

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КЫРГЫЗСТАНА В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ

Автор раскрывает вопросы, связанные с развитием водного туризма Кыргызстана путем рационального использования водных ресурсов. Был сделан литературный обзор и анализ информации из всемирной сети ИНТЕРНЕТ.

Издrevле Кыргызстан славится своими водными богатствами.

Водные ресурсы в регионе находятся в различных состояниях и видах. Часть ресурсов составляют пресные, пригодные для питья и хозяйственного использования воды. 28-января 1998-года принимая во внимание сложную экологическую ситуацию в республике, правительство совместно с Всемирным банком разработало и утвердило Национальный План действий по охране окружающей среды (НПДОС). Среди ключевых факторов, которые способствуют улучшению качества среды обитания, рациональному природопользованию и прогрессу в экономике, является упразднение субсидий на использование таких природных ресурсов как энергия, полезные ископаемые, т.е. принцип платности за природные ресурсы.

В НПДОС определено пять основных проблем:

- 1) нерациональное управление водными ресурсами и их загрязнение;
- 2) деградация земель;
- 3) чрезмерная эксплуатация лесных ресурсов;
- 4) угроза биологическому разнообразию;
- 5) неэффективная, экологически грязная практика горнодобывающей и перерабатывающей промышленности.

Таким образом, несмотря на то, что на территории Кыргызстана сосредоточено большое количество водных ресурсов, их рациональное использование необходимо.

Водные ресурсы представлены многочисленными реками, озерами, ледниками, все они составляют гидрографическую сеть. Кроме этого, существуют ресурсы подземных минеральных вод. Все эти ресурсы имеют немаловажное значение для развития туристической деятельности в Кыргызстане. В средний по водности год общие водные ресурсы составляют 2458 куб. км, из них: 50 куб. км - поверхностный речной сток, 13 куб. км потенциальные запасы подземных вод, 1745 куб. км - озерная вода и 650 куб. км - ледники.

На территории нашей республики имеется около 40 тыс. больших и малых рек; их общая протяженность составляет 150 тыс. км; среднегодовой сток всех рек 50 куб. км. Самые длинные реки - река Нарын протяженностью 535 км, река Чаткал длиной 205 км и река Чу, длина которой равна 221 км, годовой сток 5,83 куб.км. Река Талас и Асса с годовым стоком 2 куб.км. Более 3500 рек, протекающих по территории республики, снабжают водой сопредельные государства: Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, а также Синьцзян-Уйгурский автономный район Китая.

Имеется более 1923 озера и водохранилищ с общей площадью 6836 кв. км, т.е. 3,4 % территории Кыргызстана. Это - озеро Иссык-Куль, площадь водной поверхности которого составляет 6236 кв. км, Сон-Куль - площадь которого 275 кв. км, Чатыр-Куль с площадью поверхности 175 кв. км. И великое множество чудесных ледниковых высокогорных озер, как озеро Мерцбахера, которое чудесным образом исчезает и вновь появляется.

В Кыргызстане имеется 13 искусственных водохранилищ общей площадью 378,2 кв. км и объемом воды 23.41 куб. км. Водоохранилища, кроме той роли, что они являются источниками пресных вод и потенциалом гидроэнергии, могут играть рекреационную роль. Например, такие водохранилища как Орто – Токойское, Токтогульское, Кара-Буринская и т.д.

Болота в республике составляют 0,5% территории в местах близкого залегания грунтовых вод (котловина озер Иссык-Куль, Сон-Куль, долины рек Чу, Талас, Нарын).

Территория Кыргызстана преимущественно горная, вершины, которых расположены выше климатической снеговой линии, что благоприятствуют созданию ледниковой системы.

Общие запасы воды в ледниках оцениваются в 650 куб. км, зарегистрировано 8208 ледников, с общей площадью 8169,4 кв. км, что составляет 4,2% территории. Запасы, законсервированные в горных ледниках пресной воды, более чем в 12 раз превышают ресурсы стока рек республики. Огромная площадь оледенения Кыргызстана сосредоточена в районе пиков Хан-Тенгри и Победы в районе р. Сары - Джаз: Южный Энильчек, Северный Энильчек и др.

Издавна была отмечена рекреационная роль подземных минеральных вод. Такие виды водных ресурсов присутствуют в нашей республике, в них повышенное содержание биологически активных минеральных компонентов и обладают специфическими физико-химическими свойствами. Из 40 типов минеральных вод, выделенных в практической курортологии, 30 обнаружены на территории Кыргызстана, а также есть еще 10 типов, не имеющих близких аналогов. Многие из этих источников потенциальны, в настоящее время не эксплуатируются.

Водный туризм – это походы по рекам, озерам, водохранилищам на туристских судах. Это и спортивные туристские походы, походы по плановым водным маршрутам и на парусных судах. Это можно отнести к приключенческим, спортивным, рекреационным и экологическим видам туризма, использующий ресурсы активного отдыха.

Всемирная Туристическая Организация выделила приоритетные направления в Кыргызстане: санаторно-курортное лечение, экотуризм, приключенческий и познавательный туризм. Элементы водного туризма есть в каждом из этих разновидностей туристической деятельности.

В мировой практике речные системы особенно они важны для развития рафтинга.

Рафтинг – это сплав по порожистым рекам на больших надувных судах – рафтах или катамаранах, байдарках и других средствах сплава.

Естественно при наличии соответствующего оборудования, организации безопасности и страхования отдыхающих в улучшенном сервисе есть возможность развития такой разновидности туризма. Тем более была практика использования водных ресурсов по рафтингу в организации тура «Red Goluas». Также есть необходимость подготовки отдыхающих опытными инструкторами.

Наличие большого количества озер, в особенности озера Иссык-Куль, позволяют развитие круизных путешествий на пассажирском водном судне с целью отдыха. На озере практикуется использование теплоходов «Токтогул», «Москва» и «Молтур» для катания туристов по водной поверхности. На сегодняшний день это 2-3 часовые прогулки по воде. При строительстве сервис - центров по обслуживанию и ремонту судов, при закупке новых судов международного класса, оборудованию гостиниц и развлекательных предприятий отдыха в местах остановки также можно было бы развить круизные туры по озеру Иссык-Куль, растянув удовольствие на 1-2 дня.

Озерные ресурсы позволяют развить как традиционные виды туризма (санаторно-курортное лечение, купание, плавание) так и новые (дайвинг, рыболовный спорт, яхт-спорт, серфинг, катание на новых моторизированных и немоторизированных плавучих средствах).

Озеро Иссык-Куль исторически сложившееся тектоническое озеро с динамичным изменением уровня воды. Нет ни одного человека не знающего, что на дне озера есть затонувший город Чигу. Археологи не перестают находить все новые и новые доказательства этого факта. Его можно использовать для развития дайвинга (подводного спорта) и плавания для познания дна озера или водоема.

Это требует развития оборудования, открытия пунктов проката соответствующего оборудования, организации безопасности, строительства музея - выставки найденных достопримечательностей и археологических находок на месте изучения.

Ихтиофауна озера Иссык-Куль позволяет развитию рыболовного спорта и не только озера Иссык-Куль, но и на Сон-Куле, а также других озер, которые при развитии рыбозаводного дела можно было бы использовать в этом виде туризма.

С каждым годом увеличивается количество рекреационных услуг предлагаемых туристам для водного туризма. Это развитие немоторизированных и моторизированных плавучих средств. Это и водные скутера, гидромотоциклы, серфы, паропланы, парусники,

аквапарки, яхты, катера, катамараны и др. Также есть возможность строительства ботеля - плавучей гостиницы, использование воздушных шаров, вертолетов, дирижаблей для показа поверхности водоемов с высоты птичьего полета.

Мировой опыт показывает, что снежный покров – это тоже туристский товар, в мире существуют знаменитые горнолыжные курорты, с большим успехом продающие этот товар и развивающие вместе с тем свое экономическое состояние.

Кыргызстан обладает гляциально-нивальной зоной. В настоящее время созданы такие базы как «Ала-Арча», «Норус», «Кырчын» обладающие оборудованием для развития горнолыжного спорта.

Требуется строительство высокогорных гостиниц, подъемных установок, пунктов питания, развлечения, реализации необходимых товаров, проката лыж, санок, сноуборда и др., и опять же организация безопасности отдыхающих.

Использование минеральных вод, иначе называемый бальнеологией. Это та отрасль рекреации, которая развита в Кыргызстане в той или иной степени. Здесь имеется многочисленное количество курортов, использующих бальнеологические ресурсы. Их можно увеличивать, но требуется повышение уровня обслуживания, за счет подготовки соответствующих кадров, улучшения качества услуг, их разновидности, увеличение развлекательных мероприятий.

Используя богатейшие ресурсы воды в Кыргызстане нельзя не учитывать и экологическую ситуацию. Не зря мы включаем водный туризм в состав экологического. Ведь экотуризм (МСОП) – это путешествие с ответственностью перед окружающей средой по отношению ненарушенным природным территориям с целью изучения и наслаждения природой и культурными достопримечательностями, которое содействует охране природы, оказывает «мягкое» воздействие на окружающую среду обеспечивает активное социально-экономическое участие местных жителей и получение ими преимуществ от этой деятельности.

Кроме вышеперечисленных проблем для Кыргызстана можно выделить собственно водные проблемы: загрязнение коммунально-бытовыми, сельскохозяйственными стоками, мусором водоемов, обмеление, засоление, нерациональное использование, деградация ледников, изменение химического состава подземных вод, туристско-рекреационное воздействие, изменение флористического и фаунистического содержания водоемов при антропогенном воздействии и т.д.

В связи с этим перед нами стоит задача решения проблем развития туризма и в экологическом аспекте. При решении этих проблем, есть перспектива развития водного туризма в Кыргызстане, рационально используя ресурсы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Атышов К.А. Турдумамбетов Б.У. Экотуризм. -Б.,2004. -С.10 – 15.
2. Жыргалбеков Т.Ж. Лунькин Ю.М. Туризм в Кыргызстане -Б.: Кыргызстан, 1993. -С. 68 – 71.
3. Жыргалбеков Т.Ж. Основы туристской деятельности в Кыргызстане. -Б., 1995. -С.83 – 87.
4. Лунькин Ю.М., Лунькина Т.В. Туристские зоны Киргизии -Ф.:Кыргызстан, 1989, -С.32 – 38.
5. Жыргалбеков Т.Ж. Туризм Кыргызстана в документах и материалах. -Б., 1998.
6. Концепция развития туристской отрасли Кыргызской Республики до 2010 года.
7. Кыргызстан в цифрах. Официальный доклад. -Б., 1998, 2000.
8. www.nlkr.gov.kg.
9. www.tarantas.ru
10. www.akipress.kg
11. www.kg
12. www.gateway.kg
13. www.travelone.ru