

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Географический факультет

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ XXI ВЕКА

(к Международному дню народонаселения)

Материалы
IV Межвузовской студенческой конференции
с международным участием
12 мая 2017 г., Минск, Беларусь



УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

ДЗ1

Рекомендовано Советом географического факультета

27 апреля 2017 г., протокол № 10.

Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,
доктор географических наук, проф. *Е.А. Антипова (главный редактор)*;

преподаватель кафедры экономической географии зарубежных стран

Л.О. Жигальская (ответственный секретарь)

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *А.А. Лобжанидзе*

(Россия, Московский государственный педагогический университет);

кандидат географических наук, доцент *В.М. Зайцев*

(Беларусь, Белорусский государственный университет)

ДЗ1 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения): материалы IV Межвузовской студенческой конференции, 12 мая 2017 г., Минск, Беларусь / БГУ, Геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белсэнс, 2017. – 269 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-77-9

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.

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 978-985-6946-77-9

© Оформление. ООО «Белсэнс», 2017

В.Э. Бриедис

Белорусский государственный университет, г. Минск
e-mail: wikuscha.w@yandex.ru

Особенности развития экологического туризма в заповедниках Республики Беларусь

Заповедник – особо охраняемая природная территория или акватория с размещенными в ее границах типичными или уникальными природными комплексами, исключенными из хозяйственного и рекреационного использования, а также памятники природы, истории, культуры и археологии. В заповеднике запрещена всякая деятельность, нарушающая природные комплексы или угрожающая их сохранности [3].

В Республике Беларусь функционируют 2 заповедника: государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» и государственное природоохранное учреждение «Березинский биосферный заповедник».

Березинский биосферный заповедник был образован 31 января 1925 г. В настоящее время общая площадь биосферного резервата составляет 131 785 га, в том числе «собственно заповедник» – 85 192 га, охранный зона – 32 776 га, экспериментальное лесохозяйственное хозяйство «Барсуки» – 29 264 га, охотхозяйство «Березина» – 16 000 га, специально выделенные участки для обеспечения функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих в его границах, – 11 172 га.

Основными задачами ГПУ «Березинский биосферный заповедник» являются:

- обеспечение условий сохранения в естественном состоянии природных комплексов и объектов, находящихся на его территории;
- организация выполнения природоохранных мероприятий на ООПТ и обеспечение соблюдения установленного режима ее охраны и использования;
- организация и проведение научно-исследовательских работ;
- организация мониторинга окружающей среды;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды;
- экологическое образование, просвещение, воспитание населения и пропаганда охраны окружающей среды;
- сохранение культурного наследия (объектов этнографии, археологии, истории и пр.);
- организация научно-обоснованного экотуризма.

На территории парка организовано 11 туристских маршрутов, из них: 4 пеших, 2 велосипедных, 2 водных, 1 комбинированный (велосипедно-водный поход «К верховьям Березины»), 1 автомобильный («К сказочному замку у озера Плавно»), 1 лыжный и 1 конный.

По территории заповедника разработано 22 экскурсионных маршрута. Здесь находятся веревочный парк «Лесные забавы», музей природы, лесной зоопарк, зеленые школы. На территории заповедника расположены 2 гостиничных комплекса («Плавно» и «Сергуч»), 8 гостевых домиков, кафе «Лесной трактор», 2 ресторана гостиниц «Сергуч» и «Плавно», 4 банных комплекса [2].

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник был создан 24 февраля 1988 г. на 142,8 тыс. га загрязненных земель Брагинского, Хойникского и Наровлянского районов, включающих в себя белорусский сектор 30-километровой зоны Чернобыльской АЭС. В настоящее время площадь заповедника составляет 216,093 тыс. га. Заповедник не включен в сеть ООПТ Беларуси. На территории заповедника установлен контрольно-пропускной режим.

Заповедник был создан для того, чтобы предотвратить распространение опасных радионуклидов за границы зоны отчуждения, проводить радиобиологические исследования, изучать состояние флоры и фауны под влиянием радиации, выполнять мониторинг экологического и радиационного состояния района загрязнения.

В Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике имеются все условия для изучения влияния радиационного фактора на животный и растительный мир. В заповеднике осуществляется разработка методов реабилитации загрязненных радионуклидами территорий. Здесь созданы экспериментальные пчелопасека и сад. С 1996 г. проводится разведение лошадей. В 2006 г. Полесский государственный радиационно-экологический заповедник включен в список племенных хозяйств республики. Опыт этой работы важен в плане перспективы развития коневодства в условиях радиоактивного загрязнения земель [1].

Список литературы

1. ГПНИУ «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.zapovednik.by/> (дата обращения: 27.03.2017).
2. ГПУ «Березинский биосферный заповедник» [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.berezinsky.by/> (дата обращения: 27.03.2017).
3. Туристская энциклопедия Беларуси / И.И. Пирожник [и др.]; под общ. ред. И.И. Пирожника. – Минск : «Беларуская Энцыклапедыя», 2007. – 647 с.