

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

**ОСОБЕННОСТИ  
РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНОВ**

*Коростелев Е.М.*

*Санкт-Петербургский государственный университет,  
г. Санкт-Петербург*

В последние годы обострилось внимание мировой общественности к полярным регионам нашей планеты. Всё чаще возникают разговоры об эксплуатации природных ресурсов полярных регионов. В связи с этим представляется актуальным рассмотреть опыт рекреационного природопользования в антарктическом регионе.

В 1950 г. началось туристское освоение Антарктиды, когда из Чили и Аргентины на Южные Шетландские острова прибыла первая группа людей с туристскими целями. Важнейшим этапом развития туризма в Антарктиде стала концепция, предложенная американским исследователем шведского происхождения Ларсом-Эриком Линдбладом, которую можно выразить фразой: «нельзя защищать то, что ты не знаешь».

В 1991 году была образована Международная ассоциация антарктических туроператоров (ИААТО), которая сегодня насчитывает более ста членов.

Виды туризма, развитые в Антарктиде, классифицируются туроператорами и турагентами следующими терминами: познавательные круизы, мягкое приключение (soft-adventure), экстремальные туры, экологические туры, научный туризм. Время туристского сезона – пятимесячный период антарктического лета длится с ноября по март.

Большая часть маршрутов туристских круизов в Антарктике пролегает по Антарктическому полуострову и акватории моря Росса. В ходе турпоездки реализуются: осмотр природных достопримечательностей, экскурсии по научным станциям, треккинг, лыжные походы, подледный дайвинг, каякинг, ночевки в палатке на льду. На некоторых станциях работают музеи. Туристами посещаются колонии пингвинов, причем, их привлекают не только колонии, но и событийность в них: брачный период, появление и оперение птенцов.

Транспортную основу туристского рынка составляют более тридцати судов, значительная доля которых - научно-исследовательские суда бывшего Советского Союза, находящиеся в прямом фрахте у зарубежных компаний.

В туризме наиболее значимой характеристикой объектов туристского интереса является их уникальность, т.е. степень неповторимости. Этот фактор играет всё большую роль в условиях глобализации, когда грани самобытности и уникальности отдельных регионов постепенно стираются. В этом отношении Антарктида имеет безусловное преимущество.

Всего в природном отношении в пределах материка выделяют шесть групп ландшафтов [А.Г.Исаченко, 1989]. Особый интерес вызывают «сухие долины» (dry valleys) – крупные оазисы, в которых уже тысячи лет не

выпадало ни миллиметра осадков. Рядом с Мак-Мёрдо расположены крупнейшие из долин: Виктория, Райт и Тейлор, площадь которых превышает 3 000 км<sup>2</sup>. Именно здесь – в крупнейших оазисах Антарктиды, встречаются наибольшее разнообразие географических объектов и представителей биосферы (реки, озера, примитивные почвы, мхи, лишайники, микроорганизмы и проч.).

Антарктида может быть привлекательна как место последних Великих географических открытий и хотя, в основном, это труднодоступные подледные объекты (горы Гамбурцева, озеро Восток), тем не менее, информация об этих объектах создаёт дополнительный привлекательный туристский образ белого континента.

До сезона 2008 – 2009 гг. поток туристов устойчиво рос (рис. 1).

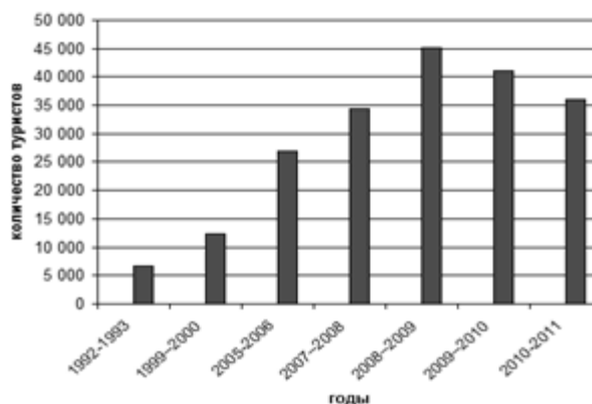


Рис. 1. Динамика посещений туристами Антарктиды

В последние годы в связи с глобальным экономическим кризисом количество туристов начало снижаться. В то же время эксперты ИААТО находят в этом и положительные стороны, поскольку антропогенное воздействие на экосистемы Антарктиды уменьшается, а даже соблюдение экологических ограничений при осуществлении туристской деятельности на белом материке не гарантирует сохранность ее ландшафтов.

В последние годы проводятся исследования экологической ёмкости в связи с рекреационной нагрузкой на ландшафты белого материка.

К наиболее важным задачам для решения проблем в области рекреационного природопользования полярных регионов, с учетом вышеизложенного следует отнести: во-первых, систематизацию и оценку природных и антропогенных объектов полярной территории, являющейся потенциальной туристской дестинацией; во-вторых, важным аспектом любого рационального природопользования и туристско-рекреационного особенно, является выработка нормативной базы, в том числе экологической; в-третьих, в целях упорядочения, планирования в сфере туризма и гостеприимства необходимо зонирование территории, планируемой для использования в туризме.