

**Национальный исследовательский Томский государственный университет
Томское областное отделение Русского географического общества
Департамент по культуре и туризму Администрации Томской области
Департамент общего образования Администрации Томской области
Управление культуры Администрации города Томска**

Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий

**Сборник материалов
XVI Международной научно-практической
конференции, посвященной памяти
Почетного председателя ТОО РГО,
профессора Петра Андреевича Окишева**

Томск – 2016

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАУЧНОГО ТУРИЗМА

Косова Л.С., Льготина Л.П., Филандышева Л.Б., Долгих А.С., Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск

В статье дается характеристика различных видов научного туризма и их участников. Рассматриваются особенности организации данного вида туризма. Показываются ресурсы развития научного туризма на территории Томской области.

Ключевые слова: научный туризм, ресурсный потенциал, экспедиция, дестинация, конгрессный туризм

RESOURCE POTENTIAL OF TOMSK AREA FOR DEVELOPMENT OF SCIENTIFIC TOURISM

Kosova L.S., Lgotina L.P., Filandyshева L.B., Dolgikh A.S., National research Tomsk state university, Tomsk

Description of different types of scientific tourism and types of potential participants of expeditions are given in the article. The features of organization of scientific tourism are examined. Possibilities of his development are grounded on territory of the Tomsk area.

Key words: scientific tourism, resource potential, expedition, дестинация, конгрессный tourism

Научный туризм – это вид туризма, целью которого является участие туриста в тех или иных научных программах, как правило, без извлечения материальной выгоды. Он является сравнительно новым и направлен на удовлетворение у потребителя туруслуги его профессионального интереса, познавательного любопытства, на получение им культурологических, природно-географических и иных знаний. Этим видом туризма могут заниматься как взрослые, так и дети, так как экспедиционные путешествия, позволяют изучать природу, обычаи разных народов, культуру, историю, физические явления и многое другое под руководством (или при участии) специалистов в конкретной области знаний.

В работе Ю.Н. Холодилиной [1] в виде обобщающей схемы представлены структурные элементы научного туризма, отражающие его виды, цели, признаки и формы (рис. 1).

Главной составляющей научного туризма является непосредственное занятие туристов во время тура исследовательской деятельностью. В зависимости от степени научного участия путешественника в программе он может быть трех видов [2]:

1. *Ознакомительный научный туризм* – этот вид туризма, как правило, не имеет ничего общего с реальным научным туризмом, потому что сводится в основном к знакомству с особенностями местности, культурой того или иного этноса и т.д. в зависимости от темы тура. Следует отметить, что информацию и комментарии туристу по туру может выдавать не только экскурсовод, но и подготовленный специалист, который занимается предметом изучения профессионально (например, ученый-исследователь).

2. *Экспедиционный (вспомогательный) научный туризм* предполагает непосредственное участие туристов в научных экспедициях, например, в фенологических наблюдениях, в изучении различных этнических групп, в реконструкции старинных празднеств, обрядов и танцев, археологических раскопках, реставрации древних памятников и сооружений, других полевых работах и научных исследованиях. Данный вид уже ближе к собственно научным целям, так как туристы, принимая непосредственное участие в получении неких научных знаний, вносят посильный вклад в этот процесс.

Следует отметить, что туристы, участвующие в научных экспедициях и исследованиях, как правило, берут на себя часть расходов на их проведение, а иногда и полностью оплачивают мероприятие. Из-за обоюдного сотрудничества сторон происходит удешевление такого туристского продукта.

3. *Самостоятельные научные исследования участников научно-туристских путешествий и экспедиций*. В эту группу входят туристы-энтузиасты, которые «на свой страх и риск едут в малоизученные районы, посещают заброшенные или дикие места, куда почти не ступала нога человека, ищут пещеры, остатки поселений, составляют описания, чтобы затем сообщить об этом широкой общественности».



Рисунок 1 – Структурные элементы научного туризма [1]

К сожалению, в России подобный вариант научного туризма действительно держится на энтузиазме исследователей, преданных своему делу, поэтому ученые и исследователи, организуя подобные мероприятия, приглашают к участию в них всех заинтересованных лиц, которые могут оплатить свое прибытие в экспедиции. Известно, что за рубежом многие люди охотно отправляются в подобные экспедиции на правах туристов и платят значительные средства за такую возможность (в среднем участие обходится в \$5000 – 10000) [3]. Следует отметить, что в последние годы Русское географическое общество (РГО) стало проводить экспедиции, в которых могут принять участие и туристы.

Можно выделить и другие более конкретные разновидности научного туризма: курсы повышения квалификации научных кадров, обучение в аспирантуре и докторантуре, а также конгресс-туризм. Последний вид предполагает участие туриста (точнее делового туриста) в научных (общественных) деловых мероприятиях в собственной стране или за ее пределами. Международное сотрудничество, подписание контрактов, организация конференций, проведение семинаров по тематике бизнеса, прием делегаций из разных стран мира, организация корпоративных мероприятий, проведение всевозможных конгресс-туров, командировки рядовых сотрудников и руководящего состава являются неотъемлемой частью деятельности компаний, что способствует прогрессивному развитию конгресс-туризма.

Исходя из целей и особенностей организации научного туризма, согласно Ю.Е. Холодилиной [1] выделяется три основных типа научных туристов:

- 1) «профессионалы» – специалисты и учёные в определенной области знания (натуралисты, историки, профессиональные путешественники), которые являются сотрудниками научно-исследовательских организаций;
- 2) «фанаты» – туристы, основной целью которых выступает целенаправленное изучение природы и культуры, но не являющееся основным видом их деятельности;
- 3) «любители» – туристы, для которых основная цель заключается в участии в необычном туре и получении специальных знаний.

Вышеуказанные теоретические положения нами использованы при анализе возможностей развития научного туризма в Томской области.

Самым благоприятным фактором для развития научного туризма в Томской области, прежде всего, следует указать сильную научную базу, сформированную шестью университетами города Томска и другими научными учреждениями. Из видов научного туризма экспедиционное направление можно считать одним из самых перспективных для Томской области. Это связано с разнообразием ее природных условий, наличием богатого историко-культурного наследия, что является ресурсом для организации разноплановых экспедиции: ботанических, зоологических, комплексных ландшафтных, гидрологических, геологических, археологических, этнографических и пр.

Для проведения ботанических экспедиций на территории Томской области насчитывается 56 ботанических памятников природы [4], но не все из них имеют одинаковую ценность для научного туризма. Значительный интерес в этом отношении могут представлять такие ботанические памятники

природы, как остров липы, реликтовые участки степи, склоны с реликтовой растительностью, северные варианты луговых степей, расположенных на открытых слабо залесенных обрывистых и полого-увалистых склонах южной и юго-западной экспозиции Томского и Кожевниковского районов. Степные участки находятся в отрыве от основного ареала и отражают этапы формирования растительного покрова в голоцене и плейстоцене. Здесь встречаются многие редкие и реликтовые виды растений, находящиеся на северном пределе своего распространения [5].

Современная растительность ботанических памятников природы южных районах Томской области является в значительной степени унаследованной с прошлых геологических эпох. Так, в Кожевниковском районе выявлены ареалы с остепненной растительностью (у сел Вороново, Еловка, Уртам и Ново-Троицк), основу травостоя которых образуют дерновинные злаки, среди которых встречаются реликты палеогеновой ксерофильной флоры и плейстоценового времени [5]. Объектами экспедиционного интереса могут стать редкие виды растений, включенные уже в Красную книгу Томской области, и не исключается, результатом таких экспедиции станут новые открытия представителей флоры.

В заключении еще раз подчеркнем, что в пределах Томской области произрастает около 1000 видов высших растений. Такое богатое видовое разнообразие позволяет проводить ботанические экспедиции по сбору гербариев, а редкие виды растений туристы могут сфотографировать, зарисовать и описать у себя в дневниках. Данный вид отдыха будет интересен не только для профессионалов, но и для всех неравнодушных к природе людей.

Животный мир Томской области не отличается разнообразием видовым, но это не является препятствием для организации зоологических экспедиций и проведения наблюдений за животными. Туристы могут проследить за жизнью животных в их естественной среде обитания, изучить их повадки, сделать уникальные фотографии (заниматься фотоохотой). Для этих целей подойдут некоторые зоологические памятники природы Томской области, например, место весенних жировок диких животных в устье реки Яя, поселение бобра речного на реке Икса, поселение алтайского сурка в окрестностях бывшей деревни Ларино, поселение бобра в окрестностях той же деревни. Такой вид туризма, несомненно, привлечет немалое количество туристов, но стоит учитывать риск таких путешествий. В сибирской тайге обитает большое количество животных опасных для человека, например, бурый медведь, волк, рысь, лось, кабан и др. Яркими примерами территорий, подходящих для проведения зоологических экспедиций, могут служить следующие заказники: Ларинский, Калтайский, Чичка-Юльский и др.

На территории Томской области обитает 326 видов птиц, из которых 41 вид занесен в Красную книгу [6]. Специально для туристов можно проводить орнитологические наблюдения, так называемый «birdwatching» (бёрдвотчинг). Это любительская орнитология включает наблюдение и изучение птиц невооруженным глазом, либо при помощи бинокля, а также прослушивание пения птиц. Интересным в этом плане будет токовище глухарей в Тимирязевской лесной даче и Чичка-Юльский заказник, который местные жители называют «краем непуганых птиц».

Комплексные наблюдения за биоценозом можно проводить на территории ландшафтных памятников природы, примером такого памятника является Игловский болотный массив. Востребованными могут оказаться экспедиции на Васюганское болото, которое является одним из самых больших в мире. Васюганские болота – дом для многочисленной местной фауны, в том числе редкой (северный олень, беркут, орлан-белохвост, скопа, серый сорокопуд, сапсан и др.).

На территории Томской области находится немалое количество геологических памятников природы (по данным на 2012 г. их 17). Ученые томского госуниверситета много лет занимались их инвентаризацией и обследованием, продолжение этой работы актуально и в настоящее время. Многие геологические памятники природы представляют большой интерес для проведения исследований. Памятники геологической истории Земли на территории Томской области встречаются в виде живописных скал, геологических обнажений и других образований, раскрывающих историческое прошлое нашей планеты. Некоторые памятники являются уникальными не только в Томской области, но и для всей России. Например, Абрамцевское обнажение, которое содержит большое количество ископаемой флоры и фауны, или классическое геологическое обнажение под Лагерным садом на правом берегу р. Томи, последнее является единственным во всей России местом, где практически в одном обнажении отражено строение такой крупной тектонической структуры, как платформа. Это обнажение внесено в международный каталог как имеющее единичные аналоги во всем мире. Интересным объектом являются Таловские чаши (или травертиновые известковые чаши) – единственные в своем роде в Западной Сибири, а подобные образования, встречающиеся в других регионах России, менее выражены. Также большой интерес для ученых-исследователей и любителей

геологии представляют такие уникальные геологические памятники природы, как Синий утес, Киреевский яр, Обнажение у с. Обское, Обнажение коренных пород у бывшей д. Ларино и др.

В настоящее время в Томской области на государственном учете стоит 1640 памятников истории и культуры, в том числе 1076 – это памятники археологии, из них археологическому обследованию подвергалось лишь 10-20% от огромной территории Томской области [8]. Отсюда следует, что регион обладает большим потенциалом для организации экспедиционного археологического туризма. Ресурсом для него могут быть, например, Урочище Шайтан (или Усть-Шайтанское городище), расположенное в 7 км к юго-западу от пос. Киреевск, относящееся к раннему железному веку, где находятся два десятка городищ, поселений и курганных могильников и др.

Кроме этого в Томском Приобье известно 14 кулайских городищ: Киреевское III, Киреевское IV, Киндинское II, Мурашка, Нагорный Иштан II, Половинка I, Рюзаково (Духовое), Рюзаково II, Тимирязево III, Усть-Киндинское, Чердашный Лог I, Чердашный Лог III, Чернильщиково II (Курлак I), Чернильщиково III (Курлак I). Множество археологических памятников неолита и бронзового века располагаются в Среднем Причудымье.

Устойчивый интерес с археологической точки зрения имеет «Тоянов городок», или просто «городок», местность на левобережье реки Томи, напротив города Томска, которая, по преданиям, служила зимней ставкой князя Тояна. К городищу, практически вплотную, примыкал курганный могильник, который из-за географической близости, также стали называть «Тоянов городок».

Археологические изыскания, проводившиеся в XX в., позволили выявить на берегах реки Тым (правый приток р. Оби) протяжённостью 950 км, около 117 археологических памятников от неолита до средневековья.

Томская область обладает колоссальными историко-культурными и археологическими ценностями, многие экспонаты из которых хранятся в музеях города и области, но еще больше их остается сокрытыми в нашей земле. Этот огромный культурный и исторический потенциал можно рассматривать, как ресурс для развития научного экспедиционного туризма исторической и археологической направленности.

Томская область – многонациональный регион. Уже несколько веков на ее территории живут, взаимно обогащая свои культуры, селькупы и ханты, татары и русские, немцы и поляки, белорусы и украинцы и т.д. Селькупы, ханты, эвенки, чулымцы являются коренными жителями севера области. По данным переписи 2010 г. проживает селькупов – 1181 чел. хантов – 718 чел., чулымцев (чулымских татар) – 204 чел., кетов – 141 чел., эвенков – 95 чел. и др. Всего, согласно переписи, на территории области живет 2470 представителей малых коренных народов. В Томской области создано более 40 национально-культурных объединений, включая шесть региональных и 15 местных национально-культурных автономий. В некоторых поселениях сохранились быт и культура народов [9]. Все это является ресурсом для проведения этнографических экспедиций.

С июля 2003 г. ежегодно в селе Парабель проводится этнографический фестиваль «Легенды Севера», главной задачей которого является привлечение внимания к проблемам малочисленных народов Севера, проживающих в Томской области. Если совместить этнографический, событийный и экспедиционный туризм, то может получиться уникальный туристский продукт, не имеющий аналогов. В таком туре смогли бы принять участие, как люди, имеющие научный интерес к малым коренным народам, так и простые обыватели желающие соприкоснуться с другими культурами и тем самым разнообразить свой отдых.

Помимо описанных выше видов экспедиций, возможно, проводить большое количество и других исследований. Томская область может быть привлекательна практически для всех специалистов в области Наук о Земле, а также других областей знаний.

Несмотря на большое разнообразие ресурсов, экспедиционный научный туризм в Томской области до сих пор развит слабо. В качестве основных причин можно назвать следующие: несформированный имидж области как туристской дестинации научного экспедиционного туризма и отсутствие сформированного туристского предложения данного направления от Томской области на Российском и мировом туристском рынках.

Следует отметить, что при реализации туристского продукта научного направления важная роль принадлежит экскурсионному обслуживанию, которое является необходимой составляющей не только на этапе его разработки, но и, особенно, во время проведения самого тура.

Список использованной источников и литературы

1. Холодилина Ю.Е. Формирование региональной системы научного туризма // автореф. дисс. ... ,Оренбург, 2013. – 23 с.

2. Конюхова Т.В. Деловой туризм. Образовательно-научные цели: учебное пособие/ Т.В. Конюхова. – Ольборг: Институт культуры и глобализации Ольборгского университета, 2011. – 140 с
3. Голубев С.В. Научный туризм [Электронный ресурс]: Комиссия научного туризма Русского географического общества. – Электрон. дан. – СПб. 2004. – URL: <http://www.knt.org.ru/Nauchnyy%20Turizm.htm>
4. ОГБУ «Облкомприрода» [Электронный ресурс] – URL: <http://green.tsu.ru/>.
5. Сохранение биоразнообразия редких видов растений в составе особо охраняемых природных территорий Томской области / В.П. Амельченко и др. – Томск, 2011. – 10 с.
6. Красная книга Томской области / под. ред. Ревушкина А.С. – Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2002. – 402 с.
7. Памятники природы Томской области / Антошкина О.А., Гынгазова А.А., Киселёва О.Н. – Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2008. – 16 с.
8. Зайцева О.В., Пушкарев А.А. Археологическое наследие в рекреационно-туристическом потенциале Томской области // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий материалы седьмой международной научно-учебно-практической конференции, 14 – 15 марта 2007 г.: [сборник] Том. гос. ун-т, Том. отдел Русского географического общества, I Межрегиональный форум "Сибирский транзит". – 122 с.
9. Коренные народы Томской области [Электронный ресурс]: РИА НОВОСТИ. – Томск, 2013. – URL: <http://ria.ru/tomsk/20130809/955367800.html>

Работа выполнена в рамках деятельности центра "Транссибирский научный путь" (TSSW) ТГУ.

НЕКОТОРЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОЛОДЕЖНОГО СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА

Косова Л.С., Пелевина Н.Е. Научно-исследовательский Томский государственный университет, г. Томск.

В статье дана характеристика спортивного туризма. Выявлено его воспитательное значение в педагогическом процессе. Выделены категории лиц, подходящих к определению «молодежный туризм». Выявлена роль руководителя при организации туристского похода. Рассмотрено развитие детско-юношеского туризма в Томской области и Томске и отдельных его видов. Выявлены психофизические особенности различных возрастных групп и возможности занятия их спортивным туризмом.

Ключевые слова: педагогика, спортивный туризм, дети, молодёжь

SOME PEDAGOGICAL ASPECTS OF YOUTH SPORTS TOURISM

Kosova L.S., Pelevina N.E. Tomsk State University, Tomsk

The article gives the characteristics of sports tourism. It reveals its educational value in the pedagogical process. The categories of persons to the appropriate definition of "youth tourism" are scrolled. The role of the head of the organization of tourist trips are revealed. The development of youth tourism in Tomsk and Tomsk region and its individual species are considered. Psychophysical features of different age groups and the possibility of a class of sports tourism are revealed.

Key words: teaching, sports tourism, children, young

Туризм имеет большое количество видов, подвидов и пр., каждый из которых имеет свои особенности. Но по целям, которые ставят перед собой туристы, все они могут быть разделены на 2 направления [1]:

1. Рекреационное направление, где под рекреацией понимается восстановление физических и психических сил человека средствами активного или пассивного туризма.