

О.В. Чистякова

*Байкальский государственный университет,
Иркутск, Российская Федерация*

ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА В ПРИБАЙКАЛЬЕ

Аннотация. Предлагаются инновационные направления развития туристско-рекреационного комплекса в Прибайкалье. Обосновывается целесообразность создания в Иркутске экологического технопарка и туристско-рекреационного комплекса международного уровня. Экологический технопарк может стать туристическим ядром Иркутска, как и историческая часть города. Инновационным направлением развития туризма в Прибайкалье является проект создания в музее «Тальцы» городской зоны по типу 130-го квартала. Обосновывается целесообразность использования концепции глэмпингов для развития туристско-рекреационного комплекса Прибайкалья в летний сезон. Рассматриваются особенности создания Байкальской технологической долины. Определяются направления ее функционирования: разработка и коммерциализация идей в сфере биомедицинских технологий; развитие въездного образовательного, делового и медицинского туризма. Изучается отечественный и зарубежный опыт функционирования биотехнологических кластеров.

Ключевые слова: туристско-рекреационный комплекс; инновации; биотехнологическая долина; глэмпинг; кластеры.

O.V. Chistyakova

*Baikal State University,
Irkutsk, the Russian Federation*

INNOVATIVE DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF THE TOURIST AND RECREATIONAL COMPLEX IN THE BAIKAL REGION

Abstract. Innovative directions of development of the tourist and recreational complex in the Baikal region are substantiated. It is proposed to create an ecological Technopark and an international-level tourist and recreational complex in Irkutsk. The ecological Technopark can become the tourist core of Irkutsk, as well as the historical part of the city. An innovative direction of tourism development in the Baikal region is the project to create an urban zone in the Taltsy Museum along the 130th block. The expediency of using the concept of glamping for the development of the tourist and recreational complex of the Baikal region in the summer season is justified. The article considers the features of creating the Baikal technological valley. The directions of its functioning are determined: the development and commercialization of ideas in the field of biomedical technologies; the development of inbound educational, business

and medical tourism. Domestic and foreign experience of functioning of biotechnological clusters is studied.

Keywords: tourism and recreation complex; innovations; bio-technological valley; glamping; clusters.

Иркутская область обладает значительными туристско-рекреационными ресурсами и входит в десятку регионов России, являющихся лидерами в туристической отрасли. Это обусловлено наличием разнообразных и притягательных для туристов рекреационных ресурсов — природных и культурно-исторических, в том числе уникальных, имеющих мировое значение. Это, прежде всего, озеро Байкал, остров Ольхон, инженерно-архитектурный комплекс «Кругобайкальская железная дорога» — так называемая золотая пряжка Транссиба, архитектурно-этнографический музей «Тальцы», а также археологические памятники и исторические достопримечательности эпохи русского заселения Восточной Сибири, эпохи декабристов и советских ударных строек.

Через территорию области проходят международные и межрегиональные туристические маршруты: «Великий чайный путь», Байкал — Хубсугул, «Восточное кольцо России».

Основные территории, на которых сегодня идет развитие туризма в Прибайкалье, прилегают к озеру Байкал. Это, прежде всего, остров Ольхон, а также побережье Малого моря, пос. Бугульдейка, Большое Голоустное, Большие Коты, Листвянка, г. Байкальск и др. Высокой туристической привлекательностью обладает г. Иркутск, который является въездными воротами в регион.

Однако ряд факторов сдерживает развитие туризма в Иркутской области:

- удаленность Иркутской области от европейской части России, следовательно, высокая транспортная составляющая в стоимости туров;
- природно-климатические условия: резко-континентальный достаточно суровый климат, длительная зима и непродолжительное лето обуславливают ярко выраженную сезонность туристического бизнеса;
- инфраструктурные: на Байкале преобладает малоразвитая инфраструктура размещения и досуга с большими расстояниями, плохими дорогами, связью, Интернетом, также требует развития спектр предоставляемых услуг;
- отсутствие качественных туристических продуктов разных ценовых категорий;
- отсутствие узнаваемого бренда Прибайкалья как территории, привлекательной для туризма: существует стереотипное представление об Иркутской области как о территории, малопривлекательной для жизнедеятельности человека (суровый климат, плохая криминогенная и экологическая обстановка, низкое качество жизни и обслуживания);
- неудовлетворительный имидж Прибайкалья как территории гостеприимства: низкая культура гостеприимства, высокая стоимость услуг, не соответствующая их качеству по сравнению с международными стандартами.

В этой связи необходимо сделать индустрию туризма в Прибайкалье доступной, безопасной и комфортной, что требует развития туристско-рекреационного комплекса региона.

Проблемы развития туристско-рекреационного комплекса рассматриваются многими учеными. В частности, Г.Д. Русецкая и Е.А. Дмытерко исследуют особо охраняемые природные территории, рассматривая их как инструмент устойчивого управления природопользованием [1]. Особый интерес у исследователей вызывает природно-территориальный комплекс Усть-Ордынского Бурятского округа с позиции сохранения экологической системы [2]. Н.Н. Даниленко рассматривает туризм как необходимый фактор устойчивого развития региона, уделяя особое внимание проблемам и способам управления оздоровительным туризмом [3; 4]. О.А. Суранова обращается к проблемам размещения туристов [5]. Н.В. Рубцова исследует факторы эффективного функционирования сферы туристско-рекреационных услуг региона, состояние и проблемы развития санаторно-курортной сферы Прибайкалья [6; 7]. Ею предлагается использовать кластерный подход в сфере развития туристско-рекреационных услуг в регионе [8]. Е.Ю. Панасенкова и С.С. Тимофеев считают, что в рамках принципов биоэкономики в Иркутской области необходимо развивать экотуризм [9]. Д.А. Иванова рассматривает экологические проблемы лесов Байкальского региона [10]. Е.В. Потапова и Я.А. Суходолов обосновывают необходимость гармонизации рекреационных возможностей и растущего туристического потока на Байкальской природной территории [11].

Целью настоящего исследования является обоснование инновационных направлений развития туристско-рекреационного комплекса Прибайкалья.

По нашему мнению, целесообразен комплексный инновационный подход к развитию туристско-рекреационного комплекса в Прибайкалье. Необходимо, с одной стороны, повысить доступность и привлекательность озера Байкал для туристов, с другой — сохранить экосистему Байкала и прилегающих территорий. При этом системное и грамотное развитие туризма может внести существенный вклад в экономику региона.

По нашему мнению, важнейшим инновационным направлением развития туристско-рекреационного комплекса Прибайкалья является создание экологического технопарка и туристско-рекреационного комплекса международного уровня на территории ботанического сада Иркутского государственного университета и прилегающей к нему Кайской реликтовой рощи.

Данный проект, во-первых, позволит спасти от деградации Кайскую рощу — крупный зеленый массив природного происхождения, расположенный практически в центре города, во-вторых, данный объект повысит туристическую привлекательность Иркутска.

Кайская реликтовая роща особенно ценна тем, что это первичный сосновый лес, сохранившийся внутри города. Роща окружена городскими кварталами, расположена около городского транспортного узла и Транссибирской железной дороги. Экосистема рощи нарушается диким отдыхом и самовольной застройкой на ее территории.

По нашему мнению, сохранению рощи будет способствовать создание на ее территории экологического технопарка и туристско-рекреационного комплекса международного уровня, который позволит применять в Иркутске современные технологии устойчивого развития урбанизированных природных территорий.

Проект создания экологического технопарка предполагает объединение крупного лесного массива Кайской рощи и ботанического сада Иркутского государственного университета. Территория экотехнопарка составит около 100 га. Предполагается, что роща будет разделена на три части: заповедный участок, сам технопарк и зона, где возможно строительство новых объектов. При этом удастся сохранить заповедные зоны, лесопарк, коллекцию живых растений, природные ландшафты и создать новые объекты: аквариумный комплекс, планетарий, сеть музеев, а также крытую зимнюю оранжерею.

Экологический технопарк и туристско-рекреационный комплекс международного уровня на территории ботанического сада Иркутского государственного университета и прилегающей к нему Кайской реликтовой рощи может быть привлекательным местом не только для горожан, но и для туристов, может стать еще одним «туристическим ядром» Иркутска, как и историческая часть города.

Еще одним инновационным направлением развития туризма в Прибайкалье является проект создания в музее «Тальцы» городской зоны по типу 130-го квартала. Территорию музея планируется расширить и построить зону с кафе, гостиницами и ресторанами, которая будет расположена на удалении от основной исторической зоны. Важной задачей для Тальцов является расширение парковки, что позволит увеличить количество посетителей. Однако для эффективного использования потенциала музея требуется дополнительное финансирование за счет бюджетных средств, а также вкладов инвесторов в новый проект.

Реализация данного проекта позволит создать зону комфортабельного туризма недалеко от Байкала. При этом возможно развитие на этой территории глэмпингового туризма. Далее рассмотрим его особенности.

Инновационным направлением развития туристической инфраструктуры в Прибайкалье является создание сети глэмпингов — современных модульных некапитальных строений, которые набирают в мире большую популярность.

Слово «глэмпинг» (glamping) образовано из двух английских слов glamorous и camping, т.е. «гламурный» и «кемпинг». Таким образом, глэмпинг сочетает в себе отдых на природе и все удобства цивилизации. Основное различие между глэмпингом и кемпингом — это удобства. В глэмпинге обязательно должен быть душ, туалет, электричество, Интернет, обслуживание.

Понятие «глэмпинг» появилось в 2010-х гг., хотя само явление существовало и раньше. Глэмпинг рассчитан на людей, которые любят природу, но не готовы расстаться с городским комфортом.

Глэмпинг представляет собой новый туристический формат — отдых на природе, совмещенный с благами цивилизации. Глэмпинг очень востребованный вид отдыха в настоящее время, наблюдается значительный рост спроса на подобные услуги.

В мире существуют глэмпинги, оформленные в виде домов на деревьях, в виде хижин охотников, коттеджей на опушке леса, вигвамов, шатров, юрт, стеклянных капсул на скалах и в горах. Вокруг — природа, внутри — комфорт.

Инфраструктура глэмпинга обычно включает в себя: удобную кровать с постелью; Интернет, Wi-Fi; телевизор, кондиционер; пляж, если есть прибрежная зона; площадки для барбекю; ресторан или кафе и т.д.

За рубежом глэмпинги функционируют в Греции, Шотландии, Франции, Португалии, Ирландии, Италии, Чили, Хорватии и др.

В Швейцарии глэмпинг создан в виде домиков-капсул на деревянной платформе (высота — 1 400 м над уровнем моря). Из панорамных окон открывается вид на горы. В номерах есть все необходимое: кровать, ванная и дровяная печь. Глэмпинг в Испании возле заповедника Parquet Natural Urkiola создан в эко-стиле. Домики расположены на деревьях. Там можно и отдыхать, и работать, доступен Wi-Fi.

В Чили глэмпинг расположен в аутентичных хижинах, воссоздающих жизнь местного народа алакауфи. В домике есть все необходимое, в том числе ванна и туалет.

Техника и освещение работают в глэмпингах благодаря энергии солнца и воды.

За рубежом глэмпинг — популярное направление отдыха. Для развития данного вида туризма создан информационный портал glamping.com. Данный портал объединяет в себе мировые глэмпинги и позволяет любителям такого вида туризма подобрать для себя подходящий тур.

В России данная ниша туристических услуг пока почти не занята, хотя есть отдельные глэмпинговые зоны, в том числе «Гуляй-Город» в Тульской области, «Лес и море» под Москвой, «Мишкина сказка» в Карелии, «Чепеш парк» на Алтае и LeapRus в Кабардино-Балкарии.

Глэмпинг LeapRus создан в горах Кабардино-Балкарии. Несколько капсул-номеров располагаются на высоте 4 000 м на Эльбрусе. Две капсулы представляют собой жилые помещения, третья служит столовой, в четвертой обустроены ванные комнаты.

По нашему мнению, в России развивать глэмпинг можно в различных направлениях — от экзотических мест до простых природных уголков, но обязательно нужно обеспечить удобство размещения. Прекрасным местом для размещения глэмпингов является Прибайкалье, где много уникальных природных территорий, интересных для туристов.

Возможна как сезонная, так и круглогодичная эксплуатация глэмпингов. Создавая глэмпинг, нужно помнить об особенностях климата. В условиях Сибири возможно расширенное предложение глэмпинговых услуг летом. Обычно летний глэмпинг легко демонтируется и зимой может храниться на складе.

Зимний вариант глэмпинга в условиях Сибири — это очень затратно, поскольку требуются основательные сооружения, пригодные для печного отопления, способные выдержать сильные морозы. Кроме того, нужны одеяла с подогревом, экологичные обогреватели и др. Поэтому большинство глэмпингов в Прибайкалье, вероятно, будет целесообразно эксплуатировать в летний период.

При этом важный вопрос касается финансирования данной сферы. Одной из ключевых мер поддержки, которую предполагает предложить инвесторам Федеральное агентство по туризму, является субсидирование процентной ставки на строительство отелей, в том числе глэмпингов.

Важнейшим инновационным направлением развития туристско-рекреационного комплекса является создание в Прибайкалье биотехнологической долины, что создаст условия для развития технологий, инвестиций и туризма. В августе 2020 г. между региональными властями Иркутской области, компаниями «Росгосстрах» и «Байкал — международные технологии» было подписано соглашение о создании «Байкальской технологической долины».

В Долине предполагается проводить передовые научно-технические разработки в области биотехнологий, биомедицины. Планируется создание бизнес-инкубатора, образовательного центра, центра исследований в области фармакологии и доклинических исследований, а также специализированных медицинских учреждений, что будет развивать медицинскую отрасль Приангарья. В рамках проекта также предполагается развивать въездной образовательный, деловой и медицинский туризм, а также создавать современную инфраструктуру для оздоровительного отдыха на Байкале.

Идея Байкальской технологической долины имеет некоторые общие черты с Силиконовой долиной в США. Основная идея — объединение перспективных научных исследований и производства. Отличительной чертой Байкальской технологической долины является дополнительный акцент на развитие туризма.

Представляет интерес изучение зарубежного и отечественного опыта в сфере создания биофармацевтических кластеров.

Биофармацевтические кластеры стали формироваться в Европе с середины 90-х гг. прошлого столетия. За это время было создано несколько десятков биотехнологических и фармацевтических кластеров. Основная их масса расположилась в странах с мощным научно-производственным потенциалом — Бельгии, Дании, Франции, Германии, Италии, Швеции, Швейцарии и Великобритании.

Один из самых мощных в Европе профильных кластеров BioValley появился благодаря совместным усилиям правительств Германии, Франции и Швейцарии. Основателем BioValley является немецко-швейцарский бизнесмен Джорж Эндресс. Идея предпринимателя заключалась в создании некоего подобия Силиконовой долины. Эндресс предложил раскинуть биотехнологическую долину от швейцарского Базеля до французского Страсбурга и немецкого Фрайбурга. При содействии региональных и местных властей, агентств по развитию, университетов и частных компаний была создана команда по продвижению кластера.

Важную роль в создании кластера сыграли гранты Евросоюза. BioValley получал финансирование по европейской программе Interreg. В развитие проектов BioValley вложились региональные администрации, торгово-промышленные палаты и университеты.

Главное преимущество для резидентов BioValley — возможность работать вместе со всеми участниками кооперации: крупными фармацевтическими компаниями, научно-исследовательскими институтами, университетами, центрами коммерциализации разработок и передачи технологий, агентствами по развитию, инвесторами и фондами. Резидентам кластера проще получить доступ к государственному и частному финансированию.

Поддержка кластерных стартапов финансируется из разных источников — общеевропейских, национальных и региональных. Начинающие фирмы субсидируют и независимые инвестфонды, в том числе Bio Med Partners, Versant Ventures, корпоративные венчурные подразделения Roche и Novartis и др.

Для ускорения коммерциализации научных разработок в кластере действуют центры передачи технологий. Собственные центры коммерциализации, облегчающие новичкам процесс получения патентов, лицензий, поиск партнеров и сам запуск стартапа, действуют при научно-образовательных учреждениях Германии. Такие подразделения есть у Фрайбургского университета.

Что касается отечественного опыта, в Прикамье создается биотехнологический кластер Пермского края BioValley, ориентированный на развитие аддитивных и биотехнологий. Предполагается взаимодействие государства, бизнеса, науки и образования для создания конкурентоспособной продукции при реализации двух ключевых компетенций — аддитивных технологий (это метод изготовления путем послойного наращивания сырья, например с помощью 3D-принтеров) и биотехнологий. Предполагается создать межотраслевой центр аддитивного производства на основе государственно-частного партнерства при научном обеспечении Пермского политехнического университета. Также предполагается создать биотехнологический кластер Пермского края BioValley, в состав которого войдет специализированный индустриальный парк.

Особенностью Прибайкальской биотехнологической долины будет ее ориентация не только на разработку и коммерциализацию идей в сфере биомедицинских технологий, но и на развитие медицинского туризма в силу ее расположения на территории с природно-туристическими ресурсами. Это направление может стать значимым для данного кластера.

Сделаем выводы:

1. Необходим комплексный инновационный подход к развитию туристско-рекреационного комплекса в Прибайкалье.

2. Требуется повысить доступность и привлекательность туристических услуг и при этом сохранить экосистему Байкала и прилегающих территорий.

3. Экологический технопарк и туристско-рекреационный комплекс международного уровня на территории ботанического сада Иркутского государственного университета и прилегающей к нему Кайской реликтовой рощи может быть привлекательным местом не только для горожан, но и для туристов, он может стать еще одним туристическим ядром Иркутска, как и историческая часть города.

4. Инновационным направлением развития туризма в Прибайкалье является проект создания в музее «Гальцы» городской зоны по типу 130-го квартала.

5. Целесообразно использовать концепцию глэмпингов для развития туристско-рекреационного комплекса Прибайкалья в летний сезон.

6. Важнейшим инновационным направлением является создание в Прибайкалье биотехнологической долины. Она будет ориентирована не только на разработку и коммерциализацию идей в сфере биомедицинских технологий, но и на развитие въездного образовательного, делового и медицинского туризма в силу

ее расположения на территории с уникальными природно-туристическими ресурсами.

Список использованной литературы

1. Русецкая Г.Д. Особо охраняемые природные территории — инструмент устойчивого управления природопользованием / Г.Д. Русецкая, Е.А. Дмытерко // Известия Байкальского государственного университета. — 2017. — Т. 27, № 4. — С. 478–487.

2. Русецкая Г.Д. Природно-территориальный комплекс Усть-Ордынского Бурятского округа: хозяйственное использование, сохранность и развитие экологической системы / Г.Д. Русецкая, Л.П. Балданова // Известия Байкальского государственного университета. — 2019. — Т. 29, № 2. — С. 185–192.

3. Даниленко Н.Н. Туризм и устойчивое развитие региона: социальный и институциональный аспекты / Н.Н. Даниленко, Н.В. Рубцова. — Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2013. — 158 с.

4. Даниленко Н.Н. Анализ зарубежного опыта использования организационных форм управления оздоровительным туризмом и целесообразность его применения в Российской Федерации / Н.Н. Даниленко // Европейский журнал социальных наук. — 2016. — № 5. — С. 51–68.

5. Суранова О.А. Развитие средств размещения как отражение дифференциации потребностей туристов / О.А. Суранова // Известия Байкальского государственного университета. — 2019. — Т. 29, № 4. — С. 678–685.

6. Рубцова Н.В. Факторы эффективности функционирования сферы туристско-рекреационных услуг региона: теоретические и прикладные аспекты / Н.В. Рубцова // Вестник Забайкальского государственного университета. — 2018. — Т. 4, № 6. — С. 129–138.

7. Рубцова Н.В. Современное состояние и проблемы развития санаторно-курортной сферы Прибайкалья / Н.В. Рубцова // Экономика, предпринимательство и право. — 2020. — Т. 10, № 1. — С. 89–98.

8. Рубцова Н.В. Кластер как форма сетевого взаимодействия в сфере туристско-рекреационных услуг региона (эмпирические исследования на примере регионов России) / Н.В. Рубцова // Вестник Томского государственного университета. Сер.: Экономика. — 2020. — № 2 (50). — С.168–184.

9. Панасенкова Е.Ю. Возможные направления развития биоэкономики в Иркутской области / Е.Ю. Панасенкова, С.С. Тимофеев // XXI век. Техносферная безопасность. — 2019. — № 4 (2). — С. 248–259.

10. Иванова Д.А. К вопросу об экологических проблемах лесов Байкальского региона: экономический аспект / Д.А. Иванова // Известия Байкальского государственного университета. — 2019. — Т. 29, № 1. — С. 24–31.

11. Потапова Е.В. Гармонизация рекреационных возможностей и растущего туристического потока на Байкальской природной территории / Е.В. Потапова, Я.А. Суходолов // Известия Байкальского государственного университета. — 2019. — Т. 29, № 1. — С. 7–17.

Информация об авторе

Чистякова Ольга Владимировна — доктор экономических наук, доцент, профессор, кафедра менеджмента, маркетинга и сервиса, Байкальский государственный университет, г. Иркутск, Российская Федерация, e-mail: chistyakovaov@mail.ru.

Author

Chistyakova, Olga V. — D.Sc. in Economics, Associate Professor, Professor, Department of Management, Marketing and Service, Baikal State University, Irkutsk, the Russian Federation, e-mail: chistyakovaov@mail.ru.