

АРГУНСКИЙ ЗАКАЗНИК И ЕГО ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ (К 45 ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ)

© Даукаев Арун Абалханович (a), Гапаев Яндарбек Саидбекович (b, c),
Даукаев Аслан Арунович (d)

- (a) Комплексный научно-исследовательский институт им.Х.И.Ибрагимова Российской академии наук, Российская Федерация, г. Грозный; зав.отделом проблем ТЭК, Главный научный сотрудник, доктор геолого-минералогических наук, daykaev@mail.ru
- (b) Комплексный научно-исследовательский институт им.Х.И.Ибрагимова Российской академии наук, Российская Федерация, г. Грозный; научный сотрудник лаборатории биоразнообразия
- (c) Академии наук ЧР, Российская Федерация, г. Грозный; научный сотрудник лаборатории биологии Института природных ресурсов
- (d) Академии наук ЧР, Российская Федерация, г. Грозный; научный сотрудник отдела геологии и минерального сырья Института природных ресурсов

Аннотация. Статья посвящена оценке рекреационного потенциала Аргунского заказника. Даны краткие сведения о гидрографии, геологии, геоморфологии, о флоре и фауне рассматриваемой территории. Акцентируется внимание на Аргунских рекреационных мини-парках, организованных в лесных массивах вдоль долин р. Аргун и других небольших родниковых речек (в районе г. Аргун). Приведены также сведения о памятниках природы, расположенных на территории заказника.

Ключевые слова: Аргунский заказник, флора, фауна, гидрографическая сеть, рекреация, мини-парки, ООПТ.

ARGUN RESERVE AND ITS TOURIST AND RECREATIONAL POTENTIAL (TO THE 45TH ANNIVERSARY OF ITS CREATION)

© Daukaev Arun Abalkhanovich (a), Gapaev Yandarbek Saidbekovich (b, c),
Daukaev Aslan Arunovich (d)

- (a) Kh.I. Ibragimov Complex Research Institute of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation, Grozny; Head of the Department of Fuel and Energy Complex Problems, Chief Researcher, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, daykaev@mail.ru
- (b) Kh.I. Ibragimov Complex Research Institute of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation, Grozny; researcher at the Laboratory of Biodiversity
- (c) Academy of Sciences of the Chechen Republic, Russian Federation, Grozny; Researcher, Laboratory of Biology, Institute of Natural Resources

(d) Academy of Sciences of the Chechen Republic, Russian Federation, Grozny; Researcher at the Department of Geology and Mineral Resources of the Institute of Natural Resources

Abstract. The article is devoted to the assessment of the recreational potential of the Argun reserve. Brief information about hydrography, geology, geomorphology, flora and fauna of the territory under consideration is given. Attention is focused on the Argun recreational mini-parks organized in forests along the valleys of the river. Argun and other small spring rivers. Information about specially protected natural areas (PAs) located on the territory of the reserve is also given.

Key words: Argun reserve, flora, fauna, hydrographic network, recreation, mini-parks, protected areas.

Введение. Двадцатый век характеризовался высокими темпами роста населения земного шара, использования природных ресурсов и, соответственно, значительным усилением антропогенного воздействия на окружающую среду. В связи с этим особое значение как научная основа рационального природопользования и охраны живых организмов приобрела экология. В этих условиях в целях восстановления и сохранения экологического равновесия природных ландшафтов во всем мире развернулся процесс формирования широкой сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

В последние десятилетия широкое распространение во многих регионах мира, и в частности, России получил так называемый экологический туризм [2]. Экотуризм относится к группе природно-ориентированных видов туризма, который может реализовываться как внутри, так и вне зоны ООПТ. Данный вид туризма считается одним из самых перспективных способов щадящего природопользования. В настоящее время в разных регионах мира имеется определенный опыт развития экологического туризма в пределах ООПТ, хотя некоторые вопросы посещения туристами отдельных видов ООПТ до конца не решен. Ниже в плане оценки туристско-рекреационного потенциала рассматривается одну из ООПТ Чеченской Республики регионального значения – Аргунский биологический заказник.

Общая характеристика заказника

Государственный биологический заказник «Аргунский» был сформирован в 1977 г. с целью сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, а также ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении. Заказник располагается в пределах Грозненского, Гудермесского районов и г. Аргун Чеченской республики в пригородных пойменных лесах рек Сунжа, Аргун и Джалка. Площадь составляет 15000 га в т.ч. 8,7 тыс. га лесных угодий [1,7].

Геолого-геоморфологическая, гидрографическая характеристики и биоразнообразие района

В геоморфологическом плане район заказника охватывает восточную межхребтовую равнинную часть Чеченской республики, частично северные и южные склоны Передовых хребтов. В тектоническом отношении располагается, в основном, в пределах Петропав-

ловской впадины. На территории заказника на поверхность выходят неогеновые и четвертичные отложения, сложенные галечниками, песками, песчаниками, лессовидными суглинками и супесями.

Гидрографическая сеть представлена нижними течениями рек Сунжа, Аргун, Джалка, Гумс, и Черной речкой.

Река Джалка, являющаяся притоком р. Сунжа, берет начало на склоне Черных гор (г. Барзиарлам, высота более 2200 м.), питается грунтовыми водами и поверхностными стоками осадков. Притоки р. Джалка сконцентрированы в верхнем течении (рр. Тенек, Шель-Арки, Хатуни и т.д.). В среднем течении Джалка принимает слева грунтовую реку Шаудон с большим бассейном, а в нижнем течении, справа, родниковый приток Б.Шаудон, не доходящий в настоящее время до Джалки. Питается преимущественно атмосферными осадками, р. Джалка, в случае выпадения их в виде ливней, несет значительные паводки.

Река Гумс берет начало с родников в горах на административной границе между Чеченской Республики и Республики Дагестан к юго-востоку от с. Харачой. В горной части имеет многочисленные небольшие притоки, а в равнинной части более крупные - Мичик и др. Гумс протекает вдоль населённых пунктов Жани-Ведено, Тазен-Кала, Курчали, Гуни, Эникали, Курин-беной, Ялхой-мохк, Бельти, Ахкинчу-Барзой, Джугурты, Майртуп. В 1,5–2 км к востоку от с. Керла-Энгеной в него впадает р. Хулхулау.

По данным отдела водных ресурсов Западного Каспийского бассейнового водного управления по Чеченской Республики р. Гумс в нижнем течении отнесена к категории «загрязнённая» с ИЗВ 2,5–3,4.

Черная речка (устар. Большой Шаудон) протекает по территории Шалинского и Гудермесского районов Чеченской республики. Длина реки составляет 22 км. Начинается восточнее села Мескер-Юрт. Течёт в северном направлении, сначала по открытой местности, затем, в среднем и нижнем течении, через дубово-ясеневый лес [4,8]. Протекает по западной окраине с. Джалка и впадает в р. Сунжа. Ранее впадала в Малый Шаудон.

К представителям *фауны* заказника, занесенным в Красную книгу ЧР относятся: благородный олень, выдра, гигантская вечерница, европейская норка, европейский тювик, полоз; змея; краснозобая казарка, лесной кот, могильник, фазан; орлан-белохвост, пискулька, скопа, слепой крот, филин, чёрный аист, коромысло рыжеватая, когдетка похожий, стрекоза рыжая, карабус кавказский, жук-олень, подорлик большой, кобчик, крот малый, бурый ушан, ночница остроухая, вечерница малая и др. [6].

Флора представлена следующими видами:

алтей армянский, алтей лекарственный, аморфа кустарниковая. бересклет европейский, бузина чёрная, валериана лекарственная, виноград лесной, воробейник пурпурово-фиолетовый, груша кавказская, диоскорея обыкновенная, калина обыкновенная, каприфоль. кизил настоящий, кирказон ломоносовидный, клён светлый, лакрица, ландыш закавказский, лещина обыкновенная, мушмула германская, обвойник греческий, пролеска сибирская, птицемлечник дуговидный, тюльпан Биберштейна, тюльпан Шренка, фиалка, черемша, ятрышник.

Аргунские рекреационные лесные мини-парки и памятники природы в пределах заказника

Администрация Аргунского округа уделяет большое внимание обустройству внутригородских и загородных мест отдыха жителей округа. Особо следует отметить огромная

работа егерской службы г. Аргуна по очистке лесных массивов в северо-восточной части г. Аргун и создания там многочисленных (более 50) мини-парков для отдыха горожан и жителей других населенных пунктов округа. Здесь созданы благоприятные условия для полноценного отдыха (рис. 1). Парки расположились в живописных лесных массивах вдоль русел небольших родниковых речек и речушек (рис. 2). Лесные массивы характеризуются разнообразием деревьев и кустарников: дуб, береза, тополь и др. Встречаются также единичные уникальные экземпляры деревьев с диаметром в основании более 1 м. (рис. 3), а также виды, занесенные в красную книгу (шиповник острозубый, облепиха обыкновенная и др.), сильно сокращенные и нуждающиеся в бережном отношении – лук медвежий (черемша) и др.

В пределах Заказника находятся несколько объектов имеющие статус «Памятник природы», краткое описание которых приводится ниже.

Джалкинское водохранилище(озеро) расположено в Гудермесском районе ЧР в 6 км к западу от города Гудермеса и 2,5 км к северо-востоку от села Джалка, в старице реки Сунжа, площадь – 4 га [7].

В прежние годы длина озера составляла 750—800 м, а глубина достигала 3 м. В 2005 году в результате больших паводков водохранилище было наполовину смыто. Сейчас его длина 400 м, а глубина достигает 2 м.

На южной стороне растёт лес, состоящий главным образом из ясеня, дуба и др.

До 1990-х гг. на берегу водохранилища функционировала база отдыха Министерства мелиорации и водного хозяйства. На северном берегу была роща искусственно посаженной сосны, находившаяся под охраной государства как памятник природы. В начале 2000-х годов, из-за отсутствия мер по укреплению берегов, озеро потеряло до половины своей площади.



Рис. 1. Беседка в лесном парке № 11



Рис 2. Лесной парк № 11

С 2006 года имеет статус особо охраняемой природной территории регионального (республиканского) значения.

Джалкинская роща сосны обыкновенной находится в Гудермесском районе Чечни в 100 м к северу от села Джалка на территории Джалкинского участкового лесничества [5,7]. В 1972 году с целью реконструкции лесонасаждений на площади 2,5 га была произведена посадка сосны обыкновенной.

Джалкинская сосновая роща входит расположен в Гудермесском районе на территории Джалкинского участкового лесничества вдоль трассы Ростов-Баку, в 150 м к югу от с.Джалка и в 50 м к западу от дороги к с.Новый Энгеной [7].



Рис. 3. Береза у родниковой речки

В 1967 г. для восстановления лесонасаждений на площади 12 га были произведены посадки сосны обыкновенной. На 2017 г. посадки сохранились на площади в 10 га. Средняя высота – 15 м, средний диаметр 24-30 см, имеет статус ООПТ регионального значения.

Заключение. Таким образом, территория Аргунского заказника характеризуется значительным разнообразием природных ресурсов и обладает определенным рекреационным потенциалом. Использование ее для развития отдельных видов туризма (познавательного, экологического и др.) и рекреации должно быть экологически оправдано во избежание негативных последствий от хозяйственной деятельности. То есть, организация туристско-рекреационной деятельности в пределах заказника может осуществляться на базе научно-обоснованных подходов с учетом природоохранных функций. В этом плане в качестве положительного примера могут служить, выше описанные «мини-парки» в лесных массивах г. Аргун, а из видов туризма - отдельные разновидности экологического туризма (рыболовный и др.) [3]. Развитие туристско-рекреационной сферы благоприятно отразится на занятости населения, проблему отдыха жителей, и в целом будет способствовать социально-экономическому развитию района исследований.

ЛИТЕРАТУРА

1. Биологические заказники как особо охраняемые природные территории Чеченской Республики / М. Ж. Чатаева, Э. С. Мусаева, Н. С. Батукаев. // Молодой ученый. 2015. № 23 (103). С. 392-395. URL: <https://moluch.ru/archive/103/24201/> (дата обращения: 19.11.2022).
2. Даукаев А.А., Абумуслимов А.А., Забураева Х.Ш., Даукаев Аслан А., Абумуслимов И.А. Туристско-рекреационная индустрия Чеченской Республики: история и современность // Вестник Академии наук ЧР, №3 (50). С. 22-29
3. Даукаев А.А. Туристические маршруты и путеводитель по Чеченской республике // Вестник КНИИ РАН, № 1. 2020. С. 51-60.
4. Даукаев А.А., Абумуслимов А.А., Даукаев Аслан А., Абумуслимова И.А. Малые реки в юго-восточной части ЧР // Вестник АН ЧР, № 3. 2014 С.
5. Джалкинская роща сосны обыкновенной — Википедия.ru. URL: wikipedia.org/ (дата обращения: 19.11.2022).
6. Красная книга ЧР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Грозный. 2020. 632 с.
7. Природные и историко-архитектурные памятники горной Чечни / И.А. Байраков, Р.А. Идрисова, Л.Ш. Батыжева, Л.А. Мукаева // Историко-культурное и природное наследие народов Юга России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Историко-культурное и природное наследие народов Юга: состояние, перспективы сохранения и развития» (г. Грозный, 25-26 июня 2009 г.). Том II. Грозный, 2009. С. 52-56.
8. Уникальные гидрологические объекты ЧР и их рекреационный потенциал / А.А. Даукаев Асл. А., Даукаев, И.А. Абумуслимова, С-Э.М. Джабраилов // Вестник АН ЧР, № 3(28). 2015. С. 96-102.

REFERENCES

1. Biological sanctuaries as specially protected natural territories of the Chechen Republic / M. Zh. Chataeva, E. S. Musaeva, N. S. Batukaev. -// Young scientist. 2015. № 23 (103). pp. 392-395. URL: <https://moluch.ru/archive/103/24201/> / (accessed:11.19.2022).
2. Daukaev A.A., Abumuslimov A.A., Zaburaeva H.Sh., Daukaev Aslan A., Abumuslimovi.A. Tourist and recreational industry of the Chechen Republic: history and modernity // Bulletin of the Academy of Sciences of the Czech Republic, № 3 (50). Pp. 22-29.
3. Daukaev A.A. Tourist routes and a guide to the Chechen Republic // Bulletin of the Research Institute of the Russian Academy of Sciences, № 1. 2020. Pp. 51-60.
4. Daukaev A.A., Abumuslimov A.A., Daukaev Aslan A., Abumuslimova I.A. Small rivers in the south-eastern part of the Czech Republic // Bulletin of the Academy of Sciences of the Czech Republic, № 3. 2014 p.
5. Jalkin grove of scots pine — Wikipedia.ru.URL: [wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org/) / (accessed: 19.11.2022).
6. Red Book of the Czech Republic. Rare and endangered species of plants and animals. Terrible. 2020. 632 p.
7. Natural and historical-architectural monuments of mountainous Chechnya / I.A. Bayrakov, R.A. Idrisova, L.S. Batyzheva, L.A. Mukaeva // Historical, cultural and natural heritage of the peoples of the South of Russia: Materials of the All-Russian Scientific and Practical Conference "Historical, cultural and natural heritage of the peoples of the South: status, prospects for preservation and development" (Grozny, June 25-26, 2009). Volume II. Grozny, 2009. Pp. 52-56.
8. Unique hydrological objects of the Czech Republic and their recreational potential / A.A. Daukaev, Asl. A., Daukaev, I.A. Abumuslimova, S.-E.M. Dzhabrailov // Bulletin of the Academy of Sciences of the Czech Republic, № 3(28). 2015. Pp. 96-102.