

CLIMATIC FACTORS OF TOURISM RESOURCES AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF THE MAIN TYPES OF TOURISM IN THE KAKHETI REGION

Tamar Zubitashvili
Doctor of Geographical Sciences

ABSTARCT:

The development of tourism in Georgia and its individual regions depends on the potential of the tourism resources possessed by this or that region. The potential of tourism resources is largely determined by geographic and climatic factors.

The Kakheti region has great prospects for the development of almost all types of tourism, which puts on the agenda the need to assess climatic factors that contribute or hinder the effective use of tourism potential.

The table presented in the article shows that the tourism potential of the Kakheti region is characterized by favorable conditions due to climatic factors. The annual time of sunshine is quite long, the number of sunny days is frequent, the average annual air temperature is high, and the number of days without precipitation is frequent, which contributes to the rational and effective use of these factors in all types of tourism.

The identified climatic and geographical factors of tourist resources allow us to assess the prospects for the development of the main types of tourism for tourist objects. The territorial potential of historical monuments on the territory of Kakheti primarily meets the needs of educational tourism. Climatic and geographical conditions and architectural ensembles of the 6th-17th centuries make it possible to widely develop educational tourism, which mainly involves acquaintance with the sights. At the same time, the potential of architectural monuments here is promising for the development of ecological, recreational, country and agritourism.

Развитие туризма в Грузии и отдельных ее регионах зависит от потенциала туристических ресурсов, которыми обладает тот или иной регион. Потенциал туристических ресурсов во многом определяется географическими и климатическими факторами. К этим факторам относятся количество солнечных и безводных дней, продолжительность солнечного сияния, температура определяющего тепло воздуха, ветровой режим и многое другое. Эти климатические показатели важны для планирования и развития всех видов туризма. К ним относятся познавательный туризм, рекреационный туризм, спортивный туризм, экологический туризм и другие виды туризма.

Обсуждение:

Задача рекреационного туризма - расслабить человека и восстановить силы. Поэтому рекреационный режим включает отдых на природе, охоту, рыбалку, общение с природой. Очевидно, что успешное проведение этих режимов зависит от климатических факторов. Спортивный туризм также зависит от климатических факторов, особенно его летних видов - отдыха на природе, путешествий, футбола, езды на велосипеде, фестивалей и многого другого. Экологический туризм включает в себя посещение экологически уникальных территорий и зон, участие в экологических и оздоровительных мероприятиях, которые проводятся в конкретных климатических условиях природной среды. Регион Кахети имеет большие перспективы для развития

всех перечисленных видов туризма, что ставит на повестку дня необходимость оценки благоприятных или мешающих климатических факторов для эффективного использования туристического потенциала. Наша цель - изучить климатические факторы туристических ресурсов региона Кахети и оценить перспективы развития основных видов туризма. Для достижения цели были выбраны следующие ключевые туристические возможности в регионе Кахети:

1. Алаверди - памятник архитектуры XI-XVII веков, храм Алаверди;
2. Грэмми - архитектурный ансамбль замков 16 века;
3. Кварели - древний памятник архитектуры VI века Дом-музей Марджанишвили. Государственный музей Ильи Чавчавадзе. Дом-музей Коте Марджанишвили;
4. Сигнахи - крепость-ограда 18 века, Краеведческий музей;
5. Шуамта - памятники архитектуры V-VII, XI-XII и XVI веков;
6. Удабно - памятник архитектуры VI-XVIII веков;
7. Цинандали - А. Дом-музей Чавчавадзе, Дендропарк;
8. Шильда - VI-VIII монастырский комплекс и ограда Шильды (XVIII век).

Для перечисленных объектов оценивались климатические факторы, такие как количество солнечных дней, продолжительность солнечного сияния, средняя температура воздуха и количество дождливых дней. Оценка этих параметров проводилась на основе справочного материала, тематических атласов и других литературных источников. В исследовании использовались методы картографии и линейной интерполяции. Полученные результаты представлены в таблице.

Таблица. 1. Климатические факторы туристических ресурсов (среднегодовые данные)

Туристический потенциал	Климатический фактор			
	Количество солнечных дней	Продолжительность солнечного сияния, час.	Средняя температура воздуха	Количество дней с осадками
Алаверди	311	2150	11,6	215
Грэмми	309	2200	12,5	235
Кварели	309	2200	12,5	235
Сигнахи	309	2200	11,1	225
Шуамта	311	2250	11,0	225
Удабно	309	2300	10,4	265
Цинандали	311	2250	12,1	225
Шильда	309	2200	12,5	235

Солнечным днем считается день, когда солнце светило хоть ненадолго, то есть это был не совсем бессолнечный день. Как видно из таблицы, туристический потенциал региона Кахети характеризуется благоприятными условиями, обусловленными климатическими факторами. Годовое время солнечного сияния довольно продолжительное, количество солнечных дней - часто, среднегодовая температура воздуха - высокая, а количество дней без осадков - частое, что способствует рациональному и эффективному использованию этих факторов во всех видах туризма.

Если мы сравним климатические факторы отдельных туристических объектов, мы увидим, что Алаверди, Шуамта и Цинандали имеют преимущество с точки зрения количества солнечных дней и продолжительности солнечного сияния, где количество солнечных дней больше всего (311 дней) и дольше всего светит солнце в Удабно (23 часа), в Шуамте (22:50) и Цинандали (22:50).

Количество дней без дождя также больше всего в пустыне (265 дней). Выявленные как климатические, так и географические факторы туристских ресурсов позволяют оценить перспективы развития основных видов туризма для туристских объектов, представленных в таблице.

Здесь климатические и географические условия, характерные для Алаверди и Гречи и архитектурных ансамблей XI-XVII веков. При этом туристический потенциал Алаверди и Гречи включает историко-культурный сектор экологического туризма.

Туристический потенциал городов Кварели и Сигнахи, архитектурные ансамбли и памятники также ориентированы на развитие познавательного туризма.

В Шуамте можно построить широкий спектр туристических домов. Начиная от познавательного туризма, который включает в себя знакомство с архитектурными памятниками V-VII, XI-XII и XVI веков, а также красивым лесом Шуамта и его окрестностями, рекреационный туризм-отдых на природе, заканчивая экологическим и спортивным туризмом.

Территориальный потенциал пустыни и Цинандали в первую очередь отвечает требованиям познавательного туризма VI-XVIII веков. Знакомство Архитектурный памятник и с Домом-музеем Ал. Чавчавадзе. В то же время декоративный парк Цинандали перспективен для развития экологического туризма, так как является тематическим культурно-историческим парком.

Туристический потенциал Шильды отвечает требованиям познавательного туризма, знакомства с монастырским

комплексом и забором. В то же время его потенциал перспективен для развития экологического, рекреационного, летнего и агротуризма.

Заключение:

в статье рассматриваются наиболее общие особенности климатических факторов туристических ресурсов региона Кахети на основе среднегодовых данных. В будущем необходимо детально изучить климатические факторы каждого туристического объекта в целом по году с учетом особенностей сезонов, что позволит более эффективно и рационально использовать туристический потенциал. Отметим, что в статье рассматриваются наиболее общие черты климатических факторов туристических ресурсов в регионе Кахети на основе среднегодовых данных. В будущем необходимо детально изучить климатические факторы каждого туристического объекта в целом по году с учетом особенностей сезонов, что позволит более эффективно и рационально использовать туристический потенциал. Этим вопросам будут посвящены наши дальнейшие исследования.

Литература:

- 1) е. Элизбарашвили. Климатические ресурсы Грузии. Тбилиси, 2007;
- 2) Курорты и курортные ресурсы Грузии, Атлас, М., 1989;
- 3) Климатический и агрометеорологический атлас Грузии, Тбилиси, 2011;
- 4) Справочник по климату СССР. Вып. 14. Часть 1-5. Ленинград 1967-1971.
- 5) Э.Ш. Элизбарашвили. Н.Ш. Гонгладзе. Климатография курортов Грузии. Тбилиси. 1980.