

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ РОССОНСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

*А.Д. Тимошкова, И.А. Красовская  
Витебск, УО «ВГУ им. П.М. Машерова»*

Территория Россонского района имеет все необходимые предпосылки для развития агро- и экотуризма. Здесь сконцентрирован значительный озерный рекреационный фонд. В районе 192 больших и малых озёр (27 рыбопромышленных) общей площадью 8009 га. Наибольшие из них Нещердо, Усвечье, Волобо, Белое, Синьша, Шевино. Крупнейшая река Россонщины – Дрисса с притоками Свольно, Нища, Нещерда. Район обладает обширными лесными ресурсами. Россонский лесхоз – самый крупный лесхоз в Беларуси – 146 тыс. га, из которых 129 тыс. га покрыты лесом. Леса Россонского района богаты ягодами, грибами, разнообразен и животный мир. Здесь насчитывается более полутысячи лосей и косуль, около тысячи кабанов, встречаются медведь, рысь, растёт популяция зайца русака, бобра, енотовидной собаки.

При этом Россонский район отличается малой плотностью населения – это самый малонаселенный район Витебской области. Небольшие населенные пункты, удаленные друг от друга и от крупных промышленных центров, практически не влияют на чистоту лесов, озер и болот.

С целью сохранения в естественном состоянии уникальных природных богатств на территории района образованы два ландшафтных заказника республиканского значения – «Синьша» и «Красный Бор».

Республиканский ландшафтный заказник Синьша (13398 га) протянулся вдоль границы с Россией более чем на 50 км. 10% территории заказника занимают 24 озера площадью от 17 га (Декало, Плищено) до 316 га (Волобо). Самые крупные – Волобо, Синьша, Дрисса, Глыбо, Ямно, Плисса. Особенно впечатляет цепочка озёр, которые соединяет река Дрисса – крупнейший приток Западной Двины. В озере Синьша ведется контроль над состоянием популяции редкого реликтового вида – водяного ореха плавающего.

Ценность заказника «Красный Бор» заключается в наличии большого количества обитающих в нем, северных видов птиц (глухарь, белобровый дрозд, мохноногий сыч), а также единичных в Беларуси мест гнездования реликтовых водоплавающих птиц (чернозобая гагара, большой крохоль).

В районе есть и другие охраняемые территории: заказник-клюквенник «Фомино», торфяной заказник – сырьевая база лечебных грязей «Вусти», заказники «Межно», «Долгое», «Большой Мох»; геоморфологические памятники природы: гора Гвоздиха (абсолютная отметка над уровнем моря – 224,8 метра, высшая точка Россонского района); Межевская озовая гряда и др. Многочисленны геологические (минералого-петрографические) памятники природы – 17 крупных валунов: Большой камень Россонский, Большой камень Глазовский, Большой камень Фоминский и др. Предположительно каждый из этих камней имел культовое значение. О некоторых из них упоминается в литературе 19 века.

В последние годы на территории Россонского района активно развивается агротуризм, прежде всего, в виде семейного бизнеса и ремесленничества. В районе зарегистрировано 27 сельских усадеб, наибольшей популярностью пользуются усадьбы «Кралова хата» в д. Заборье, «Хорень» в д. Клястицы. Работают гостинично-туристический комплекс «Боброва хата», туристический центр с музейной экспозицией и комнатой для проживания, услугами проката туристического и

спортивного инвентаря для организации палаточного лагеря в деревне Межно. Россонским лесхозом открыто два Домика охотника, оборудована зона отдыха с возможностью проживания в палаточном лагере на берегу озера Белое Юховское. В настоящее время Россонский район является одним из лидеров в развитии агротуризма в Витебской области.

Развитие экологического туризма на территории Россонского района происходит несколько медленнее. В 2005 году в районе зарегистрировано Государственное природоохранное учреждение "ЭКО-РОСЫ", одним из основных видов деятельности которого, является разработка и организация локальных «зеленых», экологических маршрутов на территории заказников республиканского значения «Красный Бор» и «Синьша».

Между тем, объем туристско-экскурсионных услуг, оказанных в районе в 2009 г., составил всего лишь 4,9 млн. рублей. Для сравнения – в Браславском районе туристско-экскурсионных услуг в 2009 г. было оказано на сумму 2266,4 млн. рублей.

Развитие экологического туризма в данном регионе при наличии его высокого природно-ресурсного потенциала сдерживают в основном экономические и организационные причины.

К числу экономических причин относятся:

- отсутствие необходимого первоначального капитала для финансирования работ по созданию экологических центров, которые приступили бы к проработке всего комплекса вопросов, относящихся к формированию целевых программ экологических путешествий;
- незначительность инвестиций в инфраструктуру туризма, что сказывается на состоянии гостиничного, транспортного обслуживания туристов.

К организационным причинам можно отнести:

- отсутствие специализированных туристических организаций в области экологического туризма;
- отсутствие рекламы экологического туризма;
- малочисленность квалифицированных специалистов в области экологического туризма, способных взять на себя разработку, организацию и проведение экологических туров.

Как видно, причины, сдерживающие развитие экологического туризма на территории Россонского района, как впрочем, и страны в целом, очень серьезные. Для того чтобы экологический туризм развивался в соответствии с международными принципами, в рамках концепции устойчивого развития нужна координация действий на всех уровнях, привлечение к решению проблем всех заинтересованных лиц, в том числе сотрудников и студентов системы высшего образования.

В учреждении образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова» учебными планами специальности 1-31 02 01 «География (научно-педагогическая деятельность)» начиная с 2011 года предусмотрено прохождение студентами учебных комплексной физико-географической и геоботанической практик. В связи с вышеизложенными проблемами кафедра географии предполагает проведение полевого периода этих практик на территории Россонского района.

В задачи практик войдет создание списков видов растений с комментариями, перечня редких и исчезающих видов, изучение и анализ геологических, геоморфологических и гидрологических объектов.

Результатом выполнения подобного рода исследований может быть разработка «зеленых» маршрутов и экологических троп на территории района, выпол-

ненная студентами в рамках курсовых и дипломных работ, внедрение которых в практику туристических районных организаций позволит развитие экологического туризма в Витебской области сделать более успешным.

## ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА Р. ДНЕПР

*Н.С. Шевцова, Т.В. Готцарь  
Минск, УО «БГПУ им. М. Танка»*

В 2008 году в соответствии с «Национальной программой по развитию туризма на 2006-2010 гг.» институтом Зоологии НАН РБ выполнялась работа по оценке природной составляющей р. Днепр в пределах Дубровенского, Оршанского районов Витебской и Шкловского, Могилевского районов Могилевской области для формирования порайонного Государственного кадастра туристских ресурсов (ГКТР). Для идентификации перспектив туристско-рекреационного использования р. Днепр была применена структурная модель комплексной оценки акваторий рек, на базе которой проведена одноименная оценка природного потенциала р. Днепр. Ключевыми элементами модели комплексной оценки являются: структура профилирующих видов туризма и отдыха, система целевых показателей, обеспечивающих безопасность отдыха и возможность реализации конкретных видов туристско-рекреационного использования водотоков [1].

В результате комплексной туристско-рекреационной оценки природного потенциала р. Днепр была выявлена перспективная структура профилирующих видов туризма и отдыха и на ее основе проведено зонирование акватории с выделением 3 участков: **1 участок** – от границы с Россией у н.п. Гатьковщина до н.п. Стражево (**Дубровенский район**), **2 участок** – от границы с Дубровенским районом у н.п. Гатьковщина до г. Орша (**Оршанский район**), **3 участок** – от г. Орша (**Оршанский район**) до н.п. Дальнее Лядо (**Могилевский район**).

На **1 участке р. Днепр** не лимитируется реализация купания, подводного плавания, гребли на лодках, любительского рыболовства и охоты. Лимитирующими факторами для катания на водных лыжах служат: морфометрический (недостаточная ширина) и эстетические особенности побережья (частота смены природно-антропогенных комплексов (ПАК) 1-2). Организация катания на яхтах невозможна из-за несоответствия ландшафтной характеристики нормативной (частота смены ПАК 1-2).

На **2 участке** реки не выявлено профилирующих видов отдыха. Реализация купания и подводного плавания невозможны из-за низких гидрохимического (выше нормы содержание кадмия) и микробиологического качества вод (превышение норматива содержание лактозоположительных кишечных палочек (ЛКП)). Для катания на водных лыжах выявлены следующие ограничения: особенности морфометрического русла (недостаточная ширина), низкое микробиологическое качество вод (выше регламента ЛКП) и отсутствие эстетического разнообразия ландшафтов (частота сменяемости ПАК 1-2). Возможность катания на яхтах ограничена действием двух первых факторов, выявленных для катания на водных лыжах. Использованию акватории для гребли на лодках препятствует отсутствие эстетического разнообразия побережья (частота сменяемости ПАК 1-2). Реализации любительского рыболовства и охоты, препятствует микробиологический фактор (выше норматива ЛКП).