

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Географический факультет

Демографические риски XXI века **(к Международному дню народонаселения)**

Материалы
III Межвузовской студенческой конференции
с международным участием
13 мая 2016 г., Минск, Беларусь

Минск



БЕЛСЭНС

2016

УДК 314+33:911.3+338.48(063)
ББК 60.7+65.04+65.433я431
ДЗ1

Рекомендовано Советом географического факультета
28 апреля 2016 г., протокол № 9

Редакционная коллегия:
зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,
д-р геогр. наук, проф. *Е.А. Антипова*
(главный редактор);
доц. кафедры экономической географии зарубежных стран,
канд. геогр. наук *Л.В. Фокеева*
(зам. главного редактора).

Рецензенты:
канд. экон. наук *С.В. Ионцева* (Россия, МГУ им. М.В. Ломоносова)
канд. геогр. наук, доц. *В.М. Зайцев* (Беларусь, БГУ).

ДЗ1 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения): материалы III Межвузовской студенческой конференции с международным участием, 13 мая 2016 г., Минск, Беларусь / БГУ, геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белсэнс, 2016. – 219 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-64-9

В издании отражены научно-методические и практические результаты научных исследований в области современных проблем географической науки, демографических рисков и социально-экономического развития стран и регионов мира, современных проблем развития туризма и геоэкологии, картографического обеспечения демографических и социально-экономических процессов.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314+33:911.3+338.48(063)
ББК 60.7+65.04+65.433я431

Подготовлено в рамках проекта «Поддержка реализации национальной программы демографической безопасности Республики Беларусь», финансируемого Правительством Российской Федерации, Фондом ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и Детским Фондом ООН (ЮНИСЕФ).
Национальное исполнительное агентство –
Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь.

ISBN 978-985-6946-64-9

© Оформление. ООО «Белсэнс», 2016

Особо охраняемые природные территории Республики Беларусь как фактор развития экологического туризма

По определению Международной организации экотуризма, «экологический туризм – это ответственное путешествие в природные зоны, области, сохраняющие окружающую среду и поддерживающие благосостояние местных жителей».

Все многообразие видов экотуризма целесообразно разделить на два его основных типа:

1. Экотуризм в границах особо охраняемых природных территорий (акваторий). Разработка и проведение таких туров являются классическим направлением в экотуризме, а соответствующие туры относятся к экотурам.
2. Экотуризм вне границ особо охраняемых природных территорий. К этому типу туров можно отнести весьма широкий спектр видов экологически ориентированного туризма [3].

В качестве ключевых центров развития экологического туризма выступают ООПТ Беларуси, создание и функционирование которых регламентируется Законом Республики Беларусь от 20 октября 1994 г. «Об особо охраняемых природных территориях».

Особо охраняемые природные территории – часть территории Республики Беларусь с уникальными, эталонными или иными ценными природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, в отношении которых установлен особый режим охраны и использования [1].

В Республике Беларусь функционирует более 1,2 тыс. особо охраняемых природных территорий, в том числе Березинский биосферный заповедник, 4 национальных парка: «Беловежская пуша», «Браславские озера», «Нарочанский» и «Припятский», 85 заказников республиканского значения и 249 местного. Республиканские заказники подразделяются на биологические (39), ландшафтные (31) и гидрологические (15). Памятники природы республиканского (306) и местного (568) значения.

В настоящее время ООПТ занимают 7,8 % территории страны. В структуре их общей площади около 1/3 приходится на Березинский биосферный заповедник и на национальные парки, 2/3 – на заказники, удельный вес памятников природы незначителен (около 1 %). Среди республиканских заказников 77,1 % площади приходится на ландшафтные, 14,4 % – на биологические и 8,5 % – на гидрологические [4].

Наиболее высоким удельным весом ООПТ в общей площади региона выделяется Брестская область (14,1 %), где сконцентрированы ценные охраняемые ландшафты древних лесов (Национальный парк «Беловежская пуща») и пойменно-болотные угодья (Национальный парк «Припятский», республиканские заказники «Средняя Припять», «Выгонощанский», «Споровский», «Ольманские болота» и др.).

Высоким показателем удельного веса ООПТ выделяется также Гродненская область (10,5 %), где представлены фрагменты Национальных парков «Беловежская пуща» и «Нарочанский», ряд республиканских заказников («Липичанская пуща», «Налибокский», «Озеры» и др.). Показатели распространенности ООПТ в Минской, Витебской и Гомельской областях близки к среднереспубликанскому уровню, тогда как Могилевская область характеризуется крайне низким удельным весом ООПТ в площади региона. Здесь отсутствуют такие ключевые типы ООПТ, как заповедники и национальные парки, также недостаточно широко представлены заказники республиканского значения.

Березинский биосферный заповедник образован в 1925 г. На территории заповедника организовано 11 экологических маршрутов. Из них 5 пеших, 2 велосипедных, 2 водных, 1 комбинированный (велосипедно-водный «К верховьям Березины»), 1 автомобильный («К скалочному замку у озера Плавно»).

Национальный парк «Нарочанский» создан в 1999 г. На территории парка функционируют 5 автобусных туристских маршрута, экологическая тропа «Голубые озера», дендрологический сад, парк редких растений, 13 обзорных точек, маршрут «Дорогами Межозерья», 9 маршрутов из агроусадб, аптекарский сад, 6 экскурсий различных тематик, 5 водных маршрутов, путешествия на прогулочном вертолете.

Национальный парк «Беловежская пуща» образован в 1991 г. Парк представляет собой один из крупнейших лесных массивов равнинной Европы, сохранившийся до наших дней в относительно ненарушенном состоянии. Уникальность и известность пуще придает большое разнообразие биогеоценозов и экосистем на сравнительно небольшой территории. В пуще обитает 59 видов млекопитающих, в том числе самый крупный представитель современной европейской фауны – зубр.

Национальный парк «Припятский» функционирует с 1996 г. В парке расположены туристский комплекс «Хлупинская Буда», база отдыха «Кабачок», гостевой домик «Черетянка». Действуют 2 автомобильных и 4 пешеходных туристских маршрута.

Национальный парк «Браславские озера» создан в 1995 г. На территории парка функционируют 14 экскурсионных туров. Видовое разнообразие животных и птиц на территории НП «Браславские озера»

является основанием для развития экологического туризма в форме специально организованных орнитологических туров и наблюдений за дикими животными в природе [2].

За последние годы количество туристов на ООПТ увеличилось на 30 %. В 2013 г. наши заказники и нацпарки посетило более 130 тыс. туристов, четверть из них – иностранцы.

С точки зрения перспектив развития экологического туризма наиболее благоприятные предпосылки имеют Национальные парки «Беловежская пуща» и «Припятский», а также заказники республиканского значения, расположенные в Полесье.

Список литературы

1. Туристская энциклопедия Беларуси / И.И. Пирожник [и др.]; под общ. ред. И.И. Пирожника. – Минск: «Беларуская Энцыклапедыя», 2007. – 647 с.
2. Дикая природа Беларуси // [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.wildlife.by> (дата обращения: 26.02.2016).
3. Дроздов, А.В. Современный экотуризм. Концепции и практика // Теория и практика международного туризма: Сб. науч. тр. / под ред. А.Ю. Александровой. – М. : КноРус, 2003. [Электронный ресурс]. – URL: <http://tourlib.net> (дата обращения: 24.02.2016).
4. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – URL: <http://minpriroda.gov.by> (дата обращения: 11.02.2016).