гродно – памятник архитектуры XVI века, уникальнейшее сооружение на территории не только Беларуси, но и Европы в целом, претендент на включение в список всемирного культурного наследия ЮНЕСКО. Несмотря на финансовую помощь семьи Рор (США), поддержку международного фонда «Ор Авнер», организационные усилия раввина Гродно Ицхака Кофмана и участие в ее восстановлении членов гродненской общины, на сегодняшний день она лишь выведена из «критического» состояния.

Полагаем, что интерес к данной синагоге как историческому и культурному объекту может стать основой для развития ностальгического туризма евреев, покинувших Беларусь. Поводом для осуществления ностальгических туров также может послужить информация о людях, семьях, целых родах, хранящаяся в местных синагогах и представляющая интерес не только для мигрантов – выходцев из Беларуси, но прежде всего для их потомков, обретающих драгоценное наследие – память о дорогих людях и местах.

1. Центр международных исследований Белорусского государственного университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.centis.bsu.by>. – Дата доступа: 12.02.2011.

2. Евреи Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.jewishbelarus.org/index.php?pid=&lang=ru> – Дата доступа: 12.02.2011.

3. Калубовіч, А. Крокі гісторыі: даследаваньні, артыкулы, успаміны. Беласток–Вільня–Менск, 1993.

4. Lewis, R.A. Nationality and Population Change in Russia and the USSR. An Evaluation of Census Data 1897–1970 / R.A. Lewis, R.H. Rowland, R.S. Clem. – N.Y., Publishers Inc., 1976. – P. 240.

5. Энциклапедыя гісторыі Беларусі. Т. 3. – Мінск, 1996.

6. Энциклапедыя гісторыі Беларусі. Т. 1. – Мінск, 1993.

7. Иностранная военная интервенция в Беларуси 1917–1920 гг. – Минск, 1990.

8. Najnowsze dzieje zydow w Polsce w zaiysie (do 1950 roku) / Pod red. J. Tomaszewskiego. – Warszawa, 1993. – S. 116.

9. Dubson, K. On the Problem of the Evacuation Soviet Jews in 1941 (New Archival Sources) / K. Dubson // Jews in Eastern Europe. – Jerusalem, Winter 1999. – № 3(40). – P. 51, 52.

10. Чантурия, В.А. Архитектурные памятники Белоруссии / В.А. Чантурия. – Минск, 2007.

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ, ЗАПОВЕДНИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КАК ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

*О.И. Фоменок,*

Институт туризма Белорусского государственного университета физической культуры,  
Республика Беларусь

Целью нашего исследования является изучение природного богатства Республики Беларусь, как объектов размещения туристических комплексов. Достижение выдвинутой цели обусловило необходимость решения следующей задачи: изучение разнообразия природного богатства национальных парков и заповедников на территории Беларуси.

Природа является одним из основных элементов создания туристических комплексов. В связи с этим рассмотрим природный потенциал Беларуси.

Неповторимые по своей красоте национальные парки «Беловежская пуца», «Браславские озера», «Припятский», «Нарочанский» и Березинский государственный биосферный заповедник – являются гордостью нашей республики.

1. Национальный парк «Беловежская пуца» расположен на территории Брестской и Гродненской областей. Беловежская пуца – это крупный лесной массив старовозрастного хвойно-широколиственного леса, представляющий исчезнувшие ландшафты прошлого с уникальными лесными насаждениями, которые сохранили многие черты девственных первобытных дремучих лесов [7, с. 191].

Беловежская пуца – это единственный крупный остаток реликтовых первобытных равнинных лесов, которые в доисторические времена произрастали на территории всей Европы.

Средний возраст лесов Беловежской пуцы составляет более 100 лет. Отдельные участки леса достигают 250–350 лет. В пуце зарегистрировано более тысячи деревьев-великанов (400–600-летние дубы, 250–350-летние ясени и сосны, 200–250-летние ели).

Белорусский реликтовый лес сохранил свой дремучий первобытный облик и населен реликтовыми сообществами растений и животных. По числу видов живых организмов он не имеет себе равных на равнинах Европы. Здесь описано более 100 типов леса.

Здесь произрастает 930 видов высших сосудистых растений, 270 видов мохообразных, 570 – грибов, 140 – водорослей, 292 – лишайников. В Красную книгу РБ занесены 76 видов растений. Один из редчайших сохранившихся видов Беловежской пуши – пихта белая [8, с. 289].

Богатая и разнообразная растительность этого национального парка создает благоприятные условия для обитания многих видов диких животных, в том числе занесенных в Красную книгу Беларуси. В фаунистическом списке Беловежской пуши отмечено 59 видов млекопитающих, 227 видов птиц, 7 видов пресмыкающихся, 11 видов земноводных, 24 вида рыб и более 11 000 видов беспозвоночных животных. Особой ценностью Беловежской пуши и ее символом является беловежский зубр [4, с. 74].

Из крупных травоядных животных встречаются дикий кабан, благородный олень, косуля и лось. Среди хищников обычными являются волк, лиса, рысь, барсук, куница лесная, выдра и другие. Из птиц здесь живет множество редких и исчезающих видов – обитателей первичных лесов и ненарушенных болот: аист черный, журавль серый, подорлик малый, орлан-белохвост, змеяяд, сыч воробьиный, сыч мохноногий, филин, дятел белоспинный, дятел трехпалый, кедровка и многие другие. Кроме этого, здесь еще сохранились редкие виды, которые уже исчезли в польской части Беловежской пуши. Среди них – глухарь, подорлик большой, сизоворонка и камышевка вертлявая. Беловежский лес населен уникальными сообществами беспозвоночных животных – обитателей мертвой и гнилой древесины, трутовых грибов и болот [4, с. 75].

Беловежская пуца является одним из наиболее ценных природоохранных объектов не только Беларуси, но и мира. За сохранность уникальной природы в 1992 году решением ЮНЕСКО Национальный парк «Беловежская пуца» первым на территории бывшего СССР был включен в список Всемирного природного наследия человечества. В 1993 году ЮНЕСКО присвоила Беловежской пуце статус биосферного заповедника, включив его в единую систему слежения за глобальными изменениями природной среды [6, с. 94].

Национальный парк является интересным объектом туризма, привлекающим ежегодно тысячи посетителей из ближнего и дальнего зарубежья. На территории парка работает музей природы. Для удобства экскурсантов, которые не ограничиваются осмотром музея и идут в глубь пуши, построены обширные вольеры, где можно увидеть легендарных зубров, лесных тарпанов, оленей, косуль и кабанов, понаблюдать за зверем в его естественной среде обитания, погрузившись в идиллию дикой природы. Беловежская пуца обладает особой притягательной силой для туристов, число которых растет из года в год.

Беловежская пуца является одним из национальных символов Беларуси, ее визитной карточкой. В результате изучения исторических источников установлено, что начало формирования заповедного режима в Беловежской пуце и ее использование в качестве заповедно-охотничьего хозяйства относится к 1409 году. В 2009 году исполнилось 600 лет со времени установления заповедного режима в Беловежской пуце. Эта дата была включена в календарь памятных дат ЮНЕСКО [2, с. 143].

2. Беларусь издавна называют озерным краем: в стране 11 тысяч озер и более 20 тысяч рек и ручьев. Драгоценнейшая из жемчужин в природной короне Беларуси – национальный парк «Браславские озера».

Национальный парк «Браславские озера» расположен в Браславском районе Витебской области. Центр национального парка – один из древнейших городов Беларуси – Браслав.

Уникальность этого края заключается в наличии чистейших озер, обрамленных живописными холмами, покрытыми сосновыми лесами. На северо-западе Белорусского Поозерья расположилась одна из красивейших озерных систем – Браславские озера, название которой дал город Браслав, расположенный в самом центре группы озер. Красоту и эстетическую ценность этому краю придает причудливое кружево из более чем 30 озер, соединенных между собой протоками, а также живописные холмы, покрытые лесом, отделяющие одно озеро от другого. Здесь часто сравнивают со Швейцарией или Финляндией, однако они абсолютно самобытны. Очарование краю придает постоянная смена ландшафтов – озера, холмы, леса и опять многочисленные озера.

Наибольшие по площади озера Дривяты, Снуды, Струсто, Войсо, Недрово, Неспиш лежат среди холмистого рельефа. Каждое из них отличается своими особенностями и неповторимостью. Эта группа и стала ядром национального парка «Браславские озера», который основан в августе 1995 г. [1, с. 56].

Водные экологические системы с разнообразной и нередко уникальной фауной – главное богатство Браславских озер. Озера Браславщины – это южная граница распространения реликтовых беспозвоночных, которые служат индикаторами чистой воды. В этих озерах разнообразна ихтиофауна. Здесь обитает 30 видов рыб, среди которых угорь, имеющий промысловое значение [1, с. 78].

Флора этого региона насчитывает свыше 700 видов высших растений. Из них около 30 видов включены в Красную книгу Республики Беларусь [7, с. 235].

На территории национального парка обитает более 30 видов млекопитающих: лось, кабан, косуля, куница, белка; из редких видов встречаются рысь, барсук, бурый медведь. Многочисленны птицы, представленные 189 гнездящимися видами, из них 40 видов (беркут, орлан-белохвост, скопа, серый журавль, черный аист, обыкновенный зимородок и др.) включены в Красную книгу Республики Беларусь. Из редких видов встречается черный аист, серый журавль, серебристая чайка, белая куропатка, чернозобик, уральская неяска и другие.

Озера Браславщины богаты разнообразной рыбой. Наиболее распространены щука, лещ, снеток, линь, ряпушка, особенно ценится угорь [7, с. 237].

Национальный парк «Браславские озера» является одним из популярных мест для отдыха. Туристическая база, базы отдыха национального парка, многочисленные сельские усадьбы в частном секторе, принимают гостей не только из республики, но и из-за рубежа – России, Германии, Франции, Италии, Голландии и других стран Европы.

Виды туризма и отдыха на территории парка имеются на любые вкусы. Водный туризм – это походы на лодках по цепочке крупных озер. Популярны велосипедный, автомобильный и, безусловно, пеший виды. В летнее время число туристов, посещающих места на Браславских озерах, доходит до шести тысяч в день [5, с. 87].

3. Национальный парк «Нарочанский» был создан в 1999 г. Он расположен на севере Минской области, преимущественно в Мядельском районе. Научный центр находится в курортном поселке Нарочь. Парк занимает площадь 94 тыс. га и включает заказник «Голубые озера» и др.

Особой ценностью НП является концентрация на его территории больших и малых водных экосистем, представленных реками и ручьями общей протяженностью около 80 км [4, с. 66].

По величине водосборной площади наибольшими реками являются реки Стронга и Сервечь. Наиболее зарегулированы озерами реки Нарочь и Мяделка.

Растительный мир на территории национального парка отражает типичную структуру подтаежных широколиственно-еловых лесов юго-запада Белорусского Поозерья. Во флоре региона насчитывается более 1500 различных растений, из них – около 900 видов высших растений. В Красную книгу Беларуси включены около 60 видов растений. В частности, здесь произрастают более 30 редких и исчезающих видов. Включенное в состав национального парка урочище «Голубые озера» имеет статус ключевой ботанической территории международного значения [3, с. 137].

Животный мир национального парка «Нарочанский» не менее богат, чем растительный: здесь обитает не менее 243 видов наземных позвоночных животных: 10 видов амфибий, 5 видов рептилий, не менее 179 видов гнездящихся и около 40 видов перелетных, зимующих, залетных птиц, 49 видов млекопитающих (лось, кабан, косуля, барсук, лиса, куница, волк, выдра и др.).

В водоемах этого национального парка обитает более 30 видов рыб, в том числе аборигенные: щука, окунь, лещ, ряпушка, налим, сом, сиг и др. [7, с. 268].

Кроме того, на территории национального парка сохранились многочисленные археологические памятники: возле деревень Кусевщина, Струголапы, Лапоси, Красяны стоянки времен мезолита, у деревень Никольцы и Кочерги археологи обнаружили культурный пласт эпохи неолита. Памятники культуры шнуровой керамики представлены археологическими находками у деревень Никольцы, Рыбки, Рассохи. Курганы и городища железного века сравнительно хорошо сохранились у деревень Олешки, Гуски, Шкляниково, Засвирь [5, с. 123].

4. Национальный парк «Припятский» расположен на территории Гомельской области.

Ландшафтную основу здесь составляют леса, которые вместе с болотами и пойменно-речными комплексами занимают около 95 % площади. Главная водная артерия – р. Припять с ее притоками. В парке более 400 пойменных озер [4, с. 78].

Припятское Полесье богато на контрасты. Так, в междуречье Ствиги и Припяти, расположен богатейший в Беларуси историко-культурный край – Туровщина, заселенный человеком в 5–8-м тысячелетиях до нашей эры, лишенный в настоящее время лесов и болот, трансформированных в агрокультурные ландшафты.

Флора этого региона представлена более чем 1000 видов растений. В Красную книгу Республики Беларусь включен 61 вид растений, в том числе и такие реликтовые виды, как баранец обыкновенный и хвощ большой.

Богата и фауна парка: здесь обитает 51 вид млекопитающих, 7 видов рептилий, 13 – амфибий, 39 – рыб, 251 вид птиц. В 1987 году здесь реакклиматизирован беловежский зубр, а в 2000 году – благородный олень. В Красную книгу включены 76 видов позвоночных (зубр, барсук, рысь, черный аист, болотная черепаха, медянка и др.) и 36 видов насекомых.

Богатое природное наследие национального парка привлекает сюда немало экотуристов. По мнению западных туроператоров, национальный парк «Припятский» является уголком европейской природы, которому нет аналогов в мире. Пять лет назад национальный парк «Припятский» по развитию экотуризма получил рекомендацию от западных туроператоров – Дэвид Кент, компания GGW (Англия) с выходом на западный рынок, со ссылкой в адрес этой компании. Национальный парк посетили туристы из Англии, Италии, Германии, Голландии, Бельгии, Франции и других стран [3, с. 125].

Для привлечения экотуристов в национальном парке проводится большая работа по обеспечению качества туров, выявлению мест обитания и концентрации диких животных, используются способы привлечения зверей и птиц, что позволяет во время 10-дневного экологического тура в весенний период увидеть 120–140 ви-

дов пернатых. Для наблюдений используются водные, пешеходные, автомобильные маршруты, засидки, вышки с возможностями фотосъемки объектов дикой природы [6, с. 123].

5. Березинский биосферный заповедник расположен в Минской области. На территории заповедника имеется семь крупных озер. Главной водной артерией является р. Березина, протяженность которой в пределах заповедника составляет 110 км. В долине ее сосредоточены многочисленные старицы и пойменные озера. В 1804 году была построена знаменитая Березинская водная система, соединившая Черное и Балтийское моря [8, с. 337].

Уникальными в заповеднике являются коренные мягколиственные леса и обширные сфагновые болота, в том числе болото Домжерицкое (10,9 тыс. га), считающееся одним из наиболее крупных неосушенных болотных массивов в Европе [4, с. 54].

Главной лесообразующей породой заповедника является сосна. Она занимает около половины всей лесопокрытой площади. Затем идут березняки, черноольшаники, ельники, дубняки, осинники и белоольшаники. Все эти породы в природных комплексах заповедника образуют более чем 70 различных типов леса и характерно отображают весь Западно-Двинский лесорастительный район подзоны широколиственно-еловых лесов Беларуси [4, с. 117].

Любопытно, что это единственное место в Беларуси, где найдена особенно редкая форма рода цетрарии – соралифера Андерса. Здесь же, недалеко от местечка Крайцы, сотрудниками Академии наук Беларуси были обнаружены интересные растения: орхидея севера – венерин башмачок, зубянка луковичная (реликт), медвежий лук и другие растения [4, с. 123].

Наиболее интересно озеро Плавно: северо-восточная часть его несет свои воды в Балтийское, юго-западная – в Черное моря, а река Сергуч, впадающая в это озеро, является, по существу, притоком двух морей.

Реки, озера и каналы в заповеднике с зарослями ивняков, ольхи, осины заселены речным бобром. Очень интересны бобровые плотины, построенные ими для регулирования уровня воды. Некоторые из них имеют длину в десятки и даже сотни метров [1, с. 237].

Разнообразие природных условий отразилось на богатстве растительного и животного мира. Около 60 видов растений заповедника, 9 видов млекопитающих (бурый медведь, рысь, барсук, зубр и др.), 58 видов птиц включены в Красную книгу Беларуси.

Березинский заповедник в 1979 г. получил статус биосферного и был включен в мировую сеть биосферных заповедников. На его базе в 1983 г. был проведен I Международный конгресс по биосферным заповедникам.

Таким образом, изучение теоретических источников о природном потенциале Республики Беларусь позволяет сделать следующие выводы.

На территории Беларуси сохранились природные ландшафты, для которых характерно наличие редких форм рельефа, живописных озер, естественной растительности и диких животных, мест обитания исчезающих видов флоры и фауны, что является предпосылкой формирования специализированных программ экологического туризма, ориентированных как на внутренний спрос, так и на иностранных посетителей.

Предполагается активное развитие экологического и научного туризма, который заключается в знакомстве с редкими видами птиц, изучении их гнездовых и кольцевание птенцов и птиц с последующим выпуском в природу.

Наиболее популярными экотуристическими зонами являются национальные парки «Беловежская пушча», «Браславские озера», «Припятский», «Нарочанский» и Березинский биосферный заповедник. Для туристов, приезжающих в заповедник и национальные парки, созданы благоприятные условия для проживания: гостиницы, гостевые домики, туристические комплексы, места стоянок на природе. В данных национальных парках в настоящее время активно развиваются различные виды туризма – экологический, познавательный, научный, спортивный, рекреационный.

1. Решетникова, А.Н. Перспективные направления использования культурно-исторического потенциала водных объектов Республики Беларусь / А.Н. Решетникова. – Минск: Высшая школа, 2006. – 330 с.

2. Решетников, Д.Г. Культурно-исторические ресурсы развития экологического туризма в Беларуси / Д.Г. Решетников. – Минск: Высшая школа, 2007. – 307 с.

3. Тарасенок, А.И. Туризм в Беларуси / А.И. Тарасенок, Д.Г. Решетников, Н.И. Полещук. – Минск: Высшая школа, 2001. – 150 с.

4. Тарасенок, А.И. Экологический туризм и рекреационное природопользование в Беларуси: учеб.-метод. пособие / А.И. Тарасенок. – Минск, 2003. – 119 с.

5. Туризм и туристские ресурсы в Республике Беларусь. Статистический сборник. – Минск, 2007. – 131 с.

6. Туристический гид-справочник «Беларусь – 2008». – Минск: Алгоритм, 2008. – 218 с.

7. Туристская энциклопедия Беларуси. – Минск: БелЭн, 2007. – 278 с.

8. Шумов, С. Удивительная Беларусь / С. Шумов, А. Андреев. – М.: Алгоритм, 2008. – 351 с.