

Кадырова Г.Б., Абдылдаев К.К., Дюшембаев Ж.Ж., Бакешов Э.
**«КАРАКОЛ» МАМЛЕКЕТТИК ЖАРАТЫЛЫШ ПАРКЫНДА
ЭКОЛОГИЯЛЫК ТУРИЗМДИН ӨНҮГҮШҮ**

Кадырова Г.Б., Абдылдаев К.К., Дюшембаев Ж.Ж., Бакешов Э.
**РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ГОСУДАРСТВЕННОМ
ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «КАРАКОЛ»**

G.B. Kadyrova, K.K. Abdyl daev, J.J. Dyushembaev, E. Bakeshov
**DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM IN THE STATE
NATURAL PARK «KARAKOL»**

УДК:379.83

Жаратылыш экологиялык туризмдин негизги ресурсу болуп саналат. Жөө жүрүү, вело-, ат менен жүрүү, суу турлары, үңкүрлөрдү көрүү - булар популярдуу саякаттар болуп саналат. Экологиялык туризмди өнүктүрүүнүн дүйнөлүк практикасы далилдегендей экономикалык жана экологиялык жактан туура уюштурулган жаратылыштагы эс алуу, жаратылышты сактоодо башка ич чараларга жана рекреацияга тыюу салганга караганда эффективдүү болуп саналат. Бул багытта өзгөчө корголуучу аймактар экологиялык туризмди уюштурууда негизги ролду ойнойт. Жаратылыш парктары, коруктар, жаратылыштык ландшафттар – жалпысынан өзгөчө корголуучу аймактар - азыркы убакта экологиялык туризмдин негизги ресурсу болуп саналат. Баштапкы этаптарда чектелген туристтик агым, корголуучу аймактарга өтө терс таасирин тийгизбейт. Ошол эле убакта туура баа саясатында туризм жаратылышты сактоого көмөктөш болот. Туризмден тушкөн каражаттар өзгөчө корголуучу аймактардын статусун жогорулатат жана жаратылышты сактоого жардам берет.

Негизги сөздөр: туризм, экология, корголуучу аймактар, жаратылыш паркы, коргоо, эс алуу.

Природа является основным ресурсом экологического туризма. Пешиеходные, вело-, конные, водные туры, посещение пещер и другие – это путешествия, которые всегда пользуются большой популярностью. Мировая практика проведения экологического туризма доказала, что экономически и экологически выверенная организация отдыха на природе, позволяет сохранить природу успешнее, чем иные виды хозяйственной деятельности или строгие запреты на рекреацию. В этом плане охраняемые территории играют ключевую роль в разработке и апробации экологического туризма в мире. Охраняемые природные территории (ОПТ) играют большую роль в разработке и апробации технологий экологического туризма в мире. Национальные парки, заповедники, биосферные заповедники ЮНЕСКО,

охраняемые природные ландшафты, природные парки и т.д., объединенные общим названием - охраняемые природные территории (ОПТ) - в настоящее время составляют основной ресурс развития экологического туризма. Ограниченный туристский поток на первых этапах развития туризма не может нанести ощутимого ущерба природе ОПТ. В то же время при грамотной ценовой политике туризм способен помочь в финансировании и в сохранении природы. Финансовые дотации от туризма помогут сохранить территории от безхозяйственной деятельности и браконьерства, повысить статус охраняемых территорий.

Ключевые слова: туризм, экология, охраняемые территории, природный парк, охрана, отдых.

Nature is the main resource of ecological tourism. Pedestrian, cycling, horseback riding, water tours, visiting caves and others are the trips that are always very popular. The world practice of eco-tourism has shown that economically and environmentally sound organization of outdoor recreation allows preserving nature more successfully than other types of economic activities or strict restrictions on recreation. In this regard, protected areas play a key role in the development and testing of eco-tourism in the world. Protected natural areas play an important role in the development and testing of technologies for eco-tourism in the world. National parks, reserves, biosphere reserves of UNECKO, protected natural landscapes, natural parks, etc., united under the common name - protected natural territories (protected areas) - are currently the main resource for the development of ecological tourism. The limited tourist flow in the early stages of tourism development cannot inflict tangible damage to the nature of protected areas. At the same time, with a competent pricing policy, tourism can help in financing and preserving nature. Financial subsidies from tourism will help to preserve the territories from mismanagement and poaching, raise the status of protected areas.

Key words: tourism, ecology, protected areas, natural park, protection, recreation.

Общеизвестно что, экологический туризм – одна из активно развивающихся отраслей туристской индустрии. Существует много определений экологического туризма, но все они объединены едиными принципами: путешествия в природную среду в целях знакомства, наблюдения и познания; бережное отношение к природе; получение прибыли от туристского бизнеса и вклад в устойчивое развитие регионов [1,2].

Экологический туризм подразумевает собой путешествие в природную среду, содействуя охране природы и улучшая благосостояние населения [3,5].

Ярким примером такого вида туризма в городе Каракол является организация экологического туризма в границах особо охраняемой природной территории - Государственного природного парка «Каракол». ГПП «Каракол» был организован на базе Каракольского лесничества постановлением Правительства КР

от 15 апреля 1997 года, для сохранения объектов природы, имеющих огромное значение для охраны природы, эстетики для благоприятного сочетания естественных и культурных ландшафтов, использования их в рекреационных, просветительных, научных и культурных целях [4].

Природный парк общей площадью 38095,3 га занимает юго-западную часть Ак-Суйского района, в Иссык-Кульской области (рис. 1).

Территория ГПП «Каракол» разделена на четыре функциональные зоны:

1. Охраняемая заповедная – 22938,0га
2. Зона восстановления – 1249,0 га.
3. Зона рекреации – 13774,0 га.
4. Зона хозяйствования – 13774,0 га.

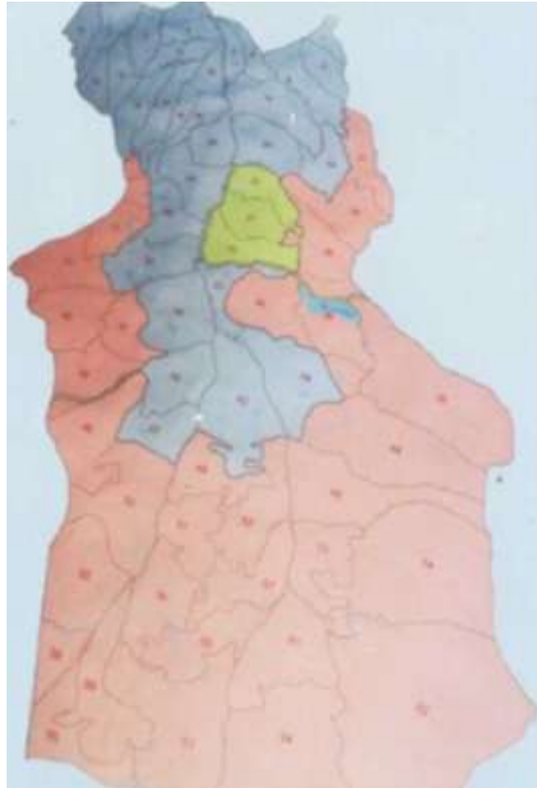


Рис. 1. Карта-схема территории ГПП «Каракол».

Климат района характеризуется континентальностью и большим разнообразием. Чем выше расположен участок, тем ниже температура воздуха, выше относительная влажность, больше количества осадков, больше высота снежного покрова, раньше наступают и позднее заканчиваются морозы [6].

Рельеф. Для Тескей Ала-Тоо характерны разнообразие форм и типов рельефа. Здесь есть плоские

впадины с окаймляющими их холмистыми предгорьями, узкие труднопроходимые долины. Склоны гор спускаются к озеру Иссык-Куль и заканчиваются пологими холмами. Все леса природного парка по условиям рельефа и высоты являются горными. Повсюду прекрасные леса, бурные потоки, местами крутые осыпи [4].

Гидрография. Территория национального парка

расположена в бассейне реки Каракол (протяженностью реки 19 км, указана в пределах природного парка) и впадает в озеро Иссык-Куль. Река течет спокойно по широкому днищу долины, которые сменяются крутыми подъемами и пенясь среди огромных камней. Очень красивы его боковые притоки: Сары-Кунгей, Карч-Кыя, Кашка-Суу, Терме-Төр, Аюу-Төр, Кургак-Төр [4].

Растительный мир представлен более чем 200 видов растений. В пределах края встречаются 7 высших цветковых растений, занесенных в Красную книгу Кыргызской Республики. Природный парк является местом обильного произрастания ели Тянь-Шаньской, также произрастают древесно-кустарниковые породы, такие как сосна обыкновенная, лиственница, береза, ива, барбарис, шиповник, облепиха и т.д. [4].

Туризм. Богатые природные ресурсы и живописность рельефа создают потенциал для развития туризма, так как туризм это один из видов природопользования. И как показывает мировая практика развитие экотуризма в зонах природных парков это хороший и рентабельный способ развития туризма. Наиболее перспективными направлениями экотуризма на территории парка являются альпинизм, рафтинг, катание на лыжах, конный и пеший туризм.

Ущелье Каракол отличается живописной природой. На склонах данного ущелья и по берегам реки Каракол обильно растут барбарис, облепиха, шиповник. Дальше господствуют Тянь-Шанские ели. Выше

еловых лесов встречаются арча, далее простираются субальпийские и альпийские луга.

В мае цветение огромного разнообразия тюльпанов, астр, подснежников, желтых трюлисов и других растений преобразуют в обильно цветущий парк.

Всего лишь за несколько часов можно пройти и увидеть степи, субальпийские, альпийские луга, горные леса и попасть в царство вечных снегов и льдов.

Ущелье отличается также большим разнообразием животных: косули, кабаны, рыси, волки, снежные барсы, медведи, орлы, беркуты и другие.

В верховьях ущелья, где сосредоточено множество гор Тельмана (4460 м), Джигит (5130 м), Пржевальского (4283 м), Каракольский (5281 м), Жукова (4450 м), Димитрова (4450 м), Фучика (4210 м), Гасстело (4350 м) находится альп база.

На склонах правого притока Кашка-Суу, расположена горнолыжная база, где активно развиваются зимние виды туризма.

На левом берегу Каракол имеются перевалы, через которые можно совершить треки в ущелье Ирдык и увидеть вершины Восток, моренно-ледниковые озера. На правом берегу ущелья располагаются пик Пржевальского (4283 м) и 40 лет Киргизии (4300 м). Далее через перевал Ала-Коль можно попасть в ущелье Арашан откуда можно насладиться панорамой озера Иссык-Куль (рис. 2).

Увлекательными объектами служат: комплекс водопадов, озеро Ала-Кель и Каракольское.



Рис. 2. Лучший трек вокруг г. Каракол (Алтын Арашан -Ала-Коль).

Таблица 1

Туристические маршруты природного парка

№	Наименование маршрутов	Общ. протяж. (км)
1	Шлагбаум-кордон	2,8
2	Кордон-Чон таш	4,1
3	Кордон-Карчы Кыя	4,1
4	Кордон-Эки-чат	15,9
5	Эки-Чат – Туюк-Тор	7
6	Реки Каракол по слиянию реки Кургак-Тор до Ала-Кол	5
7	Ала-Кол- в сторону Арашан	2
8	Эки-Чат - Ала-Кол	5
9	Эки-Чат - Телти	8,6
10	С развилки дорог ур. Каракол и Кашка-Суу до лыжной базы Каракол	4,4

По всему маршруту на живописных местах оборудованы места отдыха, где имеются стоянки для автомашин, очаги для приготовления пищи на казане, столы и скамейки, сделанные из лесных брусков, также навесы, предусмотренные для укрытия от дождя. Организованы юрточные городки, живя в юртах, иностранные туристы ближе знакомятся с местной жизнью.

Таким образом, ГПП «Каракол» обладает большим природным потенциалом для развития экотуризма, что соответственно будет способствовать устойчивому развитию всего региона. Доходы от туризма необходимо использовать для поддержания хрупкой экосистемы и развития туристической инфраструктуры.

Литература:

1. Атышов К.А., Турдумамбетов Б.У. Экотуризм: Учебное пособие. - Б., 2005. - 320с.
2. Егоренков Л.И. Экология туризма и сервиса: Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2003. - 208 с.
3. Сергеева Т.К. Экологический туризм: Учебник. - М.: Финансы и статистика, 2004. - 360 с.
4. Проект организации и развития государственного природного парка «Каракол». - Б., 2018.
5. Шимова О.С. Основы устойчивого туризма: Учебное пособие. - Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013. - 190 с.
6. Кадырова Г.Б., Калдыбаев Б.К. Радиоэкологические исследования в бассейне реки Джергалан. / Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №9. - 2018.