

ГЕОГРАФИЯ – GEOGRAPHY

УДК 502.5+796.5

МРНТИ 71.37.01

DOI 10.37238/1680-0761.2022.86(2).102

Равшанов А.Х.*, Усманов М.Р.**Самаркандский государственный университет имени Шарофа Рашидова,
Самарканд, Узбекистан*****Автор-корреспондент: ravshanov1401@mail.ru**

E-mail: ravshanov1401@mail.ru, samarkand2022geo@mail.ru

ПРИРОДНЫЕ ПАМЯТНИКИ - УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ТУРИЗМА

Аннотация. В статье рассматривается развития туризма в Узбекистане. Развитие сферы туризма требует совершенствования механизмов, обеспечивающих непосредственное, эффективное использование имеющихся возможностей, устойчивое функционирование видов туризма. На сегодняшний день наблюдается динамичное развитие туризма в Узбекистане, дальнейшее полное и эффективное использование имеющегося огромного туристского потенциала, развитие, региональная организация и развитие других отраслей отрасли, в частности можно говорить о экотуризма, этнографическом направлении, гастрономическом, спортивном, рекреационном видах туризма. Приоритетными задачами является туризм сельского направления или агротуризм, молодежного и семейного туризма.

Ключевые слова: туризм; кластер; памятники природы; сталактиты; сталагмиты.

Введение

Динамичное развитие туризма в Узбекистане, дальнейшее полное и эффективное использование имеющегося огромного туристского потенциала, развитие, региональная организация и развитие других отраслей отрасли, в частности экотуризма, этнографического, гастрономического, спортивного, рекреационного туризма, сельского и агротуризма, молодежного и семейного туризма, являются приоритетными задачами, стоящими сегодня перед отраслью. Ярким примером является то, что указом Президента Узбекистана "О стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан" в период 2017-2021 годов поставлен вопрос эффективного развития туристической отрасли. Так как Указ Президента нашей страны "О мерах по обеспечению ускоренного развития сферы туризма" предусматривает вывод непосредственно на новый уровень комплексного развития отрасли [1,2].

Материалы и методы исследования

В связи с недостаточным использованием туристических возможностей в регионах, известно о низком уровне доли этой отрасли в экономике. К тому же в перспективных программах социально-экономического развития районов концепция поэтапного развития сферы туризма не разработана. Возможно, что комплексное исследование туризма на уровне малых регионов может стать важным звеном экономики. В нашей стране насчитывается более 7000 исторических памятников, архитектурно-архитектурных памятников. Тем не менее, до сих пор не создана перспективная модель развития национального и международного туризма в регионах. Только на территории Самаркандской области насчитывается 1105 археологических, 60270 архитектурных, 37 достопримечательностей, 18 монументальных, 21 мемориальных, в общей сложности 1851 объектов материально-



духовного наследия [3,4]. Для эффективного использования этих объектов в туристических целях целесообразно привлечение туристов стран Центральной Азии, создание совместных туристических кластеров, налаживание тесных связей с туристскими фирмами и организациями. Большой эффект дает широкое использование уникальных памятников природы в туризме. Потому что человек тесно связан с этой природой, и все время его тайные синоды привлекают человека к себе. Поэтому естественно, что человек заинтересован в изучении происходящих и возникших на лбу природы работников и процессов. В настоящее время, когда отношения между природой и обществом имеют серьезный цвет, наиболее эффективным способом рационального использования является туризм. Термин уникальных памятников природы также был впервые введен известным немецким туристом, географом и естествоиспытателем Александром Гумбольдом в 19 веке. В Средней Азии в 1923 году А.А.Бродский составил список памятников природы, включающий в себя различные объекты-водопады, озера, леса, отдельные уникальные деревья, скалы, птичьи иглы и хакозы [5].

Результаты исследования

Следует отметить, что не все объекты, созданные природой, являются уникальными памятниками природы. К уникальным памятникам природы относятся, как правило, попадание на поверхность камней и разрезом, которые могут исчезнуть под воздействием внутренних и внешних природных сил или человека и образовавшиеся в геологические периоды в результате укоренения горных пород, каменные останки древних растений и животных, следы, живописные водопады, горы и др. Одной из важных особенностей уникальных памятников природы является их научное и геологическое историческое значение. В создании многих уникальных памятников природы наряду с природными факторами (геоморфологическими, археологическими) участвуют и другие факторы. При появлении памятников эти факторы тесно связаны друг с другом. В качестве примера можно привести геологические, геоморфологические, археологические памятники, которые встречаются в Узбекистане и других регионах. В районе села Хужакент Ташкентской области также имеются геологические и геоморфологические памятники, на которых сохранились рисунки, нарисованные древними предками в мастерской, изготовленной из оружия, и на стенах гора. Также к такой группе памятников можно привести рисунки, изображающие несколько животных, насекомых и охотничьих пейзажей, которые были нарисованы первобытными людьми в Зарауцкой горке на юге Узбекистана природной краской на протяжении 20 - 30 тысяч лет. Уникальные пейзажи, встречающиеся на природе под воздействием воды, ветра и солнца, привлекают человека, а созданные памятники природы не обливают туристов без сочувствия. Бинобарыны, хранящиеся в музеях искусства, с удовольствием смотрят картины, оставаясь в мастерстве создавших их художников. Тем не менее, природа по-своему является "могущественным художником". В течение долгих геологических лет природа создает горные вершины, красивые долины, глубокие ущелья, огромные водопады, горцы, скалистые ручьи и другие. Просмотр уникальных черт природы всегда привлекает туристов. К примеру, на Балканском полуострове в одной горной реке имеется 6 водопадов, а в Северной Америке - 8 водопадов из 3 рек, протекающих через гору Мамонт. Высота водопада, образовавшего реку во Франции под названием Вкисе, составляет более 30 м. Такие замечательные гуры встречаются в нашей стране. В частности, карстовые горы Кырктовского плато на горе Чачликалон в Зарафшанском хребте, горцы Амира Темура на южном склоне горы Каратепа имеют большое значение для развития "спелотуризма", являющегося специальным видом туризма в нашей стране.

В странах Центральной Азии, а также на территории Узбекистана есть тысячи чудотворных и незаурядных мест. Однако они не используются в целях международного туризма. Например, в долине Мисринг Джарфех, Саксония, Швейцария каменные ворота и грибные камни, образованные ветром, в долине Колорадо в Северной Америке появились



разнообразные формы из горных пород, наиболее характерные из которых - ледниковые. Камень Гандила в Аргентине, движущийся под воздействием ветров, является самым привлекательным местом для туристов. Камень Сангиджумана, расположенный на южном склоне горы Нурота, не уступает им по своей строгости. На территории, прилегающей к Туркестану и Моргузару, расположен Зоминский горно-лесной государственный заповедник. Во всех сезонах года в заповеднике, летом-зимой, своим ямочно-зеленым костюмом вырастают арчазоры, отличающиеся от окружающих территорий. Кажется, природа поверила в свою красоту. Если вы идете по одинокому полыню между арчазарами, то перед вами будет показано великолепное зрелище, то есть вы столкнетесь с памятниками природы, известными среди народа под названиями "Крымкыз кала", "Саватские невесты", "Куялташ", "Сорок красавиц". Территория, на которой образовались памятники природы, называется Кураласским и Зоминским массивами (на высоте 2000-3200 метров над уровнем моря) и расположена в долинах рек Зомин и Сангзор. "Крепость Крымкыз" (площадь 3-4 гектара), расположенная на правом берегу реки Кызылтургай, на высоте 300 - 700 метров над ее долиной и считающаяся уникальными памятниками природы, занимает здесь особое место. На юго-востоке крепости изображение девушки поднялось как памятник (высота 12 м, диаметр пояса 1 м, диаметр лестницы около 2 м) [6].

Один из уникальных памятников природы горы Моргузар называется "Куялташ". Расположен на высоте 1000 - 1900 метров над уровнем моря. Здесь соединяются горы низкой и средней высоты, адыры, широкие речные долины и красивые овраги, образуются красивые пейзажи. В долинах образовались широкие (200-800 м) террасы. Согласно геологическому устройству, территория представлена преимущественно мягкими туловищами и длинными горными породами. В долинах рек встречаются и горняки, приведенные в результате селевой работы песчаными смешанными камнями. Однако не очень распространены твердые горные породы (известняки, доломиты, мраморы). "Куялташ" имеет доминирующую форму и произрастает на второй террасе правобережья Куралаша, в 4 -5 км к востоку от села Карачакшак. Его высота и диаметр около 10 м. Климат района "Зеовташ" мягкий, годовое количество осадков 400 - 500 мм, среднегодовая температура 10 - 11 градусов.

Гора Куйтош на Северном Нуротинском горном хребте Джизакского виоята (самый высокий - Тунгизлитов, 1905 м) является одним из легендарных мест в Узбекистане. В случае удаленного наблюдения за здешним зданием, они напоминают лежащие овцебыки.

К числу памятников природы можно отнести и уникальные. На территории села Хужакент Ташкентской области, на левом берегу реки Чирчик, с дальних сторон виден красивый вид кая. Каменный каменноугольный период (около 290-350 млн лет назад) сложился из известняков и вышел на поверхность в результате новых тектонических действий. В результате развития карстовых процессов здесь появилось более 20 озер различного размера. В одном из гор был обнаружен вид первобытных людей, живших в каменный период. На стенах этой галереи сохранились изображения, сделанные ими. Еще одна из уникальных скал с прекрасным видом - "Темурские ворота", поднятые в среднем течении реки Сангзор на территории Джизакской области. Он также сформировался из известняков в каменный период. Удивительный и таинственный вид Кая привлекает внимание каждого проходящего мимо пассажира.

М.А.Хошимов отметил, что "Темурские ворота" давно известны. Как пишет древнегреческий ученый Арриан, Искандар Макдуни (Зулькарнейн) совершил поход в сторону Танаиса (ныне Сирдарья) после захвата Марокко столицей Сугдианы. В этом походе через эти ворота прошли более 30 тысяч ласков Искандара. Это место было очень удобным для поездки на восток [6]. Горы, встречающиеся на равнинной части Центральной Азии (Каратов, Нуратог, Каратапа) поднимались с 500 - 600 м до 1000 - 1200 м, Тяньшань - с 2000 - 2500 м до 4000 м, Помирские горы - с 4000 до 4600 м. Местные жители называли эти восхождения "сундуки", "тайцы", "супы". Их поверхность пересечена равнинными или



ненаселёнными волнами, склонами, в основном долинами речных рек, из долины которых возвышается крутой холм. Наличие такой выровненной поверхности в условиях плотных и глубоководных среднеазиатских гор, которые используются только в качестве пастбищ. Однако эти достопримечательности могут быть превращены в места, обеспечивающие досуг туристов. Также несколько поверхностей, расположенных в юго-восточных склонах Псковского хребта, называются "большой сундук", "малый сундук". Такие места есть и в Джизакской области. Их Б.Бахритдинов и А.Сайдов. назвали "Моргузарскими супами". "Супа" является одним из самых влажных и оромбахских мест, расположенных в северо-восточной части горы Моргузар, на территории Зоминского горно-лесного заповедника. Территория вокруг "Супы" значительно выше (высота над уровнем моря 2000 -2500 м), её поверхность почти плоская, восточная граница проходит по бассейну Кашкасу, западная граница - по меридиану дона Хатирчи. Имеются воронкосиманские ботинки, образовавшиеся под влиянием карстовых процессов. Поверхность обрешана множеством водорослей. Главное богатство и красота "Супы" - ее географическое положение, климат, растительный и животный мир. На его территории обитают редкие и редкие животные (горные козы, горные низменности, медведи с белыми ногтями, многочисленные дикие и хищные птицы). Здесь созданы дома отдыха, лечебные учреждения.

В Октогском хребте (Самаркандская и Навоийская области) в северо-западной части гор Южная Нурата находится горный хребет, получивший название "Сангиджуман", то есть, "качающийся камень". Вес плотины около 225-235 тонн, оборот 19 м, диаметр 9 м, высота около 6 м. Известно, что такие ледоколы, как "Sangijumon", находятся в средней части хребта Зарафшои, а также встречаются в других местах земного курра (например, вблизи аргентинского города Буэнос-Айрес). Большинство таких мест широко используется в туризме.

Сталактиты, сталагмиты и сталагматы встречаются у многих землевладельцев. Их возраст также разнообразен. Сталагмиты внутри некоторых подземных отложений Чехии имеют диаметр 0,5 м и высоту несколько метров. их возраст составляет более 1250 лет. Известно, что возраст сталагмита высотой 18,9 м и диаметром 4,9 м в подземном замке Карлсбад в США составляет 60 тыс. лет. В этом замке находится сталагмит высотой 21 м и диаметром 5 м. Высота сталактитов в горах Маргаре на границе Италии и Франции достигает 50 - 100 м. В австрийском заливе Катерлах насчитывается более 2000 сталагмитов. В некоторых подземных пещерах температура воздуха очень низкая, капли не сгибаются, а превращаются в ледяные. Учёный-горист СамГУ М.Абдужабборов обнаружил на Зарафшанских горах этот ледяной горн, назвав его "Нуриддин" [3]. Гора "Хазрати Довуд" в селе Оксой, расположенная в горном массиве Ахалык, используется в местном туризме как любимое место для тысяч паломников из республики. Однако инфраструктура здесь не отвечает требованиям. Профессор факультета географии и геологии университета Александры Кузы в Румынии Михай Булай и исследователь факультета географии и экологии СамГУ Б.Мелиевых в результате совместного изучения этого объекта стало известно, что в будущем экосистема региона может потерять свою привлекательность в результате антропогенного воздействия. Во избежание этого, с учетом притока местных и иностранных туристов, потребуется создание транспортных парковок, шахт беспрепятственного питания и другой инфраструктуры.

Человека удивляет наличие ледяных гор в жарких климатических условиях Средней Азии. Другой ледяной подземный залив в Средней Азии, расположенный на высоте 2500 м над уровнем моря, почти на 1000 м ниже снежной полосы, является Макшеватским гором, расположенным в верхней части долины Зарафшан на территории Таджикистана. Общая длина этого горна достигает 45 м. В летний период также сохраняются снег и лед. Он имеет сложную структуру, состоит из нескольких коридоров и залов. Залы покрыты льдом. По мнению Хошимова, основной причиной появления здесь льда является его расположение на



высоте над уровнем моря. На самом деле зимы здесь длятся долго, основная часть осадков выпадает в виде снега, температура воздуха внутри города всегда низкая. Это удобно для развития специфического микроклимата [6-10].

Заключение

В целом использование таких уникальных памятников природы в туристических целях имеет большое значение. На наш взгляд, в будущем на основе научно обоснованного плана на такие уникальные объекты необходимо организовать географические и туристские экспедиции и разработать туристские маршруты. Мы считаем, что для того, чтобы редкие птицы природы обычно располагались в небольшом холираке от человечества, их использование необходимо использовать в туризме только на основе туристических маршрутов.

Следует отметить, что для использования уникальных памятников природы в туристических целях необходимо обратить внимание на следующие вопросы:

- совместная разработка научных основ использования уникальных памятников природы в туризме при разработке "Национальной модели туризма Центральной Азии";
- пересмотреть и группировать перечень уникальных памятников в регионах, кадастровать и добавить к туристским маршрутам самые уникальные и привлекательные в туризме объекты;
- проведение туристской акции в странах Центральной Азии в номинации "самый уникальный и самый античный памятник природы";
- Совместная научная разработка гудудийских туристских комплексов и туристских кластеров и др.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] "Туризм соҳасини жадал ривожлантиришни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси қарори / 2017
- [2] Ўзбекистон Президентининг "Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича ҳаракатлар стратегияси тўғрисида" ги Фармони лойиҳаси. 2017-2021 йилларда Ўзбекистон тараққиётининг бешта устувор йўналиши. 2017 .
- [3] Абдужабаров М.А. Карст гор Южного Узбекистана (Анализ природ. факторов формирования). - Т.: 1990.
- [4] Абдусаломов Г.В. В сфере туризма много достижений, нет недостатков / Абдусаломов Г.В. // Газета Зарафшан. – 24 декабря, 159 (22.797).
- [5] Бродский А.Л. Охрана природы в Туркестане // Туркомстарис. Секция охраны памятников природы. - Ташкент, 1923. - С. 3-14.
- [6] Экологический туризм Узбекистана. – Самарканд, 2012.
- [7] Абдуллаева Б.С. Методологические и дидактические основы междисциплинарной коммуникации. / Абдуллаева Б.С. // Дис.док. пед.наук – Т.: Уз.ПФИТИ. 2006. – С. 164
- [8] Абдукодиров М.А. Роль физики во взаимосвязи и интеграции естественных наук. Вопросы взаимообусловленности и преемственности точных и естественных наук в высшем и среднем специальном, профессиональном образовании. / Абдукодиров М.А., Акбаров Н.Ф., Ганиев А.С., Джуманиезов И.О. // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции 28-29 марта 2014 г.
- [9] Норбутаев Х.Б. Междисциплинарная технология объединения биологии с физикой и химией. / Норбутаев Х.Б., Нормуродова Н.А. // Современное образование. 2019, 8 (81)
- [10] Усова А.В. Межпредметные связи в преподавании основ науки в школе. / Усова А.В.//: Методические рекомендации. – Челябинск: Изд. ЧПТУ «Факел», 2006., стр.15-18.



REFERENCES

- [1] Ukaz Respubliki Uzbekistan "O merah po obespecheniyu uskorennoy razvitiya sfery turizma" [*Decree of the Republic of Uzbekistan "On measures to ensure the accelerated development of the tourism sector"*] (2017) [in Uzbek].
- [2] Proekt Ukaza Prezidenta Uzbekitana "O Strategii deystvij po dal'nejshemu razvitiyu Respubliki Uzbekistan" [*On the Strategy of Actions for the further Development of the Republic of Uzbekistan*]. (2017) Pyat' prioritetnyh napravlenij razvitiya Uzbekistana v period 2017-2021 godov [in Russian].
- [3] Abduzhabarov, M.A. (1990) Karst gor YUzhnogo Uzbekistana [*Karst mountain of Southern Uzbekistan*], T. [in Russian].
- [4] Abdusalomov, G.V. V sfere turizma mnogo dostizhenij, net nedostatkov [*There are many achievements in the field of tourism, there are no disadvantages*]. Gazeta Zarafshan. – 24 dekabrya, 159 (22.797) [in Russian].
- [5] Brodskij, A.L. (1923) Ohrana prirody v Turkeстане [*Nature protection in Turkestan*] // Turkomstaris. Sekcija ohrany pamjatnikov prirody. - Tashkent, 3-14. [in Russian].
- [6] Ekologicheskij turizm Uzbekistana [*Ecological tourism of Uzbekistan*] (2012) Samarkand [in Uzbek].
- [7] Abdullaeva, B.S. (2006) Metodologicheskie i didakticheskie osnovy mezhdisciplinarnoy kommunikacii [*Methodological and didactic foundations of interdisciplinary communication*]. Doctor's thesis – T.: Uz.PFITI. – P. 164 [in Russian].
- [8] Abdukodirov M.A., Akbarov N.F., Ganiev A.S. & Dzhumaniezov, I.O. (2014) Rol' fiziki vo vzaimosvyazi i integracii estestvennyh nauk. Voprosy vzaimoobuslovlennosti i preemstvennosti tochnykh i estestvennyh nauk v vysshem i srednem special'nom, professional'nom obrazovanii [*The role of physics in the interrelation and integration of natural sciences. Questions of interdependence and continuity of exact and natural sciences in higher and secondary specialized, professional education*] Respublikanskaja nauchno-teoreticheskaja (28-29 marta 2014 g.) - the Republican Scientific and Theoretical Conference [in Russian].
- [9] Norbutaev, H.B. & Normurodova, N.A. (2019) Mezhdisciplinarnaya tekhnologiya ob"edineniya biologii s fizikoj i himiej [*Interdisciplinary technology of combining biology with physics and chemistry*] *Sovremennoe obrazovanie - Modern education* 8 (81) [in Russian].
- [10] Usova, A.V. (2006) Mezhpredmetnye svyazi v prepodavanii osnov nauki v shkole [*Interdisciplinary connections in teaching the basics of science at school*]. Metodicheskie rekomendacii. – CHelyabinsk: Izd. CHPTU «Fakel», pp.15-18. [in Russian].

Равшанов А., Усманов М.Р.

ТАБИҒИ ЕСКЕРТКІШТЕР - ТУРИЗМНІҢ БІРЕГЕЙ ОБЪЕКТИЛЕРІ

Аннотация. Мақалада Өзбекстандағы туризмнің дамуы қарастырылады. Туризм саласын дамыту қолда бар мүмкіндіктерді тікелей, тиімді пайдалануды, туризм түрлерінің тұрақты жұмыс істеуін қамтамасыз ететін тетіктерді жетілдіруді талап етеді. Бүгінгі таңда Өзбекстанда туризмнің қарқынды дамуы, қолда бар үлкен туристік әлеуетті одан әрі толық және тиімді пайдалану, саланың басқа салаларын дамыту, аймақтық ұйымдастыру және дамыту байқалады, атап айтқанда экотуризм, этнографиялық бағыт, гастрономиялық, спорттық, рекреациялық туризм туралы айтуға болады. Басым міндеттер-ауыл туризмі немесе агротуризм, жастар және отбасылық туризм.

Кілт сөздер: туризм; кластер; табиғат ескерткіштері; сталактиттер; сталагмиттер.



Ravshanov Alikul, Usmanov Marufdzhan

NATURAL MONUMENTS ARE UNIQUE OBJECTS OF TOURISM

Annotation. The article discusses the development of tourism in Uzbekistan.

The development of the tourism sector requires the improvement of mechanisms that ensure the direct, effective use of existing opportunities, the sustainable functioning of types of tourism. Today, there is a dynamic development of tourism in Uzbekistan, further full and effective use of the existing huge tourist potential, development, regional organization and development of other branches of the industry, in particular, we can talk about ecotourism, ethnographic direction, gastronomic, sports, recreational types of tourism. The priority tasks are rural tourism or agrotourism, youth and family tourism.

Keywords: tourism; cluster; natural monuments; stalactites; stalagmites.