

ТУРИЗМ И КРАЕВЕДЕНИЕ

УДК 911.9: 338.48

Б.М. Бероев, М.Г. Казахова**О СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКО-ЭКСКУРСИОННОГО ДЕЛА В СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ-АЛАНИЯ**Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова,
362025, г. Владикавказ, ул. Ватутина, 46; e-mail: rettaga@mail.ru

В статье рассмотрены вопросы, связанные с возможностью развития туризма и рекреации в РСО-Алания. Предложено районирование наиболее перспективных подрайонов развития сети туристско-экскурсионных учреждений.

Ключевые слова: туристско-экскурсионное дело; альпинизм; рекреация; курорт; горнолыжный спорт.

К середине 90-х гг. XX в. профсоюзными туристско-экскурсионными учреждениями Северной Осетии-Алания обслуживалось до 1 млн туристов, отдыхающих на турбазах республики 4 185,0 тыс. чел.-дн. Различными экскурсиями за этот же период охвачено 2 616,0 тыс. чел. Объем предоставляемых услуг по всем формам обслуживания отдыхающих, туристов и экскурсантов составил 137 млн 500,9 тыс. руб., от хозяйственно-финансовой деятельности получена прибыль в сумме 13 млн 957,4 тыс. руб.

Кочевая сеть собственных туристских баз, гостиниц и приютов составляет 5183 места. В республике функционирует 11 турбаз, 1 гостиница, 7 приютов, которые обслуживают туристов и экскурсантов, путешествующих по 9 всесоюзным, 16 межреспубликанским и 28 местным маршрутам. В турбазах Юность, Урсдон, Терек принимаются на обслуживание родители с детьми.

Три экскурсионных учреждения республики (в городах Владикавказе, Алагире, Моздоке) организуют путешествия, экскурсии и походы по 167 маршрутам. Кроме того, для местного населения ими организовывалось ежегодно 15 поездов выходного дня и 8 туристско-экскурсионных поездов дальнего следования. В штате экскурсионных учреждений – 43 работника административно-управленческого персонала и более 260 штатных и внештатных экскурсоводов.

Для качественного и безаварийного проведения всех туристско-экскурсионных мероприятий на территории республики функционирует 3 контрольно-спасательных отряда, включающих 7 сотрудников.

Туристские секции коллективов физкультуры организуют свои прогулки, походы и путешествия по 86 местным маршрутам, описанным Владикавказским клубом туристов.

В прокатном пункте этого клуба (площадь 80 м²) имелось туристское, альпинистское и горнолыжное снаряжение на общую сумму в 128,5 тыс. руб., в штате клуба работало 3 чел.

Для более качественного обслуживания туристов и экскурсантов в республике функционировали 4 канатные дороги в Цее, Владикавказе, Кахтисаре, Суаргоме.

Кроме того, в ведении туристско-экскурсионных учреждений республики имелись торговые точки по реализации курортно-туристских товаров, сувениров, кафе, буфеты, художественно-сувенирные мастерские, автобусы «Турист», ремонтно-строительный участок и т.д.

Для перспективного периода развития туристско-экскурсионного дела в республике были разработаны научно-обоснованные предложения по вопросам дальнейшего совершенствования отраслей организации активного отдыха работающих жителей страны, членов их семей, иностранных гостей и т.д.

Основные предпосылки развития рекреационной деятельности в Северной Осетии-Алания следующие:

1. *Социальные.* Научно-технический прогресс, рост численности населения в стране, увеличение свободного времени, повышение благосостояния людей способствуют развитию систем отдыха. Социологические исследования показывают, что отмечается рост популярности экскурсий по горам, особенно в зимний период.

2. *Природные.* Рекреационные ресурсы для развития туристско-экскурсионной деятельности представлены очень широко: ландшафты, климат, большие площади удобных склонов для катания на лыжах, памятники природы, удобные туристские маршруты.

При этом для более полного и разумного использования природных и исторических достопримечательностей, территорий, пригодных для рекреационной деятельности, необходимо предложить районирование наиболее перспективных подрайонов развития сети туристско-экскурсионных учреждений. Нужно сформулировать рекреационные функции каждого такого подрайона, кратко описать современную материальную базу и предлагаемые объемы роста к 2020 г. и на более дальнюю перспективу, рассказать об истории освоения района для целей рекреации, уточнить данные по инфраструктуре сегодняшнего дня и на перспективные периоды, показать географию рекреационных ресурсов подрайона и по мере возможности дать характеристику основным природно-климатическим ресурсам – как факторам формирования и развития территориально-рекреационной системы (ТРС).

Владикавказский подрайон занимает особое место в системе рекреационных подрайонов. Это главный организационный центр Северо-Осетинского рекреационного объединения. Возникновение этого подрайона связано с удобным транспортно-географическим положением на сетке железнодорожной магистрали и транскавказских автодорог – Военно-Грузинской и Военно-Осетинской, наличием значительного количества историко-архитектурных памятников, природных достопримечательностей, благоприятными природно-климатическими условиями предгорий Северного Кавказа.

Развитие туризма, экскурсий и курортов в районе началось в дореволюционное время и резко возросло в советский период. В 1924 г. в г. Владикавказе побывало 1 100 туристов, в 1930 г. – 8 400, в 1940 г. – 12 000, в 1950 г. – 19 600, в 1960 г. – 27 600, в 1970 г. – 36 000, в 1980 г. – 120 000.

Город Владикавказ расположен на северных склонах Лесистого хребта, на обоих берегах р. Терека. Климат города и его окрестностей умеренно-континентальный. Средняя летняя температура воздуха +21, +22°C, в зимний период -4, -9°, количество атмосферных осадков достигает 800-900 мм в год с максимальным количеством осадков весной и в начале лета.

Основные функции рекреационного обслуживания:

- экскурсионный центр для советских экскурсантов;
- туристский центр всероссийского значения – как начальный пункт перед выходом к побережью Черного моря;
- бурно развивающийся лечебный центр, опирающийся на бальнеологические и климатические ресурсы, на многочисленные минеральные источники в окрестностях города;
- район для летнего и зимнего отдыха школьников;
- район для тренировок альпинистов и туристов-спортсменов;

Региональный центр (для всей зоны) любительского и спортивного горнолыжного спорта:

- центр спелеотуризма (сталактитовые пещеры);
- район транзитного туризма по Военно-Грузинской дороге;
- зона пригородного отдыха для рабочих и служащих многочисленных промышленных предприятий республики для кратковременного отдыха.

Владикавказский рекреационный подрайон следует впредь специализировать на экскурсионно-познавательном туризме с кратковременным пребыванием в городе Владикавказе, а в пригородной зоне планировать строительство рекреационных учреждений с более длительным пребыванием рекреантов как приезжих, так и из числа местного населения Северного Кавказа. Важная форма обслуживания рекреантов этим подрайоном – организация отдыха транзитных туристов, экскурсантов, горнолыжников.

В перспективный период целесообразно предусмотреть расширение коечного фонда во Владикавказском рекреационном подрайоне на 20 000 мест. С этой целью необходимо в г. Владикавказе построить дополнительно несколько гостиниц на 5 000 мест в самом городе, 3-4 турбаз в пригородной зоне на 2-3 тыс. мест, детских и юношеских туристских баз на 1-1,5 тыс. мест. В связи с ростом автотуризма и с вводом в эксплуатацию транскавказских автомобильной и железной дорог в пригородной зоне г. Владикавказа следует планировать строительство 2-3 кемпингов и автопансионатов. По этой же причине нужно расширить коечную сеть гостиниц для приема иностранных туристов до 1-1,5 тыс. мест. Кроме того, в пригородной зоне необходимо предусмотреть строительство нескольких домов рыбака и охотника на долевых началах с промышленными предприятиями, которые имеют зоны отдыха с искусственными водоемами.

С целью улучшения качества обслуживания туристов и экскурсантов в г. Владикавказе необходимо предусмотреть строительство нескольких канатно-кресельных дорог: в районе Комсомольского парка на гору Фетхус, на склоны гор Столовой, Араухох, которые одновременно будут обслуживать горнолыжников из числа местного населения и приезжих рекреантов. В пригородной зоне необходимо установить до 10-20 подъемников типов ВЛ-200, 500, 1000 для любителей горнолыжного спорта.

Владикавказский рекреационный подрайон в перспективный период по-прежнему останется ведущим в республике по емкости и объемам предоставляемых туристско-экскурсионных услуг, а поэтому с ростом фонда мест размещения необходимо планировать рост рекреационной инфраструктуры соответствующими министерствами и ведомствами: транспорта, торговых точек по реализации предметов и товаров курортного назначения, точек связи, быта, зрелищных учреждений и т.д. Кроме того, район и в дальнейшем явится связующим с другими главными туристско-экскурсионными центрами республик Северного Кавказа, внутри подрайонов Северной Осетии.

Алагиро-Дигорский подрайон расположен в пределах Лесистого и северной части Пастбищного хребта, но отдельные туристско-экскурсионные маршруты и средства размещения рекреантов находятся в пределах южной части Пастбищного и Скалистого хребтов.

Основные рекреационные функции подрайона следующие:

- обслуживание по пешеходным маршрутам туристов всероссийских и местных маршрутов;
- экскурсионное обслуживание;
- лечение на базе минеральных вод Тамиска и Урсдона;
- отдых школьников в лагерях;
- кратковременный отдых в зонах отдыха промышленных предприятий и учреждений;
- любительское катание на склонах северной экспозиции Лесистого и Пастбищного хребтов;
- развивающийся водный туризм и водный слалом;
- самодельный туризм спортивного характера.

Район отличается мягким климатом, лето теплое, весной много осадков, зимой в равнинной части снег держится недолго, в предгорьях – до 90-110 дней, что удобно для организации любительского катания на лыжах. Смягчению климата района способствуют частые фены. Наиболее удобный период для массовой рекреационной деятельности – лето и осень, в зимний период спад незначительный с переходом на функции лечебные и экскурсионно-познавательные. Средняя температура января -6, -8°, июля - +21, +23°, среднее количество осадков колеблется от 600 до 1000 мм в год. Рельеф района способствует развитию экскурсионно-туристских маршрутов самых различных категорий сложности. На территории Алагиро-Дигорского рекреационного подрайона имеется значительное количество минеральных источников, способствующих развитию лечебной рекреационной деятельности. На реках Ардон, Урсдон и их притоках удобно организовать любительскую ловлю, купание, катание на прогулочных и спортивных сплавах.

Развитие рекреации в Алагиро-Дигорском районе началось в дореволюционный период, когда многие русские и иностранные путешественники в своих отчетах восхваляли природные достопримечательности и историко-архитектурные памятники Военно-Осетинской дороги и ее окрестностей.

Дорога строилась в период с 1858 по 1888 г. с целью вывоза свинцово-цинковых руд из Садона. Начальный пункт – Алагир сегодня – один из крупных промышленных центров Северной Осетии, отсюда начинаются популярные экскурсионно-туристские маршруты по Военно-Осетинской дороге из Северного Кавказа в Закавказье.

Уже в дореволюционный период по Военно-Осетинской дороге в летний период путешествовали туристы и экскурсанты из Центральных районов России, Урала, Сибири и даже из Дальнего Востока. В советский период (в 1926 г.) в Алагире организовано впервые экскурсионное бюро на базе местного сельскохозяйственного техникума. В первый год экскурсионное бюро приняло и обслужило 14 экскурсионных групп, в которых был 371 экскурсант.

Основная масса рекреантов приходится на плановых туристов и экскурсантов, которые прибывают в наиболее комфортный период года (апрель-ноябрь).

Алагиро-Дигорский подрайон в перспективном периоде сохранит свое значение перевалочной базы на пути к высокогорным центрам туризма, альпинизма и горнолыжного спорта. Основные маршруты через Алагир поведут в Зарамагскую котловину, Цейское ущелье, Горную Дигорию, а также в рекреационные районы республик и краев Северного Кавказа и Закавказья. Вместе с тем в этом подрайоне значительно увеличивается объем экскурсионного и туристского обслуживания, лечения, чему будут способствовать наличие большого количества впервые разработанных маршрутов по исто-

рическим и археологическим памятникам, пешие маршруты-экскурсии в окрестностях Алагира и Урсдона, маршруты любителей горнолыжного спорта с подъемниками.

Материальную базу рекреации в Алагиро-Дигорском подрайоне необходимо увеличить до 4-6 тыс. мест. Причем больше внимания следует уделить строительству приютов, хижин, домов рыбака и охотника, вместимостью от 20 до 60 мест на наиболее интересных маршрутах среднегорной части района. Благодаря значительному количеству малых рек в районе возможна любительская ловля рыбы, в горной части – охота.

Особый интерес может вызвать у туристов и экскурсантов посещение реликтовых тисовых рощ, заповедников, карстовых пещер, выходов сероводородных вод и т.д.

В перспективный период следует разработать маршруты с учетом того, чтобы район явился акклиматизационной тренировочной базой для рекреантов высокогорных маршрутов Цея, Зарамага, Дигории.

В пригородной зоне необходимо иметь 1-2 кемпинга для автотуристов, количество которых непременно будет увеличиваться в связи ростом количества личных автомашин. В самом Алагире следует построить комфортабельные гостиницы для иностранных и российских туристов повышенной комфортности, а в пригородной зоне кроме средств размещения установить 5-6 подъемников для любителей горных лыж, построить водный бассейн для купания, решить вопрос реорганизации рекреационной инфраструктуры.

Цейский рекреационный подрайон расположен в высокогорной части республики на высотах от 1300 м до 4700 м над уровнем моря.

Основные функции Цейского рекреационного района определяются его географическим положением и природно-климатическими условиями:

- общероссийский центр горно-пешеходного туризма;
- район горно-пешеходного туризма местных маршрутов туристских баз других районов республики;
- экскурсионный центр для туристов всероссийских и местных маршрутов;
- район кратковременного отдыха рабочих, служащих, интеллигенции в субботние, выходные и праздничные дни;
- место пребывания большого количества детей в туристских лагерях из школ республики и Северного Кавказа;
- район перспективного развития любительского и спортивного горнолыжного спорта;
- популярный район альпинизма с наличием вершин от 1-й до 6-й категории сложности;
- место проведения большого количества самостоятельных спортивных туристских походов;
- эталонный район для проведения республиканских и всероссийских соревнований по элементам горной техники.

Цей, как народный курорт и популярный экскурсионно-туристский и альпинистский район, известен с середины XIX в. Ежегодно в Цей съезжались легочные больные, тысячи экскурсантов, туристов и альпинистов. Посетители Цея совершали прогулки по сосновому лесу, пили парное молоко с толченым льдом, участвовали в экскурсиях, походах и восхождениях по многочисленным цейским маршрутам. Посетители Цея проживали в палатках, самостоятельных шалашах, под скальными навесами или в аулах, расположенных на значительном расстоянии от курорта.

Первую попытку строительства жилья в Цее сделал в 1909 г. житель Алагирского ущелья Бабу Зангиев. Он построил в ущелье дом из девяти комнат, частично обеспечив жильем посетителей Цея.

С приходом Советской власти началось освоение рекреационных ресурсов Цея. В 1924 г. в ущелье построен дом отдыха для трудящихся, а в 1925 г. на его базе открывается санаторий для легочных и туберкулезных больных, выделяются средства для благоустройства колесной дороги и строительства мостов через Цейдон. С целью более детального изучения рекреационных ресурсов района в 20-е гг. в Цей направляются несколько научных экскурсий под руководством профессоров Цитовича, Миллина и Оболенского.

С 1922 г. в Цей прибывают первые туристы и экскурсанты по пешеходным маршрутам, а с 1926 г. открывается движение от Алагира до Цея на специальных линейках, фаэтонах и телегах, арендованных Алагирским экскурсионным бюро. В 30-е гг. в Цее начинается строительство альпинистских лагерей «Буревестник», «Укртур», «Салют», «Родина», «Медик» и турбазы. Уже в довоенный период Цей становится одним из самых популярных и массово посещаемых рекреационных районов Советского Союза.

Природные комплексы Цейского рекреационного подрайона позволяют осуществлять горно туристские, альпинистские, горнолыжные, экскурсионные и климатолечебные рекреационные мероприятия. В верхней части Цейского ущелья имеется Цейская подкова гор, в состав которой входят более 15 вершин высотой 3500-4700 м над уровнем моря от 1-й до 6-й категории сложности. Около десятка перевалов различной категории сложности соединяют Цей с соседними районами и ущельями, через которые путешествуют альпинисты и туристы. Летний комфортный сезон продолжается 5 месяцев (май-октябрь), зимний сезон для горнолыжного катания длится с конца ноября до середины марта.

В ущелье мягкая зима, длительно залегающий снеговой покров толщиной до 1,5 м, большое количество солнечных и безветренных дней. Среднегодовая температура воздуха в Цее +4, +3°, среднемесячная зимы -5°, -2°, очень редко наблюдаются морозы до -20°. В большинстве случаев зимой стоит тихая, солнечная погода, днем с положительной температурой. Средняя температура летних месяцев +15°, отмечается большое количество солнечных часов в году (Цей – 2256 ч, Даргавс – 1804 ч, Теберда – 1483 ч).

Для Цея характерны чистый и озонированный воздух, близость ледников и снежников, исключительная красота природных ландшафтов. Большой познавательной ценностью для Цея считаются многочисленные природные достопримечательности и историко-архитектурные памятники района, неповторимые природно-климатические условия. В перспективный период коечную сеть Цейского рекреационного подрайона следует увеличить до 2000 мест. Необходимо предусмотреть кроме туристских гостиниц по 500-600 мест в Цейском ущелье небольшие (вместимостью до 10-30 мест) хижины под перевалами и вершинами Цейской подковы гор, в районе Цейских аулов, на моренах сказочных Цейского и Уилпатинского ледников. Кроме того, к имеющимся 3 бугельным подъемникам и одной канатно-кресельной дороге нужно построить не менее 10-12 подъемников типа ВЛ-200, 500, 1000, а также 2-3 канатно-кресельных и маятниковых дорог. Причем желательно с помощью канатных дорог Цей соединить с соседними рекреационными районами – Зарамагской котловиной и горной Дигорией.

В самом Цейском ущелье необходима полная реконструкция буквально всех имеющихся рекреационных учреждений. С этой целью надо полностью ликвидировать все имеющиеся ветхие и летние постройки, занимающие большие площади земель курортной зоны и построить несколько объектов по 500-600 мест каждая. Жилую часть для обслуживающего персонала следует перенести в поселок Бурон.

Зарамагский рекреационный подрайон имеет общую площадь около 900 км², расположен в пределах высокогорного северного склона Большого Кавказа, в ее центральной части, выполняет функции:

- общероссийский туризм;
- местный и спортивный туризм;
- экскурсионный центр для населения Северного Кавказа, туристов всероссийских и местных маршрутов;
- отдых в выходные и праздничные дни для жителей Северного Кавказа, городов и сел Северной Осетии;
- кратковременное и длительное лечение у выхода многочисленных источников по всей Зарамагской котловине;
- альпинизм и горнолыжный спорт (любительский и спортивный) в зимнее время с декабря по апрель;
- юношеский и детский туризм для отдыхающих в детских лагерях Северной Осетии и Северного Кавказа;
- перспективное санаторно-курортное лечение на базе минеральных источников.

Район удобно расположен в отношении густонаселенных районов Северного Кавказа и Закавказья, которые являются основными поставщиками рекреантов. Средняя доступность к Зарамагу – 3-12 ч, расстояние до Черного моря по прямой – 80 км, по Военно-Осетинской дороге – 220 км.

Зарамагский территориально-рекреационный район расположен на высотах 1600-4500 м над уровнем моря и определяется как формирующая система спортивно-туристского, альпинистского, экскурсионного и лечебного типа. Район относится к слаборазвитым территориально-хозяйственным системам.

Территория Зарамагского рекреационного подрайона охватывает верховье рек Ардон и его многочисленных притоков. Удобные площадки для строительства материальной базы рекреационных уч-

реждений расположены на высотах от 1600 до 2400 м над уровнем моря; для активной рекреационной деятельности характера спортивно-познавательного туризма – на высотах 1800-3000 м, для целей альпинизма и горнолыжного спорта – 3000-4500 м. Перевалы через Водораздельный хребет для малотренированных туристов и экскурсантов расположены на высоте от 2300 до 3000 м.

Своеобразные особенности географического положения Зарамагской котловины в условиях среднегорья и высокогорья создали благоприятные климатические условия для рекреационной деятельности: длительный период ультрафиолетового комфортного периода в году (до 280 дней), большая продолжительность солнечного сияния, равного почти таким известным горным рекреационным районам, как Домбай, Архыз, Давос (до 2000 ч в году), незначительное количество облачных дней в году, небольшие скорости ветра (до 1,8 м/сек), длительный летний комфортный период в году (до 150 дней) и зимний для горнолыжного катания (более 110 дней).

Район Зарамагской котловины характеризуется континентальным климатом, зимние температуры могут падать до -20° -25° С (ночью), летние поднимаются до $+26^{\circ}$ $+28^{\circ}$ С. Средняя температура июля $+14^{\circ}$.

Снег сплошным покровом покрывает котловину и окружающие склоны во второй половине ноября и держится до мая, что создает благоприятные условия для развития горнолыжного спорта.

Основные реки района: Ардон и его притоки. Нардон, Мамисондон, Цмиакомдон и многочисленные притоки являются замечательным местом для организации любительской рыбной ловли для рекреантов. При незначительных затратах можно построить искусственные водоемы для купания, катания на лодках, разведения рыбы.

Большие возможности развития рекреационной деятельности в районе появятся благодаря созданию водохранилища Зарамагской ГЭС. По мнению специалистов, район Зарамагской котловины является одним из самых перспективных для развития горнолыжного спорта, для чего необходимо построить до 35-40 бугельных подъемников и 5-6 канатно-кресельных и маятниковых дорог.

В более дальней перспективе Зарамагскую котловину с помощью канатных дорог можно связать как с соседними районами рекреационного обслуживания в Северной Осетии (Куртатинским и Цейским), так и с Закавказьем.

Кочную сеть Зарамагской котловины можно увеличить до 16000 мест. Перспективными площадками для строительства кроме Зарамага, Тиба и Нара считаются Заки и Калаки, где снег держится с конца октября до начала июня и такой период для занятий горными лыжами является положительным. Особо следует развивать Мамисон, до 10000 мест с комплексом инфраструктуры горнолыжного спорта.

Для летней рекреационной деятельности большую ценность представляют большое количество легкодоступных перевалов через Главный Кавказский хребет между Северной Осетией и Грузией, интересные памятники различных исторических периодов и эпох, памятники природы и другие достопримечательности.

Горно-Дигорский рекреационный подрайон расположен в западной части Северной Осетии на границе с Кабардино-Балкарией.

Наиболее интересная часть Дигорского рекреационного подрайона – его высокогорная зона, расположенная в пределах Скалистого, Бокового и Водораздельного хребтов, где имеется большое количество удобных и безопасных перевалов для связи с другими рекреационными районами как Северной Осетии, так и Грузии, Кабардино-Балкарии.

Южная часть горной Дигории состоит из труднодоступных скал и ледниковых циклов. В цирках, на высоте более 3000 м, собирается большое количество снега за счет обильного выпадения зимних осадков и снежных лавин, что создает основу для занятий горнолыжным спортом.

Район Дигории имеет высокогорный характер с преобладанием форм рельефа и ландшафтов альпийского типа. Климату этого района свойственны мягкая зима, прохладная весна, умеренно теплое лето и долгая, теплая осень. В зимнее время температура может падать до -25° -27° С, однако сильные морозы редки.

В летнее время, в наиболее жаркие месяцы, стоит умеренно теплая погода. Среднемесячная температура $16-19^{\circ}$ в июле, $16-18^{\circ}$ в августе. Весенние заморозки оканчиваются в середине мая, осенние начинаются в конце октября. Безморозный период длится около 160 дней. Общее количество осадков около 900 мм в год. Ветры большей частью горно-долинные, малой силы. Облачность значительно меньше, чем в плоскостях и предгорных районах Северного Кавказа.

Горная Дигория выделяется обилием солнца. Особенно солнечным бывает период с июля по октябрь. По количеству среднегодовых часов солнечного сияния Дигория превосходит такие известные курорты, как Кисловодск, Армхи, Теберда.

В начале XX в. известный альпинист и ученый И.В. Поггенполь (1907) писал: «Почему так хороша Дигория, почему в других местах я не ощущал того удовольствия, как здесь, среди зеленых лугов, омываемых Урухом, и великолепных хвойных лесов, в темную зелень которых спускаются белые ленты ледников? Отдельные элементы горного ландшафта сочетаются в Дигории поразительно мягко и живописно».

В Горно-Дигорском рекреационном подрайоне необходимо создать рекреационные учреждения общей вместимостью до 15000 мест. В предгорной части у входа в Дигорское ущелье следует иметь туристский комплекс до 1000 мест, на развилке Дигорского и Галиат-Фаснальского ущелий – турбазу до 500 мест, остальные 5000 мест разместить в Дзинаге, Куссу, Таймази, Фаснале, Караугоме. Для этого надо планировать также небольшие хижины, приюты, сакли у перевалов или вблизи природных достопримечательностей (у ледников, водопадов, в зоне альпийских и субальпийских лугов и т.д.) вместимостью по 10-25 мест.

Целесообразно в этом подрайоне иметь сеть канатных дорог, бугельных подъемников, катков, плавательных бассейнов, возможно строительство 1-2 трамплинов, удобно можно связать Горную Дигорию канатными дорогами с Цеем и Кабардино-Балкарией (Верхне-Черкесское ущелье).

Куртатинский (Верхне-Фиагдонский) рекреационный подрайон отличается исключительным разнообразием природы и наличием многочисленных памятников старины. Куртатинское ущелье образовано р. Фиагдон. Начинаясь на склонах Тепле-Архонского массива, Куртатинское ущелье протягивается в северо-восточном направлении, прорезая с юга на север Скалистый, Пастбищный и Лесистый хребты.

Для создания материальной базы туризма в этом районе наиболее удобна Верхне-Фиагдонская котловина, хорошо связанная как с соседними частями Куртатинского ущелья, так и с другими туристскими районами Северной Осетии, Северного Кавказа и Закавказья.

Верхне-Фиагдонская котловина расположена в долине р. Фиагдон и ее притоках между Скалистым хребтом на севере и отрогами Бокового хребта на юге, отличается удачным сочетанием природных компонентов, которые в значительной степени могут способствовать дальнейшему использованию этой котловины в хозяйственных целях.

Климат Верхне-Фиагдонской котловины большей частью мягкий, умеренно-континентальный. В течение года в котловине много солнца и тепла. Среднегодовое количество солнечных дней составляет 240-260. Средние температуры воздуха в Верхне-Фиагдонской котловине: лета +15,7°, осени +6,9°, зимы -3,4°, весны +5,7°.

Зима в районе непродолжительная, малоснежная. Снег выпадает обычно в конце ноября (иногда даже в декабре), но устойчивый снеговой покров образуется только в конце декабря. Нередко на дне котловины снег за зиму несколько раз тает благодаря резким колебаниям температуры воздуха или проникновением фенов. Массовое таяние снега в районе Верхне-Фиагдонской котловины начинается во второй половине февраля и уже в начале марта на склонах появляется первая зелень. Даже в зимний период склоны южной экспозиции в большинстве бесснежны. В перспективном периоде в условиях широкого развития туризма южные склоны можно с успехом использовать для строительства аэросоляриев. Уже в середине мая начинается настоящий теплый период, а во второй половине мая происходит устойчивый переход температуры через +10-12°.

Район Верхне-Фиагдонской котловины удобен для курортно-туристского освоения также благодаря сравнительно небольшому (450-500 мм в год) количеству осадков.

Большое значение для развития туризма в Верхне-Фиагдонской котловине имеет умелое использование водных ресурсов района. Как Фиагдон, так и его притоки богаты форелью, поэтому в Верхне-Фиагдонской котловине успешно можно развивать прудовое рыболовство, что позволит развивать любительские виды отдыха.

В наиболее южной части Куртатинского ущелья обнаружено около десятка выходов минеральных вод различного химического состава, которые до настоящего времени детально не изучены, но в определенной мере будут способствовать развитию рекреационного строительства. И наконец, удобные площадки по берегам рек и широкие речные террасы можно использовать для строительства искусственных водоемов с целью купания и отдыха. По приблизительным расчетам вместимость планируемых нами учреждений для отдыха и туризма в Куртатинском районе может составить 2000 мест.

Геналдоно-Гизельдонский рекреационный подрайон отличается большой сложностью рельефа. Верхняя (Южная) часть его состоит из двух обособленных горных долин, над которыми с севера поднимаются желто-серые массивы гор Скалистого хребта Арау-хоха, Чижиты-хоха; на юге долины замыкаются вершинами гор Бокового хребта.

В рельефе Геналдоно-Гизельдонского подрайона имеются и высокогорные формы, что в большой степени способствует перспективному развитию туризма в этом районе. Геналдоно-Гизельдонский подрайон отличается большим количеством часов солнечного сияния и невысокой влажностью воздуха. Количество ясных дней в году больше, чем во Владикавказе. Относительная влажность значительно ниже, чем во Владикавказе, Нальчике, Пятигорске или Кисловодске. Климатические условия района позволяют планировать развитие не только спортивного, но и лечебного туризма в довольно широких масштабах.

На склонах и вершинах Бокового и Водораздельного хребтов расположены снежные фирновые поля и ледники, которые питают Геналдон и Гизельдон, а также их многочисленные притоки. Площадь современного оледенения описываемого района составляет около 40 км².

Главный ледник Геналдоно-Гизельдонского района Майли имеет длину 3 км. Как и все ледники Кавказа, Майли постепенно уменьшается.

Ледники и снежники района выполняют роль ценного лечебного фактора, поскольку на их поверхности образуется идеальной чистоты воздух, насыщенный ультрафиолетовыми лучами, который, стекая вниз по ущельям, заметно оздоравливает воздух всего района. Характерной особенностью для Геналдоно-Гизельдонского подрайона считается наличие большого количества термальных минеральных источников, что положительно скажется на масштабах развития лечебного туризма. Основная масса минеральных источников приурочена к верхней части Геналдонского ущелья.

Оценивая в целом потенциальные возможности этого района, целесообразно начать его освоение с целью создания рекреационных учреждений вместимостью до 3000 мест.

Терский рекреационный подрайон должен рассматриваться в сочетании с основными притоками Терека реками Ардон, Сунжа, Малка, Баксан, которые пригодны для развития водного туризма. Учитывая значительную скорость течения рек, небольшие глубины и наличие искусственных препятствий (плотин, дамб, мостов), плавание по вышеназванным рекам доступно для опытных туристско-водников. Вместе с тем опыт прохождения Терека и его притоков за последние годы группами самостоятельных туристов из Москвы, Киева, Санкт-Петербурга вызвал значительный интерес к нему у большого количества туристско-водников. Имея значительную протяженность от истоков до устья (600 км), Терек несет свои воды через территории Грузии, Северной Осетии, Кабардино-Балкарии, Чечни, Ингушетии, Дагестана. В перспективный период на Тереке и его притоках следует планировать 3-4 турбазы на 2 тыс. мест одновременного размещения, специализированные по обслуживанию спортсменов-водников с комплексом объектов водного спорта. Маршруты по Тереку и его притокам можно разработать как для новичков (район Кизляра), так и для туристов-спортсменов (от Владикавказа до селения Дарг-Кох). Для учебно-тренировочных целей и обучения элементам техники водного туризма общественного актива можно использовать озеро Бекан и искусственное водохранилище в Моздокском районе. Маршруты по Тереку и его притокам включают значительное количество исторических и археологических памятников, которые служат дополнительным фактором привлечения туристов и экскурсантов.

Таким образом, в перспективный период коечная сеть туристско-экскурсионных учреждений республики может развиваться до 38000 мест (против 4471 в настоящее время). При этом необходимо иметь в виду строительство в больших объемах комфортабельных круглогодичных туристских гостиниц, баз, пансионатов, кемпингов, приютов, экономический эффект которых гораздо выше, чем от сезонных туристско-экскурсионных учреждений.

Кроме того, параллельно с развитием сети средств размещения необходимо вести строительство рекреационной инфраструктуры: инженерных сетей рекреации, канатных дорог, плавательных бассейнов, трамплинов, торговых точек и т.д., без которых невозможно организовывать высокоэффективное рекреационное обслуживание.

На наш взгляд, необходимо разработать генеральный план развития и размещения рекреационных учреждений на территории Северной Осетии-Алания с определением объемов строительства на ближайшую перспективу (до 2020 г.) и на дальнюю (до 2050 г.) и даже до 2100 г.

Библиографический список

1. *Веденин Ю.А.* Динамика территориальных рекреационных систем. М.: Наука, 1982. 189 с.
2. *Бероев Б.М., Караева-Козырева Т.Х., Багаева З.А.* Природные ресурсы республики Северная Осетия-Алания: в 18 т. / М-во охраны окр. среды РСО-А; Т.5 Рекреационные ресурсы; отв. ред. В.С. Вагин. Владикавказ: Изд-во Проект-пресс, 2000. 209 с.
3. *Бероев Б.М.* Эколого-географические и экономические проблемы горных районов Северного Кавказа: монография. Владикавказ, 2000. 222 с.
4. *Бероев Б.М., Битиев Р.М., Кудухов В.А.* Туризм – будущее Северной Осетии // География и туризм: сб. науч. Трудов / Перм. ун-т. Пермь, 2006. Вып.2. С. 14-23.
5. *Чамокова Е.Ф., Будун А.С.* Курорты и лечебные местности Северной Осетии. Владикавказ: Изд-во Ир, 1992. С. 9-10.

В.М. Beroev, M.G. Kazakhova

**ON THE CONDITION AND DEVELOPMENT PROSPECTS OF TOURISM AND
SIGHTSEEING IN NORTH OSSETIA-ALANIA**

The article considers some aspects of tourism and recreation development opportunities in North Ossetia. The most promising for tourism and sightseeing institutions development subdistricts' zoning is offered.

К е y w o r d s : tourism and sightseeing; climbing, recreation; health resort; alpine skiing.