

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИЗМА

УДК 338.484.6:502.2

DOI: 10.18413/2408-9346-2015-1-3-4-9

Думачева Е.В.
Тохтарь В.К.,
Чернявских В.И.

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА НА ЗЕМЛЯХ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

Думачева Елена Владимировна, зав. кафедрой туризма

и социально-культурного сервиса, доктор биологических наук, доцент

Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ»)
ул. Победы, д. 85, г. Белгород, 308015, Россия; E-mail: dumacheva@bsu.edu.ru

Тохтарь Валерий Константинович,

директор Ботанического сада, доктор биологических наук

Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ»)
ул. Победы, д. 85, г. Белгород, 308015, Россия; E-mail: tokhtar@bsu.edu.ru

Чернявских Владимир Иванович,

профессор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ «БелГУ»)
ул. Победы, д. 85, г. Белгород, 308015, Россия; E-mail: chernyavskih@bsu.edu.ru

АННОТАЦИЯ

В контексте инновационного развития туристско-рекреационного кластера Белгородской области рассматривается проект развития ботанического сада НИУ «БелГУ» как экотехнопарка и туристско-рекреационной зоны. Ботанический сад НИУ «БелГУ» относится к особо охраняемым природным территориям и изучение его биоресурсного потенциала для создания туристского продукта, который будет конкурентоспособен и востребован различной целевой аудиторией, является перспективной задачей для ученых региона. Важной задачей является обеспечить при этом комфортные условия для массового отдыха как российских, так и иностранных гостей Белгородской области. Предложенная концепция развития Ботанического сада НИУ «БелГУ» как туристско-рекреационного комплекса Белгородской области полностью соответствует принципам экологического туризма. Ботанический сад позиционируется как туристский объект г. Белгорода и как публичный комплексный экологический ресурс, сочетающий в себе одновременно образовательную, научно-исследовательскую, производственную, сервисную и природоохранную виды деятельности. Реализация проекта будет способствовать созданию инновационного конкурентоспособного туристского продукта на землях особо охраняемой природной территории, а также способствовать повышению конкурентоспособности туристской отрасли в регионе.

Ключевые слова: экологический туризм, особо охраняемая природная территория, ботанический сад, туристско-рекреационная зона, экотехнопарк.

THE RESOURCE POTENTIAL OF DEVELOPMENT IN REGIONAL TOURISM

UDC 338.484.6:502.2

DOI: 10.18413/2408-9346-2015-1-3-4-9

*Dumacheva E.V.,
Tokhtar V.K.,
Cherniavsky V.I.*

THE DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE COMPETITIVE TOURIST PRODUCT ON THE LANDS OF A NATURE RESERVE

Dumacheva Elena Vladimirovna, Associate Professor Head of Department
of Tourism and Social and Cultural Service, Doctor of Biological Sciences

Belgorod State National Research University

85 Pobeda St., Belgorod, 308015, Russia; E-mail: dumacheva@bsu.edu.ru

Tokhtar Valeriy Konstantinovich,

Director of the Botanical Garden, Doctor of Biological Sciences

Belgorod State National Research University

85, Pobedy St., Belgorod, 308015, Russia; E-mail: tokhtar@bsu.edu.ru

Cherniavsky Vladimir Ivanovich,

Professor, Doctor of Agricultural Sciences, Professor

Belgorod State National Research University;

85, Pobedy St., Belgorod, 308015, Russia; E-mail: cherniavskih@mail.ru

АБСТРАКТ

In the context of innovative development of a tourist and recreational cluster of Belgorod Region the project of development of the Botanical Garden as an ecoscience and technology park and a tourist and recreational zone is considered. The analysis of tourist resources of the Botanical Garden as a nature reserve allows to draw a conclusion on a possibility of creation of a competitive tourist product which at the correct organization of marketing of the territory will be demanded by different groups of consumers. The main goal of the project consists in providing conditions for organized mass tourism, rest and high level of service of Russian and foreign guests, and also the residents of Belgorod Region. The shifted concept of development of the Botanical Garden as a tourist and recreational complex of Belgorod Region completely corresponds to the principles of ecological tourism. The Botanical Garden is seen as a tourist object of Belgorod and as a public complex ecological resource combining at the same time educational, research, production, service and nature protection kinds of activity. The implementation of the project will promote creation of an innovative competitive tourist product on the lands of the nature reserve, and will also promote an increase of competitiveness of the tourist branch in the region.

Keywords: ecological tourism; nature reserve; botanical garden; tourist and recreational zone; ecoscience and technology park.

Введение. Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Правительством РФ 31 мая 2014 года рассматривает туризм как существенную составляющую инновационного развития, направленную на повышение уровня жизни населения России [4]. Поддержание и укрепление здоровья граждан, восстановление их работоспособности, создание среды, мотивирующей их на здоровый образ жизни – важнейшие государственные задачи, на решение которых направлено развитие программ внутреннего туризма. Разработка таких программ в каждом регионе становится инструментом, способствующим физическому и духовному оздоровлению нации, воспитанию патриотизма, помогает решать целый комплекс социальных проблем (трудоустройство, рост занятости населения, нравственное воспитание и др.) [2, 3].

Экономическая эффективность мероприятий, направленных на развитие въездного и внутреннего туризма в Белгородской области, может быть достигнута путем выявления слабых сторон территориального туристского продукта, планирования и реализации необходимых конъюнктурных изменений туристского рынка и концентрации усилий по его развитию [5]. С целью создания туристского кластера необходимо выявить наиболее перспективные муниципальные образования, разработать проекты и создать туристско-рекреационные зоны [14, 15]. В частности, экотехнологические парки и туристско-рекреационные комплексы, базирующиеся на принципах экологического туризма, будут наиболее востребованы во всех крупных городах и районных центрах области, так как они содействуют устойчивому развитию территории и экологическому просвещению населения [6-13].

С учетом вышеперечисленных аспектов, проект создания на территории Ботанического сада НИУ «БелГУ» экологической туристско-рекреационной зоны Белгородчины является весьма актуальным и своевременным.

Методы исследования. Методологической и теоретической базой проведенных исследований являлись следующие концепции: профессионального туристского образования (Жолдак И.В., А.И. Зорин, В.А. Каль-

ней, В.А. Квартальнов, А.М. Новиков, С.Е. Шишов и др.), развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях (Храбовченко В.В., Преображенский В.С., Штрюмер Ю.А., Ashton R., Higgins B.R., Ingram C., Durst P., Clarkin, T., Kähler K.N., Buckley, R.), разработки бизнес-проектов (Петров К.Г., Стрекалова Н.И., Гладкий Н. П., Абрютина М. С., Грачев А. В.).

Результаты исследования и их обсуждение. Концепция развития особо охраняемой природной территории – ботанического сада Белгородского государственного национального исследовательского университета как экотехнопарка и туристско-рекреационного комплекса Белгородской области полностью соответствует принципам экологического туризма, развитие которого тесно связано с формированием системы ООПТ – природных резерватов, национальных парков, ботанических садов, памятников природы и т.п. [1, 6].

Анализ туристских ресурсов ООПТ ботанического сада позволяет сделать вывод о возможности создания на их основе конкурентоспособного туристского продукта, который при правильной организации маркетинга территории будет востребован разными группами потребителей [3, 6]. В отличие от особых экономических зон другого типа земельные участки ТРЗ могут относиться к землям особо охраняемых территорий.

При оценке прогноза развития Ботанического сада НИУ «БелГУ» в результате реализации проекта создания экотехнопарка учитывалось, что на территории ТРЗ развитие туристской индустрии и туристская деятельность в сфере внутреннего и въездного туризма являются приоритетными видами экономической деятельности. Территория ТРЗ должна иметь уникальные преимущества для привлечения туристов, а также для организации отдыха местных жителей.

Установлено, что ботанический сад как особо охраняемая природная территория, способен удовлетворить познавательные и культурные потребности не только жителей области, а также туристов из других регионов России и из-за рубежа, что будет способствовать формированию позитивного имиджа Белгородчины.

В соответствии с законодательством РФ на территории ООПТ осуществляется деятельность, направленная на охрану, восстановление и рациональное использование природных ресурсов в целях организованного туризма. В связи с этим, приоритетными видами туризма на территории Ботанического сада должны стать пешеходные, конные, велосипедные прогулки, фотоохота.

Проведенные исследования показали, что для формирования экологической туристско-рекреационной зоны на территории ООПТ необходимы следующие мероприятия:

- ландшафтное благоустройство территории ботанического сада;
- формирование тематических зон;
- разработка интерактивных экскурсионных программ, создание и оборудование экологических троп;
- сооружение объектов инфраструктуры, не наносящих ущерб окружающей среде.

В процессе разработки проекта выявлено, что на территории ООПТ ботанического сада целесообразно сочетать разные виды отдыха и туризма, что обеспечит интерес различных групп населения, в том числе местных жителей, и повысит привлекательность терри-

тории. Разработанный пакет экскурсионных программ включает: экскурсии для широкого круга лиц, обзорные экскурсии, учебно-тематические экскурсии, природоведческие экскурсии для студентов и школьников, событийные маршруты.

Заключение. Имеющаяся на особо охраняемой территории ботанического сада НИУ «БелГУ» биоресурсная, материально-техническая и научная база позволяет создать туристско-рекреационную зону и позиционировать ботанический сад как туристский объект и публичный комплексный экологический ресурс, сочетающий в себе одновременно образовательную, научно-исследовательскую, производственную, сервисную и природоохранную виды деятельности.

Создание инновационного конкурентоспособного туристского продукта на землях особо охраняемой природной территории будет способствовать не только повышению конкурентоспособности туристской отрасли в регионе, но и сохранению природного ландшафта, биологического разнообразия флоры и фауны и их использованию в целях организованного экологического туризма.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас «Природные ресурсы и экологическое состояние Белгородской области», Белгород, Белгородская областная типография, 2005, 180 с.
2. Виноградова К.О., Думачева Е.В., Чернявских В.И. Факторы, обеспечивающие конкурентные преимущества туристской индустрии // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Наука и образование в жизни современного общества», Тамбов, 29 ноября 2013 г., ООО «Консалтинговая компания Юком», 2013, С. 43-44.
3. Думачева Е.В., Чернявских В.И. Использование биоресурсного потенциала ботанического сада для разработки экскурсионных программ // Научный результат. Серия Технологии бизнеса и сервиса, 1 (1) 2014, С. 4-14.
4. Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года, http://www.russiatourism.ru/contents/otkrytoe_agentstvo/strategiya-razvitiyaturizma-v-rossiyskoy-federatsii-v-perioddo-2020-goda-332/ (дата обращения: 30.09.2015).
5. Стрекалова Н.И. Бизнес- планирование, Самара: Изд-во Пир, 2013, 98 с.
6. Тохтарь В.К., Думачева Е.В., Чернявских В.И. и др. Интеграция научной и образовательной деятельности на базе ботанического сада НИУ «БелГУ» // Проблемы региональной экологии, 2, 2012, С. 215-219.
7. Чернявских В.И., Дегтярь О.В., Дегтярь А.В., Думачева Е.В. Растительный мир Белгородской области, Белгород, Белгородская областная типография, 2010, 472 с.
8. Buckley R. *Tourism and Environment* // Annual Review of Environment and Resources, 36, 2011, P. 397-416.
9. Clarkin T., Kähler K.N. *Ecotourism. Encyclopedia of Environmental Issues*. Rev. ed. Pasadena: Salem Press, 2, 2011, P. 421-424.
10. Degtyar O.V., Chernyavskih V.I. *The environment-forming role of endemic species in calciphilous communities of the southern central Russian upland* // Russian Journal of Ecology, 37 (2) 2006, P.143-145.
11. Dumacheva E.V., Cherniavskih V.I. *Particular qualities of micro evolutionary adaptation processes in cenopopulations Medicago L. on carbonate forest-steppe soils in European Russia* // Middle-East Journal of Scientific Research, 17 (10) 2013, P. 1438-1442.
12. Kotlyarova E.G., Dumacheva E.V., Cherniavskih V.I. *Ecologically Safe Architecture of Agrolandscape is basis for sustainable development* // Sustainable Agriculture Research, 2(2) 2013, P. 11-24.
13. Lisetskii F.N., Chernyavskih V.I., Degtyar O.V., *Pastures in the Zone of Temperate Climate: Trends of Development, Dynamics, Ecological Fundamentals of Rational Use* // Pastures: Dynamics, Economics and Management. USA, Nova Science Publishers, Inc. 2011. P. 51-85.
14. Vishnevskaya E.V., Klimova T.B., Dumacheva E.V., Bogomazova I.V. *Current issues in the development of modern guide using GIS technologies* // Advances in Environmental Biology, 8(13) August 2014, P. 305-308.
15. Vishnevskaya E., Klimova T., Bogomazova I., Dumacheva E., Yakovenko O. *The importance of multimedia and interactive content for increasing tourist attractiveness of territory* // Mediterranean Journal of Social Science, 6(4), 2015, P. 561-567.

REFERENCES

1. Atlas «*The Natural Resources and Ecological Status of Belgorod Region*» Belgorod regional printing house, 2005, 180 p.
2. Vinogradova K.O., Dumacheva E.V., Chernyavskih V.I. *Factors that Provide a Competitive Advantage of the Tourist Industry* // Collection of scientific works of the International scientific conference «Science and education in modern society», Tambov, November 29, 2013, LLC «Consulting company Ucom», 2013, Pp. 43-44.
3. Dumacheva E.V., Chernyavskih V.I. *Using the Bioresource Potential for the Development of the Botanical Garden Tour Programs* // Scientific Result. A series of business and technology services, 1 (1) 2014, Pp. 4-14.
4. *Strategy of Development of Tourism in the Russian Federation for the Period till 2020*, http://www.russiatourism.ru/contents/otkrytoe_agentstvo/strategiya-razvitiya-turizma-v-rossiyskoy-federatsii-v-period-do-2020-goda-332/ (date of the application: 30.09.2015).
5. Srekalova N.I. *Business Planning*. Samara: Izd-vo Pir. 2013. 98 p.
6. Tokhtar V. K., Dumacheva E.V., Chernyavskih V. I., etc. *Integration of Scientific and Educational Activity on the Basis of the Botanical Garden of NIU «BelGU»* // Problems of Regional Ecology, 2, 2012, Pp. 215-219.
7. Chernyavskih V.I., Degtyar O.V., Degtyar A.V., Dumacheva E.V. *The Flora of Belgorod Region*. Belgorod Regional Printing House, 2010, 472 p.
8. Buckley R. *Tourism and Environment* // Annual Review of Environment and Resources, 36, 2011, P. 397-416.
9. Clarkin T., Kähler K.N. *Ecotourism*. *Encyclopedia of Environmental Issues*. Rev. ed. Pasadena: Salem Press, 2, 2011, P. 421-424.
10. Degtyar O.V., Chernyavskih V.I. *The environment-forming role of endemic species in calciphilous communities of the southern central Russian upland* // Russian Journal of Ecology, 37 (2) 2006, P.143-145.
11. Dumacheva E.V., Chernyavskih V.I. *Particular qualities of micro evolutionary adaptation processes in cenopopulations Medicago L. on carbonate forest-steppe soils in European Russia* // Middle-East Journal of Scientific Research, 17 (10) 2013, P. 1438-1442.
12. Kotlyarova E.G., Dumacheva E.V., Chernyavskih V.I. *Ecologically Safe Architecture of Agrolandscape is basis for sustainable development* // Sustainable Agriculture Research, 2(2) 2013, P. 11-24.
13. Lisetskii F.N., Chernyavskih V.I., Degtyar O.V., *Pastures in the Zone of Temperate Climate: Trends of Development, Dynamics, Ecological Fundamentals of Rational Use* // Pastures: Dynamics, Economics and Management. USA, Nova Science Publishers, Inc. 2011. P. 51-85.
14. Vishnevskaya E.V., Klimova T.B., Dumacheva E.V., Bogomazova I.V. *Current issues in the development of modern guide using GIS technologies* // Advances in Environmental Biology, 8(13) August 2014, P. 305-308.
15. Vishnevskaya E., Klimova T., Bogomazova I., Dumacheva E., Yakovenko O. *The importance of multimedia and interactive content for increasing tourist attractiveness of territory* // Mediterranean Journal of Social Science, 6(4), 2015, P. 561-567.