

## ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ ТЕРРИТОРИИ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ

А. Б. Узденова, Л. А. Галачиева

Высокогорный геофизический институт, Россия

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, Россия

Поступила в редакцию 24 февраля 2014 г.

**Аннотация:** Статья посвящена оценке функциональной пригодности территории Кабардино-Балкарии для рекреационного и туристского освоения.

**Ключевые слова:** рекреация, туризм, альпинизм, климатолечение, бальнеолечение, грязелечение.

**Abstract:** The article is devoted to the assessment of functional suitability of the territory of Kabardino-Balkaria for recreational and tourist acquisition.

**Key words:** recreation, tourism, mountaineering, climatotherapy, balneotherapy, mud cure.

Кабардино-Балкария обладает разнообразием природных ресурсов и природных условий, способствующих развитию альпинизма, лечебной, туристской, спортивной, экскурсионной и познавательной деятельности [1].

Для определения привлекательности рекреационных районов Кабардино-Балкарии мы попытались дать оценку их функциональной пригодности для организации различных видов рекреационной деятельности. Основой являлась карта рекреационных районов Кабардино-Балкарии [2] и данные [3, 4, 5].

Коэффициент пригодности определялся по формуле:

$$K_{np} = C_{fm} / C_{fp},$$

где  $C_{fp}$  – сумма функций региона (Кабардино-Балкарии);  $C_{fm}$  – сумма функций местности (рекреационного района);  $K_{np}$  – коэффициент пригодности;  $K = 1$  обозначает максимальную степень «привлекательности».

Для каждого рекреационного района (таблица) было выявлено число видов рекреационной деятельности, т.е. число функций рекреации. Нами были выделены следующие возможные функции: **научно-познавательная** (1-геолого-геоморфологические объекты, 2-гидрогеологические, 3-ботанические и зоологические); **лечебная** (4-климатолечение, 5-бальнеологическое, 6-грязелечение); **культурно-историческая** (7-археологические, 8-исторические, 9-этнографические);

**спортивно-оздоровительная** (10-охота, 11-рыбалка, 12-сбор грибов, ягод и лекарственных растений, 13-водный слалом, 14-дайвинг, 15-сплавы (рафтинг), 16-конный туризм, 17-пешеходный туризм (треккинг), 18-велотуризм (маунтинбайк), 19-автотуризм (джиппинг), 20-паропланеризм, 21-горнолыжный спорт, 22-альпинизм); **массовый отдых** (23-купально-пляжный, 24-событийный (фестивали, ярмарки, выставки), 25-экологический).

Из таблицы видно, что наиболее пригодными для туризма и рекреационной деятельности являются Приэльбрусский, Чегемский и Черекский районы. На территории этих районов возможны большинство видов туризма и рекреации. Высокий рекреационный потенциал определяется природным разнообразием, привлекательностью высокогорных ландшафтов с ледниками, горными реками, минеральными источниками.

**Приэльбрусский район** один из старейших и наиболее популярных районов Кабардино-Балкарии, специализирующийся на организации туризма, альпинизма, горнолыжного спорта и развивающихся крупных научных центров страны по изучению природной среды высокогорий, медико-биологических факторов лечения различных заболеваний с использованием ландшафтных, климатических и водных ресурсов [1]. На территории района 70 минеральных источников, с многокомпонентным составом, которые в перспективе могут использоваться в лечебных целях, также имеются все условия для создания многопрофильно-

Коэффициент функциональной пригодности рекреационных районов Кабардино-Балкарии

Рекреационный район	Всего функций	Сумма баллов
Нальчикский	12	0,48
Приэльбрусский	19	0,76
Чегемский	21	0,84
Черекский	21	0,84
Долина нарзанов	13	0,52
Северо-Восточный	12	0,48

го Сра-курорта. В районе функционирует множество рекреационных объектов, имеются возможности строительства крупных горнолыжных курортов, спортивных комплексов международного уровня.

*Чегемский* и *Черекский* рекреационные районы являются одними из наиболее перспективных и привлекательных. Известным и посещаемым объектом в Чегемском районе являются Чегемские водопады, на которые организовываются однодневные экскурсии со всех рекреационных учреждений республики, а также района КавМинВод, Северной Осетии и другие. В районе функционируют две сезонные турбазы «Чегем» и «Башиль», которые в зимний период целесообразно было бы использовать как лыжные базы. В высокогорных селах района имеются исторические и этнографические объекты (древние оборонительные башни, мавзолеи XVI-XVII вв., Греческая лестница, дом-музей К. Кулиева и другие).

Главной достопримечательностью Черекского рекреационного района являются карстовые Голубые озера. Единственное место в Кабардино-Балкарии, где возможны занятия дайвингом (на берегу озера Церик-Кель в 2005 году построен дайвинг-центр). В высокогорной части района находится альплагерь «Безенги» и два приюта – «Дых-Су» и «Северный». Район богат также этнографическими и историческими памятниками. Так, в селении Верхняя Балкария существует туристско-этнографический комплекс с возможностью кратковременного проживания в условиях традиционного быта местных жителей. На территории района имеется горячий минеральный источник Аушигер, популярное место массового отдыха населения.

Все три рекреационных района входят в состав проекта туристского кластера юга России «Эльбрус – Безенги», по которому планируется строительство здесь крупного горнолыжного комплекса.

Менее пригодным является *Нальчикский рекреационный район*. Однако, роль данного района в рекреационном комплексе Кабардино-Балкарии очень велика. Нальчик является старейшим в стране многопрофильным курортом. Здесь функционируют санатории, пансионаты и дома отдыха, осуществляющие лечение опорно-двигательного аппарата, заболеваний нервной системы, желудочно-кишечного тракта, верхних дыхательных путей и т.д. [1]. Также, Нальчик является единственным местом в республике, где осуществляется грязелечение.

Низкие показатели функциональной пригодности у формирующегося *района Долина нарзанов*, который специализируется на экскурсионно-оздоровительной рекреационной деятельности. Район расположен в самой отдаленной, западной части республики, на границе с крупной рекреационной зоной Северного Кавказа – Кавказскими Минеральными Водами, в живописной долине реки Хасаут. Перспективность широкого освоения этого района увеличивается благодаря теплоте сухому солнечному климату (климатолечение) и разнообразию минеральных вод (около 50 источников углекислых и сульфидо-углекислых, холодных и теплых нарзанов). Здесь сформировался несертифицированный, неблагоустроенный, но социально эффективный народный курорт «Джилы-Су».

Наиболее низкие показатели функциональной пригодности у *Северо-Восточного рекреационного района*, занимающего равнинную часть республики (в его состав входят Прохладненский, Майский, Терский, Урванский и Лескенский административные районы). Район находится в стадии формирования, специализируется на экскурсионно-оздоровительном туризме.

Благоприятные рекреационные ресурсы Северо-Восточного района создают потенциал для

организации различных видов рекреационной деятельности: туристско-экскурсионного, познавательного, авто-, мото-, вело- и конного туризма. Здесь возможно создание рекреационных парков (прогулочно-пейзажных, охотничье-рыболовных, спортивных), опирающихся на лесные массивы, поймы рек, зеленые зоны вокруг городов Прохладный, Майский, Терек, Нарткала.

Район богат водными ресурсами, так как все горные реки здесь уже имеют спокойное течение, являются рекреационно-привлекательными объектами. На берегах рек находятся детские оздоровительные лагеря. Нарткалинские карьеры и Майские озера являются популярным местом купания и отдыха, как местного населения, так и рекреантов из Нальчика [1].

Разнообразие природы Кабардино-Балкарии обуславливает определенную географию различных видов рекреационных ресурсов. Высокогорная часть республики, где множество ледников, снежников и пологих склонов, привлекательных для катания на горных лыжах, перспектива для горнолыжного спорта и альпинизма. Здесь же имеются возможности для экстремальных видов туризма. В высокогорной и предгорной зонах с целебным климатом следует организовать климатолечение. В местах выходов минеральных источников организуется бальнеолечение. Условия для пляжно-купального отдыха имеются на искусственных водоемах. Практически повсеместно возможен научно-познавательный и эколого-этнографический туризм. Лицензионная охота проводится на территории Нальчикского государственного опытного охотничьего хозяйства, расположенного в Эльбрусском, Баксанском, Черекском, Зольском, Урванском административных районах, а рыболовство практически на всех водных объектах республики.

Однако одним из серьезнейших препятствий природного характера для развития рекреации и туризма являются опасные природные явления и процессы. Особенно подвержена таким процессам высокогорная часть республики (Приэльбрусский, Чегемский и Черекский рекреационные районы). Для них особую опасность представляют лавины, сели, камнепады и оползни.

Разрушительные стихийные процессы в Приэльбрусье являются серьезной проблемой для рекреационного развития территории, решение которой связано с разработкой рациональных способов и мер защиты, а также с выявлением безопас-

ных участков для перспективной застройки и прокладки туристских маршрутов. Многие из имеющихся маршрутов и районов расположения существующих и вновь создаваемых горно-туристских комплексов в Приэльбрусье находятся под угрозой проявления опасных природных процессов, а некоторые уже испытали воздействие этих явлений. Так, лавины неоднократно разрушали рекреационные комплексы на территории Приэльбрусья. Все рекреационные объекты, построенные на Чегетской Поляне за последние 10-15 лет, находятся в зоне лавинной опасности [6].

В верховьях Чегемского ущелья сель блокирует дорогу, ведущую к сезонным турбазам «Чегем» и «Башиль», где в летнее время, в основном, отдыхают школьники. Так, в 2011 году в результате схода селя на автодорогу в районе Малых Чегемских водопадов заблокированными оказались 133 туриста, в том числе 10 детей. В январе 2009 года в районе Чегемских водопадов произошло обрушение скалы. Обвал заблокировал русло реки Чегем. В результате, затопленными оказались все рекреационные постройки.

Итак, самыми высокими показателями функциональной пригодности ландшафтов у Приэльбрусского, Чегемского и Черекского районов, что обусловлено разнообразием природных условий, наличием горного оледенения, разнообразных форм рельефа, целебного климата, минеральных источников и множеством исторических и археологических памятников; более низкие показатели у Долины Нарзанов, Нальчикского и Северо-Восточного рекреационных районов; при строительстве рекреационных объектов и прокладке маршрутов нужно учитывать возможности проявления опасных природных явлений и процессов.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Галачиева Л. А. Рекреационный комплекс Кабардино-Балкарии: становление, перспективы и пути развития / Л. А. Галачиева, А. М. Керимов. – Нальчик : Кабардино-Балкарский Научный центр, 2008. – 172 с.
2. Галачиева Л. А. Формирование и развитие территориально-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарии / Л. А. Галачиева : авторефер. дис. ... канд. геогр. наук. – Ставрополь, 2005. – 22 с.
3. Котляров Е. А. География отдыха и туризма. Формирование и развитие территориальных рекреационных комплексов / Е. А. Котляров. – Москва : Мысль, 1978. – 238 с.
4. Мироненко Н. С. Рекреационная география / Н. С. Мироненко, И. Т. Твердохлебов. – Москва : Московский государственный университет, 1981. – 208 с.

5. Мухина Л. И. Принципы и методы технологической оценки природных комплексов / Л. И. Мухина. – Москва : Наука, 1973. – 163 с.

Узденова Альбина Бужигитовна  
аспирантка Высокотгорного геофизического института, г. Нальчик, т. 8 (8662) 40-33-92, E-mail: [albina\\_uzdenowa@mail.ru](mailto:albina_uzdenowa@mail.ru)

Галачиева Лариса Абубовна  
кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х. М. Бербекова, г. Нальчик, т. 8 (8662) 42-00-37, E-mail: [lora-0708@mail.ru](mailto:lora-0708@mail.ru)

6. Разумов В. В. Природные опасности в рекреационных зонах Приэльбрусья / В. В. Разумов, С. И. Шагин, А. Г. Колычев // Геориск. – 2012. – № 1. – С. 28-38.

Uzdenova Al'bina Buzjigitovna  
Postgraduate of the High Mountain Geophysical Institute, Nal'chik, tel. 8 (8662) 40-33-92, E-mail: [albina\\_uzdenowa@mail.ru](mailto:albina_uzdenowa@mail.ru)

Galachieva Larisa Abubovna  
Candidate of geographical Sciences, associate Professor of the chair of physical geography, Kabardino-Balkar State University named after H. M. Berbekov, Nal'chik, tel. 8 (8662) 42-00-37, E-mail: [lora-0708@mail.ru](mailto:lora-0708@mail.ru)