

Т. В. МОСЬКО

Белорусский государственный педагогический университет
им. М. Танка,
г. Минск, Беларусь

ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОЭКОТУРИЗМА В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

В статье рассмотрены природные и культурно-исторические предпосылки развития агроэкотуризма в Гомельской области, дана оценка современного уровня развития данного вида туризма, определены направления дальнейшего развития агроэкотуризма в регионе.

The natural and cultural-historical background of the development of rural tourism in the Gomel region is considered in the article. The the current level of this type of tourism is mentioned, determined the directions of further development of rural tourism in the region.

Тема развития туризма в Республике Беларусь в настоящее время звучит на самом высоком государственном уровне. И это не случайно. Ведь помимо социальной и гуманитарной функции он рассматривается и с позиции экономической сферы. Ушло в прошлое то время, когда туризм являлся проблемой отдельно взятого туристского предприятия. Это отрасль, где тесно переплетаются интересы и проблемы более двадцати сфер экономики. Это объекты размещения, питания, транспорт, визовый режим и многое другое. Поэтому можно с уверенностью сказать, что развитие туризма требует комплексного государственного подхода.

Одним из перспективных направлений в развитии экономики Республики Беларусь признано развитие агроэкотуризма. В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь № 372 под агроэкотуризмом понимается временное пребывание граждан Республики Беларусь, иностранных граждан и лиц без гражданства в сельской местности Республики Беларусь на основании договоров, заключенных с субъектами агроэкотуризма, в целях отдыха, оздоровления, ознакомления с природным потенциалом республики, национальными культурными традициями без занятия трудовой, предпринимательской, иной деятельностью, оплачиваемой и (или) приносящей прибыль (доход) из источника в месте пребывания [1].

Основные документы, регулирующие эту сферу деятельности, — Указы Президента Республики Беларусь № 372 от 2 июня 2006 г. «О мерах по раз-

витию агроэкотуризма в Республике Беларусь», № 185 от 27 марта 2008 г. «О некоторых вопросах осуществления деятельности в сфере агроэкотуризма», № 614 от 26.11.2010 «О внесении изменений и дополнений в Указ № 372 «О мерах по развитию агроэкотуризма в Республике Беларусь».

Главной движущей силой развития агроэкотуризма является растущий спрос на отдых на территориях с природными объектами (озера, реки, родники). Значительную часть населения устраивают небольшие экономические затраты на такой отдых. Несомненно, что удовлетворение этого спроса, а вместе с ним и успеха утверждения агроэкотуризма, зависит от качества окружения рекреационного пространства. Этот рекреационный продукт составляют деревенские поселения с используемой, ухоженной территорией, с хорошо сохранными уголками естественной природы и обустроенными местами отдыха. Это деревенский образ жизни, местные обычаи и традиции, элементы культурного наследия и многое другое, что принято называть малой родиной.

Одним из регионов Республики Беларусь, где агроэкотуризм может стать приоритетной отраслью, является Гомельская область. Здесь благоприятно сочетаются сохранившийся природный потенциал и богатое культурно-историческое наследие.

К положительным факторам развития агроэкотуризма на территории региона относятся: выгодность географического положения, наличие привлекательных природных и сельских ландшафтов, сохранность этнических особенностей и быта белорусской деревни (сохранились народные промыслы и ремесла), толерантность сельского населения.

Поверхность Гомельской области в целом равнинная. Западную часть занимает Припятское Полесье, заболоченная и облесенная низина (120-140 м над уровнем моря), с множеством песчаных гряд и холмов; северную — водноледниковые равнины и поля; территорию, ограниченную реками Припять и Днепр, в направлении Мозырь—Речица, занимают озерно-аллювиальные равнины; восточную часть — Приднепровская низина (абсолютная высота 100-130 м), постепенно повышающаяся в направлении на северо-восток от Днепра до 140-160 м [2].

Сочетание крупных лесных массивов с многочисленными водоемами и холмистым рельефом создает разнообразные по живописности ландшафты.

Климат Гомельской области умеренно-континентальный. Его особенности определяются размещением территории области в умеренных широтах, преобладающей атмосферной циркуляцией, отсутствием орографических препятствий и равнинностью рельефа [3].

Обеспеченность ультрафиолетовой радиацией — оптимальная, территория расположена в зоне ультрафиолетового комфорта. В большинстве случаев атмосферное давление изменяется плавно, не более чем на 2 мб в сутки.

Для Гомельской области характерна слабая межсуточная изменчивость температуры.

Общая продолжительность благоприятных условий зимней и летней рекреации по территории региона составляет 170 дней. Летом продолжительность благоприятного рекреационного периода увеличивается. Минимальная продолжительность комфортного рекреационного периода за год должна составлять 150 дней.

Несмотря на наличие отрицательных черт (неустойчивая погода, мягкая с оттепелями зима, поздние весенние и ранние осенние заморозки, частые туманы и др.), в целом климат области благоприятен для рекреации и туризма.

Водные компоненты составляют важную часть природных ресурсов региона. Достаточное увлажнение, особенности геологического строения и рельефа благоприятны для развития гидросети на территории Гомельской области. Здесь сформировалась устойчивая гидросистема рек, озер, болот, подземных вод.

Крупнейшей рекой Гомельской области, как и всей Беларуси, является *Днепр*. Он пересекает область в меридиональном направлении с севера на юг в восточной части. Длина Днепра 2201 км (до строительства водохранилищ 2285 км), в пределах Гомельской области — более 400 км.

Припять — самый большой и полноводный приток Днепра, пересекает Гомельскую область в южной части почти на всем протяжении в широтном направлении. Длина Припяти — 761 км, в пределах Гомельщины — около 350 км. Припять берет начало в 1 км к юго-востоку от д. Голядин Любомльского района Волынской области Украины.

Сож — второй по величине и водности приток Днепра. На территории Беларуси длина 648 км, из них более 300 км по территории Гомельской области. Сож берет начало в 12 км к югу от Смоленска.

Березина — единственный крупный приток Днепра, полностью протекающий по территории Беларуси. Длина 613 км, в Гомельской области — более 120 км. Начало берет к юго-западу от д. Докшицы Витебской области.

На территории области имеется значительное количество озер. Однако размеры их, как правило, незначительны. Общее количество озер Гомельской области составляет 76, а их суммарная площадь 55,1 км². Озерность составляет 0,14 % площади области. Озера отличаются по размерам, внешнему виду, морфологическим особенностям котловин. Самое крупное озеро — *Червоное* (Князь-озеро) площадью 43,79 км².

На территории региона в пределах Припятского артезианского бассейна выделен ряд различных по степени концентрации и химическому составу горизонтов минерализованных вод. Концентрируя в себе значительные количества важных макро- и микроэлементов, они могут быть использованы в промышленных целях и используются в лечебных и бальнеологических.

Территория Гомельской области впитала в себя прошлое, которое дошло до нас в виде культурно-исторического наследия, о чем свидетельствует оценка многочисленных памятников. На территории региона находится 2540 памятников, из них: 1360 — истории и культуры, 140 — архитектуры, 1040 — археологии [4].

Областной центр располагает великолепным дворцовым комплексом, построенным в 1785 г. известным русским полководцем П. Румянцевым. Его местоположение определялось выгодными природными условиями и поддерживалось всей планировочной структурой населенного места.

Особенностью дворцового комплекса является наличие замечательного прибрежного паркового массива. По своей художественной законченности, выражающейся в гармонической увязке в едином ансамбле рельефа, воды, зелени, архитектуры, в разрешении сложных композиционно-пространственных задач, парк стоит в ряду лучших образцов паркостроения конца XVIII века. Парк площадью около 25 га расположен на обрывистом берегу полноводного Сожа и оврага с ручьем Гомий. Большая часть парка — пейзажная и лишь перед главным фасадом дворца имеет регулярный характер. Насаждения парка состоят из местных и привезенных видов растений. Здесь растут могучие дубы, граб, клен, ясень, лиственница, каштан, акация, а также редкие породы пирамидального дуба, веймутовой сосны, плакучего ясеня, маньчжурского ореха и др. Различные породы деревьев искусно скомпонованы в живописные группы, усиливающие эффект восприятия пейзажа.

Собор Петра и Павла в Гомеле сооружен в 1809-1819 гг. архитектором Кларком вблизи дворца Румянцева-Паскевича на высоком холме, ограниченном рекой Сожем и глубоким оврагом. Поставленный у центральной площади собор, так же как и дворец, связан системой лучевых улиц с различными частями Гомеля.

В *Чечерске* в результате осуществления регулярной планировки был создан новый городской центр; он получил прямоугольную композицию, где каждый угол был укреплен храмом, а средняя часть отведена под ратушу. Церкви Свято-Преображенская, Свято-Вознесенская и Богородицы характеризуются общностью построения и соразмерностью объемов. Каждая из них представляет собой перекрытую невысоким куполом ротонду, к которой примыкает притвор. В Преображенской церкви притвор устроен в виде башни, которая гармонично сливается с ротондой в силу общего с ней декоративного убранства. Ротонда двухъярусная. В церкви Богородицы центричная композиция сооружения несколько нарушена апсидой и сильно выдвинутым притвором с двумя башенками. Глубокие ниши и колонны, поставленные вокруг объема ротонды, характеризуют пластичный облик фасада. Аналогичную композицию и архитектуру фасадов имеет церковь Вознесения, первоначальный план которой был сильно изменен в результате пристроек до-

полнительных помещений к западной части ротонды. Все церкви Чечерска отличаются простотой и четкостью решения, а также монументальностью.

Еще более интересной по замыслу, совершенной в своем построении является церковь в *Стрешине*. Это центрическая композиция с компактным, строго симметричным планом. Церковь в Стрешине – памятник эпохи классицизма, где светское начало начинает преобладать над религиозным.

Под *Жлобином*, *вблизи д. Красный Берег*, находится старинная усадьба – памятник дворцово-парковой архитектуры 2-й половины XIX века. Усадьба в то время принадлежала генерал-лейтенанту Михаилу Гатовскому и включала дворец, флигель, хозяйственный комплекс, парк с садом и березо-липовые аллеи.

Дворец построен в 1890-1893 гг. и соединил в себе черты неоготики и французского неоренессанса. Анфилада залов дворца представляет разнообразные стили. Есть залы, оформленные в «романском», «ренессансном», «арабском» стилях. В бальном зале присутствуют черты стиля эпохи Людовика XVI. Будуар освещают настенные люстры, ряд салонов, стены и софиты покрыты полихромной росписью. В оформлении дворца, кроме стилиевой мебели, использованы бронзовые вещи, изготовленные польской фирмой Лапенских, венецианский хрусталь, английский фаянс, французский фарфор.

Здесь же находится и богатая галерея живописи (в основном XIX века) — произведения Семирадского, Айвазовского, Кондратенко. В архитектурном стиле, подобном дворцу, оформлен и двухъярусный флигель.

Рядом с дворцом на площади около 10 га разбит «английский парк» и высажен сад. Сеть дорожек и прогулочный маршрут делят парк на несколько зон, одна из которых примыкает к реке Добасна. Из сада через парк к реке прорыт канал, который можно преодолеть по трем мостикам.

В парке в основном растут деревья хвойных пород: ель, лиственница, пихта. Есть здесь и дубы, липы, каштаны, а также экзотические деревья. Например, ель красная, липа американская, крымская и крупнолистная, бархат амурский, орех грецкий.

Возведенный по заказу генерала Михаила Гатовского в конце XIX века, дворцово-парковый ансамбль и сейчас сохранил свой неповторимый вид, который придают ему угловатые башенки, чуть сдвинутые в перспективу окна, входы, флигельки. После осмотра остается ощущение незаконченности здания. Хотя, как утверждают историки, заказ был выполнен полностью.

В *Ельске* располагается пятисрубная деревянная церковь (1818). Замечательным образцом малой архитектуры является парковая беседка в г. Наровле. Это оригинальный памятник эпохи классицизма в Беларуси.

Многообразие культурно-исторических рекреационных ресурсов в сочетании с речными артериями и красивыми ландшафтами создает благоприятные условия для организации туристских маршрутов на территории области.

Десять лет назад развитие агротуризма в Гомельской области было под большим вопросом. Эксперты не прогнозировали создания на этой территории большого количества агроусадоб и притока туристов. Однако реалии превзошли все, даже самые смелые прогнозы и ожидания. Если в 2005 году было всего 8 агроусадоб, то на 1 января 2013 в Гомельской области уже имелся 641 объект агротуризма, а это больше, чем в Минской и Брестской областях. В это число вошли не только личные усадьбы, но также 20 крестьянско-фермерских хозяйств и 15 сельскохозяйственных производственных кооперативов.

По словам председателя областного общественного совета по развитию агротуризма в Гомельской области, доцента Гомельского государственного университета А. Касьяненко, положительную роль в такой активности сыграл созданный в 2008 году при управлении физической культуры, спорта и туризма Гомельского облисполкома областной общественный совет по развитию агротуризма. За прошедшее время состоялось 15 заседаний совета. Но еще до его создания, в 2005 году, работала инициативная группа, которая тоже способствовала объединению владельцев усадоб, занималась организацией семинаров и «круглых столов».

Термин «кластер» в настоящее время является одним из наиболее популярных при обсуждении перспектив развития белорусской экономики. Актуальность создания кластеров, обусловленная общими закономерностями развития экономики на современном этапе, заключается в развитии партнерства между государством, экономикой и наукой. Кластер выступает как схема, согласно которой все производство продукции, начиная от ее разработки, первичного изготовления и заканчивая продажей, идет по единой цепи. Среди экономистов во всем мире находит все большее признание точка зрения, что регионы, где складываются кластеры, становятся лидерами экономического развития.

Гомельская область начала внедрять кластеры задолго до того, как о них заговорили на республиканском уровне. Еще в 2006 году на агроусадьбе М. Куксы «Дом рыбака» прошел областной семинар «Кластерная модель агротуризма на Гомельщине как фактор устойчивого развития региона». Следующие семинары состоялись в 2007 году и назывались «Кластер сельского туризма Речицкого района и устойчивое развитие местных сообществ», «Усадьба Хальч: прошлое, настоящее, будущее. От туристского кластера к развитию территорий». А в 2010 году обсуждалась в Мозыре возможность организации кластера «Гомельское Полесье». Затем состоялся Международный семинар «Инвентаризация и оценка туристско-рекреационных ресурсов трансграничного кластера» и «Форум трансграничного кластера сельского туризма «Еврорегион Днепр». В состав партнерской сети резидентов кластера вошли 18 агроусадоб и мини-отелей, 4 туристских комплекса, 6 музе-

ев, 14 санаториев, оздоровительных лагерей и домов отдыха, 2 природных заказника, 3 туристские фирмы, 1 информационно-туристический центр. Была разработана кластерная стратегия развития агроэкотуризма в районах Гомельского Полесья. В региональный кластер вошло около 300 природных, историко-культурных, археологических туристских памятников Мозырского, Наровлянского, Петриковского, Житковичского и Лельчицкого районов. Сформирована сеть участников, партнеров кластера, включающая в себя объекты и субъекты агроэкотуризма: агроусадьбы, фермерские хозяйства, предприятия малого и среднего бизнеса, туристические фирмы, местные музеи, гостиничные хозяйства, санатории, природные заповедники и заказники, университеты, сельские школы, общественные объединения.

Разработана сеть туристских маршрутов трансграничного кластера «Еврорегион Днепр», которая включает трансграничную сеть протяженностью 450 км с двумя «точками входа и выхода» — пограничный переход «Веселовка» (Добрушский район) и пограничный переход «Новая Гута» (Гомельский район), 6 региональных радиальных сетей, включая 6 «зеленых маршрутов». Туристские маршруты были апробированы в ходе велоавтомобильной экспедиции (Гомель — Чернигов — Городня — Репки — Гомель).

Сегодня в регионе создан интересный турпродукт «Туристские маршруты Гомельского Полесья». Он включает 20 туристских направлений, в том числе по технологии «зеленые маршруты», 6 водных, 13 велосипедных, один пешеходный. Их общая протяженность — около 2100 км.

Впервые в практике агроэкотуризма в Беларуси применена GPS-навигация девяти туристских маршрутов «С навигатором по Припятскому Полесью». В их сеть включены маршруты выходного дня, специальные предложения для байкеров и любителей экстрим-туризма. Создан сайт «Зеленые маршруты» сельского туризма «Гомельское Полесье» www.polessie-at.ru.

Развитие кластерной модели агроэкотуризма невозможно без сетевого партнерства и взаимодействия. Ключевая идея кластера — развитие сотрудничества. Понятно, что достичь этого непросто. Развитие и запуск кластера — довольно сложный процесс, у которого есть своя логика. Кластер — это не только аналитический инструмент, например, для оценки потенциала туристической дестинации, но и организационный, который вовлекает отрасль, территорию, сообщество в развитие. Очень важен технологический компонент кластера, который обеспечивает высокий уровень специализированных услуг, например, в менеджменте, маркетинге, логистике. Два года подряд областной общественным советом по развитию агроэкотуризма в Гомельской области совместно с управлением физической культуры, спорта и туризма проводится мониторинг субъектов агроэкотуризма Гомельщины. В настоящее время идет работа над созданием общественных советов по

агрэкоатуризму в Житковичском, Петриковском, Мозырском, Лельчицком районах.

В текущем году областным общественным советом по развитию агроэкоатуризма в Гомельской области совместно с немецким Федеральным союзом «Региональное движение», Полесским аграрно-экологическим институтом НАН Республики Беларусь, общественным объединением «Логос» осуществляется партнерский проект «Развитие сельских сообществ и территорий Припятского Полесья: кластерная стратегия развития» (проект осуществляется при техническом содействии Программы поддержки Беларуси ФРГ). В проект вошло восемь районов Гомельской и Брестской областей. Центральное внимание в проекте будет уделено продвижению Припятского Полесья как туристической дестинации с огромным природным и культурно-этнографическим потенциалом. Совместно с Черниговской областной ассоциацией сельского зеленого туризма «Сиверские береги» продолжается работа по развитию трансграничного кластера сельского туризма «Евро-регион Днепр». В рамках этого кластера планируется дальнейшее развитие экологических маршрутов в бассейне Днепра и расширение оздоровительного медицинского туризма. Такое направление выбрано потому, что в шести приграничных районах Гомельской и Черниговской областей находятся около 20 санаториев и сеть медицинских учреждений, готовых принимать туристов.

В настоящее время в Гомельской области формируется четыре основные модели развития агроэкоатуризма:

1. Создание региональных агротуристских сетей через развитие малого, семейного и индивидуального агротуристского бизнеса на базе существующих турресурсов сельской местности. По типам предоставляемых туруслуг существующие агрохозяйства делятся на три категории: «Природа и здоровье», «Традиционная гастрономия» и «Спорт». Агрохозяйства первого типа специализируются на сочетании сельского и экологического туризма. Объекты, специализирующиеся на активных видах отдыха, также расположены практически во всех районах. Они преимущественно приспособлены для занятий плаванием, велоспортом, волейболом, прогулками на лошадях и, как правило, представляют собой не традиционное агрохозяйство, а кемпинги.

2. Воссоздание социокультурной среды исторического поселения — «исторической деревни», «национальной деревни», воссоздание социокультурной среды иных исторических объектов (дворянские и купеческие усадьбы, монастыри и т. д.). Данная модель реализуется в д. Хальч, д. Неглюбка Ветковского района, д. Красный Берег, Жлобинский район.

3. Создание крупных и средних специализированных агротуристских объектов, ориентированных на прием туристов и организацию их полноценного отдыха. Это могут быть специализированные центры (спортивные,

культурные, кулинарные), стилизованные «агротуристические деревни», а также «рыбацкие», «охотничьи деревни». Данная модель реализуется в г. Туров.

4. Создание государственных и частных сельскохозяйственных парков как крупных многофункциональных туристских, выставочных, рекламно-экспозиционных, культурно-пропагандистских, научно-исследовательских и производственных комплексов, располагающих средствами размещения и соответствующей инфраструктурой. Модель реализуется в национальном парке «Припятский».

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) являются наиболее важным звеном в развитии агроэкотуризма. Д.И. Севастьянов отмечает, что развитие сети особо охраняемых природных территорий — показатель перехода от преобладающего потребительского отношения к природе на природоохранный тип природопользования [5].

Сохраняемые на особо охраняемых природных территориях экосистемы обеспечивают окружающее пространство чистым, обогащенным кислородом воздухом, чистой водой, воспроизводят запасы охотничье-промысловых видов животных, полезных птиц и насекомых, ценных видов растений, которые распространяются на окружающие территории. Особо охраняемые природные территории вносят в ряде случаев существенный вклад в социально-экономическое развитие регионов страны, повышение уровня жизни сельского населения, в частности, через развитие познавательного туризма, содействие новым устойчивым формам природопользования и создание новых рабочих мест в сельской местности [6].

Наиболее перспективными для развития агроэкотуризма особо охраняемыми природными территориями Гомельской области являются:

Национальный парк «Припятский»

Расположен в пойме Припяти и её правых притоков Ствиги и Уборти. Был образован 2 октября 1996 г. на базе Припятского ландшафтно-гидрологического заповедника. В свою очередь заповедник был создан в 1960 г. для сохранения полесских ландшафтов, изучения проблем, связанных с широким проведением гидромелиоративных работ на территории Полесской низменности.

Судя по многочисленным археологическим находкам, территория будущего национального парка подвергалась антропогенному воздействию уже не одно тысячелетие. Наиболее существенным оно стало с XVIII столетия, когда лесистость Полесья уменьшилась в два раза.

Одним из факторов, определившим смену растительности, а соответственно изменения в природных комплексах Полесья, явилась осушительная мелиорация. С образованием парка в его состав включён участок р. Припять от устья р. Ствига до устья р. Уборть, протяжённостью 40 км и площадью

829 га и около 500 пойменных озёр площадью 403 га. С увеличением площади водных экосистем возросло биоразнообразие водной и околоводной фауны парка, прежде всего, численность таких видов, как кутора обыкновенная и малая, водяная ночница, бобр, ондатра, водяная полёвка, горностай, выдра и болотная черепаха.

Лесистость территории парка составляет 84,4 %. Из хвойных преобладают сосновые формации (52 %), характерны также дубравы (16 %), березняки (19 %), черноольшаники (10 %). Встречаются ясенники, осинники, грабняки, ельники. Около половины всех лесов произрастают на переходных и верховых болотах, где господствуют сосновые кустарничково-осоково-травяно-сфагновые и кустарничково-сфагновые фитоценозы. Для низинных болот типичны пушистоберезовые осоковые леса. Болота (преимущественно верховые и переходные), на которые приходится 57 % площади, сосредоточены в центральной части парка и представляют собой единую долину, вытянутую на 8-10 км параллельно р. Припять с запада на восток. Реликтовая растительность включает альдрованду пузырчатую, сальвинию плавающую, водяной орех.

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник

Кроме особо охраняемых природных территорий, целенаправленно создаваемых для сохранения природных комплексов в естественном состоянии и защиты их от антропогенного воздействия, существует ряд других особо охраняемых территорий с ограниченным воздействием человека. К ним относятся зона отселения и отчуждения после аварии на Чернобыльской АЭС, а также места расположения военных объектов (полигонов). В частности, в 1988 г. организован Полесский государственный радиационно-экологический заповедник для сохранения в естественном состоянии природных комплексов с их уникальной ландшафтно-геоботанической структурой, подвергшихся воздействию радиоактивного загрязнения, с целью комплексного изучения и длительного ведения радиобиологического мониторинга. Его площадь — 215,5 тыс. га. На территории заповедника из-за отсутствия антропогенного воздействия, связанного с проживанием людей и их деятельностью, наблюдается восстановление природных систем, что благоприятно сказывается на состоянии многих видов флоры и фауны.

Охотничьи заказники (Чечерский, Ленинский) учреждены для сохранения, воспроизводства и восстановления промыслово-охотничьей фауны. В структуре лесов господствуют черничные, мшистые, вересково-мшистые типы. Характерны мелколиственные (черноольховые и березовые) леса, участки дубрав. В Чечерском заказнике встречаются небольшие массивы ельников. Многие охотничьи заказники могут служить базой для научной разработки биологических основ ведения охотничьего хозяйства, повышения емкости охотничьих угодий.

Ботанические заказники (Ветковский, Чечерский, Шабринский, Житковичский) образуют значительную группу и объединяют местонахождения лекарственных растений. На их территории запрещается проводить осушительные работы, добычу торфа, пастьбу скота и сенокошение раньше сроков, обеспечивающих семенное воспроизводство растений. Основная часть ботанических заказников расположена на юге страны (Полесская и Предполесская провинции) и только три из них — на севере (Поозерская провинция).

В напочвенном покрове лесов много лекарственных растений: брусника, черника, цмин песчаный, чабрец, толокнянка, полынь горькая, встречается плаун булавовидный.

Значительная часть ботанических заказников, расположенных в Полесской провинции, приурочена к аллювиальным террасированным и вторичным водно-ледниковым ландшафтам. В составе лесов доминируют сосновые мшистые, черничные, вересково-мшистые формации. Реже встречаются березняки, небольшие участки ельников. Из лекарственных растений широко распространены можжевельник, ландыш майский, толокнянка, брусника, черника, зверобой, встречается арника горная.

Популяции дикорастущих ягод — клюква, черника, голубика, брусника — охраняются в ресурсных заказниках (Чирковичский, Бабинец, Букчанский).

Республиканский ландшафтный заказник «Смычок» (площадь — 2635 га) образован на территории Жлобинского и Речицкого районов Гомельской области в целях сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

Под лесом находится 35 % площади. Флора сосудистых растений включает 485 видов, среди которых 5 — краснокнижные. Фауна заказника насчитывает 140 видов; в Красную книгу Беларуси включены 13 видов млекопитающих, 12 — птиц, 4 — насекомых, а также несколько видов рыб, в том числе стерлядь, подуст, усач, сырть.

На озере Проров обнаружены водяной орех и белая кувшинка. А урочище Ямицкое облюбовал черный аист (птица предпочитает старые влажные лиственные и смешанные леса по соседству с болотами, долинами рек и другими водоемами).

Как и у любого уважающего себя туристского места, у заказника «Смычок» также есть свои легенды и были. Самая красивая и привлекательная из них рассказывает о спрятанной в долине французской карете. При въезде в заказник справа виднеется возвышенность. Это явно искусственная насыпь высотой в несколько метров и длиной метров сорок. Жители окрестных деревень упорно повторяют, что появление насыпи связано с Наполеоном, который, отступая в 1812 году, закопал на этом месте свою золотую карету.

Для желающих ближе познакомиться с удивительным природным миром заказника разработан экологический маршрут. ГПУ «Республиканский ландшафтный заказник «Смычок» в 2008 г. разработана экологическая тропа «Барвинка» (с однодневным и многодневным посещением), проходящая по территории заказника в районе озера Проров с местами отдыха и развлечения для туристов. На этом маршруте имеются место отдыха, туристическая и автомобильная стоянка, кострища, туалет, место рыбной ловли. Экологическая тропа включает различные способы передвижения. Сплываясь по реке или избрав пеший поход, можно любоваться пестрым покрывалом зарослей белокрыльника болотного (растет по заболоченным берегам водоемов и болотам), сочной зеленью баранца обыкновенного (растет преимущественно в старовозрастных широколиственно-еловых и черноольховых лесах) и многоножки обыкновенной (встречается по верхнему краю склонов в долинах рек и котловинах озер, на песчаных и супесчаных грунтовых обнажениях, в смешанных, сосново-еловых и широколиственных лесах). Присмотревшись, в береговых обрывах можно увидеть норы зимородка (охраняемый вид), а если повезет, то и саму птицу. Заповедная территория представляет собой плоско-волнистую зону междуречья с естественным лугово-пойменным, старично-озерным и прибрежно-руслowym природными комплексами. Здесь имеются уникальные и разнообразные виды луговой, прибрежной и лесной растительности, в том числе занесенные в Красную книгу Республики Беларусь водяной орех плавающий (чили́м), плауночек заливаемый (ликополиелла), касатик сибирский, кувшинка белая, фиалка топяная.

Одной из самых красивых точек «зеленого маршрута» является место соединения протокой озера Проров и старицы Днепра. Оно уникально не только своей живописностью, но и тем, что здесь ярко выражен переход полевой растительности в прибрежную. А неподалеку расположилась колония бакланов, красивых и осторожных птиц, которых встретишь далеко не везде. Находясь под защитой заказника, эти птицы быстро размножаются. Сегодня бакланов в «Смычке» насчитывается уже около трех тысяч особей. За сезон они поедают в местных водоемах почти 100 тонн рыбы! За последние годы увеличилось количество змей, в том числе гадюк.

В плане обустройства территории заказника оборудованы кормушки и подкормочные площадки для диких животных, созданы специальные стоянки для автомобилей при въезде в природоохранную зону, установлены разъясняющие знаки, на водоемах сделаны безопасные настилы. Для приезжающих на отдых поставлены деревянные беседки, отведены специальные места для разведения костров, есть стационарные места для палаточного лагеря с соблюдением бытовых и санитарных условий.

С открытием экологических постоянно действующих маршрутов возникает необходимость в определенном сервисе. Небольшой гостиничный дом

(на 15 мест) уже строится в деревне Верхняя Олба. Охота же в «Смычке», как и въезд техники на заповедную территорию, строгойше запрещены.

В 1999 году на территории Светлогорского и Жлобинского районов был образован заказник *республиканского значения «Выдрица»* (общая площадь 17560 га). Это уникальный природный комплекс. Почти 80% территории заказника составляют леса: сосняки и дубравы с примесью граба, ясеня, ели и осины. Исследованиями в заказнике «Выдрица» выявлены 17 видов животных, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также 4 вида растений.

Красота здесь прямо-таки сказочная. Стоит только посмотреть на зеленые пойменные луга с изумрудной травой, озера, которых в заказнике 26, острова, где звенящая тишина прерывается лишь пением птиц и плеском рыбы. Мир растений в Выдрице насчитывает 670 видов, фауна представлена двумястами видами. 5 видов растений и 20 видов животных и птиц охраняются законом наряду с другими представителями нашей флоры и фауны. Для того, чтобы сохранить всю эту уникальную природу в первозданном виде, и был создан заказник. Но это не значит, что Выдрица закрыта для людей. Любой желающий может приехать сюда отдохнуть, соблюдая при этом строгие правила. Туристы должны помнить о целом ряде серьезных ограничений, связанных с разбиванием здесь палаточных городков, разведением костров, стоянкой автомобилей, а также ловлей рыбы. На территории заказника существуют специально оборудованные места для отдыха, где есть беседки, кострища с запасом дров, площадки для стоянки автотранспорта. Только в этих местах туристы могут отдыхать, не боясь быть оштрафованными. Любое же нарушение режима заповедной территории классифицируется как административное правонарушение и наказывается по закону.

На территории заказника разработана экологическая тропа «Озеро Белогорское» (протяженностью 6 км). Граница экологической тропы и ее буферной зоны — вдоль реки Березина, минуя места произрастания видов дикорастущих растений и места обитания диких животных по всей территории тропы. Особо ценные растительные сообщества и экологические системы: ландыш, белая цапля, барсук, рысь и болотная черепаха.

Республиканский биологический заказник «Днепро-Сожский» создан в 2005 году. Расположен в междуречье Днепра и Сожа на территории Лоевского района Гомельской области (площадь — 14556 га). Заказник уникален своими природными условиями, своеобразен и интересен. Растительность заказника представлена лесами, лугами, лесными болотами, кустарниками и водными акваториями. Здесь сохранились ранее широко распространенные пойменные и суходольные дубравы, а также высоковозрастные сосняки. Многочисленные затоки, протоки, старицы (пойменные озера) разнообразят ландшафт заказника. Высокое многообразие лесных, травяных, прибрежно-водных и водных экосистем обусловили богатство флоры и фауны. На тер-

ритории заказника выявлено 656 видов высших сосудистых растений из 338 родов и 104 семейств. В лесах произрастает 26 видов деревьев, 44 — кустарников и кустарничков, 586 видов трав и полукустарниковых растений. Из группы редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Беларуси, в заказнике произрастает 15 видов. Фауна заказника представлена 35 видами млекопитающих (50 % от общего их состава на территории Беларуси). Здесь отмечено 140 видов птиц, из них 131 гнездящихся в данном регионе (58 % от всего состава птиц, живущих в Беларуси). 16 видов представителей фауны занесены в Красную книгу Беларуси, из них 1 вид млекопитающих и 15 видов птиц. Туристам предложены экологические маршруты по пойменным лугам и лесам заказника.

Растительный мир Гомельской области, как и других областей республики, прошел долгий путь эволюционного развития, протяженность которого измеряется миллионами лет и берет начало от древних простых организмов, характерных далеким геологическим эпохам. Смена климата, рельефа, морские трансгрессии и регрессии, оледенения на каждом геологическом этапе сопровождались глубокими сменами растительного покрова.

В современном растительном покрове области более 1400 видов, в том числе около 1370 видов покрытосеменных, 3 голосеменных, 15 папоротников, 7 хвощевидных, сотни видов низших растений - водорослей, грибов, лишайников [7].

Особо охраняемые природные территории Гомельской области могут стать тем местом, где можно полноценно отдохнуть и поддержать здоровье.

Основным стратегическим принципом, положенным в основу разработки «Схемы рационального размещения ООПТ Республики Беларусь на 2006–2015 гг.» является принцип переориентации с количественного наращивания площадей особо охраняемых природных территорий на качественное улучшение их структуры, использование потенциала особо охраняемых природных территорий для формирования национальной экологической сети, интегрированной в общеевропейскую экологическую сеть [6].

Таким образом, Гомельская область обладает значительным природным и культурно-историческим потенциалом. Это уникальное единение может служить хорошей основой для развития сферы туризма в регионе. Для дальнейшего успешного развития агрозкотуризма необходимы совершенствование местной инфраструктуры туризма, усиление рекламной кампании, участие агроусадеб во всевозможных ярмарках, подготовка высококвалифицированных кадров для туристской отрасли.

Источники

1. О мерах по развитию агрозкотуризма в Республике Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь (с изм. и доп. от 2 июня 2006 г. № 372) // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. — 2006. — №89. — 1/7647.

2. Карчевская Е. Н. Состояние и перспективы развития Гомельской области: монография / Е. Н. Карчевская. — Мн.: Риф-тур, 2006. — 136с.
3. Алисов Б. П. Климатология / Б. П. Алисов, Б. В. Полтораус. — М.: МГУ, 1974. — 299 с.
4. Чантурия В. А. Памятники архитектуры Белоруссии / В. А. Чантурия. — Мн.: Польша, 1986. — 240с.
5. Севастьянов Д. И. Национальные парки северо-запада России как основа развития экологического туризма в регионе / Д. И. Севастьянов // Туризм, экология и устойчивое развитие регионов: материалы международной научно-практической конференции. — Тверь: ТвГУ, 2003 — С. 43-57.
6. Колесникович В. П. Геоэкологический анализ туристско-рекреационного потенциала Белорусского Полесья: автореф. дис. геог. наук: 25.00.36 / В. П. Колесникович. — Москва, 2009. — 156 с.
7. Юркевич И. Д. Растительность Белоруссии, ее картографирование, охрана и использование/ И. Д. Юркевич, Д. С. Голод, В. С. Адерихо. — Мн.: Наука и техника, 1979. — 248 с.

О. А. НАУМЕНКО

*Национальный университет Узбекистана им. М. Улугбека,
г. Ташкент, Узбекистан*

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОТУРИЗМА В УЗБЕКИСТАНЕ

В статье рассматриваются перспективы, а также проблемы развития экотуристского сектора в Узбекистане. В настоящее время туристическая отрасль Узбекистана развивается неадекватно имеющемуся туристическому потенциалу и нуждается в комплексном изменении управления туризма, совершенствовании законодательства, улучшении инфраструктуры, особенно инфраструктуры экологического туризма.

In article prospects, and also problems of development of ecotourist sector in Uzbekistan are considered. Now the tourist branch of Uzbekistan develops to not adequately having tourist potential and needs complex change of management of tourism, legislation improvement, infrastructure improvement, especially concerning infrastructure of ecological tourism.

В процессе позитивных социально-экономических и экологических изменений важную роль играет развитие экотуризма в стране. Как показала практика во многих регионах Республики Узбекистан, экотуризм — это по-