

СОЦИАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ЕГО РОЛЬ В ЭКОНОМИКЕ КЫРГЫЗСТАНА

Бул статьяда рекреациалык ресурстардын Кыргызстандын экономикасындагы мааниси, өнугуу жолундагы тажрыйбасы каралган. Тилекке каршы мамлекетибизде рекреациалык ресурстарды колдонуу эсепке алынган эмес. Аймактарды изилдөө жана коргоо факторлору айгинеленген. Рекреациалык ресурстар – адамдын жумуш кучунун кайра калыптануусунун негизги компоненти катары рационалдуу колдонуусуна өзгөчө көңүл бөлүнгөн.

The essence and contents of recreational resources on economic of Kyrgyzstan, experience of its development and functions are opened in given article. Unfortunately did not do accounting recreational resources on government level. Studied and researched regions in defense of its. The special attention is given to different maintenances of Recreational resources which is the main component of reproduction of labour-power.

Социальные потребности должны иметь место и удовлетворяться также, как и материальные потребности. Для улучшения уровня жизни населения формируется новая отрасль - рекреационная, что представляет собой взаимодействие человечества с рекреационными ресурсами. Планомерное использование природных ресурсов, наличие огромного количества рекреационных ресурсов, которые имеют значительные связи с другими отраслями экономики создают огромные возможности для развития экономики Кыргызстана. Наличие горных, лесных и водных ресурсов являются эффективными сферами вносящими значительный вклад в национальную экономику, и они должны использоваться на благо человечества. Формирование спроса на рекреационные ресурсы являются объективным следствием потребности общества в воспроизводстве рабочей силы и элементом для воспроизводства рабочего состояния человека.

Если обратиться к истории кыргызского народа, встречается много подтверждений, являющихся свидетельством бережливого отношения к природе. Известно, без истории трудно определить ценность вещей. Эстетическим видом рекреационные ресурсы Кыргызстана ничем не уступают мировым брендам, благодаря богатому разнообразию флоры и фауны. Как отметил А. Байбосунов: «Разнообразен и богат растительный мир Киргизии. Он насчитывает свыше 3,5 тыс. видов. Из 40000 слов кыргызского словаря более 1000 слов - это названия растений. Такое разнообразие флоры объясняется богатством природных условий, выгодным географическим положением Киргизии [2, 105-106].

Сами природные условия подсказывали, как целесообразнее использовать пастбища, их сезонность. Неодновременность роста растительности в разных поясных зонах исторически обусловила последовательное полезное использование пастбищ: көктөө-весенние пастбища, жайлоо-летние пастбища, күздөө-осеннее и кыштоо-зимние. Перегон животных на сезонные пастбища лучше обеспечивал их подножным кормом, а разнотравье позволяло возможность своеобразной профилактики инфекционных заболеваний. В результате чередования и строго равномерного использования трав, пастбища предохранялись от выбивания, обеспечивалось их восстановление [2, 107]. Мы должны понять, что важно бережно относиться к рекреационным ресурсам, которые станут приоритетным направлением для Кыргызстана после сельского хозяйства и энергетики.

В статье нами проделана попытка необходимости контроля рекреационных систем в связи с их социальной ролью. В этом смысле самым главным объектом является человек. Закономерно, что экономически ценным конечным продуктом является его физическое и

духовное здоровье. Предъявленные требования к рекреации неодинаковы. У разных рекреантов имеются свои предпочтения и вкусы. Кто-то предпочитает активный отдых, а кому подходит пассивный. С уверенностью можно отметить, что Кыргызстан имеет все природно-рекреационные ресурсы на все времена года для этих целей.

По мнению М.С. Нудельман для организации рекреационного природопользования и различных видов рекреационных занятий важно различать понятия «природные условия» и «природные ресурсы». Под природными рекреационными ресурсами мы понимаем природные территориальные комплексы, отдельные компоненты природной среды и их вещественные составляющие, которые обладают благоприятными для рекреационной деятельности качественными и количественными параметрами и служат или имеют все предпосылки для того, чтобы служить материальной основой для организации отдыха, туризма, лечения и оздоровления людей. К таким ресурсам относятся лечебные вещества (минеральные воды, грязи, озокерит), природные комплексы, обладающие лечебными и оздоровительными свойствами многоцелевого назначения (леса, аквальные комплексы, лечебные климатические местности). Само наличие природно-рекреационных ресурсов – это самый главный фактор осуществления рекреационной деятельности, немаловажным фактором является повышение спроса в потреблении рекреационных ресурсов.

Рекреационные же условия можно определить как компоненты и свойства природной среды, которые способствуют рекреационной деятельности, но не являются ее материальной основой (эстетичность пейзажное разнообразие ландшафтов, количество солнечных дней в году, продолжительность залегания снега в горах и т.п.) [3, 42-43].

В Кыргызстане имеются следующие природно-рекреационные ресурсы и рекреационные условия:

Природные рекреационные ресурсы: горные - наличие горных хребтов, лесов, животного и растительных миров, спелеоресурсы (пещеры); водные ресурсы - реки, озера, минеральные и радоновые воды (термоминеральные источники), ледники, лечебные грязи - с разными химическими и физическими составами.

Рекреационные условия: рельеф - эстетическое разнообразие ландшафтов, поясность (уровень расположения над уровнем), климат - количество солнечных дней в году, продолжительность залегания снега и т.п.

Животный и растительный мир. В республике насчитывается более 1570 видов растений - кормовые, лекарственные, пищевые, технические и другие. Здесь обитают маралы, архары, козероги, кабаны, крупные и мелкие животные, сурки и ондатра, охотничьи птицы, водоплавающие и многие дикие животные и птицы, составляющие основу развития охотничества [4,5].

Лесные массивы. Площадь лесных массивов составляет 849,5 тыс. га, или 4% от общей территории республики. На высоте 1600-3100 м над уровнем моря распространены еловые леса, площадь которых составляет 111,5 тыс. га. На южных склонах Ферганского, Чаткальского хребтов на высоте 1500-2300 м находятся орехово-плодовые насаждения площадью 630,9 тыс. га, в том числе 35 тыс. га ореховых лесов и фисташек. Значительная часть территории покрыта зарослями алычи, боярышника, облепихи, шиповника, барбариса и т.д. На юге республики на склонах Алайского и Туркестанского хребтов растут арчовые леса, площадь которых составляет 264,3 тыс. га.

Спелеоресурсы, обладающие высокой медицинской и эстетической ценностью. В пределах территории Кыргызстана изучено более 400 пещер, являющихся памятниками природы. Наиболее известными являются «Кан-и Гут» - лабиринт длиной более 10 км., «Фесмана», имеющая 240м. глубины, пещеры Кара-Ункур, Хайдаркан и Кадамжай. Наряду с освоением ранее известных карстовых зон таких как Чиль-Устун, Чиль-Майран Туя-Моюн исследуются более новые: Чаткал, Гульчо-Каракульджа, Сандалаш и др. Большую ценность для размещения спелеотерапевтических комплексов представляют такие пещеры, как Большая Соляная, Чон-Туз, Теплая (Джидали), Ак-Турак (гипсовая),

Аркалык, обладающие уникальным сочетанием природно-климатических факторов. Здесь можно успешно лечить бронхиальную астму, астматический бронхит, хронические заболевания лор-сферы, кожные аллергические, некоторые заболевания легких и других органов.

На современном этапе почти все горные территории земного шара освоены и используются в туристических целях: Альпы, Карпаты, Крым и Кавказ в Европе, Гималаи в Азии, Атласские горы в Африке и Австралийские Альпы, Алтайские горы в России, Памирские в Таджикистане, Тяньшанские в Кыргызстане.

Водные ресурсы. Реки и озера. На территории республики насчитывается больше 40 тысяч рек и речушек, которые характеризуются большими уклонами, водоносностью и незамерзающих зимой из-за бурного течения; имеются 1923 озера. Озерность территории составляет 3,4%. Подавляющее число озер (94,8%) имеет площадь зеркала менее 0,1 кв. км и лишь 16 – более 1 кв. км. И конечно, же жемчужина - Иссык-Куль [1, 91].

Ледники являются аккумуляторами влаги. Ледники страны занимают площадь 8094,5 кв. км, что составляет 4,2% от общей территории республики. Это значительно больше ледников Кавказа и Альп вместе взятых. Ледник Эңилчек длиной более 60 км. расположенный в районе пика Победы, является одним из крупных горных ледников Земли [1, 91].

Минеральные и радоновые воды (термоминеральные источники). К настоящему времени выявлены более 100 источников термальных и минеральных вод, среди которых имеются углекислые (Кара-Шоро., Ак-Суу, Каракечинский, Чатыр-Көл), сульфидные (Каратюбинское, Кызылжарское, Риштанское, Чангырташское), радоновые, сероводородные, йодо-бромные, соленые, рассолы. На их базе функционируют курорты Жалал-Абат, Ысык-Ата, Жети-Өгуз, Жыргалаң, Ак-Суу. На 8 месторождениях (Ак-Суу, Карашоро, Жалал-Абат, Чатыр-Көл, Барбулак, Ысык-Ата, Фурманов и Аламедин) организованы их розлив. Запасы изученных минеральных и термальных источников составляют 13541,8 м³/сут. Большинство месторождений термоминеральных вод сосредоточено вокруг озера Иссык-Куль. В данном районе в число изученных входят группы минеральных источников, разных по физическому (холодные, субтермальные и термальные) и химическому составу (хлоридо-натриевые, сульфатно-натриевые, радоновые).

Открыто месторождений *лечебных грязей* с общими запасами около 5225 тыс. м³. Из них только пять месторождений имеют утвержденные запасы в сумме 573,1 тыс. м³, что составляет 11% общих запасов лечебных грязей [1,89].

В республике различаются между собой четыре климатических пояса: долинно-предгорный (от 500 до 1200 м), где преобладает жаркое лето и умеренно-прохладная и бесснежная зима с дефицитом осадков, и частично проявляются черты субтропического климата со средней температурой июля + (20-25°C), января – (4-7°C); среднегорный (от 900 до 2200 м) характеризуется типичным умеренным климатом с теплым летом и умеренно-холодной, устойчивой снежной зимой; средняя температура июля +(18-19°C), января –(7-8°C). При обеспечении достаточного объема влаги создаются условия для произрастания многих видов теплолюбивых растений; высокогорный пояс (от 2000 до 3500 м) имеет прохладное лето и холодную, местами продолжительную многоснежную зиму, длительность которой составляет порядка 5 месяцев, средняя температура июля +(11-16°C), января –(8-10°C); нивальный пояс (от 3500 м и выше) отличается суровым, очень холодным климатом, здесь располагаются ледники, снежные скалы, средняя температура июля +(4-7°C), января –(10-22°C). Как эти данные показывают, в климатическом состоянии вся территория республики имеет свои преимущества для организации рекреационной деятельности. Все эти ресурсы доказывают целесообразность использования талассотерапии - лечения купанием, аэротерапия - лечение воздухом и гелиотерапия, где лечение происходит посредством солнца.

Внедрение рыночных отношений в природопользовании дает не самые положительные результаты по использованию рекреационных ресурсов. Пока у нас рекреационные ресурсы не используются эффективно на должном уровне. Остро стоят проблемы по их рациональному использованию, поэтому на государственном уровне должны создаваться программы по их использованию, где должны быть предусмотрены:

1. Учет всех рекреационных ресурсов на территории Кыргызстана.
 2. Платность природопользования, где можно было бы создать рекреационный комплекс, принесло бы больше дохода.
 3. Рациональное использование рекреационных ресурсов.
 4. Пути решения мотивации рационального использования рекреационных ресурсов.
- Учитывая перечисленные факторы, экономическая оценка предстает перед нами как необходимый элемент системы управления рекреационных ресурсов, где методы оценки должны соответствовать целям оценки.

Литература:

1. Низамиев А.Г. Туризм Кыргызстана. Социально экономические аспекты. - Ош, 2005.-208 с.
2. Донаучные представления киргизов о природе. /Под общей ред. А.И.Нарынбаева; рис. и фото А.Байбосунова. -Ф.: Мектеп, 1990.-184 с.
3. М.С. Нудельман. Социально-экономические проблемы рекреационного природопользования. Академия наук Украинской ССР. Львовское отделение института экономики. –Киев: Наукова думка, 1987.-132 с.
4. Экономика Кыргызской Республики: Учебное пособие.-Б.: КТУМ, 2003. -487 с.