

Ольга Михайловна Пахомова,
канд. геогр. наук, доцент,
Вятский государственный университет,
г. Киров, Россия

Археологические исследования как основа для развития научного туризма

В работе рассматриваются вопросы, касающиеся альтернативных и нетрадиционных видов туризма, таких как научный туризм на базе археологических исследований. Обладая огромным природным и историко-культурным потенциалом, Республика Калмыкия имеет прекрасные перспективы для развития научного туризма, предполагающего участие туристов в совместной комплексной работе вместе с учеными – исследователями.

Ключевые слова: научный туризм, нетрадиционные виды туризма, археологические исследования, Республика Калмыкия

Olga Mikhailovna Pakhomova,
Candidate of Geographic Sciences, Associate Professor,
Vyatka State University,
Kirov, Russia

Archaeological Research as the Basis for the Development of Scientific Tourism

The paper considers issues related to alternative and non-traditional types of tourism, such as scientific tourism based on archaeological research. Possessing huge natural and historical and cultural potential, the Republic of Kalmykiya has excellent prospects for the development of scientific tourism, involving the participation of tourists in joint integrated work together with research scientists.

Keywords: scientific tourism, non-traditional types of tourism, archaeological research, Republic of Kalmykiya

Среди видов туризма, которым можно присвоить статус «альтернативный», выделяется научный туризм. Научный туризм представляет собой путешествие с целью внести посильный вклад в исследования отдельных областей науки. Это могут быть археологические и палеонтологические исследования, изучение растительного и животного мира, изучение истории и этнографии и многое другое. Этот активный вид отдыха в последнее время предлагается как туристическими фирмами, так и Российской Академией Наук.

В работе автор опирается на исследования проблем и перспектив для развития данного вида туризма, а также на личный опыт участия в работе археологических и палеонтологических экспедиций, как с позиции туриста, так и с позиции организатора путешествий.

Целью работы является выявить перспективы для развития этого интереснейшего альтернативного вида туризма в Республике Калмыкия на базе археологических работ, проводимых сотрудниками Государственного исторического музея.

Туристская деятельность в данном виде путешествий может осуществляться в трех направлениях. Первое направление, это собственно научно-познавательный туризм, когда во время поездок экскурсовод знакомит туристов научными объектами. Такой вид туров не предполагает участия в исследованиях. Второе направление, это экспедиционный научный туризм. В рамках данного тура предполагается работа в составе научных экспедиций, когда туристы участвуют в археологических или палеонтологических раскопках, изучают флору и фауну в заповедниках, заказниках и национальных парках. Третье направление, это туры самостоятельных путешественников, которые по результатам своих работ составляют описания научных объектов и явлений, снимают видеofilмы,

составляют фотоотчеты. По мнению специалистов Русского географического общества, под понятие научного туризма попадают два последних вида туров: экспедиционный научный туризм в составе полевого отряда экспедиции и самостоятельный научный туризм.

Как самостоятельное направление туристской деятельности «научный туризм» возник в СССР в 1980-х г.г. в Географическом обществе Академии Наук СССР. Тогда же была создана Комиссия научного туризма. Её целью было решение научных целей и задач Географического общества. Проводились экспедиционные и исследовательские работы по выявлению перспективных районов и объектов туризма, изучение и описание выявленных объектов и памятников природы и истории. Еще одним направлением работы была разработка новых туристских маршрутов и экскурсий, составление отчетов, создание туристических карт и путеводителей.

Маршруты экспедиций Комиссии научного туризма Русского географического общества, в которых можно принять участие в качестве «научного туриста» разрабатываются и планируются учеными, являющимися одновременно и профессиональными путешественниками. Для волонтеров в основном это творческая работа, связанная с поиском всего необычного или трудно узнаваемого, например, поиск курганов, древних святилищ и поселений, исторических кладов, мегалитических памятников, зарисовка, съемки видеофильмов, фотографирование. Во время нахождения в экспедиции при наличии специалистов волонтеры проходят курсы (тренинги): по выживанию в экстремальных ситуациях, по оказанию первой медицинской помощи, по ориентированию на местности, по радиосвязи, по поиску и распознаванию объектов природного, культурного и исторического наследия, по основам фото и видео съемки.

Большой вклад в развитие научного туризма вносит Российская Академия наук, которая вместе с Российской международной академией туризма создала Агентство научных туров. По мнению Российской международной академии туризма, где несколько лет назад по инициативе профессора В.А. Квартального началась работа в области теории и практики научного туризма, наиболее привлекательным является экспедиционный туризм [1].

Республика Калмыкия обладает богатым историко-культурным и природным наследием, что является предпосылкой для организации различных видов нетрадиционного туризма и активного отдыха. Наличие туристских ресурсов дает возможность развивать здесь такие виды туризма как конный, экологический, сельский, этнический, экстремальный туризм в аридных зонах, а также научный туризм. Республика Калмыкия является базой для экспедиционных полевых работ археологов, географов, этнографов. В том числе, здесь работала международная экспедиция путешественника Фёдора Конюхова «По следам Великого Шелкового пути». Но, обладая разнообразным животным и растительным миром, уникальным историческим, культурным наследием, выходом к Каспийскому морю и имея благоприятные туристические возможности, нетрадиционный туризм в Калмыкии развит слабо. Основной причиной является отсутствие внимания к данному туристскому направлению. Ощущается дефицит гидов-проводников, отсутствует система научного и рекламно-информационного обеспечения туристической деятельности.

Остановимся на таком перспективном направлении научного туризма, как археологические экспедиции. В настоящее время все больше появляется туристов, не удовлетворенных участием в классических познавательных турах, и имеющих интересом участие в необычных, нетрадиционных, альтернативных видах туристской

деятельности. Калмыкия всегда привлекала путешественников, исследователей. Здесь имеется богатейшая история и опыт организации экспедиционной археологической работы. Здесь пролегал Великий Шелковый путь, обитали скифы, сарматы, хазары, стояли города Золотой Орды. Со второй половины 70-х годов 20 века археологические исследования в Калмыкии начинает проводить российский археолог, этнограф и историк географии Евгений Васильевич Цуцкин. В настоящий момент наиболее продуктивно в Калмыкии работают экспедиции, возглавляемые доктором исторических наук Натальей Ивановной Шишлиной, сотрудником Государственного Исторического музея [2]. Поскольку основным объектом раскопок являлись курганы, то полученный этими и другими экспедициями огромный материал охватывает в основном период от эпохи ранней бронзы до средневековья включительно. Наиболее массовые и зачастую уникальные находки относятся к бронзовому веку. Однако благоприятные условия, связанные с активизацией археологических исследований, не привели в Калмыкии к формированию местной научной археологической школы. Тем не менее, проводимые комплексные исследования обладают большой перспективой для развития научного туризма в Калмыкии. Туры могут включать участие как в чисто археологических исследованиях, так и в ботанико-географических, картографических исследованиях, видео- и фотосъемках. Об интересе туристов к данным исследованиям свидетельствует тот факт, что совместно с учеными есть возможность стать причастным к находкам с мировым именем. Так, в 60 километрах от Элисты ученые наткнулись на кромлех. Это древнее сооружение представляет собой несколько поставленных вертикально в землю продолговатых камней. Открытие окрестили «Степным Стоунхенджем». Ведь, по мнению ученых, этот кромлех на целую

тысячу лет старше знаменитого каменного сооружения в Англии. Поскольку в здешних местах такие культовые сооружения крайне редки, то сотрудники Государственного исторического музея во главе с Натальей Ивановной Шишлиной, более двадцати лет буквально под микроскопом рассматривающей каждый метр евразийской равнины, приняли решение сохранить его как культовое наследие, создав такой маленький парк под открытым небом в селе Ремонтное. И таких находок немало на просторах калмыцких степей.

Кроме собственно исследовательской деятельности, научный туризм предполагает элементы активного отдыха, экологического туризма, возможности развития коммуникативных качеств туриста, а также раскрытие его творческого потенциала и удовлетворения познавательного интереса. В качестве вывода можно сказать, конечно, современный научный туризм, не даёт тех громких результатов, которые давали путешествия лет двести тому назад. Однако, как и любая научная дисциплина, он стремится не «вширь», а «вглубь». Известный ученый палеонтолог и писатель И.А. Ефремов писал, «что любая наука со временем познаёт всё больше и больше о всё меньшем и меньшем».

Список литературы

1. Зорин И. В., Квартальнов В.А. Туризм как вид деятельности. М.: Финансы и статистика, 2002. 320 с.
2. Шишлина Н. И. Стоянка Большая Элиста 1. Теория и практика поиска и изучения поселений древних скотоводов в пустынно-степной зоне (в соавторстве с А.В. Борисовым, А.А. Клещенко, И.А. Идрисовым, Е.В. Чернышевой, Й. ван дер Плихтом) // Известия Самарского научного центра РАН. Том 17. № 3. Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2015. С.252-261.