

## **ЭКОТУРИЗМ КАК АЛЬТЕРНАТИВА ТРАДИЦИОННОМУ ТУРИЗМУ**

*Клименков Е. П.<sup>1</sup>, Зеленская Ю. В.<sup>2</sup>, Ермонина И. В.<sup>1</sup>, Зеленский В. В.<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь;

<sup>2</sup>УО «Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины»,

г. Гомель, Республика Беларусь

[geniy33@gmail.com](mailto:geniy33@gmail.com), [zelensci@tut.by](mailto:zelensci@tut.by), [inna.gomel.by@mail.ru](mailto:inna.gomel.by@mail.ru), [zelensci@tut.by](mailto:zelensci@tut.by)

**Введение.** Развитие туризма в любой стране, регионе зависит от целого комплекса факторов, условий и ресурсов. В явном выигрыше находятся те страны, которые имеют море и горы. Несмотря на то, что Республика Беларусь не располагает этими основополагающими для туризма ресурсами [1], она обладает богатым природным потенциалом для развития туризма.

Иностранцев в Беларуси привлекает первозданная природа – леса, болота, дикие животные и белорусская самобытность. Экологическая оценка ландшафтов страны показывает, что лишь 46,3% природных комплексов республики являются типичными. Остальные 32,8% – ценными и 20,9% – уникальными. Сохранность естественных природных комплексов превышает

50% [1] и по сравнению со многими странами Европы Республика Беларусь имеет преимущества.

Среди разновидностей туризма в последние годы в мире внимание туристов привлечено к такому его виду как экологический туризм. Этот интерес вызван, с одной стороны, индустриализацией и урбанизацией мест проживания все более широких масс населения, а с другой – естественным стремлением людей в общении с природой получать эмоциональное и эстетическое наслаждение и впечатление. При правильной организации и умелом управлении экологическим туризмом возможно соблюдение баланса природоохранных, экологических и социальных интересов.

В лесном хозяйстве Республики Беларусь имеются широкие возможности для развития экологического туризма. Использование в качестве объектов туристского показа ландшафтов, памятников природы, уникальных участков леса, флоры, фауны и других объектов, соединяющих в себе природную и историческую ценность, обустройство экологических троп, разработка туров, высокий уровень туристско-экскурсионного обслуживания и реклама позволят привлечь туристов в леса республики для оздоровления, отдыха, экологического воспитания и образования. Что приведет к развитию новых туристических услуг, росту ежегодного уровня доходов лесохозяйственных хозяйств от въездного и внутреннего туризма.

**Результаты исследования.** С целью обеспечения лесхозов республики методическими материалами по организации и развитию туризма в лесном хозяйстве, разработанными с учетом имеющегося отечественного и мирового опыта, в ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» с 2006 года проводятся научно-исследовательские работы, выполняемые в рамках заданий государственных научно-технических программ и отдельных договоров, заключенных с лесхозами.

Для активизации работ по развитию экологического туризма в лесном хозяйстве, Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь утверждены и введены в действие с 1 августа 2008 года разработанные ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» «Рекомендации по развитию экологического туризма в лесном хозяйстве Беларуси» [2], которые предусматривают вопросы создания экологических маршрутов (троп).

Цель работы по разработке экологического маршрута – повышение доходов лесхозов от оказания туристических услуг на маршруте; развитие национальной индустрии отдыха, оздоровления и туризма; сохранение биологического разнообразия природных территорий за счет экологического просвещения туристов и экскурсантов, вовлечение работников лесхозов к работе по организации экологического туризма.

Результатом такой работы является экологический маршрут «Живописные образы Ельщины», разработанный ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» для ГЛХУ «Ельский лесхоз», который берет начало у дома охотника в деревне Бобруйки Ельского района Гомельской области и проходит по территории лесного фонда лесхоза с двенадцатью остановками около

природных и историко-культурных туристических объектов. Краткое описание остановок на экологическом маршруте приведено ниже.

**Остановка первая.** Объект показа – Троицкая церковь, которая представляет собой памятник деревянного зодчества с элементами стиля барокко и классицизма. Она построена в период 1769-1780 годы. Представляет собой пятирубный крестово-купольный храм. В 1870 году к ней пристроена трехъярусная колокольня.

**Остановка вторая.** Объект показа – могила жертв фашизма д. Жуки. Деревня Жуки стала последним прибежищем не только для местного населения, но и для жителей многих других населенных пунктов Ельщины. Сюда фашисты приводили людей из других поселений. Всего, за годы Великой Отечественной войны (ВОВ), здесь было уничтожено не менее трех тысяч советских граждан.

**Остановка третья.** Объект показа – ботанический памятник природы «Пятиствольная сосна». Чаще всего многовершинность ствола сосны вызывается побеговыми (летним, зимующим, почковым). Побеговыми принято называть бабочек-листоверток, гусеницы которых повреждают почки и побеги сосен, в результате возникает многовершинность стволов, что ухудшает рост, качество и производительность насаждений.

**Остановка четвертая.** Объект показа – ДОТы «линия Ворошилова». В 30-е годы вдоль границы с буржуазной Польшей была построена укрепленная линия, которую народ называл «линией Ворошилова». В деревне Волавск дислоцировалась военная часть. И сегодня немymi свидетелями тех времен являются долговременные оборонительные точки (ДОТы) из железобетона в лесах и на полях Волавска, соседних деревень. Однако, из них не было сделано ни одного выстрела. Всего на территории Волавского лесничества насчитывается 12 ДОТов.

**Остановка пятая.** Объект показа – река Словечна. Словечна – река в Житомирской области, Ельском и Наровлянском районах Гомельской области, правый приток Припяти. Ее длина 158 км., площадь водосбора 3600 км<sup>2</sup>. Среднегодовой расход воды в устье 13,7 м<sup>3</sup>/с. Общее падение реки 172,7 м. Средний наклон водной поверхности 1,1%. Начинается за 3 км на юг от д. Антоновичи Овручского района на высоте 280 м над уровнем моря в пределах Овручского края, течет по лесистой заболоченной местности равнины Мозырское Полесье, устье за 3 км на юго-восток от д. Вяжышча Наровлянского района. Длина в пределах Беларуси 109 км, площадь водосбора около 3000 км<sup>2</sup>.

**Остановка шестая.** Объект показа – отселенная деревня Кузьмичи. Авария на Чернобыльской атомной станции – это трагедия миллионов белорусов, сломанные человеческие судьбы, десятки тысяч брошенных домов, сотни захороненных населенных пунктов. Одной из таких деревень на Ельщине стала деревня Кузьмичи.

**Остановка седьмая.** Объект показа – дуб патриарх. Возраст этого дуба приближается к 400 годам, высота более 25 метров, диаметр ствола – 1,4 метра. Дерево имеет широкораскидистую (до 35 метров в диаметре) крону, находится в

хорошем состоянии. Данный дуб – интересный объект живой природы, а его сохранение имеет важное познавательное и воспитательное значение.

**Остановка восьмая.** Объект показа – «Вольнский тракт». С конца XVIII века через территорию Ельщины началась прокладка Вольнского военно-коммуникационного, по народному «Катерининского тракта», который пролегал через Ельск (бывший Каролин), Санюки, Вишенки, Чертень, Кузьмичи, Скородное и дальше на юг. В Ельске, Кузьмичах и Скородном находились почтовые станции, были построены корчмы и ночлежные дома. В Ельске (Каролине), Вишенках, Кузьмичах, Санюках и Скородном существовали казенные этапные пункты (камеры для отдыха арестантов).

**Остановка девятая.** Объект показа – Ельская «Хатынь» (Сожженная деревня Заболотье). Из воспоминаний Н.А. Козленки, жительницы деревни Заболотье: «До войны в Заболотье было 60 дворов, 240 жителей. Все работали в колхозе «Красная смена». Когда пришли немцы, помогали чем могли партизанам – едой, одеждой. За связь с ними оккупанты расстреляли братьев Любиных. Григорий Антонович был учителем, Федор Антонович – трактористом. А 18 августа 1942 года наступил самый жуткий день. Он стал последним днем для деревни и всех ее жителей...».

**Остановка десятая.** Объект показа – ботанический памятник природы «Дубравы (насаждения дуба)». Здесь произрастает дуб черешчатый. Его крона густая, раскидистая, с крепкими ветвями и толстым стволом. Очень любит свет. Кора темно-серая, толстая, с продольными трещинами. Листья характерной формы. Молодые листья мягкие. Цветет дуб в мае. Плод – орех (желудь) голый, буровато-коричневый (1,5–3,5 см длиной). Плоды созревают в сентябре – октябре.

**Остановка одиннадцатая.** Объект показа – стоянка железного века. Железный век на Гомельщине начинается в VIII–VII веках до н. э. Именно к этому времени относится появление здесь милоградских (названных так по одному из первых исследованных памятников у деревни Милоград под Речицей) племён. Начало эпохи железа связано с открытием чёрной металлургии и широким распространением в быту железных орудий труда, более совершенных, чем каменные, костяные и бронзовые.

**Остановка двенадцатая.** Объект показа – ботанический памятник природы «Береза черная». Береза черная – листопадное дерево небольшого размера высотой 25 – 30 м и диаметром ствола до 1,5 м. Крона ажурная, яйцевидная. Кора бывает разного цвета, обычно, от тёмного серо-коричнево до розово-коричневого, толсточешуйчатая, реже гладкая, кремово-розовая, отслаивающаяся в виде бумагоподобных пластов; на молодых ветвях серебристо-серая.

Экологический маршрут «Живописные образы Ельщины» имеет протяженность 132 км. Перемещение туристов между остановками экологического маршрута осуществляется на автомобильном транспорте по дорогам с асфальтированным покрытием, лесным дорогам, а в пределах остановок – пешком.

Посещение туристами и экскурсантами экологического маршрута, с учетом времени на перемещение группы туристов (экскурсантов) от одной остановки до другой, занимает в среднем 6 час. 30 мин.

Экологический маршрут рассчитан на посещение туристов и экскурсантов в течение периода май – октябрь, которые захватывают сезоны весна, лето и осень. Это время наиболее оптимально для проведения экскурсий по экологическому маршруту – заканчивается весенний разлив, появляется богатая растительность, комфортные климатические условия для туристов и экскурсантов.

Однако, при желании туристов, можно организовывать зимние прогулки по экологическому маршруту. Кроме того, в случае эксплуатации экологического маршрута в осенне-зимний период следует исключить посещение объектов, которые будут занесены снегом, что затруднит их показ.

**Выводы и перспективы.** В статье приведено краткое описание экологического маршрута для ГЛХУ «Ельский лесхоз». Всего за период 2009–2013 годы ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» разработано 23 экологических маршрутов и тропы различной протяженности для лесохозяйственных учреждений республики, в том числе пешие, водные, познавательные маршруты; зимний и маршрут для фотоохоты [3–5]. Работы проводятся преимущественно в лесхозах Гомельской области, а в перспективе будут задействованы и другие области Беларуси. Большой интерес к данной работе проявляют и украинские лесхозы, в частности ГП «Добрянское лесное хозяйство» Черниговской области Украины, для которого была осуществлена разработка проекта трехдневного экологического тура «Путешествие по Украинскому Полесью» с посещением природных и историко-культурных достопримечательностей.

Учитывая мировой опыт и большой природный потенциал белорусских лесов, перспективными направлениями рекреационной деятельности являются: проведение экскурсий и туров с кино- и фотоохотой на представителей животного мира; проведение экскурсий по местам произрастания дикорастущих ягод, грибов и лекарственных растений; проведение экскурсий с целью использования рекреационного потенциала лесов для оздоровления и лечения туристов; проведение экскурсий по водно-болотным угодьям; проведение пеших, водных, велосипедных, конных, лыжных экскурсий по экологическим маршрутам; создание учебных экологических троп для учащейся и студенческой молодежи; организация летних палаточных туристических лагерей для учащихся; организация рыболовных туров; организация маршрутов, туров выходного дня; организация туристических походов; проведение праздников на базе охотничьих комплексов; использование охотничьих комплексов для проведения подготовки спортсменов перед соревнованиями и их реабилитации; организация проката туристического инвентаря; организация в лесхозах дендропарков, музеев природы, вольеров с дикими животными [6].

Развитие экологического туризма и рекреационной деятельности в лесах республики позволит лесохозяйственным учреждениям увеличить ежегодный

уровень дохода от туризма, за счет роста количества и качества предоставляемых туристических услуг; численность туристов и отдыхающих в охотничьих комплексах; туристам – получить отдых и оздоровление, познать удивительный белорусский край и повысить свое экологическое образование.

#### *Список литературы*

1. Горунович, О. О «коньках», «фишках» и сельских красотах / О. Горунович // Народная газета. – 2006. – 4 февраля. – С.4.
2. Рекомендации по развитию экологического туризма в лесном хозяйстве Беларуси : реестр технич. нормат. актов М-ва лесного хозяйства Респ. Беларусь, 10 сент. 2008 г., № 000083. – Введ. 01.08.2008 / И.В. Ермошина ; ГНУ «Ин-т леса НАН Беларуси» // Науч.-технич. информ. в лесном хозяйстве / М-во лесного хозяйства Респ. Беларусь, Респ. унит. предпр. «Белгипролес». – Минск, 2008. – Вып. 9. – С. 3–58.
3. Ермошина, И.В. Исследования по развитию экологического туризма в Припятском Полесье / И.В. Ермошина // Сб. науч. тр. / Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель, 2011. – Вып. 71 : Проблемы лесоведения и лесоводства. – С. 522–532.
4. Зеленский, В.В. Разнообразие экологических маршрутов в зависимости от природных условий (на примере лесхозов Гомельской области) / В.В. Зеленский, И.В. Ермошина, Ю.В. Зеленская // Таврический экономический журнал. 2012. – № 5. – С. 27–30.
5. Зеленский, В.В. Перспективы развития экологического туризма в Барановичском районе Брестской области / В.В. Зеленский, И.В. Ермошина, Ю.В. Зеленская // Актуальные проблемы экономики и права : материалы IV Междунар. научно-практ. конф. 26-27 апреля 2012 г., г. Барановичи, Республика Беларусь / Мин-во образования Респ. Беларусь ; [редкол.: В. А. Безуглая (гл. ред.) [и др.]. - Барановичи : РИО БарГУ, 2012. – С. 105–107.
6. Ермошина, И.В. Перспективные направления развития экотуризма и рекреационной деятельности в лесном хозяйстве / И.В. Ермошина // Лесной ресурс Беларуси : материалы респ. научно-практ. конф., Минск, 22 дек. 2011 г. / Мин-во лесного хоз-ва, РУП «Белгослес». – Минск : МЛХ РБ, 2012. – С. 62–67.