

Міністерство освіти і науки України  
Міністерство екології та природних ресурсів України  
Рівненський державний гуманітарний університет  
Рівненська обласна державна адміністрація  
Товариство радіобіологів та радіоекологів України  
Міжнародна академія наук екології та безпеки життєдіяльності  
Брестський державний університет імені О.С. Пушкіна  
Національний університет водного господарства та природокористування  
Одеський державний екологічний університет  
Громадська організація «Всеукраїнська екологічна ліга»

## **ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

*Збірник наукових праць Другої Всеукраїнської науково–практичної  
конференції за міжнародною участю  
(Рівне, 21–23 жовтня 2015 р.)*

УДК 502.1  
ББК 20.1  
Е 45

**Екологічні проблеми природокористування та охорона навколишнього середовища:** Збірник наукових праць Другої Всеукр. наук.-практ. конф. за міжнародною участю (Рівне, 21-23 жовтня 2015 р. / Рівненський державний гуманітарний університет; за ред. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: РДГУ, 2015. – 214 с.

До збірника увійшли результати наукових досліджень вчених у сфері екологічних наук за напрямками: біологічні, сільськогосподарські, геологічні, географічні, технічні, педагогічні науки. Для екологів, біологів, геологів, географів, працівників сільського і лісового господарств, заповідної справи та інших природоохоронних установ.

**Редакційна колегія:**

Лико Д.В., д. с.-г.н., проф. (голова редколегії);  
Мартинюк В.О. к. геогр. н., доц. (відповідальний секретар);  
Волчек О. О., д. геогр. н., проф.;  
Залеський І.І., к. геогр. н., доц.;  
Льїн Л. В., д. геогр. н., проф.;  
Мельник В.І., д.б.н., проф.;  
Мельничук В.Г., д. геол. н., проф.;  
Петренко О.Б., д. пед. н., проф.;  
Прищепа А.М., к. с.-г.н., проф.;  
Тимочко Т. В., голова Всеукраїнської екологічної ліги

**Рецензенти:**

Богдасаров М.А., д. геол.-мінер. н., проф.  
(*Брестський державний університет імені О.С. Пушкіна, м. Брест*);  
Клименко М.О., д. с.-г. н., проф.  
(*Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне*);  
Ковальчук І.П., д. геогр. н., проф.  
(*Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ*)

Друкується за ухвалою Вченої Ради Рівненського державного гуманітарного університету  
(протокол № 13 від 24.09.2015 року)

За зміст публікацій, достовірність викладених наукових фактів відповідальність несуть автори.

## ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ЖИТКОВИЧСКОМ РАЙОНЕ

*Чернявский Д.А., студент 5 курса*  
*Зув В.Н., ст.преподаватель*  
Барановичский государственный университет  
[Denis.chernyavsky@mail.ru](mailto:Denis.chernyavsky@mail.ru)

**Постановка проблемы.** Развитие экологического туризма в Республике Беларусь в настоящее время рассматривается как одна из приоритетных задач, что требует, в первую очередь, определение потенциала исходя из имеющихся природных объектов и комплексов, привлекательных для туристов.

Нами в исследовании проведена работа по оценке потенциала развития экотуризма в Житковичском районе. Актуальность исследования связана, с одной стороны, богатством природы в районе, а с другой стороны, необходимостью диверсификации занятости населения района. Здесь имеются особо охраняемые природные территории, среди которых выделяется национальный парк «Припятский» и ландшафтный заказник «Средняя Припять».

Житковичский район расположен на юго-западе Гомельской области Республики Беларусь. Граничит с Петриковским, Лельчицким районами Гомельской области, со Столинским и Лунинецким Брестской области, а также Любанским и Солигорским Минской области. В современных границах с 1962 года общая площадь района составляет 2,9 тыс. км<sup>2</sup>, из них 56,3% территории занимает лес с преобладанием хвойных и черноольховых древесных пород, 13,9% территории составляют реки, озера и искусственные водоемы. По площади воды на 1 км<sup>2</sup> район занимает одно из ведущих мест в республике. Район сильно пострадал от аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году, а также от наводнения в 1993 году.

В районе насчитывается 107 населенных пунктов и 2 города — Житковичи и Туров. Всего в районе (на январь 2015г.) проживает 37 035 чел. В городе Житковичи проживает 15 850 человек, городе Туров — 2 771, в сельской местности — 18,4 тыс. чел [2].

**Материалы и методы исследования.** В рамках нашего исследования проведена работа по оценке потенциала развития экотуризма в границах Житковичского района. Традиционно экотуризм в Беларуси рассматривается применительно к особо охраняемым природным территориям, и, прежде всего, к национальным паркам и заказникам. Оценка перспектив развития экотуризма в НП «Припятский» и заказнике «Средняя Припять» проводилась в работах Е.Г. Бусько [1], Д.Г. Решетникова [3] и др. Нами проведена оценка развития экотуризма в целом в Житковичском районе. Это связано с тем, что именно район как административная территория входит в систему управления туризмом.

**Результаты исследования.** Важнейшими предпосылками развития экотуризма выступают такие природные факторы, как климат, рельеф, водная сеть, растительность, животный мир, ландшафты [4, с.32].

Климат района, в частности такие его показатели, как тепловой и температурный режимы, особенности увлажнения, продолжительность залегания снежного покрова и его высота, благоприятен для развития экотуризма.

Наивысшая точка района 184,1 м, в среднем перепад высот составляет 120-145 метров. Это дает возможность создать на территории района пешие, велосипедные, лыжные, конные маршруты.

Ключевым фактором развития экологического туризма в Житковичском районе является его расположение на территории Припятского Полесья, которое в свою очередь, является частью Полесской низменности. Общая площадь Припятского Полесья составляет 1825,3 тыс. га.

Полесская широколиственно-лесная подзона ландшафтов отличается однообразием ландшафтов, образование которых связано с аккумулятивной деятельностью рек и талых ледниковых вод припятского оледенения. Размещение ландшафтов по территории азонально: молодые аллювиально-террасированные и пойменные ландшафты перемежаются более зрелыми холмисто-моренно-эрозионными, вторично моренными и моренно-зандровыми. Распаханность составляет 20–30 %. Залесенность высокая 30–50 %, местами до 70% площади. На песчаных дюнах, камах и водоразделах произрастают сосновые леса, на остальной территории широколиственно-сосновые и дубовые. Подлесок состоит из дрока красильного, ракитника и граба, свидина. В напочвенном покрове лесов доминируют черника, орляк, кислица, дубравное разнотравье, зеленые мхи. Ложбины стока заняты низинными лугами (10%) и болотами (5–10%). Эстетическая оценка I и II-я, местами III-я категория.

Богата и фауна района. Одной из форм экотуризма, которая имеет международное признание, является бёрдвотчинг, для которого в окрестностях Турова создана соответствующая инфраструктура.

Припятское Полесье имеет избирательно-перспективные ландшафты для водного и познавательного туризма. Наиболее привлекательными объектами для развития экологического туризма на территории Житковичского района является озеро Червонное (самое крупное в Гомельской области, его площадь составляет 43,6 км<sup>2</sup>) и Белое (15,6 км<sup>2</sup>), а также Припять — самая крупная река, протекающая на территории района с притоками Случь, Ствига, Скрипица, Науть, Свиновод.

Для развития любого вида туризма актуальным является транспортная инфраструктура. В района она представлена железной дорогой Брест — Гомель, а также автомобильными дорогами М10 Кобрин — Гомель, Р88 Житковичи — Давид-Городок — Столин — граница Украины, Р128 Туров — Лельчицы — Словечно. По территории района также проходит небольшая часть дороги Р23 Минск — Микашевичи. По реке Припять осуществляется судоходство. Через реку Припять построен мост протяжённостью более 1 км, связавший воедино левобережную и правобережную части района.

Ограничивающим развитие туризма в Житковичском районе фактором является загрязнение радионуклидами после Чернобыльской катастрофы.

**Выводы.** Житковичский район Гомельской области имеет значительный потенциал для развития экотуризма как в границах особо охраняемых природных территорий, так и вне их. Представляется важным проведение оценочных работы в границах сельсоветов района для определения природных объектов и комплексов, которые могут составить базу для экотуристических мероприятий. Данная работа будет проведена нами в дальнейшем через создание экотуристических паспортов 12 сельсоветов района.

### Литература

1. Бусько Е.Г. Экологическая оценка биологического разнообразия природных экосистем национального парка «Припятский» / Е.Г. Бусько. // Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания: науч.статьи Междунар.науч.-практ.конф., Брест, 23-25 апр. 2014 г.: в 4 ч.; под ред. А.А. Волчека [и др.]. – Брест, 2014. – Ч.1. – С. 40-49.
2. Житковичский районный исполнительный комитет / Житковщина вчера и сегодня [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://zhitkovichi.gomel-region.by/ru/region-zh-gu/>. — Дата доступа: 11.09.2015.
3. Решетников Д.Г. Экотуристический потенциал заказника «Средняя Припять» и его использование. / Д.Г. Решетников. // Псковский региональный журнал. – 2014. – №7. – С. 80–91.
4. Стратегия устойчивого развития экологического туризма в Беларуси / Л.М. Гайдукевич [и др.]; под общ.ред. Л.М.Гайдукевича, С.А.Хомич. – Минск: БГУ, 2008. – 351 с.