

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ
В ОБЕСПЕЧЕНИИ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ**

(к 100-летию со дня рождения
профессора Н. Т. Романовского)

**GEOGRAPHICAL SCIENCES
IN REALIZATION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGY
IN GLOBALIZING WORLD**

(to the 100th anniversary
of Professor N. T. Romanovskij)

Материалы
Международной научно-практической конференции
25—28 октября 2012 г., Минск, Беларусь

Минск
Издательский центр БГУ
2012

УДК 33:911.3(100)(06)

ББК 65.049я431

Г35

Редакционная коллегия:

декан геогр. факультета БГУ д-р геогр. наук, проф. *И. И. Пирожник* (гл. редактор);

проф. каф. экон. географии зарубежных стран

д-р геогр. наук, проф. *Е. А. Антипова* (отв. редактор);

зав. НИЛ озераведения БГУ д-р геогр. наук, доц. *Б. П. Власов*;

зав. каф. геогр. экологии БГУ д-р геогр. наук, проф. *А. Н. Витченко*;

зав. каф. почвоведения и земельных информационных систем БГУ

д-р с.-х. наук, доц. *Н. В. Клебанович*;

канд. геогр. наук, доц. каф. экон. географии Беларуси

и государств Содружества *Г. С. Смоляков*;

канд. геогр. наук, доц. каф. экон. географии зарубежных стран

Л. В. Фокеева (ученый секретарь)

Рецензенты:

зам. директора Ин-та природопользования НАН Беларуси д-р геогр. наук *В. С. Хомич*;

чл.-кор. НАН Беларуси, д-р экон. наук, проф. *В. Ф. Медведев*

Географические науки в обеспечении стратегии устойчивого
Г35 **развития в условиях глобализации (к 100-летию со дня рождения**
профессора Н. Т. Романовского) = Geographical sciences in realization of sustainable development strategy in globalizing world (to the 100th anniversary of Professor N. T. Romanovskij) : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 25—28 окт. 2012 г., Минск, Беларусь / редкол. : И. И. Пирожник (гл. ред.) [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2012. — 362 с.

ISBN 978-985-553-057-3.

В издании отражены научно-методические и прикладные результаты научных исследований в области современных структурных и региональных сдвигов в мировом хозяйстве, социально-экономической модернизации стран, регионов СНГ и Беларуси в условиях глобализации, демографического развития и социально-демографических рисков стран, современных проблем развития туризма, природно-ресурсного потенциала стран и регионов, геоэкологических аспектов стратегии устойчивого развития.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов, сотрудникам органов управления.

УДК 33:911.3(100)(06)

ББК 65.049я431

ISBN 978-985-553-057-3

© БГУ, 2012

УДК 910.3(476)

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Потаева Г.Р.

Белорусский государственный университет, г. Минск

Для современного периода развития общества можно выделить две основные тенденции развития туризма – с одной стороны, унификация туристского спроса и стандартизация туристского продукта мест притяжения туристов (регионов, городов), с другой стороны, усиление дифференциации туристского спроса и диверсификации туристского продукта, рост значения национальных особенностей. Основные направления современного туризма следующие:

1. *Стремительно растет посещаемость объектов развлечений.* Расширяется номенклатура объектов, предоставляющих туристам развлечения – от размещения ресторанов и магазинов в музеях и театрах, до создания крупных специализированных парков развлечений.

2. *Повышается дифференциация туристского спроса.* Растет популярность специализированных туров по интересам, индивидуального туризма. С применением новых технологий существенно возросла осведомленность туристов о том, куда они могут ехать, повысились требования к объектам и услугам.

3. *Растет популярность краткосрочных туров в выходные дни.* Они популярны как с познавательными, так и с развлекательными целями: поездки совершаются для посещения достопримечательностей, спортивных, культурных мероприятий, участия в религиозных праздниках, совершения покупок.

4. *Среди туристов увеличивается доля молодёжи и людей пожилого возраста.* Соответственно формируется многопрофильная туристская инфраструктура, удовлетворяющая разные запросы туристов, с разной ценой.

5. *Динамично развивается деловой туризм* (участие в деловых встречах, конгрессах, выставках, посещение научных и промышленных центров). Это один из наиболее выгодных для принимающей стороны видов туризма (он приносит вдвое больше доходов принимающей стороне, чем поездки «на отдых»).

6. *Возрастает конкуренция дестинаций, желающих принять туристов.* Для их привлечения используются разные средства: информационные, экономические, организационные. Важное значение имеет индивидуальность облика центров туризма, которая формируется средствами архитектуры и дизайна.

7. *В городах – центрах туризма - создаются специализированные туристские комплексы и зоны,* предназначенные для туристов. При этом используются не только исторические объекты, но и ультрасовременные уникальные архитектурные и инженерные сооружения, которые по посещаемости туристами успешно конкурируют с историческими.

Среди наиболее посещаемых туристами объектов можно выделить:

Знаменитые музеи древностей и старых мастеров. Всемирно известные собрания старых мастеров сосредоточены, как правило, в столицах государств и бывших империй. Крупнейшие музеи мира – это подлинные храмы искусства. Среди них можно выделить самые посещаемые. В 2010 г. самыми посещаемыми музеями мира были: Лувр (Париж) – 8,3 млн. посетителей в год; Британский музей (Лондон) – 4,8 млн.; Метрополитен (Нью-Йорк) – 4,5 млн.; Эрмитаж (Санкт-Петербург) – 2,4 млн.; Третьяковская галерея (Москва) – 1,4 млн.

Музеи современного искусства. Они посещаются так же активно. В 2010 г. Центр искусства и культуры имени Ж. Помпиду (Париж) посетило 5,5 млн. чел.; галерею Тейт Модерн (Лондон) – 5,2 млн. Одной из причин популярности Центра Ж. Помпиду является оригинальное архитектурное решение здания, ставшего основоположником стиля «Хай Тек» (архитекторы Р. Роджерс и Р. Пьяно). Галерея современного искусства Тейт Модерн в Лондоне размещена в здании бывшей электростанции (архитекторы Ж. Херцог и П. де Мюрон). Гигантский турбинный зал переоборудован в главный выставочный зал, по периметру которого размещено семь уровней выставочных галерей.

Музеи науки и техники. Туристы с интересом знакомятся с достижениями современных технологий. Центр науки и техники Ля Виллетт в Париже – самый большой в мире музей науки и техники – создан в 1979 г. на территории бывшего рынка скота на площади 35 га. Кроме грандиозного здания, включающего экспозиции и действующие объекты науки и технологий, в состав комплекса входят проекционный зал в виде шара, театр, подводная лодка и др.

Промышленные объекты. Популярно у туристов посещение действующих производств, как старинных, так и современных – сборочных конвейеров автомобильных заводов, шахт, гидротехнических сооружений, пивоварен, винных заводов и т.п. Например, все туристы, посещающие ЮАР, спускаются в алмазные копи и шахты золотых приисков в районе Йоханнесбурга.

Этнографические парки-музеи. Понять другой народ проще, когда увидишь исторические постройки, одежду, утварь. Поэтому туристы с интересом посещают этнографические парки-музеи. Знаменитый Скансен-парк в Стокгольме был открыт для осмотра публики в 1891 г. На территорию парка-музея перевозили целые усадьбы или хутора из какой-либо области и помещали в соответствующее ландшафтное окружение. Жители усадеб или хуторов также переселялись и вели обычную повседневную жизнь.

Парки – памятники садово-паркового искусства. Многие из них являются шедеврами ландшафтной архитектуры. Например, парки Версаля посещает несколько миллионов человек в год. Практически все туристы, приезжающие в Париж, посещают парки Версаля, Люксембургский сад; в Лондоне – Кью парк, Риджент парк; во Флоренции – сады Боболи. Посещение знаменитых парков-

памятников садово-паркового искусства Китая и Японии часто становится побудительной причиной приезда туристов.

Уникальные архитектурные и инженерные сооружения. По посещаемости туристами ультрасовременные архитектурные успешно конкурируют с историческими. Большой интерес у туристов вызывают здания музеев Гугенхайма в Бильбао и Нью-Йорке, Сиднейской оперы, Театра Оперы в Пекине, самого высокого небоскреба планеты и искусственных островов в Дубаи, другие сооружения выдающихся архитекторов и инженеров.

Литература

1. Потаев Г.А., Потаева Г.Р. Планировка, застройка и благоустройство городов – центров туризма: пособие проектировщику / Минск: «Минсктиппроект», 2011. – 200 с.