

ТУРИСТИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ И ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

© Даукаев Арун Абалханович

Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук, Российская Федерация, г. Грозный; заведующий отделом проблем топливно-энергетического комплекса, д.г.-м.н.,
daykaev@mail.ru

***Аннотация.** Статья посвящена вопросам развития рекреации и экотуризма в горной части Чеченской Республики. Приведены различные дефиниции экотуризма. Дана краткая геолого-географическая характеристика территории (краткая история геологического развития, описание низко-, средне- и высокогорных хребтов) и оценка рекреационного потенциала. Обосновывается организация туристско-рекреационной деятельности в горной части республики на основе имеющихся здесь многочисленных природных и историко-культурных объектов описаны туристические маршруты с выделением конкретных объектов (выходы на дневную поверхность горных пород с палеонтологическими находками, уникальные гидрологические объекты, этнокультурные объекты – башенные комплексы), их продолжительности и протяженности.*

В заключении выделены основные направления формирования туристско-рекреационной деятельности, которые будут содействовать устойчивому развитию Чеченской Республики: расширение сферы услуг в регионе, привлечение инвестиций, создание рабочих мест; содействие проведению природоохранных мероприятий; повышение уровня экологического образования и общего культурного уровня туристов и местного населения и т.д.

***Ключевые слова:** Экотуризм, устойчивое развитие горные ландшафты, высокогорье, хребты, природные особенности, рекреационный потенциал, реки, озера, водопады, минеральные и целебные источники, туристические маршруты.*

TOURIST ROUTES AND A GUIDE TO THE CHECHEN REPUBLIC

© Daukaev Arun Abalkhanovich

Integrated Research Institute named after Kh.I. Ibragimova of the Russian Academy of Sciences,
Russian Federation, Grozny; department of problems of the fuel and energy complex, head of
department, d.g.-m.n.,
daykaev@mail.ru

***Abstract.** The article is devoted to the development of recreation and ecotourism in the mountainous part of the Chechen Republic. Various definitions of ecotourism are given. A brief geological and geographical characteristic of the territory is given (a brief history of geological development, a description of low, medium and high mountain ranges) and an assessment of the recreational potential. The organization of tourist and recreational activities in the mountainous part of the republic is substantiated on the basis of the numerous natural and historical-cultural objects available here. Tourist routes are described with specific objects highlighted (exits to the day surface of rocks with paleontological finds, unique hydrological objects, ethnocultural objects - tower complexes), their duration and extent.*

In conclusion, the main directions of the formation of tourist and recreational activities that will contribute to the sustainable development of the Chechen Republic are highlighted: expanding the scope of services in the region, attracting investments, creating jobs; promotion of environmental activities; raising the level of environmental education and the general cultural level of tourists and the local population, etc.

***Key words:** Ecotourism, sustainable development of mountain landscapes, highlands, ranges, natural features, recreational potential, rivers, lakes, waterfalls, mineral and healing springs, tourist routes.*

Введение. Прошедший век характеризуется интенсивным ростом антропогенного воздействия на окружающую среду, связанным с огромными темпами роста народонаселения (от 1,6-2 млрд. в начале до 7 млрд. в конце XX столетия), использования природных ресурсов (ежегодно из недр Земли извлекалось до 100 млрд. тонн). В связи с этим с середины XX в. начинают разрабатывать различные модели развития человеческой

цивилизации. На конференции ООН по окружающей среде и развитию, состоявшейся в Рио-де-Жанейро, и на Всемирном саммите (Йоханнесбург, 2002 г) был намечен новый путь развития человечества, основанный на стратегии перехода общества к устойчивому развитию.

Понятие «устойчивое развитие» впервые было упомянуто в докладе Всемирной комиссии по окружающей среде и развитию им. Брундтланда, под которым понималось развитие, обеспечивающее потребности ныне живущего поколения и не лишаящее будущее поколение возможности удовлетворять свои потребности». В дальнейшем было порождено множество других определений устойчивого развития.

Понятие «устойчивое развитие» неразрывно связано с туристско-рекреационной деятельностью, в частности, с экологическим туризмом. Особенно актуальным становится развитие туризма в условиях горных стран (регионов) [4, 9], на что делается акцент в данной статье.

Результаты и обсуждения. Развитие туристско - рекреационной деятельности на конкретной территории зависит, прежде всего, от взаимосвязанных между собой природных факторов (геологическое строение, климат, рельеф, почвенный покров и др.).

Формирование современного облика земли на любой территории происходило под воздействием длительных тектонических движений и более кратковременных экзогенных процессов. В одни геологические периоды земная кора постепенно прогибалась с формированием водных бассейнов, заполненных многочисленными морскими организмами, из остатков которых впоследствии мощные толщи карбонатных пород. В периоды, когда земная кора испытывала поднятие с отступлением моря, накапливались мелководные песчано-глинистые породы, которые постепенно сменялись более грубообломочными континентальными отложениями.

Под воздействием размывающей деятельности атмосферных осадков на суше возникали различные углубления в виде первичных долин, по которым текли древние реки. В местах пересечения водоносных горизонтов, приуроченных к породам с благоприятными фильтрационными свойствами, долинами рек, балками, оврагами на поверхность выходили родники и ключи. Наличие различных почв также связано с разнообразием почвообразующих горных пород, элементов рельефа и растительного мира.

Небольшая по размерам территория ЧР характеризуется большим разнообразием природных ландшафтов, геолого-геоморфологических, гидрографических и др. объектов высокогорья. В орографическом отношении оно представлено всеми формами рельефа по

высотным отметкам. Северная часть Чечни занимает в основном Притерский песчаный массив, где можно наблюдать разнообразие формы песчаного рельефа – грядовые, бугристые и барханные пески южнее простираются Терские и Сунженские возвышенности (хребты) с высотными отметками от 300 до 850 м. Геологический они представляют одноименные надразломные антиклинальные зоны, с которыми связаны основные объёмы добычи нефти. Здесь же на поверхность выходит многочисленные термоминеральные источники подземных вод разнообразного химического состава – серные, соленые, углекислые и др. Сунженская зона представлена системой узких, линейно-вытянутых антиклинальных складок - Старогрозненской, Серноводской, Октябрьской и др. Расположенная севернее Терская зона, несколько погружена и построена более сложно. Но принципиально по геологическому строению она не отличается от Сунженской зоны. Терская зона включает ряд кулисообразно расположенных антиклиналей – Малгобек – Горская, Эльдаровская, Хаян-Кортовская, Брагунская, Гудермеская, выраженные и в рельефе в виде невысоких хребтов. Южная часть представлена черными горами (лесистый хребет) и параллельно расположенными Пастбищным, Скалистым и Боковым хребтами [2, 3]. Последние два хребта представляют высокогорье с абсолютными отметками высот от 3000 до 4500 м. (горные вершины Хахалги, Майстис-Мта, Донос-Мта, Комито-Даттах-Корт, Диклос-Мта, Тебулос-мта).

Высокогорье ЧР относится к наименее антропогенезированной территории. В настоящее время в связи с интенсификацией его освоения возникает необходимость комплексной оценки её туристско-рекреационной привлекательности. Оно обладает разнообразным и малоосвоенным рекреационным потенциалом. Туристско-рекреационное хозяйство может быть представлено следующими направлениями: курортно-санаторное, спортивно-оздоровительное, экологический, экстремальный и другие виды туризма [4, 12].

Основными предпосылками для развития рекреации и различных видов туризма в высокогорной части ЧР является эстетическая привлекательность живописных природных ландшафтов (субальпийские, нивальные), уникальные гидрологические объекты (озера, горные реки и ручейки с чистой родниковой водой, минеральные и пресные источники подземных вод), этнокультурные объекты (башенные комплексы и т.д.). В реестре рекреационных ценностей чистая вода и живописные долины горных рек получили всеобщее признание у отдыхающих [4]. В целом территория ЧР является одной из обеспеченных водными ресурсами (как поверхностных, так и подземных) регионов России [3, 11]. На ограниченной по размерам территории (чуть более 15 тыс. км²) здесь

сосредоточено около 3100 больших и малых рек, несколько сот источников пресных вод в виде родников и ключей, горные и равнинные озера, водопады и т.д. [3].

На сегодняшний день по сведениям ГУП «Тур-экс» (г. Грозный) для горной части республики разработано несколько интереснейших маршрутов (Грозный – Тазбичи; г. Грозный – Ведучи; Грозный - с. Шатой – с. Сатти – с. Дай – с. Шикарой; г. Грозный – Ущелье «Цеси и др.).

На основе изучения снежно-лавинного режима [6] в высокогорной части ЧР выделены безопасные участки для застройки туристических баз и прокладки туристических маршрутов по долинам горных рек и междуречий. Из перевальных путей-маршрутов как наиболее легкие, пригодные для пеших туристических походов в междуречье Чанты-Аргун и Шаро-Аргун отмечены маршруты через перевалы Дурзуме (2323 м), Чактыбарз (2078 м), Дженджабе (2460 м), через хребет Кобулам (2352 м, 2813 м). Эти маршруты соединяют долины рр. Чанты-Аргун и Шаро-Аргун.

Кроме того, предлагается еще два туристических маршрута по возвышенностям, расположенным в центральной части ЧР – Терскому и Сунженскому хребтам. Эти хребты в геологическом отношении являются уникальными объектами – надразломными (одноименные глубинные разломы) антиклинальными зонами, состоящими из кулисообразно расположенными, высокоамплитудными антиклиналями (амплитуды до 1000 м). Здесь, мигрируя по глубинным разломам в осадочный чехол внедрялись флюидные потоки, местами выходя на поверхность Земли. В пределах этих хребтов расположены наиболее крупные месторождения нефти и газа ЧР, содержащие более 80 % запасов нефти и газа, имеются выходы целебных термоминеральных источников – Горячеводские, Брагунские, Истисуйские, Серноводские. Брагунские источники были впервые описаны более 300 лет назад лейб-медиком Петра 1 Шобером в 1718 г. О Горячеводских источниках и о окружающем их пейзаже восхищенно писал в своих письмах Л.Н. Толстой. Недалеко от них на Терском хребте имеется «Скала кунаков» с надписью – памятник природы, а в районе самих источников сохранилось здание, построенное в 1899 г. Все это значительный, но слабо освоенный потенциал для организации курортно-рекреационной и туристической деятельности, обозначены много маршрутов, но нет детального их описания.

Ровно 50 лет назад 11 декабря 1969 г. был подписан к печати небольшая по объему, но очень содержательная книга с названием «По Чечено-Ингушетии. Путеводитель» [9].

Она была издана под редакцией известного географа, краеведа В.В. Рыжикова. В авторский коллектив входили исследователи в разных областях знаний. После кратких

очерков по физико-географической, экономической, исторической характеристик, а также памятным местам г. Грозный в книге дано подробное описание туристических маршрутов по территориям Чечни и Ингушетии:

Маршрут 4 (Грозный – с. Шатой). Проходит по живописным местам Чеченской равнины и полосы Черногогорья, по дороге, протянувшейся в глубину гор по долине бурного Аргуна. По маршруту имеются много уникальных геологических и гидрологических объектов. Ниже дается фрагмент их описания из путеводителя: «...на повороте дороги выходит на поверхность VII песчаный горизонт чокрака с толщиной более 100 м. Данный пласт знаменит тем, что из него уже более 120 лет добывают нефть на ряде месторождений Чечни и Ингушетии (Старогрозненское, Малгобекское и др.). Между селениями Зоны и Шатой можно наблюдать антиклинальную складку асимметричного строения значительных размеров (Варандинская антиклиналь). Зас. Шатой дорога спускается в пойму р. Чанты-Аргун, а в 2-км переходит на левый берег, где начинается узкое ущелье. У с. Вашиндарой в 100-150 м вверх по р. Варанда можно полюбоваться красивым одноименным водопадом и далее до с. Ушкалой – известковыми скалами берегов р. Чанты-Аргун. Здесь пласты пород стоят почти вертикально, местами образуя небольшие складки. В этом живописном уголке располагаются небольшие горные селения: Башин-Кале, Нихалой, Гучум-Кале. За с. Ушкалой находится крупное Ченахойское месторождение гипсов». Как известно гипсоангидритовые породы легко растворяются водой, тем самым образуя многочисленные нищи и пещеры, где водятся много голубей. Возможно, именно эти места упоминаются в поэме «Измаил-бей» М.Ю. Лермонтова [8].

Маршрут 6 (с. Шатой – с. Итум-Кале – Ущелье Малхиста). Это маршрут всесоюзного значения (в бытность СССР). Начинается он от горного селения Шатой. В путеводителе дается описание живописных горных ландшафтов по маршруту.

Описание высокогорья: «С перевалаоткрывается неожиданно близкая панорама на остро верхнюю, в белых снежных шапках цепь Бокового хребта протяжённостью свыше 30 км. В ее восточной части виден купал высочайшей вершины Снегового хребта Диклос-мта (4274 м) прямо перед вами возвышается Донос-мта (4178м) ограниченная с обеих сторон обширными ледниковыми цирками; чуть правее ослепительно сверкает пирамидальная вершина Комито (4271м), а на западе белоснежной полосой подчеркнут перевал качу (3703м). «Снега и ледники то вдруг загораются и скроются золотым цветом, то ежеминутно меняет цвета и оттенки от нежно-розового до серебристо-белого. От этого чудесного пейзажа от этой игры красок трудно оторвать глаз»

Пример комплексного описания горных ландшафтов: «Долина Чатыхак, выработанная рекой в податливых глинистых сланцах нижней юры, имеет значительную ширину и ограничена кругловершинными горами с прямыми крутыми склонами. Ее северный склон почти сплошь покрыт местным лесом, в котором доминирует береза. На южном склоне и на дне долины богатый ковер сочных луговых трав. Недаром горные луга Тазбичи издавна считаются лучшими в Чечне. Злаки в травостое составляют здесь более 50%. Среди злаков рассеяно довольно много бобовых и других ценных видов растений.

Высокогорный климат способствует тому, что луга цветут пышно и долго».

В путеводителе есть описание ледников, моренных и карстовых объектов, высокогорных озер, горных родников, а также башенных комплексов, встречающих при движениях по маршрутам.

За время, прошедшего после составления упомянутого путеводителя получены значительные результаты изучения геолого-географических особенностей территории ЧР, ее природно-ресурсного потенциала, выявлены новые уникальные объекты – карстовые, палеонтологические, историко-культурные, этнографические и другие. Сегодня назрела необходимость составления нового путеводителя по Чеченской Республике, в которой следует подробно описать обозначенные выше туристические маршруты по образцу прежнего путеводителя, с отражением новых объектов, включит обновленный текст глав по истории, памятным местам г. Грозный, и т.д.

Заключение. Таким образом в Чеченской Республике имеется значительный природно-ресурсный потенциал и, соответственно, возможности для развития широкого спектра разновидностей туризма, в частности, экологически ориентированного туризма, призванного гармонизировать отношения между человеком и окружающей средой. В стратегии социально-экономического развития Чеченской Республики до 2025 года в числе приоритетных направлений значится развитие туристско-рекреационного комплекса. В данном контексте необходимость сохранения и рационального использования природно-рекреационного потенциала уязвимых горных ландшафтов республики приобретает особую актуальность. С целью недопущения экологической напряженности развитие туристско-рекреационной деятельности должно строго регулироваться действующим законодательством РФ в области охраны окружающей среды [4].

В целом экологический туризм будет содействовать устойчивому развитию Чеченской Республики в следующих направлениях:

- социально-экономическое – расширение сферы услуг в регионе, модернизация инфраструктуры, привлечение инвестиций, создание рабочих мест и т.д.;
- экологическое – содействие проведению природоохранных мероприятий, сохранение ландшафтного и биологического разнообразия;
- образовательное – повышение уровня экологического образования/воспитания и общего культурного уровня туристов и местного населения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Афанасьев, О.Е. Афанасьева. А.В. Концепт «экологического туризма» в мировой и российской практике: компаративный анализ и кейсы // Современные проблемы сервиса и туризма. Т.11. № 4. С. 7-25. 2017.doi: 10.22412/1995-0411-2017-11-4-7-25.
2. Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Чеченской Республики в 2016 году». Грозный, 2017. 206 с.
3. Даукаев А.А., Гацаева Л.С., Абумуслимов А.А. и др. Природные условия и ресурсы развития рекреации и экотуризма в горной части Чеченской Республики// Устойчивое развитие горных территорий Кавказа. Коллективная монография. Т.II/ Научные редакторы: И.А. Керимов, А.Н. Гуня, В.А. Широкова. М.: ИИЕТ РАН, 2019. С. 399-405.
4. Даукаев А.А., Даукаев Асл. А., Абумуслимова И.А. и др. Уникальные гидрологические объекты ЧР и их рекреационный потенциал // Вестник Академии наук Чеченской Республики, 2015. № 3. С. 96-102.
5. Дряев М.Р., Туаев Г.А. Экологические органические в сфере туристско-рекреационной деятельности РСО-Алания // Материалы I Кавказского экологического форума. Грозный: Изд-во ЧГУ, 2015. С. 281-286.
6. Залиханов М.Ч. Снежно-лавинный режим и перспективы освоения гор Большого Кавказа. М., 2014. 611 с.
7. Марданов И.И. Влияние геодинамической ситуации на развитие экотуризма в высокогорьях азербайджанской части Большого Кавказа // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. Т. 3. № 1. 2013.С. 25-28.
8. Ольховский О.Ф. Центральный Кавказ. Грузия. Чечня. Ростов-на-Дону: ЗАО «Книга», 2015. 352 с.
9. По Чечено-Ингушетии. Путеводитель / Под общей редакцией В.В. Рыжикова. Грозный: Чечингиздат, 1969. 268 с.

10. Рыжиков В.В. и др. Природа Чечено-Ингушской республики, ее охрана и рациональное использование. 2-е изд. перераб. и доп. Грозный: Книга, 1991.160 с.
11. Эколого-географическая оценка туристско-рекреационного потенциала высокогорий ЧР / И.А. Керимов, А.А. Даукаев и др. // Материалы III Кавказского экологического форума, 12-15 октября 2017 г., Грозный: Изд-во ЧГУ, 2017. С.165-170.
12. Zaburaeva Kh.Sh., Gatsayeva L.S., Gayrabekov U.T. et al., «Unique Natural Objects of Mountain Landscapes of the Chechen Republic», *Advances in Engineering Research*, vol. 177, 2018. Pp. 42-47.

REFERENCES

1. Afanasyev, O.E. Afanasyev. A.V. The concept of "ecological tourism" in world and Russian practice: comparative analysis and cases // *Modern problems of service and tourism*. T.11. No. 4. S. 7-25. 2017.doi: 10.22412 / 1995-0411-2017-11-4-7-25.
2. State report "On the state of the environment of the Chechen Republic in 2016". Grozny, 2017. 206 p.
3. Daukaev A.A., Gatsaeva L.S., Abumuslimov A.A. and others. Natural conditions and resources for the development of recreation and tourism in the mountainous part of the Chechen Republic // *Sustainable development of the mountainous territories of the Caucasus*. Collective monograph. T.II / Scientific editors: I.A. Kerimov, A.N. Gunya, V.A. Shirokova. M.: ИЕТ RAS, 2019. Pp.399-405.
4. Daukaev A.A., Daukaev Asl.A., Abumuslimova I.A. and others. Unique hydrological objects of the Czech Republic and their recreational potential // *Bulletin of the Academy of Sciences of the Chechen Republic*, 2015. No. 3. Pp. 96-102.
5. Dryaev M.R., Tuaeв G.A. Ecological organic in the field of tourist and recreational activities of North Ossetia-Alania // *Materials of the 1st Caucasus Ecological Forum*. Terrible: Publishing house of ChSU, 2015. Pp. 281-286.
6. Zalikhanov M.Ch. Snow-avalanche regime and prospects for the development of the mountains of the Greater Caucasus. M., 2014. 611 p.
7. Mardanov I.I. The influence of the geodynamic situation on the development of ecotourism in the highlands of the Azerbaijani part of the Greater Caucasus // *Bulletin of the Kabardino-Balkarian State University*. T. 3. No. 1. 2013. Pp. 25-28.
8. Olkhovsky O.F. Central Caucasus. Georgia. Chechnya Rostov-On-Don: CJSC Book, 2015. 352 p.

9. 9.In The Chechen-Ingush Republic. Guide / Under General editorship of V. V. Ryzhikov. Ivan: CzechInvest, 1969. 268 p.
10. Ryzhikov V.V. and others. The nature of the Chechen-Ingush Republic, its protection and rational use. 2nd ed. reslave. and add. Terrible: Book, 1991. 160 p.
11. Ecological and geographical assessment of the tourist and recreational potential of the high mountains of the Czech Republic / I.A. Kerimov, A.A. Daukaev et al. // Materials of the III Caucasian Ecological Forum, October 12-15, 2017, Grozny: Publishing House of ChSU, 2017. Pp.165-170.
12. Zaburaeva Kh.Sh., Gatsayeva L.S., Gayrabekov U.T. and others. “Unique Natural Objects of Mountain Landscapes of the Chechen Republic,” Advances in Engineering Research, vol. 177, 2018. Pp. 42-47.