

## V. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СФЕРЫ УСЛУГ

УДК 379.85

M.V. Voloshinova, A.V.Kuchumov,  
P.Yu. Eremicheva**ANALYSIS OF THE STATIC FACTORS  
SPECIFICS  
IN THE DEVELOPMENT OF TOURISM  
COMPLEX OF THE DESTINATION**

This article analyzes the features of the formation of large categories of spatial specific factors in tourism and the significance of the nature of the parameters for assessing the resource base of a destination in the context of these factors. The authors examined the basic features and non-obvious characteristics of the factors and studied their nature. The difficulties in categorizing static factors are considered and its specificity is revealed based on global experience. As a result of the study, the relationship between the categories of static and dynamic factors was determined.

**Keywords:** tourist complex, destination, tourism economics, static factors, factors in tourism, tourism.

M.B. Волошинова<sup>1</sup>, А.В.Кучумов<sup>2</sup>,  
П.Ю.Еремичева<sup>3</sup>**АНАЛИЗ СПЕЦИФИКИ СТАТИЧНЫХ  
ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКОГО  
КОМПЛЕКСА ДЕСТИНАЦИИ**

В данной статье анализируются особенности формирования крупных категорий факторов пространственной специфики в туризме и значение характера параметров оценки ресурсной базы дестинации в контексте данных факторов. Авторы рассмотрели базовые черты и неочевидные характеристики факторов, изучили их природу. Рассмотрены сложности в категоризации статичных факторов и выявлена её специфика на общемировом опыте. В результате исследования определена взаимосвязь между категориями статичных и динамичных факторов.

**Ключевые слова:** туристский комплекс, дестинация, экономика туризма, статичные факторы, факторы в туризме, туризм.

DOI: 10.36807/2411-7269-2024-2-37-150-155

Туристский комплекс как разноплановая система имеет свои точки и факторы развития. Туристский комплекс является особым сектором предпринимательской деятельности, который носит интегрированный характер из-за специфики экономических отношений и сложных взаимосвязей между производственными и непроизводственными отраслями [1]. Значимую роль в становлении и развитии туризма играют человеческий, временной и ресурсный факторы. Они лежат в основе проблематики, изучаемой в данной статье, так как являются векторами более крупных категорий факторов. Крупные категории факторов, в свою очередь, обладают набором специфических свойств, которые формируют систему, допустимую для использования при определении возможностей территории в развитии рекреационного потенциала.

Как правило, оценка рекреационных ресурсов территории проводится на основе учёта значений ряда параметров, которые отличаются в зависимости от классификации рекреационных ресурсов [2]. Учитывая многообразие рекреационных ресурсов как совокупности возможностей, которые могут быть прямо и опосредованно задействованы в организации туризма и предоставлении туристских услуг, параметры оценки могут подраз-

<sup>1</sup> Волошинова М.В., доцент кафедры экономики и управления в сфере услуг, кандидат экономических наук, доцент; Санкт-Петербургский государственный экономический университет, г. Санкт-Петербург  
Voloshinova M.V., Associate Professor of the Department of Economics and Management in the Service Sector, PhD in Economics, Associate Professor; Saint-Petersburg State University of Economics, Saint-Petersburg  
E-mail: voloshinova@unecon.ru

<sup>2</sup> Кучумов А.В., доцент кафедры экономики и управления в сфере услуг, кандидат экономических наук, доцент; Санкт-Петербургский государственный экономический университет, г. Санкт-Петербург  
Kuchumov A.V., Associate Professor of the Department of Economics and Management in the Service Sector, PhD in Economics, Associate Professor; Saint-Petersburg State University of Economics, Saint-Petersburg  
E-mail: arturspb1@yandex.ru

<sup>3</sup> Еремичева П.Ю., магистрант кафедры экономики и управления в сфере услуг, программа "Организация управления туристскими дестинациями"; Санкт-Петербургский государственный экономический университет, г. Санкт-Петербург

Eremicheva P.Yu., Undergraduate of the Department of Economics and Management in the Service Sector, program "Organization of Management of Tourist Destinations"; Saint-Petersburg State University of Economics, Saint-Petersburg

E-mail: apollinochka2000@gmail.com

деляться на группы в зависимости от их свойств и составлять теоретическую базу, формирующую ресурсный потенциал территории. Следовательно, особенности анализа группы, относящейся к ресурсной базе дестинации и её итеративов выстраиваются вокруг характера параметров оценки этих итеративов. Итератив – это множество или свойство многочисленности, присущее ресурсной базе территории, путям её формирования и оценки. В данном случае термин отражает подход к оценке ресурсов дестинации на всех уровнях, целесообразно их категоризации внутри группы. Далее представлена графическая схема для более чёткого восприятия информации (Рис. 1).



Рисунок 1 – Схема формирования подкатегорий факторов пространственной специфики анализа туристского комплекса дестинации  
 Источник: составлено авторами по источникам [3], [4].

Рассматривая схему, важно сказать, что основные категории крупных факторов в туризме, которые рассматриваются с позиции их влияния на развитие определённой дестинации как туристского центра, теоретически формируются в зависимости от их свойств, на основании которых определяется категория оценки. Так, например, в контексте изменяемости во времени и пространстве факторы делятся на статичные и динамичные. Далее в Табл. 1 предложена характеристика данных категорий и конкретные примеры.

Таблица 1 – Характеристика факторов по степени изменяемости во времени

Наименование фактора	Описание	Примеры
Статичный	Совокупность факторов, которые имеют непреходящее и неизменное значение во времени	Природно-климатические, географические факторы, культурно-исторические ресурсы
Динамичный	Совокупность факторов, значение которых изменяется во времени и пространстве	Демографические, социально-экономические, материально-технические, геополитические и т.д.

Источник: составлено авторами по источникам [5], [6].

Исследуя таблицу, важно отметить, что совокупность статичных и динамичных факторов позволяет сформировать представление о конкретных территориях за счёт оценки имеющейся ресурсной базы на настоящий момент, а также динамических изменений экономических показателей на протяжении определённого периода времени. Сложность статичных факторов заключается в том, что многие из них статичны в условиях определённого периода времени, но не в долгосрочной перспективе. Так, например, ресурсная база территорий, которая характеризуется объектами туристского интереса, рекреационными ресурсами, представляет категорию статичных факторов, которые не изменяются в моменте, но способны изменяться по своей структуре в более длительном временном периоде. Такой вывод сделан на основании наличия таких явлений, как овертуризм, который способствует сокращению числа объектов культурно-исторического наследия, приводит к изменениям экологической и климатической обстановки. Кроме того, социально-культурные ценности изменяются с течением времени, что также приводит к росту числа объектов туристского показа, современных аттракций и т.д. Подобные примеры говорят о том, что статичные факторы не являются в полном понимании неизменной категорией, так как способны изменяться, но медленнее, чем многие самогенерируе-

мые динамичные показатели. В то же время динамичные показатели развития туристского комплекса являются комбинированными по структуре, так как часто формируются при пересечении социокультурных, экономических, демографических, политико-правовых процессов.

С другой стороны, статичные факторы как перечень показателей, определяющих пространственные характеристики территории, могут являться лимитирующими, так как не все представляющие данную категорию факторы могут исчисляться. Так, например, географическое местоположение территорий, в отличие от количественного показателя культурно-исторических объектов или природных ресурсов, может являться таким фактором за счёт того, что характеристики дестинации, соотносимые с особенностями её положения, политикой государственных органов, основными разговорными языками и т.д., являются преимущественно независимыми и определяющими чертами, которые генерируют и направляют развитие туристского комплекса, интенсивность роста его динамичных показателей, изменение их структуры и т.д. Следовательно, статичные факторы подразделяются на категории стабильных и изменяемых. Стабильные – факторы, генерирующие, лимитирующие и направляющие, которые не изменятся без специфического воздействия и рассматриваются как показатель постоянства состояния дестинации, тогда как изменяемая категория – категория факторов, которые статичны на какой-то период времени до момента достижения определяющей изменения показателей цепочки событий. Таким образом, изменяемая категория интересна тем, что факторы и показатели, которые характеризуют их значение в формировании и развитии туризма на конкретной территории, являются статичными, пока не будут подвергнуты влиянию. В числе таких специфичных факторов можно рассматривать рекреационные ресурсы:

- природно-климатические условия;
- культурно-историческое наследие.

Важно отметить, что данные факторы могут поменяться по своей структуре и числовому показателю при воздействии человеческого фактора. Например, природно-климатические условия способны измениться по причине развития овертуризма в регионе. Систематическое загрязнение окружающей среды, ущерб экосистемам и стабильное давление на значимые природные зоны из-за чрезмерного количества туристов приводит к глобальным изменениям, что зачастую усугубляется нехваткой финансовых и временных ресурсов для восстановления повреждённых человеком зон. Подобная проблема прослеживается на опыте Азиатско-Тихоокеанского региона. Например, туризм в пределах Юго-Восточной Азии является одним из приоритетных направлений, но социальные и экологические аспекты долгое время не принимались во внимание, как значимые составляющие развития туристского комплекса. Следовательно, некоторые регионы, которые располагают наименьшей частью финансовых ресурсов, сталкиваются с жёсткой экономией бюджета, в частности экономия касается вопросов сохранения и восстановления природных ресурсов. Руководящие органы отдельных регионов распорядились ограничивать количество туристов, посещающих морские и прибрежные зоны, потому что подобные меры являются единственными доступными для достижения цели сохранения целостности экосистем [7]. Несомненно, число проблем, подчёркивающих неблагоприятную экологическую обстановку в границах Юго-Восточной Азии, весьма разнообразно, что в особенности чётко прослеживается на примере курортных направлений. В числе основных проблем наблюдается отсутствие контроля систем сточных вод, сокращение биоразнообразия, повреждения коралловых рифов, выброс отходов на территории значимых природных зон [8].

Другая проблема антропогенного воздействия, влияющая на изменение статичных факторов с течением времени, носит более глобальный характер, так как формирует цепную реакцию и заключается в индустриализации, вырубке лесов, что внесло свой вклад в развитие глобального потепления [9]. Как следствие, глобальное потепление привело к сокращению численности, целостности и качества коралловых рифов. Далее приведена диаграмма, составленная по данным, приведённым в отчёте Всемирного Экономического Форума (World Economic Forum) (Рис. 2).

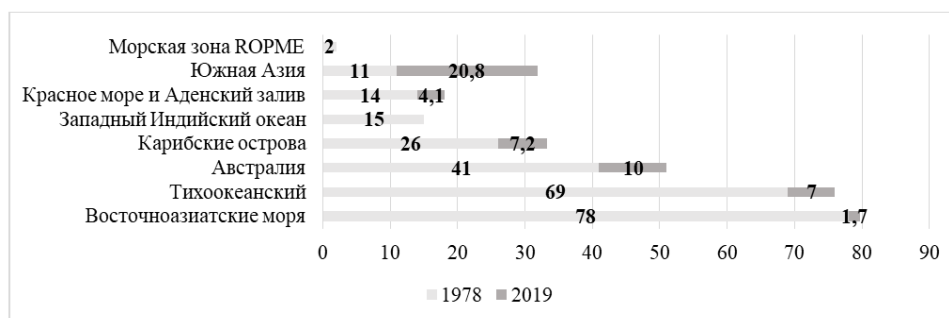


Рисунок 2 – Разница между данными о снижении показателя целостности живого кораллового покрова (в %)

Источник: [10], [11].

Анализируя информацию, отражённую на Рис. 2, следует подчеркнуть, что числовые показатели представляют разницу между исследованиями о целостности коралловых рифов в границах наиболее больших рифовых районов за 1978 и 2019 гг. Данные, указанные в отчёте, подчёркивают преимущественное влияние глобального потепления и в незначительно меньшей степени антропогенное давление, что привело к ситуации долгосрочного снижения живого кораллового покрова. Эксперты утверждают, что коралловые рифы способны к регенерации при условии наличия возможностей дистанцирования от внешних стрессовых факторов, что в действительности невозможно. Исследуя разрыв между показателями, выявленными за два рассматриваемых в отчёте периода, следует отметить, что полученные данные являются ярким примером, свидетельствующим о том, что часть рекреационных ресурсов, относящаяся к природно-климатической обстановке – показатель в категории изменяемых статичных факторов. Разница в том, что изменения природно-климатических характеристик территории имеют зависимость от времени и интенсивности воздействия в более реализуемых условиях, тогда как стабильные факторы остаются таковыми по той причине, что вероятность наступления нестандартных случаев практически невозможна в современных реалиях.

Культурно-историческое наследие также может быть подвержено изменениям, как в сторону сокращения числа объектов туристского показа, так и в сторону увеличения. Безусловно, существует множество драйверов, стимулирующих подобную динамику, среди них временные, антропогенные факторы, изменения в законодательстве, сокращение таможенных и административных барьеров, которые влияют на изменение показателей, таких как объём турпотока, что в свою очередь влияет на интенсивность антропогенного влияния на ресурсную базу территории. Таким образом, по данным официального портала ЮНЕСКО, под угрозой исчезновения порядка 57 объектов культурно-исторического наследия по всему миру. Далее, на Рис. 3 приведено распределение по странам с наибольшим числом аттракций данной категории.

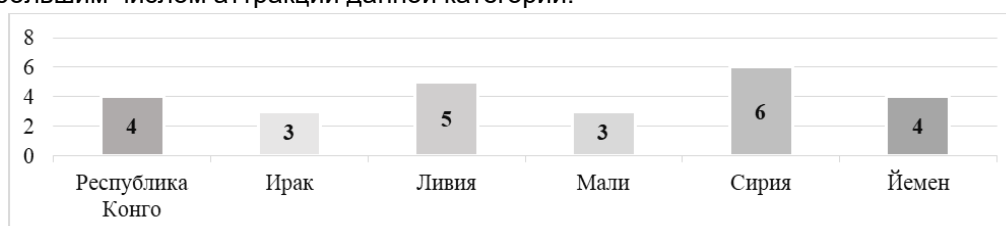


Рисунок 3 – Страны с наибольшим числом объектов культурно-исторического наследия под угрозой

Источник: [12].

Исследуя Рис. 3, необходимо пояснить, что наиболее подвержено сокращению число культурно-исторических объектов на территории Африки, что может быть аргументировано возрастом объектов и экспонатов, а также низким уровнем готовности обеспечить финансовую поддержку со стороны государств.

Если сокращение числа туристских аттракций является последствием овертуризма или постоянной эксплуатации, то их увеличение как обратный эффект также возможно, когда создаются арт-пространства, памятники и иные значимые объекты туристского показа, которые со временем становятся значимыми и пополняют культурно-историческую базу дестинации. Подобные примеры говорят о том, что культурно-исторические ресурсы территории являются изменяемой во времени категорией.

В процессе исследования удалось обнаружить взаимосвязь динамичных и статичных факторов, которая заключается в том, что значения динамичных показателей могут

использоваться для выстраивания прогнозов относительно вероятности изменения значений показателей внутри категории изменяемых статических факторов. Так, например, в Австралии был зафиксирован рост въездного туризма в 2023 г., что при анализе динамики с 2006 г. в сравнении по показателю составляет наибольший процент. Далее приведена информация в графическом виде (Рис. 4).

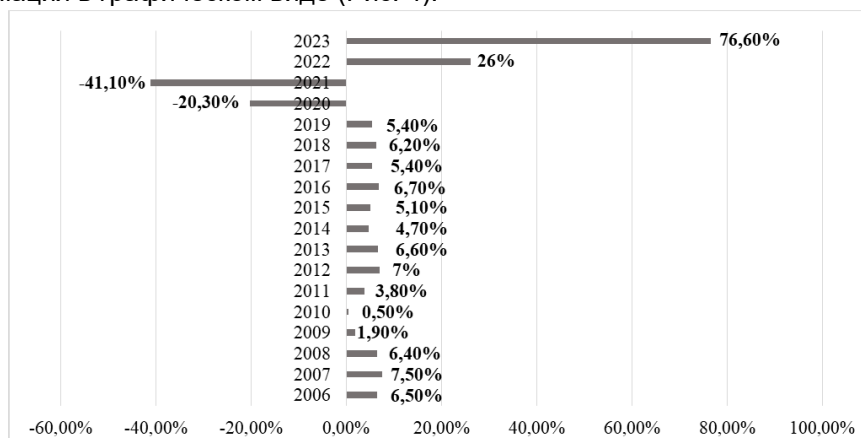


Рисунок 4 – Динамика роста туризма в Австралии (2006–2023 гг., %)

Источник: [13].

Рассматривая данную диаграмму, необходимо подчеркнуть, что рост числа прибытий в Австралию на 2023 г. составил 76,6%, что на 50% выше, чем значения того же показателя за 2022 г. Подобный интерес связан с открытием границ после эпидемии коронавирусной инфекции, а также с относительно благоприятным климатом и пиком активности в событийной сфере. Однако, стремительный рост числа туристских прибытий также отразился на состоянии местной экосистемы. Так, по данным годового отчёта австралийского института морской науки (Australian Institute of Marine Science), удалось выявить, что общерегиональный средний твёрдый коралловый покров на рифах снизился до 33,8% в 2023 г. по сравнению с 2022 г., когда он составлял 33,9%. Несмотря на то, что накопление теплового стресса за 2022 г. во время массового обесцвечивания коралловых рифов под воздействием внешних стрессов повлияло на низкий уровень смертности кораллов, сочетание подобной тенденции с рядом вероятных сублетальных эффектов (снижение роста) приостановило восстановление твёрдого кораллового покрова на многих рифах [14]. Специалисты в области океанологии Австралии также констатируют, что за 18 месяцев наблюдений удалось отметить значительное ухудшение качества коралловых рифов за счёт цикличности процессов обесцвечивания из-за низкого качества воды [15]. Соответственно, важно обратить внимание на то, что рост числа туристских прибытий ознаменовал повышение давления на окружающую среду дестинации, что привело к стабилизации показателя, который носит для территории в большей степени негативный характер. Подобный пример также является подтверждением тому, что часть статических факторов не только изменяемы во времени, но и доступны для проведения прогностического анализа на основании значений показателей внутри динамических факторов, а также их изменение в некотором смысле зависит от колебания значений показателей основных динамических факторов.

В заключение необходимо отметить, что статические факторы являются весьма сложной укрупнённой категорией, так как часть показателей является традиционно неизменной и постоянной по своей структуре и качественному содержанию. Результаты исследования позволяют более глубоко рассмотреть вопросы категоризации факторов развития туристского комплекса дестинации за счёт неоднозначности их структур и специфики взаимосвязей.

#### Список использованных источников

1. Романова М.М. Факторы, влияющие на развитие индустрии туризма // Журнал "Концепт". Экономика и бизнес, 2014. – URL: <https://www.semanticscholar.org/paper/Факторы%2C-влияющие-на-развитие-индустрии-туризма-Михайловна/1929bec33b0edbf1c9365705128a12d77e1be5d0> (дата обращения: 14.03.2024).
2. Исламова Ф.С. Факторы и условия развития структуры туристско-рекреационного потенциала территории // Журнал "Научное обозрение. Экономические

- науки", № 6, 2016. С. 75-79. – URL: <https://science-economy.ru/ru/article/view?id=859&ysclid=ltsnfv5i4r161365009> (дата обращения: 15.03.2024).
3. Миненкова В.В., Потапова А.Е. Оценка культурно-исторических ресурсов как составляющей туристско-рекреационного потенциала территории (на материалах Краснодарского края) // Журнал "Географический вестник", 2021. – URL: [https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-kulturno-istoricheskikh-resursov-kak-sostavlyayuschey-turistsko-rekreatsionnogo-potentsiala-territorii-na-materialah?ysclid=ltsoijqyv5438076050](https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-kulturno-istoricheskikh-resursov-kak-sostavlyayuschey-turistsko-rekreatsionnogo-potentsiala-territorii-na-materialah) (дата обращения: 14.03.2024).
4. Волович В.Н. Экономическая оценка природных ресурсов как условие развития рыночных отношений в сфере природопользования // Журнал "Записки Горного института". Экономика и бизнес, 2011. – URL: <https://pmi.spmi.ru/pmi/article/view/6362> (дата обращения: 13.03.2024).
5. Пшеничных Ю.А. Основные условия, факторы формирования и развития туристского региона // Журнал "Известия Южного федерального университета. Технические науки", 2004. – URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_12772202\\_13636147.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_12772202_13636147.pdf) (дата обращения: 15.03.2024).
6. Шестопапов Н.А. Экономика туризма // Научный журнал "Novainfo 68", 2017. С. 238-245. – URL: <https://novainfo.ru/article/13728?ysclid=ltsq2mntvz811736718> (дата обращения: 13.03.2024).
7. Chandran R. Southeast Asia closes island beaches to recover from climate change and tourism // Informational source "Reuters", 2018. – URL: <https://www.reuters.com/article/us-southeast-asia-tourism-environment-idUSKBN1H3209/> (дата обращения: 13.03.2024).
8. CNBC Travel // Southeast Asia is struggles to kickstart its battered tourism industry as the pandemic chokes demand. – URL: <https://www.cnbc.com/2020/10/13/southeast-asia-struggles-to-kickstart-tourism-industry-amid-coronavirus.html> (дата обращения: 15.03.2024).
9. Информационный портал "Экология сегодня" / Глобальное потепление: причины и последствия. – URL: <https://ecologynow.ru/knowledge/globalnoe-poteplenie-priciny-i-posledstvia> (дата обращения: 15.03.2024).
10. Official source of World Economic Forum (WEForum) / Coral reefs are dying. Where they are most affected, 2021. – URL: <https://www.weforum.org/agenda/2021/10/ecosystem-biggest-coral-reef-regions-climate-change-world-ocean-asia/> (дата обращения: 14.03.2024).
11. Official source of the Global Coral Reef Monitoring Network (GCRMN). Report: Global Coral Reef Monitoring Network (GCRMN) and International Coral Reef Initiative (ICRI). Status of Coral Reefs of the World: 2020. – URL: <https://gcrmn.net/2020-report-v1-2023/> (дата обращения: 13.03.2024).
12. Official source of World Heritage Convention (UNESCO). List of World Heritage in Danger. – URL: <https://whc.unesco.org/en/danger/> (дата обращения: 15.03.2024).
13. Foreign statistical source "Statista". Growth of tourism GDP in Australia from financial year 2006 to 2023. – URL: <https://www.statista.com/statistics/827993/australia-tourism-gdp-growth/> (дата обращения: 14.03.2024).
14. Australian Government site: Australian Institute of Marine Science (AIMS). Annual Summary Report of Coral Reef Condition 2022-2023. – URL: <https://www.aims.gov.au/monitoring-great-barrier-reef/gbr-condition-summary-2022-23> (дата обращения: 15.03.2024).
15. Informational source "NEWS". Great Barrier Reef undergoing mass bleaching event leaving 200-year-old corals devastated, 2024. – URL: <https://www.abc.net.au/news/2024-03-14/great-barrier-reef-mass-bleaching-coral-devastated/103588726> (дата обращения: 15.03.2024).