

К ВОПРОСУ О ПАСПОРТИЗАЦИИ КУРОРТНЫХ И ТУРИСТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ГРУЗИИ

Саакашвили Н.М.¹, Табидзе М.Ш.¹, Гархан-Моурави И.Д.¹,
Амиранашвили А.Г.², Меликадзе Г.И.², Чихладзе В.А.²

¹Грузия, Тбилиси, Научно-практический центр по курортологии, физиотерапии, реабилитации и лечебному туризму

²Грузия, Тбилиси, Институт геофизики им. М. Нодиа

Развитие курортного и туристического бизнеса в современных условиях требует наличия рекреационных ресурсов, капитала, технологии и кадров.

В отличие от других отраслей экономики эти ресурсы очень многообразны и включают природные и антропогенные геосистемы, тела и явления природы, артефакты, которые обладают комфортными свойствами и потребительской стоимостью для рекреационной деятельности и могут быть использованы для организации отдыха и оздоровления определенного контингента людей в фиксированное время с помощью существующей технологии и имеющихся материальных возможностей. Составной частью рекреационных ресурсов являются люди, которые работают в сфере курортов и туризма или могут принять участие в организации и обслуживании рекреационной деятельности в перспективе. Динамичное развитие курортно-туристического бизнеса требует также развитой инфраструктуры, поскольку без этого, даже при высоких аттрактивных свойствах природных и культурных комплексов, их освоение широким кругом потребителей невозможно.

Как и любые другие, рекреационные ресурсы неограниченны, они имеют определенный объем (потенциальный запас), время использования, условия эксплуатации и, естественно, стоимость [2]. В последние годы, для комплексной характеристики курортно-туристических ресурсов местностей, принято проведение их паспортизации [6,7]. В Грузии подобных систематизированных работ не проводилось, хотя и имеется множество работ по описанию основных характеристик курортно-туристических ресурсов [1, 3-5].

Паспорт курортно-туристических ресурсов, в соответствии с современными требованиями, должен включать в себя описание и оценку в баллах следующих основных параметров.

Ландшафт местности. Используется для лечебно-оздоровительного отдыха, спортивного туризма, горнолыжного катания, спелеотуризма и альпинизма.

Рельеф. Абсолютная высота (м над уровнем моря), густота расчленения, перегибы рельефа (км), глубина расчленения (м), крутизна склонов (град).

Почвы. Виды почв, влажность почв, заболоченность, %, оползни, сейсмичность.

Водные ресурсы. Характер береговых склонов. Пляжная полоса: ширина (м), длина(м), литологический состав грунта, солнечная экспозиция (румбы), крутизна уклона (град.). Акватория для купания: ширина зоны купания (м), максимальная глубина (м), литологический состав грунта

дна водного объекта, скорость течения (м/с), степень механического загрязнения (мутность). Используются для пляжно-купального отдыха и для спортивного туризма (рафтинг, сёрфинг, сплав на байдарках, лодках, каяках и т.п.).

Растительный покров. Залесенность (%), растительность на территории объекта, тип леса в ближайшем окружении к территории объекта, возраст лесных насаждений, полнота насаждений, просматриваемость, проходимость, густота подроста и подлеса (состав), травяной покров. Значение растительного покрова очень велико, так как с ним связано оздоровительное влияние ландшафта благодаря ионизации и фитонцидным свойствам растений.

Территории регламентированного доступа. К ним относятся охотничьи и рыболовные угодья, а также заповедники, национальные парки и заказники.

Гидроминеральные ресурсы. Минеральные воды используются для употребления внутрь (минерализация < 10 г/л), а также в бальнеологических целях (минерализация > 10 г/л).

Лечебные грязи. Содержат вещества, подобные гормонам и витаминам, благодаря чему они являются биогенными стимуляторами (с одной стороны, имеют биологическое происхождение, с другой - стимулируют биологические процессы в организме человека). Уникальные ресурсы. Например, спелеотерапия, радоновые ванны.

Биоклиматические ресурсы. Инсоляционный режим (число часов солнечного сияния за год, число дней без солнца за год, число часов солнечного сияния за июнь, число дней без солнца за июнь, число дней без солнца за январь, обеспеченность ультрафиолетовой радиацией – географическая широта); атмосферная циркуляция (интенсивность циклонической циркуляции - повторяемость циклонов в %, изменчивость погодного режима - повторяемость в % контрастных смен погоды за год, повторяемость в % междусуточной изменчивости атмосферного давления более 5 мб за год, изменчивость температуры воздуха - повторяемость в % междусуточной изменчивости температуры воздуха более 6°C за год, степень ветровой нагрузки - повторяемость в % скорости ветра менее 3м/сек за год.); термический режим (продолжительность безморозного периода - дни, обеспеченность теплом - повторяемость комфортных Эквивалентно-Эффективных Температур 17-22°, метеорологических комплексов для проведения аэротерапии в теплый период - в %: на открытых участках, в зонах затишья, продолжительность купального сезона, число дней с температурой воды более 17°C; суровость погоды зимнего периода повторяемость в % суровости погоды более 2-х баллов); период, благоприятный для зимней рекреации; период, благоприятный для летней рекреации; режим влажности (повторяемость в % относительной влажности менее 30% за год, степень формирования духоты повторяемость в % душных погод за теплый период, продолжительность залегания снежного покрова в днях); режим осадков; климатический индекс туризма – комплексный показатель, определяемый совокупным действием температуры, влажности воздуха, ветра, осадков и продолжительностью солнечного сияния; теплоощущение человека, определяемое совокупным воздействием температуры,

влажности воздуха, скорости ветра и солнечной радиацией; условия аэроионизации; дискомфортные явления погоды, такие как: переохлаждение и перегрев, избыток и недостаток ультрафиолетовой радиации, изменчивость погоды, духота, гигротермический дискомфорт, большие ветровые нагрузки, продолжительный туман, значительные осадки, интенсивная грозовая деятельность.

Функциональная пригодность для организации климатолечения.

Эстетические характеристики.

Санитарно-гигиенические оценки. Условия благоустройства объекта.

Антропогенная устойчивость. Рекреационная нагрузка на гектар.

Радиационный фон воздушного бассейна территории (гамма-фон).

Уровень электромагнитного излучения территории.

Уровень загрязнения воздушного бассейна.

Химический состав и бактериологическое состояние поверхностных вод.

Санаторно-курортно-туристические организации. Описание предприятий, учреждений, организаций различной формы собственности и ведомственной принадлежности, расположенных как на территории курортно-туристических, лечебно-оздоровительных местностей, так и за их пределами, осуществляющих туристическую, лечебную и оздоровительную деятельность с использованием природных лечебных факторов.

Санаторно-оздоровительные и туристические услуги. Описание услуг по оказанию профилактической, лечебной, реабилитационной помощи, проживанию, питанию, проведению досуга и другие сервисные услуги, оказываемые на курорте, в лечебно-оздоровительной местности и в санаторно-курортных и туристических организациях.

Лечебно-диагностическая база. Соответствие оснащенности лечебно-диагностических отделений и кабинетов рекомендованному перечню в зависимости от профиля лечения, в %. Наличие современной медицинской аппаратуры с датой выпуска менее 5 лет и использование ее для применения современных медицинских технологий (от общего количества используемой аппаратуры в %). Соответствие площадей лечебно-диагностических кабинетов требованиям действующих санитарных норм. Наличие у всех лиц, работающих на медицинской аппаратуре, оборудовании соответствующих разрешительных документов (допусков, удостоверений, справок и др.). Соблюдение требований техники безопасности при работе с медицинской аппаратурой, оборудованием, подтвержденное соответствующими документами по результатам контроля, надзора.

Организация лечения. Отношение количества сертифицированных видов санаторно-курортной помощи к общему количеству видов медицинской помощи, оказываемой в СКО, в %. Соответствие объема и набора предоставляемых пациентам медицинских услуг утвержденным стандартам санаторно-курортной помощи.

Использование дополнительных методов лечения (рефлексотерапия, фитотерапия, апитерапия, галотерапия, ипотерапия, гирудотерапия и др.).

Медицинские кадры.

Здания и прилегающие к ним территории. Вывеска, вход для гостей, автостоянка. Техническое оборудование. Аварийное освещение и энергоснабжение, водоснабжение - горячее, холодное, кондиционирование воздуха во всех помещениях, лифт в здании, телефонная связь из номера и др.

Номерной фонд. Описание номеров, площадь номера, санузел в номере и др.

Интерьеры. Описание дизайна.

Техническое оснащение.

Оснащение мебелью и инвентарем.

Инвентарь и предметы санитарно-гигиенического оснащения номера.

Санитарные объекты общего пользования.

Общественные помещения.

Помещения для предоставления услуг питания.

Услуги.

Услуги питания.

Требования к персоналу и его подготовке.

Таким образом, в Грузии необходимо проведение паспортизации курортно-туристических ресурсов с учетом указанных выше основных требований. Для этого необходима систематизация имеющегося обширного материала прошлых исследований, а также проведение новых. Важно также усовершенствование законодательной базы по развитию курортов и туризма. Все это будет способствовать повышению интереса местных и зарубежных потребителей к этой сфере отдыха и лечения, развитию экономики страны, улучшению благосостояния населения.

Заключение

Необходима долгосрочная Государственная Программа по проведению в соответствии с современными требованиями паспортизации курортных и туристических ресурсов Грузии, как широко известных ранее, так и мало известных и перспективных.

В рамках этой Программы необходимо создать Государственную Комиссию во главе с научно-практическим центром по курортологии, физиотерапии, реабилитации и лечебному туризму, а также Департаментом по туризму Грузии, с привлечением широкого круга

специалистов для разработки методологии паспортизации курортных и туристических ресурсов Грузии с учетом зарубежного опыта и местной специфики.

В рамках указанной Программы необходимо проведение комплексных научных и практических работ, целью которых будет паспортизация курортных и туристических ресурсов Грузии, а также мониторинг этих ресурсов в реальном масштабе времени, для информирования потребителей.

Необходимо усовершенствование законодательной базы по развитию курортов и туризма в стране.

Литература

1. Amiranashvili A., Matzarakis A., Kartvelishvili L. - Tourism Climate Index in Tbilisi, Papers of the Int. Conference International Year of the Planet Earth "Climate, Natural Resources, Disasters in the South Caucasus", Trans. of the Institute of Hydrometeorology, vol. No 115, ISSN 1512-0902, Tbilisi, 18 – 19 November, 2008, pp. 27 - 30.
2. <http://www.referats.5-ka.ru/85/19161/1.html>
3. Saakashvili N., Tabidze M., Tarkhan-Mouravi I., Khelashvili E., Amiranashvili A., Kirkitadze D., Melikadze G., Nodia A., Tarkhnishvili A., Chikhladze V., Lominadze G., Tsikarishvili K., Chelidze L. – Climatic, Aero – Ionizing and Radiological Characteristics of the Health Resort – Tourist Complex of Tskaltubo City, Papers of the Int. Conference International Year of the Planet Earth "Climate, Natural Resources, Disasters in the South Caucasus", Trans. of the Institute of Hydrometeorology, vol. No 115, ISSN 1512-0902, Tbilisi, 18 – 19 November, 2008, pp. 31 – 40 (in Russian).
4. Tarkhan-Mouravi I., Saakashvili N., Tabidze M., Kakulia N., Kvinikadze I., Khelashvili E., Tarkhnishvili N., Amiranashvili A., Kirkitadze D., Tarkhnishvili A., Chikhladze V. - Some Microclimatic Characteristic of Health Resort Tskaltubo, Proc. of Mikheil Nodia Institute of Geophysics, ISSN 1512-1135, vol. 60, Tbilisi, 2008, pp. 314 – 318 (in Russian).
5. Вадачкория М.К., Ушверидзе Г.А., Джалиашвили В.Г., Курорты Грузии, Тбилиси, изд. "Сабчота Сакартвело", 1987, 382 с.
6. Романов А.И. – Биоклиматический паспорт – перспектива развития центра реабилитации, М., 2001.
7. СТО 70444833.01-2006

რეზიუმე

საქართველოს საკურორტო და ტურისტული რესურსების პასპორტიზაციის საკითხისადმი

სააკაშვილი ნ.¹, ტაბიძე მ.¹, თარხან-მოურავი ი.¹,
ამირანაშვილი ა.², მელიქაძე გ.², ჩიხლაძე ვ.²

¹საქართველო, თბილისი, კურორტოლოგიის, ფიზიოტერაპიის, რეაბილიტაციის და
სამკურნალო ტურიზმის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი

²საქართველო, თბილისი, მიხეილ ნოდის გეოფიზიკის ინსტიტუტი

შემოთავაზებულია თანამედროვე მოთხოვნების შესაბამისად საქართველოს საკურორტო
და ტურისტული რესურსების პასპორტიზაციის ჩატარება.

Summary

TO A QUESTION ABOUT THE CERTIFICATION OF THE HEALTH RESORT AND TOURIST RESOURCES OF GEORGIA

Saakashvili N.M.¹, Tabidze M.Sh.¹, Tarkhan-Mouravi I.D.¹,
Amiranashvili A.G.², Melikadze G.I.², Chikhladze V.A.²

¹Georgia, Tbilisi, Practical-Scientific Center on the Health Resort, Physiotherapy,
Rehabilitation and Therapeutic Tourism

²Georgia, Tbilisi, Mikheil Nodia Institute of Geophysics

The certification of the health resort and tourist resources of Georgia in the correspondence with the
contemporary requirements is proposed.

Резюме

К ВОПРОСУ О ПАСПОРТИЗАЦИИ КУРОРТНЫХ И ТУРИСТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ГРУЗИИ

Саакашвили Н.М.¹, Табидзе М.Ш.¹, Тархан-Моурави И.Д.¹,
Амиранашвили А.Г.², Меликадзе Г.И.², Чихладзе В.А.²

¹Грузия, Тбилиси, Научно-практический центр по курортологии, физиотерапии,
реабилитации и лечебному туризму

²Грузия, Тбилиси, Институт геофизики им. М. Нодиа

Предлагается проведение паспортизации курортных и туристических ресурсов Грузии в
соответствие с современными требованиями.