Социально-экономические компоненты геосистем

Socio-Economic Components of Geosystems

УДК 379.85 DOI 10.52575/2712-7443-2025-49-3-561-572 EDN UUKVDW

Использование туристического потенциала Шахдагского национального парка Азербайджана

Агакишиева Г.Р., Алиева А.М.

Институт географии им. акад. Г.А. Алиева, Азербайджанская Республика, AZ 1143, г. Баку, пр. Гусейн Джавида, 115 guneshagakishiyeva@gmail.com, namazova.aysel.2022@gmail.com

Аннотация. Целью данной статьи является оценка туристического потенциала Шахдагского национального парка. Обсуждаются вопросы, связанные с реализацией его возможностей и развитием экотуризма. В качестве источника информации использовались статистические показатели, полученные от Государственного статистического комитета Азербайджана и Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики, нормативноправовые базы охраняемых природных комплексов, а также различные публикационные материалы. В исследовании применялись системный, оценочный и статистический методы. Дана сравнительная характеристика параметров, имеющих большое значение для туристического потенциала, – типов ландшафта, видов, занесенных в Красную книгу, и туристических маршрутов в национальных парках Азербайджана, а также выделены 3 группы национальных парков. Учитывая, что туристические маршруты регулируют потоки туристов, в дополнение к существующим, мы предложили разработать новый маршрут «Пиргулу – Бабадаг», который охватит территорию трех – Шамахинского, Исмаиллинского и Губинского – районов. Полученные результаты могут быть использованы для развития туризма в других национальных парках Азербайджана.

Ключевые слова: Шахдагский национальный парк, туристические маршруты, экотуризм, рекреационная нагрузка, природный комплекс, виды растений и животных

Для цитирования: Агакишиева Г.Р., Алиева А.М. 2025. Использование туристического потенциала Шахдагского национального парка Азербайджана. Региональные геосистемы, 49(3): 561–572. DOI: 10.52575/2712-7443-2025-49-3-561-572 EDN: UUKVDW

Using the Tourism Potential of Shahdag National Park of Azerbaijan

Gunesh R. Agakishiyeva, Aysel M. Aliyeva

Institute of Geography named after acad. H.A. Aliyev, 115 Huseyn Cavid Av, Baku AZ 1143, Republic of Azerbaijan, guneshagakishiyeva@gmail.com, namazova.aysel.2022@gmail.com

Abstract. The article presents the results of the study aimed at assessing the tourism potential of Shahdag National Park. Issues related to the use of tourism potential and the development of ecotourism in Shahdag National Park are discussed. The sources of the study were statistical indicators obtained from the State Statistical Committee of Azerbaijan and the Ministry of Ecology and Natural Resources of the



Republic of Azerbaijan, the regulatory framework of protected natural sites, as well as various literary materials. The research employed systemic, evaluative, and statistical methods. As landscape types, the Red Book species, and tourist routes are of great significance to the tourism potential, we provide a comparative characteristic of these parameters in the national parks of Azerbaijan. The national parks were assessed by three parameters – landscape types, species listed in the Red Book, and tourist routes, which allowed distributing them into three groups. Given that tourist routes regulate the flow of tourists, we suggested developing a new one which will cover the territory of three regions – Shamakhi, Ismailli, and Guba. The conclusions proposed may be used for developing tourism in other national parks of the country.

Keywords: Shahdag National Park, tourist routes, ecotourism, recreational load, natural complex, plant and animal species

For citation: Agakishiyeva G.R., Aliyeva A.M. 2025. Using the Tourism Potential of Shahdag National Park of Azerbaijan. Regional Geosystems, 49(3): 561–572 (in Russian). DOI: 10.52575/2712-7443-2025-49-3-561-572 EDN: UUKVDW

Введение

В современном мире одной из быстро развивающихся отраслей экономики является вид туризма, тесно связанный с природой и ее компонентами, направленный на сохранение ее целостности, защиту и экологическую устойчивость. Такой вид туризма в силу своих функциональных особенностей сочетает в себе оздоровительную природную среду, познавательную деятельность, отдых и другие цели. Он зависит от комфортности климата, разнообразия рельефа, экспозиции склонов, экзотичности ландшафтов, уникальных памятников природы и т. д. и развивается в пределах геопарков и национальных парков [Алиева, Аскерли, 2024].

Качество окружающей среды является основой экотуризма. Поэтому, помимо бережного использования природных ресурсов, необходимо обеспечить охрану окружающей среды — ухудшение ее состояния нанесет вред как сфере туризма, так и социально-экономическому развитию региона. Следует отметить, что негативное воздействие туризма на окружающую среду проявляется небыстро, что постепенно приводит к ухудшению природных туристических ресурсов [Мамедов и др., 2002].

Экотуризм не только стимулирует развитие туризма и позволяет интегрировать его в другие сферы экономики, в этом виде туризма повышается роль функций природы и комплекса методов и приемов решения экологических проблем. В рамках экологического тура туристы смогут узнать о проблемах экологии и принимать активное участие в их решении [Имрани, Асгарли, 2023].

Поскольку развитие экотуризма и различные аспекты, связанные с ним, являются объектом широкого обсуждения, изучение этих проблем имеет большое значение. Актуально также использование национальных парков в научно-исследовательских целях. Но научная деятельность в национальном парке должна осуществляться в специальной зоне, выделенной в строгом соответствии с принятой системой охраны окружающей среды. Это дает возможность научно-исследовательским учреждениям рекомендовать темы для диссертаций диссертантам и докторантам на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук в области географии, туризма и экологии.

Предметом исследования является туристический потенциал Шахдагского национального парка. Цель исследования — оценка и анализ проблем использования парка. Для достижения этой цели были поставлены следующие задачи: определить туристический потенциал национальных парков Азербайджана; проанализировать статистические данные о количестве туристов, посетивших Шахдагский национальный парк за 2013—2021 гг., и 2010—2023 гг., дать

балльную оценку туристического потенциала национальных парков Азербайджана и выделить в этой оценке место Шахдагского национального парка; наряду с существующими разработать новые туристические маршруты.

Объекты и методы исследования

В настоящее время экотуризм может способствовать сохранению биоразнообразия и функций экосистем в развивающихся странах, хотя достичь этого чрезвычайно сложно. Для развития экотуризма необходимы следующие меры: ограничение посещения уязвимых территорий, интеграция мер образования, управления и контроля, а также увеличение доходов от посещения туристов. Положительное развитие экотуризма зависит от успешных стратегий по ограничению числа туристов, информированию и обучению как посетителей, так и местных жителей, а также от эффективного управления и контроля территории [Gossling, 1999].

Сеть особо охраняемых природных территорий является основой развития экологического туризма, возникшего как баланс между экономической выгодой, получаемой от рекреации, и экологической безопасностью зон отдыха в рамках охраны окружающей среды [Алиев, Асланов, 2011].

Организация охраняемых территорий является наиболее оптимальным вариантом охраны природного ландшафта в целом и его динамических компонентов, таких как животный мир и растительность. Хотя сеть охраняемых территорий для защиты уникальных ландшафтов и исчезающих видов фауны и флоры в Азербайджане была СССР, в годы независимости она еще создана еще во времена усовершенствовалась расширилась. Историко-изобразительно-искусственным Гобустанский государственный заповедником считается только художественный заповедник, другие же созданы с целью охраны природного комплекса в целом или отдельных его компонентов [Мусейибов, 1998].

В ходе исследования использовались системный метод, позволяющий наиболее эффективно изучать туристское пространство Шахдагского национального парка, затем оценочный метод, позволяющий выявить пространственную дифференциацию туристического потенциала национального парка, а также статистический метод, позволяющий анализировать посещаемость национальных парков Азербайджана.

Результаты и их обсуждение

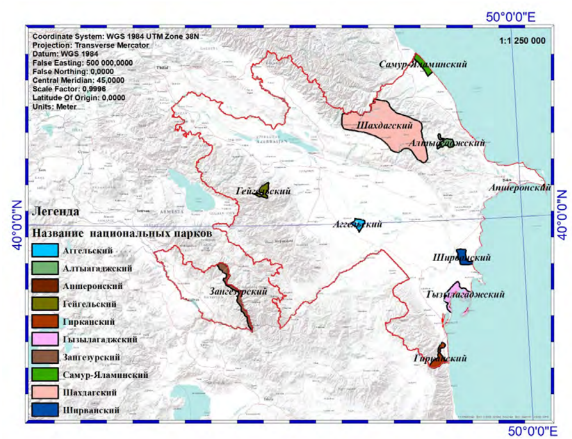
В основу статьи положены научные труды отечественных и российских ученых, а также нормативно-правовая база особо охраняемых природных территорий и статистические данные.

В целях защиты природных комплексов и изучения природных процессов в Азербайджане созданы и функционируют особо охраняемые территории. В настоящее время в связи с реализацией требований по охране и развитию природных ресурсов Азербайджана ведется последовательная, целенаправленная и интенсивная работа в области охраны биологического разнообразия в сети особо охраняемых территорий [Солтанова, 2015].

Поскольку природная среда и отдельные элементы ландшафтов, памятники природы, флора и фауна в национальных парках Алтыагач, Шахдаг, Гиркан и Гейгёль могут сохранять свое первозданное состояние, эти территории считаются более привлекательными для развития экотуризма. Развитие экотуризма на территориях национальных парков является одним из средств, способствующих охране природы, а также повышению благосостояния местного населения [Намазова, 2018].

Существующая в настоящее время в Азербайджане система особо охраняемых природных территорий играет важную роль в развитии экотуризма. По состоянию на начало 2024 года в Азербайджане функционируют 10 государственных природных заповедников, 10 национальных парков, 24 государственных природных заказников (рис. 1). Развитие экотуризма в Шахдагском национальном парке может стать источником новых рабочих мест и доходов в экономике шести административных районов.





Puc. 1. Карта национальных парков Азербайджана Fig. 1. Map of national parks of Azerbaijan

Статистика посетителей национальных парков нашей страны приводится Госкомстатом Азербайджанской Республики не по каждой охраняемой территории, а в целом [Окружающая среда ..., 2024]. Поэтому мы провели статистический анализ в целом и за 2010—2023 годы. Количество посетителей национальных парков Азербайджана до 2014 года было практически одинаковым, а с 2015 года наблюдался рост показателей. Хотя в период с 2015 по 2020 год тенденции роста и снижения чередовались, с 2020 года фиксируется рост статистических показателей (рис. 2).

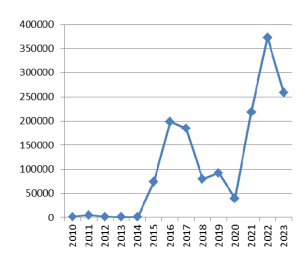


Рис. 2. Динамика изменения количества посетителей национальных парков Азербайджана (2010–2023 гг.)

Fig. 2. Dynamics of changes of the number of visitors to Azerbaijan National Parks (2010–2023)

Наибольший прирост составил 73 339 человек в 2015 году по сравнению с 2014 годом и 178 766 человек в 2021 году по сравнению с 2020 годом, а самое большое снижение составило 52 358 человек в 2020 году по сравнению с 2019 годом. Рост, зарегистрированный в 2015 году, был связан с реализуемыми в стране туристическими мерами, а рост в 2021 году был связан с периодом после пандемии *COVID*. Стоит отметить, что снижение в 2020 году произошло также из-за зафиксированных низких показателей количества посетителей национальных парков из-за вируса *COVID*.

Типы ландшафтов, виды, занесенные в Красную книгу, и туристические маршруты имеют большое значение в туристическом потенциале национальных парков Азербайджана. В связи с этим Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики предоставляет обширную информацию по этим параметрам [Министерство экологии и природных ..., 2025]. Если проанализировать табл. 1, то можно увидеть, что по видам, занесенным в Красную книгу, выделяются Гирканский, Самур-Яламинский и Зангезурский национальные парки, по типам ландшафтов – Ширванский, Алтыагаджский и Гейгельский, а по туристическим маршрутам – Шахдагский и Гирканский национальные парки (табл. 1).

Таблица 1
Table 1
Туристический потенциал национальных парков Азербайджана
Tourist potential of Azerbaijan's national parks

Название национального парка	Количество типов ландшафта	Количество видов, занесенных в Красную книгу	Количество туристических маршрутов
Шахдагский	3	9	6
Алтыагаджский	4	8	4
Гирканский	2	13	5
Гейгельский	4	1	4
Зангезурский	3	10	-
Ширванский	5	4	3
Апшеронский	3	8	1
Самур-Яламинский	2	11	-
Гызылагаджский	2	7	-
Аггельский	3	5	4

Источник: [Министерство экологии и природных ..., 2025]

Оценка туристического потенциала национальных парков Азербайджана проводилась по балльной шкале на основе количества типов ландшафтов, видов, занесенных в Красную книгу, и туристических маршрутов, и были выделены 3 группы национальных парков:

- группы национальных парков с высокой оценкой (20–30 баллов) Шахдагский,
 Алтыагаджский и Гирканский национальные парки;
- группы национальных парков со средней оценкой (10–20 баллов) Гейгельский,
 Зангезурский и Ширванский национальные парки;
- группы национальных парков с низкой оценкой (5–10 баллов) Апшеронский,
 Самур-Яламинский, Гызылагаджский и Аггельский национальные парки.

По оценке туристического потенциала Шахдагский национальный парк занимает высокий уровень. И именно по этой причине 22,2 % из 27 туристических маршрутов, разработанных в национальных парках Азербайджана, приходятся на Шахдагский национальный парк.



При выявлении тенденции изменения природных комплексов под воздействием туристов рассматривается методика предельно допустимых изменений, в том числе те изменения, которые руководство ООПТ считает допустимыми [Туризм и управление ..., 2018]. Если состояние природных комплексов ухудшается и выходит за пределы допустимых изменений, то данный туристический маршрут временно ограничивается для туристов. По сравнению с общим количеством зарегистрированных в Азербайджане туристов (2 085 800 чел.) и количеством туристов, посещающих национальные парки (258 504 чел.) [Туризм в ..., 2024], не наблюдается перегруженности туристических маршрутов (12,4 % от общего числа туристов) и ухудшения состояния природных комплексов.

Шахдагский национальный парк, являющийся крупнейшим по площади национальным парком Азербайджана, занимает 31 % от общей площади национальных парков республики (табл. 2).

Таблица 2 Table 2

Экономические показатели Шахдагского национального парка Economic indicators of Shahdag National Park

Площадь, тыс. га	Территория его расположения	Дата его образования
1305	Исмаиллинский, Габалинский, Губинский, усарский, Огузский и Шамахинский районы	2006 год

Источник: [Окружающая среда в ..., 2024]

Шахдагский национальный парк охватывает северные части Огузского, Габалинского и Исмаиллинского районов, северо-западные части Шамахинского района, а также западные части Губинского и Гусарского районов, а его территория включает горы Шахдаг (4243 м), Базардюзу (4466 м), Туфандаг (4191 м) и Бабадаг (3629 м), Главный Кавказский хребет [Национальный атлас, 2014].

Южная часть Шахдагского национального парка расположена в Шамахинском районе. Здесь насчитывается 520 видов растений, в том числе 130 видов деревьев и кустарников, 440 видов цветковых растений, 143 вида животных и птиц, в том числе 33 вида млекопитающих [Мамедов и др., 2012].

Благодаря тому, что национальный парк занимает очень большую территорию, здесь можно встретить смешанные леса и богатую фауну и флору. Также вертикальная смена и фрагментация рельефа, сложные климатические условия и растительный покров национального парка привели к разнообразию биоценоза [Аскеров и др., 2011].

Виды растений, встречающиеся в Шахдагском национальном парке, где ландшафт представлен горными лесами, альпийскими лугами и скалами, включают дуб восточный, граб кавказский, бук восточный, клен и березу. В национальном парке обитают такие виды животных, как восточнокавказский кабан, шакал, кролик, белка, волк, лисица, енот, барсук, сокол, а некоторые виды занесены в Красную книгу — бурый медведь, благородный олень, европейская косуля, кавказский скунс, рысь, кавказская тетра, кавказский лунь.

Как мы уже упоминали, статистика посещения туристами национальных парков нашей страны представлена в общем виде. Поэтому, получение данных о количестве посетителей Шахдагского национального парка оказалось для нас сложной задачей. Информация о количестве туристов, посещающих парк, основана на научных исследованиях Э.А. Джабраилова и данных Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики [Джабраилов, 2021; Министерство экологии ..., 2025]. Если проанализировать статистику посещений за 2013–2021 годы, то мы увидим, что самый слабый показатель был зафиксирован в 2015 году (снижение в 8 раз в 2014–2015 годах), а самый высокий — в 2019 году (рост в 2 раза в 2018–2019 годах) (рис. 3). Снижение количества туристов обусловлено введением ограничений в связи с проводимыми

мероприятиями по благоустройству национального парка, а увеличение количества туристов — созданием новых туристических маршрутов и проведением масштабной пропаганды туризма как в стране, так и за рубежом.

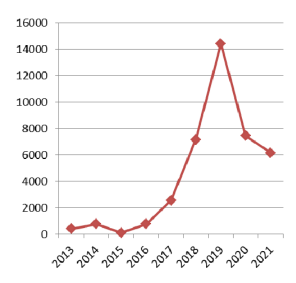


Рис. 3. Динамика изменения количества посетителей Шахдагского национального парка (2013–2021 гг.)

Fig. 3. Dynamics of development of the number of visitors to Shahdag National Park (2013–2021)

Поскольку Шахдагский национальный парк является охраняемой территорией, деятельность человека регулируется соответствующим законодательством. В соответствии с положением для обеспечения функционирования национального парка могут быть созданы следующие зоны: зоны, где применяется особый правовой режим охраны, туристскорекреационные зоны, сервисные зоны для туристов и других лиц, хозяйственные и производственные зоны. Распределение территории национального парка по зонам охраны с особым режимом определяется Кабинетом Министров Азербайджанской Республики на основании представления Министерства экологии и природных ресурсов Азербайджана [Jabrayilov, 2021].

Должны быть приняты ограничения и нормативно-правовые документы, направленные на устранение или минимизацию ущерба, наносимого туризмом биологическому разнообразию. Также эти меры должны включать в себя оценку воздействия развития туризма на окружающую среду, уровень рекреационной нагрузки территорий, через которые проходят создаваемые туристические маршруты, а также усиление контроля над различной туристской деятельностью [Пашаев, Агакишиева, 2015].

Устав «О Шахдагском национальном парке Азербайджанской Республики», а также законы «Об охране окружающей среды» и «Об особо охраняемых природных территориях и объектах» образуют правовую и нормативную основу для решения вопросов, связанных с туристическим потенциалом Шахдагского национального парка и его использованием [Сборник законодательства ..., 2020].

«Закон об охране окружающей среды», утвержденный Указом Президента Азербайджанской Республики от 8 июня 1999 года (в разные годы были внесены некоторые изменения), состоит из 24 глав и 82 элементов. Закон, определяющий правовые, экономические и социальные основы охраны окружающей среды, регулирует улучшение качества природных комплексов, эффективное использование и восстановление природных ресурсов. Целью закона является сохранение биологического разнообразия и эффективная организация природопользования, а также он направлен на обеспечение взаимодействия общества и природы. Этот закон, охватывающий вопросы предотвращения вредного воздействия хозяйственной и



иной деятельности на природные системы, выступает основным источником усиления правового регулирования в области охраны окружающей среды. В 62-м элементе закона указаны правила создания особо охраняемых территорий, режимы охраны и использования, условия эксплуатации, их государственное или местное значение.

«Закон об особо охраняемых природных территориях и объектах», утвержденный Указом Президента Азербайджанской Республики от 24 марта 2000 года (в разные годы были внесены некоторые изменения), состоит из 15 глав и 50 элементов. В законе, определяющем вопросы организации особо охраняемых природных территорий, отмечается их социально-экономическое значение для Азербайджанской Республики. Уделяя особое внимание определению правовых основ охраны особо охраняемых природных территорий, закон регулирует использование этих объектов в различных отраслях хозяйства. Национальные парки подробно описаны в пятой главе закона, тогда как их организация, основные задачи и зонирование встречается в трех элементах.

Устав «О Шахдагском национальном парке Азербайджанской Республики», утвержденный Указом Президента Азербайджанской Республики от 19 ноября 2008 года, охватывает такие вопросы, как общие положения, цели создания национального парка, особенности режима особой охраны, научно исследовательской и хозяйственной деятельности, государственного контроля над ее охраной и использованием, организацию деятельности. Шахдагский национальный парк относится к особо охраняемым природным территориям республиканского значения. Также ему в постоянное пользование были переданы земельный фонд, водные ресурсы, флора и фауна, находящиеся на его территории.

Среди различных факторов, влияющих на общее состояние окружающей территории, выделяется ширина тропы. Из-за большого туристического потока и крутизны склона в горнолесной зоне его ширина увеличивается. Если увеличение количества мест отдыха вдоль тропы в горнолесной зоне способствует увеличению ширины тропы, то во всех остальных природных комплексах ширина тропы характеризируется средними показателями [Иванов и др., 2023].

Поскольку разработка экотуров в границах особо охраняемых природных территорий является классическим направлением экотуризма, эти туры пользуются большой популярностью. Включение в тур посещения тех историко-культурных памятников, которые расположены на особо охраняемых территориях или находящие близости от них, практикуется во всем мире [Кусков, 2008].

В Шахдагском национальном парке проложены следующие туристические маршруты: водопады Лязя или Замерзшие водопады, Горные водопады Лязя, Лязя-Судур, Галайхудат-Пик «Гейдар», Хыналыг-Туфан, Базардюзю [Шахдагский национальный парк, 2024]. Нами предложен новый маршрут «Пиргулу – Бабадаг», который охватывает территории Шамахинского, Исмаиллинского и Губинского административных районов и проходит через плато Гызмейдан, Главный Кавказский хребет, горы Шахнязярдаг (2874 м), Джарлыджа (2714 м) и Бабадаг (3629 м), долину реки Пирсаат (рис. 4). Следует отметить, что, если существующие туристические маршруты охватывают территории отдельных районов, то предлагаемый нами маршрут проходит по приграничным территориям трех административных районов и экономически эффективен. Туристы смогут увидеть вершины, склоны, пейзажи гор, отдохнуть и совершить прогулки на свежем воздухе. Еще одна причина экономической эффективности маршрута Пиргулу – Бабадаг – не очень большая протяженность, это расстояние можно преодолеть за день.

Как и во многих странах, национальные парки в Азербайджане издавна используются в рекреационных целях. Число туристов, проходящих по их дорогам и тропам, растет с каждым годом. Еще несколько лет назад национальные парки посещали в основном неорганизованные туристы. Тогда сотрудники администраций национальных парков, основываясь на нормативно-правовую базу страны, урегулировали процесс, связанный с туристской деятельностью, и провели природоохранные мероприятия.



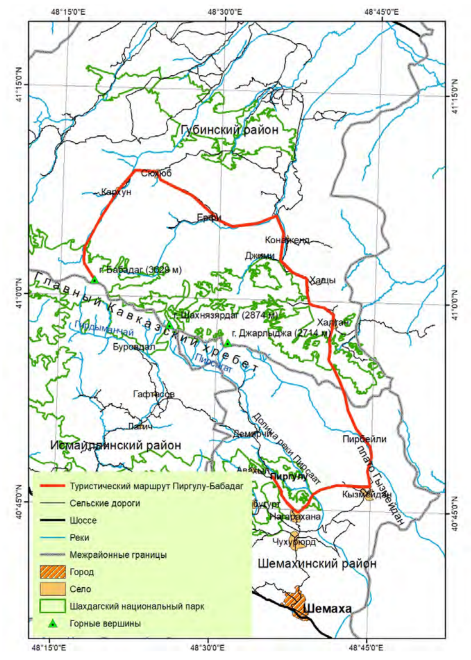


Рис. 4. Карта туристического маршрута Пиргулу-Бабадаг Fig. 4. Мар of the Pirgulu-Babadag tourist route

Уставы национальных парков позволяют разработать общие рекомендации относительно предельно допустимых масштабов приема туристов и оптимального размещения объектов рекреационного обслуживания. Учитывая, что неорганизованный массовый туризм может привести к нарушению природного равновесия, национальные парки должны быть подготовлены к приему туристов. Определенный опыт в стране по рекреационному использованию национальных парков давно сформирован. Но для ежегодного приема туристов без ущерба и прокладке туристических маршрутов целесообразно использовать опыт соседней Грузии.

Если сравнить использование национальных парков в сфере туризма в Азербайджане и Грузии, то следует отметить, что Грузия привлекает больше посетителей: при небольшой общей площади в стране много национальных парков, в то время как количество национальных парков в Азербайджане относительно невелико, а их общая



площадь огромна. В азербайджанских национальных парках отсутствуют пешеходные маршруты и ежедневные экскурсии, соответствующие индикаторы и услуги доступны в Грузии [Стратегическая дорожная карта ..., 2017].

Из-за отсутствия разработанных туристических маршрутов и программ для разных категорий туристов, рекламных видеороликов на разных языках, развитой инфраструктуры в Шахдагском национальном парке развитие туризма пока находится не на должном уровне.

В Шахдагском национальном парке можно организовать познавательные и рекреационные экотуры. Познавательные экотуры, целью которых является наблюдение за определенными видами птиц и животных, а рекреационные экотуры, состоящие из пеших, конных, водных и многих видов горных походов, могут быть организованы в селах административных районов, охватывающих Шахдагский национальный парк.

Рекомендуется организовать экотуры Дядягюнеш — Чаган — Кечмадин — Галадяряси — Гялейбугурд — Сис — Авахыл — Дямирчи в Шамахинском районе, Грыз — Джек — Алик — Хапутлу в Губинском районе, Зяргяран — Бизлан — Гичатан — Сярсура — Сулут — Кялязейвя в Исмаиллинском районе. В ходе экотура Дядягюнеш—Чаган—Кечмадин — Галадяряси — Гялейбугурд — Сис — Авахыл — Дямирчи можно будет посетить мечеть и старое кладбище (село Дямирчи), старое кладбище, жилище Агаами и святое место Дядягюнеш (село Дядягюнеш), Девичью башню (село Гялейбугурд), во время экотура Зяргяран — Бизлан — Гичатан — Сярсура — Сулут — Кялязейвя — жилище Шамдлан (село Зяргяран), кладбище (село Бизлан), крепостные стены Хиряки (село Сулут), в ходе экотура Грыз — Джек — Алик — Хапутлу — замок (село Алик), могилу Пир-Джалала (село Грыз).

Заключение

С целью определения туристического потенциала были проанализированы статистические данные о количестве туристов, посетивших Шахдагский национальный парк за 2013—2021 гг. В результате установлено, что самый низкий показатель зафиксирован в 2015 году, а самый высокий — в 2019 году. Также проанализированы показатели посетителей национальных парков за 2010—2023 гг., при этом выявлено, что снижение и увеличение статистических данных в том или ином случае связано с вирусом *COVID*.

На основе количества типов ландшафта, видов, занесенных в Красную книгу, и туристических маршрутов дана балльная оценка туристического потенциала национальных парков Азербайджана, с учетом которой они разделены на группы национальных парков с высокой, средней и низкой оценкой. А также было определено место Шахдагского национального парка в этой оценке.

Шахдагский национальный парк охватывает множество уникальных ландшафтов и экосистем, что определяет его перспективы для организации туризма. Туристская деятельность в национальном парке повысит эффективность экологического образования в шести административных районах. Не нарушая экосистему национального парка, туристам предоставляются все возможные услуги в рамках программ экотуризма. При реализации устава национального парка туристская деятельность должна быть ограничена и регламентирована.

Учитывая, что туристические или экологические маршруты и тропы, снижая рекреационную нагрузку на природную среду, регулируют потоки туристов и расширяют их знания о природе, целесообразно развивать и прокладывать эти пути по различным направлениям. Наряду с туристическими маршрутами, разработанными и контролируемыми парками, важно предоставлять и другие услуги и товары под брендом Шахдагского национального парка, такие как проведение фестивалей и выставок, продажа органических продуктов питания от местных производителей из шести районов, изготовление и продажа сувениров с символикой парка, а также доступные транспортные услуги.

В дополнение к существующим маршрутам, таким как водопады Лязя или Замерзшие водопады, Горные водопады Лязя, Лязя – Судур, Галайхудат – Пик «Гейдар», Хыналыг –

Туфан, Базардюзю и охватывающим только Губинский и Гусарский районы, мы предложили разработать новый туристический маршрут с использованием сложного снаряжения — Пиргулу — Бабадаг, который пройдет по территории трех (Шамахинского, Исмаиллинского и Губинского) районов и продлится 24 часа.

Список источников

Кусков А.С. 2008. Туристское ресурсоведение. М., Издательский центр «Академия», 208 с.

Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики. Электронный ресурс. URL: https://eco.gov.az/ (дата обращения 15.04.2025).

Национальный атлас. 2014. Баку, Государственный комитет по земле и картографии.

Окружающая среда в Азербайджане. 2024. Баку, Государственный Статистический Комитет Азербайджана, 140 с.

Сборник Законодательства Азербайджанской Республики. 2020. Баку, 10 с.

Стратегическая дорожная карта развития специализированной индустрии туризма в Азербайджанской Республике. 2017. Баку, 100 с.

Туризм в Азербайджане. 2024. Баку, Государственный Статистический Комитет Азербайджана, 104 с.

Туризм и управление туристскими потоками на ООПТ: руководство по обеспечению устойчивого развития. Серия руководств по применению принципа лучших практик в сфере управления особо охраняемыми природными территориями. 2018. Т. 27. Гланд, Швейцария, МСОП, 120 с.

Шахдагский национальный парк. Электронный ресурс. URL: https://eco.gov.az/index.php?pg=86 (дата обращения 25.12.2024).

Список литературы

Алиев А.И., Асланов Э.З. 2011. Международное туристическое право. Баку, ООО «НАТ», 475 с.

Алиева А.М., Аскерли Г.Ф. 2024. Потенциальные территории для создания геопарков в Азербайджане (на примере Самур-Яламинского и Гейгельского национальных парков). В кн.: Влияние современных изменений климата в Азербайджане на природные комплексы и экономическую систему. Материалы международной научно-практической конференции, Баку, 5–6 июня 2024. Баку, 293–297.

Аскеров А.Т., Билалов Б.А., Гюлалиев Ч.Г. 2011. Экологический туризм. Баку, Адилоглы, 276 с.

Иванов А.Н., Сафронова А.А., Чижова В.П. 2023. Оценка рекреационного воздействия и дигрессии ландшафтов на основных туристических маршрутах Кавказского заповедника. Региональные геосистемы, 47(4): 507–517. https://doi.org/10.52575/2712-7443-2023-47-4-507-517

Имрани З.Т., Асгарли Г.Ф. 2023. Экотуристический потенциал и возможности использования Гёйгёльского национального парка. Сервис в России и за рубежом, 17(1): 147–155. https://doi.org/10.5281/zenodo.7793514

Мамедов Г.Ш., Юсифов Э.Ф., Халилов М.Ю., Керимов В.Н. 2012. Азербайджан: потенциал экотуризма. Баку, Шерг-Герб, 420 с.

Мамедов Дж.А., Солтанова Г.Б., Рагимов Ш.Х. 2002. География международного туризма. Баку, Мютерджим, 512 с.

Мусейибов М.А. 1998. Физическая география Азербайджана. Баку, Маариф, 400 с.

Намазова А.М. 2018. Национальные парки, особенности их создания и принципы организации. Молодой исследователь, 4(2): 87–90.

Пашаев Н.А., Агакишиева Г.Р. 2015. Проблемы туристской деятельности на окружающую среду. Закрытое акционерное общество «Азербайджанские авиалинии», Национальная авиационная академия. Научные труды, 17(2): 51–57.

Солтанова Г.Б. 2015. Туризм в Азербайджанской Республике и ее развитие. Баку, АзТУ, 475 с.

Gossling S. 1999. Ecotourism: a Means to Safeguard Biodiversity and Ecosystem Functions? Ecological Economics, 29(2): 303–320. https://doi.org/10.1016/S0921-8009(99)00012-9

Jabrayilov E.A. 2021. Ecological Network Model in Shahdagh National Park. Proceedings of VSU, Series: Geography. Geoecology, 2: 61–69. https://doi.org/10.17308/geo.2021.2/3449

Jabrayilov E.A. 2022. A'WOT Analysis for Sustainability of Biodiversity and Tourism in Shahdag National Park, Azerbaijan. Journal of Geology, Geography and Geoecology, 31(2): 302–310. https://geology-dnu.dp.ua/index.php/GG/article/view/918/745



References

- Aliyev A.I., Aslanov E.Z. 2011. Mejdunarodnoye turisticheskoye pravo [International Tourism Law]. Baku, Pabl. NAT LLC, 475 p.
- Aliyeva A.M., Askerli G.F. 2024. Potensialniye territorii dlya sozdaniya geoparkov v Azerbaydzhane (na primere Samur-Yalaminskogo i Goygolskogo nachionalnix parkov) [Potential Territories for Creation of Geoparks in Azerbaijan (Based on the Example of Samur-Yalama and Goygel National Parks)]. In: The Impact of Modern Climate Change in Azerbaijan on Natural Complexes and the Economic System. Proceedings of the international scientific and practical conference, Baku, 5–6 June 2024. Baku: 293–297.
- Askerov A.T., Bilalov B.A., Gulaliyev Ch.G. 2011. Ekologicheykiy turizm [Ecological Tourism]. Baku, Pabl. Adilogly, 276 p.
- Ivanov A.N., Safronova A.A., Chizhova V.P. 2023. Assessment of Recreational Impacts and Landscape Digression on Main Tourist Routes in the Caucasian Reserve. Regional Geosystems, 47(4): 507–517 (in Russian). https://doi.org/10.52575/2712-7443-2023-47-4-507-517.
- Imrani Z.T., Asgarli G.F. 2023. Ecotourism Potential and Usage Opportunities of the Goygol National Park. Services in Russia and Abroad, 17(1): 147–155 (in Russian). https://doi.org/10.5281/zenodo.7793514
- Mamedov Q.Sh., Yusifov E.F., Halilov M.Y., Kerimov V.N. 2012. Azerbaydzhan: potensial ekoturizma [Azerbaijan: Ecotourism Potential]. Baku, Pabl. Sherq-Qerb, 420 p.
- Mamedov J.A., Soltanova G.B., Ragimov Sh.H. 2002. Geografiya mezhdunarodnogo turizma [Geography of International Tourism]. Baku, Pabl. Muterjim, 512 p.
- Museyibov M.A. 1998. Fizicheskaya geografiya Azerbaydzhana [Physical Geography of Azerbaijan]. Baku, Pabl. Maarif, 400 p.
- Namazova A.M. 2018. National Parks, Creating Features and Organization Principles. Young Researcher, 4(2): 87–90 (in Russian).
- Pashayev N.A., Agakishiyeva G.R. 2015. Problems of Tourism Activities on the Environment. Closed Joint-Stock Company "Azerbaijan Airlines", National Aviation Academy. Scientific works, 17(2): 51–57 (in Russian).
- Soltanova G.B. 2015. Turizm v Azerbaydzhanskom Respublike i yeyo razvitiye [Tourism in the Republic of Azerbaijan and Its Development]. Baku, Pabl. AzTU, 475 p.
- Gossling S. 1999. Ecotourism: a Means to Safeguard Biodiversity and Ecosystem Functions? Ecological Economics, 29(2): 303–320. https://doi.org/10.1016/S0921-8009(99)00012-9
- Jabrayilov E.A. 2021. Ecological Network Model in Shahdagh National Park. Proceedings of VSU, Series: Geography. Geoecology, 2: 61–69. https://doi.org/10.17308/geo.2021.2/3449
- Jabrayilov E.A. 2022. A'WOT Analysis for Sustainability of Biodiversity and Tourism in Shahdag National Park, Azerbaijan. Journal of Geology, Geography and Geoecology, 31(2): 302–310. https://geology-dnu.dp.ua/index.php/GG/article/view/918/745

Поступила в редакцию 14.01.2025; поступила после рецензирования 12.05.2025; принята к публикации 09.06.2025 Received January 14, 2025; Revised May 12, 2025; Accepted June 09, 2025

Конфликт интересов: о потенциальном конфликте интересов не сообщалось. **Conflict of interest**: no potential conflict of interest related to this article was reported.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Агакишиева Гюнеш Рафик, кандидат географических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, Институт географии им. акад. Г.А. Алиева, г. Баку, Азербайджанская Республика.

Алиева Айсел Мехман, младший научный сотрудник, Институт географии им. акад. Г.А. Алиева, г. Баку, Азербайджанская Республика.

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Gunesh R. Agakishiyeva, Candidate of Geographical Sciences, Associate Professor, Leading Researcher, Institute of Geography named after acad. H.A. Aliyev, Baku, Republic of Azerbaijan.

Aysel M. Aliyeva, Junior Researcher, Institute of Geography named after acad. H.A. Aliyev, Baku, Republic of Azerbaijan.