

Л.А. Галачиева, В.В. Ваниева

Владикавказский Ордена Дружбы народов политехнический техникум

УДК 379.852

МАМИСОН — КАК ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РСО-АЛАНИЯ

Статья рассмотрена учебно-экскурсионная поездка студентов отделения «Туризм» Владикавказского политехнического техникума в Мамисонское ущелье РСО-Алания, где они познакомились с природными особенностями будущего горнолыжного курорта федерального значения, минеральными источниками и историко-культурными достопримечательностями (древними селениями с их башенной архитектурой, церквями, храмами и др.), определили разновидности экологического туризма, которые возможно развивать. Такие направления как лечебно-оздоровительный, эколого-этнографический, геологический, научно-познавательный являются весьма перспективными, так как для их организации имеются все необходимые ресурсы. Студенты во время экскурсии смогли углубить свои эколого-краеведческие знания и определили места для будущих эколого-культурных маршрутов.

Ключевые слова: экологический туризм, учебная экскурсия, эколого-культурный маршрут, эколого-этнографический туризм, минеральный источник, фамильная башня.

L.A. Galachieva, V.V. Vanieva

Vladikavkaz Order of Friendship of Peoples Polytechnic College

MAMISON — AS A CENTER FOR THE DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM IN RSO-ALANIA

The article considers the educational and excursion trip by students of the department «Tourism» of the Vladikavkaz Polytechnic College to the Mamison Gorge of the RSO-Alania, where they got acquainted with the natural features of the future ski resort of federal significance, mineral springs and historical and cultural sights (ancient villages with their tower architecture, churches, temples, etc.), identified varieties of ecological tourism that can be developed. Such areas as medical and recreational, ecological-ethnographic, geological, scientific and cognitive are very promising, since all the necessary resources are available for their organization. During the excursion, students were able to deepen their environmental and local history knowledge and identified places for future ecological and cultural routes.

Keywords: ecological tourism, educational excursion, ecological and cultural route, ecological and ethnographic tourism, mineral spring, family tower.

Экологический туризм, включающий путешествия в места с относительно нетронутой природой, становится с каждым годом все более популярным во всем мире, т.к. наряду с материальными благами необходимость потребления современным человеком набора природных благ — чистой воды, чистого

воздуха, территорий с нетронутой природой — сегодня ощущается как никогда остро. К тому же нельзя переоценить роль экологического туризма в воспитании молодежи, т.к. он способствует формированию экологической культуры (культурного поведения в природе), стремления к бережному отношению к окружающей среде, учит любить родной край, свою землю, защищать и берегать ее. А приобщать к этому необходимо с начальной школы с небольших познавательных учебных экскурсий и продолжить на всех этапах обучения.

Весьма серьезно вопросы экологического воспитания стоят на повестке дня во Владикавказском Ордена Дружбы народов политехническом техникуме (ВОДНПТ). Сравнительно

© Галачиева Л.А., Ваниева В.В., 2021

Галачиева Лариса Абубовна,
к.геогр.н., преподаватель Владикавказского Ордена Дружбы народов политехнического техникума, г. Владикавказ;
Lora-0708@mail.ru

Ваниева Виктория Витальевна,
преподаватель Владикавказского Ордена Дружбы народов политехнического техникума, г. Владикавказ;
viktoriavanieva@inbox.ru

недавно здесь было открыто отделение «Туризм», главной задачей которого является — подготовка специалистов среднего звена для будущего горнолыжного курорта «Мамисон».

Учитывая все разновидности рекреационных ресурсов Мамисонского ущелья, Стратегией социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа до 2025 г. в ближайшей перспективе предусмотрено создание круглогодичного горно-рекреационного курорта «Мамисон» как одного из главных объектов туристического кластера на Северном Кавказе [2]. Предусматривается создание и реконструкция соответствующей инфраструктуры: горнолыжных трасс разного уровня сложности в соответствии с международной системой классификации, обустройство склонов, комплекса канатных дорог, строительство современных подъемников на основе опыта ведущих горнолыжных стран мира, гостиниц, турбаз, кемпингов, а также спортивно-развлекательных и зрелищных комплексов. Все это даст возможность проводить соревнования по горнолыжному спорту на уровне чемпионатов мира.

В 2020–2021 учебном году преподаватели и студенты отделения «Туризм» ВОДНПТ совершили несколько учебных экскурсионных поездок в Алагирское, Мамисонское, Диорское и Кармадонское ущелья.

В ходе экскурсий студенты в реальной ситуации познакомились не только с природой и историко-архитектурными достопримечательностями ущелий, но увидели негативные последствия деятельности человека и экологические проблемы.

Главной целью поездок было — всестороннее рассмотрение ущелий, особенно, Мамисонского, природных условий и предпосылок их освоения, приуроченности поселений и памятников истории и культуры к определенным ландшафтным позициям, экологических проблем, возникающих при неправильном природопользовании.

Познакомившись с интересными достопримечательностями Алагирского ущелья, преподаватели и студенты более детально изучили долину Мамисондона (левого притока реки Ардон), территорию и склоны гор, где планируется строительство круглогодичного горно-рекреационного курорта «Мамисон», который должен стать крупнейшим горнолыжным курортом федерального уровня.

Во время этих учебно-экскурсионных поездок нас сопровождал известный в республике ученый-краевед, кандидат биологических наук, заслуженный эколог РСО-Алания и просто знаток всей республики, Константин

Павлович Попов. Его увлекательный рассказ и показ вдохновил студентов для более детального изучения природы и достопримечательностей республики.

В частности, К.П. Попов рассказал, что Мамисонское ущелье (длиной около 25 км) — одно из живописных уголков Центрального Кавказа, наделенных природой богатым разнообразием естественных красок, неповторимостью ландшафта, изобилием флоры и фауны. Оно отличается и множеством исторических памятников.

Ущелье оконтурено высокими хребтами: с севера — Боковым с вершиной Зарамагхой (4 203 м), с юга — северными отрогами Халацахой (3 941 м), на западе — Водораздельным хребтом (Саухой (3 711 м), Кодзыхой (3 685 м)). Между указанными горными вершинами на Водораздельном хребте располагаются перевалы Згильско-Кевсектский (Кударский), Козский, Бахфандаг, Дзедо и Мамисонский, пригодные только летом для пешеходного сообщения между Северной и Южной Осетией [1, с. 244]. Мамисонское ущелье имеет стратегическое значение, т.к. по нему проходит знаменитая Военно-Осетинская дорога, которая, через названные перевалы, связывает Россию с Закавказьем, а также две Осетии (Северную и Южную). По нему проходили и многие всесоюзные туристские маршруты в Грузию с выходом к Черному морю. Успешно развивался горный туризм.

Главной водной артерией ущелья является р. Мамисондон, образующийся при слиянии рек Зымагондон и Бубыдон между селениями Калак и Камцхой. Затем река принимает много притоков: слева — Саудурдон, Фарсагдон, Клиатдон, Тибдон и др., а справа — Халацадон, Кайтыкомдон и др.

Во время экскурсии студенты пришли к выводу, что уникальные природные условия района в значительной мере способствуют развитию различных видов туризма и альпинизма. Особую ценность представляют рекреационные ресурсы горно-спортивного туризма. Перспективными являются разновидности экологического туризма: пешеходный, велосипедный, водный и др.

В рамках *пешеходного туризма (трекинга)*, который не требует специального оборудования, можно без особых усилий ходить с рюкзаком по всему Мамисонскому ущелью. Сравнительно неплохая дорога по ущелью располагает к *велосипедному*, который привлекателен экологичностью и физическим тренингом.

Мамисон имеет прекрасные перспективы для развития *конного туризма*, популярность которого стремительно растет во всем

мире, думаем, что спрос на данный вид туризма будет, если будет предложение. Для этого надо проложить конно-туристские маршруты, построить кемпинги для обслуживания всадников. Задействовать можно лошадей Бесланского конного завода или частных подворий.

Водный туризм представляет собой разновидность экстремального туризма, но на небольшой и вполне спокойной реке Мамисондон можно организовать курсы для начинающих, со спуском на байдарках и плотах до реки Ардон.

Широкие возможности организации имеет **природно-познавательный туризм**, в рамках которого перспективны туры с натуралистом (ботанические, зоологические, орнитологические, геологические и т.д.) с привлечением специалистов (географов, зоологов, ботаников, геологов и др.).

В рамках **эколого-геологического туризма** интерес представляют: троговая долина Мамисондона, образованная в результате деятельности ледника; Згилский travertin — геологический памятник природы республиканского значения — с мощными travertиновыми отложениями, останцами и туфами из них [1, с. 256]; Даллагкауский оползень; древний разлом земной коры у с. Лисри и др. Студенты ознакомились с многими геологическими объектами, но самый большой интерес у них вызвал так называемый «Палеонтологический музей» — оазис ископаемых растений в travertинах.

Весьма актуален и перспективен **реабилитационный туризм**, который согласуется с важнейшей установкой эколого-туристской деятельности: экологический туризм должен способствовать не только сохранению, но и улучшению природных территорий, вовлеченных в рекреацию [3, с. 27]. Для восстановления лесов на склонах гор, сведенных некогда нашими предками, туристам можно будет предложить посадить дерево в память о посещении Мамисонского ущелья. Во время экскурсии было решено в следующую осень, в рамках учебных практических занятий и экскурсий, начать высаживать деревья на склонах близ села Лисри.

Источники минеральных вод, которыми изобилует Мамисонское ущелье, предрасполагают к организации **лечебно-оздоровительного туризма**. Студенты ознакомились и попробовали воду из интересного Згильского источника — Кубаладжы суар, увидели «эффект кипения» минеральной воды. Вода источника образует небольшое озеро, которое кипит и бурлит от выделяющегося углекислого газа (в пределах 1200–2500 мг/л.). Источники Калак, Камсхо, Лисри, Кудзахта, Калиат,

Зака — углекислые гидрокарбонатные кальциево-натриевые воды — пользуются популярностью среди местного населения как целебные для органов пищеварения и болезней, связанных с обменом веществ.

Особой популярностью в советские времена пользовались Тибские источники (Тиб-1 и Тиб-2). Вода минеральных источников «Тиб-2» изучалась специалистами «Севкавгеология», Пятигорского НИИ курортологии и физиотерапии и Северо-Кавказского горно-металлургического института (ныне государственный технологический университет (СКГТУ), которыми были установлены ее высокие лечебные свойства от мочекаменной болезни, холецистита, гастрита, сахарного диабета, сердечно-сосудистых болезней и др. На базе источников «Тиб-2» был создан санаторий, от которого вниз к источнику была проложена увлекательная тропа со ступенями. Но в настоящее время все это представляет удручающую картину: санаторий разрушен, тропинка заросла, окрестности источника завалены мусором, а сам источник имеет вид, представленный на рис. 1.



Рис. 1. Источник «Тиб-2»

Минеральная вода «Тиб-2» бутилируется и имеет высокий спрос среди населения республики, особенно у людей с заболеваниями почек (мочекаменной болезнью). А на 10-й юбилейной выставке «Всероссийская ярмарка. Знак качества XXI века» (г. Москва, 2003 г.) получила золотую медаль.



Рис. 2. Развалины с. Лисри

Для более успешной организации **эколого-этнографического туризма** — весьма перспективного для РСО-Алания, — необходимо разработать эколого-культурные экскурсионные маршруты по Мамисонскому ущелью, для ознакомления с древними поселениями осетин с многочисленными оборонительными, жилыми, культовыми и сакральными сооружениями: сторожевыми башнями, склепами, церквями и христианскими кладбищами с крестами из травертина.

Ребята прошли по улочкам заброшенных сел (Лисри, Царгаста, Самат, Тиб, Лисри, Згил и др.), а некоторые увидели и смогли сфотографироваться на фоне своих фамильных башен. Среди них особо выделяется с. Лисри (Рис. 2), представляющее неповторимый архитектурный ансамбль с башнями (Дарчиевых, Айларовых, Моураевых), ганахами (Кучиевых, Сидаковых), церковью Успения Богородицы и др.

Боевые башни — один из характерных типов старинной архитектуры в торной Осетии. Тут они фигурируют в каждом ущелье, их силуэты оживляют панораму селений, доминируют над местностью, венчают возвышенности, а порой и отвесные утесы. Они строились отдельными семьями, фамилиями или родами для обороны жилья, служили в качестве сторожевых или самостоятельных опорных пунктов [1, с. 256].

В Мамисонском ущелье имеются благоприятные условия для сельского туризма, который еще имеет и экзотические черты, так как горная изоляция сохранила почти в неизменном виде быт и этнокультуру осетинского народа, сложившиеся в суровых, но прекрасных горных условиях.

Все перечисленное, не исчерпывает всех возможностей территории Мамисонского ущелья в организации различных видов

экологического туризма. Мамисон — отличное место также для организации альпинизма, горного туризма, дельта- и парапланеризма, джиппинга и др. Для организации туризма необходимо разработать маршруты и экотропы. Все маршруты должны быть благоустроены, промаркированы, оснащены скамейками, местами для сбора и утилизации мусора и отходов. В начале каждого маршрута должны быть установлены щиты-информаторы с изображением схемы предлагаемого маршрута, с указанием всех остановок, достопримечательностей по пути следования.

В основу создания таких маршрутов и экологических троп должен быть положен показ причинно-следственных связей в природе, тесного взаимодействия природы и общества, что позволит осуществлять практический системный подход к изучению и охране как природных, так и историко-культурных комплексов.

В процессе проведенных экскурсий, решались такие образовательные и воспитательные задачи, как привитие первичных эколого-туристских навыков и умений, формирование организационно-пропагандистских и эколого-краеведческих знаний, расширение природоохранной деятельности, привитие навыков исследовательской работы, воспитание чувства бережного отношения к природе родной республики, развитие познавательной, творческой и общественной активности.

Студенты во время экскурсии смогли углубить свои эколого-краеведческие знания о природе ущелья (геологии и геоморфологии, климате, ледниках и реках, растениях, в том числе внесенных в Красные книги РСО-Алания и РФ), о роли хозяйственной деятельности человека (рассмотрели памятники традиционного природопользования

осетин — многочисленные земледельческие террасы и кучи собранных камней на склонах гор, которые издревле служили для выращивания проса, ячменя). В условиях малоземелья террасирование рельефа давало возможность искусственного увеличения пахотных земель. Осетинский народ несколько веков вынужден был проживать в горах, где остро ощущался недостаток земель, поэтому тут особенно охранялись пахотные участки. Террасирование склонов для посева зерновых осуществлялось с древности, что охраняло пахотный слой почвы от эрозии [1, с. 253].

Думаем, что Мамисон способен стать перспективным регионом популярного в последнее время во всем мире экологического туризма, целью которого является обеспечение активного отдыха населения в природных

условиях. Но для этого требуется разработка современной научно-обоснованной концепции организации рекреационной деятельности, которая должна иметь комплексный подход к организации отдыха с учетом современных реалий, рекреационных ресурсов, видов рекреационной деятельности и охраны горных ландшафтов РСО-Алания.

Библиографический список

1. Попов К.П. Мамисонское ущелье// Попов К.П. Алагирское ущелье: Природное, историко-культурное и духовное наследие. Владикавказ: Ир, 2008. С. 244–264.
2. Постановление Правительства РФ от 14.10. 2010 г., № 833 «О создании туристского кластера в Северо-Кавказском ФО, Краснодарском крае и Республике Адыгея».
3. Сергеева Т.К. Экологический туризм. — М.: Финансы и статистика, 2004. С. 27.