

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа — Югры
Департамент по охране окружающей среды и экологической безопасности ХМАО — Югры
Комитет по молодежной политике ХМАО — Югры
Комитет по туризму ХМАО — Югры
Международная академия детско-юношеского туризма и краеведения
Федерация самодетельного туризма ХМАО
Управление по природопользованию и экологии администрации г.Нижневартовска
Югорский государственный университет
Нижневартовский государственный гуманитарный университет

ТУРИЗМ, ГЕОГРАФИЯ И ЭКОЛОГИЯ

Материалы IX Всероссийской научно-практической
туристско-краеведческой конференции
с международным участием

г.Нижневартовск, 18—19 февраля 2010 г.

**Нижневартовск
2010**

УДК 379.25
ББК 75.81я4
Т 87

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета
Нижевартовского государственного гуманитарного университета

Редакционная коллегия:
С.Е.Коркин (отв. редактор);
Е.А.Коркина, М.А.Булаев (ред.)

Т 87 **Туризм, география и экология:** Материалы IX Всероссийской научно-практической туристско-краеведческой конференции с международным участием (г.Нижевартовск, 18—19 февраля 2010 г.) / Отв. ред. С.Е.Коркин. — Нижевартовск: Изд-во Нижеварт. гуманит. ун-та, 2010. — 320 с.

ISBN 978–5–89988–689–7

В сборнике материалов IX научно-практической Всероссийской туристско-краеведческой конференции с международным участием рассматриваются следующие направления: теория и практика экологического туризма; географические и экологические аспекты развития туризма; образовательно-воспитательный процесс в рамках развития экологического туризма; опыт организации экологического туризма в России и за рубежом; проблемы сохранения природного туристского ресурса; региональные проблемы в организации экологического туризма: пути решения.

Сборник адресован научно-педагогическим работникам сферы образования, науки, культуры и социального управления, экологам, а также всем, кого интересует туризм, география и экология.

УДК 379.25
ББК 75.81я4

Изд. лиц. ЛР № 020742. Подписано в печать 04.02.2010
Формат 60×84/16. Бумага для множительных аппаратов
Гарнитура Times. Усл. печ. листов 20
Тираж 500 экз. Заказ 1060

*Отпечатано в Издательстве
Нижевартовского государственного гуманитарного университета
628615, Тюменская область, г.Нижевартовск, ул.Дзержинского, 11
Тел./факс: (3466) 43-75-73, E-mail: izdatelstvo@nggu.ru*

ISBN 978–5–89988–689–7

© Издательство НГГУ, 2010

*Дорогие друзья,
организаторы и участники конференции!*

Коллектив Федерального центра детско-юношеского туризма и краеведения сердечно поздравляет вас с проведением **Всероссийской научно-практической конференции «ТУРИЗМ, ГЕОГРАФИЯ И ЭКОЛОГИЯ».**

Уже несколько лет ваши организации готовят и проводят научно-практические конференции, посвященные актуальным проблемам рекреационной и туристско-спортивной деятельности, что помогает специалистам, педагогам и студентам совершенствоваться интеллектуально и пропагандировать передовые формы организации и предоставления туристских услуг.

Самоотверженный труд специалистов в сфере социального и спортивно-оздоровительного туризма и многочисленных энтузиастов приносит радость и удовлетворение самых разнообразных интересов многих тысяч детей и молодежи и благодарный блеск в их глазах – самый верный показатель высокого качества и устойчивости в вашей работе.

Желаем вам, дорогие друзья, творческих успехов, новых побед на трудном фронте воспитания и оздоровления детей и юношества средствами туристско-краеведческой деятельности. Ведите молодых дорогами открытий, поиска, счастья, дорогами в светлое будущее России.

От всей души желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, творческих успехов и достаточно сил и возможностей, чтобы и дальше покорять самые высокие вершины, добиваться самых высоких результатов во всех ваших делах и начинаниях.

Коллектив Федерального центра
детско-юношеского туризма и краеведения

I. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Ахметшина О.В.

*МСОШ № 9 с углубленным изучением
предметов образовательной области «Технология»,
г. Нижневартовск, Российская Федерация*

ПОНЯТИЕ ТУРИСТСКИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОХОДОВ

Экологический туризм (как туристский продукт) может реализоваться в различных формах. Наиболее востребованными из них являются следующие формы: экологические экскурсии (прогулки по экологической тропе, посещение музеев на территории национальных парков, экскурсии в хозяйства с передовой «экологичной» сельскохозяйственной технологией и т.д.); сельский туризм, спелеотуризм (путешествие в пещеры), морские путешествия на парусных судах, путешествия с целью наблюдения за птицами. Успешно реализуемой формой экотуризма является так же работа летних экологических лагерей студентов и школьников и т.д. Мы остановимся более подробно только на одной из активных форм экологического туризма — экологических походах.

Что мы подразумеваем под понятием экологического туристского похода? Кратко мы можем определить его, как относительно кратковременное путешествие (обычно не более 7-10 дней) по сохранным природным территориям с активными способами передвижения, с целью экологического просвещения туристов, их рекреации и соблюдая принципы экологического туризма. Цель такого путешествия - это приобретение экологических знаний туристами. Именно цель путешествия является основным отличительным признаком экологического похода от иных походов в «дикую» природную среду. Никакой поход не будет являться экологическим в строгом значении данного слова, если он не несет в себе познавательного компонента, заложенного в виде решения ряда познавательных задач. Это может быть знакомство с типичными для данного района сообществами растений, наблюдение за птицами и животными, знакомство с характерными и уникальными

ландшафтами, почвами, технологиями охраны окружающей среды, традиционными промыслами, фольклором и многое другое. В отличие от иных походов в природной среде, в данном случае, познавательные компоненты «заложены» в программу тура, познавательные объекты посещения соответственно включены в маршрут, соответствующим образом спланирован график движения и т.д. Иными словами экологическое просвещение туристов происходит в процесс реализации похода не спонтанно, а целенаправленно.

Проведение экологических походов, наряду с другими формами экологического и рекреационно-оздоровительного туризма должно обеспечивать устойчивое развитие тех районов, где они осуществляются. На практике, пока данный принцип не всегда соблюдается в полной мере. Экологические походы — пока не массовая форма туризма, которая не приносит ощутимого экономического эффекта. Например, доходы наших национальных парков от проведения экологических походов (если они есть вообще) не сравнимы с доходами известных национальных парков Африки, Америки от экскурсий для наблюдения за дикими животными. По расчетам, один лев в национальном парке Амбосели (Кения) приносит 27 тысяч долларов туристских поступлений в год, а стадо слонов - 610 тысяч долларов. Тем не менее, экологические походы должны приносить прибыль, как компонент туристского продукта (в «пакете», наряду с иными услугами, предоставляемыми, например, национальным парком), а массовость участия в них определяется соответствующим уровнем туристского менеджмента и маркетинга.

При проведении любых походов в природную среду должны соблюдаться туристские технологии, максимально щадящие природу. Ночлег и отдых в экологическом походе туристы осуществляют на специально оборудованных стоянках. Двигаются туристы исключительно по маркированному маршруту (ущерб природной среде от движения естественно наносится, но он ограничен постоянной трассой движения и не «распространяется» на район в целом), не оставляют на маршруте мусора. Нормы ответственного поведения по отношению к природе всегда соблюдались увлеченными людьми активным туризмом и даже были изложены в специальном «Природоохранном кодексе туриста», разработанном туристскими организациями СССР в 80-х годах прошлого века.

Какие преимущества имеет экологический поход по сравнению с иными формами экологического туризма? Прежде всего, отметим следующее. Поход, как форма путешествия, создает возможность для наиболее полного и относительно длительного «погружения» туристов в природную среду. На маршруте туриста не ждет автобус, в лесу нет магазинов, баров и спутникового телевидения — ничто не отвлекает от общения с природой и ее познания. Сама обстановка похода позволяет с наибольшей эффективностью «впитывать» новую для себя информацию об окружающей среде. Поход предоставляет возможность для «охвата» достаточно протяженной территории и, соответственно, наиболее полного знакомства с характерными ландшафтами, растительным и животным миром выбранного района и т.д. Не забываем и про физическую оздоровительную нагрузку в походе, как эффективный способ оздоровления участников. Сочетание активной рекреации и познания составляет «изюминку» данной формы экологических путешествий. Отметим, впрочем, что все указанные преимущества будут значимыми только в случае качественной организации похода. В этом походе обязательное участие квалифицированного гида-эколога, без которого познавательный компонент путешествия будет ущербным.

Какие разновидности экологических походов используются на практике? Это разновидности походов по средствам передвижения. Наиболее приемлемыми для выполнения целей экологического просвещения следует признать пеший поход, водный поход на гребных судах и велосипедный поход. Способ передвижения диктуется, в том числе, стоящими перед походом конкретными задачами. Например, если речь идет о знакомстве с экосистемой болот, то наиболее приемлемым является пеший поход. Знакомство с разнообразием ландшафтов, растительных сообществ и т.д. на больших по площади территориях целесообразно вести или в рамках пешего, или велосипедного похода. Лыжный поход, является наименее применимой разновидностью экологических походов. Условия зимы сами по себе не способствуют эффективному выполнению познавательных задач: растения не цветут, птицы не поют и низкая температура воздуха. Кроме того, материальное обеспечение лыжного похода и обеспечение безопасности для его участников требуют существенных материальных затрат. В экологическом туризме активно используются и иные средства передвижения

с минимальным негативным воздействием на природные комплексы: выючные животные, парусные суда. Однако в данном случае речь следует вести, все-таки, не о разновидностях экологических походов, а о разновидностях экологических путешествий.

Естественно правильным будет выделять разновидности экологических походов на основании их конкретных познавательных объектов. Тогда можно говорить о ботанических, зоологических, геологических, эколого-этнографических, ландшафтно-географических, эколого-культурных, спелеологических и прочих походах.

Булаев М.А.

*Югорский государственный университет,
г.Ханты-Мансийск, Российская Федерация*

КАДАСТР КАК МЕХАНИЗМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

В последние десятилетия XX века одной из основных ярко выраженных общемировых тенденций развития хозяйства стало развитие рекреационной сферы. Как и другие виды человеческой деятельности, рекреация использует определенные ресурсы, формирует в процессе развития территориальные рекреационные системы со всей совокупностью пространственных отношений между составляющими их элементами.

Важнейшим фактором устойчивого развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры является наличие, разнообразие и величина природно-ресурсного потенциала. В связи с тенденцией международной экономической интеграции и глобализации перспективы развития экономики Ханты-Мансийского автономного округа, необходимо вести разговор об актуальности изучения ресурсного потенциала в сферы рекреации ХМАО.

Эксплуатация рекреационных ресурсов и предоставление рекреационных услуг осуществляются, как правило, на экономической основе и составляют значительную часть мировой экономики. Предоставление рекреационных услуг является особой формой общественного разделения труда и выделяется в самостоятельную отрасль экономики.

Развитие рекреационной деятельности, совершенствование рекреационных технологий и рекреационной инфраструктуры вызывают существенные изменения в укладе жизни населения, его социально-профессиональной структуре, в природно-экологическом балансе территории.

Как объект рекреационной географии ХМАО, по сравнению с другими территориями РФ, не обладает всемирно известными уникальными природными ландшафтами. В то же время, на территории округа существует значительная территориальная дифференциация природных условий, что дополняется различиями в уровнях и в направлении хозяйственного освоения территории. В области определяется наличие 15 физико-географических областей, относящихся к двум физико-географическим странам. В её пределах пересекаются границы четырех флористических областей, проходит зона контакта двух зоогеографических царств, существуют многочисленные памятники природы.

В нашей стране, в последнее время, динамично изменяется базовая основа экономических взаимоотношений. Касается это деятельности тех отраслей народного хозяйства, которые связаны с природопользованием, в основном связанные с добычей сырья. Законы, связанные с недропользованием, лесной и водный кодексы и целый ряд других нормативных документов, призваны быть основополагающими для эффективного использования природных ресурсов, в том числе с использованием ГИС-технологий.

В то же время, экономическая оценка природных рекреационных ресурсов до сих пор является одной из сложных и неразработанных проблем правовой и экономической науки. Длительный период природные ресурсы находились вне сферы действия системы экономических оценок. Это объясняется тем, что широкое распространение имела концепция бесплатности природных ресурсов в сфере рекреации.

В настоящее время, проводится работа по созданию совершенного хозяйственного механизма природопользования в целом, определяются основные пути формирования стимулирующего механизма, важнейшими элементами которого являются экономическая оценка, цена, плата за пользование природными ресурсами.

Сущность экономической оценки природных ресурсов определяется спецификой их потребительной стоимости, трактуемой,

с одной стороны, как полезность, с другой — как носитель стоимости и вещественный элемент богатства. Полезность предмета определяется предпочтением, в результате которого устраняется неопределенность выбора. При этом полезность одного и того же участка земли для развития различных отраслей неодинакова. Чтобы рекреационные ресурсы стали потребительной стоимостью, необходима общественная потребность в них, в продуктах и услугах, которые могут быть получены путем вовлечения этих ресурсов в рекреационный процесс.

При рекреационном использовании территорий, такое сравнение оказывается не в пользу рекреации. Сельскохозяйственное, горнодобывающее, промышленное или строительное использование природных ресурсов (в качестве сырья для производства продукции, так и места размещения) производятся осязаемые продукты труда, которые с большей или меньшей степенью точности поддаются учету и оценке.

Результат рекреационного использования природных ресурсов — оздоровительный эффект, проявляющийся в повышении работоспособности, снижении заболеваемости, смертности, других социальных показателях, т.е. если в недропользовании и других видах использования ресурсов получаем экономический эффект непосредственно в сфере их применения, то в рекреационном использовании социальный эффект превращается в экономический в других сферах (достигнутое повышение работоспособности увеличивает производительность труда, снижаются затраты здравоохранения и др.). Сложность сбора информации, связанная с отдаленностью результатов оздоровления от места его получения (как во времени, так и территориально), отсутствие четких методик определения экономического эффекта от оздоровления не позволяют достоверно определить экономическую эффективность природных ресурсов в рекреационном использовании. Еще более сложная экономическая оценка природного ресурса в вопросах сохранения и воспроизводства рекреационных свойств ландшафта, как на местном, так и на глобальном уровне.

Для различных целей, в том числе экономической оценки природных ресурсов созданы и постоянно совершенствуются автоматизированные базы кадастров: земельных ресурсов, водных ресурсов, лесных ресурсов, геоботанических ресурсов, животного

мира, месторождений полезных ископаемых; атмосферных загрязнений и охраны атмосферного воздуха; промышленных и бытовых отходов др.

Допустим, что стоимость деловой и прочей древесины условной единицы площади будет равна какой-то величине. Стоимость произведенного рекреационного ресурса (даже если только учитывать кислород) этой же площади с той же растительностью будет иметь другую величину. А стоимость полезных ископаемых этой площади может значительно превышать предыдущие показатели или наоборот быть меньшей.

Но такой сравнительный анализ не отражает истинной стоимости природного ресурса. Необходимо учитывать фактор восстанавливаемости природного ресурса. Стоимость древесины должна быть разделена на период восстановления. Стоимость произведенного рекреационного ресурса наоборот должна быть умножена на тот же период восстановления. Период восстановления ресурсов недр будет равна нулю. Совершенно очевидно, что при таком методе оценке природных ресурсов, рекреационное значение будет иметь весьма высокие показатели.

Научными школами нашей страны делаются попытки создания методик экономической оценки рекреационного ресурса с позиции сравнительного анализа с учетом периода восстановления. После разработки таких методик основным механизмом регулирования рекреационных ресурсов в будущем должен стать кадастр рекреационных ресурсов.

Именно на основе кадастра рекреационных ресурсов могут эффективно действовать экономические механизмы управления этими ресурсами, учитывая оценочные показатели их социальной ценности, отражающие возможности ресурсов удовлетворять потребности населения в санаторно-курортном лечении, отдыхе и туризме, социально-экономический эффект рекреационного природопользования, а также эффективность освоения природных ресурсов в различных сферах использования. Последнее имеет важное значение в выборе оптимального варианта природопользования.

В рекреации, как и в других ресурсоемких отраслях, природные ресурсы являются основным «средством производства», т.е. восстановление жизненных сил происходит на базе использования природных ресурсов. Следовательно, за рекреационные

ресурсы должна быть установлена плата, аналогичная действующей в других сферах хозяйствования.

Плата за рекреационные ресурсы — один из способов изъятия дифференциальной ренты, поскольку ее получение не есть результат усилий коллективов. Условие образования дифференциальной ренты — разное качество участков природы, поэтому дифференциальная рента делится на два вида. В рамках дифференциальной ренты I дополнительный чистый доход возникает от большей продуктивности природных ресурсов и их более удобного местоположения. На практике эти два свойства часто переплетаются, т.е. лучшие природные ресурсы могут находиться в территориально невыгодных условиях и наоборот. Поскольку в любом случае дифференциальная рента I создается трудом, более высокая производительность которого обусловлена природными факторами, она должна поступать в распоряжение всего общества.

Дифференциальная рента II образуется в результате интенсификации или дополнительных капитальных вложений в процесс природопользования, и ее распределение должно осуществляться с учетом участия в ее получении как предприятий, так и государства за счет централизованных капитальных вложений. Поэтому плата за рекреационные ресурсы представляет собой изъятие дифференциальной ренты I [1].

Стимулирующая роль платы за рекреационные ресурсы для территориальных органов управления заключается в том, что плата обязательно должна зависеть от качества природных ресурсов, т.е. для увеличения поступления средств в бюджет территориальные органы управления вынуждены проводить мероприятия по восстановлению нарушенных природных ландшафтов, освоению труднодоступных рекреационных зон, созданию новых видов рекреационных занятий и т.п. Введение соответствующей платы должно стимулировать хозяйствующие объекты бережно и рационально использовать рекреационные ресурсы, интенсификации использования собственной инфраструктуры и т.д. [2].

Создание национального парка «Югыдва» на западном склоне Приполярного Урала в виде четвертой формы моделей национальных парков по классификации некоторых российских ученых, т.е. на территориях земель, активно использовавшихся ранее для других целей, в данном случае для недродобычи открытым

способом, пока не дает ожидаемого рекреационного эффекта. Само по себе объявление территории как одной из форм особо охраняемой природной территории, без эффективных восстановительных работ, не увеличивает скорость восстановления природного рекреационного ресурса. Восстановление рекреационных ресурсов происходит на основе механизма самовосстановления.

С учетом использования накопленного опыта и современных требований представляется целесообразным введение дифференцированной оплаты рекреационных ресурсов. Основанием для этого может служить, например, деление рекреационных ресурсов на классы (в зависимости от их состояния, местоположения, насыщенности инфраструктурой) и установление ставок за единицу площади (или же одного отдыхающего). Одновременно необходима система комплексных коэффициентов, с помощью которых можно корректировать экономические расчеты.

Для экономической оценки природных ресурсов может применяться рентная и так называемая затратная концепция: стоимость имеют лишь те ресурсы, на освоение и поддержание которых затрачен общественный труд. Согласно такому подходу величина стоимости природных ресурсов соответствует общественно необходимым затратам труда на сохранение и восстановление их потребительной стоимости, т.е. природный ресурс, на освоение которого потребуются большие средства или который из-за деградации требует больших затрат для восстановления, будет оценен выше, чем аналогичный ресурс, находящийся в лучшем состоянии или более удобный для освоения. В данной ситуации не учтены сбереженные затраты труда при освоении лучших или средних по качеству ресурсов.

Преимущество затратного подхода заключается в том, что он позволяет оценить любые природные ресурсы, даже самые худшие, имеющие при рентном подходе нулевую оценку. Экономическая оценка при затратном подходе может быть проведена по затратам на замещение: подбирается участок с эквивалентными рекреационными ресурсами для замены выбывающего из рекреационного использования и подсчитываются затраты на его освоение с учетом транспортных и возможных других дополнительных расходов. Проводится также экономическая оценка по затратам на восстановление природных рекреационных ресурсов, частично

или полностью нарушенных в процессе хозяйственной деятельности. Такая оценка может применяться и для подсчета ущерба от уничтожения или загрязнения природных ресурсов. Особенностью оценки по затратам на восстановление является то, что она может быть произведена только по воспроизводимым природным ресурсам, поддающимся восстановлению.

Затратные методы оценки довольно условны, так как в настоящее время очень сложно определить величину необходимых затрат трудовых и материальных ресурсов для восстановления нарушенных природных потенциалов.

Для территории восточного склона Северного и Приполярного Урала (территория Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов) все вышесказанное становится актуальным в настоящее время. Несмотря на грандиозность и комплексность, на наш взгляд в этом проекте очень мало уделено внимания вопросам оценки, использования и восстановления рекреационных ресурсов на данной территории в ходе его реализации.

Проект «Урал Промышленный — Урал Полярный» представляет собой комплекс взаимоувязанных мероприятий по созданию трех основных блоков: транспортного, энергетического и освоения природных ресурсов.

Транспортный блок. Ядром транспортной инфраструктуры станет железнодорожная магистраль по восточному склону Урала Полуночное — Обская, которая в совокупности со строящимися линиями Обская — Бованенково, Обская — Салехард — Надым и автомобильной дорогой Салехард — Агириш — Урай — Тюмень по кратчайшему пути свяжет промышленный Урал с месторождениями полезных ископаемых Полярного Урала, зоной нефтегазодобычи, обеспечит выход к Северному Морскому пути, к Норильску.

Энергетический блок. Планируется строительство четырех электростанций общей мощностью 2544 мегаватта, работающих на местном сырье, а также необходимого сетевого хозяйства, что позволит обеспечить надежное электроснабжение существующих и вновь вводимых потребителей на территории нового хозяйственного освоения.

Блок освоения природных ресурсов. В ближайшей перспективе планируется создать 18 горнодобывающих, обогатительных и лесоперерабатывающих предприятий (при полной реализации проекта

их число может достичь 60). Ресурсная база для них подтверждена заключениями отраслевых институтов. Площадь территории осваиваемой в рамках проекта, превышает 390 тыс. кв. км [7].

Реализация проекта предусматривает создание 40 тыс. рабочих мест. Несмотря на то, что основным методом привлечения трудовых ресурсов будет являться вахтовый метод, планируется строительство небольших поселков-городов. По оценкам специалистов, население планируемого промышленного района может достигать 120 тыс. человек. Вокруг этих населенных пунктов будет формироваться пригородная рекреационная зона. Учитывая национальный менталитет, можно спрогнозировать, что будут создаваться ведомственные базы отдыха. Кроме того, горный ландшафт всегда имеет высокую рекреационную оценку, что позволяет спрогнозировать, при наличии соответствующей инфраструктуры, появление горных курортов. К сожалению, рекреационный аспект не достаточно обозначен в проекте. В дальнейшем это может привести к негативным последствиям.

Из всего вышесказанного можно сделать следующий вывод:

- существующие методы оценки стоимости природных ресурсов не в полной мере учитывают стоимость рекреационных природных ресурсов;

- в государстве с развитой рыночной экономикой рекреационные природные ресурсы имеют определенную, достаточно высокую стоимость;

- природные ресурсы, в том числе и рекреационные, являются важнейшим элементом национального богатства страны и должны иметь адекватное стоимостное измерение;

- с целью выявления, учета, оценки и др. природных рекреационных ресурсов необходим действенный механизм, например кадастр рекреационных ресурсов;

- экономические характеристики рекреационных природных ресурсов должны быть включены в расчеты различных проектов, связанных с природопользованием;

- обоснованно планировать и проектировать размещение рекреационных учреждений и предприятий других отраслей народного хозяйства, особенно на вновь осваиваемых территориях.

Литература

1. Ушаков Е.П., Охрименко С.Е., Охрименко Е.В. Оценка стоимости важнейших видов природных ресурсов: Методические рекомендации. М., 1999.
2. Солдатова С.А. Культура народов Причерноморья. 2001. № 25.
3. Разумовский М. Природопользование: Учебник. СПб., 2003.
4. Цхай А.А., Морозова Ю.С. Кадастр природных ресурсов: экономическая оценка объекта лесного учета.
5. Топориков П.А., Шутов В.В., Лапшина Т.И. Использование геоинформационных систем при разработке лесных кадастров.
6. URL: <http://r86.kadastr.ru/10/01/2010>.
7. Латышев П.М. Проект «Урал Промышленный — Урал Полярный» — эффективный инструмент улучшения состояния экономики России // Экономика и управление. 2008. № 2/

Козелкова Е.Н.

*Нижевартовский государственный гуманитарный университет,
г. Нижевартовск, Российская Федерация*

МЕСТО ТУРИЗМА В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

В настоящее время в России работают более 15000 организаций, основной деятельностью которых, является туризм, и более 35000 — туризм в том числе. С созданием новой рыночной инфраструктуры туризма успешно решаются вопросы пополнения государственного бюджета за счет туристической деятельности, демонополизации отрасли, стимулирования развития других отраслей народного хозяйства (торговли, транспорта, связи, производства товаров народного потребления), а также конституционных прав граждан на отдых.

Туризм — одна из динамично развивающихся отраслей России, хотя его государственная поддержка производства по остаточному принципу.

В туристической индустрии с 1991 по 2006 годы создано и сохранено около 600 тыс. рабочих мест.

По данным Всемирной туристической организации (ВТО) комплексное обслуживание одного туриста эквивалентно созданию 9 новых рабочих мест, стоимость создания которых в несколько раз ниже, по сравнению с другими отраслями народного хозяйства. В ближайшие 10 лет туризм останется крупнейшим

источником создания новых рабочих мест в европейских странах. От 2,2 до 3,3 млн. дополнительных рабочих мест могут быть созданы уже в ближайшее время в этом секторе.

Каждый год число вакансий в туристической отрасли увеличивается на 1%, что делает туризм крупнейшим производителем рабочих мест в Европе, наравне с телекоммуникационной и мультимедийной отраслями. По мнению экспертов Европейской комиссии (ЕК) в период до 2010 года интернациональный туризм будет развиваться интенсивнее, чем туризм внутри стран континента. Европа планирует принимать к 2010 году 527 млн. туристов. Прирост числа прибылей по сравнению с 1995 годом должен составить 60%.

С экономической точки зрения привлекательность туризма как составной части услуг — в более быстрой окупаемости вложенных средств и получении дохода в свободно конвертируемой валюте.

Туристический бизнес — одна из наиболее быстро развивающихся отраслей мирового хозяйства, на которую приходится около 6% мирового валового национального продукта, 7% суммарных капитальных вложений, 11% мировых потребительских расходов и 5% всех налоговых поступлений. К 1995 году каждое 16-е рабочее место в мире по самым оптимистическим подсчетам в российской индустрии туризма занят лишь один работник из 300, что в 30 раз ниже аналогичного мирового показателя [1].

Неразвитость туристической инфраструктуры, невысокое качество сервиса, устойчивый миф о России, как о зоне повышенного риска привели к тому, что в настоящее время на нашу страну приходится менее 1% мирового туристского потока.

В 1994 году дефицит платежного баланса туристской отрасли России составил около 8 млрд. долларов, т.е. прибыль от выездного туризма 4 млрд. долларов не покрыла вывезенных туристами 12 млрд. долларов.

В 1995, 1996 годах экономика отечественного туризма постепенно стабилизируется. Меняется и отношение государства к туризму.

В 1995 году принят Указ Президента РФ «О реорганизации и развитии туризма в Российской Федерации».

Разработана федеральная целевая программа «Развитие туризма в Российской Федерации», а также создана Национальная туристская корпорация.

В рамках стран СНГ принят законодательный акт «Об основных принципах сотрудничества государств — участников СНГ в области туризма».

По данным Госкомстата РФ в 2007 году в России побывало 10 млн. 290 тыс. иностранных граждан, что в 2,2 раза больше, чем в 1995 году. Из них из стран дальнего зарубежья прибыло 4 млн. 506,5 тыс. человек (43,8%) из стран СНГ — 4 млн. 979,3 тыс. человек (48,4%) из стран Балтии — 804,3 тыс. человек (7,8%) (таб. 1).

Таблица 1

Посещение туристов Россией в 1995 и 2007 гг.

	1995, чел.	2007, чел.	Прирост, %
Из стран дальнего зарубежья	2650882	4506500	43,8
Из стран СНГ	1345757	4979300	48,4
Из стран Балтии	618692	804300	7,8

Структура поездок в Россию иностранных граждан по целям поездки выглядит следующим образом (рис. 1):

Служебные — 2899,0 тыс. человек (28,2%)

Туризм — 1837,0 тыс. человек (17,9%)

Частные — 3903,1 тыс. человек (37,9%)

Транзит и обслуживание транспорта — 1651,1 тыс. человек (16%)

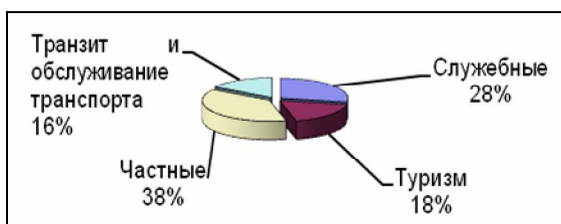


Рис. 1. Диаграмма структуры поездок иностранных граждан в Россию

Реализация туристского бизнеса в России в условиях рынка может быть осуществлена при наличии четырех основных составляющих:

- капитала;
- технологии;
- кадров;
- туристских ресурсов.

Это означает, что, недостаточно имея капитал, купить технологию, нанять кадровую команду и заниматься туризмом. Для этого необходимо выбрать место, где имеются туристско-рекреационные ресурсы, а если такого места нет, то создать его. Это одна из специфических особенностей туристского бизнеса в условиях рынка. Так как четвертая составляющая — туристские ресурсы — является наиболее дешевой (в России нет федерального налога на туристские ресурсы), то в целом это определяет высокую рентабельность туристского бизнеса. Если туризм связан с созданием туристского ресурса (а не потреблением имеющегося), то себестоимость туристского продукта резко возрастает.

Из всего выше изложенного можно сделать следующий вывод, что по прогнозам в ближайшие 10-15 лет туризм может оказать значительное позитивное влияние на экономику страны и ее крупных городов. Таким образом, туризм, являясь выгодной отраслью экономики, может стать при соответствующих условиях важнейшей статьёй валового национального дохода России.

Литература

1. Николаенко Д.В. Рекреационная география. М., 2003.

Коркина Е.А.

*Нижевартовский государственный гуманитарный университет,
г. Нижевартовск, Российская Федерация*

СТАНОВЛЕНИЕ ПРИГОРОДНЫХ ДАЧ КАК ОДНОЙ ИЗ ФОРМ РЕКРЕАЦИОННОГО ТУРИЗМА НА СЕВЕРЕ

Дача — особый российский феномен, на иностранные языки это слово с сохранением смысла перевести сложно, нужны подробные уточнения, поскольку не понять иностранцам, что такое земельная собственность в шесть соток, с любовью и усердием возделываемая горожанами для пропитания, развлечения и отдыха.

В толковом словаре С.И.Ожегова понятие «дача» объясняется в первом значении, как загородный дом, обычно для летнего отдыха; во втором его значении, это загородная местность, где находятся такие дома, где они снимаются [5].

Дачные участки располагаются в пейзажных местах природы. Особая атмосфера обитания, помогает жителям города уйти от стрессовой жизни города и реабилитироваться в таких зонах рекреации как дачи.

Существуют спорные мнения, может ли дача относиться к зоне рекреации, а отдых на даче являться одной из форм рекреационного туризма. По своей сути рекреационный туризм или отпускной — это передвижение людей в свободное время в целях отдыха, необходимого для восстановления физических и духовных сил человека.

Первоначально преобладало толкование рекреации как синонима отдыха за пределами места жительства. Именно оно использовалось в отечественной литературе советского периода [8, 9, 10, 11, 12]. В последнее время наметился переход к новому видению рекреации. Так, В.А.Квартальнов [13] включает в данное понятие расширенное воспроизводство физических, интеллектуальных и эмоциональных сил человека, любое развлечение, используемое для восстановления физических и умственных сил.

История становления загородных дачных участков уходит своими корнями в Древний Рим. Уже тогда были загородные дома и городские дома. Городские дома, в основном, использовались для производственных нужд, а деревенские дома (виллы) были комфортабельным загородным домом с парком, римскими термами (банями), кабинетами для работы и комнатами для отдыха [3].

Само слово «дача» имеет древнее происхождение, и связано оно с глаголами «дать» и «давать». Первоначально оно означало «дар», «подарок». В XVII столетии это слово означало земельный участок, пожалованный царем. На Руси первые дачи появились в эпоху Петра I — это были усадьбы, которые царь даровал своим приближенным за заслуги перед государством. То были усадьбы под Петербургом. Здесь устраивали балы, открывали салоны, дачи стали неотъемлемой частью богемной жизни, куда дворяне приглашали поэтов, художников, композиторов [4].

В конце XVIII - начале XIX веков под дачей подразумевалась уже небольшая дворянская усадьба или загородный дом, предназначенный для летнего отдыха [1]. Устойчивое развитие дачного движение в России началось во второй половине XIX века. Дачами стали пользоваться разные слои столичного населения, слово

«дача» наконец обрело современный для нынешних горожан смысл.

К концу XIX века дачи настолько вошли в русский быт, что на этот вид загородного отдыха работала целая промышленность, выпускавшая товары для дачного времяпрепровождения. Дачные усадьбы имели такие известные писатели, академики, композиторы как Антон Чехов, Борис Пастернак, Максим Горький, В.В.Бехтерев, И.В.Курчатов, П.И.Чайковский, А.Н.Скрябин и многие другие. Именно в этот период дачевладельцы [5] имели коммерческий интерес. Дачи, расположенные в живописных местах, сдавали дачникам в аренду на все лето. Горожане выезжали в рекреационную зону — на дачу, откуда ездили на работу, а вечера проводили на лоне природы.

Московская публика жила за городом весело, время проводила в основном в гуляниях, купаниях, любительских спектаклях и привлекательных балах. Непременно, в каждом дачном поселке XIX века были концертные эстрады, летние театры и даже спортивные сооружения - площадки для крокета и тенниса, футбольные поля. Известно, что даже знаменитый Федор Шаляпин гастролировал по подмосковным дачным поселкам. Особенно популярными в те годы были дачные балы. Первые балы устраивались на задворках, какой либо, дачи. Танцевать дамы могли только со знакомыми кавалерами. Уже позже появились балльные павильоны, устанавливаемые на танцевальных площадках. Здесь проходили и любительские спектакли, далеко за полночь балльные и театральные павильоны ярко освещались керосиновыми лампами и фонарями [7]. Все расходы по организации подобных вечеров дачевладельцы брали на себя, путем объявления на них подписки.

После революции дачи были экспропрированы. В начале сталинской эпохи личные дачи полагались лишь высшему советскому руководству и известным ученым, писателям, композиторам. В 1960-е годы в СССР началась «оттепель», которая коснулась и дачного движения, - теперь почти каждый желающий мог себе позволить земельный участок. Но, все еще страшись появления частной собственности, власть не спешила давать большие наделы земли. Максимальный размер участка в то время не должен был превышать шести соток. Из-за этого ограничения дача получила свое второе название «6 соток». Пик дачного бума пришелся

на 1980-е годы, когда в стране возник продовольственный дефицит. Дачные поселки начали стремительно разрастаться, образуя вокруг городов дачно-аграрные пояса. После перестройки «новые русские» вывели дачное строительство на иной уровень и стали возводить себе дворцы и крепости. Но для большинства дача осталась, в первую очередь, тем простым и удобным вариантом отдыха (каким она была в конце XIX века) или местом, где можно сделать хороший запас на зиму (как это было в конце XX века). По данным статистики, сейчас в России дачным хозяйством занимается более 22 миллионов семей [4].

В г.Ханты-Мансийске, горисполком организовал в окрестностях города строительство дач в конце 80-х гг. В начале эта затея казалась безрассудной, так как суровые климатические условия Северных регионов это не Краснодарский край, где все само растет и почвы обладают высоким плодородием. Но все же, земельные участки отводились, разрабатывались, и сейчас вблизи города Ханты-Мансийска находится порядка трех с половиной тысяч дач и огородов, около 40% горожан живут в индивидуальных домах, возле которых есть несколько соток земли [6].

Первые дачи (садово-огороднические участки) в черте города Нижневартовска появились в конце 70-х годов. Они располагались на пойменных участках реки Обь и протоки Баграс. Их появление связано в первую очередь с удовлетворением гастрономических интересов, т.к. в стране ощущался дефицит продовольствия. На Севере дефицит продовольствия, в особенности, плодовоовощной продукции был острее, в связи, с удаленностью территории от центральных районов страны и отсутствием развитости сельского хозяйства на территории нынешнего ХМАО. К тому же приближенность дач к реке давала возможность дачным рекреантам добывать рыбу; лодки, моторы и снасти хранить на дачных участках. Становление дач в 70-х — 90-х годах на Севере не захватило эпоху, когда в стране дачи воспринимались как зоны рекреации.

Первые дачи выглядели следующим образом. Сначала это были отдельные строения на 6 сотках выделенные местным горисполком. Появлялись наскоро сколоченные или переделанные из сарайчиков и хибарок дачки. В связи с тем, что город Нижневартовск — это город нефтяников и центр развития нефтегазодобывающей

промышленности, многим удавалось добыть на свои дачи вагончики, к которым пристраивались террасы, бочки, которые переделывались по домики. Удобств, понятное дело, не было практически никаких. Качество этих построек, конечно, оставляло желать лучшего. Комнаты оклеивались дешевенькими обоями, а иногда и просто газетной бумагой. Дощатые полы скрипели при каждом шаге. Жилые комнаты-спаленки имели не более одного небольшого окошка.

В настоящее время сложилась следующая тенденция: для старшего поколения дача — это работа, для молодых — это, в первую очередь, место отдыха. Меняется время, меняется и отношение к дачам. Пригород Нижневартовска окружен садово-огородническими товариществами, где дачные участки постепенно преобразуются в благоустроенный вид: отстраиваются коттеджи, бани, сооружаются пруды, бассейны, беседки, барбекю, поверхность засеивается газонной травой и цветами, конечно же, определенная часть участка отводится под огород.

Наступает период, когда дачи на Севере будут иметь коммерческий характер и дачевладельцы будут сдавать в аренду на все лето свои рекреационные зоны дачным рекреантам.

Литература

1. История дач Подмосковья URL: <http://material.ru/rus/about.html>
2. Конодюк О. Что вы знаете об истории «дачного движения»? URL: http://www.rus-plotnik.ru/crusov/?prod_id=1
3. Краткая история дачи и загородного дачного дома. URL: <http://www.stranadomov.ru/historydachcha.html>
4. Артеев А. Пионеры картофельных грядок. URL: <http://www.mskomi.ru/n/article.php/516>
5. Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка: 80 000 слов и фразеологических выражений. М., 2003.
6. Матейкович М. Новости Тюменской области. URL: <http://2mus.ru/read.php?id=1>
7. Лучшие идеи вашего дома из передач квартирный вопрос и школа ремонта! Все сделай сам, своими руками. URL: http://www.dong.ru/6_12.html
8. География рекреационных систем СССР / Под ред. В.С.Преображенского, В.М.Кривошеева. М., 1980.
9. Зорин И.В. География туризма и экскурсий в СССР. М., 1985.
10. Игнатенко А.Н. Рекреационные территориальные системы: научные основы развития и функционирования. Учебное пособие. Черновцы, 1989.
11. Мироненко Н.С., Твердохлебов И.Т. Рекреационная география. М., 1981.

12. Теоретические основы рекреационной географии / Под ред. В.С.Преображенского. М., 1975.

13. Квартальнов В.А. Туризм. М., 2000.

Санфирова О.В.

*Томский государственный педагогический университет,
г.Томск, Российская Федерация*

АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ СОВРЕМЕННОГО ЗНАНИЯ КАК НЕОТЪЕМЛЕМОЙ КОМПОНЕНТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Сегодня понятия «знание» и «информация» становятся основными факторами социальных и политических изменений. Они имеют ряд общих и отличительных особенностей. Синонимизм этих понятий проявляется в том, что глобализация и информационная революция предопределили принципы формирования нового социума, уже получившего тождественные названия - «информационное общество», «общество знание». Эти процессы отразились на мировоззрении и в целом на культуре общества. Формируется культура постмодерна, характеризующаяся резким ростом культурного и социального многообразия, отходом от унификации, формированием новой системы мотивов деятельности человека. В этих условиях понятия «знание» и «информация» начинают постепенно приобретать ряд существенных различий и противоречий, которые определяются динамичными процессами экономики, политики, психологии современной цивилизации.

Сегодня информационными технологиями удивить кого-то сложно. Информационный фактаж становится не актуальным. Современная цивилизация мыслится как кризисная. Кризис проявляется во всех областях человеческой деятельности. Он имеет четкую иерархическую структуру, на верхних ступенях, которой и находится современное знание. Сегодня оно фрагментарно по своей сути. Нарушены как межличностные, коммуникативные отношения для осуществления традиционной трансляции знания, так и единая, связанная, стержнеобразующая его доминанта. Все аспекты переведены в виртуальную реальность. Но как в ней, так

и вне ее человек оказался не жизнеспособным. Нарушен целостный организм планеты, который трактовался как единство человека и природы. Необходимо совершенно иное знание, которое должно стимулировать порождение нового знания и обладать определенными характеристиками, целостностью и ценностью. В первую очередь оно должно быть экологичным, а иначе все остальные аспекты просто не будут востребованы.

Экологически ориентированное знание является по своей сути философским, как уже известно, сущностной его характеристикой выступает ценность. Это совокупность экологических знаний, представлений и эмоционально-психологических установок, формирующего у личности субъективное, ценностно-детерминированное отношение к миру природы. Рассмотрим более подробно состав и содержание современного знания.

Основными блоками в этом случае знания выступают: научно-познавательный, эмоционально-волевой и деятельно преобразующий.

Научно-познавательный — включает в свой состав ведущие теории, идеи и концепции, характеризующие человека как единство духа, души и тела и природную среду его обитания. Основная целевая установка этого блока — познание закономерностей развития природных объектов, социальных систем и самого человека как ключевой фигуры, способной осуществить когнитивную функцию.

Эмоционально-волевой — понимание эстетической значимости природы как самоценности и добровольного, свободного желания ее охранять. Знание на эмоциональном уровне окружающего природного мира составляет неотъемлемую часть существующего динамического равновесия системы «человек — природа». Единство волевого и эмоционального аспектов знания позволяет человеку не только испытывать чувства восторга от созерцания красоты живой природы, но и вырабатывать в себе желание сохранить и приумножить природные богатства.

Деятельно преобразующий — включает в себя не только активную природоохранительную работу, но и отчетливое знание, понимание и убежденность в том, что без постоянной целенаправленной деятельности человека на благо природы, она исчезнет, а вместе с ней уйдет в небытие человек как разумное существо.

Деятельность, направленная на преобразование окружающего мира основывается на разумном использовании природных богатств с целью их сохранения и приумножения. Помимо основных системообразующих компонентов современного знания немаловажную роль играют ценностные механизмы. Они раскрывают мотивационную компоненту личности, которая является центральным звеном любого знания, в том числе и экологического. Доминантой процесса, направленного на формирование любого знания есть ценность. Ценностное отношение, пронизывает все его компоненты, формирует личность как целостность. Представление о личности как о своеобразном многомерном явлении позволило нам выделить «горизонтالي», отражающие именно «объемность» модели знания. По горизонтали, как мы полагаем, может разместиться иерархия ценностей. Соотношение горизонтали и вертикали, позволяет наполнить содержанием сущностную характеристику ценностей личности, эксплицируя последние к тому, как личность познает, эмоционально отражает, преобразует природную среду.

Экологический мир, окружающий человека, несет в себе информацию. Информация, как правило, находится в рассеянном свете, отраженном от природных поверхностей и объектов. Тогда эта информация становится стимульной информацией, извлечение которой есть активный процесс восприятия. Извлекая эту информацию, человек на основе её переработки, хранения, интерпретации и трансляции, тем самым раскрывая ее смыслы, перерабатывая ее в новое знание, выстраивает свою модель активного отношения к окружающему миру и соответствующего поведения.

С точки зрения феноменологического подхода знание есть процесс смыслообразования и, как структурированный поток, содержит в себе возможность рефлексии.

Сопоставляя вертикальные и горизонтальные компоненты знания, получим новые его составляющие (см. табл.).

Системообразующие блоки экологического знания личности	Ценностная иерархия				
	Потребительское отношение к природе	Законно-правовое отношение к природе	Отношение к природе на уровне долга (морально-регулирующе)	Отношение к природе на уровне любви (благоговение перед жизнью)	Отношение к природе
Научно-познавательный блок	На этом уровне получим личность, для которой знание является ценностью лишь для того, чтобы достичь тех или иных материально и социально значимых благ. Природа в этом случае выступает как объект потребления	Познавая природу, личность будет руководствоваться законами и нормами, принятыми в обществе, даже если это и противоречит, и вредит самой природе	Личность сочтет себя обязанной познавать этот мир, так как это пригодится будущим поколениям	Личность получает знание во имя познания красоты природы. Ее отношение к природе строится на «благоговении» перед всем живущим	Отношение как к инструменту и полю деятельности человека; познавательно-созерцательное
Эмоционально-волевой	Личность способна любоваться такой природой, которая доставляет наслаждения	Красиво то, что полезно и может пригодиться в быту, радует глаз, способствует	Необходимо охранять природу, так надо оставить эту красоту будущим поколениям	Установка личности направлена на сохранение природы ради нее самой, ее	Эстетическое; отношение как к самоценности; рекреационное;

		формированию позитивных эмоций		мудрого устройства	чисто созерцательное; ответственное; бережное; заботливое; эгоистическое
Деятельно-преобразующий	Личность стремится получить максимальную прибыль от взаимодействия с природой, во имя своих интересов, что бы это ей не стоило	Приходится считаться с законами, принятыми в обществе при взаимодействии с природой, даже если этого и не хочется	Необходимо охранять природу только потому, что это нужно потомкам	Надо беречь и защищать природу ради нее самой, это доставляет наслаждение	Бесхозяйственное; хозяйско-рациональное; отношение как к инструменту и полю деятельности человека; ответственное; заботливое; экономическое; потребительское хищническое; варварское; утилитарно-эгоистическое; узкопрагматическое

Экологически ориентированное знание — это реальность, из которой человек способен извлекать информацию о значениях окружающего мира, трансформировать их в личностные смыслы и их реализовывать в практической деятельности. Основными характеристиками экологически ориентированного знания являются: структурированность, единство, активная творческая деятельность. Она может проявляться по-разному. Одним из таких проявлений является разработка и проведение экотуров, родовыми, системообразующими признаками которых являются основная цель и основной объект.

– основная цель тура - по этому признаку целесообразно различать следующие виды экотуров:

- наблюдение и изучение “дикой” или “окультуренной” природы с обучением экологическим знаниям;

- отдых в окружении природы с эмоциональными, эстетическими целями;

- лечение природными факторами;

- спортивные и приключенческие цели;

– основной объект, определяющий содержание программы тура и отчасти форму его организации. Это предполагает наличие деятельностного подхода. По этому признаку различаются такие виды экотуров:

- ботанические, зоологические, геологические и тому подобные туры;

- эколого-этнографические, археологические, вообще, эколого-культурные туры;

- агротуры или сельские “зеленые” туры.

Знания, полученные в ходе экотуров направлены на перестройку взглядов и представлений человека, когда раскрытые им смыслы становятся экологическими нормами и одновременно нормами его поведения по отношению к природе. В этом случае знание связано с теорией возможностей. Как уже отмечалось, главная особенность экологического мира состоит в том, что предоставляет возможности человеку. Понятие возможности показывает, что возможности мира неизменны, меняются только потребности человека. Ценностное отношение к окружающему миру позитивного или негативного характера будет определяться принципом потребности или возможности. Это будет зависеть как

от ценностных ориентаций индивидуального человека, так и от мировоззрения, сформировавшегося в новом, информационном обществе.

Семочкина С.С., Семикин Е.А.

*Алтайский государственный университет,
г.Барнаул, Российская Федерация*

ПОНЯТИЕ И ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Экологический туризм — особый сектор туристической отрасли, который подразумевает стремление в первую очередь к общению с природой, познанию её объектов и явлений, активному отдыху на природе.

Появление экотуризма и его развитие объясняется стремлением свести к минимуму изменения окружающей среды. Понятие «среда» приобретает определенный смысл в зависимости от центрального субъекта системы — организма, сообщества, человека, общества, цивилизации.

Еще в 1989 году американские исследователи на основании опросов туроператоров и туристов отмечали бурный рост количества туров, предпринимаемых с познавательными целями, так и то, что среди них наиболее популярен экотуризм.

Возрастание спроса на экотуризм обусловлено тремя факторами [1]:

- общим ростом объёмов туризма;
- возрастающей популярностью путешествий по специальным интересам;
- подъемом общественного внимания к проблемам сохранения окружающей среды.

Общий рост объёмов туризма, обусловленных ростом численности населения, возрастанием доходов отдельных его групп, сокращением во многих частях мира рабочей недели, все возрастающей глобализацией процессов мировой экономики и соответственно общественных процессов.

В основе спроса на путешествия по специальным интересам лежит важная тенденция: индустриальные страны Запада достигли

такой стадии, когда движущей силой экономического роста является уже не стремление потреблять больше товаров, а желание «живых впечатлений и опыта». В последнее время туристы из развитых стран все больше стремятся к такой форме путешествий, которая способствовала бы их личному росту и обогащению их знаний о природе и человеке. Отсюда небывалая популярность туров с «образовательным компонентом».

Еще одна важная тенденция в развитых странах - возрастание заботы о здоровье и поддержании физической формы, в результате чего стал популярен активный отдых на открытом воздухе. Эта тенденция совпала по времени с насыщением рынка традиционных «пляжно-курортных» районов, и туроператоры стали предлагать клиентам, стремящимся побывать вдали от городской суеты, новые, экзотические места и виды отдыха.

Подъем внимания к вопросам сохранения окружающей среды, пожалуй, самый важный из факторов, обусловивших спрос на экологический туризм за последние десятилетия во многих западных странах. Люди торопятся увидеть уголки природы, которые, возможно, через десятилетия исчезнут с лица Земли. В последнее время многие стремятся не просто быть сторонними наблюдателями, но внести вклад в дело сохранения дикой природы. Идея связи между доходами от туризма и охраной природы распространяется все шире, позволяя людям ощутить удовлетворение оттого, что их визит окажет содействие охране уникального ландшафта [2].

Существует множество определений, схожих по смыслу, но различающихся по формулировке и контексту. Приведем определения международных организаций:

Международный союз охраны природы: «*Экологический туризм* или *экотуризм* - путешествие с ответственностью перед средой по отношению к нарушенным 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».

Всемирный фонд дикой природы: «экотуризм - туризм, включающий путешествия в места с относительно нетронутой природой,

с целью получить представление о природных и культурно-этнографических особенностях данной местности, который не нарушает целостность экосистем и создает такие экономические условия, при которых охрана природы и природных ресурсов становится выгодной для местного населения».

Общество экотуризма: «*экотуризм* — это ответственное путешествие в природные территории, которое содействует охране природы и улучшает благосостояние местного населения».

На основании этих определений выделяются следующие отличительные особенности экотуризма, которые сформулированы как набор принципов:

1) стимулирование и удовлетворение желания общаться с природой;

2) путешествие в природу, причем главное содержание этих путешествий - знакомство с живой природой, также с историческими обычаями и культурой;

3) предотвращение негативного воздействия на природу и культуру;

4) сведение к минимуму негативных последствий экологического и социально-культурного характера, поддержание экологической устойчивости среды;

5) охрана природы и местной социально-культурной среды;

6) экологическое образование и просвещение;

7) участие местных жителей и получение ими доходов от туристической деятельности, что создает для них экологические стимулы к охране природы;

8) экономическая эффективность и обеспечение социально-экономического развития территории;

9) содействие устойчивому развитию посещаемых районов.

Устойчивость в туризме подразумевает положительный общий баланс экологических, социально-культурных и экономических воздействий туризма, а также положительное воздействие посетителей друг на друга. Таким образом, те виды туристической деятельности, которые имеют наиболее высокий положительный суммарный эффект с точки зрения экологии, экономики и социального развития являются более устойчивыми.

Современное понимание экотуризма, ориентация на достижение устойчивости как конечного результата во многом заставляют

пересмотреть традиционные представления о том, какие виды путешествий являются экотуризмом.

Очевидно, экотуристическими не могут считаться такие путешествия, при которых выполняются лишь определенные принципы экотуризма, и непосредственным результатом которых не является улучшение степени природной среды.

Многие путешествия по заповедникам и национальным паркам России, изначально признанные как экотуристические, также имеют ряд серьезных просчетов и недостатков. Общеобразовательный аспект в российском экотуризме развит пока еще слабо. Чаще экскурсия или тур оказываются только нацелены на демонстрацию достопримечательностей, экзотических «чудес» и «красот» природы, а не на постижение экологических проблем и активное участие в их решении.

В силу разности понятия экотуризм его часто по-разному называют, при этом, нередко путая с другими типами туризма. Рассмотрим эти особенности экотуризма, отметим имеющиеся взаимосвязи со смежными типами туризма и разновидностями экотуризма [3].

Природный туризм — любые виды туризма, которые непосредственно зависят от использования природных ресурсов в их относительно неизменном состоянии, включая ландшафты, рельеф, воды, растительность и диких животных.

В отличие от туризма экологического понятие «природный туризм» основывается лишь на мотивации туристов и характеру их деятельности и не учитывает экологическое, культурное и экономическое воздействие таких путешествий. Поэтому далеко не всегда использование природных ресурсов при таком виде туризма является разумным и устойчивым.

Экотуризм — это более комплексная концепция, подразумевающая неистощительное использование и сохранение биоразнообразия для будущих поколений, планирование и управление туристической деятельностью, помимо интересов туристов, он подразумевает достижение общественных целей.

В качестве разновидности природного туризма иногда выделяют биотуризм и путешествия в дикую природу целью которых могут быть любые объекты живой природы.

Нередко экотуризм связывают с приключенческим туризмом. Однако экологический туризм не всегда подразумевает приключенческий компонент. С другой стороны, далеко не все приключенческие туры соответствуют экологическим критериям, особенно в аспекте устойчивого использования ресурсов. Так, анти-экологическими могут быть, например, спортивные и сафари-туры, сопряженные с добычей живых трофеев или достижением спортивных результатов любой ценой — скажем, с использованием срубленных живых деревьев для сооружения переправ [4].

При условии грамотного развития экологический туризм может сыграть свою роль в разрешении современного социально-экологического кризиса. Он содействует охране природы и традиционных культур. Возрастающий спрос в этом секторе туризма приводит к созданию новых особо охраняемых природных территорий, в первую очередь национальных и природных парков.

Литература

1. Алтай: туризм, отдых, здоровье. Путеводитель / Отв. ред. М.Н.Курлагина. Барнаул, 2004.
2. Бочкарева Т.В. Экотуризм: анализ существующего международного опыта. М., 2002.
3. Зарубина Н.В. ООПТ как основа для развития экологического туризма в Байкальском регионе // Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: Материалы научной конференции. Томск, 2003.
4. Колбовский Е.Ю. Экологический туризм и экология туризма. М., 2006.

Третьяков А.В.

*Нижевартовский государственный гуманитарный университет,
г.Нижевартовск, Российская Федерация*

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В НИЖНЕВАРТОВСКОМ РАЙОНЕ ХМАО-ЮГРЫ

В последние десятилетия туризм и рекреация стали одной из ведущих отраслей мирового хозяйства, сделавшись важной частью национальной экономики, источником благосостояния

разных стран мира. Между тем туристско-рекреационная сфера России находится в состоянии, далеком от оптимального.

Данная ситуация ни в коей мере не является тупиковой, напротив, в мировой туристско-рекреационной сфере наблюдаются тенденции, которые выводят российский потенциал на достаточно выигрышные позиции. Аналитики туристско-рекреационной сферы все чаще применяют термины «зеленый туризм», «ландшафтный туризм», «экотуризм», под которым понимают некий альтернативный вид отдыха и рекреации, ориентированный на новые ценности, прежде всего на тесное общение с природой. При этом особо подчеркивается принципиальное отличие экотуризма (как раз и позволяющее считать его альтернативным): благоприятное воздействие на социально-экономическую среду и экологическое состояние регионов. Именно экологический туризм может выступить в роли средства и инструментария экологического обустройства регионов.

В настоящее время экологический туризм представляет собой один из наиболее быстрорастущих секторов индустрии туризма. По некоторым оценкам, экологический туризм охватывает уже более 10-15% туристского рынка. По темпам роста он занимает лидирующее положение в индустрии туризма. Поэтому при надлежащем планировании и управлении экологический туризм может быть важным источником экономических выгод как для стран, так для частных предприятий и местных сообществ. Одновременно он может служить эффективным инструментом охраны природных и культурных ценностей.

Отличие экологического туризма — в приоритетах туристов, которые стремятся в первую очередь к общению с природой, познанию ее объектов и явлений, активному отдыху на природе. Традиционные развлечения и бытовой комфорт отходят на второй план. Развитие экотуризма основывается на стремлении свести к минимуму изменение окружающей среды. Из-за меньшего объема необходимой туристской инфраструктуры (отелей, ресторанов и других увеселительных заведений), из расчёта на одного туриста данный вид туризма характеризуется меньшей ресурсоемкостью.

Неотделимо от экологического туризма и экологическое просвещение. Познавая природу, туристы проникаются необходимостью

бережного к ней отношения. Экологический туризм играет большую роль в формировании экологической культуры населения.

Акцентирование внимания на экологическом воспитании и образовании создает предпосылки для того, чтобы относиться к экотуризму все путешествия с природоведческими целями. Но главная цель экотуриста - не природоведческое образование, а потребление экологических ресурсов, в т.ч. и информационных. Экологические ресурсы - это свойства естественного баланса компонентов природной среды (животных, растительности, почв, климата, рельефа и т.д.), который формировался без активного влияния человеческой деятельности. *Главной ценностью экологических ресурсов является природная естественность.* Именно она притягивает туристов из городов, где люди постоянно ощущают отрицательное воздействие загрязненных воздуха и воды, шума и социальных конфликтов. Потребляя экологические ресурсы, отдыхающие получают оздоровительный и познавательный эффект. А территория Нижневартовского района изобилует такими природными ландшафтами, где ещё практически не ступала нога человека.

Развитие экологического туризма тесно связано с выделением природных территорий особо привлекательных с эстетической и рекреационных точек зрения, с разработкой нормативов их использования и охраны. Основными задачами таких территорий является охрана «произведений» природы ради удовлетворения потребностей людей в отдыхе. На территории Нижневартовского района такой единственной территорией является природно-заповедный парк «Сибирские увалы». Удаленность территории парка от районного центра, отсутствие дорожного сообщения и дороговизна воздушных перевозок делает эту интереснейшую с точки зрения экологического туризма, территорию, практически недоступной для широкого круга желающих. Развитие системы природных парков на территории Нижневартовского района позволило бы увеличить туристский поток в наиболее интересные, с точки зрения экологического туризма, природно-рекреационные территории. Использование данных территорий в целях туризма позволило бы увеличить число рабочих мест в районе и при дальнейшем их развитии приносить определённый экономический доход.

Экологический туризм — это *sustainable tourism*, т.е. устойчивый туризм, что означает: во-первых, сохранение в целостности экологических ресурсов, а во-вторых, традиционного уклада жизни населения в месте организации экотуризма. Такая позиция исключает из экотуристских занятий промысловые виды (охота, рыбалка и сбор грибов и ягод с целью заготовки), т.к. изъятие в большом количестве природных компонентов ведет к нарушению природного баланса, противоречит мотивам экотуристов и предполагает, создание инфраструктуры, нацеленной не на удовлетворение требований комфортабельного отдыха, а на сохранение природной среды. При этом рекреационная функция экотуристской инфраструктуры является дополнительной. Это значит, что экологические тропы создаются прежде всего для того, чтобы управлять передвижением туристов, а уже потом для того, чтобы удобно было гулять; оборудование кострищ и заготовка для туристов дров нужны в первую очередь для того, чтобы отдыхающие не жгли костров, где попало, и не вырубали деревья, и только во вторую очередь - для удобства отдыха; пляжи оборудуются для создания привлекательных мест отдыха с целью отвлечения внимания туристов от заповедных побережий, а не для привлечения большего числа туристов, и т.п.

В основе концепции устойчивого развития туризма лежит понятие пропускного потенциала. Пропускной потенциал — это та максимальная нагрузка, которую может выдержать тот или иной туристский объект без серьёзного ущерба для местных ресурсов, негативного воздействия на впечатления от поездки и возникновения социально-экономических проблем у населения.

Пропускной потенциал можно подразделить на три основных вида:

1. Экологический пропускной потенциал — это уровень посещаемости объекта или местности, превышение которого приводит к неприемлемым экологическим последствиям либо в результате действий (или естественных процессов жизнедеятельности) самих туристов, либо вследствие функционирования обслуживающей туризм инфраструктуры.

2. Туристский социальный пропускной потенциал — это уровень посещаемости туристского объекта или местности, превышение которого влечет за собой ухудшение впечатлений от поездки.

3. Местный социальный пропускной потенциал — это уровень посещаемости, превышение которого приводит к негативным последствиям для местной культуры и ухудшению взаимоотношений местного населения с туристами.

Таким образом, пропускной потенциал ограничивает разумный и допустимый уровень использования ресурсного потенциала территории с точки зрения сохранения, поддержания и восстановления естественных свойств туристского объекта или местности.

Вместе с тем, экологический туризм должен способствовать восстановлению и сохранению традиционного образа жизни местного населения, его культуры и этнографических особенностей. Развитие устойчивого экотуризма возможно лишь с созданием в местностях, прилегающих к природоохранным территориям, специальных экотуристских (ландшафтных) парков, где деятельность местных жителей по реализации туристам услуг по приему и продуктов домашнего хозяйства имела бы льготы и стимулы. Местом создания таких экотуристских парков могла бы стать долина р.Вах, где имеются для этого природные и культурно-этнографические предпосылки, а наличие транспортной сети, делает этот район очень перспективным для развития экологического туризма.

Таким образом, исходя из вышеизложенного и учитывая природно-рекреационные возможности Нижневартовского района, для планирования на его территории какого либо из направлений экотуризма, необходимо учитывать основные критерии развития экологического туризма:

- 1) обращённым к природе и основанным на использовании преимущественно природных ресурсов;
- 2) не наносящим ущерба или минимизирующим ущерб среде нашего обитания, т.е. экологически устойчивым;
- 3) нацеленным на экологическое образование и просвещение, на формирование отношений равноправного партнёрства с природой;
- 4) заботящимся о сохранении местной социокультурной сферы;
- 5) экономически эффективным и обеспечивающим устойчивое развитие тех районов, где он осуществляется.

Литература

1. Зорин И.В., Квартальнов В.А. Энциклопедия туризма: Справочник. М., 2003.
2. Колбовский Е.Ю. Экологический туризм и экология туризма: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М., 2006.
3. Николаенко Д.В. Рекреационная география: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М., 2003.

Хамадиева А.Ф.

*Нижевартовский государственный гуманитарный университет,
г.Нижевартовск, Российская Федерация*

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ТУРИЗМ

В последние десятилетия в мире активно развивается концепция «устойчивого развития», само же понятие «устойчивого развития» на сегодняшний день имеет множество определений. Первое и наиболее часто цитируемое содержание термина было предложено Всемирной комиссией по окружающей среде и развитию (Комиссия Брундтланд): «Устойчивое развитие — это такое развитие, которое удовлетворяет потребностям настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои потребности. Оно включает в себя два ключевых понятия: понятие «потребностей» и понятие «ограничений» [1].

В 1992 году на конференции ООН по окружающей среде и развитию (ЮНСЕД) был принят основной документ «Повестка дня на XXI век», где концепция устойчивого развития приобрела очертания программы действий для всего человечества. В данной повестке сказано, что устойчивое развитие должно отражать социальные, экономические и экологические стороны, а главной движущей силой такого развития являются население, потребление и технология. На данной конференции было принято следующее определение понятия: «Устойчивое развитие — это сбалансированное социально-экономическое развитие, осуществляемое с позиций обеспечения охраны окружающей среды и рационального природопользования, учитывающее жизненные интересы не только сегодняшних, но и будущих поколений» [2].

Устойчивый туризм (sustainable tourism) — наиболее молодая концепция экологически безопасного туризма. Является частным приложением концепции устойчивого развития, которая подразумевает объединение социальных, экономических и экологических аспектов в принятии решений и практической деятельности.

С каждым годом становится всё заметнее необходимость устойчивого развития туризма, так как стали проявляться негативные стороны влияния сферы туризма, а положительные стороны не так значительны, как были раньше. Развитие туризма оказывает сильное воздействие на состояние окружающей природной среды: шумовое, воздушное загрязнение от транспортного потока, загрязнение водных источников и потери естественных мест обитания, истребление видов растений и животных, занесенных в «Красную книгу».

Принципы устойчивого туризма были сформулированы Всемирной туристской организацией (ВТО). Согласно ВТО, устойчивый туризм — это «такое направление развития туризма, которое позволяет удовлетворять нужды туристов сейчас, учитывая интересы принимающего региона и позволяющего сохранить эту возможность в будущем. При этом предусматривается управление всеми ресурсами таким образом, чтобы экономические, социальные и эстетические потребности удовлетворялись с поддержанием культурной и экологической целостности, без нанесения вреда биологическому разнообразию и системам жизнеобеспечения» [3].

Шведским агентством по защите окружающей среды (Environmental Protection Agency — SEPA) разработаны 10 принципов устойчивого туризма [4]:

Неистощительное, устойчивое использование ресурсов.

Сокращение избыточного потребления и отходов.

Обеспечение сохранения природного, социального и культурного разнообразия.

Тщательное планирование, комплексный подход, интеграция туризма в планы регионального развития.

Поддержка местных экономик.

Участие местного населения в развитии туризма и разделении им финансовых и других преимуществ от этой деятельности.

Консультации и обсуждения между заинтересованными лицами в целях решения конфликтов интересов.

Обучение персонала.

Ответственная торговля в сфере туризма.

Постоянные исследования, контроль и мониторинг сферы туризма.

Развитие туризма входит в стратегию социально-экономического развития Нижневартовского района до 2020 года.[5]. Согласно сценарию развития предполагается развитие района как самостоятельного и многофункционального муниципального образования с устойчивой и сбалансированной муниципальной экономикой. При этом к одним из главных направлений деятельности муниципального управления относится создание условий для организации отдыха и туризма на территории района, включая: строительство приемных домов или малых гостиниц, обустройства придорожного пространства, реконструкции пристаней в торгово-развлекательные центры, вовлечения жителей района в предпринимательство в сфере туристического сервиса, улучшение инвестиционного климата в сферу туристического бизнеса.

Развитие туризма в районе невозможно без учета развития транспортной инфраструктуры, в задачи которой входит: повышение доступности услуг транспортного комплекса, сокращение отрицательного воздействия на окружающую природную среду, а также числа дорожно-транспортных происшествий.

Большое значение имеет развитие водного транспорта, для чего необходимо производить расширение и реконструкцию существующих причалов, а также строительство новых. Одновременно необходимо серьезно реорганизовать деятельность организаций, осуществляющих обслуживание и эксплуатацию паромных переправ и речного транспорта.

Во взаимодействии с городскими округами в стратегическом плане целесообразно разработать совместные программы развития малой авиации, обслуживающей Нижневартовский район и прилегающие территории.

При изучении стратегии развития Нижневартовского района, видно, что развитие туризма является устойчивым. Устойчивый туризм — это не какой-то вид, это направление развития, основанное на принципах концепции устойчивого развития, включает энергоресурсосбережение, сохранение биоразнообразия и всей окружающей среды, учитывает культурные и социальные отношения.

Литература

1. Урсул А.Д. Переход России к устойчивому развитию. Ноосферная стратегия. М., 1998.
2. Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио де Жанейро, июнь 1992 г.): Информационный обзор. Новосибирск, 1993.
3. URL: http://www.ecotravel.ru/files/articles/DrozdovBasanetz_Ust_razv.pdf
4. Экотуризм на пуги в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. Тула, 2002.
5. URL: <http://www.nvraion.ru/economic/strateg/>

II. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

Асташин А.Е., Февралёва Н.И.

*Нижегородский государственный педагогический университет,
г. Нижний Новгород, Российская Федерация*

ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Туристско-рекреационная деятельность любого профиля осуществляется на конкретной территории, свойства которой — природные и приобретенные в ходе антропогенного освоения — часто имеют решающее значение и определяют эффективность (или неэффективность) вложений в туристско-рекреационную сферу. Следовательно, развитие туризма и рекреации, как и прочих направлений хозяйственной деятельности, совершенно необходимо осуществлять с учётом индивидуальных особенностей ландшафтной основы территории.

На наш взгляд, ландшафтно-рекреационный анализ включает выполнение ряда последовательных действий:

- ландшафтная дифференциация исследуемой территории;
- осуществление сравнительной оценки обеспеченности ландшафтных единиц региона туристско-рекреационными ресурсами;
- выработка рекомендаций по оптимизации туристско-рекреационной деятельности исходя из специфики ландшафтной основы.

Учитывая площадь оцениваемой территории — Нижегородской области — в качестве ландшафтных единиц нами были выбраны ландшафтные районы, выделенные Ф.М.Баканиной с соавторами [1].

Анализ туристско-рекреационного потенциала территории предполагает осуществление оценки по ряду параметров, к важнейшим из которых следует отнести:

- показатель обеспеченности ландшафтных единиц региона природными ресурсами для развития туризма и рекреации;

- показатель обеспеченности ландшафтных единиц региона историко-культурными ресурсами;
- интегральный показатель обеспеченности ландшафтных единиц региона элементами туристской инфраструктуры.

В данной работе нами при осуществлении процедуры ландшафтно-рекреационного анализа, оценивались такие характеристики обеспеченности ландшафтных районов Нижегородской области природными ресурсами для развития туризма и рекреации, как:

- географическое положение;
- морфолитогенная основа ландшафта;
- климат;
- гидрографическая сеть;
- биологические ресурсы территории для развития туризма и рекреации;
- эстетичность признаков пейзажей ландшафта;
- геоэкологические ограничения для развития туризма и рекреации.

При осуществлении оценки обеспеченности ландшафтных районов Нижегородской области историко-культурными ресурсами учитывалась представленность:

- памятников архитектуры федерального значения;
- памятников истории федерального значения;
- памятников археологии федерального значения;
- крупных центров развития народных промыслов;
- крупных музеев;
- дворянских усадеб;
- дворянских парков;
- языческих святынь;
- приходов Русской Православной Церкви;
- действующих монастырей;
- приходов старообрядческих общин;
- мечетей.

При осуществлении оценки обеспеченности ландшафтных районов Нижегородской области элементами туристской инфраструктуры учитывалась:

- густота сети шоссежных дорог федерального и межобластного значения, км/км²;

- густота сети железных дорог, км/км²;
- представленность водных путей;
- количество учреждений стационарной рекреации и размещения, шт./км².

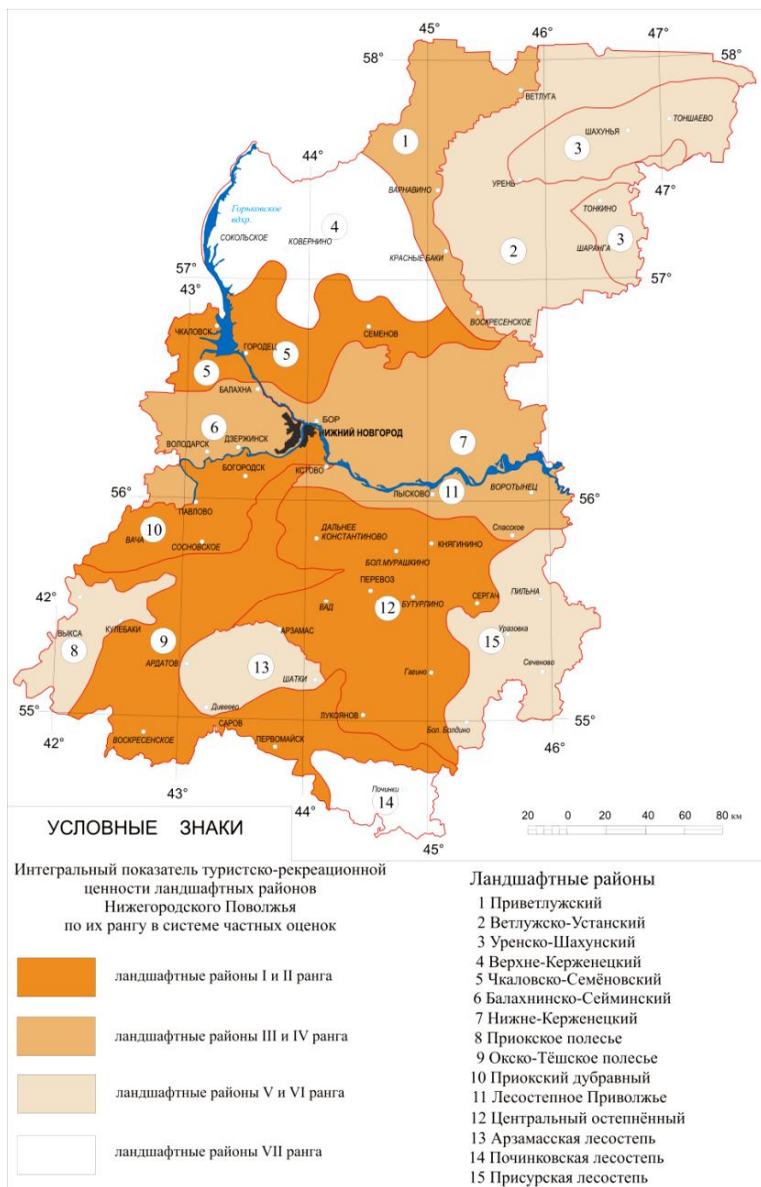
В целях упрощения использования результатов исследования администрацией области был использован интегральный подход к оценке обеспеченности ландшафтных районов Нижегородской области туристско-рекреационными ресурсами. В отличие от метода частной оценки, подводящей итог в виде сложной системы частных оценок, интегральная оценка основывается на построении обобщённого индикатора, на основе которого можно судить о качестве, количестве ресурсов региона и пригодности их к эксплуатации.

По каждому критерию оценки каждый ландшафтный район Нижегородской области получил определённое количество баллов. Отдельные оцениваемые критерии территории были объединены в блоки критериев (например, блок критериев гидрографической сети или биологических ресурсов территории). Затем по результатам сравнения суммы баллов, полученных по каждому критерию в данном блоке, каждый ландшафтный район получил свой ранг. Чем выше характеристики ландшафтного района для развития туристско-рекреационной деятельности по оцениваемым критериям, тем больше сумма баллов и, соответственно, выше ранг ландшафтного района. Для получения интегральной оценки туристско-рекреационной ценности ландшафтных районов было осуществлено суммирование рангов ландшафтов, полученных по каждому блоку критериев, и определён итоговый, интегральный ранг каждого ландшафтного района — от первого ранга — самого высокого, по убыванию (табл. 1).

**Интегральный показатель туристско-рекреационной
ценности ландшафтных районов Нижегородского Поволжья
по их рангу в системе частных оценок**

Ранги ландшафтных районов по результатам системы частных оценок	Ландшафтные районы															
	Приветлужский	Ветлужско-Устанский	Уренско-Шахунский	Верхне-Керженецкий	Цкаловско-Семеновский	Балахнинско-Сейминский	Нижне-Керженецкий	Приокское полевье	Окско-Тёшское полевье	Приокский дубравный	Лесостепное Приволжье	Центральный остепнённый	Арзамасская лесостепь	Починковская лесостепь	Присурская лесостепь	
1	II	IV	VI	VII	III	VII	I	IV	IV	VI	V	IV	VIII	IX	VII	
2	V	VIII	V	VII	III	IV	VI	VI	II	II	IV	I	VI	IX	III	
3	VI	V	VI	VI	III	I	V	V	IV	II	IV	IV	II	V	VI	
Е	13	17	17	20	9	12	12	17	10	10	13	9	16	23	16	
Ранг	IV	VI	VI	VII	I	III	III	VI	II	II	IV	I	V	VII	V	

Ранги ландшафтных районов по результатам системы частных оценок: 1 — интегральный показатель обеспеченности ландшафтных районов Нижегородской области природными ресурсами для развития туризма и рекреации; 2 — интегральный показатель обеспеченности ландшафтных районов Нижегородской области объектами историко-культурного наследия; 3 — интегральный показатель обеспеченности ландшафтных районов Нижегородской области элементами туристской инфраструктуры. **Е** — сумма рангов ландшафтов по результатам системы частных оценок. **Ранг** — итоговый ранг туристско-рекреационной ценности ландшафта.



Карта 1. Интегральный показатель туристско-рекреационной ценности ландшафтных районов Нижегородского Поволжья по их рангу в системе частных оценок

Проведенные исследования показали, что как наиболее обеспеченные, так и самые бедные туристско-рекреационными ресурсами ландшафтные районы располагаются и в заволжской, и в правобережной частях Нижегородской области. Такой вывод объясняется тем, что левобережная часть Нижегородской области, богатая объектами природного наследия, однозначно уступает по обеспеченности элементами туристской инфраструктуры и историко-культурного наследия правобережной части. В то же время Нижегородское Правобережье, относительно бедное объектами природного наследия, выигрывает за счёт богатого и многообразного историко-культурного наследия и развитости туристской инфраструктуры.

Ярко выраженная дифференциация ландшафтных районов Нижегородского Поволжья по степени обеспеченности отдельными категориями туристско-рекреационных ресурсов позволяет предложить следующие рекомендации по оптимизации туристско-рекреационного природопользования. Слабообразованные хозяйственной деятельностью ландшафтные районы левобережной части Нижегородской области, а также полесья (ландшафтные районы Приокское полесье и Окско-Тёшское полесье), обладающие богатым природным наследием, следует рассматривать как территорию, оптимально подходящую для развития природноориентированных типов туризма. Кроме того, в пределах данных ландшафтных районов относительно слабо развита туристская инфраструктура и более скудны объекты историко-культурного наследия, что делает развитие массовых форм туризма малорентабельными вследствие либо крупных затрат на капитальное строительство, либо низкого качества туристской инфраструктуры, и, следовательно, малой конкурентной способности территорий. Обширные массивы лесов, колоссальные болотные угодья, ряд сплавных рек и множество живописных озёр, многообразие животного и растительного мира создают предпосылки для развития промыслового охотничье-рыболовного туризма, экологического и спортивного туризма (пешеходного, лыжного, водного, велосипедного, конного, автомобильного, мотоциклетного, комбинированного). Абсолютное преобладание сельского населения способствует развитию сельского туризма, наличие языческих кереметищ, православных культовых сооружений — религиозного (как экскурсионного, так и паломнического) туризма.

Наличие двух водохранилищ — Чебоксарского и Горьковского — делает возможным организацию парусного туризма.

Сильно пересечённый рельеф Нижегородского Правобережья, особенно правые берега рр. Волга и Ока способствуют развитию пока нового для Нижегородской области горнолыжного туризма.

Староосвоенное и интенсивно преобразованное хозяйственной деятельностью, хорошо обеспеченное объектами историко-культурного наследия и туристской инфраструктурой Нижегородское Правобережье (карта 7, 8, 9) позволяет развивать такие типы туризма, как: познавательный, развлекательный, религиозный, сельскохозяйственный, и, в меньшей степени — экологический, спортивный и охотничье-рыболовный туризм.

Нижегородская область, имеющая долгую и сложную историю становления ландшафтов и освоения их человеком, обладает весьма разнообразными и обильно представленными туристско-рекреационными ресурсами, позволяющими сформировать сегментированный туристский продукт на собственной ресурсной базе.

Литература

1. Баканина Ф.М., Пожаров А.В., Юртаев А.А. Ландшафтное районирование Нижегородской области как основа рационального природопользования // Великие реки 2003: генеральные доклады, тезисы докладов Международного конгресса. Н.Новгород, 2003. С. 288—290.

Есипова С.А., Большаник П.В.

*Югорский государственный университет,
г.Ханты-Мансийск, Российская Федерация*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ УСТЬ-ИШИМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Усть-Ишимский район расположен на севере Омской области. Площадь района около 8 тыс. км², из них 4,5 тыс. км² занимают леса, а 2,5 тыс. км² — болота. Учитывая его соседское положение с Тобольским районом Тюменской области и программы формирования в Тобольске регионального туристского центра, интересно проанализировать существующие экскурсионные туры

и перспективы их дальнейшего развития. В основном существующие программы экскурсионных туров включают направления культурно-познавательного и религиозного туризма. Из экологического туризма предлагается лишь экстрим-тур в деревню Тоболтуры, на рыбалку и охоту [1]. Поэтому перспективно использование территории соседнего района, для расширения программ экологического туризма. Какими же ресурсами обладает Усть-Ишимский район Омской области?

Вся территория Усть-Ишимского района входит в пределы подзоны южной тайги. Рельеф правого берега Иртыша резко отличается от левобережной части. Для левобережья характерны гривы, небольшие впадины, многочисленные озера, а правобережье имеет более глубокие речные долины, местность здесь изрезана оврагами, логами, увалами.

Основными водными артериями являются река Иртыш, пересекающая район примерно в широтном направлении с востока на запад на расстоянии 180 км, и левый приток Иртыша — Ишим, протекающий в южной части района на протяжении 120 км. Кроме того, имеются более мелкие реки: Бича с притоками, Большая Тава, Тентис, Вертенис, Шулаш и другие более мелкие. В самой северной, труднодоступной части района протекают Большой и Малый Туртас. На северо-восточной окраине берут начало притоки Демьянки: Иптияр и Талмыр.

Ширина Иртыша в пределах района — 350-800 м, глубина до 18-20 м, скорость течения 3-3,5 км/ч. По реке можно совершать несложные водные путешествия на лодках и байдарках.

Ишим имеет ширину от 80 до 150 м при глубине до 10 м, в конце лета река сильно мелеет. Весной же в большую воду, катера и самоходные баржи поднимаются вверх по реке до села Викулово Тюменской области. В это время по Ишиму можно плыть на всех видах туристских судов. Позднее, когда вода спадет, на реке появляются различные понтонные переправы, переправы на трогах, которые осложняют плавание, особенно на плотках.

Другие таежные реки текут крайне неравномерно. На перекалах скорость достигает 5-6 км/ч, а глубина резко снижается до 50-100 см, тогда как на омутах глубина растет до 8 м, а скорость падает до 0, 2-0,5 км/ч. Как правило, на таких речках много завалов, и приходится тратить много времени, чтобы разобрать их. Речка

Бича, ее притоки Малая Бича и Ангул до 70-ых годов использовались для молевого сплава леса, поэтому в верховьях реки не богаты рыбой.

В туристском отношении интересна река Тентис, левый приток Ишима. Она берет начало в Тюменской области и протекает через систему озер, очень богатых карасем: Чигинцы, Кривое, Круглое. Течение очень медленное, ширина от 2 до 5 м, весной местные рыбаки на моторных лодках поднимаются против течения до бывшей деревни Юлинки и выше. Это характерно и для других речек левобережья.

Большая Тава с притоком Малый Тевриз берет начало в Большешуковском районе. Это типично таежная речка с медленным течением, частыми омутами и большими меандрами, имеющая ширину в среднем течении от 8 до 10 м при глубине 1-2 м. Летом по речке можно плавать на лодках, байдарках, легких плотах.

Очень перспективны реки правобережья — Большая и Малая Бича. По ним можно плавать в течение всего лета на лодках байдарках, а весной — и на плотах. Сплав по Большой Биче лучше начинать от устья Юны, в низовьях Бича имеет ширину до 25 м. По Малой Биче можно начинать сплав на плотах примерно от моста по старой лесовозной дороге (неподалеку от устья речки Карюшки). Вода в этих речках коричневатая, так как они вытекают из болот.

По Туртасам можно плавать только на лодках и байдарках. Реки очень интересные: много ягод по берегам, живописные повороты, хорошая рыбалка, но плыть трудно из-за больших завалов.

В районе множество озер, особенно на левобережье Иртыша. Это Кусайгуль, Юлгуль, Скопское, Ильмень, Черное и другие. Как правило, они расположены среди болот и труднодоступны, водится в них преимущественно карась и гальян [2].

Часть озер — Усметь, Кедровое, Кальяр, Гнедуха, Манаево, находятся на водораздельном Имгытском болоте, людьми посещаются редко. Они неглубоки, с топким торфяным дном, торфяными зыбучими берегами, заросшими карликовой березкой и багульником.

От них отличаются пойменные озера: Эбаргуль, Загваздинское, Курьинское, Татын, Кайлар, Отлагус и другие, они большей частью являются древними старицами Иртыша и Ишима. В них водится плотва, щука, окунь язь, в последние годы появился лещ. Почти все пойменные озера весной соединяются со своими реками,

и потому сюда заходит много так называемой белой рыбы на нерест. Многие туристские маршруты проходят вблизи озер, поэтому при желании туристы могут разнообразить свое меню рыбными блюдами.

Непродолжительное, но теплое лето благоприятствует проведению с июня по сентябрь пешеходных, водных, велосипедных путешествий. Суровая, но безветренная зима, большая мощность снежного покрова, продолжительность его почти до 150 дней в году позволяют с середины ноября почти до конца марта совершать лыжные путешествия.

Весной — раздолье для туристов-водников; сезон большой воды продолжается почти до середины июля, по тем рекам, которые непроходимы в конце лета, можно свободно плавать с начала мая.

Конец лета и начало осени — до середины октября благоприятны для туристов-пешеходов и велосипедистов, так как в это время в тайге становится меньше комаров, не так опасен энцефалитный клещ, теряющий свою активность. В это время в тайге можно жить на подножном корме: на грибах, ягодах, рыбе.

Большая часть района покрыта лесами, но в последние годы часть лесов была вырублена, часть выгорела. Основными лесобразующими породами являются сосна, береза, осина, ель, пихта. Гораздо меньше кедра, еще меньше лиственницы.

В Бичинском приречном лесном и болотном районах на высокой правобережной надпойменной террасе Иртыша в районе д. Малая Бича расположены типичные ландшафты южной тайги: хвойные долгомошниковые, зеленомошниковые и разнотравные леса. Из хвойных пород преобладает сосна обыкновенная, ель, пихта. Наряду с типичными темнохвойными лесами южной тайги здесь встречаются реликтовые ландшафты. Таковыми можно считать вершины грив с ельниками липняковыми и склоны грив с сосняками липняково-зеленомошными на дерново-подзолистых почвах.

Реликтовые ландшафты сформировались в более теплый климатический период, чем нынешний. Считается возможным сохранение липы и ее спутников в периоды оледенений на территории Западной Сибири в Правобережной и Васюганской возвышенностях. Темнохвойная тайга с участием липы произрастала здесь, по всей видимости, в непосредственной близости от ледников в виде узкой полосы, а к леднику примыкала кайма тундры.

Тогда современные леса с участием липы являются потомками третичных видов из доледниковых эпох, реликтами сохранившимися в рефугии [3]. Более вероятным представляется гипотеза о постепенном расселении липы и других широколиственных пород с Урала в Западную Сибирь в начале среднего голоцена и постепенном исчезновении их при похолодании в субатлантическую хронозону. Все это говорит о древности происхождения лесов с участием липы и о необходимости их сохранения.

Еще одной ценной и уникальной чертой этого района является наличие большого количества растений семейства орхидных. Наибольшее их обилие отмечено в сосняке сфагновом, заболоченных березово-сосновых осоковых и осоково-вахтовых лесах, а также на осоковых лужках первой и второй надпойменных террас Иртыша, в районе д. Малая Бича. Во время полевой практики студентов педагогического института в 1983 г. было найдено 15 видов орхидных, восемь из которых включены в список редких и исчезающих видов Омской области.

Особый интерес представляют вариации башмачка крупноцветного с белыми или почти белыми цветками.

Значительное разнообразие видов орхидных, высокая численность и хорошая возобновляемость некоторых из них, а также довольно высокая своеобразная изменчивость башмачка крупноцветного говорит об уникальности этого региона.

Вдоль Иртыша и Ишима на легких почвах встречаются липовые рощи. В хвойных и смешанных лесах богатый подлесок из рябины, черемухи, жимолости, калины, боярышника, шиповника, бузины, малины. По берегам таежных рек — сплошные заросли из тальника, ольхи, черемухи, смородины, крапивы, дикого хмеля.

На зарастающих гарях среди непроходимого малинника и густого осинника пышными розовыми метелками все лето украшены высокие стебли кипрея - иван-чая, выше человеческого роста поднялись ветви с синими цветами дельфиниума. В начале мая в сырых тенистых распадках распускаются крупные малиновые бутоны дикого пиона — марьина корня, а в июле-августе сенокосные поляны возле речек белеют от душистых цветов лабазника — таволги вязолистной.

Изредка на левобережье Иртыша, в южной части района можно увидеть желтые крупные цветы купальницы европейской, а на

песчаных почвах цветет подснежник — прострел поникший. В тайге повсеместно распространена саранка — дикая сибирская лилия.

Нельзя не отметить, что здесь много самых разных ягод, начиная от земляники, которая поспевает в начале июля, и кончая клюквой, сезон сбора которой приходится на октябрь. Есть малина на старых вырубках и раскорчевках, вдоль рек — красная и черная смородина, на рьях — голубика, брусника, клюква. Морошки немного, как правило, она растет по закрайкам болот, в самых сырых местах. В сосновых борах есть черника. Вдоль Иртыша и Ишима — заросли ежевики. В смешанных лесах достаточно много костяники, но местное население ее почти не собирает, так как много других ягод. Даже княженику можно встретить в хвойных лесах, но ее мало.

Богата растительность болот. Кроме клюквы, здесь немало лекарственных растений: череда трехраздельная, аир болотный, белокрыльник, рогоз широколистный, в топких местах — трепфоль трехлистная, среди мхов — росянка, в озерах и речках — кубышка и кувшинка.

В конце лета здесь очень много грибов, особенно в смешанных лесах. Местное население предпочитает собирать белый гриб, настоящий или сырой груздь и рыжик, остальные сорта собирают для жаренья и варенья.

Животный мир тайги богат, здесь водятся свыше 200 видов птиц и около 70 видов млекопитающих. Нередки встречи туристов-водников с лесным великаном — лосем, спасающимся от комарья и мошкары в реке или озере. По малинникам бродит медведь, не брезгует он и кедровыми орешками. Здесь еще сохранились рысь, россомаха, водятся соболь, куница, барсук, белка, лиса. На Имгытском болоте можно встретить даже северного оленя, следом за которым из тундры приходят волки.

В реках и озерах водятся ондатра, норка, выдра, бобр. В рьях и сосновых борах обитают глухари, тетерева, в густых пихтовых зарослях живут колонии рябчиков. На болотах гнездятся журавли, различные кулики, на реках и озерах — различные водоплавающие, нередко можно увидеть пару-другую лебедей.

Встречаются в районе и объекты культурно-познавательного туризма. Здесь имеется более 30 памятников археологии эпохи поздней бронзы и раннего железа: стоянки древнего человека,

городища, курганы. Ряд мест связан с именем Ермака, с событиями гражданской войны.

Центр района — село Усть-Ишим — основано в 1631 году. От Омска через Тару до Усть-Ишима по автодороге 550 км, через Тюкалинск и Абатск — 450, но дорога здесь похуже, особенно на территории Усть-Ишимского района. По Иртышу от Омска — 820 км, от Тобольска по реке — 385, по дороге — 250 км. Существует автобусное сообщение с Ишимом, Тевризом, Загваздино, Викуловой.

Близость Усть-Ишима к Тюменской области, в частности к Тобольску, разнообразие природных ландшафтов позволяют совершать самые разные туристские путешествия.

Развитие туризма в районе, способствовало бы и развитию экономики. Район беден полезными ископаемыми, кроме глин и песков, ничего здесь нет, хотя геологи упорно ищут нефть и газ. Главное богатство района — леса, но они в основном вырублены, и три леспромхоза, находящихся в районе, ведут заготовку древесины на территории Тюменской области. По своим природно-климатическим данным район словно предназначен для отдыха и туризма. Песчаные пляжи на Иртыше, различные природные ландшафты, хорошие возможности для охоты и рыбной ловли — таким набором рекреационных резервов обладает не каждая местность. Создание на территории Усть-Ишимского района туристской базы привлекло бы сюда большое количество отдыхающих не только из Омской области.

Можно предложить ряд мест, подходящих для сооружения туристской базы. Одно из них — район озера Черного неподалеку от деревни Хутор. Песчаные гривы, поросшие парковыми сосняками, песчаное дно озера, прозрачная вода его, обилие рыбы и различных ягод привлекают давно сюда любителей подводного плавания, рыбной ловли, ягодников и просто отдыхающих из соседних населенных пунктов.

Другое интересное место — возле бывшей деревни Романово, на правом, берегу Иртыша. Живописные берега, обилие ягод, грибов, близость к урманам позволяют организовать неплохую базу для настоящих путешественников, любящих многодневные походы.

Замечательных мест здесь очень много: возле села Никольского, поселка Скородум, села Паново, деревни Еланки и даже возле самого райцентра — урочище Дубровка.

В настоящее время данная территория используется в основном для заготовки древесины и пастьбы скота. При внедрении природоохранного и рекреационного природопользования, удалось бы сохранить уникальный уголок девственной тайги Омского Прииртышья. Режим в планируемом заказнике должен, прежде всего, препятствовать осушению территории, чрезмерной рубке лесов и выпасу скота.

В целом в туристском отношении Усть-Ишимский район освоен неплохо, в свое время здесь бывало много туристских групп из Омска, Тобольска. Пожалуй, менее освоена юго-восточная оконечность района. Выбор для маршрутов здесь очень большой, до самой высокой категории сложности, с выходом в Тюменскую область или соседние районы Омского Прииртышья.

Литература

1. Тюменская область. Туристические ресурсы. Путеводитель. Тюмень, 2006.
2. Фатеев В. Туристические путешествия по Усть-Ишимскому району Омской области. Омск, 1994.
3. Большаник П.В. Ландшафтное обеспечение решения природоохранных проблем Омского Прииртышья. Дис. ... канд. геогр. наук. Омск, 1996.

Желудович Т.А.

*Гомельский государственный университет
им. Франциска Скорины,
г.Гомель, Беларусь*

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕЛИЧИНЫ СТОКА КРУПНЫХ РЕК БЕЛАРУСИ

Речная сеть Беларуси относится к бассейнам Балтийского и Черного морей. К бассейну Балтийского моря принадлежат реки Северной и Западной Беларуси: речные бассейны Западной Двины, Немана, Западного Буга, а так же река Ловать, принадлежащая бассейну реки Нева. К бассейну Черного моря относятся реки Центральной, Восточной и Южной Беларуси: речная система Днепра, Сожа, Припять.

Реками, принадлежащими бассейну Черного моря, дренируется 56% территории страны, а 44% приходится на долю бассейна Балтийского моря.

Общее количество рек на территории Беларуси составляет порядка 21000, большая часть из них — малые реки протяженностью менее 100 км. Крупных рек небольшое количество: Днепр, Припять, Сож, Западная Двина, Неман, Западный Буг и другие, их длина превышает 500 км. Суммарная протяженность рек — 90600 км, густота речной сети (отношение длины рек к площади территории) — 0,44 км/км². Территория Беларуси характеризуется довольно развитой речной сетью, что объясняется следующими причинами: равнинный характер рельефа, достаточное увлажнение территории.

Проранжировав данные приведенные в таблице 1, видно, что среди речных бассейнов в пределах страны наибольшей площадью обладает бассейн Днепра, что составляет 67460 км², второе место принадлежит бассейну Припяти — 50900 км², третье — бассейну реки Неман — 34610 км². Наименьшая площадь бассейна — у реки Щара — 6730 км².

Таблица 1

Основные реки и их характеристики

Название реки	Площадь бассейна реки в пределах РБ, км ²	Площадь бассейна реки до устья, км ²	Длина в пределах РБ, км	Густота речной сети в пределах РБ, км/км ²
Западная Двина	33150	87900	334	0,45
Западный Буг	9990	39400	154	—
Неман	34610	98200	459	0,47
Щара	6730	6730	325	0,45
Виляя	11030	25100	276	0,44
Днепр	67460	504000	696	0,39
Березина	24500	24500	613	0,35
Сож	21700	42140	483	0,38
Припять	50900	121000	561	0,42
Птичь	9470	9470	421	0,48

По площади бассейна реки до устья лидирующее положение занимает бассейн Днепра — 504000 км², наименьшая площадь —

река Щара — 6730 км². Самыми протяженными реками из перечисленных являются Днепр, Березина и Припять, их длина превышает 550 км. По густоте речной сети первое место принадлежит реке Птичь — 0,48 км/км², минимальные значения характерны для рек Сож и Днепр, что составляет 0,38 и 0,39 км/км² соответственно.

Уклоны рек определяются как отношение падения реки к ее длине, в пределах республики эта величина изменяется от 0,1 (крупные реки) до 3% (малые реки). Средняя скорость течения 0,5—0,7 м/с, что зависит не только от характера поверхности, а так же от уклона реки.

Питание рек характеризуется как смешанное, с преобладанием снегового и дождевого питания. Доля снегового питания зависит от географической широты местности, так в северных районах оно составляет до 50%, в южных сокращается до 30%. Кроме того, в питании рек участие принимают грунтовые воды, их доля возрастает в период зимней и летней межени (периоды наименьшего уровня воды в реке). Дождевое питание преобладает в периоды летне-осенних паводков. Характер питания определяет водный режим рек, величину и особенности внутригодового распределения стока. Реки Беларуси принадлежат к рекам западноевропейского типа со стоком во все сезоны года, но с преобладанием весеннего стока.

Основными показателями величины стока являются: расход воды, объем стока, модуль стока, слой стока. Данные о среднегодовом расходе воды представлены в таблице 2.

Таблица 2

Среднегодовой расход воды, м³/с

Название реки	Величина среднегодового расхода воды в верхнем течении (в пределах РБ)	Величина среднегодового расхода воды в среднем течении (в пределах РБ)	Величина среднегодового расхода воды в нижнем течении (в пределах РБ)
Западная Двина	140	280	420
Неман	12	144	204
Щара	4	24	32
Виляя	8	56	64

Днепр	105	210	630
Березина	12	78	144
Сож	48	228	216
Припять	105	560	630
Птичь	4	20	52

Проанализировав данные, представленные в таблице 2, можно сделать вывод о том, что среднегодовой расход воды по крупным рекам Беларуси изменяется на разных участках реки. Наименьшие показатели характерны для верховья, вниз по течению величина расхода постепенно возрастает, достигая максимального значения в нижнем течении (в данном случае за величину среднегодового расхода воды в нижнем течении принимались значения в пределах границы республики) рек.

Так, максимальный среднегодовой сток наблюдается у рек Днепр и Припять — $630 \text{ м}^3/\text{с}$, минимальные значения у реки Щара — $32 \text{ м}^3/\text{с}$.

Величина стока зависит от ряда факторов:

- характер рельефа: на возвышенных участках величина стока выше, чем на равнинных участках, например река Виляя в среднем течении величина стока составляет — $56 \text{ м}^3/\text{с}$, в нижнем течении — $64 \text{ м}^3/\text{с}$ (берет начало на Минской возвышенности, далее протекает в пределах Ошмянской возвышенности);

- количество выпадающих осадков;
- величина испарения и инфильтрации.

Величина расхода вода зависит от сезонов года, так наибольшие значения фиксируются в весенний и осенний периоды, когда, в одном случае, происходит интенсивное таяние снега, а в другом, выпадают обильные осадки. Значения максимального стока рек изменяется в направлении с северо-востока на юго-запад, в сторону уменьшения, что связано с изменением климатических показателей (количеством выпадающих осадков, количеством дней со снежным покровом), характером подстилающей поверхности, характером растительности и других причин.

Так, наибольшие значения наблюдаются на крайнем северо-востоке Беларуси и составляют более 140 мм, здесь же наблюдается наибольшее количество дней со снежным покровом — более 130. Постепенно, в направлении на юго-запад значения снижаются,

достигая в центральной части страны 80-100 мм, по направлению к Полесью сокращается до 50-60 мм и достигают максимально низких значений, сравнительно узкая полоса, в пределах Брестского и Припятского Полесья, здесь показатели максимального стока составляют порядка 50 мм и менее. Это территория с небольшим количеством дней со снеговым покровом в зимний период — менее 90 дней, количество осадков за теплый период выпадает порядка 400 мм, тогда как, на северо-востоке свыше 500 мм.

Наименьшее значение стока наблюдается в периоды летней и зимней межени, когда реки питаются лишь грунтовыми водами. Кроме того, в летний период фиксируются наибольшие значения испарения. Так, минимальные значения стока воды изменяются от 7 до 153 м³/с, минимальные значения стока наблюдаются на реках Птичь и Щара, 7 и 11 м³/с, соответственно, максимальные показания отмечены на таких реках как, Днепр, Припять, Западная Двина и Неман и составляют 153, 85 и 80 м³/с, соответственно. Данные значения можно объяснить следующим: водностью рек, их протяженностью.

Также на величину стока влияние оказывает водность реки. Крупные реки Беларуси, протяженностью более 500 км, характеризуются наибольшими значениями среднегодового расхода воды.

Таким образом, можно сделать следующие выводы:

- территория Беларуси дренируется реками, которые принадлежат бассейнам Балтийского и Черного морей;
- крупных рек, протяженностью более 550 км, на территории страны мало;
- густота речной сети составляет 0,44 км/км², данный параметр изменяется в зависимости от протяженности реки, площади речной системы;
- реки Беларуси равнинные;
- питание рек смешанное с преобладанием снегового и грунтового;
- среднегодовой расход воды по крупным рекам Беларуси изменяется на разных участках реки;
- величина стока зависит: от характера рельефа, климатических показателей (температурного режима, количества дней со снежным покровом, величины испарения и т.д.), инфильтрации и так далее.

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ТОМСКОМ РАЙОНЕ (НА ПРИМЕРЕ ВОДНЫХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ)

Территория Томского района богата водными ресурсами и имеет развитую речную сеть, которая принадлежит в основном к бассейну р. Томи и ее притоков. Природные ресурсы данного региона требуют бережного отношения, в связи с чем, природоохранные задачи приобретают все более важное значение в условиях возрастающего давления на природу, в частности посредством организованного и самодетельного туризма. Для этих целей создается целый комплекс природоохранных мер. Его важнейшим компонентом является система особо охраняемых природных территорий (ООПТ) (в том числе водные памятники природы), которые составляют основу широко распространенного в настоящее время экологического туризма.

Река Томь берет начало с Абаканского хребта на стыке с Кузнецким Алатау, в правобережной части долины, которой протекают рр. Басандайка, Киргизка, Шумиха, Ушайка, Таловка. Эти реки имеют хорошо разработанные долины, а ширина и характер продольного профиля в значительной степени зависят от геологического строения дренируемых пород.

Басандайка является правым притоком р.Томи и впадает в нее в 5 км выше Томска. Истоки ее находятся в 30 км восточнее города. В верховьях реки, на ее притоке реке Березовой вдоль ручья Таловка расположено 14 родников, в том числе и знаменитые Таловские чаши. Родники при выходе на поверхность отлагают известковые туфы (травертины), образующие выпуклые чашеобразные формы рельефа.

Еще одним правым притоком р.Томи недалеко от границы между Томской и Кемеровской областями является р.Тугояковка. Исток реки находится на возвышенности (257 м) восточнее 11-го км ж.-д. Тайга — Томск, а устье — между селами Вершинино и Батурино [1]. Множество притоков-речек и ручьев образуют систему узких долин овражного вида с крутыми бортами, заросшими

лесом, кустарником и высокой травой. В основном это ель, пихта, береза, встречаются также одиночные кедры и сосны. Родниковое питание реки и абсолютная залесенность бассейна обеспечивают почти не меняющийся в течение года уровень вод. Особенность питающих родников заключается в том, что основную их часть составляют родники с ювенильной водой из палеозойского фундамента. Карбонатные нежелезистые воды родников часто образуют характерные травертиновые отложения.

Родник «Дызвездный ключ», пользующийся особой популярностью у населения как объект экологического туризма, находится в 1,5 км от с. Батурино Томского района и вытекает водопадом высотой 1,5-2,0 м из трещины небольшого скального обнажения и далее ниспадает каскадом длиной около 40 м. Источник находится на высоте приблизительно 130 м над уровнем моря. С научной точки зрения этот родник, получивший статус памятника природы по решению Томского Облисполкома от 28.09.1962 г. № 344, представляет особую ценность как источник необычного водопоявления в гидрогеологическом и геологическом отношении [2]. Он находится в нижней части склона водораздельной равнины, который полукругом огибает древний меандр р. Тугояковки. Выходы грунтовых вод, из которых формируется источник, приурочены к верхней части склона долины реки между вершиной и верхним концом этого меандра. В нижнем конце меандра расположен еще один уникальный объект — обнажение глинистых сланцев с кварцевыми жилами. Грунтовые воды гидрокарбонатного состава выклиниваются в верхней части склона в виде множества ключей. В нижней части склона имеется два-три относительно крупных ручья. У самого подножия они сливаются в один ручей, который впадает в болото, расположенное рядом со склоном. Отличительной особенностью родника являются травертиновые образования, которые выстилают ложе ручья и место выхода воды из склона холма, а также покрывают почти правильной формы прямоугольные ступени в нижней части ключа. Известковые соли оседают и по стеблям мха, повторяя их форму и внешний вид. У Дызвездного ключа сохранились редкие и исчезающие виды растений — пион поникший, венерин башмачок желтый, венерин башмачок крупноцветковый [2].

Территория Томского района изобилует озерами и старицами, особенно приречная часть. В систему гидросети включаются также родники и болота. В основном они расположены в районах высокого стояния грунтовых вод, разнообразие которых на данной территории очень велико.

В 10 км от деревни Березоречка находится озеро Кирек, из которого вытекает одноименная речка, разделяя Томский заказник на северную и южную части. Озеро, объявленное памятником природы Решением Томского облисполкома от 14.02.1975 № 31, имеет вытянутую форму с севера на юг — 2 км, в поперечнике — 0,7 км, площадь озера — 49 га, средняя глубина — 2,7 м. По условиям водообмена озеро слабопроточное (в озеро впадает небольшой ручей, протекающий через деревню) [1]. Вода в озере холодная, прозрачная, пресная, по составу гидрокарбонатная, слабощелочная. Характерная особенность озера — донные отложения, в состав которых входят три типа сапропеля. Ряд сапропелей озера по физико-химическим показателям соответствует свойствам лечебных грязей [3]. Сильно развита прибрежная растительность (озеро украшают белые лилии и желтые кубышки). С западной стороны озеро окружают светлые зеленомошные сосновые леса, а с востока — лиственные колки. Фауна типична для таежных озер.

Здесь же находится егерский кордон Томского заказника. Городским туристским клубом проложен пешеходный маршрут «Таежными дебрями по тропе Ремезова», он связывает озеро Кирек, деревню Березоречка, урочище Нижних озер, озеро Баксон, Ташлаирское охотничье общество и село Киреевское.

Этим же Решением (14.02.1975 № 31) водным памятником природы было признано и озеро Песчаное, расположенное у п. Тимирязевский. Площадь озера колеблется от 1,3 га до 4,3 га, в зависимости от времени года. Озеро имеет почти правильную округлую форму и пологие берега. На северном и восточном берегах находятся песчаные пляжи. Рельеф, который образовался во время ледникового периода, представлен необычными формами — подковообразными песчаными днами, дюнными цепями, закрепленными растительностью. Глубина озера составляет не более 1,5 м. Вода интенсивно-желтого цвета, имеет небольшую прозрачность [1]. Флора и фауна типичны для таежных озер донного рельефа.

Окрестности озера представлены реликтовыми дюнами, поросшими сосновым лесом — бором беломошником [1]. Поляны около него служат местом отдыха. Поверхность почвы покрыта покровом из кустистых лишайников светлой зеленовато-серой окраски. В подлеске — подрост сосны и редкие кустики вереска. Травы мало. Довольно большие площади занимают черничники, брусничники.

В центре соснового бора у села Вершинино расположен заболоченный участок березового леса вторичного происхождения, где находится водный источник «Капитоновка», утвержденный как памятник природы Решением облисполкома № 344 от 28.09.1962 г. Среди местного населения этот родник широко известен как источник чистой пресной воды.

В 8 км от Томска, на левом берегу реки Ушайка, в 1,5 км от села Заварзино (вверх по течению) расположен заварзинский источник, удаленный от берега на 100 м. Источник минеральных вод располагается в понижении между гривами на первой надпойменной террасе. Источник издавна посещался людьми ради целебных свойств радоносодержащей воды [1]. Здесь же, в 500 м от пионерского лагеря «Юбилейный», можно посмотреть самый большой в области муравейник диаметром 3 м и высотой 2 м рыжих муравьев.

Все вышеописанные водные объекты могут быть включены в туристско-экскурсионные маршруты при проектировании регионального туристского продукта и в дальнейшем использоваться туристскими компаниями, общественными объединениями туристов в целях планирования путешествий, а также учреждениями дополнительного образования детей экологической и туристской направленности.

Литература

1. Михайлова Н.В. Особоохраняемые объекты Томской области. Дидактический материал для проведения второго блока образовательного цикла в рамках экологической программы ТГДЮОО «Улей» — «Экополис» на 2007-2008 уч.год. Томск, 2007.
2. Амельченко В.П., Семенова Н.М. Памятники природы, обследованные в 2008 г. // Экологический мониторинг: Состояние окружающей среды Томской области в 2008 году. Томск, 2009. С. 64—67.
3. Томская онлайн-энциклопедия. URL: <http://towiki.ru/view>.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ПРЕДЕЛАХ ПРИРОДНОГО ПАРКА «СИБИРСКИЕ УВАЛЫ»

Вопрос развития туризма на территории природного парка «Сибирские Увалы» ставился на VII научно-практической Всероссийской туристско-краеведческой конференции. Данная территория располагается на северо-востоке Нижневартовского района. С севера ($62^{\circ}55'$ с.ш.) граница охраняемой территории совпадает с границей района, которая, в свою очередь, совпадает с границей округа и проходит по орографическому объекту Сибирские Увалы, являющимся водоразделом между речными системами Сарм-Сабуна, Глубокого Сабуна с левыми притоками реки Таз (Каралька, Ватылька). Западная ($80^{\circ}40'$ в.д.) граница проходит по руслу Сарм-Сабуна, а южная ($62^{\circ}15'$ с.ш.) по широтному течению Сарм-Сабуна и Глубокого Сабуна. Восточная ($82^{\circ}10'$ в.д.) ограничивается по меридиональному течению Глубокого Сабуна [1].

В данной работе уделяется внимание географической составляющей развития туризма на экологически благоприятной территории. Основной объем исследовательских работ на территории парка выполнен сотрудниками ведущих НИИ и ВУЗов Уральского и Сибирского регионов по плану научно-исследовательской работы ПП «Сибирские Увалы». На территории парка работает система мониторинга, которая позволяет оценить показатели состояния и функциональной целостности экосистем.

Пользуясь каталогом туристско-спортивных маршрутов Югры созданного И.В.Клетневым [2], можно узнать, что нитка маршрута по территории природного парка разработана как экологический тур, включающий в себя пешие, лыжные и водные маршруты протяженностью около 40 км каждый. Они расположены между базами парка и рассчитаны на 3—4 дня пути с промежуточными стоянками, оборудованными местами отдыха на 4—5 человек. Самый протяженный маршрут (около 80 км) — в парке, пролегает между базами «Глубокий Сабун» и «Брусовая», где также оборудованы места ночевки, отдыха, имеются бани. В прокате есть

снегоходы и лодки. По ходу движения группы могут быть организованы сбор грибов, ягод и рыбалка. Охота в природном парке без специального разрешения администрации запрещена.

Географический аспект развития туризма отражается в следующих единицах: географическое положение, геологическое строение [3], рельеф, климат, гидрологические условия, почвы, биогеографические показатели флоры и фауны, ландшафты.

Единственная причина малой посещаемости этого района — его географическое положение, выражающаяся в отдаленности от развитых инфраструктурных объектов. Так, заброска на маршрут зимой возможна только вертолетом или самолетом. Летом к этому небольшому перечню добавляется и водный транспорт малой осадки, однако пройти по реке до верховьев он может лишь по большой воде в период весеннего половодья примерно с 15 мая по 1 июня. Время в пути до верховьев — 10 дней.

Отложения четверичного возраста имеют широкое распространение на территории природного парка «Сибирские Увалы», они представлены следующими генетическими разностями: ледниковыми, водно-ледниковыми, озерными, озерно-аллювиальными, болотными, делювием, делювиально-пролювиальными русловым и пойменным аллювием [4]. Формирование шло при смене климатических показателей, колебании уровня воды и участии неотектонического фактора.

Поверхность территории имеет волнистый рельеф, образованный сочетаниями крупных холмисто-моренных гряд с пологими склонами понижениями между ними. Амплитуда высотных колебаний составляет 30—40 м.

В данном физико-географическом районе средняя годовая температура воздуха составляет минус 4,2°C. Самым теплым месяцем является июль со среднемесячной температурой 16,7°C. Самым холодным — январь со среднемесячной температурой минус 22,9°C. Годовая амплитуда абсолютных температур достигает 98°C: абсолютный минимум (–63°C) наблюдается в январе 2006 г., абсолютный максимум (+35°C) — в июле. Переход средней температуры ниже минус 20°C наступает в конце декабря и заканчивается в конце второй декады февраля.

Годовое количество осадков составляет 480 мм, большая их часть приходится на теплое время года (с апреля по октябрь).

Избытки увлажнения в этой зоне 150—200 мм и складываются из осенне-весенних осадков.

Речная сеть природного парка представлена рр. Сарм-Сабун, Глубокий Сабун и их притоками. По характеру водного режима реки относятся к типу рек с весенне-летним половодьем и паводками в теплый период года. Продолжительность половодья составляет в среднем 30—60 дней. Уровень воды в районе базы «Глубокий Сабун» за период наблюдений изменялся от 1,6 до 3,7 м. Самый высокий зафиксированный уровень воды во время половодья был в 2003 году — 374 см, самый низкий — в 2004 году (168 см). В целом, можно отметить, что период 2002—2005 гг. характеризуется не высокими уровнями половодья, даже подъем 2003 г. нельзя считать высоким, так как в 2002 г. вследствие погодных особенностей уровень воды межлетнего периода был низким.

В период полевых работ производился промер скоростей по створам ключевых участков. По итогам всех замеров выведена средняя скорость течения реки Глубокий Сабун, которая составила 0,36 м/с. Относительно высокая скорость течения зафиксирована в устье р. Укум-Игол — 0,7 м/с.

Ледостав на реке Глубокий Сабун устанавливается в октябре, средняя продолжительность 200—205 дней с мощностью льда 20—40 см. По многолетним характеристикам, самое раннее вскрытие реки Глубокий Сабун было зафиксировано в 2002 году — 4 мая, а самое позднее — 14 мая в 2004 году. К этому моменту уровень воды характеризуется минимальными значениями, что не мешает быстрому подъему во время вскрытия реки.

Глубина большинства естественных озер в пределах парка составляет 1—3 м, реже — 5 м. Большинство озер имеют низкие торфяные берега и песчаное дно. В пределах поймы распространены озера—старицы. Вторичные озера, отражающие динамику развития болот, возникают в результате неравномерного нарастания торфяной залежи и процессов разрушения поверхности торфяников.

Болота занимают значительную долю площади парка и встречаются на всех геоморфологических уровнях (кроме низкой поймы). В пределах поймы они невелики по площади и приурочены, как правило, к тыловым участкам поймы. Это объясняется

ежегодным и длительным стоянием паводковых вод, отложением ила, высокими значениями показателя рН почвенных грунтов и насыщенностью паводковых вод кислородом. Болота, по своим гидрологическим свойствам, отличаются от водоемов и от суходолов, однако, резкой границы между болотом и суходолом провести нельзя. Аналогичная ситуация наблюдается на границе между болотом и озером.

Болота являются естественными регуляторами стока. Малые продольные уклоны и большая извилистость рек, уменьшающая пропускную способность, обуславливают пониженную дренажную роль рек в водном режиме территории, что является одним из важных факторов переувлажнения и заболачивания территории [5].

Охарактеризованы типы почв территории парка и выполнена их классификация. Почвы парка имеют следующие различия: подзолы автоморфные, полугидроморфные альфегумусовые подзолы грунтово-глееватые, гидроморфные подзолы, глееподзолистые почвы, болотные и аллювиальные.

В результате проведения научно-исследовательских работ по инвентаризации флоры и фауны были получены следующие результаты [6]:

1. Выявлен основной видовой состав высших сосудистых растений, который включает 214 вида, из которых 14 отнесены к категории редких или исчезающих.

2. Определен основной состав макролишайников — 57 видов, относящихся к 20 родам, 9 семействам, 2 порядкам.

3. Определен основной состав базидиомицетов — 55 видов клавариоидных грибов и порядки, представленные одним видом, всего — 65 видов.

4. Определен основной состав кислотрофных макромицетов — 86 видов, относящихся к 15 порядкам, 22 семействам, 46 родам.

5. Определен основной видовой состав миксомицетов — 63 вида, 23 рода, 8 семейств, 5 порядков, 2 класса.

6. Проведена классификация растительных сообществ и выполнены их описания. Растительность территории представлена 93 ассоциациями, 24 формациями, 10 типами.

7. Определен основной видовой состав жесткокрылых — 167 видов, 31 семейство.

8. Определен видовой состав гидробионтов водоемов природного парка — 45 видов в пойменных озерах-старицах и 17 — во вторичных внутриболотных озерах.

9. Определен основной видовой состав мелких млекопитающих (13 видов) и их приуроченность к типам местообитаний.

10. Определен видовой состав рептилий (2 вида) и закономерности битописического распределения.

11. Определен основной видовой состав орнитофауны (110 видов), численность по основным местообитаниям, сезонная изменчивость.

12. Определен основной состав охотничье-промысловых животных (18 видов).

В заключение можно сказать, что территория природного парка «Сибирских Увалов» является уникальным объектом исследования географических особенностей, которые необходимо продолжать изучать с помощью туристско-экспедиционных групп.

Литература

1. Коркин С.Е. Природный парк «Сибирские Увалы» как объект изучения геолого-геоморфологических образований по средствам туризма // Туризм и образование: Материалы седьмой научно-практической Всероссийской туристско-краеведческой конференции. Ханты-Мансийск, 2008. С. 215—217.

2. Клетнев И.В. Каталог туристско-спортивных маршрутов Югры. Часть 1. Водные маршруты восточной зоны: Справочное пособие. Нижневартовск, 2006.

3. Коркин С.Е. Особенности кайнозойского литокомплекса территории ЗПП «Сибирские Увалы» // Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: Сборник статей трудов ЗПП «Сибирские Увалы» / Отв. ред. Е.Л.Шор. Нижневартовск, 2002. Вып. 1. С. 13—23.

4. Коркин С.Е. Особенности четвертичных отложений в пределах долины Глубокого Сабуна // Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: Сборник научных трудов ЗПП «Сибирские Увалы» / Отв. ред. Е.Л.Шор. Нижневартовск, 2003. Вып. 2. С. 15—25.

5. Лисс О.Л., Березина Н.А. Болота Западно-Сибирской равнины. М., 1981.

6. Овечкина Е.С. Современное состояние и перспективы развития исследовательской деятельности на территории природного парка «Сибирские Увалы» // Экологические исследования восточной части Сибирских Увалов: Сборник научных трудов ЗПП «Сибирские Увалы» / Отв. ред. Е.С.Овечкина. Нижневартовск, 2004. Вып. 3. С. 5—13.

ОЦЕНКА ФЕРМЕРСКОГО СЕКТОРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА США

Большая часть продовольствия в капиталистических странах производится фермерскими хозяйствами. Фермерские хозяйства развиваются также и в России. В свете данной тенденции особый интерес вызывает опыт США, как одного из главных центров фермерства и агробизнеса. С помощью статистических данных мы сможем оценить итоги деятельности отрасли за 2007 год в США.

Прежде всего, необходимо оценить, как изменилась производительность сельского хозяйства в США по сравнению с предыдущими годами. Для этого американское бюро статистики, US Census of Agriculture [1] раз в пять лет, выпускает статистический сборник, где собрана вся информация со всех сельскохозяйственных угодий и ферм. Сравнение результатов экономической деятельности фермерского сектора США в 2002 и 2007 годах, очевидно, свидетельствует и об увеличении масштабов производства, и об увеличении прибыли фермерских хозяйств.

В 2007 году американские фермеры реализовали сельскохозяйственной продукции на сумму \$297 миллиардов, при затратах на производство в \$241 млрд. Таким образом, чистая прибыль составила \$56 млрд. Доходы от продаж увеличились на 48% в период между 2002 и 2007 годами, в то время как производственные расходы увеличились на 39%. Кроме того, в дополнение к прибыли от продаж своей сельскохозяйственной продукции фермерские хозяйства США также получили \$8 млрд. долларов в виде государственных платежей и \$10 млрд. от других доходов, связанных с фермерскими в 2007 году (табл. 1).

Таблица 1

Результаты экономической деятельности фермерского сектора в США

	Год		Изменение, %
	2002	2007	
Рыночная стоимость реализованной продукции			
Все фермы	\$201 млрд.	\$296 млрд.	+48%
В среднем в расчете на 1 ферму	\$94,245	\$134,807	+43%

Поступления от государства			
Все фермы	\$7 млрд.	\$8 млрд.	+22%
В среднем в расчете на 1 ферму	\$9,251	\$9,523	+3%
Доходы, связанные с основной фермерской деятельностью			
Все фермы	\$6 млрд.	\$10 млрд.	+79%
В среднем в расчете на 1 ферму	\$9,421	\$15,133	+61%
Издержки производства			
Все фермы	\$173 млрд.	\$241 млрд.	+39%
В среднем в расчете на 1 ферму	\$81,362	\$109,359	+34%
Чистый денежный доход			
Все фермы	\$41 млрд.	\$75 млрд.	+84%
В среднем в расчете на 1 ферму	\$19,032	\$33,827	+78%

Стоимость производства, стоимость сельскохозяйственных расходов, связанных с объемом производства, выросли с 2002 по 2007 год. Стоимость продукции выросла больше чем расходы, в результате чего наблюдался 84-процентный рост чистых денежных доходов сельскохозяйственных операций. Чистый денежный доход представляет собой сумму, полученную от продажи сельскохозяйственной продукции, поступлений от государства, и доходов связанных с основной сельскохозяйственной деятельностью, за вычетом расходов. Что касается производственных затрат, то американские фермеры потратили \$241 млрд. на посевы и скот в 2007 году, что на \$ 68 млрд. - или 39% — больше, чем в 2002 году. Наибольший рост расходов пришелся на бензин и топливо, до 93%, и удобрения, до 86% (табл. 2).

Таблица 2

Производственные затраты фермерского сектора США

	Год		Изменение, %
	2002	2007	
Общие производственные затраты	\$173 млрд.	\$241 млрд.	+39%
Бензин и топливо	\$6,7 млрд.	\$12,9 млрд.	+93%
Удобрения	\$9,8 млрд.	\$18,1 млрд.	+86%
Семена	\$7,6 млрд.	\$11,7 млрд.	+55%
Корм	\$31,7 млрд.	\$49,1 млрд.	+55%
Скот (приобретенный или арендованный)	\$27,4 млрд.	\$38,0 млрд.	+39%
Фермерский труд (наемный или по контракту)	\$22,0 млрд.	\$26,4 млрд.	+20%

Производство по контракту: Хотя число фермерских хозяйств, работающих по контракту, сократилось на 14% между 2002 и 2007 годами, стоимость товаров, производимых по этим контрактам, увеличилась на 55%, до \$49 миллиардов. Два процента хозяйств, работающих по контракту, производит 16% от общей стоимости всей сельскохозяйственной продукции, проданной по всей стране.

География производства: В денежном выражении сельскохозяйственное производство сосредоточено в нескольких регионах: на среднем Западе, в дельте реки Миссисипи, в Калифорнии, и на Атлантическом побережье. Наиболее крупные производители среди 50 штатов по стоимости проданной сельскохозяйственной продукции (и процент от общих объемов продаж) это: Калифорния (11,4%), Техас (7,1%), Айова (6,9%), Небраска (5,2%) и Канзас (4,8%). Округ Фресно в Калифорнии является крупнейшим округом по производству сельскохозяйственной продукции, проданной в 2007 году на \$ 3,7 млрд., что составило 1,2% от общей суммы проданной сельскохозяйственной продукции в целом по стране.

В 9 штатах — Калифорнии, Техасе, Айове, Небраске, Канзасе, Иллинойсе, Миннесоте, Северной Каролине и Висконсине — производится 50% общей стоимости сельскохозяйственной продукции.

Государственные выплаты: В общей сложности, \$8 миллиардов в форме государственных выплат было получено 840000 хозяйствами в 2007 году, в среднем на одно хозяйство платеж составил \$9500. Большинство выплат получили фермы, которые производят зерно и масличные культуры. Из 8 миллиардов долларов, выплаченных в 2007 году, \$1,8 миллиарда выделено на Программу Сохранения резервов, которая освобождает экологически чувствительные земли из сельскохозяйственного производства и обработки.

Продажи и чистая прибыль по отраслям: Сравнительно небольшое число сельскохозяйственных отраслей составляют наибольший удельный вес стоимости реализуемой сельскохозяйственной продукции. Из почти 300 млрд. долларов от продажи сельхоз товаров в 2007 году, 26% составили зерновые и масличные культуры, 21% - крупный рогатый скот и телята, 12% - птицы и яйца, молоко - 11%, фрукты и орехи - 6%.

В первую пятерку отраслей получивших наибольший чистый денежный доход вошли: зерновые и масличные культуры, молоко, птицы и яйца, фрукты и орехи, питомники и теплицы.

Производство зерновых и масличных культур удвоилось за 5 лет. В 2002 г. оно составляло 40 млрд. долларов, а в 2007 г. уже в 2 раза больше — почти 80 млрд. долларов. В производстве фруктов и орехов тоже наблюдался рост, хотя и не столь большой — с 14 млрд. долларов в 2002 г. до 19 млрд. долларов в 2007 году. В то же самое время производство табака сократилось на 22%, а количество фермерских хозяйств, занимающихся выращиванием табака, сократилось за 5 лет в 3,5 раза (табл. 3). Эта тенденция сохраняется на протяжении последних десятилетий. Для этого было много причин, одной из них является то, что производство основных компаний было перенесено в страны, с более дешевой рабочей силой, и, соответственно, более низкими затратами на производство.

Таблица 3

Производство табака фермерским сектором США

	1997	2002	2007
Число ферм	93,530	56,977	16,234
Площадь в акрах	837,363	428,631	359,846
Вес в фунтах	1,744,192,909	873,350,412	778,301,825

Несколько отраслей имели фактически отрицательный доход, среди них: овцеводство и козоводство, аквакультуры и другие животные (в том числе лошади).

Тем не менее, за последние 10 лет наблюдаются следующие тенденции (табл. 4). Во-первых, по сравнению с 2002 годом, в 2007 г. численность фермерских хозяйств увеличилась, но так и не достигла уровня 1997 г. Однако площадь фермерских хозяйств сокращалась на протяжении 10 лет. С 1997 г. до 2002 г. она сократилась на 2% или в абсолютном выражении на 16,743,446 акра. Тенденция к уменьшению площадей фермерских хозяйств продолжилась и в последующие 5 лет. К 2007 году площади ферм сократились еще более чем на 16 млн. акров. А вот средний размер фермерских хозяйств увеличился с 1997 до 2002 года. А вот между 2002 и 2007 годами резко сократился. Однако, как уже упоминалось ранее, прибыль сельского хозяйства резко возросла почти на 50% по сравнению с данными 2002 года. Это можно объяснить не только высокой отдачей от производства, но и наличием программ государственной поддержки агропромышленного комплекса.

Современные тенденции фермерского сектора США

	1997	2002	2007
Общая Численность ферм	2,215,876	2,128,982	2,204,792
Площадь фермерских земель в акрах	954,752,502	938,279,056	922,095,840
Средний размер фермерского хозяйства в акрах	431	441	418

В целом, в предкризисный период в США наблюдался подъем сельского хозяйства. Американские фермеры воспользовались ростом мирового благосостояния, которое способствовало росту доходов фермеров в реальном выражении (с поправкой на инфляцию) за 2000-07 на 43% [2]. Но, безусловно, кризис не пройдет незаметно. Прямое воздействие экономического кризиса на сельское хозяйство США, вероятно, не будет сильным. Что касается спроса, то кризис снизит ВВП США, и тем самым потребительские расходы на продукты питания. Служба экономических исследований (ERS) прогнозирует в 2009 падение ВВП США на 2,7%. Но большинство американских потребителей имеют достаточно высокий уровень жизни, чтобы спрос на продовольствие не был очень чувствительным к изменениям в доходах.

Со стороны предложения, падения на американских финансовых рынках может сократить кредитование фермеров, в том числе кредитование операционных расходов. В последние годы, сельскохозяйственные займы увеличились в крупных региональных банках, некоторые из которых перешли к более рискованным видам кредитования [3]. Тем не менее, большинство сельских банков, которые кредитуют фермеров, не связаны тесно с финансовым миром, который сейчас страдает от финансового кризиса. Сельскохозяйственные заемщики и кредиторы, как правило, имеют безопасную систему долгосрочных отношений, которые должны смягчить эффект кризиса на кредитные потоки для фермеров.

Среди основных косвенных последствий кризиса будет его воздействие на ВВП и доходы на зарубежных рынках, особенно в странах, которые являются крупными импортерами американских сельскохозяйственных товаров, на цены на энергоносители, которые падают из-за спада в мировой экономической деятельности,

а также на обменный курс доллара США по отношению к валютам других стран. Падение мировых цен на энергоносители снизит цены на некоторые культуры из-за сопряженности с биотопливом, но сектор животноводства выиграет от более низких затрат на корма. Затраты на топливо для всех фермеров будут снижаться, а значит будет падать себестоимость продукции.

Литература

1. American Agriculture Statistics Agency Census
2. URL: http://www.agcensus.usda.gov/Publications/2007/Online_Highlights/index.asp
3. Economic Research Service (ERSb, 2009). URL: <http://www.ers.usda.gov>
4. Federal Deposit Insurance Corporation (FDIC, 2008). FDIC Quarterly, 2(4). URL: http://www.fdic.gov/bank/analytical/quarterly/2008_vol2_4/FDIC139_QuarterlyVol2No4_Web.pdf

Кудров В.Ф.

*Чувашский государственный университет им. И.Н.Ульянова,
г.Чебоксары, Российская Федерация*

РЕЛЬЕФ И НЕДРА КАК ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ОКРЕСТНОСТЯХ ЧЕБОКСАР

Для организации внутреннего и въездного туризма одним из наиболее перспективных регионов России является Чувашская Республика. Она со своеобразным ландшафтом — ухоженными полями и садами, лесами, с большим разнообразием ландшафтов и животного и растительного мира, располагает значительным потенциалом для развития экологического туризма. Экотуристский потенциал окрестностей её столицы — города Чебоксары также огромен.

Величие и красота Волги, живописные её берега издавна привлекают взгляды туристов и обычных пассажиров с проплывающих днём мимо столицы Чувашии речных судов. Наряду с этим, благоприятный климат республики, разнообразие природных ландшафтов, значительные курортные и рекреационные ресурсы, десятки источников лечебных минеральных вод, являющихся важным компонентом санаторно-курортной зоны, обширные зоны отдыха и туризма, а, главное, доступность края всеми

видами транспорта, позволяют успешно развить многие виды туризма при относительно небольших капиталовложениях и скорой их окупаемости.

Растущая потребность современного человека в рекреационных услугах на лоне природы стимулирует развитие экологического туризма. Успешность его во многом определяется качеством окружающей среды, и в этом аспекте наиболее ценится первозданная природа, сохранение которой не требует огромных затрат.

Важнейшей задачей при организации туристской деятельности является комплексная оценка всех туристских ресурсов территории. В свою очередь для оценки её туристского потенциала немаловажное значение имеют природные и культурные ландшафты и их компоненты. Целью рекреационного и экологического туризма является полноценный отдых на природе и познавательная деятельность туристов для расширения общего и экологического кругозора. В этом отношении чрезвычайно благоприятным фактором следует признать своеобразие рельефа и недр окрестностей столицы Чувашии.

Город Чебоксары располагается в среднем течении Волги и занимает оба её берега. Берега чрезвычайно живописны; низменное левобережье покрыто сосновым лесом, а возвышенное правобережье занято лесостепью. Вдоль левого берега простирается широкий пляж, сложенный мелким и чистым кварцевым песком, на котором в жаркие летние дни с удовольствием отдыхают десятки тысяч чебоксарцев и их многочисленные гости.

В связи с тем, что уровень Чебоксарского водохранилища так и не был поднят до проектного уровня, и до сих пор остается ниже сооруженной берегозащитной бетонной полосы, почти на всем протяжении обоих берегов происходит интенсивное разрушение его волнами и течением — абразия. На левом берегу она хотя и интенсивнее, но не очень заметна для неспециалистов, в то время, как у подошвы правого коренного склона абразионные ниши прямо бросаются в глаза и ни кем не остаются незамеченными.

Вблизи левого берега располагаются поселки Сосновка и Октябрьский. Далее, на удалении от берега простирается широкая низменная всхолмленная песчаная, местами заболоченная равнина, сложенная аллювием надпойменных террас, в пределах которой имеются как мелководные евтрофные междюнные, так и

глубокие олиготрофные карстовые озера. К северу от вышеназванных поселков с запада на восток на 9 км простирается огромный торфяной массив — болото Дрянное, достигающее местами ширины до 3 км.

Исходя из того, что болотный массив расположен в курортной зоне Чувашии, и принятых концепций подъема уровня Чебоксарского водохранилища до абсолютной отметки 68 м, для повышения туристической привлекательности Чувашии и соседней с ней республики Марий Эл, а также в природоохранных целях, имеет смысл форсировать извлечение торфяной массы со всей площади болота. Таким образом, вместо образуемого после подъема уровня Чебоксарского водохранилища обширного мелководного заболочивающегося водоёма можно создать привлекательную на фоне живописного лесного ландшафта акваторию с достаточными для организации водных видов спорта и спортивного рыболовства глубинами.

К северу от Чебоксарского водохранилища, вплоть до южных границ Республики Марий Эл простирается широкая низменная всхолмленная песчаная, местами заболоченная равнина, надпойменных террас, осложненных эоловым рельефом, в пределах которой имеются как мелководные евтрофные междюнные, так и глубокие олиготрофные карстовые озера.

Местами, где на поверхности дюн отсутствует растительность, продолжают эоловые процессы. Наглядным отражением разветвления песков служит сосна, растущая напротив пристани Сосновка, с оголенными на целый метр корнями, которой следовало бы придать статус памятника природы, четко зафиксировавшего затухающий и относительно редкий в настоящее время в Чувашии экзогенный процесс-дефляцию.

Не менее экзотичен в окрестностях Чебоксар и высокий обрывистый правый берег, представляющий собой крутой склон Чувашского плато на северо-восточном окончании Приволжской возвышенности, вблизи бровки которого, в городе и по его окраинам имеется множество смотровых площадок, с которых далеко просматриваются уходящие за горизонт зеленое море лесных массивов Марийской низины и обширная, зеркально гладкая в тихую погоду и покрытая белыми барашками уже при умеренном ветре акватория Чебоксарского водохранилища.

В обнажениях на крутых, местами обрывистых откосах коренного склона волжской долины наблюдается полный стратиграфический разрез коренных отложений, выходящих на поверхность в Чебоксарском Поволжье, представленных верхнепермской толщей.

Берег чрезвычайно живописен благодаря сплошному развитию на его косогорах многоярусных оползней, покрытых лесом, и обнажений, где ярко окрашенные чередующиеся пласты осадочных пород наглядно отражают геологическую историю территории в позднепермскую эпоху.

На береговых откосах и в разрезающих их глубоких оврагах и логах, во многих местах на разной высоте от уровня Чебоксарского месторождения, иногда даже выше середины склона, можно встретить источники чистой прозрачной холодной воды. Пешеходам бывает особенно приятно утолять жажду в жаркие дни, которых в Чувашии летом бывает немало, из этих родников, приуроченных к водоносным пластам среди верхнепермской толщи.

Известно, что пестроцветные обнажения в обрывах правого берега Волги выше Чебоксар 150 лет назад (в 1840 г.) были исследованы экспедицией, знаменитого английского геолога Р.И.Мурчисона, в состав которой входили французский палеонтолог Э.Вернейль и выпускник Петербургского горного института 22-летний лейтенант, будущий знаменитый российский минералог Н.И.Кокшаров.

Касаясь толщи пермских пород, слагающих откосы коренного волжского берега, уместно будет отметить, что широко распространенное мнение о том, что впервые пермскую систему открыл Р.И.Мурчисон, является глубоким заблуждением.

В геологической литературе приоритету её выделения посвящено много работ. Этому вопросу в своих работах уделяли внимание В.В.Тихомиров (1952), Д.И.Гордеев (1967), Е.А.Радкевич (1969) и др. Весьма подробно она изложена в «Основах стратиграфии» Г.П.Леонова (1973), в которой убедительно доказана роль русских ученых в выделении и даже названии указанного стратиграфического подразделения.

Как утверждает Г.П.Леонов, пермская система как стратиграфическая единица была выделена под названием «пенеенские отложения» уже в первой стратиграфической схеме, составленной в 1831 г. бельгийским геологом д'Омалиусом д'Аллуа (D'Omalius

d'Halloy J.V.), то есть за 10 лет до Р.И. Мурчисона. Позже профессор Петербургского университета, член Российской академии наук Д.И.Соколов в составленном им первом оригинальном учебнике геологии на русском языке «Курс геогнозии», изданном в 1939 г., придерживаясь стратиграфической схемы д'Омалиуса д'Аллауа, выделил толщу красноцветных пород Урало-Поволжья как самостоятельную «пенеенскую формацию». Однако, название «пенеенская система» не прижилось, и было вытеснено синонимом «пермская система», в чем и заключается заслуга английского ученого.

Думается, что при организации экотуристского или учебного геологического маршрута вдоль правого склона волжской долины в окрестностях Чебоксар было бы весьма полезным определить по имеющимся литературным данным, какое конкретное место было обследовано экспедицией, под руководством Р.И.Мурчисона, и внести этот участок в перечень памятников природы.

Придание указанной территории статуса охраняемого природного объекта и установление около него памятного знака с приведением сведений, подтверждающих факт исследования этого разреза знаменитой экспедицией и описанием вклада указанных выдающихся ученых в геологическое изучение края заметно повысит привлекательность маршрута не только для отечественных, но и для иностранных туристов.

Мухаметдинова Э.А.

*Нижевартровский государственный гуманитарный университет,
г.Нижевартовск, Российская Федерация*

СНЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (НА ПРИМЕРЕ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ)

В настоящее время среди туристов повышен спрос на зимние виды рекреации. По мере перенасыщения основных зон отдыха все чаще становятся востребованными среди туристов районы, где привлекают уникальность ландшафтов, малолюдность, контрастность условий по сравнению с территорией проживания.

Снег служит основой для большинства видов зимнего отдыха: горные лыжи, тюбинг, сноуборд и др. Географическое положение, климатические особенности Ханты-Мансийского автономного округа-Югры способствуют развитию большинства видов зимней рекреации. Продолжительность зимы здесь составляет 25-26 недель. Снег выпадает с конца августа-сентября до мая, середины июня. Устойчивый снежный покров образуется на севере округа во второй половине октября, на юге двумя неделями позже. Снег лежит полгода. Средние даты схода снежного покрова находятся между 28 апреля и 19 мая (табл. 1). Максимальной высоты (30-70 см) снежный покров достигает к концу марта - периоду начала снеготаяния [1].

Таблица 1

**Даты образования, продолжительности залегания
и схода снежного покрова на территории ХМАО-Югры
(составлена автором с использованием источника [1])**

№	Метеостанция	Образование устойчивого снежного покрова	Продолжительность залегания снежного покрова, сутки	Сход снежного покрова
1	Березово	19 октября	207	19 мая
2	Ханты-Мансийск	24 октября	192	5 мая
3	Леуши	5 ноября	175	28 апреля

Снежные ресурсы — это природные и природно-технические явления (процессы и объекты), непосредственно связанные со снегом, которые используются или могут быть использованы в разных областях практической деятельности [2]. В урбоэкосистемах снег является ресурсом для строительства снежных горок, скульптур, лыжных трасс в парковых зонах, который оказывает благоприятное, общеоздоровительное, эстетическое воздействие на человека. В лыжной индустрии искусственный снег — это необходимое условие для соответствия мировым стандартам. Работы по созданию искусственного снежного покрова, начавшиеся в 1950 г., призваны удовлетворить потребность в стабилизации зимних видов отдыха, в частности лыжного [3]. Важное значение при создании лыжных трасс имеют такие свойства снежного покрова как плотность, твердость (способность снежного покрова оказывать сопротивление проникновению другого тела, в котором

не возникает остаточных деформаций), вязкость (свойство снега необратимо превращать в теплоту механическую энергию, сообщенную ему в процессе деформирования), пластичность (способность снега необратимо изменять, не разрушаясь, свою форму и размеры), прочность (способность снега сопротивляться разрушению и образованию остаточных деформаций при воздействии напряжений), жесткость (способность снега противостоять деформации).

Формы снежного микрорельефа могут рассматриваться как объекты туризма:

Снежный бархан, снежный вал, сугробы, снежные гирлянды представляют интерес для познавательного, экологического туризма, школьных экскурсий и учебных занятий для студентов географических факультетов вузов.

Снежный бархан — скопление отложенного снега серповидной формы с рогами по направлению ветра, напоминающее песчаный бархан.

Снежный вал — плоский полого-выпуклый увал высотой до 1 м с длинной осью, перпендикулярной направлению ветра.

Сугроб (снежный надув) — скопление снега, возникающее на подветренной стороне препятствия в результате местного снижения скорости ветра и выпадения излишков снега из снеговетрового потока.

Снежные гирлянды - гирлянды из смерзшегося снега на ветвях деревьев, карнизах и других выступающих предметах, образующиеся из покрова сухого снега, наледи и изморози. Обычно имеют гладкую поверхность, напоминающую наст, и рассыпчатый снег внутри; провисают на предметах вследствие пластичности снега [4].

На территории Югры существуют региональные туристские продукты с использованием снежных ресурсов. Создан каталог-путеводитель для туристов «Зимние каникулы в Югре», куда вошли экскурсионные программы, туры, пешеходные экскурсии («Четвертое желание», «Югорская сказка» и др.). Предлагаются лыжные прогулки, тюбинг, гонки на снегоходах. Но потенциал снежных ресурсов не полностью освоен. Наряду с климатическими, водными, гидроминеральными, почвенными, растительными, животными, орографическими, историко-культурными

снежные ресурсы должны быть включены в кадастр рекреационных ресурсов ХМАО-Югры. Совместно с использованием социально-технических ресурсов округа они создают особого типа территориальное сочетание, которое определяет возможность оказания ряда рекреационных услуг на территории Югры в виде познавательного, экологического и спортивного туризма.

Литература

1. Трящцын В.Г. Снежный покров // Югория: Энциклопедия Ханты-Мансийского округа. Ханты-Мансийск, 2000. Т. II. С. 123.
2. Атлас снежно-ледовых ресурсов мира. Т. II. Кн. 2 / Отв. ред. В.М.Котляков. М., 1997. С. 155.
3. Снег / Под ред. Д.М.Грея и Д.Х.Мейла. Л., 1986. С. 20—21.
4. Гляциологический словарь / Под ред. В.М.Котлякова. Л., 1984.

*Ненашева Г.И., Репин Н.В., Репина К.Н.
Алтайский государственный университет,
г.Барнаул, Российская Федерация*

ПЫЛЬЦЕВОЙ ПРОГНОЗ ПРИ РЕКРЕАЦИОННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ)

Все чаще население выбирает отдых в экологически благоприятных районах, где можно насладиться неповторимым сочетанием природных ландшафтов и полностью погрузиться в природную среду. Территория Алтайского края имеет такую возможность и открыта для развития туризма.

Алтайский край — интенсивно формирующийся туристско-рекреационный регион. Базовый турпродукт Алтайского края: отдых на туристических базах и курортах (около 70%), конные и пешие маршруты (до 15—20%), сплавы по горным рекам (10—15%), горнолыжные туры, рыбалка и охота (до 5%) [1].

Весенне-летний период — это время отдыха на территории края, а вот для многих этот уникальный период в году оборачивается настоящим испытанием, ведь именно сейчас наступает обострение сезонной аллергии, или поллиноза. Причинами поллиноза является появляющаяся в указанный период в воздухе пыльца

различных растений во время их цветения, а также споры грибов. Цветение растений и спорообразование грибов происходит в определенные периоды времени и зависят от метеорологических условий. Пыльцевой прогноз является важным информационным ресурсом при рекреационном использовании территории. Опираясь на информацию о содержании пыльцы в воздухе, каждый человек, страдающий поллинозом, может приблизительно определить свой «родной» аллерген, корректировать терапию и планировать, отпуск и место отдыха на территории в зависимости от «расписания» пыления вредоносного растения.

Ежегодно с 1 апреля по 1 сентября осуществляется программа ежедневного анализа и определения содержания пыльцы растений и грибных спор в воздухе, установление пиков активизации цветения растений, вызывающих аллергию в период всего цветения. В нашей стране мониторинг организован Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов, Московским государственным университетом и скандинавской компанией «НИКОМЕД». Автоматические улавливатели пыльцы из воздуха установлены во всех географических зонах России: в Центральной части (Москва, Смоленск), на Северо-западе (Санкт-Петербург), на Юге (Краснодар), в Поволжье (Ставрополь), на Урале (Екатеринбург) и Сибири (Иркутск и Барнаул) [2].

На территории г. Барнаула в весенне-летний период с 2003 по 2009 гг. ведется аэропаленологический мониторинг [3, 4, 5, 6, 7].

Информация о наличии в воздухе пыльцы-аллергена очень важна, т.к. пыльцевой спектр — это региональная характеристика, отражающая именно содержание пыльцы в атмосфере, а не цветение отдельных экземпляров. Он учитывает особенности цветения растений разного возраста, их разное расположение в ландшафте, разный физиологический статус, вторичный подъем пыльцы в атмосферу после окончания основного сезона пыления. Период пыления, определенный на основе аэропаленологических данных, всегда превышает период цветения по фенологическим наблюдениям.

По результатам аэропаленологических наблюдений нами построен усредненный календарь пыления аллергенных растений для территории г. Барнаула и выведены средние даты начала пыления аллергенных растений (Таблица 1). Период активного

пыления аллергенных растений на территории города начинается во второй половине апреля — начале мая и заканчивается в августе, в сентябре пыление продолжается, но интенсивность пыления растений не значительна. Сроки начала пыления растений из года в год изменяется на 5 — 10 дней, что связано с достижением необходимого показателя для цветения растений — суммы эффективных температур. Для начала продуцирования пыльцы группы аллергенов лиственных пород (тополь, береза, ива, клен, вяз, липа) необходимо 70—80°C, исключение составляет липа (645 — 690°C), группы аллергенов хвойных (ель, сосна) — 180—200°C, злаков — 400°C, группы аллергенов сорняков — свыше 600°C. И так, для начала пыления группы аллергенных древесных растений необходима меньшая сумма эффективных температур, чем для травянистых.

Средние даты начала пыления аллергенных растений по данным аэропалинологического мониторинга за 2004-2009 гг.

Название таксона	Средняя дата начала пыления по данным аэропалинологического мониторинга	Сумма эффективных температур, °С
Ива	22 апреля - 2 мая	48 — 65
Береза	23 апреля - 3 мая	50 — 70
Тополь	25 апреля - 5 мая	60 — 80
Клен	26 апреля - 5 мая	73 - 80
Сосна	13 - 20 мая	180 - 220
Злаки	2 - 15 июня	400 - 410
Подорожник	14 - 17 июня	520 - 620
Крапива	16 - 20 июня	556 - 611
Маревые	20 - 25 июня	600 - 690
Липа	22 - 25 июня	645 - 690
Польнь	3 - 6 июля	770 - 870

Результаты расчетов суммы эффективных температур для территории Алтайском края позволили построить карта-схему сроков начала пыления аллергенных растений. Даты начала пыления аллергенных растений относительно г. Барнаула по территории Алтайского края различаются на 3—4 дня. Следует предположить, что вспышки поллиноза происходят практически одновременно на территории всего края.

Возникает вопрос и о комфортности аэроаллергенной обстановки территории. Значительное количество пыльцы аллергенных растений способны вызвать дискомфорт в проживании на определенной территории людей, страдающих поллинозом. Комфортность территории - это субъективное чувство и объективное состояние полного здоровья при данных условиях окружающей человека среды. Выделяют зону комфорта — это оптимальное для организма человека сочетание температуры, влажности, скорости движения воздуха и воздействия лучистого тепла [8]. В случае же с пыльцой аллергенных растений — это та ее концентрация, при которой человек не ощущает аллергенного воздействия на свой организм. Обычно это происходит при относительной влажности воздуха более 50%, температуре воздуха ниже 20°C, скорости ветра менее 0,2 м/с, пониженном атмосферном давлении и распространности на территории аллергенных растений.

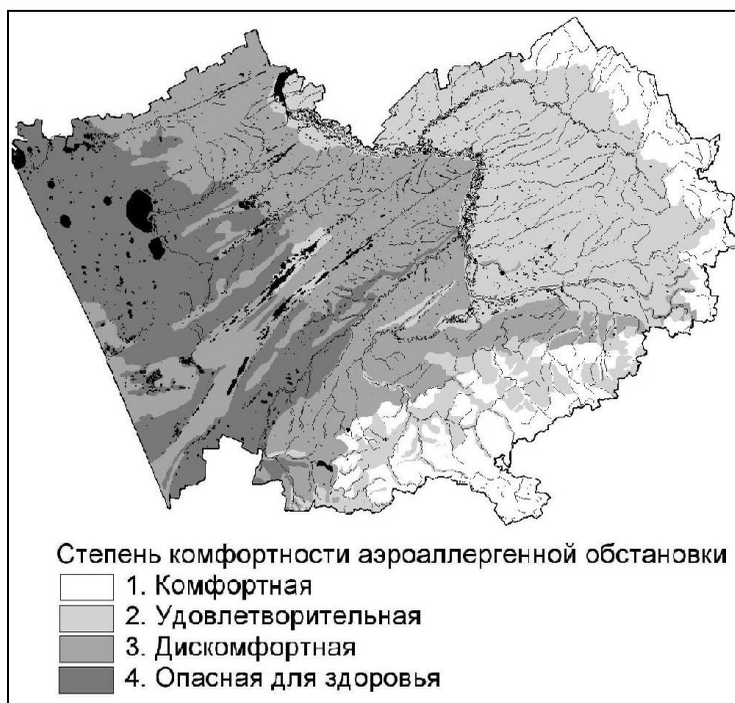


Рис. 1. Комфортность аэроаллергенной обстановки Алтайского края

С учетом выше перечисленных условий, нами предложена карта — схема по степени комфортности аэроаллергенной обстановки. Так в сухостепной и засушливо-степной подзонах Западно-Сибирской равнины наиболее опасна аэроаллергенная обстановка, дискомфортная — умеренно-засушливо-степной и южно-лесостепной подзонах Западно-Сибирской равнины, удовлетворительной — средне- и северо-лесостепные подзоны и низкогорный пояс Алтайских гор, комфортная аэроаллергенная обстановка наблюдается в остальных поясах Алтайских гор и Салаирского кряжа. В результате мы получили, что наиболее алергокомфортны горные территории, чем равнинные (рис. 1).

Сроки начала, окончания и продолжительность пыления у наблюдаемых групп аллергенных растений находятся под постоянным воздействием сезонных изменений метеорологических условий, приспосабливаясь к которым растения существенно изменяют и ритмику процессов пыления. Под влиянием изменений погодных условий у растений изменяется интенсивность процесса пыления, что соответственно сказывается и на прогнозировании вспышек поллиноза. Результаты зонирования по алергокомфортности территории и аэропалинологический календарь пыления растений составляют хорошую информационную основу, подкрепленную результатами исследования, при рекреационном использовании территории края.

Литература

1. Харламова Н.Ф. География туризма: учебно-методическое пособие. Барнаул, 2009. Ч. 2.
2. Емельянов А.В., Дзюба О.Ф. Поллинозы. М., 2005.
3. Ненашева Г.И. Аэропалинологические наблюдения и поллиноз на примере города Барнаул // География и природопользование Сибири. Барнаул, 2004. Вып. 7. С. 166—172.
4. Ненашева Г.И., Исакова И.И. Динамика поллиноза и концентрации пыльцы растений в весенне-летний период на территории Барнаула по аэропалинологическим материалам // География и природопользование Сибири. Барнаул, 2007. Вып. 9.
5. Ненашева Г.И., Луценко Д.В. Сезонные особенности содержания пыльцы в городской атмосфере (на примере г.Барнаула) // География и природопользование Сибири. Барнаул, 2006. Вып. 8. С. 159—161.
6. Ненашева Г.И., Репин Н.В., Репина К.Н. Опыт аэропалинологических исследований воздушной среды // География и природопользование Сибири: Сб. ст. Барнаул, 2009. Вып. 11.

7. Ненашева Г.И., Репина К.Н. Пыльца аллергенных растений в воздушном бассейне над г.Барнаулом // Экология России на пути к инновациям: Межвузовский сборник научных трудов. Астрахань, 2009. С. 112—115.

8. Реймерс Н.Ф. Природопользование. М., 1990.

Оборин М.С.

*Пермского филиала ИВЭСЭП,
г.Пермь, Российская Федерация*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ — ИНСТРУМЕНТ ПРИРОДООХРАННОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Развитие рекреационно-туристической деятельности в пределах страны является сейчас одной из наиболее важных народно-хозяйственных и социальных задач. В этой связи задача изучения рекреационно-туристского потенциала территории, выявление и резервирование новых территорий для отдыха, оценка уже существующего рекреационного и туристского природопользования, создание системы экологически безопасного управления и разработка рекомендаций по его оптимизации приобретает особую актуальность.

Рекреационная деятельность как одно из направлений хозяйственной деятельности (необходимо оценивать ее экологический, лечебно-оздоровительный и социальный эффект), которая усиливает антропогенную нагрузку на природную среду, не должна способствовать развитию негативных природных явлений и препятствовать природоохранным целям и задачам специально выделенных территорий и объектов и соответствующим мероприятиям.

Негативное воздействие производственных факторов туристической и курортного бизнеса на природные экосистемы возможно предотвратить внедрением системы экологического менеджмента в управление окружающей средой.

Менеджмент — это управление, заведование и организация производства; совокупность принципов и методов, средств и форм управления, разрабатываемых и применяемых с целью повышения эффективности производства и увеличения прибыли [1-5].

Наука и практика менеджмента развивались одновременно с развитием общественного производства и экономикой. Менеджмент сочетает в себе научные и практические основы управленческой деятельности, которые внедряются в общественную и, прежде всего в экономическую жизнь, с учетом существующих в ней закономерностей и особенностей.

Все больше и больше компаний используют серию международных стандартов ISO (9000 — система качества и 14000 — система экологического менеджмента) для внедрения у себя систем управления окружающей средой (СУОС) в соответствии с современными требованиями.

Экологический менеджмент [3, 4] представляет собой часть общей системы менеджмента, включающего основные принципы и закономерности управления (организационная структура, функции управления, управленческий цикл, стратегия управления, планирование и др.).

Экологический менеджмент является той основой, которая на практике помогает осуществить переход к управлению, ориентированному на устойчивое развитие. Решение новой задачи возможно при сращивании научных идей и способов их реализации.

В результате проведенных исследований в области модернизации и использования структуры экологического менеджмента для эффективного управления природоохранной деятельностью на курортно-рекреационных территориях мы выявили и изучили следующие особенности.

С экономических позиций при использовании экологического менеджмента решается проблема достижения максимального эффекта при минимизации затрат. Инструментом постепенного переходящего к новой модели безопасного природопользования становится экологический менеджмент, представляющий собой совокупность принципов, методов, форм и средств организации и рационального управления безопасного природопользования.

Управление природоохранной деятельностью должно преследовать цель эффективного с точки зрения экономики, динамики и точности обеспечения качества условий существования человека и окружающей среды, инструментом которого и является экологический менеджмент.

Система экологического менеджмента (СЭМ), основана на серии международных стандартов ISO 14000 и ISO 9000. Она содержит основное требование - следование принципу последовательного улучшения: процесс развития системы экологического менеджмента должен быть направлен на достижение лучших показателей во всех экологических аспектах деятельности предприятия, там, где это практически достижимо в соответствии с его экологической политикой (ISO 14000).

Однако в нашей стране внедрение СЭМ осуществляют главным образом предприятия, работающие на рынках с высоким уровнем отраслевых требований, а также компании, вышедшие на международный рынок как экспортеры и участники производственных проектов.

В курортно-рекреационном бизнесе пока не сформулированы и законодательно не оформлены жесткие отраслевые требования к состоянию окружающей среды и меры воздействия на нее субъектов курортной индустрии. Однако ключевая значимость качества окружающей среды для обеспечения долгосрочной конкурентоспособности рекреационных услуг подвигает к пониманию необходимости активного управления процессом взаимодействия курортных предприятий с элементами окружающей среды.

Наиболее комплексно эта задача решается посредством экологического менеджмента (управления окружающей средой). Предполагается, что создание СЭМ дает предприятиям, специализирующимся на туристической и рекреационной деятельности эффективный инструмент, с помощью которого компания может управлять всей совокупностью своих воздействий на окружающую среду.

Завоевание рынков «зеленых» продуктов в курортной сфере означает в первую очередь переход на принципы экологического туризма, которые формулируются следующим образом:

- не нанесение ущерба природной среде обитания, или допущение минимального ущерба, который не подрывает экологическую устойчивость среды;
- направленность на сохранение местной социокультурной среды;
- обращенность к природе, использование в качестве туристских объектов преимущественно природных ресурсов;

- нацеленность на экологическое образование и просвещение, на формирование отношений равноправного партнерства с природой;

- экономическая эффективность, обеспечивающая устойчивое развитие туристских регионов.

- в числе нематериальных активов, формирующих стоимость курортно-рекреационных предприятий — коллективных средств размещений следует выделить следующие компоненты:

- репутация предприятия как гарантия качества предлагаемых услуг;

- действенная система управления экологическими рисками и обязательствами;

- высокий уровень корпоративного управления;

- отлаженное партнерство с муниципальной и государственной властью, местным сообществом, обеспечивающее политическую и социальную стабильность и доброжелательность.

Курортно-рекреационная деятельность не относится к отраслям с высокими экологическими рисками. Тем не менее, можно выделить ряд традиционных видов риска, присущих данной отрасли, как и прочим секторам экономики:

- экологический риск промышленных аварии и катастроф;

- экологический риск, связанный с загрязнением питьевой воды;

- экологический риск, связанный с загрязнением поверхностных и подземных водоемов;

- экологический риск истощения, расхищения растительных и животных природных ресурсов (рыбных, лесных, охотничьих);

- экологический риск, связанный с сокращением рекреационной емкости территории;

- экологический риск, связанный с загрязнением, сокращением и исчезновением лечебно-курортных зон, гидроминерального потенциала, ландшафтно-биоклиматических комплексов;

В числе прямых экономических эффектов, получаемых коллективным средством размещения курортного региона от деятельности по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду, можно выделить как основные следующие моменты:

- повышение качества предоставляемых туристских услуг;

- экономия и сбережение материалов, энергетических ресурсов;

- снижение экологических платежей и штрафных санкций;

- снижение рисков возникновения аварийных (нештатных) ситуаций, масштабов и затрат на ликвидацию последствий в случае их возникновения;

- основание для увеличения акционерной стоимости предприятия.

Дополнительные экономические преимущества и возможности, получаемые предприятием санаторно-курортной сферы, осуществляющим подтверждено эффективное управление окружающей средой:

- возможность освоения новых перспективных рынков;
- создание и использование кредита доверия в отношениях с акционерами, органами местной власти и государственного экологического контроля, населением, экологической общественностью;
- увеличение инвестиционной привлекательности (связанное, в том числе, с эффективностью менеджмента);
- дополнительные возможности для развития отношений с деловыми партнерами за рубежом.

Внедрение системы управления компанией (курортом), ориентированной на щадящее воздействие на окружающую среду (в расширенной трактовке этого понятия) в практическую деятельность средств размещения курортной территории принесет положительные плоды, так как стандарты серии ИСО 14000 предоставляют в распоряжение руководства компаний реальный механизм сокращения нагрузки на природу со стороны их предприятий, что крайне важно для развития курорта, также в рекомендациях стандартов собран лучший опыт менеджмента современных компаний, который, несомненно, поможет отечественным фирмам занять устойчивое положение на рынке предоставления туристических и курортно-рекреационных услуг.

Литература

1. Гринин А.С., Орехов Н.А., Шмидхейни С. Экологический менеджмент. М., 2004.
2. Залесский Л.Б. Экологический менеджмент. М., 2007.
3. Салова Т.Ю., Громова Н.Ю., Шкрабак В.С., Курмашев Г.А. Основы экологии. Аудит и экспертиза техники и технологии: Учебник для вузов. СПб., 2004.
4. Серов Г.П. Экологический аудит. Концептуальные и организационно-правовые основы. М., 2005.

5. Ситченко В.М. Интегрированная система менеджмента — система устойчивого развития предприятия // Менеджмент в России и за рубежом. 2004. № 6. С. 13—19.

Панюкова Г.А.

*Томский Политехнический Институт,
г.Томск, Российская Федерация*

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

Актуальность темы данной работы определяется важностью рассмотрения и изучения географических и экологических аспектов развития туризма.

Выбор направления данного исследования связан с тем, что на современном этапе все больше внимания уделяется проблемам отдыха. Изменение характера спроса на туристские услуги обусловлено тем, что все чаще туристы при выборе места отдыха уделяют большое внимание географическому положению страны (региона), в которой собираются отдохнуть и экологической обстановке в этом районе.

Но география туризма неразрывно связана с географией вообще и социально-экономической географией в особенности. Ведь, в конечном счете, география туризма — следствие тех сложных и разнообразных географических процессов, которые идут сегодня на земном шаре. Изучение географии современного туризма требует очень широких и разнообразных географических подходов. Очень важно при ее изучении, при прогнозировании развития туристского бизнеса знать общую географическую картину мира, ориентироваться в той литературе, которая содержит географические характеристики отдельных стран, внутригосударственных и межгосударственных регионов.

Однако нельзя забывать о том, что географические реалии, характеристики стран и районов обычно отличаются большой инерционностью, поскольку относительно медленно меняются и население, и экономика, не говоря уже о природе.

Степень разработанности данной работы анализируется и синтезируется использованной литературой. В качестве основных источников для написания данной статьи послужили труды авторов — В.А.Квартального, А.С.Кускова, А.А.Самойленко, В.В.Храбовченко, О.Г.Амарова, ресурсы Интернета и другие дополнительные источники.

Туризм оказывает влияние на сохранение и развитие культурного потенциала, ведет к гармонизации отношений между различными странами и народами, заставляет правительства, общественные организации и коммерческие структуры активно участвовать в деле.

Ландшафт территории первостепенен для оценки перспективности развития в ней туризма, прежде всего потому, что характеристики ландшафта непосредственно определяют особенности природы и климата, формируют внешний образ окружающей среды, формируют ее эстетическую ценность. Структура и типология ландшафтов определяющим образом воздействует на популярность того или иного типа туризма. Подавляющее количество рекреаций расположено в районах стыка ландшафтов различного типа.

Туристско-рекреационные ресурсы имеют первостепенное значение при управлении туризмом и определяют формирование туристского бизнеса в том или ином регионе. Именно они составляют основу успешного развития туристского бизнеса, определяют специфику развития туризма в регионе, служат исходным базисом для производства туристского продукта; при планировании приоритетных направлений инвестиционной политики региона. К туристско-рекреационным ресурсам относятся природные, исторические, социально-культурные, материально-технические, трудовые.

Россия обладает целым комплексом природных рекреационных ресурсов, распределенных по всем регионам, каждый из которых имеет свои уникальные особенности.

Рекреационная ценность территории снижается по мере уменьшения разнообразия компонентов ландшафта, имеет наименьшую значимость при монотонном рельефе, суровом климате, длительно ограничивающем пребывание на открытом воздухе, при дефиците воды, скудно представленной флоре, фауне и отсутствии объектов историко-культурного наследия.

Туризм и рекреация становятся экологически наименее опасным способом географического (территориального) перераспределения капитала: из высоко освоенных районов с разрушенной природной (а нередко и культурной) средой в слабо освоенные территории со сравнительно девственной природой и культурой. Среди регионов планеты, обладающих ресурсами рекреации и туризма, начинается острая конкурентная борьба за привлечение туристов и инвестиций в сферу отдыха.

Сегодня, благодаря научно-техническому прогрессу, мир превратился в единое пространство, большие расстояния перестали быть барьером для желающих совершить путешествие. Туризм способствует внедрению и применению передовых технологий, вызывает активизацию мирового рынка товаров и услуг, способствует инвестированию средств в различные сферы производства, помогает решать проблемы занятости и оздоровления населения.

Туризм является не только источником прибыли, но и фактором роста престижа страны (или региона), её значения в глазах мирового сообщества.

Россия — самое большое государство на Земле. Его площадь составляет более 17 млн. км². С запада на восток территория РФ простирается на 9 тысяч км, а севера на юг — 4 тысячи км. Огромными ресурсами обладает Россия для развития экологического туризма, база для которых — это природные ресурсы, культура населяющих страну народов и огромный научный потенциал. На территории страны расположены крупнейшие мировые природные объекты, ряд из которых внесен в список Всемирного природного наследия.

Повышается значимость окружающей среды как базы для туризма. По прогнозу ВТО, интерес общества к вопросам охраны окружающей среды к 2020 г. возрастет. Население планеты встревожено нарушением экологии. Это пожары и смог в Юго-Восточной Азии, увеличение мировых запасов не пригодной для употребления воды (с 1/4 до 2/3) и др. Для успешного развития туризма важно сохранять и умножать природные ресурсы. Состояние окружающей среды играет важную роль в развитии туристской индустрии.

Рекреационное планирование материальной базы должно стать частью общего плана по обустройству территории. Перед

началом строительства нового туристского комплекса следует тщательно и полно изучить его влияние на экономику и природу региона. Это должно стать частью общественной политики местных органов власти. Важное условие реализации нового туристского проекта - получение санитарного разрешения на утилизацию отходов и т.д. Негативное влияние нового проекта на окружающую среду - серьезная причина, по которой он может быть отклонен местной администрацией.

Воздух, грунтовые и наземные воды, пляжи и леса должны оставаться в своем первоначальном состоянии, чистыми и защищенными. В защите нуждается природа - флора и фауна.

Разумное использование местных ландшафтов и памятников архитектуры в туристских целях следует поощрять.

Таким образом, новый туристский проект должен планироваться так, чтобы сохранять и по возможности улучшать состояние окружающей среды.

С экологической точки зрения туризм является одним из видов природопользования. Развитие туризма требует вовлечения в человеческую деятельность природных ресурсов. При этом образуется особый вид ландшафта - рекреационный.

Рекреационные ландшафты легко уязвимы и хрупки, а рекреационные ресурсы исчерпаемы, незаменимы и имеют ограниченные возможности. Их стихийное и нерациональное использование создает ряд экологических проблем в районах интенсивного туристского освоения, как в экономически развитых странах, так и в развивающихся. Размеры негативного воздействия туризма, которое испытывают сегодня на себе многие развивающиеся страны, не обладающие достаточными техническими и финансовыми возможностями для восполнения использованных туристами ресурсов и удаления произведенных ими отходов, часто значительно превышают ущерб, наносимый окружающей среде местным населением.

Негативные воздействия туризма на природную среду, которые еще совсем недавно недооценивались, сегодня становятся объектом все более пристального внимания международного сообщества. Такие воздействия разнообразны и многочисленны: загрязнение природных объектов; потребление природных ресурсов; застройка земель; деградация природных ландшафтов; угроза для

дикой природы и мест обитания с вытекающей из этого потерей биоразнообразия, наконец, нарушение местных обычаев и общественных структур.

Но вместе с тем туризм может оказывать и позитивное воздействие, способствовать устойчивому развитию, обеспечивая благосостояние и социальный прогресс. Если сам туризм носит устойчивый характер и правильно организован, он может внести существенный вклад в сохранение окружающей и культурной среды. Например, благодаря развитию туризма за последние 50 лет на порядок увеличилось количество природных заповедных зон (сегодня насчитывается почти 10 000 национальных парков и заповедников). Туризм - мощный стимул для создания водоочистных сооружений, удаления мусора и прочих отходов, так как большинство туристов считают оптимальным именно то место отдыха, где не наблюдается вредного воздействия производственных предприятий и транспортных средств, а благоприятная экологическая обстановка остается основным требованием туристов [см. 1, 1-2].

Подводя итоги проведенного анализа можно сделать следующие выводы: между туризмом и окружающей средой наблюдается четкая взаимозависимость. За хорошее состояние окружающей среды отвечает правильная организация туристской деятельности. В то же время ни одна отрасль мировой экономики не зависит в такой степени от идеального состояния природы, как туризм. Первозданная природа для одних обеспечивает соответствующее качество жизни, а для других является стимулом путешествий по миру, чтобы увидеть природные достопримечательности. Таким образом, ухудшение состояния окружающей среды создает угрозу для жизнеспособности туризма.

Литература

1. Амарова О.Г. Туризм и экология: аспекты взаимодействия.
2. Квартальнов В.А. Туризм. М., 2006.
3. Кусков А.С., Голубева В.Л., Одинцова Т.Н. Рекреационная география. М., 2005.
4. Самойленко А.А. География туризма. Ростов-н/Д, 2006.
5. Храбовченко В.В. Экологический туризм. Учебно-методическое пособие. М., 2003.

РОДНИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТЫ ТУРИЗМА

Подземные воды Нижегородской области достаточно хорошо изучены в ходе многочисленных и разнообразных по задачам гидрогеологических изысканий 50—90-х годов XX века. Специалистами выделено десять основных водоносных горизонтов, находящихся в верхней толще осадочного чехла преимущественно до глубины 100—200 м. Они содержат пресные и минерализованные подземные воды, доступные для использования человеком в виде водозабора из колодцев, скважин и родников. Наиболее водообильными являются нижеказанские, ассельско-каменноугольные горизонты и эоплейстоценовый-неогеновый водоносный комплекс.

Часть родников формируется в грунтовых водах, которые залегают на близлежащем от поверхности водоупорном слое. Такие воды имеют прямую связь с атмосферными осадками и в значительной степени подвержены антропогенному воздействию. Другие родники приурочены к межпластовым водам, залегающим между двумя водоупорными пластами. В местах пересечения таких водоносных горизонтов с дневной поверхностью формируются источники с водами высокого качества по питьевым свойствам. На территории области только по примерным оценкам более пяти тысяч естественных выходов подземных вод на поверхность.

Нижегородская область — один из староосвоенных регионов европейской части России. На протяжении последних четырех столетий человек наиболее активно осваивал природные ресурсы края, в том числе и подземные воды как источник чистой питьевой воды. В настоящее время в Нижегородской области эксплуатируются более 7000 скважин, порядка 3000 колодцев и активно используются населением не менее 500 родников [1]. Сегодня мы понимаем, что значение родников в нашей жизни велико и многогранно: ландшафтно-экологическое, ресурсное, научно-просветительское, историко-культурное, эстетическое, рекреационное. В последние десятилетия родники выступают в качестве объектов

туризма и привлекают ежегодно тысячи людей, путешествующих по нижегородской земле.

Основой для развития паломнического туризма являются святые источники. В области более 100 таких родников. История святых источников исчисляется веками, они бережно сохраняются населением, хорошо обустроены и верно служат людям. Среди них можно выделить наиболее популярные родники, являющиеся объектами туристского показа, прекрасным местом отдыха, а также духовными (паломническими) центрами.

Самый известный комплекс святых источников находится в Дивеевском районе. Источники Иверский, Казанский, Матушки Александры в селе Дивеево и Серафима Саровского у д.Цыгановка ежегодно посещают сотни тысяч паломников из разных регионов России. Здесь созданы все условия для забора воды, купания и отдыха туристов.

Воскресенский район ежегодно принимает порядка семидесяти тысяч туристов, приезжающих к озеру Светлояр. В рамках экскурсионной программы или частного визита в с.Владимирское гости непременно идут к чистому лесному ключику Кибелек. Туристов привлекают места, овеянные древними легендами о невидимом граде Китеже.

Никола ключ у д.Белоглазово — самый известный родник в Городецком районе. Возникновение источника связано с древним преданием о явлении в этом месте Николая Чудотворца. У ключа обустроена деревянная купальня, где каждый может получить заряд бодрости и здоровья. Посещение родника входит в популярные туристские маршруты знакомства с древним городом Городцом.

На нижегородской земле есть родники-события, являющиеся центрами притяжения большого количества людей. Источник «Князь Владимирский» в Сартаково Богородского района в последние годы стал центром ежегодного Всероссийского фестиваля фольклорного искусства «Хрустальный ключ».

В окрестностях с. Большое Болдино в роще Лучинник на дне небольшого овражка уже два столетия не иссякает родник. По преданиям, тенистый уголок в глубине рощи любил посещать А.С.Пушкин. У березовой опушки заповедной ныне рощи ежегодно в начале июня собираются местные жители, туристы и многочисленные гости Всероссийского пушкинского праздника поэзии.

В Нижегородской области открыты минеральные подземные воды, имеющие важное бальнеотерапевтическое значение. Среди них выделяются слабоминерализованные воды, различные по химическому составу, с содержанием солей не более 4 г/л: сульфатные кальциевые, сульфатные магниевые-кальциевые, хлоридно-сульфатные натриевые воды с биологически активными микрокомпонентами. Наиболее высокую концентрацию (до 50-70 г/л) имеют рассолы — хлоридно-натриевые бромные воды с высоким содержанием бора, йода, фтора [2].

Минеральные воды применяются как питьевые лечебные и лечебно-столовые для профилактики и лечения заболеваний органов пищеварения, печени, желче- и мочевыводящих путей. Рассолы в качестве лечебных ванн, душей, бассейнов с предварительным разбавлением и подогревом для профилактики и лечения опорно-двигательного аппарата, нервной системы, кожных заболеваний. В ряде районов эти воды добываются из скважин и используются для организации санаторно-курортного лечения на базе санаториев «Зеленый город» и «Им. ВЦСПС» (курортный поселок Зеленый город в Н. Новгороде), «Городецкий» (п. Аксентис, Городецкий район), «Автомобилист» (п. Октябрьский, Борский район) и ряда ведомственных профилакториев. Большая же часть всей добываемой в области минеральной воды поступает на предприятия розлива и в расфасованном виде идет на реализацию населению. Это марки столовых и лечебно-столовых вод «Ветлужская», «Болтинская», «Зименки», «Никола ключ», «Сарова», «Дивеевская».

Выходы минеральных вод в виде родников отмечены специальными листами в Шатковском районе (с. Архангельское), городе Дзержинске (п. Желнино), Володарском районе (п. Решетиха), городе Балахне, Тонкинском районе (д. Никитин завод), Варнавинском районе (у д. Карелиха), Сеченовском районе (с. Болтинка).

Кипящий ключ у с. Архангельское Шатковского района - один из самых известных минеральных источников в области. По данным гидрогеологических исследований, вода источника имеет сульфатно-кальциевый химический состав с общей минерализацией воды 2,1 г/л. Питьевая лечебно-столовая вода помогает при лечении хронических заболеваний органов пищеварения, почек, нарушения обмена веществ (ожирение) и легких форм диабета. Сегодня родник хорошо обустроен и доступен для подъезда туристов.

Здесь же на песчаных участках низкой поймы у самого русла реки Теши можно наблюдать ряд восходящих родников с прозрачной водой, но с характерным привкусом и запахом тухлого яйца. Подземные воды с содержанием сероводорода до 33 г/л, а также месторождения ценнейших лечебных грязей были открыты на данном участке долины Теши в 1930-х годах в ходе экспедиций Центрального института курортологии.

Источник в с. Болтинка Сеченовского района в народе называют Боголюбским. В результате химического исследования родниковой воды было установлено, что это лечебно-столовая вода гидрокарбонатно-сульфатно-натриевая с общей минерализацией 1,3-2,0 г/л. Содержание основных ионов: HCO_3^- - 500-650 мг/дм³, SO_4 - 400-550 мг/дм³, $\text{Na}+\text{K}$ - 250-320 мг/дм³. Вода способствует лечению органов желудочно-кишечного тракта, печени, мочевыводящих путей и болезней обмена веществ. В настоящее время рядом с источником работает цех по розливу воды «Болтинская».

Минеральный источник у д. Карелиха в Варнавинском районе известен с 80-х годов XX века и образовался при бурении скважины геологами. Вода хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатная натриевая с общей минерализацией 0,8-1,1 г/л. Содержание основных ионов: HCO_3^- — 270-400 мг/дм³, SO_4 — 180-280 мг/дм³, Cl — 50-150 мг/дм³, $\text{Na}+\text{K}$ - 250-350 мг/дм³. В течение нескольких лет на базе источника производилась бутилизация природной минеральной воды под маркой «Варнава». Вода полезна при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, улучшает зрение, благотворно воздействует на щитовидную железу и способствует профилактике кариеса зубов.

Соленый источник у деревни Никитин Завод в Тонкинском районе с прозрачной горько-соленой на вкус водой известен не менее двух столетий благодаря соляным промыслам. На основе лабораторных исследований выявлено, что эта лечебно-столовая вода Феодосинского типа может использоваться в лечебно-оздоровительных учреждениях и для промышленного розлива с целью лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний, печени и желчевыводящих путей. В целом, потенциал разведанных гидрогеологами месторождений минеральных вод велик и это прекрасная база для развития в области как внутреннего, так и въездного лечебно-оздоровительного туризма.

Родники — часть окружающей природной среды и, как любой ее компонент, испытывают влияние хозяйственной деятельности человека. В сельской местности антропогенное влияние на родники проявляется в уничтожении растительного покрова и водотока в результате выпаса скота, захламлении бытовым мусором, загрязнении хозяйственно-бытовыми стоками, сокращении дебита водотоков и исчезновении родников под механическим воздействием транспортных средств. В городах и крупных поселках это: химическое, биологическое и тепловое загрязнение промышленными, уличными сточными и канализационными водами; захламление твердыми промышленными и бытовыми отходами; сокращение дебита водотоков и исчезновение родников под воздействием строительства. По последним данным лабораторных исследований в черте города-миллионера Нижнего Новгорода качество родниковой воды не соответствует санитарно-биологическим нормам (болезнетворные бактерии) и санитарно-химическим показателям (повышенная жесткость, превышение ПДК нитратов и аммиака). В ряде крупных сельских поселений — превышение норм по жесткости воды и содержанию нитратов. Источники, расположенные в небольших деревнях и лесных массивах, как правило, отличаются высочайшим качеством воды. К сожалению, детальные лабораторные анализы воды охватывают незначительное количество родников в отдельных городах и районах области.

Учитывая выше сказанное, можно определить задачи по сохранению родников и включению их в туристские маршруты областного значения.

1. Продолжать учет, паспортизацию и комплексное изучение родников. Особого исследования, с точки зрения бальнеотерапевтических свойств, требуют минеральные воды и источники.

2. Для сохранения и реабилитации родников нужно придать статус памятников природы областного значения ряду популярных у населения и туристов источников. Родник можно объявить памятником природы регионального значения при наличии ряда критериев. Во-первых, это хорошее качество воды, соответствующее установленным нормам СанПиН «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников». Во-вторых, высокая пейзажная ценность окружающего ландшафта и экологическая ценность

самого родника. В-третьих, традиционно высокое историческое, культурное или религиозное значение источника. На сегодня только родник «Кипячий ключ» в Шатковский районе и комплекс родников «Саровские Серебряные ключи» являются памятниками природы областного, а святые источники с. Дивеево - районного значения.

3. Родник как памятник природы не должен быть точечным объектом. Необходимо устанавливать границы родников как природно-территориальных комплексов, в том числе с выделением санитарной водоохраной зоны. Обязательно обустройство рекреационных участков. Очень важно организовать поддержание чистоты и порядка.

4. Основные принципы обустройства родников — просто, эстетично и рационально. Любые работы по благоустройству не должны привести к деградации источника и окружающей его природной среды. Особенно внимательно нужно подходить к асфальтированию, бетонированию прилегающей территории, строительству любых сооружений, размещению автостоянок. Большинство родников нуждаются в создании зеленой зоны. В этих вопросах нужны консультации специалистов географов, гидрогеологов, экологов, ландшафтных дизайнеров.

5. Необходим мониторинг качества воды популярных у населения и туристов источников. Родники в черте городов, поселков и крупных сельских поселений нуждаются в систематическом сезонном мониторинге. Известные родники сельской местности — в ежегодном мониторинге. Необходимо организовать доступное информирование населения области о качестве воды в источниках. Это могут быть небольшие обновляемые информационные стенды на местах, а также информация на официальных интернет-сайтах администраций районов, природоохранных и экологических организаций.

6. В Нижегородской области достаточно слабо развита сеть загородных лечебно-оздоровительных учреждений. На базе уже разведанных местных месторождений минеральных вод и лечебных грязей могут быть построены современные санатории и пансионаты в Павловском, Балахнинском, Кстовском, Вознесенском, Кулебакском, Шатковском, Шахунском, Варнавинском, Тонкинском районах.

7. При условии развития внутреннего и въездного туризма в Нижегородской области посещение целого ряда источников может войти в экскурсионные программы планируемых туристских маршрутов. Среди них можно назвать ключи старца Герасима (Ветлужский район), родник Святого Варнавы Ветлужского в п.Варнавино, Аленины слезы в г.Лысково, Святые ключи (Вадский район), Нечаянная радость у с.Жайск, Святой ключ у Абабковского монастыря (Павловский район), Никольский родник (Первомайский район), Серебряный ключ у г.Сергача, родники п.Гремячево (Кулебакский район), ключ Супротивный и Культейский источник (Воротынский район) и др.

Таким образом, родники должны стать не только альтернативными точками питьевого водоснабжения населения и прекрасным местом отдыха местных жителей, но и базой для развития паломнического, событийного, лечебно-оздоровительного туризма.

Литература

1. Баканина Ф.М., Пияшова С.Н., Юртаев А.А. Родники Нижегородской области. Н.Новгород, 2009.
2. Минеральные воды и лечебные грязи Горьковской области, проблемы их рационального использования. Горький, 1988.

Тарханова Н.П.

*Южно-Уральский государственный университет,
г. Челябинск, Российская Федерация*

АРЕАЛЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сегодня во многих странах, и в первую очередь экономически развитых, экологическому туризму уделяется все возрастающее внимание. И это не случайно. Ведь он обладает огромным экологическим, просветительским и рекреационным потенциалом. Задача состоит в том, чтобы наиболее рационально и эффективно использовать его в просветительских целях.

В России развитие экологического туризма пока не достигло того уровня, который бы соответствовал мощнейшему потенциалу [1].

Однако на сегодняшний день наметились явные тенденции повышения потребительского спроса на организацию природно-ознакомительных и спортивных туров. Это связано с уменьшением количества отдыхающих в некоторых регионах страны из-за удорожания туристского продукта вследствие высокой доли транспортных издержек. Кроме того, играют роль определенное пресыщение зарубежными курортами и традиционная привязанность к отдыху на природе. Для зарубежных туристов наша страна привлекательна потому, что в Европе имеется определенный дефицит естественных, антропогенно не измененных природных ландшафтов [2]. При этом развитие экологического туризма возможно и на тех территориях, которые являются давно освоенными в промышленном отношении. В частности на территории Челябинской области, что в сознании потребителя ассоциируется с развитой металлургией, машиностроением, имеются большие возможности для реализации туристского продукта экологической направленности. Наибольший интерес в этом плане представляет запад области, расположенный в горнолесной зоне. Здесь расположены два национальных парка — Таганай и Зюраткуль, очень много памятников природы и мест, имеющих большое историческое и археологическое значение, например, и Сикияз-Тамакский пещерный комплекс, а также Аркаим — на юге. Некоторые из этих территорий известны не только в России, но и за рубежом.

Безусловно, Южному Уралу и Челябинской области в частности, трудно соперничать с Алтаем, который по красоте более привлекателен, однако интерес к нам есть.

К числу наиболее интересных и неоднозначных объектов можно отнести историко-природный комплекс «Пороги». Это один из живописнейших уголков нашего края. Украшение комплекса — пруд с искусственной «Ниагарой», фонтанами брызг, многоцветными радугами и клочущей водной феерией. Береговая линия водоема изрезана причудливыми заливами и мысами.

В 1993г. комитет ЮНЕСКО по сохранению памятников истории и культуры присвоил природно-историческому комплексу «Пороги» статус памятника международного значения. Здесь практически неизменным сохранился заводской комплекс начала XX века — работающая более 100 лет гидростанция на реке Сатка,

электрометаллургический завод «Пороги», который первым в России стал производить феррохром, с затем и ферросилиций, а также научная лаборатория.

В пределах Челябинской области имеется два национальных парка «Таганай» и Зюраткуль». Государственный природный национальный парк «Таганай» был образован в марте 1991 г. Это первый национальный парк, расположенный в районе Уральской горной страны. Находится в западной части Челябинской области. Включает несколько средневысотных хребтов Южного Урала, представляющих собой обособленную часть, с трех сторон переходящую в плоскогорья и далее в равнинную лесостепную территорию. Живописность и неповторимость горных пейзажей Юрмы, Таганая, Ицыла отмечали многочисленные ученые, путешественники, художники и писатели. За свою красоту эти места часто сравнивали со знаменитыми альпийскими ландшафтами, называя их «Русской Швейцарией» и «Уральским Тиродем», но не только в этом уникальность национального парка «Таганай». Здесь почти неизменными сохранились многие ценные экологические системы — горные тундры и луга, подгольцовые редколесья, реликтовые леса. Особую ценность представляют реликтовые ельники Ицыла и реликтовый комплекс видов плейстоценовой, сосново-березово-лиственничной лесостепи, которая в эпоху оледенения располагалась вдоль окраины ледника. На территории национального парка находятся старинные минеральные копи, богатства которых представлены в коллекциях многих минералогических музеев, как в России, так и за ее пределами. Здесь, на относительно небольшой площади, встречаются растения и животные, характерные для Центральной полосы Европейской части России, Русского Севера, Поволжья, Урала Западной и Центральной Сибири, Казахстана. Словом национальный парк «Таганай» - это маленькая горная страна со своими вершинами и межгорными долинами, стремительными горными речками и топкими болотами, тундрами и тайгой.

Национальный парк «Зюраткуль образован в 1993 г. в целях сохранения природных комплексов, имеющих особую экологическую и эстетическую ценность, для обеспечения регулируемой рекреации, исключаящей ущерб природным объектам. На территории парка расположено самое высокогорное и самое пресное

озеро в наших краях, называемое уральской Рицей, на берегах которого когда-то были стоянки первобытных людей — рыболовов и охотников каменного века (VIII—V тыс. до н.э.). Озеро является одним из примечательных памятников природы Урала не только российского, но и мирового уровня. На территории парка находится самый высокий хребет Челябинской области — хребет Нургуш, а на его вершине — самое крупное в области горное плато. Среди гор найден древний «палеовулкан», в жерле которого на площади в 1 кв. км обнаружено более 70 минералов, что уникально для России.

В процессе инвентаризации флоры в парке были обнаружены новые месторождения очень редких на Южном Урале видов. Места их произрастания — высокогорья, пояс тундр, подгольцовые редколесья и субальпийские луга. На территории парка встречается 28 реликтовых видов, представленных тремя группами: реликты доледниковых (плиоценовых) широколиственных лесов, плейстоценовые перигляциальные реликты, плейстоценовые реликты азиатского происхождения. Ботанической достопримечательностью парка являются леса из лиственницы — реликты доледниковой эпохи.

Рекреационный потенциал территорий национальных парков Челябинской области отличается большим разнообразием. Здесь возможна организация различных видов отдыха. В зоне регулируемой рекреации сосредоточено множество уникальных объектов, представляющих познавательный интерес: гигантские останцевые образования, древние капища и молитвенные камни, каменные реки, живописные ландшафты высокогорий, гольцов, альпийских лугов и таежных лесов, неповторимая панорама высокогорного озера Зюраткуль, водные источники, горные реки [3].

На территории национального парка «Зюраткуль» разработаны и действуют 4 пеших и 2 водных маршрута. Это пеший на перевал между хребтом Лукаш и Нургуш с заходом на высшую точку области — гору Большой Нургуш (1406 м) — протяженностью 76 км; пеший с заходом на гору Большой Улан (1222 м) — 12 км; пеший через хребет Малый Москаль — 20 км; пеший вокруг озера Зюраткуль — 27 км; а также сплавы по реке Большая Сатка — 20 км и по реке Березяк — 20 км. [4]. Все маршруты начинаются в населенных пунктах, где парк имеет туристические базы. На всех

маршрутах оборудованы лесные приюты, которые одновременно вмещают до 25 человек.

На территории национального парка «Таганай» пользуются популярностью маршруты к источнику «Белый ключ», посещение хребтов Малый и Большой Таганай, посещение метеостанции на Дальнем Таганае, «Долина сказок», гора Круглица и другие объекты. Весной возможны сплавы по реке Большой Киалим. Также как и в пределах национального парка Зюраткуль туристические тропы оборудованы. Имеются туристские приюты и смотровые площадки. В национальном парке создан экологический информационный центр, занимающийся экологическим просвещением, рекламой, работой со средствами массовой информации. В настоящее время оборудуется музей.

Еще одна уральская жемчужина — озеро Тургояк. Его называют младшим братом Байкала. Как и в Байкал в него впадает множество ручейков и речек, а вытекает лишь одна. Вода озера очень чистая. Тургояк внесен в список 100 самых ценных озер мира и самых красивых ландшафтов страны. В Челябинской области озеро отнесено к числу памятников природы. На берегах озера Тургояк создается ландшафтный парк. Его площадь более 13 тысяч гектаров. Как и все ландшафтные парки, Тургоякский делится на три зоны. В зону отдыха включена большая часть береговой полосы озера. Прогулочно — экскурсионная зона располагается в западной части. Здесь можно совершить увлекательные экскурсии по прогулочным тропам, полюбоваться уральскими пейзажами с обзорных площадок. Есть в парке и свой заповедник — зона покоя, где посещение запрещено. Эта зона необходима для воспроизводства животного и растительного мира местных лесов. Удобное расположение, высокая транспортная доступность и высокая привлекательность ландшафтов привлекают множество туристов.

Все большую популярность, как в области, так и за ее пределами приобретают Серпиевский пещерный град и Сикияз-Тамакский пещерный комплекс. Первый объект расположен в долине реки Сим в окрестностях деревни Серпиевка и включает 15-ти километровый участок верхнего течения реки Сим с прилегающей территорией. Здесь встречаются практически все карстовые формы рельефа: горизонтальные, вертикальные и лабиринтовые

пещеры, карстовые воронки и провалы, родники и суходолы, карстовые арки, ниши, гроты и подземные русла рек. Общее их количество более тридцати. Во взаимосвязанном едином комплексе они являются уникальным образцом карстового ландшафта. В этот комплекс входит и знаменитая Игнатьевская пещера. Славу пещере принесла одна из древнейших «картинных галерей» человека. По значимости ее можно сравнить с такими пещерами — знаменитостями, как Альтамира в Испании, Ласко во Франции. Считается, что рисунки в Игнатьевской пещере сделаны почти 14 тысяч лет назад, их около 30. Это вполне реалистические изображения быка, мамонта, других животных и нерасшифрованные пока геометрические символы.

Сикияз — Тамакский пещерный комплекс расположен недалеко от города Сатка в долине реки Ай и насчитывает более 500 пещер. Этот удивительный комплекс представляет компактно расположенный пещерный ансамбль-город, вместивший в себя различные по размерам и формам карстовые полости. Их количество постоянно растет. Каждое лето в Сикияз-Тамак ездят специалисты со всей страны и возвращаются с находками и отчетами об открытых памятниках древности.

Серпиевский пещерный град и Сикияз-Тамакский пещерный комплекс в настоящий момент привлекают не только ученых, изучающих наскальные изображения, но и спелеотуристов, а также любителей природы. Для обслуживания туристов имеются оборудованные приюты.

Одно из уникальнейших мест края — специализированный природно-ландшафтный и историко-археологический заповедник «Аркаим». Он был организован в 1991 году в связи с открытием в степной зоне в бассейне реки Большая Караганка укрепленного поселения эпохи бронзы. Аркаим — центр древней культуры восемнадцатого — шестнадцатого веков до нашей эры (т.е. 3800 — 36—лет назад). Это город-крепость, город — мастерская литейщиков, где производилась бронза. Это город — храм и обсерватория, где, вероятно, проводились сложные для того времени астрономические наблюдения [5]. Аркаим признается в кругу специалистов родиной (прародиной) Ариев, то есть одним из центров мировой культуры. Арии были создателями знаменитой религии огнепоклонников — первой мировой религии — зоостаризм. Его

основные положения впоследствии были заимствованы едва ли не всеми остальными религиями. В настоящий момент Аркаим не одинок. Археологические разведки, дешифрирование аэрофотоснимков разных лет позволили выявить большую группу памятников, аналогичных аркаимскому комплексу, условно обозначенных как «Страна городов».

Ежегодно Аркаим посещают три-четыре тысячи экскурсантов, туристов-экстрасенсов, членов религиозных сект, людей, жаждущих знаний, а то и желающих исцеления, а также паломники - в весенне-осенний период. Для их приема организован небольшой туристический центр. Научные сотрудники, археологи, историки и природоведы проводят экскурсии, беседы, показывают небольшой музей, устроенный в стационарном археологическом лагере.

Наряду с нормальным интересом и любознательностью людей, способствующими популярности памятника и заповедника, вокруг объекта формируется мистическая обстановка и интерес к потусторонним силам, Такой общественный ажиотаж не способствует восприятию памятника в серьезных научных кругах.

Не у всех посетителей заповедника удовлетворяются ожидания, вызванные популярной литературой и молвой. Это бывает связано с избыточностью их ожиданий, а также с недостаточной подготовленностью объектов, их несоответствием требованиям сервиса. Несмотря на указанные недостатки, поток посетителей не иссякает. Как показывает практика отсутствие комфорта, свойственное большинству территорий, не является преградой для туристов авантюрного типа, которые посещают дестинации на начальных этапах их развития. Значительно больший интерес для них представляет нетронутая природа, историко-культурные ценности и этнографические особенности территории.

Ресурсы Челябинской области для развития экологического туризма не ограничиваются выше обозначенными территориями, так как в области свыше двухсот охраняемых территорий, в том числе 183 памятника природы, которые можно использовать для целей экологического туризма. Основная проблема развития данного вида туризма на территории Челябинской области, на наш взгляд, заключается в том, что отсутствует продуманная рекламная кампания. Привлечение средств массовой информации будет способствовать экологическому просвещению населения, повышению

ценности природных ресурсов. Активный отдых на лоне природы, способствующий оздоровлению и сравнительно недорогой вполне может стать и альтернативой выездному туризму.

Литература

1. Моралева Н.П. Экологический туризм в России // Охрана дикой природы. 2001. № 3. С. 30.
2. Биржаков М.Б. Введение в туризм. М., 2000.
3. Еремин В.Г. Гостеприимный край синих гор: национальный парк «Зюраткуль» // Охрана природы Южного Урала: областной экологический альманах. Миасс, 2005. С. 62—64.
4. Богданов Е.А. Сердце Южного Урала // Лесная газета. 2001. 11 августа.
5. Сухоруков В.А. Здесь и корень в земле растет // Южноуральская панорама. 2001. 17 февраля.

Соколов С.Н.

*Нижевартовский государственный гуманитарный университет,
г.Нижевартовск, Российская Федерация*

РЕКРЕАЦИОНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КЛАСТЕРЫ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ РАЙОНОВ

Территорию (ее ресурсный потенциал, уровень хозяйственной освоенности, экологического состояния и др.) необходимо рассматривать как объект географического исследования и как основу для формирования экономических процессов, рыночных связей и выбора направления развития этих процессов. В связи с этим необходимо рассматривать регионы РФ с точки зрения международной конкурентоспособности. Здесь неоценимую помощь может сыграть кластерный анализ. По нашему мнению, на территории РФ сложилось несколько рекреационно-экологических кластеров.

Кластеры — продукты действия рыночной экономики с особой ролью человеческого фактора, ориентацией на конечного потребителя. Именно в рыночной экономике отчетливо проявляются экономические циклы, поэтому необходимо рассмотреть предпосылки

развития регионов и формирование в них пространственно-временных воспроизводственных кластеров, в частности, рекреационно-экологических кластеров.

Мы предлагаем понятие «рекреационно-экологические кластеры», под которыми понимаем географически сконцентрированную группу взаимосвязанных компаний и организаций рекреационной и туристской индустрии в конкретном рекреационном районе страны, конкурирующих, но при этом ведущих совместную деятельность (рис. 1).

Организацию и конкурентоспособность рекреационно-экологических кластеров желательно описывать с помощью концепций циклично-волновой методологии. Анализ рекреационно-экологических кластеров может вестись на основе концепции энергопроизводственных циклов (ЭПЦ). Такой метод обуславливает получение дополнительного экономического эффекта, что особенно важно для оптимизации условий жизни населения, повышения качества их жизни, и создает предпосылки для обоснованного прогноза развития оптимальной структуры кластера. По Б.М.Ишмуратову [1], «ЭПЦ — уникальное средство совмещения выгод ресурсной обеспеченности с инновационными перспективами, синтезом которых должен стать обновляемые (на основе внедрения новых технологий и повышения качества человеческого капитала) сочетания технологий, средство синтеза ресурсоориентированной экономики с идеалами современных ТПК». Циклы изменяются с течением времени: меняется их структура (появляются новые звенья, ветви, материалы), одни циклы заменяются другими, появляются новые.

По нашему мнению, в существующую концепцию ЭПЦ необходимо ввести непроизводственную сферу, тем более что именно непроизводственная сфера является приоритетной при постиндустриальном развитии мировой экономики. И, прежде всего, непроизводственная сфера является основной в туристско-рекреационной индустрии. Такие циклы мы называем «циклами рыночной экономики», которые будут характеризоваться всей совокупностью производственных и непроизводственных процессов, развивающихся в определенном социально-эколого-экономическом районе на основе складывающихся пространственно-временных воспроизводственных кластеров.

СУБЪЕКТЫ ИНТЕРЕСОВ

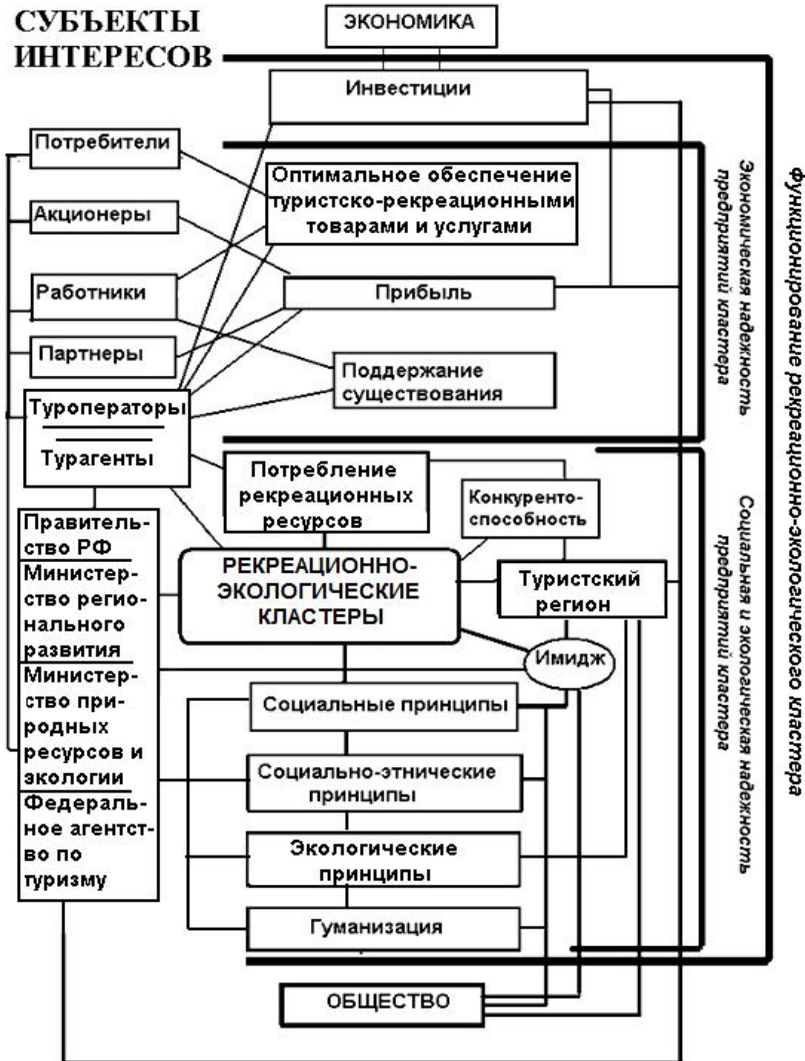


Рис. 1. Рекреационно-экологические кластеры и субъекты интересов

Одним из таких пространственно-временных воспроизводственных циклов является цикл рекреационной индустрии. На его основе формируется ряд рекреационных кластеров, в том числе и рекреационно-экологические кластеры.

Теоретические аспекты кластерного подхода достаточно подробно разработаны М.Портером и его последователями. Существует много видов и определений кластеров, они различаются по масштабам, направленности, но в целом суть кластеров одинакова. Кластерная концепция тесно связана с работами М.Портера: об индустриальных кластерах [2] и, затем, о региональных кластерах [3], где он подробно описывает тесные взаимосвязи между кластерным партнерством и конкурентоспособностью фирм и отраслей промышленности. М.Портер определяет кластер как «географически сконцентрированную группу взаимосвязанных компаний, специализированных поставщиков, поставщиков услуг фирм в родственных отраслях, а также связанных с их деятельностью организаций (например, университетов, агентств по стандартизации, торговых объединений), конкурирующих, и при этом — ведущих совместную деятельность» [4, С. 263].

Мировой опыт показывает, что в условиях рынка кластеры — наиболее эффективные и гибкие структуры. В их основе лежит два принципа — кооперация и конкуренция. Главный тезис М.Портера заключается в том, что перспективные конкурентные преимущества создаются не извне, а на внутренних рынках. На раннем этапе, считает М.Портер, главная задача правительства — улучшение инфраструктуры и устранение неблагоприятных условий, затем его роль должна концентрироваться на устранении ограничений к развитию инноваций. Критерием для выделения базовой отрасли кластера является ее способность производить продукцию, конкурентоспособную на мировом рынке.

Достоинством теории кластерного развития является выделение принципиально нового структурного элемента в совокупности субъектов конкуренции, где «кластеры представляют собой новый и дополнительный способ организации экономики, ее динамичного развития и принцип проведения государственной политики в регионах. Понимание состояния кластеров в регионе обеспечивает важное видение внутренних свойств производственного потенциала экономики кластеров и ограничений, существующих для их будущего развития» [5].

Новые экономические отношения выдвигают вопрос о конкурентных позициях региона в рыночной среде. Конкурентные возможности региональной системы зависят от социальных,

экономических, научно-технических, экономико-географических, рекреационных, экологических и других условий. Кроме этого проявляются и противодействующие конкурентным позициям регионов факторы: налоговые и ценовые барьеры, процедуры лицензирования и регистрации предприятий, ограниченная емкость рынка. Методология оценки конкурентоспособности регионов находится в стадии разработки.

Понятие конкуренции к территории весьма условно, так как территория обладает определенными постоянными физическими характеристиками и не может их изменить в ответ на динамику рыночных условий, что составляет суть конкурентного процесса [6, С. 14]. А.Р.Кабисов пишет «Конкуренция понимается как соперничество, состязательность между участниками рынка за достижение результатов на каком-либо поприще» [7]. Конкуренция на рынке, возможность субъекта участвовать в ней, способность его приобрести, сохранить и увеличить свою долю на рынке, определяется конкурентоспособностью продукции. Л.С.Шеховцова пишет «конкурентоспособность означает способность выполнять свои функции с требуемым качеством и стоимостью в условиях конкурентного рынка» [8].

Проблемы конкурентоспособности территорий начали исследовать сравнительно недавно в российской науке, они отличаются большой сложностью, обусловленной их масштабностью и многосторонностью [8, 9, 10]. М.Портер утверждает, что конкурентоспособность регионов основывается «либо на макроэкономической политике (дефицит бюджета управления, валютная политика, открытие рынков и приватизация), либо на сравнительных преимуществах, обеспечиваемых за счет таких источников, как трудовые ресурсы, природное сырье или капитал».

Большой вклад в развитие теории торговли на основе монополистической конкуренции внес американский экономист Пол Кругман [11]. По его мнению, если фирма продает свои товары за цены, превышающие среднерыночную, то ее доля на рынке будет меньше, а если за цену ниже среднерыночной — то больше. Отсюда следует, что чем больше фирм, тем меньше объем производства каждой фирмы и тем выше средние издержки на единицу товара. Кроме того, чем больше фирм — тем выше конкуренция и ниже цены. И, наконец, если цена превышает среднерыночную, то

на рынке появляется дополнительное количество фирм, а если цена ниже среднерыночной — то количество фирм уменьшается [12].

По нашему мнению данные положения вполне можно применить в отношении и отдельных туристско-рекреационных регионов для определения их конкурентоспособности. Доход от продажи продукции туристско-рекреационной индустрии отдельным региональным рекреационно-экологическим кластером будет определяться следующим образом:

$$X_{ij} = S_i \left(\frac{1}{n} - b(p_{ij} - \bar{p}) \right),$$

где X_{ij} — доход от продажи услуги i региональным рекреационно-экологическим кластером j , S_i — продажи услуги i в целом в стране или регионе, n — количество фирм в туристско-рекреационной отрасли, производящие данную услугу, b — переменная спроса, показывающая зависимость рыночной доли регионального рекреационно-экологического кластера от цены на его услугу, p_{ij} — цена услуги у данного кластера, \bar{p} — средняя цена конкурирующих аналогичных услуг у других региональных рекреационно-экологических кластеров.

Для определения конкурентоспособности территории на основе маркетинговых исследований составляется рейтинг регионов. В первую очередь это касается комплексного анализа конъюнктуры товарных рынков, исследование привлекательности и имиджа территории, анализ инфраструктурной обеспеченности, информационной привлекательности [13].

Важнейшими составляющими маркетинговых исследований рекреационно-экологических кластеров могут выступать результаты SWOT-анализа. SWOT-анализ предполагает в качестве результата создание специфической матрицы анализа условий жизнедеятельности системы, в том числе рекреационно-экологических кластеров. На её базе представляется комплексная оценка текущего состояния рекреационного района, его конкурентоспособности. Анализу подвергаются следующие проблемы: состояние социальной сферы, природно-ресурсный потенциал, экономический потенциал, географическое положение, организация и управление рекреационно-экологическими кластерами. Кроме того, важным объектом SWOT-анализа является маркетинговая составляющая:

имидж кластера, продвижение услуг, действенность маркетинговых коммуникаций, уровень публичности власти и др. [14].

Используя SWOT-анализ, можно предлагать стратегию развития каждого конкретного рекреационно-экологического кластера. Это позволяет оценить его преимущества и недостатки, минимизировать угрозы и максимизировать возможности.

В регионах с высоким рекреационным потенциалом, где развитие туризма опирается на систему государственной поддержки и правильно регулируется, доходы от туризма являются одним из главных источников жизнеобеспечения местного населения, сохранения окружающей среды. Эти регионы наиболее конкурентоспособны, и именно здесь рекреационно-экологические кластеры наиболее развиты.

Конкуренцию между регионами можно определить как «соперничество между регионами, обусловленную совокупностью экономических, социальных, научно-образовательных, экономико-географических, информационных, институциональных, геополитических и иных факторов, за привлечение определенных видов ресурсов, товаров, услуг, капитала, инвестиций, населения [15]. Поэтому существует также и конкуренция и между рекреационными районами и рекреационно-экологическими кластерами.

Мы считаем, что конкурентоспособным является рекреационный регион, который имеет такие институты и управление, ресурсные, квалификационные, производственные и научно-технические возможности, финансовую и поддерживающую инфраструктуру, которые позволяют ему добиться долговременного конкурентного успеха рекреационно-экологических кластеров на основе устойчивой динамики экономического роста и повышения благосостояния населения.

При решении оптимизационных задач функционирования рекреационно-экологических кластеров необходимо учитывать всю систему критериев, проявляющихся на стадии природопользования, производства, распределения, обмена, потребления, а также воздействия на окружающую природную среду. С этой целью необходимо использование разнообразных моделей. Таковыми могут быть модели природопользования и оценки сочетаний рекреационных и экологических ресурсов, производственно-структурные и территориально-структурные, экономико-экологические и др.

Литература

1. Ишмуратов Б.М. Геополитические аспекты формирования энергопроизводственных циклов и территориально-производственных комплексов в Южной Сибири // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: геоэкономическое, геоэкологическое и геополитическое районирование. Иркутск, 2004. С. 160—163.
2. Porter M.E. The competitive advantage of nations. N.Y., 1990.
3. Портер М.Е. Международная конкуренция. Конкурентные преимущества стран. М., 1993. С. 105.
4. Портер М. Конкуренция. М., 2002.
5. Воронов А., Бурак А. Кластерный анализ — база управления конкурентоспособностью на макроуровне // Маркетинг. 2003. № 1. С. 12
6. Конкурентоспособность регионов: теоретико-прикладные аспекты. М., 2003. С. 181.
7. Кабисов А.Р. Соотношение конкуренции и монополии в период перехода к рыночной экономике. М., 1994. С. 98.
8. Шеховцова Л.С. Конкурентоспособность региона: факторы и метод создания // Маркетинг в России и за рубежом. 2001. № 4. С. 11.
9. Бусыгина И. Региональная политика: новые тенденции и вызовы // Европейский союз на пороге XXI века: выбор стратегии развития. М., 2001.
10. Унтура Г.А. Регион как эпицентр зарождения конкурентоспособности // Регион: экономика и социология. 2002. № 1. С. 6.
11. Krugman P., Obstfeld M. International economics. Theory and policy. 3rd ed. N.Y., 1995.
12. Киреев А.П. Международная экономика. Ч. 1. М., 2006. С. 178—180.
13. Абросимов Н.В. Региональная инвестиционная политика. Опыт. Проблемы. Перспективы. Ярославль, 1997.
14. Рюмина Е.В. Анализ эколого-экономического взаимодействия. М., 2000.
15. Анимидца Е.Г. Конкуренция в территориальном измерении // Интеграция: власть, наука, производство. 2003. № 1. С. 38—42.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В РАМКАХ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Абросимова Н.А., Габидуллина З.Н.

*Районный центр дополнительного образования детей «Спектр»,
пгт.Излучинск, Российская Федерация*

ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕТНИХ ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА ХМАО-ЮГРЫ

Проблема экологического воспитания и образования молодежи в современных условиях стоит на одном из первых мест. По словам Н.М.Мамедова, И.Т.Суровегина: *«Кардинального изменения в системе «человек-природа» достигнуть невозможно без нового подхода к воспитанию и образованию, так как причины экологического кризиса следует искать в кризисе человеческой личности»*. Современной школе необходима новая образовательно-воспитательная парадигма, рассматривающая высокую экологическую культуру личности как одно из основных её качеств. Одним из важных путей формирования экологической культуры личности является туристско-краеведческая деятельность.

Как показали исследования педагогов, туристско-краеведческая деятельность является эффективным комплексным средством гармоничного развития личности. Туристско-краеведческая деятельность дает возможность приобрести навыки общения с природой, формирует ценные личные качества: коллективизм, взаимопомощь, смелость, находчивость, инициативность, настойчивость, решительность, аккуратность, ответственность, и многие другие. Её особенности дают возможность подростку постичь законы развития природы и человека как биосоциального существа.

Огромное значение в экологическом образовании учащихся играют проведение экологических исследований различной направленности в экспедициях. Учреждение дополнительного образования МБОУ Районный центр «Спектр», является активным

участником проведения летних полевых экспедиций. В центре реализуется 22 туристско-краеведческих и 21 экологических программ. С 2005 года на базе Центра активно реализуется районная долгосрочная целевая экологическая программа «Экологическое образование, просвещение и формирование экологической культуры в Нижневартовском районе в 2005-2009-2011 годах». На её основе, и с учетом положительного опыта проведения лагерей предыдущих лет, интереса педагогов, воспитанников всех отделов Центра, в 2006 году была разработана комплексная программа, объединяющая разные специализации (экология, краеведение, журналистика, туризм). Все перечисленные направления создают комплексность полевой экспедиции [1].

Комплексная учебно-исследовательская экспедиция является итогом работы учебного года, и, вместе с тем, возможностью ребят закрепить знания, умения и навыки исследовательской работы в естественных условиях природы на примере изучения своего региона. Участники экспедиции получают углубленные знания о природных ресурсах, приобретают опыт для будущей профессии, проходят «школу» автономного существования человека.

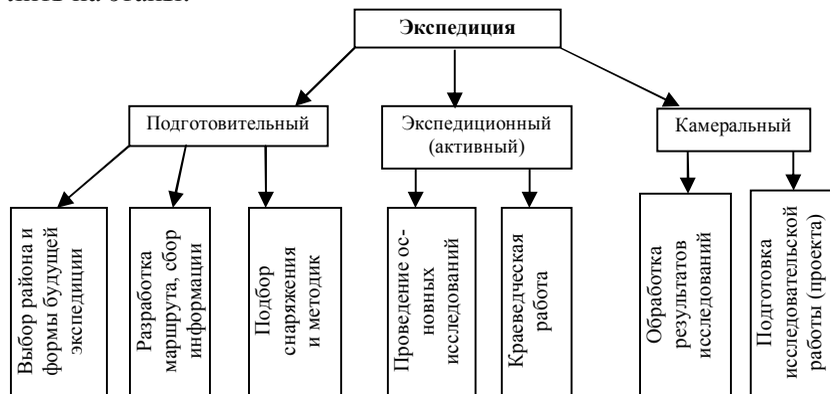
Таким образом, выездная комплексная исследовательская экспедиция является современным и эффективным средством экологического образования и воспитания.

Опыт проведения учащимися экологических исследований территории Нижневартовского района на фоновых участках сельских поселений получен в рамках ежегодно действующей районной туристско-экологической экспедиции МБОУ Районного центра дополнительно образования детей «Спектр» на территории Нижневартовского района в 2004-2009 годах. За этот период приняло участие 115 детей из поселков Аган, Ваховск, Покур, Зайцева Речка, Большетархово, Ларьяк, Варьеган, Излучинск. Сроки проведения экспедиции — июнь месяц. Выбор места определялся с учетом определенных критериев: определение объектов исследований для эколого-краеведческих групп, безопасность района, удобство транспортной схемы, наличие культурно-исторических памятников, сел с сохранившейся традиционной культурой, красотой природных ландшафтов. В экспедиции принимают участие учащиеся экологических, туристско-краеведческих, музыкальных, спортивных объединений; победители, призеры и участники

экологических конференций, слетов, конкурсов сельских поселений района. Разновозрастной состав участников экспедиции 13—16 лет, разных национальностей: русские, татары, башкиры, украинцы, ханты, манси, лесные ненцы и другие. Конечно, у каждого коллектива есть свой уклон специализации, что не может не сказываться на программе экспедиции. В то же время все ребята в минимальном объеме знакомятся со всеми смежными специализациями (направлениями): экологическим, краеведческим, туристско-спортивным, музыкальным, социально-гуманитарным. Руководители групп ведут экскурсии и занятия не только со своими учениками, но и с учениками своих коллег. В результате у детей складывается некоторое представление обо всем по чуть-чуть, хотя «свой» раздел каждый из них знает, конечно, лучше.

В разные годы нами привлекались к работе в полевой экспедиции научные работники Нижневартовского гуманитарного университета: Е.С.Овечкина, к.б.н., доцент НГГУ, Е.Л.Шор, к.б.н., заместитель директора ПП «Сибирские Увалы», студенты 4 курсов НГГУ, научный руководитель к.г.н., доцент С.Е.Коркин. Совместная работа самым положительным образом сказывалась на образовании и развитии учащихся и педагогов Центра. Проведение научными сотрудниками познавательных экскурсий, практических занятий способствовали получению учащимися новых знаний, освоению методов научного познания, формированию интереса к природе своего края, проявлению любознательности.

Комплексную исследовательскую экспедицию можно разделить на этапы:



Летняя комплексная исследовательская полевая экспедиция повысила духовно-эмоциональное состояние учащихся путем погружения в природную среду своей малой Родины. В рамках проведенной экспедиции учащиеся получили знания по экологии, краеведению, исследовали природные ландшафты родного края, познакомились с культурно-историческим наследием и традиционной культурой местного населения, малочисленных народов Севера пяти сельских поселений: Ларьяк, Зайцева Речка, Больше-тархово, Варьеган, Излучинск.

Кроме этого, закрепили навыки самостоятельной работы в проведении исследований, организации туристского быта, получили опыт общения в коллективе: это поддержка позитивных отношений с окружающими членами малой группы (даже в случае наличия личной неприязни), взаимопомощь, взаимовыручка, честность, порядочность, обязательность в общении со сверстниками и взрослыми, научились общаться с местным населением.

Были созданы условия для развития и реализации творческих способностей учащихся, научились автономному существованию человека в природных условиях, приобрелись к здоровому образу жизни, повысили физическую подготовку.

Все это в целом, способствовало повышению уровня экологического образования и воспитания, что несомненно сказалось на развитии личности каждого ребенка.

Выезд в многодневную экспедицию — это всегда новые яркие впечатления, которые оставляют неизгладимый след в душе подростков, прекрасно компенсируя адаптационный разрыв городской жизни и жизни в природе, а преодоленные трудности оставляют чувство победы и уверенности в каждом.

Литература

1. Иванова Н.А., Сторчак Т.В. Практикум по экологии для 5—8 классов. Екатеринбург, 2004.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

На современном этапе развития общества вопрос экологического воспитания приобретает особую остроту. Главная причина этого — тотальная экологическая безответственность.

Умение обращаться с природой, нужно прививать с раннего детства, потому что дети более восприимчивы и любознательны. И ведь действительно недалек тот день, когда будущее окажется в руках сегодняшних учащихся: от того какие ценности они будут использовать, зависит их собственная жизнь и будущее планеты. И в этом отношении велико значение экологического образования младших школьников.

Начальная школа — это одно из первых звеньев, где закладываются основы экологической культуры. Большое наследие в области воспитания детей окружающей средой оставил нам выдающийся педагог В.А.Сухомлинский. По его мнению, природа лежит в основе детского мышления, чувств и творчества. Отношение детей и подростков к объектам природы известный педагог тесно связывал с тем, что природа — это наш родной край, земля, которая нас вырастила и кормит, земля, преобразованная нашим трудом [1].

Работая в школе учителем младших классов, в процессе постоянного общения с детьми, мне приходится сталкиваться с острой необходимостью более основательных подходов в вопросах решения проблемы экологического образования и воспитания младших школьников.

Сама природа не воспитывает, воспитывает только активное взаимодействие с ней. Чтобы ребёнок научился понимать природу, чувствовать её красоту, беречь её богатства, нужно привить ему чувства. Чтобы воспитать все эти чувства в детях, учителя начальных классов используют различные формы работы в этом направлении.

Один из наиболее эффективных видов работ, на мой взгляд, в учебной деятельности — экскурсии на природу. К сожалению,

многие из детей приходят в школу с очень ограниченными, потребительскими представлениями о природе. Предстоит длительный и нелёгкий путь к детским сердцам, чтобы открыть перед ними удивительный, разнообразный и неповторимый мир природы. Вступительная беседа перед экскурсией, вопросы учителя во время проведения экскурсии, подведение итогов — все эти этапы должны привлечь внимание детей к окружающей природе. Урок любви к природе продолжается и на уроках труда, ИЗО, когда ребёнок лепит, рисует растения или животных, увиденных им во время экскурсии. Процесс развития мышления и формирования чувств должен быть постоянным. На уроках чтения, где художественное слово, картинка и музыкальное произведение составляют единое целое, у детей развивается творческое мышление, художественный вкус, формируется понимание того, что всё в окружающем мире взаимосвязано.

Также, эффективными формами работы являются интеллектуально — развлекательные игры, викторины: “Экология в сказках”, проведение конкурсов экологических спектаклей, пропаганда: выпуск листовок «Покормите птиц зимой». В нашей школе также стала традиционной высадка деревьев на аллее «Первоклассника» родители с большим удовольствием помогают детям.

У учащихся есть возможность участвовать в различных городских природоохранных акциях «В защиту хвойных», «Кормушка-дело не простое». Операция «Перелетные птицы».

Сама же являюсь педагогом дополнительного образования и руководителем клуба любителей природы «Радуга». Одна из целей работы нашего объединения является расширение и углубление школьниками знаний, в области природоведения, экологии, пропаганда бережного отношения к природе, формирование экологической культуры.

Но только лишь экологического воспитания в стенах учебного заведения недостаточно. Необходимо вовлекать родителей. Ребёнок должен видеть бережное отношение, уважение к природе с их стороны[2]. Поэтому, помимо работы непосредственно с детьми, большое внимание в своей работе мною уделяется и разъяснительной работе с родителями. Родителям рекомендую совместные чтения с детьми рассказы В.Бианки, М.Пришвина, П.Воронько.

Любовь к природе тесно связана с культурой поведения. В беседах с родителями напоминаю о правилах поведения в местах отдыха на природе. Провожу консультации на темы: «Дети и природа», «Охрана природы», «Выходной день в лесу, на реке», «Как ухаживать за животными дома» и др. Советую родителям побывать в лесу, в выходные дни, на реке, водоёме с целью наблюдения окружающей природы, сбора природного материала.

Проводя работу по экологическому воспитанию, расширяя содержание программного материала о растениях, животных, явлениях природы, о труде людей по уходу за ними, о воспитании любви, бережного и заботливого отношения к растениям и животным, стремлюсь к тому, чтобы дети входили в природу не просто созерцателями, потребителями, а заботливыми, бережливыми хозяевами родной земли.

Успехов всем тем, чей энтузиазм, трудолюбие, опыт, талант помогают активно действовать для сохранения окружающей среды.

Литература

1. Алексеев С.В., Симонова Л.В. Идея целостности в системе экологического образования младших школьников // НШ. 1999.
2. Барышева Ю.А. Из опыта организации экологической работы // НШ. 1998.

Куприна Л.Е.

*Тюменский государственный университет,
г. Тюмень, Российская Федерация*

РАЗРАБОТКА СТУДЕНТАМИ ПРОЕКТА УЧЕБНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТРОПЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ ШКОЛ

Экологический туризм — одно из приоритетных направлений в индустрии туризма, не всегда и не везде понимается и трактуется одинаково. Существует около двухсот определений понятий «экологический туризм». Остановимся на одном из определений, на взгляд автора, отвечающий свой сути. «Экологический

туризм — это туризм, обращенный к природе, не наносящий ей ущерба (или минимизирующий ущерб), нацеленный на экологическое образование и просвещение, формирование дружественных отношений с природой, заботящийся о сохранении местной социокультурной среды и обеспечивающий устойчивое развитие региона» [2, С. 179].

Экологическое образование студентов происходит в процессе изучения целого курса дисциплин на лекционных и семинарских занятиях. Но, особую роль в формировании экологической культуры будущих специалистов играют формы работы, имеющие практическую направленность.

Проектная деятельность студентов — это способ привлечения их к самостоятельной творческой работе по разработке индивидуальных или групповых проектов. На эколого-географическом факультете ТюмГУ на кафедре социально-культурного сервиса и туризма уже сложилась практика по организации студентов по созданию проектов туров, спортивных туристских маршрутов, туристско-экскурсионных маршрутов и др. Остановлюсь на методике организации работы по разработке проекта учебной экологической тропы. Маршрут учебной экологической тропы размечается в природе определенной маркировкой. Тропа — это специфическая форма для ознакомления с природными и антропогенными комплексами, для проведения учебной и пропагандистской природоохранительной работы. Создается она для трех категорий посетителей: 1) педагогов и воспитателей, студентов университетов и педагогических вузов; 2) детей из старших групп дошкольных учреждений, учащихся общеобразовательных школ; 3) прочих граждан [1].

При разработке проекта тропы студентам необходимо учитывать следующие требования:

а) маршрут тропы должен соответствовать ее назначению, учитывать условия местности, на которой предполагается создавать тропу;

б) тропа должна быть расположена в местности, доступной в транспортном отношении, хорошо посещаемой местным населением;

в) маршрут прокладывать по уже сложившейся дорожно-тропиночной сети;

г) тропа должна пролегать по красивой местности, удовлетворять эстетические и познавательные потребности;

д) тропа должна нести информацию: познавательную (натуральные объекты: виды растений и животных, формы рельефа, почвы, горные породы и другие элементы живой и неживой природы); просветительную (элементы антропогенного ландшафта) и предписывающую (лозунги, призывы, правила, указатели, помещенные на щитах и знаках);

е) маршрут не должен превышать 2—3 километров.

Также при создании проекта маршруты учебной экологической тропы студенты определяют ее структуру, которая подразделяется на: кольцевую, радиально-кольцевую, линейную и линейно-радиальную. Но иногда, на одной и той же территории могут сочетаться все виды маршрутов, что позволяет использовать тропу в разнообразных целях, и создавать студентам варианты маршрута тропы в своем проекте.

Подготовка к созданию проекта учебной экологической тропы и его реализации включает в себя организационный, теоретический и практический этапы.

Целесообразно, чтобы студенты проявляли самостоятельность в разработке маршрута, подборе объектов познавательной и просветительной информации, используя полученные в ходе теоретической подготовки знания. При помощи преподавателя студенты составляют карту-схему тропы и ее паспорт.

Реализация проекта учебной экологической тропы может продолжиться в практической работе по оснащению и благоустройству маршрута учебной экологической тропы с учетом всех требований. Информация: лозунги, призывы, правила, указатели и др.— помещается на специальных щитах и знаках. Содержание текстов определяется в результате проведенного конкурса среди студентов.

На информационных щитах лучше сочетать различные типы текстов. Обязательно на маршруте тропы должны быть помещены щиты с правилами поведения и нормами действия, составленные с учетом местных условий. В начале тропы устанавливается щит с изображением схемы, где указываются все остановки. Здесь же помещается щит с лозунгами, обращением к населению

о бережном отношении к природе, такой же характер носит щит и в конце учебной экологической тропы.

Силами студентов можно провести оснащение тропы — сооружение скамеек, кострищ и мест бивуаков, кормушек и т.д. Все это изготавливается из сухого природного материала и металла.

Информационные щиты могут быть выполнены на дереве, с изображением рисунков и текста масляными красками на основу грунтовки. Можно также рисунок и текст вырезать барельефом, выжечь, а затем покрыть сверху лаком. Другой способ изготовления информационных щитов — на металле, на который текст и рисунки наносятся в виде чеканки, фотоспособом или на грунтовку масляными красками. Но в любом случае щиты должны гармонично вписываться в окружающий их пейзаж.

Приложением к проекту учебной экологической тропы может быть не только эскизы будущих информационных щитов, мест отдыха на тропе, но и подборка материала или сама методическая разработка экскурсии по тропе. Содержание экскурсии определяется возрастными особенностями экскурсантов, темой и времен проведения экскурсии.

Экологическая тропа считается «действующей» только тогда, когда на ней постоянно проводится работа по поддержанию ее целостности, когда она используется в учебных целях, для проведения массовых мероприятий. Разработка сценария массового мероприятия на учебной экологической тропе — это может быть как вариант отдельного проекта или как составляющая группового проекта студентов.

Остановлюсь лишь на некоторых формах, которые можно проводить на маршруте учебной экологической тропы.

1) Контрольно-комбинированный маршрут (ККМ). При проведении этого вида соревнований можно использовать все виды маршрутов тропы.

Если слет туристов проводится в районе учебной экологической тропы, то очень удобно совместить ее с дистанцией ККМ, при этом использовать часть информационных щитов для проверки эколого-краеведческих и эколого-туристских знаний и умений. В данном случае рациональнее прокладывать кольцевую, радиально-кольцевую дистанцию ККМ, совпадающую с маршрутом учебной экологической тропы. Например, этап ККМ «Описание растительности

по ярусам» совместить с местоположением станции тропы «Смешанный лес», «Гидрологический» - со станцией «Ручей» и т.д.

Звездный поход. В случае проведения перед слетом туристов и ККМ (когда участники подходят к месту слета) можно использовать радиально-линейный вид маршрута учебной экологической тропы. Часть «нитки» маршрута тропы можно пройти с экскурсоводом для ознакомления с природными комплексами района. Отдельные стоянки экологической тропы, совмещенные с этапами ККМ, используются для проверки эколого-краеведческих и эколого-туристских знаний и умений.

Игровые формы для учащихся младших и средних классов: слет следопытов, краеведческие игры и соревнования, краеведческие викторины, игра-путешествие. В подготовке последней формы студенты эколого-географического факультета принимают активное участие.

Игра-путешествие, применяемая как форма организации соревнования, помогает педагогу сделать шаг на пути сплочения коллектива. Игра-путешествие — одна из самых богатых по потенциалу форм, которая может использоваться:

- для информирования воспитанников;
- как средство отработки организаторских коммуникативных умений, решения изобретательских задач и др.;
- как средство контроля знаний, умений и навыков; в этом случае она проводится с использованием соревнования между командами-участницами;
- способствовать осознанию взглядов, отношений или ценностей через «проживание» воспитывающих ситуаций;
- для организации коллективного планирования деятельности коллектива.

Игра-путешествие имеет и другие названия: «маршрутная игра», «игра на преодоление этапов», «Игра по станциям», «игра-эстафета». Изучением игр-путешествий занимались многие авторы (С.А.Шмаков, Б.В.Куприянов, М.И.Рожков и др.), но все отмечают ее главную особенность — это целенаправленное движение групп участников по определенной схеме, обозначенной в маршрутном листе.

Алгоритм проведения игры-путешествия включает в себя:

- Подготовку участников к восприятию игры-путешествия.

- Сбор-старт.
- Движение команд по маршруту экологической тропы.
- Участие команд в организуемой на площадках деятельности.
- Сбор-финиш.
- Организацию последствия.

Игры-путешествия занимают особое место среди ролевых игр. Подготовка игры-путешествия начинается с выбора темы. Исходя из общей темы (например, в 2008 г. на базе МОУ СОШ-70 в 3-м классе она была определена как «Пришкольная кругосветка») был составлен маршрут путешествия, т.е. определены станции, где происходили основные действия. Путешествие в мир растений и животных проходило по станциям: «Улицы и парки», «Растения города», «Животные в городе», «Красная книга», «Аптека на грядке» и др. Игровое действие проходило на местности: в 6-м микрорайоне г. Тюмени, около школ № № 66, 70 — это прекрасный полигон для проведения подобных игр-соревнований, где в условиях города можно использовать натуральные объекты — объекты для определения и описания. На пришкольной территории высажены породы лиственных и хвойных деревьев; много кустарников; прекрасные цветники и клумбы. Краткое описание содержания станций маршрута игры-путешествия «Пришкольная кругосветка»:

- «Улицы и парки» - о происхождении названий улиц и сквера, носящих имена героев Великой Отечественной войны: Гнаровской, Мельникайте, Федорова, сквер Победы.

- «Растения города» - о деревьях и кустарниках, произрастающих в 6-м микрорайоне; о растениях цветников и клумб; мерах охраны растений.

- «Животные в городе»: о городских обитателях и проблеме бездомных животных; о птицах города и помощи зимующим птицам; мерах охраны животных, обитающих в городской среде.

- «Красная книга»: определение по иллюстрациям растений из Красной книги Тюменской области», знание мер охраны растений.

- «Аптека на грядке»: определение по иллюстрациям и гербарию (по возможности и по натуральным объектам) лекарственных растений, которые можно выращивать на даче, огороде, в пришкольном цветнике (многие из них стали редкими и требуют

особой охраны, например, валерьяна лекарственная, горицвет весенний синюха обыкновенная и др.); знание норм и правил сбора, хранения и применения лекарственных растений.

- «Лесной граммофон»: исполнение песни о природе, чтение стихов, инсценирование.

Дети на станциях отгадывали загадки, решали ребусы, кроссворды и нестандартные задачи, включались в театрализованные действия и исполняли песни, сочиняли и т.д. Интерес представляли и занимательные задачи: игра-иллюстрация «фантастическое животное, растение», узнай по описанию, третий (пятый) лишний и т.д. Задания строились с опорой на знания, опыт учащихся, но в то же время, они содержали известную степень трудности.

Автор остановился более подробно на одной из форм работы на учебной экологической тропе — игре-путешествии, проведенной на учебной экологической тропе с одноименным названием «Пришкольная кругосветка». Данное мероприятие стало традиционным, как результат совместной деятельности вуза и школы, соединения теории и практики.

Вот не весь перечень туристско-краеведческих массовых мероприятий для участников разных возрастных категорий от дошкольников и школьников, студентов. Все их можно и нужно проводить на учебной экологической тропе. А для студентов специальности «социально-культурный сервис и туризм» - это еще одна возможность в проявлении своего творчества, предпринимательства при создании своих авторских проектов и их практической реализации.

Литература

1. Куприна Л.Е. Организация работы школьников по созданию учебной экологической тропы: Методические рекомендации. М., 1990.
2. Основы туристской деятельности: Учебник. М., 2000.

Куприна Л.Е.

Тюменский государственный университет

Кормина М.А., Плесовских Н.Г., Федорова Т.А.

МОУ СОШ № 70

Паришкова С.А.

МОУ СОШ № 27,

г.Тюмень, Российская Федерация

ИЗ ОПЫТА ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННОЙ ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Роль туризма в жизни человека, общества очень велика. Походы, загородные прогулки и отдых на природе способствуют развитию воображения и привитию навыков наблюдения за явлениями живой и неживой природы; обогащают знания об окружающей среде. Детский туризм в отличие от взрослого должен носить не только функции оздоровления и физического совершенствования, но и иметь познавательную направленность.

Встает вопрос: В чем же особенность детско-юношеского туризма? «Детско-юношеский туризм — это средство гармонического развития подростков и юношей, реализуемое в форме отдыха и общественно полезной деятельности, характерным структурным компонентом которого является поход, путешествие, экскурсия» [6, С. 27]. Детско-юношеский туризм тесно связан с краеведением, т.к. краеведческая направленность делает туризм не только средством оздоровления, но и средством познания и изучения своего края. Для авторов представляет интерес определение И.Н.Пилата: «...под школьным туризмом и краеведением следует понимать туристско-краеведческую деятельность учащихся, выходящую за рамки учебных программ и организуемую школой и внешкольными учреждениями... в целях обеспечения педагогически целесообразного использования их внеурочного времени» [7].

Анализ научно-педагогической, специальной литературы и опыта педагогов-практиков, организующих туристско-краеведческую работу, позволяет заключить, что туристско-краеведческая деятельность детей и подростков сопряжена с туризмом как социальным явлением, отраслью народного хозяйства. Что, несомненно,

влияет на экологическое образование школьников, а о туристско-краеведческой деятельности учащихся следует говорить как об «экологически ориентированной» в виду:

- чрезмерной нагрузки туристской деятельности на ландшафт (аспект охраны природы от туризма);
- предъявления туризмом особых требований к состоянию природной среды, наличию специфических ресурсов (аспект охраны природы для туризма);
- стимулирования туристов к охране природы (аспект охраны природы с помощью туризма) [2].

Экологически ориентированная туристско-краеведческая деятельность учащихся опирается на умения и навыки по изучению и охране окружающей среды, которые тесно взаимосвязаны, интегрированы и, переплетаясь, образуют единую систему. Сложилась классификация навыков и умений по изучению и охране природы [1], которая легла в основу определения групп навыков и умений экологически ориентированной туристско-краеведческой деятельности [3]:

I группа — умения юных туристов по оценке состояние окружающей природной среды (ценностной ориентации);

II группа — умения и навыки культуры поведения туриста-краеведа в природе — нормативный аспект эколого-туристской подготовки);

III группа — умения туристов-экологов по защите окружающей природной среды от загрязнения и разрушения, возникших как следствие воздействия туристского природопользования (деятельностный аспект).

На наш взгляд, особое внимание следует уделить на формирование у юных туристов умений практического характера. Данный вид умений включают в себя умения трех видов: 1) соблюдение культуры личного поведения туристов-краеведов; 2) предотвращение негативных последствий в природном комплексе в результате деятельности других туристов; 3) выполнение посильных трудовых операций по ликвидации уже возникших нежелательных последствий хозяйственной деятельности и туристской в частности.

Остановимся на результате опытно-экспериментального исследования, организованного в ряде школ города Тюмени (МОУ СОШ-27, 1998-2002 гг.; МОУ СОШ-70, 2001-2009 гг. и др.). Анализ

показал что, такие умения как, планирование и уход за рекреационными ландшафтами, пропаганда экологических проблем края, еще мало формируются у учащихся школ. Педагогам следует обратить внимание на привлечение школьников во время экскурсий и походов на работу по инвентаризации отдельных компонентов и в целом природных комплексов своего края, нуждающихся в охране. В этом, на наш взгляд, поможет привлечение учащихся к проектной деятельности. Опытно-экспериментальное исследование показало, что наиболее удачное сочетание проектной деятельности с изучением интегрированного курса «Экология, туризм, рекреация» [4].

Примером может служить проект по изучению туристско-рекреационных ресурсов региона и разработка туристско-спортивных маршрутов с учетом экологически ориентированных норм природопользования (руководитель проекта: С.А.Паршукова — учитель географии МОУ СОШ-27, Т.А.Федорова — учитель географии МОУ СОШ-70). Члены эколого-туристского кружка школы № 27 явились авторами проекта «экологически» безопасного туристского снаряжения. Проект был реализован при прохождении туристских маршрутов по Алтаю, Прибайкалью. Учащиеся школы № 70, под руководством учителя разработали проект учебной экологической тропы. С этой работой успешно выступили на городской и областной научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее — 2009».

В школах г.Тюмени наметились следующие направления организации экологически ориентированной туристско-краеведческой деятельности и формирования основ культуры туристского природопользования:

- через интегрированные курсы экологического содержания (пример, курс «Экология, туризм, рекреация»);
- использование форм дополнительного образования (кружки эколого-туристской направленности);
- формирование культуры туристского (рекреационного) природопользования через массовые внеклассные мероприятия эколого-краеведческого содержания;
- введение в содержание школьных дисциплин знания и умения о нормах и правилах экологически целесообразных норм поведения в окружающей среде;
- сочетание несколько направлений.

Сделав анализ перечисленных направлений в практике организации экологически ориентированной туристско-краеведческой деятельности, можно заключить, что все они в той или иной степени эффективны, педагоги школ в зависимости от имеющихся возможностей работают по выбранному ими направлению.

Приведем описание имеющегося опыта по введению в содержание курса биологии знаний и умений о нормах и правилах экологически целесообразных норм поведения в окружающей среде. Познакомим читателя с опытом работы учителя биологии М.А.Корминой (МОУ СОШ-70) по созданию с учащимися 7-х классов проекта «Малый туристский юмористического словарь иллюстрированный (МТЮСИ)». Данный проект является своеобразным «сводом» норм и правил экологически ориентированной туристско-краеведческой деятельности, углубляющий содержание уроков биологии. Данная форма работы используется как обобщение знаний и диагностика, когда учащиеся в необычной форме дают определения тому или иному термину, выражая свое личное отношение.

На наш взгляд, сочетание нескольких направлений в экологическом образовании наиболее эффективно. Поэтому остановимся на опыте работы по формированию экологически ориентированных норм и правил поведения при сочетании нескольких направлений работы (Л.Е.Куприна, руководитель кружка; Н.Г.Плесовских, учитель начальных классов, МОУ СОШ-70, г. Тюмень). Анализ опыта показал что, наиболее качественное восприятие и усвоение эколого-краеведческого материала происходит в результате межличностного познавательного общения и взаимодействия всех субъектов, т.е. при использовании интерактивных форм обучения в туристско-краеведческой деятельности. «Под интерактивными методами понимается система правил взаимодействия учителя и учащихся в форме учебных игр и ситуаций, обеспечивающая педагогически эффективное познавательное общение» [8, С. 12]. К интерактивным методам обучения относят: анализ экологических проблем и ситуаций, мозговой штурм, проектирование и др. Учебные занятия, проводимые учителем в виде ролевых, деловых игр, урок-проект можно отнести к интерактивным формам обучения. За последнее время большой популярностью при проведении урока, внеклассных мероприятий стали пользоваться учебные деловые игры, среди которых сложилась определенная

классификация, и выделяются следующие виды: имитационные, операционные, исполнение ролей, инсценировка [8]. Как показал опыт, важной особенностью интерактивных имитационных технологий является их эмоциональный потенциал. Младшим школьникам недостаточно теоретических знаний об окружающей среде, полученных на уроках природоведения и на занятиях туристско-краеведческого кружка. Им необходимо почувствовать себя включенными в окружающую социоприродную среду, быть активными исследователями компонентов этой среды. Этому способствуют имитационные игры, в частности, игры-путешествия [5].

Игра-путешествие — одна из самых универсальных форм организации учебной деятельности, которая может использоваться: для информации детей; как средство отработки организаторских коммуникативных умений, решения экологических задач и др., как средство контроля эколого-краеведческих знаний, умений I-III групп. Используются игры-путешествия и для организации коллективного планирования деятельности коллектива: «Пришкольная кругосветка», «Друзья природы», «В гости к Лесовичку» и др. В разработке игр и их проведении привлекаются студенты эколого-географического факультета, для которых проведение данного мероприятия является одним из видов педагогической практики в школе [5].

В заключении можно сказать, что формированию экологически ориентированных норм в туристско-краеведческой деятельности учащихся способствует не только усиление экологизации содержания школьных дисциплин, но и применение интерактивных форм обучения, способствующих развитию ценностных ориентаций, поведенческих умений, необходимых юному туристу-краеведу в реальной ситуации похода, экспедиции и учебной экскурсии урока. Большое значение в этом кружков, спецкурсов эколого-туристской направленности. На наш взгляд, необходимо уделить внимание и на подготовку будущих учителей, педагогических кадров, особенно руководителей туристских кружков и секций.

Литература

1. Захлебный А.Н. Умения и навыки по изучению и охране окружающей природной среды // Экологическое образование школьников / Под ред. И.Д.Зверева, И.Т.Суравегиной. М., 1983. С. 6—64.

2. Зорин И.В., Штюрмер Ю.А. Туризм и охрана окружающей среды: Учебное пособие. М., 1986.
3. Куприна Л.Е. Экологическое образование учащихся V—VII классов в процессе туристско-краеведческой деятельности: Автореф. канд. дис. М., 1990.
4. Куприна Л.Е. Экология, туризм, рекреация: комплект программ эколого-туристской подготовки детей дошкольного и школьного возраста (1-11 классы). Тюмень, 2001.
5. Куприна Л.Е., Плесовских Н.Г. Игра-путешествие как форма активизации познавательной деятельности младших школьников по изучению окружающей среды (из опыта) // Актуальные проблемы профессионального развития педагогов в системе современного образования: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Ч. II. Тюмень, 2005.
6. Остапец А.А. Педагогика туристско-краеведческой работы в школе. М., 1985.
7. Пилат И.Н. Внешкольная туристско-краеведческая работа как фактор нравственного воспитания подростков: Автореф. канд. дис. М., 1971.
8. Шевченко Н. Интерактивные формы обучения как средство развития личности школьника // Учитель. № 5. 2004.

Пушкина Т.Ф.

Воронежский государственный педагогический университет

Харитонов А.В.

*Воронежский областной центр детско-юношеского туризма, краеведения и экскурсий,
г. Воронеж, Российская Федерация*

УЧЕБНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО КРАЕВЕДЕНИЮ КАК ФОРМА ГРАЖДАНСКОГО ВОСПИТАНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

Личностно-ориентированный характер современного образовательного процесса требует принципиально новых подходов к гражданскому воспитанию школьников, необычайно информированных в разных областях знаний. Важным становится отношение к ребенку как к активному существу, которое стремится не просто занять какую-то социальную нишу, а найти свое, достойное, место в жизни. Поэтому решающая роль в воспитании должна принадлежать рефлексивным формам деятельности.

В словаре В.И. Даля «знание» трактуется как «состояние». Одухотворенное знание, пропущенное через сознание человека,

принятое им с собственной оценкой, пусть даже негативной, становится пищей для дальнейшего роста личности. При накоплении знаний как состояния, личность всегда активна, небезразлична к тому, что привносится в ее информационный арсенал. В итоге именно такие знания являются наиболее ценными, обогащенными уникальным индивидуальным опытом, подлинной основой для гражданского становления личности.

Оптимальной формой гражданского воспитания личности современного школьника мы называем учебное исследование по краеведению. Краеведческое исследование позволяет автору проанализировать взлеты и падения судьбы Отечества с точки зрения социального опыта многих поколений, делая сравнение в пользу Вечных Истин и Ценностей. Сходные историко-культурные традиции, среда обитания предков явились факторами становления многих знаменитых людей в истории малой родины, Отечества, мировой цивилизации. Их биографии — образцы гражданских идеалов для школьников. «Священное наследие веков слагалось не само собою, а через людей, через их думы и труды, в их умственном и жизненном подвиге» (Соловьев, 1903).

Выражение «исследовать» является родственным со словами «след», «следовать». Идя по проторенному пути (по следу), мы непременно используем чей-то лучший опыт. Интересно, что в европейских языках «след» ассоциируется с глаголом «скользить» — в понимании — «падать, подниматься, находить свою дорогу». Именно этим и ценно учебное исследование. Оно позволяет структурировать знание, накапливать и совершенствовать его с целью обретения и утверждения своего «Я». Средством развития выступают события, факты, примеры из истории малой родины, создающие особое пространство для самостановления субъекта. Жизненные события обесценивают или усиливают его личный опыт, требуют рефлексии.

Своеобразна позиция педагога. Он включается в деятельность, действуя в ситуации соучастника, и выступает консультантом при обобщении ее результатов.

Научный подход к исследовательской работе школьника требует соблюдения ряда условий:

1. Духовная активность самой личности. Главным в формировании внутреннего мотива деятельности субъекта является

совмещение целей лично значимой и социально ценной активности.

2. Учет возрастных и индивидуально-психологических особенностей личности старшекласника.

3. «Чужая правда трудно становится своей» (народная мудрость) Структурирование опыта окружающих с целью духовно-нравственного самообогащения. Рефлексия освоенного опыта.

4. Культуросообразность: учет традиций мировосприятия, взаимодействия, характерных для данной социальной общности.

Такая организация исследовательской деятельности позволяет детям включаться в творческий процесс познания мира, себя, увидеть смысл своего гражданского назначения. Основы становления гражданственности личности закладываются в младшем школьном возрасте.

Младший школьный возраст сензитивен к переходу на принятие знаний как ценности. Родается социальное «Я» ребенка: обеспечивается его реальное участие в значимых делах, формируется потребность быть полезным своей школе, классу, малой Родине, родным и близким.

Практический характер краеведческой деятельности дает возможность каждому попробовать свои силы в значимых для окружающих делах: научиться беречь природу, понимать ценность всего живого, видеть возможность личного участия в добрых делах.

Гражданское воспитание понимается нами как целостный педагогический процесс, направленный на развитие мотивационной сферы психики ребенка, открытия его сознанию смыслов и мотивов социально ценной деятельности, результатом чего является возникновение у него качеств, определяющих гражданственность личности. Исследователи определяют *гражданственность* как комплекс субъектных качеств личности, проявляющихся в совокупной деятельности и отношений человека при выполнении основных социально ролевых функций (Г.Н.Филонов). Применительно к младшему школьному возрасту, есть смысл говорить о становлении, в первую очередь, таких феноменов как самостоятельность, саморегуляция, самоконтроль личности.

Гражданственность является результатом многоаспектной воспитательной деятельности, которая носит опережающий, рефлексивный и творческий характер усвоения гражданских ценностей

младшими школьниками. Средства краеведения позволяют ребенку понять и присвоить фиксированный в культуре опыт жизни предков в области сохранения, защиты и укрепления своего Отечества.

Именно в младшем школьном возрасте проявляются первые признаки самостоятельности, ответственности, чувство собственной значимости. Однако все эти качества неустойчивы. Чтобы развить эти социальные качества у обучающихся, мы предложили им принять участие в разработке полезных для окружающих дел.

Специально организованные практические творческие задания помогают ребенку отразить ценность краеведческих знаний для каждого, ответственно участвовать в коллективных делах, осуществлять самоконтроль по своевременному выполнению задания, за которое педагоги не ставят оценку. У каждого участника краеведческого объединения есть возможность проявить собственный выбор, поставить значимую при выполнении задания цель, довести начатое дело до конца самостоятельно.

Приведем пример одного из таких творческих дел по теме «Моя домашняя библиотека».

На первом этапе ребенок самостоятельно выбирает тему своего исследования. Одно из главных требований: тема должна быть лично значима для ее разработчика. Чтобы удовлетворить интересы большинства обучающихся, предлагается несколько подтем: «Что такое библиотека?», «История создания моей домашней библиотеки», «Самая ценная книга в моей библиотеке», «Рассказ о человеке, который основал нашу библиотеку», «Как надо беречь книги», «Какую пользу человеку приносят книги» и др. Допускается самостоятельное обоснование и выбор темы. Приветствуется помощь родителей, близких взрослых на данном этапе работы. Иногда с их помощью рождается оригинальная тема: «Экслибрис дедушкиного собрания книг», «Любимое книжное изречение нашей семьи» и др.

Далее следует самый трудный этап работы. Детям важно доступно объяснить, где они смогут добыть знания по теме. Это коллективное обсуждение, его можно начать с вопроса: «Как вы думаете, кто поможет нам собрать необходимые для рассказа сведения?» Затем обобщить сказанное. В данном примере помощниками краеведов могут стать родители, заинтересованные бабушки

и дедушки, библиотекари, библиофилы и пр. Следующий вопрос для обсуждения: «Где можно найти важные для рассказа сведения?» По окончании, на доске выписываются основные источники для исследования: специальная литература (книги, словари, справочники, энциклопедии), интернет, встречи с владельцами частных библиотек, интервью с любителями книг, знакомство с семейным фотоальбомом и др. Делается акцент на самостоятельном выборе доступных источников, чтобы ребенку было комфортно работать. Педагог советует каждому опираться на источники в зависимости от своих индивидуальных особенностей.

На третьем этапе осуществляется выбор формы работы. Предлагаются: устное сообщение, фотоальбом, рисунки, презентация, стенд, викторина, выставка возвращенных к жизни книг, сочинение. Допускается авторское предложение формы работы.

Основная часть исследования выполняется краеведом самостоятельно. Своеобразна позиция педагога. Он выступает консультантом при обобщении результатов, тонко подводит ребенка к пониманию социальной ценности и значимости его работы. Важно уловить этот момент из специально организованного общения с ребенком. Вопросы: «Чем интересно тебе твоё творчество?», «Что нового ты узнал, выполняя эту работу?», «Как оценили твой труд близкие тебе взрослые, дети?» и др. помогут отразить свою активность ребенку.

Итоговой частью творческого дела становится его защита. Педагог заранее знакомится с детскими работами по заданной теме. Необходим своеобразный сценарий, учитывающий и последовательность выступлений и особенности предъявления индивидуальных вариантов работ. Участников лучших работ предупреждают о готовности ответить на возникающие в аудитории вопросы. Можно по ходу работы сделать фоторепортаж, снять видеofilm.

Важно включить в работу как можно большее число участников. Детей, не очень уверенных в своих способностях и возможностях, мы привлекаем заранее сделанными заготовками. Приведем пример одной из них по названной теме.

Задание. Устно составь рассказ на тему «Моя семейная библиотека». Тебе помогут следующие вопросы:

1. Есть ли в вашей семье книги?
 - а) много, целая библиотека;

- б) есть несколько;
- в) нет.
- 2. Любимые книги вашей семьи (назвать тему или книги)?
- 3. Есть ли в вашей библиотеке книга, с которой связана семейная история, легенда, книга — реликвия (к ней особое отношение в семье)?
 - а) да (расскажите о ней);
 - б) нет.
- 4. Самая «старшая» книга в семейной библиотеке (назвать)?
- 5. Кто первым в семье стал собирать книги?
- 6. Как часто вы обращаетесь к книгам из семейной библиотеки?
 - а) ежедневно;
 - б) редко;
 - в) не читаю их.

Задание. Попроси старших назвать любимое книжное изречение, узнай автора этих строк. Запиши его ниже. Что полезного ты узнал из этого высказывания?

Отметим положительное влияние данной методики на формирование основ гражданственности младшего школьника. Такая работа дает возможность юным краеведам соотнести общие представления, полученные в ходе теоретических занятий, с реальной жизнью. Она включает школьников в систему гражданского воспитания, развивает самостоятельное мышление, помогает выработать собственную оценку происходящего. Ребята расширяют круг своего общения, строят новые модели межличностных отношений, ведь в ходе работы им удастся пообщаться с людьми разных профессий, возраста, жизненного опыта, увлечений, интересов. Такое общение требует от школьников умения строить диалог не только со сверстниками, но и с взрослыми людьми. Оно помогает ребенку развить уверенность в себе, победить чувство страха при общении с разными людьми, накопить опыт участия в общественной жизни, осознать важность своего участия в ней. Актуально и то, что краевед получает навыки анализа разнообразных источников, учится самостоятельно добывать знания, совершенствовать их, понимать значимость для себя и окружающих. В такой работе формируется чувство ответственности, самодисциплины.

Благодаря инициативе ребенка, в семье и в классном коллективе, зачастую, появляется подлинный интерес к ценностям, очевидность которых до этого просто не было времени осознать. Ситуация успеха стимулирует юного краеведа к новым вершинам социально значимой деятельности — в этом и проявляется его гражданственность.

Рубцова Н.Г.

МОСШ № 17,

г. Нижневартовск, Российская Федерация

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА КАК ПРЕДМЕТ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Важнейшим фактором решения экологических проблем становится морально-психологическая и профессиональная готовность людей развивать и использовать экологически безопасные технологии и методы рационального природопользования.

Экологическое сознание и экологическая культура становятся важнейшим фактором развития ресурсосберегающего производства и условием сохранения уникальной природной среды. Необходимо научиться жить на основе экологического императива не только для сохранения благоприятной среды обитания для нынешних, но и будущих поколений.

Гуманитарное направление как раз и предполагает смену системы ценностей от потребительских к гуманистическим.

Развитие экологической культуры предполагает перестройку сознания людей, их поведения, что в первую очередь связано с развитием экологического образования и просвещения.

Региональная экологическая политика Ханты-Мансийского автономного округа - Югра в сфере формирования экологической культуры молодежи предполагает развитие соответствующих организационных и общественных институтов. К ним в первую очередь относится формирующаяся система непрерывного экологического образования и просвещения. Эта система включает в себя: детские дошкольные учреждения, школы, профессиональные учебные заведения, учреждения дополнительного образования,

средства массовой информации, библиотеки, музеи, молодежные экологические организации и движения, особо охраняемые природные территории, учреждения культуры, спорта, системы государственного контроля за состоянием окружающей природной среды, государственные природоохранные службы и другие.

Экологическое образование представляет целенаправленный процесс обучения, воспитания и развития личности, начиная с детского возраста и на протяжении всей жизни. Оно включает не только приобретение специальных знаний и умений, но также развитие нового непрагматического отношения к природе, экологического мышления и природосообразной деятельности, то есть достижение социально-экологической компетентности, позволяющей развивать хозяйство и культуру без ущерба интересов будущих поколений.

Цель экологического образования заключается в становлении такого отношения к окружающей среде, которое обеспечивало бы мотивированное, основанное на осознанной необходимости стремления к овладению знаниями и навыками, необходимыми для личного участия в решении существующих и предупреждении новых экологических проблем.

Экологическое образование образно можно представить в виде произведения двух сомножителей: экологическое образование = (культура + глобальное мышление + действия) x педагогические технологии.

В формуле первый сомножитель соответствует тому, чему необходимо учить, второй — тому, как учить [1].

Экологическое образование необходимо начинать с начальной школы. Значимость звена начальной школы в эффективности экологического образования обусловлена в первую очередь, тем, что именно в этом возрасте закладываются основы отношения человека к окружающему миру, в котором он живет, создается шкала ценностей мировоззрения, формируются нравственные ориентиры. Чтобы знания об окружающей среде и экологической безопасности становились основой мировоззрения маленького человека, входили в его внутренний мир и образ жизни, необходимо как можно раньше вводить в формирующийся аппарат ребенка представления о неразрывной связи человека и природы, о зависимости состояния здоровья человека от благополучия его

природного окружения, о бережном отношении к природе и к своему здоровью [2].

В нашей школе (МОСШ № 17 г. Нижневартовска) особое внимание уделяется научно-методической организации экологического обучения и воспитания младших школьников. Учителями начальных классов ведутся факультативные курсы: «Юный эколог» - И.С. Кралина Объединение «Юный эколог» посвящено становлению научно — познавательных, эмоционально — нравственных, практически — деятельностных отношений детей к окружающей среде и к самому себе на основе единства чувственного и рационального познания природного и социального окружения человека. Занятия в объединении способствуют развитию интереса к предметам и явлениям природы, развивают свойственную детям пытливость ума, наблюдательность, любознательность. Межпредметный подход в обучении направлен на преодоление такого недостатка, как разрозненность знаний, формируемых в процессе обучения. Экологическое образование как раз и создаёт реальные возможности для осуществления межпредметного подхода к обучению и воспитанию учащихся. Экологические знания объединяются или группируются вокруг ведущих идей, например: «природа — единое целое», «человек-часть живой природы», «окружающая среда зависит от хозяйственной деятельности человека и общества» и т.д. Эти идеи используются практически на всех уроках и занятиях объединения.

А.П. Гордийчук организовала клуб любителей природы «Радуга». Целью данного клуба является: формирование у детей младшего школьного возраста основ экологической грамотности. Программа клуба любителей природы «Радуга» предусматривает расширение и углубление школьниками знаний, умений и навыков в области природоведения, экологии, основ краеведения; развитие интеллектуальных, творческих, коммуникативных способностей; пропагандирует здоровый образ жизни, способствует повышению общекультурного уровня, формирует экологическую культуру.

В течение трех лет на базе своего класса я веду интегрированный факультативный курс «Экология для младших школьников». Курс позволяет организовать с детьми интересную работу, которая не только расширяет кругозор моих учеников, но и развивает, воспитывает их.

В преподавании этой дисциплины есть отличительная особенность, без которой усвоение экологических знаний учащимися было бы скучным и неинтересным — это исследовательская деятельность. Исследовательская деятельность требует высокого уровня знаний, в первую очередь, от самого педагога, хорошего владения методиками живых объектов, наличие солидной библиотеки с серьезной литературой, и, вообще, желания углубленно работать с учащимися.

Немалую роль играет сам факт выявления учеников, желающих работать в исследовательском обществе. Ведущую роль здесь отводится учителю, который в процессе индивидуальной работы с учеником призван не только разглядеть «искорку» исследовательского таланта, но помочь в выборе темы предполагаемого исследования, определить круг проблем. В этой связи важно, чтобы учащийся с первых шагов понял конкретную значимость своего исследования, возможность его использования не только прикладных целях, но и в практическом плане.

Исследовательскую деятельность я организую в трех формах:

Индивидуальная работа. Отдельные задания (подготовка разовых докладов, сообщений, оказание помощи при подготовке докладов, устных сообщений, изготовление наглядных пособий); работа с учащимися по индивидуальной программе (разработка тем научных исследований, оказание консультационной помощи);

Групповая форма (работа над совместными исследовательскими проектами в группах);

Массовые формы. К их числу можно отнести встречи с интересными людьми, школьные олимпиады, участие в научно-практических конференциях, походах, ит.д.

В решении любой экологической проблемы ищу свою «изюминку». Нестандартность темы, трудолюбие и энтузиазм учащихся, хорошее качество проведенного исследования позволили выполнить работы, одобренные и поощренные ученым советом, занявшие призовые места на школьных, городских и Всероссийской конференциях.

Работы, выполненные учащимися, не только ценны сами по себе, они воспитывают ответственность перед другими людьми и окружающей средой, прививают ответственное отношение к своему здоровью, образованию, кругу общения, являются важным

звеном в цепи мероприятий по формированию экологической культуры учащихся.

Наблюдаю, как меняется отношение детей к живому и неживому вокруг них, к собственным поступкам, высказываниям и действиям других людей. Дети начинают мыслить экологически, видят окружающий мир не так, как привыкли видеть многие из нас, и это меня очень радует.

Литература

1. Пушистов П.Ю. Роль экологического образования и просвещения. Экологическое движение в России.
2. Салеева Л.П. Опыт экологического воспитания младших школьников // Начальная школа. 1991. № 4. С. 24—27.

*Сидорук Л.А.
МОСШ № 17,*

г. Нижневартовск, Российская Федерация

ЭКСКУРСИЯ КАК ОДНА ИЗ ФОРМ ПРИВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ МЛАДШИМ ШКОЛЬНИКАМ

Создание нового отношения человека к природе — задача не только социально-экономическая и техническая, но и нравственная. Она вытекает из необходимости воспитывать экологическую культуру, формировать новое отношение к природе, основанное на неразрывной связи человека с природой.

Одним из средств решения данной задачи становится экологическое воспитание, где под воспитанием в широком смысле слова понимается образование, развитие, воспитание (в узком смысле слова).

Содержание экологического воспитания усваивается учащимися в их различной деятельности.

Каждая из форм организации учебного процесса стимулирует разные виды познавательной деятельности учащихся: самостоятельная работа с различными источниками информации позволяет накопить фактический материал, раскрыть сущность проблемы;

игра формирует опыт принятия целесообразных решений, творческие способности, позволяет внести реальный вклад в изучение и сохранение местных экосистем, пропаганду ценных идей.

Наиболее популярными средствами воспитания экологической культуры, на мой взгляд, являются экскурсии. Они позволяют выявить природные связи и основные этапы изучения природы.

К.Д. Ушинский писал: «А воля, а простор, природа, прекрасные окрестности городка, а эти душистые овраги и полыхающие поля, а розовая весна и золотистая осень разве не были нашими воспитателями? Зовите меня варваром в педагогике, но я вынес из впечатлений моей жизни глубокое убеждение, что прекрасный ландшафт имеет такое огромное воспитательное значение в развитии молодой души, с которой трудно соперничать влиянию педагога». Не так это легко — научить учащегося замечать прекрасное в природе. Прежде всего, это должен видеть и чувствовать сам учитель. Обычно охрану природы сводят лишь к вопросам о зеленых насаждениях. Ее же нужно рассматривать гораздо шире.

Поэтому не удивительно, что многие учителя стараются во время экскурсий дать детям экологические знания и привить нормы экологического поведения. Например, одни считают, что формирование у учащихся ответственного отношения к природе — сложный и длительный процесс. Его результатом должно быть не только овладение определенными знаниями и умениями, а развитие эмоциональной отзывчивости, умение и желание активно защищать, улучшать, облагораживать природную среду.[1] Другие, о том, что учитель должен тщательно готовиться к экскурсии.

В своей работе я стараюсь придерживаться следующего плана подготовки к проведению экскурсии.

1. Намечаю тему. Желательно, чтобы название темы звучало эмоционально или проблемно, что позволяет сразу заинтересовать учащихся.

2. Определяю цель, задачи и составляю предварительный план экскурсии.

3. Выбираю место проведения экскурсии. Необходимо заранее побывать там, разработать маршрут. Предусматриваю места для подвижных игр, информации, наблюдений, сбора природного материала, общественно полезной деятельности учащихся.

4. Уточняю содержание воспитательного и познавательного материала, подбираю игровой материал, стихи, загадки, викторины.

5. Продумываю методику проведения экскурсионного занятия.

6. Планирую организационные формы деятельности учащихся (когда и где проводить массовые и групповые наблюдения), выполнение общественно полезных дел, распределяю обязанности между подгруппами или отдельными учащимися.

7. Продумываю, к каким обобщениям, выводам надо подвести учащихся, как оценить их воспитанность и дисциплинированность.

8. Когда окончательно уточнены содержание и методика проведения экскурсии, можно доработать план.

Иногда предлагают детям заучивать перед экскурсией стихотворения о природе, используя для этого стихи И.Бунина, Ф.Тютчева, С.Есенина. На экскурсии использую загадки С.Маршака, Е.Благиной, Е.Серовой, Р.Федькина. Перед экскурсией даю детям по подгруппам или отдельным учащимся различные задания по наблюдению за животными и растениями. Уделяю большое внимание повышению познавательной активности учащихся на экскурсиях. Для этого служат дидактические игры, такие как: «Узнай дерево по листу» или «Что изменилось?», направленные на сравнение увиденного и воспроизведение в памяти того, что было.

Е.Н.Дерим-Оглу (доктор биологических наук) и Н.Г.Томилина (кандидат биологических наук) из Москвы считают, что успех экскурсии в лес в основном зависит от умения учителя строить свой рассказ, используя следы жизнедеятельности животных, описывая жизнь растений, изучая взаимосвязь, в которой пребывают растения и животные. К сожалению, эти ученые-методисты не придают большого значения тому факту, что человек воздействует и на растения, на животных и на неживую природу. Я думаю, что не следует умалчивать об этом при проведении экскурсии.

Наиболее полно вопрос экологической экскурсии разработан в трудах академика А.А.Плешакова. На экскурсиях рассматриваются следующие вопросы: защита воздуха и воды от загрязнения, восстановление лесов, охрана редких растений и животных, создание заповедников, ответственность каждого человека за поведение в природе. «Конкретное содержание экскурсии будет зависеть от местных условий. Можно рекомендовать посещение одного из следующих мест: очистные сооружения, лесопитомник,

ботанический сад, экологическая тропа, зоопарк, краеведческий музей (если там имеется отдел охраны природы). Если таких возможностей нет, может быть проведена на местности отработка правил поведения в природе» [2].

Во время экскурсий, прогулок по окрестностям дети могут встретиться, например, с загрязненными родниками. Очистить родник от мусора — дело рук каждого. Если экскурсия проходит в местности, для поверхности которой характерны овраги и балки, то и здесь дети могут приложить свои силы в борьбе с оврагами. Чрезвычайно важно научить детей самих искать такие полезные дела. Перед экскурсией на природу учитель помогает детям организовать рабочие группы, каждая из которых получает свое задание. Важно, чтобы во всех группах были и дети, которые уже хорошо знакомы с особенностями природы своего края, и дети, не проявляющие к ним интереса. Такое сочетание даст возможность в процессе работы обмениваться знаниями. Организация выполнения заданий может быть различна. В одном случае члены группы выполняют разные задания: одни собирают для коллекции растения, другие — горные породы. В классе организовываются выставки собранных на экскурсиях коллекций, рисунков и т.д.

Таким образом, экскурсии играют важную роль в воспитании экологической культуры младших школьников. Они учат ориентироваться на местности, наблюдать мир природы, делать сопоставления. Экскурсия позволяет в полной мере раскрыть эстетический и познавательный потенциал мира природы, формировать субъектно-непрогматическое к нему, осваивать ряд природоохранных технологий и, главное стратегию индивидуального поведения в окружающей среде.

Литература

1. Овечкина Е.С., Титов Ю.В., Шор Е.Л. Материалы по региональному компоненту в экологическом образовании младших школьников. Нижневартовск, 1998.
2. Овечкина Е.С., Иванова Н.А. Экологические экскурсии в природу. Учеб.-метод. пособие. Екатеринбург, 204.

*Танченко Т.С., Сурина Е.Н.
МОУ «Гимназия № 6»,
г.Ивантеевка, Московская область,
Российская Федерация*

УЧЕБНЫЙ ПОЛЕВОЙ ВЫЕЗД КАК ОДНА ИЗ ФОРМ РАБОТЫ ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ (ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ЦЕНТРА ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО ТУРИЗМА И ЭКОЛОГИИ «ЭКОС»)

В Муниципальном образовательном учреждении дополнительного образования детей Центре детско-юношеского туризма и экологии «Экос» существует несколько различных направлений образовательной деятельности, но одними из самых приоритетных являются экология, туризм, скаутинг.

Теоретические основы, согласно учебному плану и образовательным программам по этим направлениям ребята проходят в течение года в учебных помещениях центра, под руководством опытных преподавателей. По таблицам, электронным пособиям они изучают биологию и экологию живых организмов, постигают основы ландшафтоведения, гидрологии, делают описание животного и растительного мира своего края, изучают основы выживания в природе, виды костров и способы их разведения и основы туристских навыков. Так же проводятся в Центре не только теоретические, но и практические работы, например, исследовательские работы с микроскопом. Ведь изучить мелкие организмы планктона и бентоса наших водоемов невозможно без увеличительных приборов. Историю скаутинга и скаутские законы можно изучить и разобрать теоретически, но вот вязка узлов и умение работать с компасом и картой требует практических навыков. Благо в Центре все для этого есть и реп — шнуры для узлов, и компасы и карты. Но для того, чтобы по настоящему понять, насколько ты усвоил тот или иной курс, можно только в полевых условиях или попросту в экологическом или скаутском лагере или экспедиции. Или еще одна новая форма работы — это учебный полевой выезд.

В этом году 27 скаутов из Организации скаутов г. Ивантеевки, которая существуют в нашем городе с 1993 года едут на Карельский перешеек, где будет проводится Национальное скаутское Джембори (слет) «Планета добрых дел», посвященный 100-летию

скаутского Движения в России. На это Джамбори соберутся не только скауты России, но и Финляндии, Японии, Германии, Англии, и других стран. Ивантеевские скауты должны достойно представить там свою организацию, наш Московский регион.

Жизнь на природе — одно из составленных скаутского метода. Английский лорд Роберт Баден Пауэлл (основатель скаутского движения говорит), что природа - клуб, лаборатория и храм, это благодатная среда для воспитательной деятельности. Такие основные элементы скаутского метода как обучение через дело, работа в малой группе, самосовершенствование наиболее эффективно проходят именно в скаутских лагерях.

Молодыми людьми приходится вместе решать задания в повседневной жизни: устанавливать маршрут к лагерю и обустроить его, заготавливать дрова, готовить пищу, укрываться от плохой погоды. Скаутами, особенно подростками, нравится, что деятельность на свежем воздухе в лагере дает или возможность вместе создавать свое микро-общество и жить в нем.

К сожалению, проведение скаутского лагеря в нынешних кризисных условиях для Центра ЭКОС оказалось делом нереальным. Но к предстоящему Джамбори готовиться нужно. Потому-то руководители Центра совместно с родителями решали провести тренировочный выезд на поляну недалеко от деревни Богослово, Щелковского района. Место, было выбрано прекрасное - водоем, окруженный первозданное лесом: на опушке белоствольные берёзы, сосны, а чуть вглубь величественные ели. Посередине водоема небольшой остров, к нему от одного из берегов естественная переправа - свалившееся дерево, по которому ребята переправлялись на остров и обратно. На одном из берегов ребята обнаружили сирень, липу, а также чубушник (жасмин) и яблоню. Они решили, что здесь когда-то была деревня. Это предположение подтвердилось интересными находками на лесной тропинке: нашли старинный, проржавелый (овальный) топор и круг (предположили, что это часть от тележного колеса).

Снаряжение, безопасность и методическую подготовку обеспечивали педагоги Центра, а питание и финансовую поддержку — родители.

Программа тренировочного выезда состояла из пяти частей: туристская техника и полоса препятствий, туристский быт и

обустройство лагеря, тренинг по скаутингу, экология и творческая (ребята разучивали песни, танцы и игры, которые пригодятся им на Джамбори).

Несколько человек стали наводить полосу препятствий, другие, определившись с местом для палаток, ушли их ставить. После установки палаток принялись за обустройство кострища.

Решили не наносить излишнего вреда природе, использовали старое, еле заметное кострище, только чуть его расширили и обложили комьями, чтобы огонь не распространялся. Сделали рога-тули, нашли перекладину. Нарубили дрова, подвесили котелок с родниковой водой. И вот уже весело горит костер, скоро будет чай, приготовленный своими руками. Скаут всегда все должен уметь делать сам.

После того как веревки были навешаны и почти вся полоса препятствий готова, ребята вдруг увидели на одном из основных деревьев, где проходила полоса гнездо. Вначале они его не заметили — всего лишь небольшое отверстие на дереве на высоте 2,5-3 метра. В гнезде сидели птенцы. Когда один из ребят стал проходить по веревке, они запищали, высунули свои открытые клювики и запищали. Наверное, подумали, что кто — то из родителей принес им корм. Стали думать, снимать веревки или нет (навешивание длилось — 3,5 часа: нужно было все проверять — силу натяжения, страховку). А потом решили подождать, не шуметь и понаблюдать за птицами. Оказалось — это поползень. Родители (самочка и самец) бегали по близлежащим деревьям — вниз — вверх и собирали насекомых для птенцов. Через некоторое время птицы привыкли, и ребята решили веревки не перевешивать. Но, пролезая через дерево, скаутам иногда приходилось останавливаться, висеть на страховочной системе и ждать пока птички родители покормят своих чад. А судьи — инструктора останавливали в это время секундомер: делали так называемую в туристской практике «отсечку времени».

Время пролетело быстро. Скучать не приходилось. Самое трудное было правильно и быстро, до автоматизма, научиться надевать страховочную систему, застегивать и отстегивать карабины. Инструктора (бывшие воспитанники «ЭКОСа», а теперь лесники и арбористы) были строги, но терпеливы и доброжелательны.

На полевом тренинге было легко тем ребятам, которые не пропускали теоретические занятия в Экосе, активно занимались на практике, помогали другим,

Несмотря на полнейший цейтнот, ребята находили время для развлечений. А как же без этого! Ведь «молодые, инициативные, активные, спортивные» так они себя представляют в будущей визитке. Играли, а иногда и заново разучивали русские народные, молодежные и хороводные игры: «Бояре, а мы к вам пришли», «Лавота», «Мы танцуем буги-вуги» и др. Это может пригодиться в будущем. В скаутских лагерях принято показывать свои национальные традиции, обмениваться песнями, танцами, играми.

Но самое интересное, наверное, были посиделки у вечернего костра. Песни под гитару и просто так, кто как может, стихи, интересные случаи из жизни своей и чужой Ну и, конечно, же страшилки!!!

Было весело, интересно и все необычно, даже День рождения у Лены Жиленковой прошел не так как всегда. Мало кто в наше время может получить в подарок букет полевых цветов, сорванных на лугу и венок из голубых незабудок, фиалок и ярко-розового клевера. Леночка была прекрасна как лесная нимфа!

На совете по итогам тренинга руководители и инструктора пришли к единому мнению: ребята — молодцы, к лагерю почти готовы, в полевых условиях выжить не только сами смогут, но и другим помогут. Коммуникативными качествами обладают на хорошем уровне, а это сейчас в любом обществе важно. Это, конечно нелегко дается, и не сразу получается. Но совместными усилиями родителей, учителей, инструкторов и, разумеется, самих детей хотя бы частично удалось этого достигнуть. Может быть, поэтому всем участникам полевого тренинга были так близки и понятны слова, прозвучавшие у вечернего костра в одной из песен: «...и каждый был открыт таким как был».

Просто каждый из ребят хорошо делал то, что ему больше всего нравилось, и то, что у него лучше всего получалось. Кадеты из 6 класса Антон Ратников, Илья Авдонин, а также Таня Орлова и Настя Матвеева лучше и быстрее всех передвигались по веревкам, Артем Мышев не только был хорошим организатором, он и дрова рубил легко и красиво, как орехи колол, Вачик Оганесян, Паша Коптев и Таня Сурина быстро и грамотно ставили палатки,

Полина Прохорова. Лиза Гусева и Лилит Петросян старательно и хорошо делали все, а кроме того оказались замечательными хозяйками: стол был сервирован по всем правилам, а потом и посуда чисто вымыта.

Полевой мини-лагерь закончился, но ребята почти каждый день собираются в Центре «Экос». Они продолжают подготовку к скаутскому лагерю: готовят визитную карточку, ремонтируют палатки, рюкзаки, разучивают песни, разбирают скаутские законы!

Третьяков А.В.

*Нижевартовский государственный гуманитарный университет,
г.Нижевартовск, Российская Федерация*

ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ПОХОДЫ КАК ОДНА ИЗ ФОРМ ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ РАБОТЫ ТУРИСТСКОГО КЛУБА «ШКОЛА БЕЗОПАСНОСТИ “ЛУЧ”»)

Гражданско-патриотическое воспитание — это систематическая и целенаправленная деятельность по формированию у студентов патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины.

Патриотическое воспитание включает комплекс мер духовного, идеологического, социально-политического, психолого-педагогического и иного характера, реализация которых направлена на формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданина — патриота Родины, способного успешно выполнять гражданские обязанности в мирное и военное время.

Необходимость гражданско-патриотического воспитания в среде студенчества вызвана ещё и тем, что в современных условиях, наряду с обострившейся проблемой сохранения человеческих ценностей, не только материальных, экологических, но и нравственных, культурных, исторических, утрачено значение патриотизма и интернационализма. Широкое распространение

получили эгоизм, равнодушие, цинизм, агрессивность, неуважительное отношение к государству и социальным структурам.

Гражданско-патриотическое воспитание должно реализовываться через конкретные мероприятия, способствующие развитию у учащейся молодежи таких важнейших качеств, как социальная зрелость, ответственность, верность традициям, чувство долга, милосердие.

Одной из форм работы со студентами во внеаудиторное время стали занятия в Школе безопасности «Луч».

Школа безопасности была создана на базе естественно-географического факультета как логическое продолжение тех традиций и начинаний, которые заложили студенты и преподаватели факультета прошлых лет.

Целью воспитательной работы клуба является подготовка гражданина высоко — нравственного уровня и культуры, физически здоровой и духовно развитой личности, способного к адекватной профессиональной и общественной деятельности в постоянно меняющихся условиях жизни современного общества.

Для достижения этих целей были поставлены следующие задачи:

- гражданское становление личности, воспитание патриотизма, духовности и нравственности у студентов;
- развитие художественного творчества студентов;
- развитие студенческого спорта и туризма, как одной из форм воспитания и организации досуга;
- организация историко-гражданского, экологического просвещения;
- формирование национального и духовного самосознания;
- морально-психологическая подготовка к деятельности в условиях автономного существования.
- создание условий для всестороннего развития личности;
- развитие у студентов навыков организаторской деятельности;
- развитие навыков самоуправления и самодисциплины;
- вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность;
- сохранение и развитие традиций клуба.

Цели, задачи и направления воспитательной деятельности туристского клуба определены Концепцией воспитательной

деятельности университета и осуществляются через систему мероприятий, которые планируются в начале учебного года. При составлении плана мероприятий учитывается специфика обучения в клубе по отдельным специальностям, в соответствии с которой определяются приоритетные направления деятельности.

Основными направлениями деятельности клуба является:

- проведение школы начальной туристской подготовки;
- обучение в школе туристских судей;
- подготовка и проведение общеинститутского мероприятия «Школа безопасности»;
- организация, проведение и участие в летних студенческих туристских лагерях;
- участие в туриадах различного направления (лыжные, водные);
- проведение зачетных инструкторских походов;
- участие в окружных туристско-краеведческих конференциях, слетах.

Походы, путешествия, краеведческие и научные исследования занимают все большее место в жизни наших студентов, являясь самым важным, самым эмоциональным и запоминающимся событием года. Это благотворно сказывается на их кругозоре, позволяет воочию увидеть экономическое и культурное состояние страны, сплачивая всех участников в дружный коллектив, помогая узнавать на деле, что такое товарищеская поддержка и взаимопомощь. Походы и путешествия приучают мужественно переносить трудности походной жизни, прививают определенные навыки и умения.

Мотивация комплектования туристов в группы может быть самой различной, исходя из общих или личных интересов. Так в клубе сложилось два основных направления походов — лыжный и водный. Каждый вид имеет своих противников и приверженцев.

Все проводимые походы могут быть определены как туристско-краеведческие, туристско-научные. Участникам спортивного туристского похода за выполнение определенных нормативов присваиваются разряды и звания в соответствии с требованиями Единой спортивной классификации.

Во время похода студенты проводят сбор материала о территории, по которой проходит маршрут, изучают физико-географическую и экономическую характеристику края. Изучают памятники

истории и культуры, посещают краеведческие музеи. Кроме этого, проходят полевые практики, выполняют разнообразную научную работу, собирая материал для курсовых и дипломных работ.

Проведению похода предшествует большая подготовительная работа.

Комплектование группы — важный момент в организации похода, где основную роль играет ее руководитель. От численности группы, социального, возрастно-полового состава ее участников во многом зависит успешность прохождения маршрута. Оптимальное сочетание перечисленных характеристик влияет на сплоченность группы, ее организованность, эффективность управления ею.

Задача руководителя туристской группы — сплотить в единый дружный коллектив различных людей. При клубной работе это несколько проще, так как в течении учебного года руководитель мог изучить социально-психологические особенности своих воспитанников. Кроме того, руководитель похода должен:

- уметь максимально сглаживать и (или) ликвидировать конфликты, возникающие как внутри группы, так и вне ее;
- принимать меры для сплачивания коллектива группы (песни у костра, игры, конкурсы, творческие задания и т.д.);
- определить в составе группы неформальных лидеров, которые могут помочь руководителю группы в его работе.

От численности группы во многом зависит эффективность организации и проведения похода. Если группа малочисленна, труднее организовать прохождение сложных участков маршрута, а в случае необходимости обеспечить помощь пострадавшему и его транспортировку. Чрезмерно большой группой трудно управлять, сложно организовать для проведения мероприятия. Происходит дробление на микрогруппы, что в целом приводит к разобщению, а не к сплочению коллектива.

Школа безопасности «Луч» была создана три года назад, но уже имеет некоторые успехи. За это время члены клуба провели несколько мероприятий, которые стали уже традиционными в университете. Приняли участие в походах различной сложности, как на территории своего округа, так и за его пределами. Являются активными участниками туристских студенческих слетов городского и окружного значения. Сформировались определенные группы по интересам к различным видам туризма.

Стало традиционным после похода собираться всем вместе и «ставить точку», обмениваться воспоминаниями и впечатлениями, просматривать фото- и видео материал. Практически все ребята, посещающие клуб, общаются между собой и во внеурочное время.

Реализация целей и задач воспитательной работы осуществляется в процессе всей деятельности клуба. Студенты младших курсов перенимают опыт и традиции у старшекурсников, учатся на их личном примере, обращаются за помощью.

Студенты старшекурсники часто являются руководителями похода, и от того, как сложатся взаимоотношения в группе, зависит общий успех.

Литература

1. Булаев М.А. Организационно-финансовое обеспечение и безопасность полевых туристских лагерей: Практическое пособие. Нижневартовск, 2005.
2. Косолапов А.Б. Теория и практика экологического туризма: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М., 2005.
3. Организация воспитательной деятельности в Нижневартовском государственном педагогическом институте: Сборник нормативных документов / Сост. И.М.Ибрагимов, И.В.Полуэктова. Нижневартовск, 2005.

Тылко Н.В.

СОШ № 443,

г.Москва, Российская Федерация

ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ШКОЛЬНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ТУРИСТСКО-КРАЕВЕДЧЕСКОГО ПОХОДА

Социальный заказ на усиление компетентностной направленности общего образования, необходимость целенаправленного формирования у выпускников предметных компетенций учтен при разработке государственных образовательных стандартов по географии, «выраженных в виде требований к подготовке выпускников: интегральные умения (группа умений), включающие умения анализировать и обобщать географическую информацию, интегрировать знания и умения из различных курсов школьной географии с жизненным опытом» [1, С.360].

Наиболее полно компетентностный подход, формирование предметных географических компетенций реализуется при интеграции общего и дополнительного географического образования в процессе туристско-краеведческой деятельности (ТКД) детей, которая имеет отличительные признаки: передвижение в пространстве; активное взаимодействие с окружающим миром; высокая степень самостоятельности и познавательной активности обучающихся (воспитанников); сочетание умственного и физического труда; содействие развитию таких качеств, как ответственность, самостоятельность, уважение прав человека, интерес к окружающим и к собственной стране, чувство привязанности к родному краю, его истории, природе, людям [2, С.6].

Кроме того, ТКД имеет сходные с географической наукой и школьным географическим образованием методы познания окружающего мира: экспедиционный, краеведческий, наблюдения, картографический, исторический, математический, моделирования и др.

Одной из активных форм ТКД является туристско-краеведческий поход, во время которого обучающиеся и педагоги включены в различные виды совместной практической деятельности, способствующие формированию предметных географических компетенций:

- общественная (реализуется через выполнение социальных ролей гражданина, члена коллектива туристско-краеведческой группы; воспитание гражданственности и патриотизма, уважения к культуре, истории своей страны и населяющих ее народов на основе формирования географического образа своей страны во всем ее многообразии);

- трудовая (реализуется через выполнение туристских и краеведческих должностей, знакомящих с профессиями, требующими географической подготовки: овладение навыками и умениями использования географических знаний и инструментария современной географической науки для анализа, обобщения и систематизации разнообразной информации, исследования территориальных аспектов природных и социально-экономических процессов и явлений, непосредственно или опосредованно связанных с окружающей средой, а также освоение начальных подходов к их прогнозированию, оценке, моделированию и проектированию

природной, хозяйственной и экологической ситуации в конкретных регионах);

- бытовая сфера (реализуется через формирование навыков безопасного существования в природной и антропогенной среде, сохранение и укрепление здоровья: ориентирование на местности, социально-ответственного поведения в природе и антропогенной среде, адаптации к условиям проживания в коллективе, в природных условиях - в общем и определенной территории — в частности, знания об опасных природных и техногенных явлениях и основных правилах поведения в случае их возникновения);

- культурно-досуговая (реализуется через знакомство с культурными особенностями народов и регионов России).

Под сформированностью предметных географических компетенций мы понимаем установление обучающимися в процессе ТКД связи между географическим знанием и конкретной ситуацией (природно-климатической, социально-экономической), способность «просчитать» варианты действий и выбор оптимального; приобретение опыта познавательной, исследовательской, социальной, трудовой, бытовой и культурно-досуговой деятельности.

Например, сложные метеорологические условия, особенности орографии (рельефа) района путешествия, местной флоры и фауны, природные стихийные явления или их результаты, экологическая обстановка, особенности половозрастной, этнической, профессиональной структуры населения и другие физико- и экономико-географические особенности района путешествия предполагают наличие у обучающихся не только умения правильно вести себя в сложных ситуациях, но и компетентной организации деятельности при возникновении критических (аварийных) ситуаций — умело действовать, выбирать оптимальный вариант, обеспечивающий собственную безопасность и безопасность туристской группы в целом.

Правильность выбора напрямую связана с объемом имеющихся в комплексе у обучающихся различных научно-практических знаний, умений и навыков, в том числе — и географических. В походных условиях (особенно в сложных ситуациях) эти знания самоактуализируются, приобретая личную значимость, активизируя познавательный интерес, который составляет основу формирования не только предметных географических компетенций, но

и приоритетной среди ключевых компетентностей, обозначенных федеральной стратегией модернизации образования — учебно-познавательной компетентности обучающегося [3, С.111].

Для определения сформированности географических компетенций обучающихся в условиях туристско-краеведческого похода нами используется метод включенного наблюдения, позволяющий получать информацию об объеме и качестве теоретических географических знаний каждого обучающегося, их способности использовать географические знания на практике: ежедневное выполнение «работы» по основной туристской и краеведческой походной обязанности в рамках системы должностно-ролевого самоуправления (штурман группы, топонимист; зам. по снаряжению, этнограф; костровой, эколог; санитар (медик) группы, метеоролог; этнограф по народной медицине и т.п.); в составе ежедневных дежурных групп (штурманская группа, обеспечивающая продвижение группы по маршруту с помощью компаса и карты и ведущая техническое описание маршрута; костровые, определяющие место для разведения костра и отвечающие за технику безопасности при заготовке и разделке топлива для костра; повара, отвечающие за режим питания, приготовление пищи и раскладку продуктов согласно меню и т.п.).

Полученная методом включенного наблюдения информация о сформированности географических компетенций используется руководителем походного коллектива для словесной оценки действий обучающихся. Кроме того, педагогом — руководителем туристской группы отслеживаются сформированность географических компетенций в процессе организации туристско-краеведческих циклов (подготовка, проведение и подведение итогов похода):

– этап подготовки к походу (индивидуальные собеседования с каждым участником, общее собрание готовности группы, смотры готовности группы к путешествию - туристские соревнования на местности, в ходе которых каждый участник должен продемонстрировать знание своих должностных обязанностей (туристских и краеведческих), задач, связанных с их выполнением, методик выполнения краеведческих исследований, умений работы с необходимым снаряжением и оборудованием для выполнения краеведческих исследований, правил техники безопасности на репродуктивном и продуктивном уровне);

- этап проведения похода (ежедневное коллективное обсуждение итогов походного дня: прохождения маршрута и хода выполнения краеведческих исследовательских заданий, индивидуальное консультирование, подведение промежуточных итогов через беседы, контроль за фиксацией туристских результатов в «Техническом описании маршрута», а краеведческого исследования - в «Тетради исследований»);

- этап подведения итогов похода (составление полного письменного отчета, в котором участвуют все члены туристской группы, отвечая за определенный раздел и составляя отчет по выполненной туристской и краеведческой должностям с анализом, выводами и рекомендациями).

Конечный результат краеведческих исследований оформляется в «Тетради исследований» в разделах «Обработка полученной информации, анализ и выводы», «Результаты исследовательской работы», в котором дается оценка членами туристской группы, указывается, где использованы материалы проведенного краеведческого исследования (в полном отчете о походе, на уроке географии в качестве ответа, сообщения, доклада с указанием даты и оценки), где и когда опубликованы, а также направлены в научную или другую организацию для оценки или возможного принятия мер; на каких конференциях, конкурсах краеведческих исследовательских работ географического содержания или заседаниях научных обществ прозвучала работа (где, когда, результат или оценка выступления, награды).

Полный отчет о совершенном туристско-краеведческом путешествии и исследовательские краеведческие работы обучающихся оцениваются методом экспертной оценки: Главной судейской коллегией Первенства по туризму, членами жюри краеведческих конкурсов, конференций и олимпиад.

При определении сформированности географических компетенций обучающихся нами учитываются степень и результаты участия в предметных неделях, имеющих географический аспект содержания (в том числе - на основе межпредметных связей); в олимпиадах разного уровня; сдачи экзамена по географии, тестирование (ЕГЭ), рефераты, участие в походе, экспедиции, экскурсии; проведение экскурсий и других образовательных форм в школьном краеведческом музее. Опытнo-экспериментальная работа,

проведенная нами в общеобразовательном учреждении в 2004-2009 гг., показывает положительную динамику формирования у обучающихся предметных географических компетенций (таб. 1).

Таблица 1

Сформированность географических компетенций обучающихся

Географические компетенции (разработаны Барабановым В.В.)	До эксперимента	После эксперимента
Умение в конкретной ситуации распознать и сформулировать проблемы, которые могут быть решены средствами географии	31%	83%
Владение языком географии (понимание географических терминов, понятий, умение читать карты и др. специфические источники географической информации)	34%	89%
Умение «привязать» событие к конкретному месту в пространстве	27%	70%
Умение выделить географическую информацию, необходимую для решения данной проблемы	31%	79%
Умение сделать вывод и сформулировать решение географической проблемы на основе анализа собранной информации	24%	66%

Таким образом, в процессе туристско-краеведческого похода как активной формы ТКД, имеющей отличительные признаки, через совместную практическую деятельность обучающегося и педагога приобретает опыт познавательной, исследовательской, социальной, трудовой, бытовой и культурно-досуговой деятельности, в ходе которых формируются предметные географические компетенции обучающихся.

Литература

1. Барабанов В.В. Усиление компетентностной направленности обучения географии как одна из задач 2008/2009 учебного года // География в современной школе. Сборник научно-методических материалов. М., 2008. С. 358—373.
2. Концепция развития регионального дополнительного туристско-краеведческого образования детей в Москве до 2012 года. М., 2007.
3. Ворощиков С.Г. Продуктивные деловые игры во внутришкольном управлении: теория, технология. М., 2007.

IV. ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

*Арчагов А.О., Савин А.В.
Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова,
г.Москва, Российская Федерация*

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКО-КУЛЬТУРНОГО ТУРИЗМА В КНР НА ПРИМЕРЕ ПАРКА ИХЭЮАНЬ

Отличительной чертой городской планировки Пекина является обилие территорий отведенных под парковые зоны. Всего на территории города насчитывается 55 парковых комплексов, многие из которых имеют чрезвычайную культурно-историческую ценность и причислены ЮНЕСКО к списку всемирного наследия. Большая часть парков города не имеет четкой приуроченности к культурно-историческому или природному типу, так как обладают как исключительными природными так и культурными компонентами, а следовательно и об организации определенного вида туризма в подобных парках говорить нельзя. Наиболее наглядным примером для описания особенностей организации эко-культурного туризма является парк Ихэюань.

Ихэюань расположен в северо-западной части Пекина, в непосредственной близости от гор Сяншань, которые также являются одним из самых атрактивных для туристов мест Пекина. Горы Сяншань можно наблюдать, с пейзажных точек на территории парка. Из общей территории, составляющей около 290 га, примерно 215 га занято озером Куньминху, имеющем антропогенный генезис, так как было создано за 5 лет (1750-1755 гг.) по приказу императора династии Цинь - Айсиньдуюло Хунли (Цяньлуна) [1]. Главными культурными объектами парка помимо Куньминху являются дворцовый комплекс летней императорской резиденции и буддистский храм, расположенные на холме Ваньшоушань, достигающем высоты 60 м. Как и озеро, холм также имеет антропогенное происхождение, так как был насыпан из породы, полученной

при создании Куньминху. С 1998 года Ихэюань занесен в список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Вход в парк является платным, но при этом стоимость билетов низка (30 юаней примерно 4,5 \$ США), что не имеет негативного влияния на число посетителей. Привлекает посетителей и развитая система льгот и скидок, включающая возможность покупки абонемента на посещение парка. Также существует два вида оплаты за вход на музейные выставки, проходящие на территории парка: плата непосредственно при входе на выставку или комплексный билет, включающий в себя плату и за вход на территорию парка, и за посещение экспозиций.

Парк имеет всю инфраструктуру необходимую для удовлетворения нужд и потребностей посетителей. Около каждого входа находятся туристические бюро, в которых можно приобрести проспекты на наиболее широко используемых языках мира, а также аудио-гиды с функцией автоматического определения положения посетителя и воспроизведения соответствующей записи. На берегах озера расположены пристани, с которых можно купить билет на прогулочный катер или же арендовать весельную лодку. В парке есть несколько пунктов общественного питания и сувенирные магазины. Организована сеть общественных уборных, расположенных в специально выстроенных блоках. Кроме того, имеется собственный пункт оказания медицинской помощи с медицинским персоналом, входящим в штат парка.

Главной отличительной особенностью парка является высокая степень его безопасности. Перед входом необходимо пройти обязательный досмотр сумок, проводящийся путем просвечивания рентгеном и личный досмотр с применением металлоискателей. В пределах самого парка через каждые 200 м на любой тропе расположен так называемый «тревожный столб» - стальная колонна, оснащенная средствами двухсторонней связи с дежурным оператором службы безопасности парка и системой аудиовизуального оповещения об опасности. Охрана парка осуществляется частным охранным предприятием, сотрудники которого оснащены персональными средствами связи, наручными, а также табельным огнестрельным оружием и резиновыми дубинками.

Садово-парковые комплексы в Китае всегда символизировали собой мир, который лежит вне социальных отношений и парк

Ихэюань здесь не исключение. Сады в большой степени создавались под влиянием даосизма, проповедовавшего личный, свободный опыт каждого. Живущий в гармонии с природой человек наслаждался умственным и физическим долголетием.

Важными элементами в дизайне садово-паркового комплекса Китая являются камень и вода. Так в переводе с китайского слово «ландшафт» обозначает «горы и вода», а процесс создания сада — «выкапывание водоемов и сооружение гор». Камни и вода символизируют основные составляющие природы — инь и ян, камни — «тело Земли», вода — ее жизненный дух [2]. Камни символизируют позитивные, созидательные силы, а вода — безмятежный, мыслительный потенциал. Кроме того с точки зрения даосской практики Фэншуй камень воспринимался как природный и рукотворный материал, так как был создан природой, но обработан человеком. Правильное расположение камней в саду влияет на круговорот энергии в пространстве сада [3]. Камни встречаются на каждом шагу Ихэюаня. Некоторые из них достигают высоты 2,5-3 м. Встречаются нагромождения камней, образующие невысокие декоративные горки, выполняющие роль стенок террас склонов, что кроме увеличения привлекательности парка и дани традициям значительно снижает ущерб от эрозии. Помимо этого в парке присутствуют гроты, в которых, для удобства посетителей, были вырезаны лестницы из горной породы.

Свойство воды отражать предметы стало символическим, знаковым элементом, который используется в садово-парковом искусстве Китая. В буддизме зеркало — метафора для обозначения истинного, совершенного духа [4]. С точки зрения фэншуй вода — необходимый элемент перед входом в дом, именно поэтому жилые дома в Китае старались располагать рядом с водоемом. Садово-парковый комплекс, который не был ограничен природными или иными факторами, представлял собой в этом смысле идеальную схему фэншуй [5]. Водная гладь подобно зеркалу отражает все деяния человека, его дух, его сущность. Вода постоянно сопровождает гостей Ихэюаня. Это не только вышеупомянутое озеро Куньминху, но и множество каналов и мелких водоемов, в которых растут цветы лотоса и плавают золотые карпы.

На территории парка расположено более 3 тыс. строений, включающих более 30 мостов, 3 храма и 5 павильонов, выполнявших

роль персональных жилищ членов императорской семьи. Кроме того, стоит отметить большое количество декоративных ворот и арок отделяющих одну тематическую часть парка от другой. Для ключевых сооружений в темное время суток организована подсветка. Все строения парка аккуратно вписаны в ландшафт местности — высокие строения приурочены к территориям, возвышающимся над остальным парковым комплексом, наглядным примером чему служит летний дворец, построенный в средней части склона холма Ваньшоушань. На остальной части парка все постройки исключительно одноэтажные.

Состояние растительности на территории парка находится вот постоянным контролем. Засохшие ветви и сучья удаляются с деревьев, в случае чрезмерного крена больших ветвей, во избежание их отрыва ставятся подпорки и устанавливаются стяжки. Опавшие листья тщательно убираются с парковых дорожек, но при этом специально оставляются на земле под деревьями, усиливая тем самым эффект пребывания в нетронутом человеком месте и не препятствуя естественному восстановлению гумуса в почве.

Отдельного внимания заслуживают парковые дорожки. Главной их отличительной особенностью является то, что прямыми оставлены только наиболее широкие из них, несущие функции осей парка. Подавляющее большинство имеют змееобразное простираение и нередко находятся в понижениях относительно окружающей территории, что вызывает эффект их коридорности и значительно усиливает их привлекательность. Также стоит отметить, что в парке существуют маршруты различной степени трудности, так широкие вымощенные камнем тропы предназначены для большинства посетителей. Для любителей более экстремальных путей выделены специальные узкие тропы с отсутствием какого-либо специального покрытия, нередко пересекаемые накренившимися до земли деревьями и неубранными валунами.

Парки КНР имеют древнюю историю и до сих пор привлекают множество людей как ориентированных на знакомство с историко-культурными особенностями данной местности, так и тех, кто стремится отдохнуть на природе. Антропогенная и природная составляющие ландшафта парка не только не мешают, но и дополняют друг друга. А в совокупности с развитой инфраструктурой образуются уникальный по своей эффективности природно-антропогенный

рекреационный комплекс, способный привлечь значительное число отдыхающих и обеспечить их всем необходимым для наиболее комфортного времяпрепровождения.

Литература

1. Bu Yi. Zhongguo gudian yuan lishi (История древних китайских парков). Beijing daxue chengbanche, 1976.
2. Ling Fangsong. Gujing Beijing (Древний Пекин). Zhongguo Wenhua de yichang, 2001.
3. Малявин В.В. Сумерки Дао. Культура Китая на пороге нового времени. М., 2000.
4. Куприенко В.Н. Фэншуй. Акурунтура Земли (традиционное китайское представление о взаимодействии человека и природы). СПб., 1999.
5. Заводская Е.В. Эстетика камня в китайской живописи Искусство Востока и Античности. М., 1977.

*Беспалова Т.Л., Левашева М.В.
Природный парк «Кондинские озера»,
г.Советский, Российская Федерация*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «КОНДИНСКИЕ ОЗЕРА»

В мире все сильнее назревает необходимость в сохранении наиболее выдающихся комплексов и объектов природы для их рационального использования в познавательных, рекреационных и эстетических целях. Развитие системы охраняемых природных территорий, в которых сведено к рациональному минимуму использование природных ресурсов, служит удовлетворению все возрастающего спроса населения на отдых в природном окружении.

Набор задач, решаемых особо охраняемыми природными территориями (ООПТ), такого типа существенно расширяется. Повышенное внимание в природных парках уделяется как проблеме поддержания экологического баланса и оздоровлению окружающей человека среды в целом, так и воспитанию экологической культуры людей, формированию у них чувства личной ответственности за сохранение природного достояния. Для реализации

этих взаимосвязанных задач природные парки обладают оптимальным ресурсным потенциалом: значительные площади незастроенных или мало измененных хозяйственной деятельностью природных комплексов, высокая эстетическая привлекательность ландшафтов, наличие квалифицированных специалистов и сформированная материально-техническая база.

Одной из наиболее привлекательных и эффективных форм экологического образования и просвещения населения является экологический туризм, так как именно непосредственное общение с Миром Природы во время экотура под руководством грамотных специалистов может вызвать чувство сопереживания и причастности к сохранению природных богатств родного края.

Важным компонентом при организации эколого-туристических экспедиций является обеспечение безопасности, т.к. по целевому назначению многие экотуры могут быть отнесены к спортивному, приключенческому или даже экстремальному туризму. Основными направлениями, которые необходимо учитывать при разработке организации эколого-туристического маршрута являются:

- обеспечение технической безопасности при передвижении группы и на привалах
- обеспечение рационального и безопасного питания
- обеспечение надежной и регулярной связи
- организация, в случае необходимости, первой медицинской помощи.

В природном парке «Кондинские озера», расположенном на территории Советского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры представлены и активно развиваются практически все формы экологического туризма. За более чем десятилетний период работы наработан значительный практический опыт по организации и проведению экотуров и, в т.ч. обеспечению безопасности.

Наиболее массовой формой работы в экотуризме являются эколого-краеведческие экскурсии по территории природного парка, которые проводятся для школьников Советского района с 1996 года. При проведении экскурсий организуется выезд класса на научный стационар на два дня в сопровождении классного руководителя и учителей школы. Во время экскурсии дети знакомятся с природными особенностями территории, историей края,

культурой коренных народностей, с обитателями минизоопарка, катаются на лыжах и снегоходах. Во время экскурсий особое внимание уделяется безопасности при передвижении в вахтовом автобусе «КАМАЗ». В салоне с детьми обязательно присутствуют руководители группы и сопровождающий сотрудник природного парка. На группу школьников до 25 человек мы рекомендуем 2 взрослых руководителя. По приезду на научный стационар детей знакомят с правилами пожарной безопасности и правилами поведения в лесу. Во время пребывания на базе (и днем, и ночью) работает дизель-генератор для круглосуточного обеспечения электричеством. Кроме того, инспекторами отдела охраны территории природного парка ведется ночное дежурство. На научном стационаре установлена рация, которая обеспечивает связь с любым телефоном в городе Советский. Поскольку питание экскурсанты организуют самостоятельно, для сотрудников природного парка не требуются медицинские допуски.

В природном парке «Кондинские озера» разработано и функционирует несколько эколого-краеведческих туров, маршрутов и водных экспедиций.

Приоритетным, при такой форме организации экотуризма, является безопасное поведение на воде во время передвижения. Обязательным условием во время движения на моторных лодках является использование спасательных жилетов. В каждой лодке необходимо наличие медицинской аптечки, запаса питьевой воды. В связи с тем, что движение по рекам составляет большую часть маршрутов, через каждые полтора-два часа надо делать остановки для активного отдыха. В сезон вспышки клещевого энцефалита обязательно наличие у каждого участника тура медицинской прививки и соответствующего форменного обмундирования. Так как маршруты проходят на значительном удалении от населенных пунктов, для обеспечения безопасности в пути используется спутниковая радиосвязь. Питание туристов организуется в соответствии с утвержденными правилами и стандартами, разработанными для полевых лагерей.

В зимнее время в природном парке имеется возможность проведения одно-трехдневных экологических экскурсий на снегоходах по кольцевому маршруту с базированием на научном стационаре. Самостоятельное управление снегоходами предоставляется

туристам при наличии водительского удостоверения после прохождения соответствующего инструктажа. Детские выезды на снегоходах запрещается проводить при температуре воздуха ниже 15°С.

Природный парк имеет большие возможности для развития семейного экологического туризма. Работы по программе «Семейный туризм» осуществляются в природном парке с 2002 года и пользуются большой популярностью у жителей не только нашего региона, но и сопредельных территорий. По пути следования из города Советский до базы научного стационара проводится экскурсия, во время которой туристы знакомятся с историей создания сети особо охраняемых природных территорий в нашем регионе, с культурой и традициями народов ханты и манси, с древних времен населявших Югорскую землю, с особенностями природного комплекса Кондинских озер, с основными направлениями деятельности природного парка, с формированием экологически грамотной модели природопользования (разработка Тальникового месторождения нефти с применением современных природосберегающих технологий) на ООПТ. По прибытию на научный стационар после размещения и ознакомления с правилами безопасности организуются рыбалка, снегоходные и лыжные экскурсии по живописным окрестностям. Такой форме туристической работы с населением присущи все те правила и нормы техники безопасности, что и школьным эколого-краеведческим экскурсиям.

Четкое следование выработанным жизнью и опытом работы ограничениям и законам при организации эколого-туристической деятельности обеспечивает комфорт и защищенность туристов от возможных опасностей. Надежная техническая организация и выполнение правил безопасности позволяет даже тем туристам, которые не имеют специальной подготовки, получить неограниченную радость и большое количество положительных эмоций от Путешествия в Природу.

Говор В.В.
Вице-президент ТССР, ЗМС,
г.Новосибирск, Российская Федерация

РЕЕСТР ОСВОЕНИЯ РОССИЯНАМИ ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ, ВКЛЮЧАЮЩИХ СПЛАВЫ ПО РЕКАМ И ВОДНЫМ ПРЕПЯТСТВИЯМ, ВХОДЯЩИХ В ЭТИ МАРШРУТЫ

Работа по составлению реестра освоения россиянами туристских маршрутов, включающих сплавы по рекам, и водных препятствий, входящих в эти маршруты началась в туристско-спортивном Союзе России (ТССР) в 3 квартале 2009 г. с составления базы данных (БД). Толчком для выполнения этой, явной необходимой работы, стали публикации в сети Интернет различных списков первопрохождений рек, составленных, в основном, на отчетах о походах, находящихся в библиотеке Московского городского туристского клуба (МГТК), публикаций статей и информации спортивных туристов в журнале «Турист» и альманахах «Ветер странствий», а также на многочисленных материалах, выложенных на Интернет сайтах, как непосредственно путешественниками, так и их поклонниками. Кроме того растет количество зарубежных водных групп, посещающих самостоятельно, или с помощью россиян, реки России и бывшего СССР.

Эти группы в своих информациях, выложенных в Интернет, часто используют слово первопрохождение, которые уже на стадии предварительной проверки, в основном, не подтверждаются. Первооткрытия и первопрохождения рек начались задолго до появления Интернета, а в СССР всегда меньше всего уделяли внимания авторству приоритетов. Информация об многих из первопрохождений потеряна с естественным уходом руководителей и участников событий из жизни. Сейчас еще есть быстро уходящая возможность получить информацию от руководителей и участников самого активного периода (50-80 гг., прошлого века) освоения туристских маршрутов, включающих сплавы по рекам.

При составлении БД можно было ограничиться официальными данными из туристских библиотек системы ТССР и информации, полученной от широкой сети маршрутно-квалификационных

комиссий (МКК) ТССР, работающих практически во всех регионах страны. Однако официальную базу данных в полном объеме можно при необходимости, выделить из общей базы данных (ОБД) всех известных первопрохождений. Такая ОБД дает полную информацию по исследуемой теме. Несмотря на то, что ТССР является единственной аккредитованной организацией в Минспорттуризме и молодежной политики, по виду спорта спортивный туризм, включающему группу спортивных дисциплин - маршрут, есть пограничные виды спорта, представители которых, особенно, закончившие официальные выступления, например, в олимпийском виде спорта - гребном слаломе, часто ходят в экспедиционные маршруты и добились бесспорных успехов в этом деле, особенно, в последние годы. Не учитывать их в ОБД просто невозможно.

При составлении ОБД вначале думали ограничиться территорией современной России, однако ранее, маршруты проводились на всей территории СССР и с падением «железного занавеса» стали выходить за пределы территории бывшего СССР. На сегодняшний день сплавы россиян уже охватили всю территорию Мира. Современные «Правила соревнований по спортивному туризму» и особенно, «Регламент» не ограничивают российских спортсменов при выборе маршрута территорией России, поэтому в ОБД включены зарубежные достижения россиян. В силу не зависящих от нас обстоятельств, россияне серьезно опоздали к первопрохождениям за рубежом, поэтому тем более ценными являются достижения наших спортсменов там.

В целом к началу 2010 г. ОБД в виде хронологии событий была сформирована по 5 направлениям:

1. Урал и Сибирь, включая Южную часть Алтая, находящуюся в Казахстане, и Северную Монголию;
2. Средняя Азия и оставшиеся регионы Мира (кроме п.1,3-5);
3. Континент Европа,
4. Север Европейской части России;
5. Кавказский регион, без государственных границ.

При необходимости получения общей хронологии событий, все эти 5 направлений могут быть слиты в единую ОБД. Далее началась обработка составленной ОБД для включения в реестр. Этот этап займет, как минимум, весь 2010г. так как на нем планируется

привлечь столичных и региональных экспертов, судей маршрутной квалификации и заинтересованных лиц. Предварительный анализ ОБД выявил наличие не однозначности в понятии первопрохождение.

Во-первых, это географические открытия, которые, в основном, относятся к предистории спортивного туризма и принадлежащие, на территории России, прежде всего служивым людям, казакам, военным, ученым: географам, геодезистам, геологам, изыскателям и местному населению.

Во-вторых, туристские первооткрытия, это более специализированное открытие района, нескольких рек с притоками, конкретной реки, ее притоков и локальных или протяженных препятствий на них, только для туристских целей. Как правило, туристское открытие в себе содержит туристское первопрохождение. Первопрохождение выполняют первопроходцы, люди впервые прошедшие по конкретному маршруту. Туристское первопрохождение маршрута, или его водной части, может быть еще по отдельному протяженному или локальному препятствию на реке. Туристским первопрохождением так же может являться прохождение маршрута на различных туристских судах. Исторически сложившаяся российская классификация сложности рек, до 90-х годов прошлого века, имела различие в категорировании сложности маршрута в зависимости от выбранного типа средства сплава, поэтому, отдавая дань традиции, предлагается, включить в реестр отдельно первые прохождения на байдарках, включая каяки, и отдельно первые прохождения на всех другие средства сплава, что было актуально для периода действия российской классификации с раздельным категорированием по типам средств сплава.

В настоящее время, в связи с бурным развитием сплава на каяках, резко раздвигающего российские представления о проходимости рек и препятствий на них, особенно водопадов, а так же использования международной классификации при таких сплавах, вновь становится актуальным возвращение к разделению, теперь уже на каяки и остальные туристские средства сплава. Для этого в ОБД, предусмотрено наличие информации об примененных средстве или средствах сплава. Так как в реестре появляются два первых прохождения, зависящих от примененного средства сплава, то **по времени выхода на маршрут**, первое выделяется

словом **первопрохождение**, а второе, по времени выхода на маршрут, словами **первое прохождение на ...** (указывается конкретном средстве сплава (байдарках, каяках, каяке или всех других).

Есть реки и препятствия на них, которые приходилось до достижения сквозного результата несколькими группами и на протяжении нескольких лет, например р. Башкаус в Горном Алтае. При этом некоторые группы, вносили свой вклад в наиболее полное прохождение и такие группы так же будут внесены в реестр с записью конкретного вклада, например, **прохождение участка реки от — до**, или **первопрохождение порога... или порогов....**

Часто встречаются ситуации, когда на одно предполагаемое первопрохождение выходят в одном сезоне сразу несколько групп, и они проходят маршрут независимо друг от друга. В этом случае можно было бы ограничиться датой выхода на маршрут, кто раньше, тот и вошел в реестр, но вряд ли это верно, так как все они совершают **независимое первопрохождение**. Однако если удастся установить приоритет по срокам, то **первопрохождение** за первой группой, а за остальными **независимое первопрохождение или, если шли вместе, за первой группой, то прохождение в режиме первопрохождения**.

Бывает, что первопроходец по разным причинам не пишет отчет и не делится информацией с последующими группами, в этом случае следующая группа проходит маршрут **в режиме первопрохождения**, что в принципе равно первопрохождению.

Есть маршруты, которые были пройдены ранее, но по ним нет, ни лоции, ни описаний, или они настолько скудны или не точны, что требуют переделки и какая, то группа берет на себя эти непростые функции, в этом случае эта группа так же заносится в реестр под соответствующими записями. Например: **составлена лоция, составлено описание, даны названия препятствиям**. То есть, признается авторство лоции, используемой последующими группами, естественно при этом учитываются только прижившиеся и ставшие общепринятыми наименования, лоция или описание. Естественно лоция или описания могут и должны корректироваться последующими группами.

Спортивный туризм многоплановое явление, поэтому так же важны подходы к реке и доминирующие, в последнее время, маршруты связки рек, поэтому даже при отсутствии участков

первопрохождений, пройденные связки рек заносятся в реестр под записью **новая связка рек**. При наличии разработанного в домашних условиях и опубликованного маршрута по реке, или связки рек, например в «Перечне маршрутов по Гисаро-Алаю», но не пройденных на местности, группа прошедшая первой такую реку совершает **первопрохождение**, а связка рек запись **новая связка рек**. Практика описания рек, без их прохождения встречается в некоторых выпусках альманаха «Ветер странствий» и в отчетах о походах в разделе рекомендации, последнее оправдано, но может лишить возможности записи **первооткрытие**.

В некоторых случаях не удастся установить руководителя группы, при этом, точно известен участник или несколько участников, тогда в реестре указывается сокращение **уч.** и фамилия с инициалами, или фамилии с инициалами.

Если установлено, что первопрохождение было, но руководитель и группа не известны, то указывается год с записью **группа и руководитель не установлены**.

Если есть информация о прохождении реки, но точно не известен год, то перед годом появления информации делается запись **До**.

Немалый интерес для спортивных туристов, еще представляют маршруты, лауреаты, призеры, победители соревнований, чемпионатов, их так же планируем выборочно для включения в реестр с указанием занятого места и, возможно, со свободным комментарием.

На основании внесения записи в реестр руководителю и участникам группы может быть выдан именной сертификат соответствующего достижения, а также справки по запросам заинтересованных организаций и частных лиц.

Дзагоева Е.А.

*Бийский педагогический государственный
университет им. В.М. Шукшина,
г.Бийск, Российская Федерация*

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ В ЭКСКУРСИОННОМ ДЕЛЕ

Согласно постановлению Правительства РФ от 3 февраля 2007г. № 67-73 в России создаются особые экономические зоны туристско-рекреационного типа в следующих регионах: 1) Республика Алтай; 2) Алтайский край; 3) Республика Бурятия; 4) Иркутская область; 5) Краснодарский; 6) Ставропольский края; 7) Калининградская область. Единственная из них, которая уже сейчас действует и принимает туристов, — «Бирюзовая Катунь» в Республике Алтай. Густая сеть туркомплексов и баз расположена вдоль Чуйского и Чемальского трактов на участке от с. Суозга до с. Чемал. Не случайно поэтому, что оценка современного состояния туризма в Республике Алтай становится важной составляющей в содержании экскурсий, проводимых на этом и близлежащих участках маршрутов экскурсий. Помимо характеристики отдельных туркомплексов, баз и отелей, экскурсовод должен дать общую характеристику современному состоянию и истории развития туризма в республике и, конкретно, на данном участке маршрута. Подготовка будущих гидов в экскурсионном деле ведется на естественно-географическом факультете Бийского пед. университета на специальности «Социально-культурный сервис и туризм», одной из составляющих этой подготовки является разработка экскурсий на участке Бийск — Чемал.

Наиболее активно туризм на Алтае начал развиваться со второй половины XIX столетия, в этот период рекреанты из сибирских городов Томска, Бийска, Барнаула, Новониколаевска и других с целью лечения кровеносно-сосудистых, респираторных заболеваний, а также опорно-двигательного аппарата посещали Горный Алтай. В основном это были представители купечества, чиновники, интеллигенция. Самыми привлекательными местами отдыха и лечения к началу XX столетия стали живописные окрестности сел Черга и Чемал, где ежегодно в летнее время отдыхало до 400-500 «дачников», так называли в то время рекреантов [1].

В советский период в Горном Алтае появились первые туристские базы, и было положено начало курортному делу.

В 80-е годы в системе Алтайского краевого совета по туризму и экскурсиям уже имелось 5 туристских учреждений, обслуживающих 260 тыс. любителей туризма на 4 всесоюзных и 36 местных плановых маршрутах [2]. На Чуйском тракте и в непосредственной близости к нему было три туристских учреждений.

Туристская база «Катунь» возникла в 1968 г. на берегу р. Катунь. Была рассчитана на 548 мест, в том числе 102 круглогодичного действия. В настоящее время турбаза может принять одновременно 596 человек, в зимнее время 110. На территории турбазы расположены база отдыха «Алтай-Star» [3].

Туристская гостиница «Турист» находилась в центре г. Горно-Алтайска. Была создана в 1975 г. Пятиэтажный корпус круглогодичного действия был рассчитан на 265 мест.

Туристская база «Юность» создавалась в 1958 г. Находится на 109-м км Чуйского тракта, в долине р. Катунь. Турбаза обслуживала молодежь и школьников в возрасте от 14 до 17 лет. База имела коттеджи для сезонного проживания в 3-, 4-местных номерах. В настоящее время база рассчитана на прием 100 и более человек летом и 20 человек зимой.

В 2008 году Республику Алтай посетило 1 млн. человек, из них 6 тыс. иностранных туристов, 45% — из соседних регионов. Основная масса туристов посетила республику в летний сезон — 800 тысяч человек.

Самый большой поток туристов (30%) проходит через Турочакский район, куда привлекает туристов Телецкое озеро, затем идет Усть-Коксинский, в котором находится вершина Алтайя гора Белуха, (28%) и Чемальский (27% от общего объема посетителей). Чемальский район привлекает развитой транспортной сетью — трасса М-52, Чемальский тракт, старый Чуйский тракт, разнообразной природой — р. Катунь, озера — Ая, Манжерок, Каракольские, минеральные источники, низкогорный и среднегорный рельеф, сосновые по долинам рек, горно-таежные и горно-луговые ландшафты, историческими и культурными памятниками. На другие районы приходится 15% от общего числа туристов.

Из туристов, въезжающих на территорию региона, число россиян составляет около 90%, а иностранных граждан — 10%.

Среди иностранцев чаще граждане Германии, стран СНГ, США, Франции. Из российских туристов больше доля жителей Новосибирской, Кемеровской, Московской, Омской и Ленинградской областей, Красноярского края.

Налоговые поступления в бюджет республики за 2000 г. составили 5,2 млн., за 2001 г. — 7,5 млн., в 2003 г. — более 8,0 млн. рублей (рис. 44). Это прямые налоговые поступления от туристских организаций. Большая часть доходов приходится на косвенные налоги, т.е. поступления от продажи туристам услуг, рекламной потребительской продукции — сувениры, продукты питания, товары народного потребления.

Количество туристских организаций в последние годы возрастает. В 1999 г. функционировало 48 предприятий, в 2003 г. их было 116, в 2004 г. — 169, из них круглогодичного пребывания — 22 [4]. По статистическим данным на 2008 г., в Республике Алтай насчитывалось около 161 средства размещения, из них 15 оздоровительных комплексов.

В настоящее время в Алтайском регионе нет государственных предприятий. Это сфера частного предпринимательства, в которой работают представители малого бизнеса. В каждой турфирме работают не менее трех человек, а в летний сезон 4-5 человек. Ряд фирм работает как операторами, так и агентами. В среднем, число штатных и сезонных работников турфирм составляет 7 человек [5].

В регионе развиваются разные виды туризма: активные — пешие, конные маршруты, альпинизм, рафтинг, и отдых в санаториях и на турбазах. Россияне предпочитают пассивный отдых, рафтинг и курорты, иностранцы — активные виды туризма (см. табл.).

Предпочтения российских и иностранных туристов, посещающих Алтайский регион по видам туризма в 2000 г., в % [5]

Виды туризма	Доля туристов по предпочитаемым видам туризма, %	
	российские туристы	иностранцы туристы
Альпинизм	1	10
Охота	2	5
Рыбалка	2	5

Пешие маршруты	6	40
Конные маршруты	7	5
Санаторно-курортный отдых	12	0
Рафтинг	12	10
Отдых на турбазах	58	25
Всего	100	100

Горнолыжные комплексы действуют на Семинском перевале, горе Веселой около с. Ая, горе Тугая и на склоне г. Комсомолка в г. Горно-Алтайске, на склоне туркомплекса «Бирюзовая Катунь», курорте Белокуриха.

Горнолыжный комплекс на Семинском перевале был создан в советское время. Климатические условия позволяют кататься на естественном снегу продолжительное время: с ноября по май. На г. Веселой около пос. Ая перепад высот всего 100 м, поэтому трасса интересна для начинающих горнолыжников. Горнолыжные трассы в г. Горно-Алтайске и на территории туркомплекса «Бирюзовая Катунь» расположены близко к потребителям [6].

Развитие туристско-рекреационной зоны «Алтайская долина» предполагает строительство крупного горнолыжного комплекса в районе с. Озерное — с. Манжерок.

Львиная доля туристов, посещающих Горный Алтай, носит неорганизованный характер.

Из туристов, въезжающих на территорию региона, число россиян составляет около 90%, а иностранных граждан — 10%. Среди иностранцев чаще граждане Германии, стран СНГ, США, Франции. Из российских туристов больше доля жителей Новосибирской, Кемеровской, Московской, Омской и Ленинградской областей, Красноярского края. Россияне предпочитают пассивный отдых, рафтинг и курорты, иностранцы — активные виды туризма.

Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь» площадью 3326 га располагается на территории Алтайского района Алтайского края. Подвесной мост, построенный в 2003 г. связывает туркомплекс с Чуйским трактом около источника Аржан-суу (478 км трассы М-52). Это — единственная из семи особых зон, образованных в 2007 г., которая реально принимает туристов. Предполагается, что здесь смогут отдыхать более 3,5 тысяч туристов одновременно. Планируется строительство трех-четырёхзвездочных и одной пятизвездочной

гостиниц, комплекс для проживания горнолыжников, молодежного комплекса. Будет выделена так называемая «зона покоя» — деревня в русском стиле в западной части зоны. Отличительная особенность зоны — искусственный водоем (рис. 46), построенный по швейцарской технологии. Площадь его 4,2 га, глубина 5 м. Вода летом нагревается до 24-25⁰С. Первым инвестором, купившим участок земли у генерального застройщика, было барнаульское турагентство «Лунный свет», построившее 30 двух-трехместных домиков. В настоящее время среди инвесторов «Бирюзовой Катуни» кампании из Барнаула, Новосибирска, Сургута, Кемерово, Алтайского края [7].

Проект ОЭЗ «Алтайская долина» в архитектурном решении представляет собой комплекс из искусственного озера площадью 53 га и трех искусственных островов, каждый из которых имеет свой набор объектов и свое предназначение. Общая площадь «Алтайская долина» на данный момент составляет 856 га. Зона будет расширена за счет района озера Манжерок, где планируется строительство крупнейшего на Алтае горнолыжного комплекса, и Каракольских реликтовых ледниковых озер. В «Алтайской долине» будут расположены отели и гостиницы различного класса, площадки для занятий активными видами спорта: сноуборд, спортивный альпинизм, административный деловой и культурный центры, аквапарк, этнографическая деревня и т.д.

Из застройки исключен берег Катуни, он объявлен зоной покоя.

Обе зоны имеют свою специализацию: в «Бирюзовой Катуни» будет развиваться молодежный экстремальный туризм, в «Алтайской долине» — семейный отдых, укрепление здоровья членов семьи.

Развитие туризма включает расширение транспортных возможностей региона, в первую очередь, воздушного транспорта — расширение возможностей аэропортов в Бийске и Горно-Алтайске, во вторую очередь, железнодорожного транспорта. В настоящее время сообщение туристических учреждений в Майминском и Чемальском районе осуществляется, главным образом, с помощью автомобильного транспорта от г. Барнаула или г. Бийска.

Аэропорт Бийска находится на 11 км Чуйского тракта. Длина взлетно-посадочной полосы 1500 м. Аэропорт принимает самолеты третьего класса — Ан-24, Як-40, местную малую авиацию

и вертолеты. Бийский аэропорт — самый близкий к алтайским горам порт, в котором может быть налажено регулярное воздушное сообщение. За 2007 год выполнено 210 рейсов и перевезено около 10 тысяч пассажиров [8].

Метеоусловия позволяют осуществлять авиарейсы 360 дней в году. Алтай развивается как туристический рынок, и именно через Бийск проходит основной поток гостей, желающих отдохнуть в Горном Алтае и городе-курорте Белокурихи (65 км от г.Бийска). Аэропорт Бийск рассматривается как составляющая внешней инфраструктуры ОЭЗ «Бирюзовая Катунь» (130 км от г.Бийска), повышающая ее транспортную доступность.

Финансирование реконструкции аэропорта будет проводиться в рамках федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2015 года)». Планируется строительство взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием длиной до 2700 м, установка системы навигации и другого радиотехнического и светотехнического оборудования последнего поколения.

В портовый комплекс войдут новое здание аэровокзала с пропускной способностью до 600 пассажиров в час, гостиница, технические здания. Общий объем финансовых вложений должен составить около 1,5 млрд. рублей.

В настоящее время аэропорт Горно-Алтайска относится к портам 4-го класса, имеет взлетно-посадочную полосу длиной 1300 м, принимает тяжелые и легкие самолеты местных воздушных линий, вертолеты. Реконструкция порта предполагает удлинение взлетно-посадочной полосы до 2300 м, что позволит принимать самолет с дальностью полета около 4-х часов класса Ан-24 (до 1,5 тыс. км), Ан-74 (5-6 тыс. км), Як-424, Боинг-737 и др. Главный собственник здания аэровокзала, группа компаний «Аврора», планирует вложить в его реконструкцию 50 млн. долларов США. Федеральные инвестиции составят более 1 млрд. рублей.

Аэропорт расположен в 10 км от ОЭЗ «Алтайской долины», в 29 км от ОЭЗ «Бирюзовая Катунь».

В план развития железнодорожной сети включено строительство железной дороги от Бийска до Горно-Алтайска.

Информация о состоянии туризма может быть почерпнута студентами из официальных справочников по Республике Алтай,

из материалов научно-практических конференций, проводимых на базе краевых и республиканских высших учебных заведений, занимающихся подготовкой кадров для сферы туризма. Актуальные сведения о современном состоянии туризма в Алтайском регионе, снабженные иллюстрациями, освещаются в периодически издающемся специализированном журнале «Алтай: туризм, отдых, лечение, сервис, люди, экстрим», учредитель и издатель ООО «Алтай Тур Белокуриха». — Бийск: ООО «Типография «гарт».

В работе по составлению экскурсий студенты составляют карту-схему расположения туркомплексов и баз, расположенных вдоль Катуня в Майминском и Чемальском районах. Неоценимым подспорьем в этой работе для будущего экскурсовода является путеводитель, составленный барнаульскими авторами М.В. Танковой и др. [3].

Литература

1. Арефьев В.Е., Чудов А.В. Туризм на Алтае: предпосылки развития и проблемы полезности. Барнаул, 1994.
2. Алтайский край / Сост. Г.М. Егоров. М., 1987.
3. Алтай. Путешествие по Чуйскому тракту: Путеводитель / Сост. М.В.Танкова, Т.И.Злобина, Т.В.Вдовина. Барнаул, 2006.
4. Сапьян Е.С. Задачи и перспективы использования рекреационных ресурсов Центрального Алтая // Алтай: экология и природопользование: Труды IV Российско-монгольской научной конференции молодых ученых и студентов. Бийск, 2005. С. 444—448.
5. Шерышев С.В., Дунец А.Н. Тенденции формирования туристского рынка в Алтайском регионе // Там же. С. 403-407.
6. Черемисин А.А. К вопросу территориальной организации горнолыжного отдыха на Алтае // Сборник научных статей. Вып. 2. Бийск, 2008. С. 38—48.
7. Здесь сам Бог велел развивать туризм: презентация ОЭЗ на берегах Катуня // Алтай: туризм, отдых, лечение, сервис, люди, экстрим. Бийск, 2008. С. 6—12.
8. Попова Н. Аэропорты Алтая // Там же. С. 14—15.

РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГО-ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ В КРАСНОАРМЕЙСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Выделяют несколько главных принципов построения и осуществления экологических туров и программ. По А.В.Дроздову экологический туризм должен быть [1]: обращенным к природе (как девственной, так и окультуренной) и основанным на использовании преимущественно природных ресурсов; не наносящим ущерба или минимизирующим ущерб среде нашего обитания, то есть экологически устойчивым; непременно нацеленным на экологическое образование и просвещение, на формирование отношений равноправного партнерства с природой; заботящимся о сохранении местной социо-культурной среды.

Природоохранная работа в туризме — обязательная целенаправленная деятельность туристско-экскурсионных предприятий в области экологического воспитания, охраны объектов ландшафта, их рекультивация и восстановление с использованием специфических средств и методов туризма и экскурсий.

Туризм основан на целевом и разумном использовании туристских ресурсов. **Туристские ресурсы** — природные, исторические и социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворять духовные потребности туристов, содействовать восстановлению и развитию физических сил (Закон РФ “Об основах туристской деятельности в РФ”, 1996) [2].

По функциональному признаку туристские ресурсы делят на оздоровительные, познавательные и спортивные.

Весь комплекс туристских ресурсов делится на три группы:

1) Природные: климат, водные ресурсы, минеральные источники и лечебные грязи, рельеф, пещеры, растительный и животный мир, природные памятники и заповедники, живописные ландшафты, уникальные природные объекты и другие.

2) Культурно-исторические: музеи, выставки, театры, археологические, исторические, архитектурные памятники, этнографические особенности, фольклор, центры прикладного искусства и т.д.

3) Социально-экономические: экономико-географическое положение, транспортная доступность территории, уровень её экономического развития, современная и перспективная территориальная организация. Уровень обеспечения обслуживания населения, трудовые ресурсы, особенности населения, уровень развития транспортной сети.

К туристским ресурсам их потребители предъявляют следующие требования:

1. Использование природных ценностей (осмотр достопримечательностей природы, заповедных территорий, обзор пейзажа и другие);

2. Усвоение культурных ценностей (осмотр памятников истории, культуры, архитектуры, посещение музеев, выставок, театров и т.п.);

3. Возможность занятий спортом (пешеходные, водные, лыжные, велосипедные, авто- и мотопутешествия, прогулки, плавание, спортивные игры и т.п.);

4. Любительские занятия (рыбалка, охота).

В данной работе рассмотрен опыт разработки и организации эколого-туристских маршрутов для студентов Саратовского государственного университета. Красноармейский район Саратовской области обладает многочисленными природными и культурно-историческими туристскими ресурсами и удачно подходит для разработки маршрутов.

Красноармейский район является южными воротами Саратовской области. Образован в 1765 году и расположен в степной зоне Приволжской возвышенности. Расстояние от областного центра г.Саратова до г. Красноармейска — 64 км.

Площадь, занимаемая районом, составляет 3,3 тыс. кв. км и имеет протяженность по длине с севера на юг 75 км и с востока на запад 57 км. Естественные леса и лесопосадки занимают 11% территории. Красноармейский район достаточно хорошо обеспечен водой, по его территории протекают три реки: Волга, Голый Карамыш и Иловля, помимо этого образуется вода прудов. По территории района проходит также значительное количество

грунтовых дорог и дорог с твёрдым покрытием, связывающих отдельные населённые пункты и пристани.

Согласно постановлению Саратовской области от 27 февраля 2007 года № 77-П был утверждён новый перечень особо охраняемых территорий регионального значения Саратовской области. В Красноармейском районе было выделено три памятника природы: 1) оползни у села Мордовое, 2) Нижнее-Банновский, 3) Родник у села Луганское.

Культурно-исторические объекты связаны с историей района. Красноармейск — районный центр, выросший из колонии Голый Карамыш (Бальцер). Эта правобережная ремесленно-торговая колония на рубеже XIX—XX веко «играла значительную роль по своим оборотам». В настоящий момент сохранились памятники архитектуры немецких колоний - лютеранские кирхи, католические костелы, реформатские церкви, молельные дома.

Природно-исторические местности района описаны давно и встречаются в путеводителях и описаниях прошлых веков. Село Ахмат - здесь на берегу р.Волге находится гора, поднимающаяся над уровнем моря на (167 метров). Ахматская гора покрыта дубравой с подлеском из кустарника, у берега круто обрывается вниз. Название её старинное и встречается ещё у Олеария, в его путешествии 1636 года. Полагают, что здесь был когда-то стан татарского хана Ахмата (1460—1470 гг.), имя которого и осталось за этой местностью [3].

Ниже села Белогорского (Лапоть), между буераками, выходящими, к Волге, возвышается утёс, известный под названием кургана, или бугра, Стеньки Разина, со следами старинного городища на нём. Археологические раскопки обнаружили три культурных слоя: эпохи бронзы, эпохи татарского нашествия и следы лагеря Степана Разина. Рядом с Утёсом есть Дурман гора и овраг Тюрьма. Много легенд сложено в народе об этих природных объектах [4].

Для организации эколого-туристических походов разработаны следующие маршруты:

1. Водный маршрут по р. Волга «с. Мордовое — Даниловская балка»;
2. Велосипедный маршрут «Красноармейск — залив Нижняя Студёнка — Красноармейск»;
3. Пеший поход в Садовский заказник;

4. Пеший поход на Утёс Степана Разина.

Разработка маршрутов началась работой с картографическими, литературными и фондовыми материалами. Подготовлены описания, карты, графики движения, правила поведения на маршруте и в особо-охраняемых территориях.

Краткая характеристика пешего похода в Садовский заказник.

Данный маршрут рассчитан на подготовленных людей и подростков старше 14 лет. Общая длина маршрута составляет 61 км. Время прохождения 3-4 суток. Ночевки предполагаются на оборудованных биваках. На маршруте предполагается посетить и осмотреть различные природные и культурно-исторические объекты.

1. Обзорная экскурсия по г. Красноармейску.
2. Овраг Длинный — палеонтологическая остановка.
3. Садовский заказник — рассказ о правилах поведения в заказниках и заповедниках.
4. Гора Любви — обзорная точка заказника.
5. Ахматский родник и Ахматские пруды — места отдыха.
6. Стоянка татарского хана Ахмата (городище) — археологическая остановка.
7. Село Ахмат — осмотр лютеранской церкви 19 века и единственной старой мощёной улицы.
8. Ахматская гора — пейзажная обзорная точка.
9. Урочище Шарова Яма - городище первобытного человека.
10. Овраги Верхняя и Нижняя Студёнка.
11. Родник «Графский колодец».
12. Гора Яшкина Шишка.
13. Родник у с. Студёнка.
14. Овраг Длинный — возвращение в г. Красноармейск.

В летний период 2008 — 2009 гг. по разработанным маршрутам студенческим туристическим клубом Саратовского университета «Дороги края» было совершено несколько походов. Опыт их проведения показал, что это отличный способ отдыха для студенческой молодежи. Эколого-просветительная деятельность, знакомство с местной социо-культурной средой и общение с природой играют важную роль в воспитании экологического сознания.

Литература

1. Дроздов А.В. Экотуризм: определения, принципы, признаки, формы // Актуальные проблемы туризма-99. Перспективы развития туризма в южном Подмосковье. М., 1999.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 5 февраля 2007 г. № 12-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
3. Горцев В.И. Саратовская область в географических названиях. Саратов, 1984.
4. Игошин В.И., Терешкова Н.В., Углов А.И. Туристские маршруты Саратовской области. Саратов, 1983.

Крылова Н.А.

*Кузбасский государственный технологический университет,
г. Кемерово, Российская Федерация*

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ШОРСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ

Многие регионы РФ, в том числе и Кемеровская область, имеют значительный потенциал для развития экологического туризма, популярность которого с каждым годом возрастает. Основой для развития экологического туризма являются особо охраняемые природные территории (ООПТ), располагающие необходимыми природными, инфраструктурными и трудовыми ресурсами.

Кемеровская область обладает развитой сетью ООПТ, общая площадь которых составляет около 15% от площади региона. В настоящее время на территории Кузбасса располагаются 16 ООПТ: государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау», национальный парк «Шорский», 12 зоологических заказника, памятник природы «Кузедеевская липовая роща», Кузбасский ботанический сад [1].

Среди всех категорий ООПТ наибольшее значение для развития экологического туризма имеет национальный парк. В Кузбассе располагается один из наиболее крупных национальных парков России — «Шорский», созданный в 1990 г. на юге области в районе Горной Шории Таштагольского района, где проживает коренное население Кузбасса — шорцы [2].

Рельеф территории национального парка представляет собой сложную, сильно расчлененную речными долинами горную систему. Средняя высота над уровнем моря 500-800 м, отдельные вершины достигают 1600-1800 м.

Климат резко континентальный и суровый, что обусловлено нахождением парка почти в центре азиатского материка. Средняя температура января — -20°C , июля — $+18^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество осадков 900 мм, в горах до 1500-1800 мм. Снег держится более полугода, с октября по апрель. Глубина снегового покрова достигает 200-250 см, в понижениях среднегорий — более 400 см. Преобладают ветры южного и юго-западного направления.

Территория национального парка располагается в бассейне рек Мрассу и Кондома, являющихся притоками р.Томь. Речная сеть достаточно густая и имеет типичный горный характер. Для всех рек характерны глубокие узкие долины, крутые скалистые берега, перекаты и пороги.

Флора парка насчитывает 515 видов растений, 62 из которых занесены в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области. Леса Горной Шории — главное богатство парка. Они занимают около 90% его территории. Основными видами древесной растительности являются пихта и сосна сибирская. Значительно реже встречается ель, сосна, береза, осина. В лесных массивах среднегорной части Шории сохраняется уникальная и богатая флора гор Южной Сибири.

Фауна национального парка богата и разнообразна. Она включает 60 видов млекопитающих и более 180 видов птиц. Встречаются редкие виды, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области: орлан белохвостый, беркут, скопа, серая цапля, гусь-гуменник, иглохвостый стриж, речная выдра, северный олень. В кристально чистых реках Горной Шории водится 12 видов рыб, среди них хариус, ленок, таймень, налим.

Анализ природных ресурсов национального парка выявил наличие высокого рекреационного потенциала территории и возможность развития разных видов и форм экологического туризма. Рельеф со средней высотой 500-800 м позволяет развивать пешеходный, горный, лыжный, конный туризм. Следует отметить, что среднегорный рельеф и наполненный фитонцидами воздух хвойных

лесов благотворно влияют на организм человека, повышая его защитные функции.

Гидрологические ресурсы национального парка благоприятны для развития водного туризма. Крутые скалистые берега, перекасты, пороги, песчано-галечные и каменистые русла рек, чередование участков с относительно слабым течением (плесов) и очень сильным течением, оборудованные стоянки для отдыха, наличие вблизи водопадов и воклюзов — все это привлекает туристов-водников, совершающих сплавы на байдарках, катамаранах, рафтах и т.д. В настоящее время рафтинг является доминирующим направлением в организации туризма в национальном парке.

Геоморфологические ресурсы национального парка благоприятны для развития спелеотуризма. Широкое распространение в парке известняков способствует образованию пещер, которые встречаются на всем протяжении реки Мрассу в большом количестве: Надежда, Октябрьская, Лунная, Песчаная, Грандиозная и др. В пещерах можно встретить сталактиты, сталагмиты, каскады натечного кальцита, гуры, кораллиты и т.д.

На территории Шорского национального парка находятся 25 памятников природы: водопад «Сага», останец «Солдат», скала «Пьющий слон», «Царские ворота» и др. Памятники природы, разнообразие флоры и фауны национального парка являются великолепной основой для развития природоведческих экскурсий и походов.

Рядом с национальным парком находятся ценные в рекреационном, отношении объекты (центр горнолыжного спорта — гора Мус-Таг, «жемчужина Горной Шории» — гора Куль-Тайга с горным озером на ее вершине, этнографический музей под открытым небом «Тазгол»), которые усиливают рекреационную привлекательность рассматриваемой территории.

В течение многих лет природные рекреационные ресурсы национального парка использовались в неполной мере: небольшое количество маршрутов, отсутствие экологических троп, неразвита инфраструктура, отсутствие информационно-рекламных материалов — все это приводило к тому, что «дикий туризм» в парке преобладал над организованным.

В 2008 году в рамках совместного проекта ПРООН, Глобального Экологического Фонда и Министерства Природных Ресурсов

РФ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона» подготовлен и утвержден Росприроднадзором РФ менеджмент-план для Шорского национального парка на 2008-2012 годы [3]. Проект «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона» направлен на создание условий для долгосрочного сохранения и неистощительного использования глобально значимого биоразнообразия российской части Алтае-Саян и осуществляется в 6 субъектах РФ: республика Алтай, Тыва, Хакасия, частично Кемеровская область, Алтайский и Красноярский края.

Горная Шория является одной из ключевых территорий проекта. В настоящий момент вся деятельность парка «Шорский» проводится исключительно в рамках разработанного менеджмент-плана, определяющего стратегию и план действий по охране и использованию ресурсов ООПТ до 2012 г. Согласно плану, будут продолжены охранные мероприятия, научно-исследовательские работы, направленные на разработку мер по сохранению и рациональному использованию природных ресурсов, эколого-просветительская работа, в том числе экологический туризм. В плане управления предусмотрены мероприятия, направленные на сохранение не только уникальной горно-таежной природы Горной Шории, но и самобытного уклада жизни, культуры, традиций шорцев, основанных на принципах бережного отношения к природе.

Деятельность проекта на территории района началась еще до утверждения менеджмент-плана. На территории парка инициировано создание шорских родовых общин. Две из них получили юридический статус и заключили соглашения о сотрудничестве с администрацией Таштагольского района. Члены одной общины — развивают пчеловодство, вторая занимаются эколого-туристической деятельностью с привлечением коренного населения.

Национальная община шорцев «БАС» в 2007 году при поддержке Проекта организовала эколого-просветительскую тропу Чилису-Анзас-Усть-Кабырза. Были разработаны два маршрута общей протяженностью 16 километров, построена база отдыха, благоустроены смотровые площадки. Специалисты Кемеровского госуниверситета и Новосибирского ботанического сада разработали программу экскурсионного обеспечения.

На обслуживании экотропы заняты 15 шорских семей, для которых участие в туристской деятельности стало серьезной материальной поддержкой. Местные жители смогли улучшить свое социально-экономическое положение за счет аренды лошадей, обеспечения туристов продуктами, изготовления и продажи национальных сувениров. Стала развиваться и такая услуга, как предоставление гидов-проводников. «БАС» получает средства за организацию экскурсий, аренду снаряжения, гарантирует туристам безопасность. Тем самым решаются проблемы занятости людей при сохранении культурных традиций шорского народа и экологического просвещении жителей области.

Шорский национальный парк может стать излюбленным местом отдыха для жителей Кузбасса и гостей региона. В настоящий момент по территории парка проходит пять эколого-туристских маршрутов, по каждому из которых разработано несколько туров с использованием автомобильного и речного транспорта. На их протяжении расположены приюты для отдыха туристов: «Кабук», «Кизас», «Карчит», «Медная». Но, по-прежнему туристско-рекреационные ресурсы национального парка используются не в полной мере. Реализация мероприятий по расширению ассортимента предлагаемого турпродукта и его продвижению, усовершенствование инфраструктурных объектов позволят превратить Шорский национальный парк в один из центров экотуризма в Сибирском федеральном округе

Литература

1. Андреева, О.С. Особо охраняемые природные территории Кемеровской области в системе ООПТ России: Учеб. пособие. Новокузнецк, 2008.
2. Федеральное государственное учреждение «Шорский национальный парк». URL: www.shor-np.kemv.ru
3. План управления ГУ «Шорский национальный парк» на 2008—2012 гг.: Т. 1—2: Проект программы развития Организации Объединенных Наций // Глобальный Экологический Фонд «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского экорегиона». Таштагол, 2008.

ЛЫЖНЫЙ ТУРИЗМ НА СЕВЕРНОМ УРАЛЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Лыжный туризм как вид спортивного туризма, предполагающий передвижение группы по снегу на лыжах, приобрел в России широкую популярность. Это обусловлено в большей степени природными особенностями страны: на значительной части её территории снежный покров держится несколько месяцев, а в некоторых регионах зима - по существу единственное время года для занятий туризмом.

Развитию массовой спортивности в лыжном туризме способствует и расширение временных границ: кроме традиционного периода — февраль, март и начало апреля - лыжные походы стали совершаться и «на хвосте зимы», (апрель, начало мая), а также осенью (конец октября — ноябрь). Полярная ночь, еще некогда считавшаяся «мертвым сезоном» для лыжных путешествий стала настоящим достоянием для туристов. Походы в это время пока не частое явление, однако, начинает пользоваться все большим интересом. Постепенно расширяется и география лыжного туризма: все больше привлекают любителей лыжного туризма зимние путешествия в высокогорных районах, перспективны и тундровые районы (Полярный Урал), а также замерзшие водоемы (оз. Байкал), открывающие использование лыжных и коньковых буеров, индивидуальных парусов для туристов-лыжников [6].

На территории России выделяются шесть типов географических районов (объединённых общими признаками) проведения лыжных маршрутов [2, 5]. Они отличаются между собой наличием или отсутствием локальных препятствий (ЛП), перепадов высот (В) и соответственно наличием или отсутствием технической работы (Т), затраченной на преодоление имеющихся ЛП:

1. Равнинные и слабопересеченные районы ($T = 0$ и $V \leq 100\text{м}$);
2. Районы среднегорья с высотами перевалов до 2500м ($T > 0$ и $V \geq 100\text{м}$);
3. Высокогорные районы с высотами перевалов выше 2500м ($T > 0$ и $V > 100\text{м}$);

4. Слабозалесённые горно-тундровые районы ($T > 0$ и $B > 100$ м);

5. Арктические районы, включая острова и побережье ($T = 0$ и $B \leq 100$ м);

6. Другие (редко посещаемые лыжными туристами) районы (Кавказ, Камчатка, Сахалин и т.п.).

Северный Урал наряду с Приполярным и Полярным относится ко второму типу: средняя высота хребтов в регионе составляет 800-1000 м, а высшая точка — вершина Тельпоз-Из (1617 м), рис. 1 [4]. Протяженность северного Урала составляет порядка 500 км: от широтного отрезка р. Щугор на севере, до широты г. Ослянка (1119 м) на юге. В административном отношении в пределах Северного Урала располагаются Свердловская и Тюменская области, Пермский край и республика Коми.

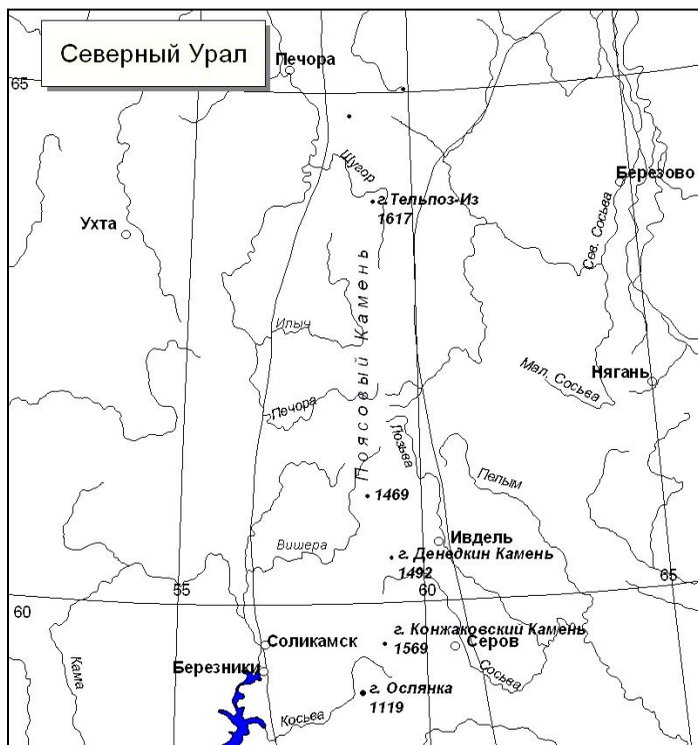


Рис. 1. Северный Урал

Наиболее посещаемым в регионе является Конжаковско-Серебрянский массив, туристская «Мекка» Северного Урала, находящийся в нескольких километрах от поселка Кытлым. Широкую популярность массив приобрел благодаря легкой и быстрой заброске. С учетом планов конкретной туристской группы в районе возможны как многодневные спортивные путешествия, так и короткие 1-2 — дневные походы.

В противоположность Конжаковско-Серебрянскому массиву, Тельпосский хребет со знаменитой вершиной Тельпоз-Из является наименее посещаемым: всего несколько путешествий в год (3-4). Удаленность от крупных населенных пунктов, транспортных путей, еще более суровые природные условия — вот основные причины редких путешествий в район.

Наиболее оптимальным временем для проведения лыжных походов по Северному Уралу является конец февраля — начало апреля. Именно в эти сроки погода становится более устойчивой, повышается температура воздуха, а также увеличивается продолжительность светового дня. Однако путешествия в район начинают совершаться с ноября и продолжаются вплоть до схода снега.

На сегодняшний день существует ряд проблем, решение которых необходимо для дальнейшего развития лыжного туризма в регионе, его массовости и безопасности. К одним из таковых является создание постоянно действующих учебных центров по подготовке туристов-лыжников в разных городах региона, постройка на наиболее популярных маршрутах приютов (где можно было бы пополнить запас продуктов, отправить сообщение с маршрута), обеспечение в необходимом количестве туристской литературой, учебными и наглядными пособиями.

Необходимы и дальнейшая разработка теории и практики лыжных походов, мер по обеспечению безопасности, совершенствование системы и методов обучения и воспитания туристов, выработка объективных критериев оценки категорирования сложности лыжных маршрутов, классифицирование перевалов в среднегорье применительно к зимним условиям [1]. Эти проблемы могут и должны решаться силами самих туристов в лице комиссий лыжного туризма и маршрутно-квалификационных комиссий.

Однако, прежде всего, развитие лыжного туризма на Северном Урале в настоящее время сдерживает труднодоступность большей

его большей части. Железные и автомобильные дороги на север проложены лишь до г. Ивделя. Остальная часть региона, так называемый, дальний Северный Урал, доступна лишь на вертолетах либо самоходом. Рассчитывать на грунтовые лесные дороги приходится в основном зимой, летом по ним просто не проехать.

Одним из наиболее перспективных решений в области развития лыжного туризма является организация экологического туризма и различных его видов (научного, приключенческого, путешествий в природные резерваты) на Северном Урале. Под экотуризмом понимаются путешествия в места с относительно нетронутой природой с целью получить представление о природных, культурных, этнографических особенностях данной местности [3]. При этом такие путешествия не должны нарушать целостности экосистем.

Путешествия в природные резерваты, особо-охраняемые природные территории, являются одними из наиболее востребованных среди прочих видов экотуризма: практически четверть территории Северного Урала занимают заповедники (Печоро — Илычский, Вишерский, «Денежкин Камень»), национальный парк (Югыд-Ва), заказники (Уньинский, Косьюинский и т.д.) [4].

В рамках экологического можно выделяется организация этнографического туризма, основанного на посещении этнографического объекта для познания культуры, архитектуры, быта и традиций народа (этноса) проживающего или проживавшего когда-либо на данной территории [3; 7]. Иначе говоря, этнографический туризм является формой историко-культурного наследия региона. Главный упор в данном направлении необходимо делать не столько на посещение музеев, сколько на личные встречи (и даже проживание) с носителями культуры, на участие в их повседневной жизни (поучаствовать в зимней охоте или рыбалке). Например, в настоящее время в поселке Ушма под эгидой проекта по возрождению быта малых коренных народов Урала создана мансийская деревня. Именно подобные мероприятия и могли бы послужить отправной точкой в области развития этнографического туризма.

Еще одним перспективным направлением может оказаться посещение бывших лагерей в поселениях ИдельЛага: Вижая, Талицы, Шипичного, Северного, Ушмы.

Таким образом, необходимыми условиями развития лыжного туризма на Северном Урале является внедрение качественно новых

разновидностей путешествий (экологического, этнографического туризма), проведение специально обучающих лыжных школ и семинаров, усовершенствование материально-технической базы.

Литература

1. Востоков И.Е. Основные концептуальные аспекты системы развития спортивного туризма России. М., 2006.
2. Востоков И.Е., Панов С.Н. Русский турист. Нормативные акты по спортивно-оздоровительному туризму в России на 2001—2004 гг. Вып. 7. М., 2001.
3. Дроздов А.В. Основы экологического туризма: Учебное пособие. М., 2005.
4. Исаков Н.С. Природа Урала: Учебное пособие для студентов пед. ун-тов по спец. «География», «Биология». В 2 ч. Ч. 1. Общий обзор. Екатеринбург, 2006.
5. Панов С.Н., Говор В.В. Перечень классифицированных и эталонных туристских спортивных маршрутов и препятствий. М., 2008.
6. Федотов Ю.Н., Востоков И.Е. Спортивно-оздоровительный туризм: Учебник. М., 2002.
7. Этнографический туризм. URL: www.admhmao.ru/tourism

Сыроегина Д.А.

*Нижегородский государственный педагогический университет,
г. Нижний Новгород, Российская Федерация*

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТУРОВ В РАМКАХ ПОХОДОВ ВЫХОДНОГО ДНЯ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДЕЦКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Экологический туризм предполагает путешествия в природу, сопряженные с изучением особенностей посещаемой территории, с использованием ресурсов окружающей среды и минимальным вмешательством туристов в жизнь экосистем. По заключению экспертов ВТО наиболее перспективным для России является именно этот тип туризма.

В современном обществе наблюдается тенденция сокращения массива свободного времени, которым располагает человек в течение года, а также сокращение длительности непрерывного отпуска. Очевидно, практика дробления отпускного времени на несколько относительно коротких (от 3-4 до 7-10 дней), начинаемая применяться и в России, будет усиливаться в будущем. Следовательно,

наиболее востребованными уже сейчас, и, по всей видимости, в будущем, следует считать туры выходного дня.

Экологические туры можно проводить практически в любом регионе России, за исключением отдельных территорий с режимом ограниченного посещения (заповедники, погранзона и пр.). Для начинающих туристов целесообразнее прокладывать маршруты в пределах своей области (республики, края), предпочтительно с хорошей транспортной доступностью - пригороды, территории близ станций электропоездов, автобусных маршрутов.

Ярким примером такой территории является Городецкий район Нижегородской области. Это один из перспективных районов области для развития экологического туризма. Соседское положение с Нижним Новгородом, наличие сети асфальтных, грунтовых дорог, железнодорожной ветки Нижний Новгород — Заволжье делают его легко доступным для посещения. Природные ресурсы для развития туризма в Городецком районе представлены рядом особо охраняемых природных территорий: Дубрава у города Городца, Озеро Спасское, Водоём с колонией чаек у села Смольки, Болото Приузолье, Лесной массив в Волжском лесничестве и Участок сосновых боров в Бриляковском лесничестве. Основой историко-культурного наследия района служат шестнадцать памятников культуры и искусства, датируемых XII, XIV, XVII, XVIII, XIX и XX вв., а также три центра народных промыслов: городецкая художественная роспись (в деревнях Косково, Курцево, Ахлебаихе, Репино, Савино), производство гончарных изделий в деревне Жбанниково, хохломская роспись в деревне Виноградово. Туристская инфраструктура представлена базами отдыха, санаториями и детскими лагерями. Автор данной работы уже имеет опыт организации и проведения экологических туров выходного дня на территории Городецкого района. Это лыжные, водные и пешеходные экологические маршруты, позволяющие туристам знакомиться с особенностями природного и культурного наследия района. Ниже приведены краткие описания некоторых экологических маршрутов по территории Городецкого района.

✓ Кольцевой маршрут Разъезд-Богомолово-Белоголазово-Высоково-Мошкино-Разъезд представляет собой познавательную-туристскую экологическую тропу протяжённостью 36,5 км. За время похода туристы знакомятся с двумя памятниками архитектуры и искусства:

Никольской церковью (1722 г.), жилым домом Соколова (XIX в.), а также имеют возможность посетить природный объект, имеющий культовое значение - освящённый источник «Никола-ключ».

✓ Маршрут с. Спасское — д. Соболиха предназначен для проведения пешеходных и лыжных походов. Общая протяженность активной части маршрута составляет 61 км.

На маршруте расположены такие памятники природы, как: болото Приузоле (в окрестностях д. Копосово), Копосовский природный комплекс с сосной-долгожителем и родником, лесной массив Волжском лесничестве (западнее д. Митрофаново). Церкви, датируемые началом и серединой XIX в, располагаются в деревнях: Конево, Митрофаново, Соболиха, Богомолово. Также из памятников архитектуры на маршруте располагается дом Соколова в д. Высоково и источник «Никола-ключ» у д. Белоглазово. Особенностью данного маршрута является то, что его участники имеют возможность посетить исторические центры хохломской росписи и гончарного промысла в деревнях Жбанниково и Виноградово.

✓ Майский водный маршрут с. Сёмино — с. Николо-Погост по реке Узола предназначен для сплава на байдарках. Протяжённость маршрута 121 км. Данный маршрут примечателен тем, что помимо источника в д. Высоково и памятников архитектуры — церковью Преображенской, Никольской с сохранившейся колокольней (XVIII в.) и Скорбященской (XIX в) в с. Николо-Погост, туристы знакомятся с родиной городецкой художественной росписи в деревнях Савино, Репино, Ахлабаиха, Курцево и Косково и двумя памятниками природы: Дубравой у города Городца и Болотом Приузоле (федерального значения).

Широкое распространение санаториев, баз отдыха и лагерей, даёт возможность организации ночлега в стационарных условиях, благодаря чему круг участников подобных походов расширяется за счёт включения туристов, предпочитающих ночлег на туристской базе ночлегу в палатке. Примером таких экологических троп могут быть кольцевые и радиальные маршруты из санатория Городецкого, детских оздоровительных лагерей «Салют», «Ракета», «Городец», «Звёздочка».

Как видно из всего вышесказанного, Городецкий район имеет все предпосылки для дальнейшего успешного развития экологического туризма.

В целях оптимизации развития туризма и рекреации на территории Городецкого района можно предложить следующие меры:

1. Создать систему информационных стендов, щитов и указателей на экологических тропах; целесообразно каждой тропе присвоить индивидуальный знак, указывающий на её специфику, это подчеркнёт уникальность маршрута.

2. Организация ряда обзорных точек на естественных и искусственных возвышениях в тех местах, где открывается живописный вид. Например, в районе д. Петухово с надпойменной террасы Волги можно видеть озёра-старицы, саму Волгу и ночные огни Нижнего Новгорода, с мостов в деревнях Бастраново и Высоково открывается вид на долину р.Узола.

3. Уместно создание смотровых площадок для наблюдения за животными (зайцы, кабаны, глухари, дятлы, серые журавли, ястребы, совы, филины, утки и др.) в местах их частого появления.

4. Обустройство геоботанических площадок вблизи экотроп (на территории ООПТ), где можно показать экскурсионной группе специально высаженные для этого редкие виды растений, произрастающих на рассматриваемой территории. Это позволит туристам увидеть интересные растения, свойственные посещаемой территории, не нарушая условий их естественного существования.

5. Дополнительное обустройство и оснащение троп, предполагающее благоустройство дорожного полотна. Это следует сделать с целью снижения выгиптывания растительного покрова в результате износа тропы или возникновения стихийной тропинойной сети. Кроме этого, создание настилов в виде гатей и лежнёвок не только сохранит естественный растительный и почвенный покров, но и придаст тропе уют и экзотичность. Необходимо также оборудовать тропу урнами и скамейками, которые возможно стилизовать под рухнувшие стволы деревьев, старые пеньки и пр.

6. Создание специально оборудованных мест для ночёвок и привалов. Это поможет избежать стихийного возникновения костровищ.

7. Регулярное проведение мониторинга наиболее ценных компонентов ландшафта и определение пропускной способности территории.

8. Создание и распространение рекламных буклетов для каждой из троп.

При обустройстве экологической тропы важно понимать, что перенасыщенность её как информацией, так и элементами дизайна ведет к потере первоначально поставленной задачи и создаёт эффект искусственности.

Итак, подводя общий итог, можно сказать, что практически в каждом регионе России возможна организация экологического туризма. Создание экологических троп и разработка маршрутов является перспективным направлением данной области внутреннего туризма. Выявление особенностей любой территории и оптимизация её как для развития туризма, так и с целью сохранения индивидуальных черт ландшафта олицетворяет переход к новому непотребительскому отношению в системе природа-человек.

Шевченко С.Н.

*Белгородский государственный университет,
г.Белгород, Российская Федерация*

ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ПРИМЕРЕ АМЕРИКАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ДЕНАЛИ» НА АЛЯСКЕ

В июле 2008 года в составе российско-американской экспедиции международного альпинистского клуба «7 вершин», который осуществляет программу восхождений на высочайшие вершины 7 континентов планеты, мне довелось побывать на Аляске и совершить восхождение на высочайшую вершину североамериканского континента—пик Мак-Кинли высотой 6194 метра, расположенном на территории национального парка «Денали» на севере Кордильер.

Аляска-это полигон приключенческого и экологического туризма. С каждым годом возрастает поток стремящихся туда туристов. Их особенно привлекает сверкающий ледяным одеянием Мак-Кинли. Еще в 1917 г. эта гора с прилегающей территорией была объявлена национальным парком. Ныне на Аляске организовано 13 национальных парков, а общая площадь охраняемых территорий составляет 25% территории штата. Самой большой из них стал национальный памятник «Горы Врангеля-гора Св. Ильи»

площадью больше 4 млн га. Немного уступают ему в размерах национальные парки «Ворота в Арктику» на хребте Брукс, «Озеро Кларк» и «Денали» в горах п-ова Аляски. Юкон в среднем течении и его приток Чарли объявлены национальными реками. Защитники природы настояли также на том, чтобы в районе хребта Брукс трасса нефтепровода обошла стороной район гнездования соколов-сапсанов и кречетов, а на путях миграции оленей трубы были спрятаны в землю. Современным американцам все больше недостает свежего воздуха, тишины и голубого неба. Аляска-это последняя окраина США, где еще возможна жизнь человека в гармонии с природой. Потому многими американцами было признано, что живописные ландшафты и свежий воздух Аляски-главное ее богатство. Известный американский географ Гарри Ганнет советовал соотечественникам обязательно побывать в горах Аляски, но желательно не в молодости. Он писал «Горы Аляски настолько величественны, что после них вас в жизни ничто не восхитит».

Наиболее посещаемый и интересный- это национальный парк «Денали». В настоящее время парк посещают более 1 млн. туристов в год.

Национальный парк «Денали» (англ. Denali National Park and Preserve) — биосферный заповедник (в американском понимании — парк) в США общей площадью около 25000 кв.км; расположен в самом центре Аляски.

На территории парка находится высочайшая вершина Америки — пик Мак—Кинли (6193 м). Гора Мак—Кинли входит в систему Аляскинского хребта, который продолжает расти, следствием чего являются ежегодные землетрясения (большой частью довольно слабые). В парке наблюдается сочетание субарктического морского и континентального климата. Средняя температура января - минус 25 градусов, июля — плюс 16 градусов.

«Денали» на языке атабасков (атапасков) означает «великий». Первоначально атабаски так называли и гору, но впоследствии она была переименована в честь 25-го президента США Уильяма Мак-Кинли (1843-1901).

Парк основан в 1917 году под именем Маунт-Мак-Кинли, хотя вершина одноименной горы находилась за пределами его территории. В 1978 года указом Джимми Картера был образован

отдельный Национальный монумент Денали. 2 декабря 1980 года Национальный парк Маунт-Мак-Кинли и Национальный монумент Денали были объединены под именем Национальный парк Денали.

На территории парка находятся многочисленные реки, текущие через горные долины, а также озера ледникового происхождения. Наиболее живописны — река Танана (приток реки Юкон) и озера Вондер и Чильчукабена.

Флора парка представляет собой сочетание североамериканских и азиатских видов. Объясняется это тем, что в начале четвертичного периода Северная Америка неоднократно соединялась с Азией и вместо Берингова пролива был перешеек, благодаря которому происходил обмен растительными и животными видами. Общее число видов растений в парке-около 650, включая разнообразных мхи, лишайники, грибы и водоросли. Южные и северные склоны Аляскинского хребта покрыты хвойными лесами. Встречаются листопадные деревья-береза японская (*Betula japonica*), тополь канадский (*Populus Canadensis*), ольха (*Alnus*). На открытых пространствах растут вереск, осоки, злаки, а также мхи и лишайники. Среди красивоцветущих трав в парке растут некоторые виды гиацинтоидеса (*Hyacinthoides*), горечавки (*Gentiana*), золотарника (*Solidago*), кипрея (*Epilobium*), люпина (*Lupinus*).

Млекопитающих в парке насчитывается 39 видов. «Денали» хорошо известен большой популяцией гризли и черного медведя. Широко распространены такие животные, как лоси (некоторые экземпляры которых достигают в парке веса в 500 кг), олени карibu, бараны Дала, волки, лисы, бобры.

Национальные парки и в т.ч. национальный парк «Денали»-это не просто достопримечательности, памятники и территории, не просто горы, лесные массивы, озера и геологические диковинки. Они представляют часть духовного богатства общества, в т.ч. и американского.

Необычные пейзажи и особенности природы, охраняемой в национальных парках, способны пробуждать исключительное по силе ощущение чуда. Полупрозрачный абрис горы в тумане, плавное скольжение орла в полете. Яркие косые лучи солнца, пронзающие глубины весеннего леса- эти явления природной красоты способны необъяснимо трогать людей. Национальные парки

переносят посетителей далеко за пределы обычного существования, в обители тайны и великолепия, повергающие в трепет и управляемые неподконтрольными нам силами.

Чтобы эта красота была сохранена для следующих поколений, в США введены строгие правила пребывания в национальных парках. Например, получить разрешение на восхождение на вершину Мак-Кинли от властей национального парка «Денали» сложнее, чем получить американскую визу для нас. Власти парка требуют, прежде всего, подтверждения альпинистского опыта. Но еще больше их волнует, чтобы никто не приезжал к ним в качестве гида. По их законам организовывать восхождение на Мак-Кинли и прилегающие вершины могут только местные сертифицированные компании, т.е. восхождение на гору без местного гида запрещено. Гид одновременно проверяет соблюдение правил пребывания в парке участниками экспедиций во время восхождения.

Американцы ввели понятие «чистый альпинизм». «Ничего не оставлять в горах» - принцип организации экспедиций на Мак-Кинли в национальном парке «Денали», т.е. экспедиции поднимающиеся на Денали уносят с собою все, включая отходы. Поэтому самое важное в «чистом альпинизме» - планировать заранее вывоз мусора. Все должно быть снесено вниз. Каждый участник экспедиции на Денали принимает на себя личную ответственность убирать весь мусор, остатки продуктов питания, остатки веревок и все прочее снаряжение. Участники экспедиции на Денали проходят специальный инструктаж по пользованию пластмассовыми ведрами для удаления остатков человеческой жизнедеятельности. Отправлять естественные потребности человеческого организма разрешено только в пластмассовые ведра. Существуют также строгие правила для временных хранилищ продуктов питания и снаряжения. Эти временные хранилища должны быть закопаны под большими глыбами снега на глубину не менее 3 футов (около 1 метра). Обозначаются хранилища длинными копьями на высоту 1-2 метра над поверхностью. Эти хранилища должны быть обозначены табличками с указанием экспедиции и даты предполагаемого возвращения, чтобы другие альпинисты и рейнджеры (служители и спасатели парка) не подумали, что хранилище брошено. На территории парка не разрешается оставлять постоянные хранилища. Для выноса мусора и его сохранности

каждому участнику экспедиции выдаются прочные водонепроницаемые мешки. Мусор выносятся в этих мешках на пластмассовых санях и баулах, которые также выдаются каждому участнику. Они позволяют дополнительно к рюкзаку захватить с собой до 20 кг груза в т.ч. мусора. Весь этот мусор участники экспедиций приносят с собой до нижнего лагеря на леднике и загружают в самолет, который летит в ближайший городок. Поэтому никаких следов пребывания человека при восхождении на вершину Мак-Кинли в национальном парке «Денали» не остается. При нарушении этих и других правил пребывания в парке участники и сами экспедиции привлекаются к ответственности и оплате штрафов.

Посещение национального парка «Денали» и других национальных парков оставляет глубокое впечатление в сознании каждого человека, независимо от национальности и убеждений и запоминаются не только как опыт экологического туризма и пример бережного отношения к природе, но и возможностью оставить позади поверхностную суету будней и стать сопричастными более глубоким, непреходящим ценностям. Эти убежища нетронутой природы и впрямь места духовного очищения, где мы возвращаемся к источнику своего существования и заново ощущаем изначальную свежесть.

Идея природы как источника вдохновения и обновления сыграла ключевую роль в создании Службы национальных парков в 1916 г. в США. В ходе исследования, проведенного Ассоциацией охраны национальных парков (АОНП) обнаружилось, что важнейшим мотивом, побуждающим общественность к поддержке национальных парков, является тот факт, что они «являются для нас красивейшими, наиболее величественными и вызывающими восхищение местами на Земле».

Литература

1. Гвоздецкий Н.А. Горы. М., 1987.
2. 100 лучших национальных парков. Величайшие сокровища человечества на пяти континентах. М., 2006.
3. Национальный парк «Денали». 2008.

V. ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОГО ТУРИСТСКОГО РЕСУРСА

Ефремов И.А.

*Нижевартовский государственный гуманитарный университет,
г.Нижевартовск, Российская Федерация*

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ

В работе выделены и рассмотрены основные проблемы развития туризма в отдаленных северных регионах, в частности в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре.

В последние годы в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре активно развивается туризм. В то же время, наш регион не чужд общемировых тенденций в туризме. А именно: в последние годы туристы насытились «традиционными» видами туризма, а государства и международные организации ставят перед человечеством и каждым конкретным человеком задачу защиты и спасения природы, малых народов и их традиционного природопользования. Эти и другие аспекты северной жизни в настоящее время вызывают повышенный интерес у туристов со всего мира. В этой связи крайне перспективно развитие в Югре экологического туризма, т.е. устойчивого туризма, имеющего своим основанием природу, включающего ознакомление с окружающей природной средой с целью наслаждения и получения представления о природных и культурно-исторических особенностях данной территории. Причём все путешествия должны способствовать охране природы и создавать такие экономические условия, когда охрана природных ресурсов становится выгодной местному населению.

Югра расположена в срединной части России. Она занимает центральную часть Западно-Сибирской равнины. На севере округ граничит с Ямало-Ненецким автономным округом, на северо-западе - с Республикой Коми, на юго-западе со Свердловской областью, на юге - с Тобольским и Уватским районами Тюменской области, на юго-востоке и востоке - с Томской областью и Красноярским краем.

Разнообразный рельеф региона может обладать значительной аттрактивностью. Здесь есть как плоские равнины, так и возвышенности и горы. Протяженность горной области составляет 450 км при ширине 30-45 км. Климат округа резко континентальный с продолжительной холодной зимой. Но, как показывает опыт Скандинавских стран, Канады, Аляски, территории даже с таким суровым климатом могут привлекать большое количество туристов. Уже сейчас широко привлекают туристов, особенно местных, внутренние воды Югры — в регионе огромное количество охотников и рыбаков-любителей. Разнообразные ландшафты увеличивают туристскую привлекательность округа.

В регионе относительно слабо развит наземный транспорт, что приводит к недоступности большинства памятников истории, археологии, природы даже для самих жителей Югры. В то же время, в последние годы активно ведется строительство автомобильных дорог к отдаленным населенным пунктам.

В округе есть хорошие перспективы для въездного туризма. Югра - уникальный природный комплекс, край лесов, рек, озер и болот, которые удивительно красивы в любое время года.

Ханты-Мансийский автономный округ — регион с недостаточно развитой туристской инфраструктурой. За последние годы здесь было построено много комфортабельных гостиниц, разрабатывались новые экскурсионные маршруты, создавалась база для спортивного отдыха, однако, этих усилий недостаточно.

Транспортная инфраструктура туризма Ханты-Мансийского автономного округа - Югры - это сеть автомобильных, железнодорожных и водных путей, среди которых водные пути доступны лишь в короткую летнюю навигацию, а железные и автомобильные дороги связывают только относительно крупные населенные пункты региона.

Итак, к основным проблемам развития туризма в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре можно отнести:

- низкий уровень развития инфраструктуры (как транспортной, так и сервисной);
- удаленность от основных регионов туристского импорта, недоступность многих объектов туризма либо доступность, лишь в определенный сезон года;

- отсутствие маркетинговой стратегии и недостаточная рекламная активность государственных и частных учреждений округа в сфере туризма и среди потенциальных потребителей туристских услуг региона.

Пути решения этих проблем видятся нам в активизации политики округа по строительству транспортных путей. Также необходимо расширить присутствие Югры в информационном поле не только России, но и других стран — крупных импортеров туристского продукта. Ввиду невозможности скорейшего привлечения большого количества туристов из других регионов и стран, разумно также проводить более активную политику популяризации туризма внутри округа.

Лукашов А.А.

Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова

Смоктунувич Т.Л.

*Московский педагогический государственный университета,
г.Москва, Российская Федерация*

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО РЕСУРСА В АРХЫЗЕ (КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССИЯ)

Архыз — посёлок в западной части Б. Кавказа. Он стоит на берегу р. Б.Зеленчук, в котловине шириною — с северо-запада на юго-восток - до 2-х км, длиною 3,5 км, на абс. высоте 1450-1500 м. С востока и запада котловина обособлена отрогами Главного хребта, а с севера и северо-запада «закрыта» частью Передового хребта — Абишира-Ахуба. Имя «Архыз» получил и весь бассейн верховий Большого Зеленчука, включая северные склоны и отроги Главного Кавказского хребта, небольшие котловины - «поляны», долины рек. Это место называют Карачаевским пятиречьем, потому что здесь, при слиянии горных рек Кизгыч, Псыш, София, Архыз образуется Большой Зеленчук. Данный гидроним, возможно, обязан своим происхождением проявляющемуся в межень зеленоватому оттенку речных вод, наследующему цвет размываемых серицито-хлоритовых сланцев. Местность очень живописна

и давно известна любителям горного туризма и альпинизма. Полагают, что топоним Архыз происходит от карачаевских слов «ариу кыз» - красивая девушка. Бесспорно, Архыз — это один из интереснейших уголков природы и истории Кавказа. Основанный здесь в 1922 году — в год образования Карачаево-Черкесской АО — карачаевский поселок «Старое жилище» расположился на просторной Церковной поляне, вмещавшей в средние века поселение аланов. Это название не привилось, и несколько лет спустя посёлок стали называть Архызом. Позже название закрепилось за целым горным районом, ставшим ныне серьезным «соперником» таких прославленных туристских центров, как Теберда, Домбай, Приэльбрусье, Цей.

Район Архыза — это северный макросклон Б. Кавказа от р.Лабы на западе до Марухского хребта на востоке. С юга над Архызом — стеной возвышается Главный хребет. Высшая точка Архыза — гора Пшиш (3790 м). Есть и еще одна красавица — вершина София (3637 м). Все 60 ледников Архыза, включая ледниковый очаг вокруг вершины Пшиш, находятся на Главном и Софийском хребтах на высотах свыше 2700 м. Ледникам именно данной части Б. Кавказа свойственна наибольшая рецессия после максимума в середине XIX века, хотя и в среднем за 150 лет длина кавказских ледников сократилась более чем на 1000 м, а отметки их концов поднялись на 200 м по вертикали [1].

Район густо и глубоко расчленен сетью рек. Основная артерия — Б. Зеленчук, протяженность которого от слияния рек Псыш и Архыз до впадения в Кубань - около 170 км. Самым многоводным истоком Б. Зеленчука является Псыш с притоками: София (привлекающая водопадами у конца одноимённого ледника и серией живописных озёр по высокогорной части левобережья), Белая с высоким красивым водопадом, и др. Реку Архыз образуют Речепста и Дукка. Последняя принимает слева воды Малой Дукки (известной благодаря гирлянде каровых озёр). Среди притоков Кизгыча выделим Чигордали (с эффектным каскадом водопадов на правобережном приустьевом уступе висячей долины).

Животный и растительный мир Архыза богат. Часть района — фрагмент правобережья Б. Зеленчука и целиком бассейн его правого притока Кизгыча - с 1957 года относится к Архызскому участку Тебердинского государственного заповедника. Растительность

района очень разнообразна: насчитывается более 140 видов древесных и кустарниковых пород. Швейцарский ботаник М.Рикли, в 1913 году писал, что горные районы Карачая по изобилию и великолепию цветов, по роскошной древесной и травянистой растительности богаче Швейцарских Альп. Швейцарский альпинист Фишер отмечал: «Эта местность напоминает Западные Альпы, в особенности Дофине, но красотой, богатством ледников, роскошью лесов и растительности превосходит все, что можно видеть в Альпах». Леса северного макросклона Западного Кавказа, как нам представляется, - наиболее ценные суббореальные ландшафты западной Евразии.

В Архызском лесу преобладают ель восточная (*Picea orientalis*) и пихта кавказская (*Abies nordmanniana*). В среднем течении Кизгыча сохранился уникальный участок девственного пихтового леса. Пихты достигают 60 м высоты, 1,5 м. в обхвате, а отдельные экземпляры доживают до 700 лет. Этот участок леса считают остатком тех лесов, которые в прошлые века господствовали на Северном Кавказе. Не тронутый рубками хвойный лес, сохраняющийся, увы, только в пределах Архызского участка заповедника, исключительно высокорослый, строевой. Встречаются ели высотой до 50 м, в 2 с лишним метра в обхвате. Архызский лес является ценным даром природы. Здесь сохранились реликтовые растения неогенового периода: кавказская пихта, ель, тис и др.

Для каждого склона характерен свой тип растительности. Так, южный, солнечный склон покрыт лесом из гигантской сосны крючковатой. На противоположном склоне растут главным образом пихты. Пихтарники ослабляют сокрушительную мощь лавин и камнепадов, имеют огромное почвозащитное и водорегулирующее значение. Памятником природы является и буковый [*Fagus orientalis*] лес Архыза. Это редкий на таких высотах участок (23 га) могучих деревьев 200-220-летнего возраста высотой 25-28 м и обхватом в 3-3,5 м [2].

В Архызе предельно чётко выражена высотная поясность. На надпойменных террасах Зеленчука растут сосны, на бортах долины — буково-еловые леса, с высотой сменяющиеся чисто хвойными, чаще — пихтово-еловыми. На вырубках, вдоль лавинных «прочесов» и в криволесье у границы леса и субальпийских лугов можно видеть полосы искривленной березы Литвинова [*Betula*

litwinowii] и многоствольный березовый кустарник. На абс. высотах в среднем 2100-2200 м леса сменяются субальпийскими, а выше 2400 м и далее — местами вплоть до вечных снегов - альпийскими лугами. Порою, как, например, у Дуккинских озёр, здесь можно попасть в густые заросли редкого для этой части Кавказа рододендрона понтийского [*Rhododendron ponticum*], усыпанного в июле и августе шапками бело-розовых цветов [3].

Исключительно благоприятный климат посёлка Архыз относят к умеренно-континентальному типу. Его лечебный климат, будучи мягче, чем в соседних долинах, действует тонизирующе. По своим характеристикам он превосходит показатели большинства зарубежных и отечественных горных курортов. Расположенный субшироотно (на данном отрезке) хребет Абишира-Ахуба, трёхкилометровым барьером отгораживает верховья Б. Зеленчука от северных ветров и дождевых туч. Широкие долины рек Архыз, Псыш и верхнего течения собственно Большого Зеленчука ориентированы близшироотно, тогда как большинство долин Кавказа вытянуты с юга на север. В течение всего дня котловина хорошо освещается солнцем. Число солнечных дней - 280 — одно из самых больших в России. На Северном Кавказе Архыз называют «полюсом ясности».

Наиболее благоприятное в климатическом отношении место — собственно Архызская котловина и прилегающие к ней широкие долины. Под защитой окружающих высоких хребтов создаются особые условия, характеризующиеся малой облачностью, большим количеством ясных дней, сухостью воздуха, отсутствием сильных ветров. Здесь не бывает изнуряющей жары и жгучих морозов. Лето в Архызе не жаркое. В окрестностях поселка среднесуточная температура июля и августа +14,8 - +15,3°C (днем до 25°C). Средняя температура января в посёлке -5,4 - -5,8°C. Осень, как правило, сухая, тепло стоит до ноября. Мягкая, многоснежная, здоровая и сказочно красивая зима длится в посёлке около четырёх месяцев; первый снег выпадает обычно в середине ноября.

В разных частях района, благодаря большой пересечённости территории, климат различен. В северной среднегорной части он теплее и мягче, в высокогорной — суровее. На верхней границе лесной растительности Н.А. Гвоздецкий характеризовал климат уже как холодный высокогорный («альпийский»), с высокой

влажностью. На высоте границы питания здешних ледников (около 2800 м) осадков - немногим более 1500 мм, но уже выше 3000 м годовая сумма осадков (выпадающих преимущественно в твёрдом виде), составляет 2000 — 3000 мм. Кстати, именно в высокогорье Западного Кавказа осадков выпадает больше, чем где бы то ни было в России (и даже в бывшем СССР) [4].

Благодаря мягкому климату, доступности горно-ледниковых, горно-лесных и горно-луговых ландшафтов, их разнообразию, чистой воде (включая минеральную) и воздуху, Архыз пока ещё сохраняет чрезвычайно ценную - в масштабах всей России — основу рекреационно-туристической привлекательности.

Удачно дополняют природный туристический ресурс Архыза также многочисленные археологические и архитектурные памятники этих мест.

В эпоху расцвета соседнего Абхазо-Грузинского царства через верховья Зеленчука проходил путь от Черноморского побережья к равнинам Предкавказья. Византийские миссионеры уже в начале X века нашей эры, во времена патриаршества Николая Мистика, принесли христианство аланам, считающимся, начиная с исследований В.Ф.Миллера, опубликованных в фундаментальных «Осетинских тетрадах» (1881-1887), предками осетин. Столица Алании находилась в среднем течении Большого Зеленчука. В поселке Нижний Архыз реставрированы великолепные христианские храмы и раскрыты уникальные наскальные фрески X века — древнейшие во всей России.

Десятым веком датируется начало наибольшего развития византийской торговли в ареале Кавказского побережья и Западного Кавказа. Создав сильное централизованное государство, грузинские цари Баграт III и Давид Строитель обеспечили в том числе - безопасность торговых путей через Большой Кавказ. Важнейший из них, «нанизывающий» 3 относительно доступных — по здешним меркам — перевала, пролегал через Архыз. Он начинался близ Сухуми, шёл вверх по Гумисте через невысокий перевал Даух в верховья Бзыби, далее Санчарским перевалом (2589 м) через Главный хребет в бассейн Лабы, а оттуда — через легкодоступный перевал Пхия (2176 м) и речку Речепсту — в долины Архыза, Псыша и собственно Большого Зеленчука. Память об этом торговом пути византийцев сохранилась в названии «Греческая поляна»

на левобережье Псыша. Используя территорию древней Алании, средневековая Грузия - вплоть до татаро-монгольского нашествия - торговала с Русью. Многочисленны в районе Архыза и памятники на местах тяжёлых боёв 1942 г. с фашистами на подступах к Кавказским перевалам. Таким образом, историко-культурный «багаж» района делает Архыз ещё более привлекательным для туристов и отдыхающих.

Увы, обрисованная нами обстановка, как и многочисленные положительные отклики в «Интернете» касательно красот и достопримечательностей Архыза, не отражают ухудшающейся на глазах экологической ситуации в верховьях Б. Зеленчука. Тревожные аспекты, связанные с нарастающей «нерациональностью» природопользования, уже портят «экологический имидж» Архыза, пока что в основном — в глазах специалистов. В недалёкой перспективе эти тенденции могут во многом обесценить Архыз как рекреационно-туристический район (в меньшей степени, правда, пострадают его горнолыжные достоинства).

В 1944 г. из Архыза, как и из всего Карачая, были выселены карачаевцы. До изгнания из родных гор отношения коренных обитателей с окружающей средой если и не могли считаться до конца гармоничными, то, всё же, не были и бесконтрольно хищническими. С середины 50-ых годов началось новое обустройство поселка и его окрестностей, причём вернувшийся из ссылки народ во многом утратил навыки и стимулы рационального природопользования, как и растоптанное чувство собственности в отношении родной земли. Это, как показано ниже, негативно сказывается на современном отношении людей к лесам и пастбищам Карачая. Властям Черкесска пока не удаётся обуздать стихию бесконтрольной эксплуатации природных ресурсов горной части республики.

Главными угрозами этим ресурсам была и остается выборочная рубка самых ценных фаций лесов, а также деградация травяного покрова, как под пологом леса, так и особенно - на субальпийских лугах. Из-за этого обедняется животный мир, активизируются лавины, усиливаются смыв почв и грунтов, оползневые процессы и сели, замутняются и засоряются реки, дождевые паводки становятся бурными, наносоводными и внезапными. При отсутствии лесной защиты меняется микроклимат, возрастают скорости горно-долинных ветров. Пропадает эстетическая ценность

ландшафта — вместо леса — пни и сучья, вместо травяного покрова — оголенный, скользящий на склонах грунт. При этом хорошо известно, что именно полноценные лесные ландшафты суть самые высокоразвитые и сложноорганизованные составляющие биосферы. Утрата целостности горных лесов — «шагреновой кожи» цивилизации — необратима.

Ещё в 20-х годах прошлого столетия, вскоре после основания посёлка Архыз - в безлюдном на протяжении семи веков месте - начала нарастать тревога насчёт сохранности здешних горных ландшафтов. В 1927 году знаток Карачая, известный просветитель Умар Алиев отмечал: «Весьма важным для лесного хозяйства является состояние дела охраны лесов от самовольных порубок, пастбы скота и пожаров, которые поставлены в высшей степени слабо» [5, с.201]. Пришедшие на смену хищническим плановые рубки леса, выпас скота на субальпийских лугах, туризм — все это практиковалось в Архызе на протяжении последних 60-ти лет. Однако, уровень антропогенной нагрузки, ведущий к необратимой деградации ландшафтов, начал нарастать именно с конца 50-х годов и резко повысился в последние 10-15 лет. Более того, изменения стиля хозяйствования в Архызском районе, проявившиеся начиная с 90-х годов XX века, могут стать решающими для его судьбы.

В годы после распада СССР и образования Карачаево-Черкесской республики вне Ставропольского края, несмотря на многочисленные постановления, рубки леса, по-видимому, перестали быть контролируемыми так же, как и трелевка древесины по склонам (рис. 1). Вне границ заповедника, как выше, так и ниже посёлка Архыз всюду (без преувеличения), где трактор в состоянии взобраться на склон, поднимаются лесовозные развезженные дороги, валяются стволы и сучья как срубленных, так и сломанных деревьев. Несколько наиболее «жутких» примеров: выборочно рубится и густо рассекается трелёвочными лесоспусками лес на левобережье Большого Зеленчука ниже посёлка Архыз, на левом борту трога речки Софии (где лес вообще-то произрастает «языками»), в бассейне левой составляющей реки Архыз Речепсты (вплоть до верхней границы леса и подступов к перевалу Пхия). Потребители древесины — степные районы Краснодарского края, Ростовской области и Ставрополя, где щедро платят за великолепный зеленчукский лес.



Рис. 1. Трелёвочные «дороги» в основании бортов долин (а) и близ верхней границы леса (б), провоцирующие эрозию почв и деградацию ландшафтов Архыза

Нельзя не признать тот факт, что власти республики пытаются регулировать размах и способы природопользования. Так, например, 6 марта 2007 в целях сохранения и приумножения лесных угодий на территории Карачаево-Черкесской Республики и усиления охраны леса от лесонарушений руководитель управления лесами республики А.С. Брижахин подписал Постановление «Об ограничении лесопользования с целью заготовки древесины и усиления охраны леса от лесонарушений». В данном Постановлении директору РГУ «Зеленчукский лесхоз» Ф.И. Бабенко под личную ответственность было поручено немедленно прекратить все виды рубок в лесничестве и ограничить на территориях лесного фонда лесопользование с целью заготовки древесины в непосредственной близости с населенными пунктами, местами массового посещения населения и гостей республики. Тем же Постановлением директорам лесхозов республики было приказано направить усилия на благоустройство этих территорий, очистке от захламленности и последствий стихийных природных явлений. Ведение лесного хозяйства предписывалось осуществлять в строгом соответствии с действующим лесным законодательством, лесоустроительными проектами, правилами, постановлениями и инструкциями на осуществление лесохозяйственных мероприятий в горных лесах Северного Кавказа. Во взаимодействии с правоохранительными органами и пограничной воинской частью директорам лесхозов республики было поручено обеспечить работу

стационарных постов государственной лесной охраны круглосуточного действия по Архызскому и соседним ущельям. Начальнику отдела охраны, защиты леса и государственного контроля и надзора В.Б. Керчелаеву предписывалось ужесточить требования к личному составу государственной лесной охраны по предупреждению и пресечению самовольной рубки и других лесонарушений. Руководитель Управления лесами обязал своих сотрудников осуществлять постоянный контроль за состоянием организации охраны леса в подведомственных лесхозах, ревизии, внезапные проверки и еженедельно информировать руководство Управления о состоянии охраны леса от лесонарушений.

Судя по тому, что зафиксировано нами в верховьях Большого Зеленчука и в частности — в Архызе в августе 2009 года, Постановление 2007 года (как и другие подобные предписания) пока не вызвало должного действия.

Во второй половине XX века через Архыз и Кавказские перевалы проходили Всесоюзные туристические маршруты в Абхазию и Красную Поляну. Были построены туристические базы и горные приюты, создан правительственный дом отдыха, до поселка проложена асфальтовая дорога. Проехать выше в горы можно было только на автомобилях повышенной проходимости. Таких машин в личном пользовании не было. Выше поселка начиналась зона пешеходного туризма, причем плановые туристы не отклонялись от маршрута, самодеятельных туристов и альпинистов было мало. В горах существовали немногочисленные лесовозные и скотопрогонные дороги, маркированные туристические тропы. Теперь ситуация изменилась к худшему.

Беда в том, что Архыз, долины и поляны в верховьях Б.Зеленчука ближе и доступнее для жителей Ростова, Краснодара, Ставрополя, других городов и станций Предкавказья, чем Приэльбрусье или имеющие более жёсткий охранный режим Домбай и Кавказский заповедник. Вскоре после того, как Карачаево-Черкессия стала независимой республикой, у россиян появилось много автомобилей. Вся часть Архыза, доступная для автомобильного транспорта — поляны и речные террасы вдоль Б. Зеленчука, долины его притоков и истоков, нижние части склонов — уже страдает и деградирует.

Из предгорных и степных регионов в Архыз в большинстве случаев на личных автомобилях на выходные или в отпуск направляются отдыхающие. В летний сезон Архыз ими полон. Их ждут частные турбазы, гостиницы, кафе-закусочные под навесами и открытым небом, сувенирные лотки и магазины. Многие живут в палатках возле своих машин как ниже, так и особенно — выше поселка. Образуются стихийные автомобильно-палаточные лагеря. Располагаются они не только на Архызской поляне, но и выше, на полянах Таулу и Софийской, в месте слияния рек София и Псыш, и далее по речным долинам. Вырубаются молодые деревья, вытаптывается травяной покров, остаются следы от костров и автомобилей, а также никем не убираемый мусор. Настоящие туристы — в старом понимании этого слова, далеко забравшиеся вглубь гор, как правило, относятся к окружающей природе бережно. Но туда же на внедорожниках приезжают и экологически «невоспитанные» любители «пикников на обочине».

Проникновению экологически небезупречных рекреантов неизбежно будет способствовать и развернувшееся в долинах выше посёлка новое дорожное строительство. Оно уже охватывает днище трога самого Архыза и его правого истока — р. Дукка. Дело в том, что Архыз, наряду с Приэльбрусьем, рассматривается в качестве одного из резервных районов зимней Олимпиады 2014 года. К стройке «запасной» олимпийской деревни - селитебного комплекса на Лунной поляне (выше урочища Верхний Архыз), рассчитанного на 10 000 человек (!), и к потенциальным спортивным объектам в бассейне Дукка идёт прокладка асфальтового двухполосного шоссе. Казалось бы, размах этих начинаний не должен вызывать тревогу у экологов. Однако линейные дорожно-строительные работы в условиях резко стеснённого территориального ресурса ведутся отнюдь не ювелирно. Между Урочищем Верхний Архыз и посёлком Архыз в 2009 году во многих створах было буквально разворочено почти всё днище ледникового трога, до недавнего времени занятое превосходным лесом. В расчёте на прочность подпорных бетонных стенок подрезаются основания залесённых склонов, сложенные моренной. Строительные площадки под придорожные сооружения захватывают обширные участки, изменяя ценнейшие ландшафты [6].

Едва ли не самой трудно регулируемой — даже при желании — стороной нерационального природопользования является перевыпас скота на горных лугах, ведущий к необратимой деградации пастбищ. Местные жители бесконтрольно выгоняют на сезон коров, овец и лошадей на субальпийские луга. Коров зачастую никто не доит; многочисленные стада сами, практически без пастухов, переходят с места на место в поисках подножного корма, спускаются в лесную зону. Поедая траву и ветки кустарника у верхней границы леса, скот понижает ее. (Правда, ещё сильнее, срубая вековые деревья, ее понижают лесорубы.). В результате очевидного перевыпаса, по крайней мере, к августу сочных трав на пастбищах почти не остается. Мочажины и русла ручейков затоптаны, многие пересохли. Оживает склоновая эрозия и оползневые смещения грунта (рис. 2).



Рис. 2. Пастбищная деградация субальпийских лугов близ перевала Пхия

В 60-70-ые годы молодежь станицы Зеленчукской и всей Карачаево-Черкесской АО (тогда — в составе Ставропольского края, что существенно) высаживали ёлочки на местах вырубок, вырывали несъедобные для скота травы на пастбищах, не давая сорнякам заполнить луга. К концу XX в. подобные работы, увы, прекратились. Декларируемые ныне на стендах Архызского Государственного заказника запреты касаются лишь охоты и рыбной ловли.

Прочие виды природопользования остаются по сути вне эффективного контроля.

Таким образом, как явствует из сказанного, происходящее в настоящее время в Архызе может быть квалифицировано в целом как сумма противоправных деяний, причиняющих вред природной среде. Эти деяния часто сопровождаются ухудшением естественного состояния природных объектов, ухудшением их экологических связей и функций, снижением способности природных объектов к самоочищению и самовосстановлению, ослаблением защитных свойств природы. Перечисленные моменты, как минимум, соответствуют понятию «Экологические правонарушения» [7] и вызывают обоснованную тревогу за сохранение природного туристического ресурса Архыза.

Литература

1. Поповнин В.В. Современная эволюция ледников Земли // Современные глобальные изменения природной среды. Т. 1. М., 2006.
2. Воробьёва Ф.М., Малышев А.А., Ткаченко В.И. Тебердинский заповедник. М., 1970.
3. Исаченко А.Г., Шляпников А.А. Ландшафты. М., 1989.
4. Гвоздецкий Н.А. Физическая география Кавказа. Вып. 1. Общая часть. Большой Кавказ. М., 1954.
5. Алиев У. Карачай (Карачаевская автономная область). Историко-этнологический и культурно-исторический очерк. Ростов н/Д, 1927.
6. Лукашов А.А., Пупышева Н.В. Космический мониторинг олимпийской стройки // Георгиск. № 3. 2009.
7. Экологический энциклопедический словарь. М., 2002.

Оборин М.С.

*Пермский филиал ИВЭСЭП,
г.Пермь, Российская Федерация*

ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ ЛЕСНЫХ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Рекреационной нагрузкой называют степень непосредственного влияния отдыхающих людей (туризм, сбор даров леса, спортивная охота, рыболовство и др.), их транспортных средств, строительства дачных и временных жилищ и других сооружений

на природные комплексы или рекреационные объекты (живописные места, памятники архитектуры и др.).

Рекреационное направление развития отечественной экономики также кроме значительных положительных результатов восстановления физического и духовного здоровья человека имеет и некоторые моменты негативного влияния на природу. Мы попытаемся проанализировать влияние рекреации и туризма на состояние окружающей среды на конкретном примере (Усть-Качкинской туристско-рекреационной зоны) и выработать некоторые мероприятия минимизации ее влияния.

В этом определении рекреационная нагрузка представляется как некое общее понятие. Однако, для применения на практике, рекреационная нагрузка должна пониматься как определённая величина, и в таком случае этой величиной будет являться количество отдыхающих, пребывающих на единице площади за единицу времени, и выражают её в размерности времени — чел.-час/га или чел.-день/га или в безвременной (единовременной) плотности отдыхающих — чел/га. Наиболее чувствителен к рекреационной нагрузке растительный покров.

Видовой состав наземного яруса растительности является конечным и наиболее легко регистрируемым звеном в цепи рекреационных воздействий и изменений. Уменьшение проективного покрытия, выпадение экологически характерных видов с чуждой экологией и сорных — прямые и косвенные следствия вытаптывания.

Установлено, что в результате постоянного вытаптывания растительных сообществ обедняется их видовой состав и снижается продуктивность. В лесу наиболее отчетливая реакция наблюдается в травяно-кустарничковом покрове. Происходит отбор видов на устойчивость к вытаптыванию — разрастаются глубококорневидные виды, виды с вегетативным размножением, стелющимися или розеточными побегами, а так же виды, обладающие широкой экологической амплитудой. Изреживается тенелюбивое и влаголюбивое высокотравье. Рыхлокустовые злаки заменяются плотнокустовыми и дерновинными. Первыми выпадают мхи и лишайники, за счёт чего несколько увеличивается проективное покрытие трав. Видовой состав травостоя последовательно отражает постепенные реакции природного комплекса.

Растительный покров наиболее вытаптываемых участков весьма специфичен и по облику и по составу. Такие виды, как подорожник, мятлик, манжетка, одуванчик, спорыш, являются космополитами средних широт, и их распространение в фитоценозах различных типов определяется не столько местными почвенно-климатическими и экологическими условиями, сколько интенсивностью вытаптывания.

О высокой приспособленности видов, доминирующих в травостое вытоптаных участков, свидетельствует и то, что, даже находясь у предела своего существования, они проходят все фазы развития; в частности, их возобновление осуществляется семенами, а не путем прорастания с обочин тропы.

Однако необходимо отметить, что, несмотря на сходство условий обитания, пути адаптации растений к вытаптыванию различны. В травостое вытоптаных участков встречаются как узкоспециализированные виды (подорожник, спорыш), которые за пределами тропинок и бивуачных площадок встречаются крайне редко, так и виды с широким экологическим диапазоном, например манжетка, которая встречается не только на вытоптаных участках, но и на самых различных лугах и даже на свежих аллювиальных наносах. Возможно, что именно разнообразие механизмов адаптации и обеспечивает исключительно высокую устойчивость растительного покрова вытоптаных площадей.

Вместе с тем при дальнейшем нарастании нагрузки даже этот чрезвычайно устойчивый покров начинает разрушаться. Почва, лишенная дернины, теряет свою структуру, ее размывает дождь и сдувает ветер, резко ускоряется её эрозия.

Вслед за напочвенным покровом на воздействие рекреации реагирует древесный ярус: подавляются образование и рост корней, уменьшается ежегодный прирост, сокращается период вегетации, развиваются процессы раннего старения и усыхания. Из-за угнетения и вытаптывания подрост формируются разновозрастные монотонные древостои с упрощённой вертикальной структурой. Возрастает поражённость болезнями и вредителями. Древесный ярус откликается на воздействие рекреации несколько позже, чем травянистый, но он аккумулирует в себе прямые и косвенные результаты изменения других компонентов природы.

Опираясь на данные лесной таксации, проведенной в период с 2005-2008 годы, можно оценить рекреационную нагрузку на лесные участки следующим образом.

На территории курорта «Усть-Качка» в пределах ограждений, площадью около 200 га, в дорожной и бездорожной рекреации используются следующие крупные фитоценозы: сосновый бор малиново-травяной; сосновый бор малиново-разнотравно-кисличный; сосновый бор травяной парковый; елово-сосновый травяной парковый лес; елово-пихтово-сосновый разнотравно-кисличный лес; елово-сосновый чернично-кисличный лес; смешанный липово-березово-лиственничный травяной лес.

В данных фитоценозах рекреационное воздействие соответствует I-II стадиям дистрессии кроме соснового бора травяного паркового, преобразованность которого совпадает с III стадией рекреационной дистрессии. В его травостое высотой до 1 м распространены, главным образом, лесные бореальные виды с некоторой примесью рудеральных растений: кислица обыкновенная, хвощ лесной, герань лесная, одуванчик лекарственный, бодяг полевой, лютик ползучий и т.п. Моховой и лишайниковый ярусы выражены плохо. Фитоценоз находится в удовлетворительном экологическом состоянии, однако, появление в травяном покрове рудеральных видов свидетельствует о заметном антропогенном влиянии, заключающемся в вытаптывании травостоя, прокладке троп.

Таким образом, для большинства лесных массивов на территории курорта характерна низкая рекреационная нагрузка, а для соснового бора травяного паркового — предельно допустимая, которую необходимо минимизировать при помощи благоустройства лесной территории и равномерного распределения рекреантов, чтобы не вывести данную систему из устойчивого функционирования.

Лесная растительность курортно-рекреационной зоны за пределами ограждений (II горно-санитарная зона) представлена сосновыми, еловыми и березовыми лесами, растущими на свежих, влажных, сырых и заболоченных супесчаных и торфяно-глеевых почвах. Для них характерна низкая рекреационная нагрузка (II стадия дистрессии), так как нами во время лесотаксационных описаний не были обнаружены признаки необратимых сукцессионных процессов непериподного происхождения. На них сказывается

лишь одно негативное последствие рекреационного лесопользования — свалки мусора в районе 28 и 29 кварталов, которые портят эстетический вид лесных ландшафтов.

В таком случае, для всех лесных ландшафтов, используемых в целях рекреации, определена слабая кратковременная и слабая продолжительная форма рекреационной нагрузки, которые практически не приводят к заметным изменениям компонентов лесной экосистемы и не выводят ее из устойчивого состояния.

Рубис Л.Г.

*Государственный университет технологии и дизайна,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация*

ЭКОТУРИЗМ НА ПРАКТИКЕ

Есть под Санкт-Петербургом удивительный и уникальный уголок Карельского перешейка — система реки Вуокса. Река то сужается до ручейков, то разливается в просторные озера. Берега с «бараньими лбами» из гранита покрыты хвойными лесами и с уютными песчаными плесами. Одним словом, готовый учебный полигон для детей и ученых, как характерный северный участок, сохранившийся с послеледникового периода. Эти уникальные уголки Вуоксы активно осваивали туристы, особенно в летний период, путешествуя на лодках и байдарках от турбаз или самостоятельно. Сотрудники турбаз и инструкторы строго следили за чистотой лесных массивов и традиционных стоянок. Каждый инструктор группы снабжался лопатами, граблями и прочим инвентарем, чтобы очистить загрязненные участки. Самой популярной считалась турбаза «Яркое» под Приозерском. Туда съезжались любители природы со всего Советского Союза. Безвозвратно ушло то прекрасное время. Не стало турбазы с десятками маршрутов, а стоянки стали застраиваться частными коттеджами с муниципальной охраной и собаками.

В настоящее время инструкторы, безусловно, не в таких количествах, но путешествуют в основном с детскими группами по различным уголкам Вуоксы.

Но группам иногда не позволяют подойти к берегу даже на несколько минут для небольшого отдыха и перекуса. Случается, что береговая часть суши перегорожена колючей проволокой и забором протяженностью несколько километров. Сложнее стало следить за чистотой леса, так как берега все больше напоминают дачные участки с горой отходов за заборами. Несомненно, ухудшается экология Карельского перешейка в части реки Вуоксы.

Не лучшее положение и на другом участке Карельского перешейка — в Лемболово. Преследуя цели оздоровления студенческой молодежи в районе Лемболово осенью прошел туристский слет «День здоровья» Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. В программу слета был включен конкурс — рейд по очистке леса от мусора. Студенты набрали более сотни мешков мусора, что вызвало восторг молодежи от очищенного леса. Предварительно согласовали вопрос с лесничеством, которые обещали вывести собранный мусор в тот же день. Но судьи и организаторы так и не дождались транспорта, а через день, приехав на поляну, ужаснулись от увиденного. Поляна была усыпана мусором, хотя мешки и увезли, но после такой погрузки мы собрали еще с десятков мешков.

Выводы:

1. Создается впечатление, что лесничеству безразлична судьба экотуризма, главное выгодно продать землю, а заодно и лес.
2. Чтобы сохранить бесценные природные ресурсы необходимо шире проводить пропаганду для того, чтобы чиновники услышали, наконец, голос народа и ученых и задумались над сохранением целостности экосистемы.

Тараева В.О.

*Ученица 10 а класса МОСШ № 17,
Научный руководитель: Рубцова Н.Г.,
г. Нижневартовск, Российская Федерация*

ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОГО И КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОГО РЕСУРСА ПУТЕМ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО И МАССОВОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ

Мы практически не можем представить себе жизнь без достижений цивилизации: машин, кондиционеров, мобильных телефонов, интернета. Все меньше остается мест с не измененной человеком природой. А ведь именно она притягивает туристов из городов, где люди постоянно ощущают отрицательное воздействие загрязненных воздуха и воды, шума и социальных конфликтов. Возможно, поэтому сейчас туризм является одной из крупнейших и наиболее динамичных отраслей экономики многих стран. Основные мотивы совершения путешествий — получение максимума комфорта при посещении туристских территорий. При этом мы не можем не отметить усиливающуюся из-за массовости туризма нагрузку на природные и культурно-исторические ресурсы.

С конца прошлого столетия наметился сдвиг в приоритетах путешественников. Пресыщение массовым туризмом приводит к возникновению потребности в нестандартном отдыхе. Вместо жаркого солнца всё чаще предпочтение отдаётся тенистым лесам, а вместо городских громад - поселениям традиционных народностей. Это заставляет говорить о феномене так называемого экологического туризма. По некоторым оценкам, темпы его роста в 2-3 раза превышают соответствующие темпы во всей индустрии туризма.

Люди интуитивно пытаются компенсировать нехватку природной среды путешествиями, связанными с погружением в естественную среду, что соответственно вызывает и ряд негативных последствий, приведших к обострению экологических проблем во многих частях мира. Из-за загрязнения окружающей среды посещаемые туристами места теряют былую привлекательность и становятся невостребованными. Это привело к изменениям общественных взглядов на проблемы окружающей среды, осознание ценности природных ресурсов.

Существует множество терминов, характеризующих отчасти различные, но во многих отношениях близкие друг к другу формы туризма: мягкий туризм, природно-ориентированный, приключенческий, зелёный, сельский, экологический, наконец, устойчивый туризм.

Что же такое экологический туризм? По определению Международного союза охраны природы (IUCN), 1996 г.:

«Экотуризм — это ответственные по отношению к окружающей среде путешествия в места с относительно нетронутой природой с целью наслаждения и получения представления о природных и культурно-исторических особенностях данной территории. Причём все путешествия должны способствовать охране природы и создавать такие экономические условия, когда охрана природных ресурсов становится выгодной местному населению» [1].

Экотуризм включает в себя три ключевых критерия:

- основные привлекающие туристов достопримечательности являются природными (например, флора, фауна, геологические особенности),

- при этом следующим по значимости компонентом являются особенности культурной среды;

- акцент делается на изучении и понимании ресурсов как таковых, и деятельность туристов и других участников оказывает мягкое воздействие на физическую и культурную среду в посещаемом регионе [2].

С каждым годом политика развития туризма с учётом экологического воздействия становится всё более актуальной, и всемирная туристская организация предлагает много программ по охране окружающей среды. Многие государства вкладывают значительные инвестиции в отрасль, чтобы улучшить условия для туристов в национальных парках, заповедниках, на других природных и исторических территориях.

В настоящее время большинство стран Европы провели паспортизацию природных и исторических ценностей, что позволило наметить правильные пути развития туризма и охраны национальных богатств. Принятие в последние годы в ряде стран строгих мер, направленных на охрану природы, создание новых национальных парков и заповедников, попытки научного определения допустимых нагрузок на природу т.п. - всё это в значительной

степени отразило стремление предельно нейтрализовать негативные стороны бурно развивающегося международного туризма и одновременно создать для него наиболее благоприятную обстановку.

Для того, чтобы экологический туризм мог реально оказывать положительное влияние на хозяйство и социальную сферу страны, а также быть реальным приоритетным направлением туризма, его понятие должно вбирать три основных аспекта:

- 1) ориентация туристов на потребление экологических ресурсов,
- 2) сохранение естественной природной среды,
- 3) поддержание традиционного уклада жизни населения периферийных регионов.

Наиболее яркий пример экономической эффективности и вклада в устойчивое развитие посещаемых регионов: Парк Амбосели в Кении. За год его посещают более четверти миллиона посетителей. Это приносит в десять раз больше доходов, нежели получало местное племя масаев за счет скотоводства. Доходы от туризма — при условии, что существенная их часть остается в регионе — создают экономические ресурсы для сохранения природных экосистем [3].

Таким образом, для охраны природы реально значимы не масштабы туризма или мотивация путешественников, а воздействие, которое оказывает их путешествие.

Такая позиция исключает из экотуристских занятий промысловые виды (охота, рыбалка и сбор грибов и ягод с целью заготовки), т.к. изъятие в большом количестве природных компонентов ведет к нарушению природного баланса. Это значит, что экологические тропы должны создаваться, прежде всего, для того, чтобы управлять передвижением туристов, а уже потом для того, чтобы удобно было гулять. Оборудование кострищ и заготовка для туристов дров нужны в первую очередь для того, чтобы отдыхающие не жгли костров, где попало, и не вырубали деревья, и только во вторую очередь - для удобства отдыха и т.п. Вместе с тем экологический туризм должен способствовать восстановлению и сохранению традиционного образа жизни местного населения, его культуры и этнографических особенностей.

Правильное использование развития экологического туризма может сыграть важную роль в разрешении современного социально-экологического кризиса. Он содействует охране природы

и традиционных культур. Возрастающий спрос в этом секторе туризма приводит к созданию новых особо охраняемых природных территорий, в первую очередь национальных и природных парков. Экологический туризм приносит существенный доход в государственный бюджет. Особенно это касается развивающихся стран. Для их слабой экономики несколько миллиардов долларов, которые приносит экологический туризм в казну всех развивающихся стран, - большие деньги. На многих территориях экологический туризм может стать отраслью специализации, представляя конкурентоспособную альтернативу разрушающей природу хозяйственной деятельности.

Наша страна обладает обширными территориями с нетронутой природой. К сожалению, до последнего времени развитие экотуризма в России шло преимущественно на самодеятельном уровне. Сейчас мы выходим на многие мировые рынки, в том числе и на рынок туризма [4]. Развитие экологического туризма может сохранить природную красоту уникальных территорий.

Экологический туризм выполняет также одну из важнейших функций — формирование массового и индивидуального экологического сознания. Это, прежде всего, озабоченность состоянием среды, способность к идентификации источника угрозы и породившего ее социального субъекта; признание здоровой и безопасной среды обитания общественной ценностью; осознание необходимости личного участия в протестных или иных коллективных действиях; готовность к действиям на основе осмысления информации о рисках и опасностях.

Вклад экологического туризма в формирование экологической культуры поистине неоценим. Но акцентирование внимания на экологическом воспитании и образовании создает искушение относить к экотуризму все путешествия с природоведческими целями. Экологический туризм на всех уровнях управления туристским комплексом воспринимается так же, как и простым потребителем, - слишком упрощенно. Сегодня останови любого прохожего и спроси, что такое экотуризм, он ответит, что это - путешествие на природу, в национальный парк или посещение музея природы. Но настоящих экотуристов вряд ли восхитят чучела животных или охотничьи трофеи. Такое понимание экотуризма не годится для регулирования отношений между производителями

туристских услуг. Более того, узкое и уже узаконенное толкование экотуризма не дает шансов для существования альтернативного понимания экотуризма как явления. Главная цель экотуризма — потребление экологических ресурсов. Ресурсами экологического туризма являются:

- природно-климатические факторы: рельеф, водные объекты, флора и фауна, уникальные и просто интересные природные участки;

- историко-культурные достопримечательности: материальная и духовная культура населения региона; исторические, археологические, культурные памятники, находящиеся в непосредственной связи с природной средой [1].

Наиболее популярными видами деятельности экотуристов являются пешие походы, наблюдения за птицами, кино- и фото-съемка, экосафари, проживание в палаточных городках, посещение гор и альпинизм, рыбалка, водный туризм, ботанические экскурсии, археологический и палеонтологический туризм, спелеотуризм, наблюдение экзотических бабочек.

Для становления экологического сознания очень важно экологическое просвещение детей. У учащихся необходимо формировать не только соответствующие знания и навыки, но и определённые качества личности. В процессе школьного обучения происходит привитие первичных экологических, туристских навыков, умений, расширение экологических знаний, формируется чувство бережного отношения к природе. Ценность природы устанавливается непосредственной реакцией человека и зависит от того, как входит природа в его жизненный опыт, как она эмоционально осваивается.

В нашей школе активно ведется работа по экологическому воспитанию и образованию: объединение клуб любителей природы «Радуга», «Юный эколог», «Экология для младших школьников», группа учащихся является участниками проекта для скаутов России «Вода без границ».

В рамках предпрофильной подготовки для учащихся 9-х классов проводится элективный курс «Основы экскурсоведения», который я посещала в прошлом году. Данный курс включают в себя проведение как теоретических, так и практических занятий (экскурсии, походы), формирует организационно-пропагандистские

эколого-туристические знания, навыки и умения, способствует развитию творческой, общественной активности детей.

Таким образом, на основании вышеизложенного, мы можем сделать вывод, что в настоящее время многие государства прилагают определенные усилия для сохранения природных ресурсов, в то же время, развивая новые направления в сфере туризма. Что может сделать каждый из нас для сохранения природных ресурсов?! Что каждому из нас необходимо сделать, чтобы сохранить природу в ее первозданном виде, при этом не лишая себя удовольствия наслаждаться ее красотами?

Нам кажется, что каждому туристу надо знать основные принципы экотуризма:

1. Планируйте заранее и будьте готовы:

Изучите правила и нормы предосторожности в тех местах, которые Вы хотите посетить. Будьте готовы к неожиданностям (погода, стихийные бедствия и т.д.). Старайтесь не выезжать на природу в пик сезона и большими группами. Упакуйте пищу так, чтобы оставить меньше мусора. Возьмите компас и карту, чтобы не делать отметки на скалах или деревьях.

2. Путешествуйте и устраивайте ночевки на надежных поверхностях: в кемпингах, на разработанных туристических маршрутах, сухой траве и плотном снегу. Устраивайте ночевку не ближе, чем в 70 метрах от водоемов. Хороший лагерь — тот, что Вы нашли, а не сделали. Не повреждайте место без необходимости. Лагерь должен быть, чем меньше, тем лучше. Избегайте устраивать ночевки в диких, незатронутых местах.

3. Правильно собирайте и утилизируйте мусор:

Подберите и запакуйте весь мусор, что Вы оставили после себя. Не мойте посуду в водоемах и не сливайте грязную воду ближе, чем в 70 метрах от них. Используйте только «безопасное» мыло. Закапывайте отходы от туалета и заберите с собой всю использованную бумагу и другие средства гигиены.

4. Оставьте все, что Вы нашли:

Уважайте прошлое. Смотрите, но не трогайте предметы культурной и исторической ценности. Оставьте камни, растения и другие объекты на том месте, где Вы нашли их. Не приносите с собой семена или растения из других мест. Не копайте ямы, не стройте навесы или скамьи.

5. Минимизируйте последствия костров:

Используйте походные печки и масляные лампы. Там, где разрешены костры, разводите их только в специально отведенных местах. Костер должен быть как можно меньше. Используйте ветки, которые Вы можете сломать руками, и не больше. Тщательно заливайте огонь до холодных углей.

6. Уважайте дикую природу:

Наблюдайте за зверями только с безопасного расстояния, не ходите за ними и не подходите к ним. Никогда не кормите зверей — это вредно для их здоровья. В национальных парках существует закон «пустого лагеря» — не оставляйте пищу и мусор в открытых контейнерах. Не спускайте с поводка собак и смотрите за ними все время. Старайтесь не выезжать на природу во время сезона спаривания, роста молодняка или зимой.

7. Уважайте других туристов:

Уступайте дорогу на маршруте. Будьте вежливы и соблюдайте этикет. Устраивайте ночевки и привалы далеко от других групп туристов. Не говорите громко (то же самое относится и к радио) [5].

Литература

1. Волна. № 1 (45). 2007.
2. Бабкин А.В. Специальные виды туризма. URL: http://tourlib.net/books_tourism/babkin08.htm
3. Кусков А.С., Феоктистова Н.В. Социально-экономическая реальность и политическая власть: Монография. М.; Ставрополь, 2004. С. 144—150.
4. Новости Медиа-центр «Альфа PR» URL: <http://udmnadzor.ru>
5. URL: <http://ecovoice.ru/blog/ecotourism/800.html>

VI. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА: ПУТИ РЕШЕНИЯ

Занозин В.В.

*Астраханский государственный университет,
г. Астрахань, Российская Федерация*

ЛАНДШАФТНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

При всей важности объектов истории и культуры в рекреационно-ресурсной составляющей преобладают природные условия, служащие одной из главных материальных предпосылок рекреации. Прежде всего, это природные территориальные и аквальные комплексы различных рангов, их компоненты и отдельные свойства [1]. При анализе природных условий с целью организации рекреации особое значение имеет разнообразие природной среды, что требует изучения и оценки ландшафтов. Выделенные природные комплексы могут использоваться для различных видов рекреации, в том числе и туризма.

В пределах Астраханской области выделяется восемь физико-географических районов (ландшафтов). В полупустынной зоне сформировались Волго-Сарпинский и Баскунчакский ландшафты. Пустынная зона представлена Волжско-Уральским, Волжско-Приергенинским, Западным и Восточным ильменно-бугровыми ландшафтами. К внутризональным (интразональным) относятся Волго-Ахтубинская пойма и дельта р. Волги. В каждом ландшафте выделяется несколько подрайонов (местностей) с характерным для них набором урочищ — природных комплексов более низкого уровня [2].

Климатические условия Астраханской области в целом одинаковы для всех рассматриваемых ландшафтов. Климат региона близок к резко континентальному. К благоприятным климатическим особенностям с точки зрения организации рекреации следует отнести обилие тепла и света. Безморозный период с положительными температурами воздуха продолжается 230—260 дней — с марта по октябрь включительно. Время комфортных температур

для летней рекреации составляет около четырех месяцев. Благодаря низкой облачности продолжительность солнечного сияния в летний период достигает 350 ч в месяц. Положительными факторами летней рекреации в определенной степени могут считаться кратковременный характер выпадения осадков и отсутствие штителей — средняя скорость ветра в это время 2—4 м/с.

Дискомфорт в теплый период времени вносят пыльные бури, отмечаемые с апреля по июнь, когда скорость ветра в дневные часы может достигать 20 м/с и более. Летом часты суховеи с температурой воздуха 30°C и выше и относительной влажностью менее 30% при средней скорости ветра 5 м/с. Такие знойные периоды составляют примерно 10 дней в каждом летнем месяце и очень тяжело переносятся людьми, особенно прибывшими из северных регионов России.

Наиболее комфортным для рекреации временем года можно считать период со второй половины августа до середины октября, когда спадает летняя жара, несколько увеличивается влажность воздуха, но вместе с тем достаточно тепла и света. Этот период продолжительностью в 2—2,5 мес. характеризуется устойчивой теплой, солнечной и сухой погодой, наиболее благоприятной для отдыха и туризма.

Для зимней рекреации климатические условия области в целом мало благоприятны, что во многом обусловлено особенностями залегания снежного покрова. Только на севере области почти ежегодно, но на короткое время устанавливается постоянный снежный покров, а в южной части он неустойчив примерно в 60% зим [3]. Зимний период характеризуется неустойчивой погодой с чередованием оттепелей и сильных морозов.

Волго-Сарпинский ландшафт своей северной частью занимает плоскую равнину, сложенную глинистыми и суглинистыми отложениями. На светло-каштановых почвах разной степени солонцеватости сформировалась полынно-ковыльная растительность. Широко распространены здесь блюдцеобразные понижения — западины, с полынно-злаковой и злаково-попынной растительностью и попынью черной по солонцам, которые хорошо выделяются на общем фоне данной местности. Южная часть данного ландшафта представлена слабоволнистой морской равниной, сложенной суглинками, песками, супесями и глинами. На бурых

полупустынных почвах сформированы полынно-злаковые растительные ассоциации. Доминируют волнисто-равнинные урочища, подвергнутые ветровой обработке. Своеобразие югу придают лиманы, возникшие по бессточным замкнутым впадинам и ложбинам периодического стока. Эти урочища заняты пырейно-разнотравными лугами на светло-каштановых и лугово-бурых почвах, а в центре лиманов часто образуются заболоченные участки. Более крупные понижения, в которых накапливается большое количество весенних вод, превращаются в мелкие озера. Характерными для данного ландшафта являются также урочища балок и береговых оврагов, выходящих к правому берегу Волги [4].

Баскунчакский ландшафт отличается активным проявлением солянокупольной тектоники с выходом на поверхность палеозойских отложений. В данном физико-географическом районе выделяются северный, южный и прибаскунчакский подрайоны. В северной части ландшафта на суглинках и супесях сформировались светло-каштановые, частично бурые полупустынные почвы. На их поверхности получили развитие полынно-злаковые полупустынные растительные сообщества со злаково-разнотравными лугами по лиманам и чернополынниками по солонцам. В отличие от аналогичной части Волго-Сарпинского ландшафта, которая во многом схожа по морфологической структуре, здесь преобладают плоскоравнинные урочища, а лиманы имеют чаще остаточное происхождение. В южном подрайоне преобладают волнисторавнинные урочища со следами эоловой обработки, а урочища западин занимают подчиненное положение. Распространены солончаки, солонцы и развеваемые пески. В прибаскунчакском подрайоне доминируют волнисто-равнинные западинные урочища с карстовыми воронками, котловинами, пещерами и т.д. Природные комплексы эрозионного происхождения представлены многочисленными урочищами оврагов и балок. Последние обычно заканчиваются конусами выноса в прибрежной зоне озера Баскунчак. Отмечаются также урочища соровых солончаков.

Озеро Баскунчак — крупнейшее в России месторождение поваренной соли, добыча и переработка которой, а также музей солепромысла могут привлечь внимание определенной части туристов. Вокруг озера содержатся значительные запасы грязей, обладающих лечебными свойствами, что во многом обусловлено

высоким содержанием брома в рапе — до 150 мг/л и более. Наличие целебной грязи, обилие солнца, незначительное количество осадков, сухой воздух, насыщенный ароматом полыни, чабреца и других лечебных трав, создают все предпосылки для организации в окрестностях озера санаторно-курортного лечения.

Большой интерес для развития рекреации в этом ландшафте представляет гора Большое Богдо, возникновение которой связано с интенсивным проявлением солянокупольных тектонических процессов. При абсолютной высоте чуть больше 150 м эта гора на фоне окружающей ее равнины выглядит внушительным горным сооружением. Ее протяженность с северо-запада на юго-восток около пяти километров. Западный склон относительно пологий по сравнению с более крутым восточным.

Сложное урочище Большое Богдо можно считать уникальным не только для Прикаспийской низменности, но и для всей Русской равнины, поскольку в обрывах ее восточных склонов на дневную поверхность выходят древнейшие слои горных пород, в частности триасового и пермского периодов. В отложениях горы ученые находят останки древних земноводных — лабиринтодонтов, паротозавров, ветлугозавров, тремотозавров [4,5]. В ее недрах обнаружены медная руда и сера, бурый железняк, известняк и мел, кварцит и яшма, различные минеральные краски.

Волжско-Приергенинский ландшафт начинается от нулевой изогипсы и заканчивается на широте г. Астрахани. Он сложен на севере и западе супесчаными и песчаными, а на юге - песчаными отложениями. Северо-запад ландшафта (северный подрайон) представляет собой слабоволнистую, местами холмисто-грядовую равнину, на которой сформировались бурые почвы с доминированием полыни белой. Южная часть рассматриваемого ландшафта (Астраханские пески) представляет собой закрепленные грядовые и бугристые пески. На бурых почвах и песках формируется полынно-злаковая растительность с овсом песчаным, колосняком гигантским. В межгрядовых понижениях отмечаются солончаки с солеросами и солянками.

Волго-Уральский ландшафт возник на месте морской пологоволнистой равнины позднехвалынского возраста, сложенной песчаными отложениями и супесями. В ходе эоловых процессов здесь сформировались бугристые, грядовые и барханные пески

с полынью белой и рогачом песчаным на бурых почвах разной степени засоления. Понижения мезорельефа часто занимают солончаки. В северной части данного ландшафта доминируют бугристо-равнинные урочища, бугристо-грядовые занимают второстепенное положение. Бугристо-грядовые урочища, а также барханы преобладают на юге, в Аксарайских песках. Кроме них, здесь выделяются также мелкобугристые урочища и соровые (или корковые) солончаки. Гряды, отмечаемые в рассматриваемом ландшафте, имеют ширину от 100 до 300 м и возвышаются над окружающей равниной на высоту до 20—25 м. Поверхность гряд может быть как покрыта перевейанными песками, так и закреплена полупустынными и пустынными растительными ассоциациями.

Памятник природы «Урочище Кордон» расположен в пределах Волго-Уральского ландшафта, к востоку от г.Харабали. Его уникальность обусловлена тем, что здесь уже более 80 лет в естественных условиях произрастает кактус из рода опунция — опунция распростертая. Его появление связано с организацией здесь в конце XIX в. Хошеутовского опорного пункта РАН, предназначенного для научной разработки мероприятий по борьбе с опустыниванием и эрозией почв, для повышения продуктивности земель. Кактусы были высажены в 1904—1907 гг., первоначально в декоративных целях. Их куртины расположены среди лесополос из саксаула и тамарикса. Кактус произрастает совместно с кустами терескена и полыни белой, что, вероятно, обеспечивает защиту растения от вымерзания в суровый зимний период.

Наиболее сложной структурой обладают ландшафты Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги. В ландшафте Волго-Ахтубинской поймы выделяются северный, центральный и южный подрайоны. Северная пойма, выделяемая до линии Черный Яр-Ахтубинск, характеризуется наличием пойменных природных территориальных комплексов (ПТК), различных по генезису, возрасту и морфофункциональным показателям. В местах сужения поймы доминируют природные комплексы крупногивистой поймы, при расширении — плоские и мелкогивистые. К русловым ПТК относятся прирусловые отмели и острова-осередки. За прирусловыми отмелями формируются крупногивистые природные комплексы. Они представлены песчаными и супесчаными валами, достигающими высоты 6-8 м над меженью. На их

поверхности формируются леса ленточного (галерейного) типа из дуба черешчатого, вяза мелколистного, черного и серебристого тополя, ивы белой. При удалении от крупных водотоков основная роль в формировании природных комплексов принадлежит второстепенным — ерикам, протокам и т.п. Результатом их деятельности является развитие здесь мелкогривистой поймы. В зависимости от условий увлажнения среди данных ПТК выделяют урочища высокого, среднего и низкого уровней с соответствующими для них типами почвенно-растительного покрова. Широко распространены в этой части поймы урочища старичных озер и особенно озер округлой формы, которые со временем зарастают гидрофитами. Северная пойма сменяется средней, которая отмечается до линии Енотаевка-Харабали. Несмотря на многие черты сходства морфологической структуры данной части поймы и северной, вместе с тем здесь имеются некоторые отличия. Округлые озера уступают место многочисленным узким извилистым озерам-старицам и протокам с очень малой кривизной излучин. Много на этой пойме песчаных валов и занесенных песком ложбин. Дуб в средней части поймы полностью исчезает, нарастает общая остепненность растительности, особенно луговой. Южная пойма располагается в пустынной зоне и несколько отличается от остальных подрайонов. Здесь преобладают мелкогривистые урочища среднего и низкого уровней. Отмечаются блюдцеобразные понижения, занятые пойменными озерами. Широко распространены остепненные луговые природные комплексы. На прирусловых валах формируются леса ленточного типа из ивы и тополя.

Ландшафт дельты Волги также неоднороден. Сложные урочища — межрусловые острова — имеют в разных частях дельты свои особенности, что и приводит ее к дифференциации. Северная, наиболее древняя часть, представлена типичными внутрипойменными урочищами. Отличительная черта морфологической структуры этой части ландшафта дельты — отсутствие бэровских бугров. Помимо ериков и ильменей, здесь отмечаются водоемы старичного типа. На поверхности островов северной части дельты формируются луга — от свежих до переувлажненных. Вокруг водоемов на иловато-болотных почвах образуются заросли из различных видов тростника и рогоза. Центральная часть дельты также состоит из островов, разделенных водотоками различной

ширины. Они меньше по площади, чем их аналоги в северной дельте. Основой островов, их своеобразным каркасом, служат бугры Бэра. Вокруг них сформировались култучноравнинные и мелкогривистые урочища с луговой растительностью разной степени увлажнения. Широко распространены ильмени, реже солончаки. Бэровские бугры во многом определяют сложный рисунок гидрографической сети данной местности. Выступая в роли своеобразных преград, они способствуют разветвлению, соединению и образованию излучин у различных водотоков. В период весеннего половодья вокруг ильменей и водотоков большие площади заливаются полыми водами, что приводит к появлению своеобразных временных водоемов — полоев. Рост островов центральной части дельты Волги проходил также в результате осушения култуков — мелководных морских заливов дельты. Култуки, постепенно мелея, заполнялись осадками реки и моря, зарастая по краям влаголюбивой растительностью. Постепенно они превращались в култучную равнину с пологовогнутой поверхностью и прирусловыми валами по краям. Мигрирующие водные потоки перерабатывали култучные равнины, что приводило к образованию мелкогривистого рельефа. Вдоль русел, водотоков, как в дельте, так и в пойме часто можно увидеть вытянутые повышения. Это так называемые прирусловые валы. В приморской части дельты преобладают молодые урочища култучных равнин с большим числом мигрирующих водотоков. Здесь много култучных ильменей, а по берегам водотоков располагаются прирусловые валы, за которыми идет образование мелкогривистых урочищ.

Природные комплексы Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги благоприятны для различных видов рекреационной деятельности, прежде всего водного туризма, спортивной охоты и рыбалки. При развитии теплоходного туризма большие возможности представляют прирусловые ПТК для использования их в качестве так называемых зеленых стоянок для отдыха и купания. На многочисленных акваториях можно разместить плавательные средства, коммуникации и сооружения рекреационного назначения. Рассматриваемые ландшафты перспективны и привлекательны для развития такого вида массового отдыха, как купально-пляжный. Во многом этому способствует продолжительный купальный сезон — более 120 дней.

Ландшафты Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги обладают высоким эстетическим потенциалом, оказывающим значительное психоэмоциональное воздействие на отдыхающих. Этому благоприятствует огромное количество контактных зон водоемов и суши, лесов и лугов, холмистых и равнинных участков, обладающих сильным аттрактивным эффектом. Большое значение имеет также цветовая гамма ландшафтов. Преобладающие в пойме и дельте цвета синих, зеленых и желто-коричневых оттенков благотворно воздействуют на отдыхающих.

Наряду с экскурсионно-познавательными факторами ландшафты Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги выделяются наличием ресурсов для спортивной охоты и рыбалки. Это различные виды водоплавающих птиц, зайцы, кабаны и волки. Основные объекты спортивного и любительского рыболовства — вобла, судак, щука, сазан, сом и др.

Основой для развития экологического, научного и познавательного туризма могут служить памятники природы, а также Астраханский государственный биосферный заповедник. Большинство из них имеют ботанический и зоологический профиль. В дельте расположено 12 таких объектов, в Волго-Ахтубинской пойме — три [6].

Значительная территория на юго-западе Астраханской области занята Западным ильменно-бугровым ландшафтом. Он представлен урочищами бэровских бугров и межбугровых понижений. Бугры впервые были описаны российским академиком К.М.Бэром в середине XIX века и с тех пор получили такое название. Бэровские бугры обычно простираются в широтном направлении. Их относительная высота в среднем составляет около 10-12 м, достигая в некоторых случаях 20 и более метров. Длина бугров колеблется от 1 до 5-7 км, ширина не превышает 500-600 м. Бугры Бэра асимметричны, с более крутым северным склоном. Асимметрия наблюдается и по продольной оси, проявляясь в пологом западном и более крутом восточном склонах. Верхние части южных склонов бугров нередко изрезаны мелкими рывтинами глубиной до 0,3 - 0,5 метров, которые формируются тальми водами или во время ливней. На поверхности бугров формируется пустынная или полупустынная растительность на бурых полупустынных почвах. Склоны бугров плавно переходят в днища межбугровых

понижений, которые часто заняты солончаками или озеровидными водоемами-ильменями. Ильмени соединены между собой сложной системой водотоков глубиной до 2-2,5 м и шириной до 30-50 м, которые называются ериками. Ерики соединяют ильмени между собой, а также с руслом р. Волги. В результате создается сложная система водоемов и водотоков, по которой волжские воды в период половодий проникают далеко на запад. Она, как пойма и дельта, может стать основой для развития здесь воднопарусного спорта, спортивной и любительской рыбалки [7]. Вдоль берегов формируются тростниково-рогозовые заросли. Их сменяют злаково-разнотравные луга на лугово-бурых или луговых темноцветных почвах разной степени засоления. Из древесной растительности встречаются отдельно стоящие деревья или небольшие заросли из лоха мелколистного, ивы белой и тамарикса. Сухие днища межбугровых понижений покрыты злаково-попынной, реже злаково-разнотравной растительностью на бурых полупустынных или лугово-бурых почвах. По мере удаления от Волги в данном ландшафте количество ильменей уменьшается снижается и высота бэровских бугров. При этом возрастает число урочищ высыхающих ильменей, солончаков и соленых озер. В последних отмечается формирование минерала астраханита и лечебных грязей, которые издавна используются человеком. Соль некоторых озер окрашена в различные оттенки красного цвета. Это объясняется тем, что населяющие озера микроорганизмы имеют соответствующую окраску. На юго-западе рассматриваемого района распространены бугристые пески с растительностью из полыни белой, верблюжьей колючки, житняка сибирского и др. Отмечаемые изменения дают возможность выделить в рассматриваемом ландшафте двух подрайонов (или местностей): придельтового и прикаспийского.

В западном ильменно-бугровом ландшафте находится ландшафтный памятник природы бэровский бугор «Черный». Он практически не подвергался антропогенному воздействию, поэтому на нем сохранилась естественная, характерная для данного ландшафта растительность. Уникальность данного ландшафта в том, что здесь на протяжении нескольких десятков или сотен метров можно наблюдать чередование природных комплексов различных типов — от пустынно-степных до луговых и водно-болотных.

Восточный ильменно-бугровой ландшафт более чем в два раза меньше Западный. Здесь также доминируют бэровские бугры, но они отличаются от предыдущего района меньшими размерами. Кроме этого, они более сглажены и имеют неярко выраженные очертания. Ильмени в данном физико-географическом районе в большинстве своем пересыхающие, что объясняется их слабой связью с волжскими рукавами. Довольно часто межбугровые понижения с водотоками-ериками заносятся песками. Природные комплексы, формирующиеся на песчаной основе, занимают в данном ландшафте более значительную площадь, чем аналогичные в Западном ильменно-бугровом. Много в данном ландшафте урочищ соленых озер и солончаков [8].

Литература

1. Ковшов В.П., Голубчик М.М., Носонов А.М. Использование природных ресурсов и охрана природы. Саранск, 1996. С. 143.
2. Занозин В.В. Природные предпосылки развития рекреационной деятельности в Астраханской области // География и природные ресурсы. 2005. № 2. С. 72—78.
3. Вознесенская Л.М., Бесчетнова Э.И. Климатические особенности и опасные явления погоды Астраханской области в XX веке. Астрахань, 2002.
4. Занозин В.В. Морфологическая структура ландшафтов Астраханской области как основа развития рекреационной деятельности // Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. Астрахань, 2003. № 2. С. 51—54.
5. Моторин Г. Гора Большое Богдо — уникальное творение природы // География в школе. 1996. № 1. С. 45—47.
6. Занозин В.В. Особенности ландшафтов Астраханской области как основа развития отдыха и туризма // Туризм и региональное развитие: Мат-лы 3 Международ. науч.-практич. конф. Смоленск, 2004. С. 481—486.
7. Занозин В.В., Бузякова И.В. Оценка ландшафтов Астраханской области для развития водно-спортивного туризма // Теоретические основания геологии и геоэкологии-насушная потребность естествознания: Мат-лы Междунар. науч.-практич. конф. Пенза, 2006. С. 44—46.
8. Занозин В.В. Природные предпосылки развития рекреационной деятельности в Астраханской области // География и природные ресурсы. 2005. № 2. С. 72—78.

РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА В НИЖНЕВАРТОВСКЕ

Туризм является одной из ведущих и наиболее динамичных отраслей мировой экономики. За быстрые темпы роста он признан экономическим феноменом столетия. Мы живём в мире, в котором для качественной жизни человеку необходимо много трудиться. Поэтому время отпуска особенно ценно для людей, и они стараются провести его на высоком уровне.

Одним из этапов нашей работы было знакомство с туристическими фирмами города, с целью определения уровня развития туристической деятельности в Нижневартовске. Всего их в городе около 30. Знакомство с туристическим бизнесом в Нижневартовске осуществлялось через встречи с представителями туристических компаний, изучение сайтов турфирм в Интернете.

Нами был проведен опрос жителей г. Нижневартовска по следующим вопросам:

1. Ваш возраст.
2. Где вы обычно проводите свой отпуск (каникулы)?
3. Где бы вы хотели отдыхать?
4. Какие виды отдыха вы предпочитаете (пляж, туризм, экстрим, санаторное лечение, образовательные или развлекательные туры)?
5. Какова, по вашему мнению, роль туризма в современном обществе?
 - а) Высокая;
 - б) Незначительная;
 - в) Не имеет значения.

В итоге, после проведения опроса пришли к следующим выводам:

- Большинство нижевартовцев предпочитают летние виды отдыха. Это связано с тем, что основная масса отпусков приходится на этот сезон.
- Преобладает неорганизованный отдых. То есть жители города сами организывают себе отпуск, особенно это заметно в опросах 2009 года, видимо, сказался финансовый кризис.

- При организации отдыха через турфирмы преобладают заграничные поездки.

- В путешествиях по России наиболее распространены санаторно-курортное лечение и образовательные туры.

Нижевартовск и Нижевартовский район также является туристическим ресурсом. В нём развиты такие виды туризма, как:

Этнографический (например, Аганский этнографический музей-театр, который расположен в п. Аган);

- Экскурсионный (в обзорной экскурсии, предлагаемой этнографическим музеем, входит посещение памятника покорителям Самоглора, первой скважины и других достопримечательностей Нижевартовска);

- Самодеятельный, спортивный, экстремальный (организуется катание на катамаранах, сплавы на байдарках по р. Обь, работает горно—лыжный комплекс «Трехгорье», учащиеся и студенты совершают турпоходы пешие, лыжные, водные и другие);

- Охотничий, рыболовный (в районе большие запасы промыслового — охотничьих ресурсов: 5 видов гусей, около 12 видов уток, различные виды рыбы и др.);

- Событийный (в июне традиционно проводится городской фестиваль искусств, труда и спорта «Самотлорские ночи»).

Всех опрошенных мы разделили на две возрастные группы.

Первая группа — это школьники и студенты первых курсов. Возрастная группа от 11 до 17 лет. Именно несовершеннолетние вошли в эту группу, потому что окончательное решение о месте и виде отдыха принимают их родители, и если их мнение и учитывается, то не в полной мере. Все решения зависят от родителей.

Вторая группа — это уже взрослые, самостоятельные люди от 18 лет и старше. Они могут принимать самостоятельные решения, в том числе и касающиеся места и вида их отдыха.

Представляем вашему вниманию анализ ответов каждой группы по отдельно взятым вопросам:

I группа

1. Большинство опрошенных школьников отдыхают на территории России, но хотели бы посещать разные страны мира. Это связано с тем, что не у всех есть материальные возможности выезжать за границу, а также с тем, что они ещё не достигли того возраста, когда могут сами принимать решения о месте проведения каникул.

2. Опрошенные, не достигшие 18 лет, предпочитают экстремальный и пляжный виды отдыха. Они молоды и полны сил, поэтому предпочитают всё необычное. Им, по-видимому, хочется добавить адреналина в привычные будни. Тем более, что аудитория респондентов очень молода и всяческие рафтинги, дайвинги, каякинги, трекинги, сноубординги — то, что надо для них.

3. По мнению школьников, роль туризма в обществе высока. Но больше 40% подростков, принимавших участие в опросе, считают, что она незначительна для общества. Это связано с тем, что они ещё не до конца осознали её значение. Они ещё не испытывают той усталости от рабочих будней, как взрослые.

II группа

1. Большая часть нижевартовцев, независимо от возраста, отдыхает на территории России, несмотря на то, что хотели бы отдыхать за границей. Желания не совпадают с возможностями, потому что в некоторые зарубежные страны очень сложно попасть. В-первых, решающую роль играет финансовый фактор, так как есть дальние страны, перелёт в которые стоит далеко не дёшево. Во-вторых, нужно оформлять визу. В-третьих, в некоторые страны можно попасть только с согласия консульства, которое тщательно рассматривает каждую кандидатуру, желающую получить визу.

2. Взрослые предпочитают более спокойные виды отдыха. По итогам опроса первое место разделили образовательный и пляжный виды отдыха, они набрали по 35%. Второе место разделили санаторное лечение и экстремальные виды отдыха, они набрали по 13%. Это связано с тем, что люди более зрелого возраста хотят поправить своё здоровье, отдохнуть от работы и узнать что-то новое.

3. Опрошенные II группы считают, что роль туризма в обществе очень высока, около 70%. Это связано с тем, что большинство людей, принявших участие в опросе, имеют постоянное место работы, где отпуск предоставляется им по графику. Они не могут отправиться в отпуск, когда захотят. Поэтому они очень ценят то время, которое проводят в отпуске, отдыхая от работы.

Проанализировав данные, начиная с 2007, пришли к выводу, что существенных изменений в предпочтениях нижевартовцев не произошло. По-прежнему роль туризма в обществе высокая, люди стремятся проводить свои отпуска в Европе, хотя по данным

опроса в итоге отдыхают на территории России. Также актуальными видами отдыха всё ещё являются экстрим и пляжный отдых.

Проведя все эти исследования, мы выяснили, что туристическая деятельность в нашем городе развита недостаточно. Это обусловлено тем, что большая часть населения выезжает в отпуск за пределы Нижневартовска, чем приезжает или остаётся в городе.

Деятельность туристических агентств находится на высоком уровне, потому что большая часть из них может предоставить тур в любую часть света, то есть выполнить любой каприз клиента.

Роль туризма в современном обществе неуклонно возрастает, все больше список стран, куда не нужна виза, все больше люди интересуются окружающим миром. И, к сожалению, соотношение цены и качества туристических услуг в России и за рубежом явно не в нашу пользу, а отпуск хочется провести максимально качественно и приятно.

В завершении мы хотели бы пожелать всем, наконец — то, осуществить свою мечту и попасть в то место на карте, о котором давно мечтали.

Быть в дороге — это только метод.

Быть усталым — это лишь цена.

Наглядеться надо на планету,

Благо, что она пока цела!

Литература

1. География Ханты-Мансийского автономного округа: Учебное пособие для 8—9 классов. М., 1996.
2. Город вечной молодости. Нижневартовску — 30. Фотоальбом. М., 2002.
3. Кузьмина А.С. Мой Нижневартовск. Экскурсионный историко-краеведческий путеводитель. Екатеринбург, 2000.
4. Самоглор. Героика. Будни. Фотоальбом. М., 1983.
5. Югория. Энциклопедия в трёх томах. Ханты-Мансийск, 2000.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В настоящее время экологический туризм, это с одной стороны давно раскрученная отрасль, приносящая немалый доход, с другой — достаточно новое направление, которое требует более разностороннего и детального изучения. Термин экологический туризм был сформулирован Гектором Цебаллос-Ласкурейном в 1983 году. Понятие экологический туризм представляет собой буквальный перевод английских слов ecological tourism и ecotourism, хотя, это не единственные применяемые в зарубежной литературе обозначения данного направления туризма. До сих пор в литературе встречается более 30 родственных и взаимосвязанных понятий (природный, зеленый, «мягкий», биотуризм и др.), множество определений экотуризма и различных его классификаций.

В немецкоязычной литературе термин экологический туризм употребляется крайне редко, там наиболее широкое распространение получил термин «мягкий туризм» и «экологически и социально ответственный туризм». Этот термин, как альтернативу индустриализованному массовому туризму, предложил в 1980 году Р.Юнгк. Под «мягким туризмом» понимается такой вид отдыха, главная цель которого максимизация прибыли, по ключевым принципам — приоритетен не только успешный бизнес, но и забота о культурном благополучии туристических регионов, щадящее использование и воспроизводство ресурсов — приносящим минимальный ущерб окружающей среде.

Несмотря на разночтения в понимании термина экологический туризм, большинство существующих определений можно трактовать следующим образом — это вид рекреации, который предполагает:

- организованное посещение ненарушенных, уникальных природных территорий с целью изучения природы, культурных достопримечательностей и этнографических особенностей данной местности;

- осуществление экологического просвещения и образования туристов;
- повышение уровня экологической культуры всех участников туристического процесса;
- соблюдение природоохранных норм и технологий;
- ее устойчивое развитие;
- организацию такой деятельности, которая будет оказывать минимальное воздействие на окружающую природу, не приведет к разрушению природной среды и ухудшению ее качеств и будет обеспечивать активное социально-экономическое участие местного населения и получение ими преимуществ от этой деятельности.

Таким образом, экологический туризм — это организованные путешествия в места с относительно нетронутой природой, с уникальными природными объектами и сохранившимся культурно-историческим наследием с целью изучения флоры и фауны данной территории, ознакомления с геологическими и водными объектами и «экологического воспитания и образования туристов», соблюдения природоохранных норм и оказывающие минимальный ущерб окружающей среде.

Кроме того, необходимо помнить, что при экологическом туризме ресурсы должны использоваться таким образом, что бы удовлетворить экономические, социальные и эстетические потребности, но при этом сохранить природную уникальность, важнейшие экологические особенности, все многообразие биологических видов.

От традиционного туризма экотуризм отличается:

- преобладание природных объектов туризма,
- устойчивым природопользованием,
- заботой о сохранении местной социокультурной среды,
- меньшей ресурсо- и энергоемкостью,
- непосредственным участие в социально-экономическом развитии территории,
- использованием экологичного транспорта (велосипедов, безмоторных лодок, парашютов) и вида топлива,
- сведением к минимуму негативных последствий окружающей среде,
- содействием охране природы,
- экологическим просвещением туристов.

Популярность экологического туризма во всем мире обусловлена тем, что данный вид отдыха дает возможность людям, проживающим на урбанизированных, загрязненных территориях, отдохнуть на природе, восстановить защитные функции организма, получить эстетическое наслаждение.

В настоящее время во всем мире, в том числе и в России экологический туризм развивается на охраняемых природных территориях, это связано с тем, что это фактически единственные участки, сохранившиеся в первозданном виде. Особо охраняемые природные территории представляют собой природные комплексы, имеющие природоохранное, научное, культурное, эстетическое и в том числе рекреационное значение. ООПТ с учетом особенностей режима и статуса, находящихся на них природоохранных учреждений, обычно подразделяются на следующие категории: государственные природные заповедники; национальные парки; природные парки; государственные природные заказники; памятники природы; дендрологические парки и ботанические сады; лечебно-оздоровительные местности и курорты. Уникальность данных природных территории определяет их высокую ценность для экологического и познавательного туризма.

В Белгородской области перспективы развития экологического туризма также связывают с сетью ООПТ: заповедником «Белогорье», дендрологическим и двумя природными парками, ботаническим садом, 210 заказниками (комплексные, ботанические, зоологические и гидрологические) и 138 памятниками природы.

Использование земель ООПТ в Белгородской области, для развития экологического и познавательного туризма, обусловлено разнообразными причинами. В первую очередь, это связано с тем, что экологический туризм предполагает организованное посещение ненарушенных, уникальных природных территорий с целью изучения природы, культурных достопримечательностей и этнографических особенностей данной местности. Кроме того на землях ООПТ по законодательству предполагается осуществление экологического просвещения и образования населения (туристов), а также повышение уровня их (всех участников туристического процесса) экологической культуры. Другой причиной способствующей использованию данных земель в рекреационных целях является то, что в границах данных земель запрещается любая

деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы ООПТ и не приводящая к разрушению природной среды и ухудшению ее качеств. А экологический туризм, как раз, и предполагает организацию такой деятельности. Возможность использовать земли ООПТ в рекреационных целях связана с тем, что экологический туризм отличается от традиционного и базируется на соблюдении 4 базовых принципов:

1 принцип — сохранение биологического разнообразия рекреационных природных территорий;

2 принцип — повышение уровня экономической устойчивости регионов, вовлеченных в сферу экологического туризма;

3 принцип — повышение экологической культуры участников экотуристической деятельности;

4 принцип — сохранение этнографического статуса рекреационной территории [1].

Помимо этого в Российской Федерации существуют специфические проблемы, связанные с использованием различных видов земель ООПТ в рекреационных целях. Так, например, в рекреационных целях могут использоваться заповедники. Только в том случае если в них будут созданы туристические экологические тропы, так как это обусловлено законодательством России, в соответствии, с которым главной целью заповедника является сохранение и изучение природных комплексов заповедных участков Белгородской области, экологическое просвещение населения региона.

Основные задачи заповедника «Белогорье»:

- охрана природных комплексов,
- сохранение биоразнообразия,
- поддержание в естественном состоянии экосистем,
- организация и проведение научных исследований, экологического мониторинга,
- экологическое просвещение населения: проведение экскурсий, создание на своей территории музеев природы.

Земли заповедника «Белогорья» перспективны для развития экологического туризма, так как на его территории соблюдаются основы заповедного дела и его заповедные участки «Лес на Ворскле», «Ямская степь» в настоящее время используются для учебных практик, т.е. для научного туризма.

В настоящее время при использовании земель заповедника не всегда учитывают и соблюдают рекреационные нагрузки. Но, не смотря на это, не отмечается деградация природных комплексов, так как эти нагрузки, как правило, кратковременные и лишь в летний период. Сейчас посетителями заповедника «Белогорье» являются ученые, студенты, а при использовании для экологического туризма любители природы, любители наблюдать за птицами и другие туристы, не имеющие научных интересов.

Земли природных парков Белгородской области перспективны для развития, следующие направлений экологического туризма: наблюдения, изучения дикой природы; отдыха на лоне природы; лечебных, образовательных, эколого-просветительских и спортивных туров.

В настоящее время, в природных парках Белгородской области проводятся экообразовательные туры для школьников и студентов; фотоохота на редких животных и птиц, обитающих в естественных условиях; туры по болотам, озерным и речным водным экосистемам на гребных лодках и т.д., но в то же время, они не могут полностью удовлетворить потребности населения в отдыхе на лоне природы.

Развитие экологического туризма на землях заповедника и парков Белгородской области весьма проблематично, так как:

- исторически в российских заповедниках не предусмотрена возможность экотуризма, на их территории допустимы лишь научные исследования;
- деятельность в области экотуризма в заповедниках отличается исключительной мелкомасштабностью — посещают заповедные урочища в учебных целях студенты и школьники (база для практики);
- отсутствует инфраструктурная база;
- несовершенна законодательная база.

Для развития экологического туризма на землях ООПТ в области необходимо: обустроить экологические тропы; создать инфраструктуру, справочно-информационную систему по природным и историко-культурным достопримечательностям, маршрутам и турам, музеи природы и информационные центры на территории ООПТ; разработать экскурсионные программы для различных категории туристов с учетом оптимальных рекреационных

нагрузок. Для создания туристической инфраструктуры желательно использовать сельские поселения, находящиеся в непосредственной близости с ООПТ. Все это приведет к развитию сельского туризма и сопутствующего малого бизнеса.

Земли природных заказников имеют такой режим использования, при котором разрешены только те виды рекреационного природопользования, которые не препятствуют сохранению, воспроизводству и восстановлению природных комплексов и их природных компонент, а также не предполагают промысловую, спортивную, любительскую охоту, рыболовство и обустройство привалов, туристических стоянок и лагерей. Земли природных заповедников перспективны для рекреационного использования, так как на них произрастают растения и обитают редкие животные. В связи с этим данные земли рекомендуется использовать для экологического и познавательного туризма с целью изучения флоры и фауны и сохранения их природной ценности.

В настоящее время имеется ряд проблем связанных с использованием земель природных заказников, памятников природы для экологического и познавательного туризма, так как законодательно в них не предусмотрена рекреационная деятельность и не созданы для этого условия (отсутствует туристическая инфраструктура). Кроме того на данных землях невозможно даже в незначительной мере изменить характер и интенсивность сложившейся хозяйственной деятельности. Развитие здесь туристской инфраструктуры может происходить только при приоритетном учете природоохранных ограничений. А уровень удовлетворения потребностей туристов на данных землях должен формироваться с учетом этих ограничений.

Земли дендрологических парков и ботанического сада перспективны для использования в познавательных целях, так как на данных территориях произрастают уникальные акклиматизированные растения, привезенные из других регионов мира и виды, занесенные в Красную книгу России. Уникальность данных природных территории определяется их высокой ценностью для экологического, познавательного туризма и способствует увеличению видового разнообразия растительности Белгородской области и подготовки квалифицированных кадров.

В настоящее время дендрологические парки и ботанический сад невозможно использовать в рекреационных целях. Это связано с их нахождением в зонах наихудшей транспортной доступности. Так, например, в ботанический сад БелГУ нельзя добраться на общественном транспорте, так как в этом направлении отсутствуют маршруты, хотя он и находится в пределах г. Белгород. Другой проблемой является отсутствие экскурсионных маршрутов по их территории, а также профессиональных экскурсоводов способных эти экскурсии проводить. Кроме того на землях дендрологических парков и ботанического сада отсутствует даже элементарная туристическая инфраструктура.

Несмотря на все существующие проблемы в Белгородской области перспективно развитие экологического туризма, так как данный вид рекреационной деятельности направлен на ознакомление с природными ландшафтами, природными, природно-культурными и культурными достопримечательностями с целью экологического воспитания и образования рекреантов. Кроме того, наша область имеет все перспективы для развития экологического туризма, так как многие жители, как России, так и мира желают увидеть естественную природу лесостепной зоны. Тем более что ее ландшафты являются уникальными и единственными в мире.

В связи с этим на наш взгляд, необходимо создать министерство по туризму, на которое возложить обязанности по организации и регулированию туристической и рекреационной деятельности в нашей стране и проводить согласование об использовании земель ООПТ для туризма, отдыха и просвещения населения.

Литература

1. Полесская О.П. Определение и базовые принципы экологического туризма // Географические проблемы сбалансированного развития староосвоенных регионов: Материалы Междунар. науч.-практич. конф. Брянск, 2007. С. 210—214.

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОМСКОГО РЕГИОНА

Омская область не обладает большим разнообразием природных ресурсов и роль туризма в отраслевой структуре Омской области на сегодняшний день невелика, однако имеются все необходимые природные и социальные условия для развития рекреации в первую очередь для местного населения. Изучение и оценка природно-ресурсного потенциала (ПРП) Омского Прииртышья, а так же его охрана и рациональное использование являются важнейшими задачами устойчивого развития региона, решение которых позволит во многом решить его экономические, социальные и экологические проблемы.

В настоящее время в работах отечественных ученых преобладает два методологических подхода к оценке ПРП: экономико-географический, основанный на определении территориальной дифференциации в эффективности его использования, и экономический, основанный на установлении его общественной потребительской стоимости. В последнее время, проблема комплексной оценки природных, рекреационных ресурсов решается и с позиции гео-экономического подхода.

Однако, возьмем за основу исследования природно-ресурсного и рекреационного потенциала Азиатской России, проведённые С.Н.Соколовым (2002) на основе математического анализа с помощью балльной оценки по формуле: $R = [(a+b+c) * d+e+f - g] * h * i * j$, где R - рекреационный потенциал территории, а остальные показатели отражают качественные и количественные показатели рекреации. В качестве таких показателей были отобраны 10 факторов: оценка познавательной (a), лечебно-курортной (b) и оздоровительно-спортивной функции территории (c), индекс экономического развития (d), культурность ландшафтов (e), показатель относительной высоты (f), степень конфликтности территории (g), показатель транспортной доступности (h), контрастность типов ландшафта (i), комфортность условий (j).

Результаты данного исследования представлены в таблице 1.

Таблица 1

№	Регион	Количество баллов	Оценка рекреационного потенциала
1	Иркутская область	238	Очень высокий
2	Красноярский край	220	Очень высокий
3	Алтайский край	159	Высокий
4	Республика Саха	121	Высокий
5	Сахалинская область	110	Высокий
6	Амурская область	104	Высокий
7	Приморский край	104	Высокий
8	Томская область	102	Высокий
9	Республика Бурятия	100	Высокий
10	Хабаровский край	96	Высокий
11	Ханты-Мансийский АО	80	Выше среднего
12	Новосибирская область	79	Выше среднего
13	Республика Хакасия	76	Выше среднего
14	Омская область	72	Выше среднего
15	Еврейская автономная область	61	Средний
16	Тюменская область	61	Средний
17	Читинская область	60	Средний
18	Кемеровская область	51	Средний
19	Ямало-Ненецкий АО	38	Ниже среднего
20	Эвенкийский АО	26	Ниже среднего
21	Усть-Ордынский Бурятский АО	25	Ниже среднего
22	Камчатская область	22	Ниже среднего
23	Агинский Бурятский АО	16	Ниже среднего
24	Корякский АО	8	Низкий
25	Республика Тыва	7	Низкий
26	Республика Алтай	6	Низкий
27	Таймырский АО	6	Низкий
28	Магаданская область	3	Низкий
29	Чукотский АО	0,3	Низкий

Анализ данной таблицы показывает, что Омское Прииртышье, уступая ряду регионов по туристско-рекреационному потенциалу, тем не менее, имеет оценку природных ресурсов высшее среднего. Кроме того, стоит отметить, что Западная Сибирь (в т.ч. и Омская

область) богаты природными ресурсами, их природно-ресурсный потенциал высок и требует дальнейшего изучения.

Более детальный анализ природных ресурсов Омской области позволяет сделать следующие выводы. Геоморфологические условия Омской области не отличаются разнообразием. Несмотря на это, ландшафтные зоны омской области разнообразны и могут способствовать развитию спортивного туризма. Основная масса рекреационных объектов на территории Омской области приурочена к водным объектам: рекам и озёрам и влияет на развитие водного и экологического туризма. Климатические факторы на территории Омской области являются определяющими для развития рекреационной отрасли и наиболее благоприятным по нашему мнению, является климат лесостепной зоны, по которой и проходит основная полоса расселения населения. Животный мир благоприятен для использования в охотничьих турах, а так же в перспективе — для экологического туризма и фотоохоты

Природно-климатические ресурсы Омского региона представляют широкие возможности для восстановления сил и здоровья. Хотя географическое положение региона может показаться для туристов малопривлекательным, однако, многообразие природных ресурсов (водные объекты, привлекательные ландшафты, лечебные грязи и воды) способствует развитию всех типов туризма: познавательного, спортивного, экологического и т.п. При этом доступными видами могут быть по ряду природно-климатических факторов водный, пеший, конный, лыжный виды туризма, которые могут представлять собой огромный природно-ресурсный потенциал для развития внутреннего туризма.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА С РЕГИОНАЛЬНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ АГРАРНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Туристический бизнес является привлекательным по экономическим параметрам и, развиваясь, разделяется на виды и течения. В последнее время проявляется интерес к агро- и экотуризму. В настоящее время данные виды туризма успешно вливаются в туристический рынок. Исследований, обобщающих международные масштабы их развития, немного. При подготовке к Саммиту в Канаде Всемирная туристическая организация впервые в рамках проекта «Международный год экотуризма — 2002» провела анализ экотуризма рынков Европы (Австрии, Франции, Германии, Испании Италии, Великобритании), Канады и США. В научной литературе встречаются отдельные описания центров, предоставляющих агротуристические услуги.

Высокий уровень развития агро- и экотуризма характерен как в промышленно развитых странах с высокой плотностью населения, как Япония, и в малонаселенных. В таких странах, как Кения, Эквадор, Коста-Рика, Непал, он является главным источником доходов в твердой валюте.

Существующие в мировой практике концепции агротуризма помимо экономических целей призваны решать социокультурные и экологические задачи: создание рабочих мест, снижение уровня бедности, охрана природной и историко-культурной среды обитания, сохранение и воссоздание культурного наследия. Изучение существующих определений агротуризма показывает, что они могут быть объединены в две группы:

- определения, связывающие агротуризм с отдыхом туристов в сельской местности (на хуторах, в деревенских усадьбах) и рассматривающие его как разновидность экотуризма;
- определения, сформулированные исследователями на основе изучения работы агротуристических ферм, занимающихся производством сельскохозяйственной продукции. Их содержание

отличается комплексным характером. Агротуризм рассматривается не только с позиций потребителей туристических услуг, но и с учетом экологического фактора, а также как сфера предпринимательства, приносящая фермерам дополнительный доход от сельскохозяйственного производства при организации туристического бизнеса в сельской местности.

При характеристике агротуризма в качестве синонимов используются термины «сельский туризм», «зеленый туризм», «туризм фермы», «деревенский туризм».

Европейской федерацией фермерского и сельского туризма (European Federation for Farm and Village Tourism) в 2004 г. в результате проведения социологических исследований были выявлены основные причины выбора агротуров. Результаты опроса показали: 35,2% респондентов рассматривают агротуры как возможность убежать от напряженного ритма городской жизни и погрузиться в атмосферу неторопливого сельского быта; 20,2% устраивает тот факт, что данный вид отдыха можно совмещать с активным времяпрепровождением (походы пешком, ознакомление с историко-культурными достопримечательностями и т.д.); 17,3% выбирают агротур с целью отдыха на природе, знакомства с животным и растительным миром; 10,4% считают, что такие путешествия дают больше возможностей для общения с детьми, семьей; 5,0% рассматривают их как возможность заняться спортивным туризмом, используя достаточно дешевое место для проживания; 11,9% респондентов указали другие приоритетные цели.

Для Российской Федерации сельский туризм в первую очередь ассоциируется с рыбной ловлей. Также, особенностью российского экотуризма является сбор дикорастущих трав, грибов и ягод. Данное направление представляет особый интерес, так как на текущий период уже создан и функционирует рынок дикоросов. Заготавливаются тысячи тонн грибов, клюквы, брусники, черники и морошки. Ежегодные объемы экспортных поставок из Северо-Западного, Северного и Центрального регионов России составляют: клюквы — до 10 тыс. т, брусники — до 8, черники — до 4, морошки — около 0,5 тыс. т. По немецким статистическим данным, поставки грибов из России в Германию составляют около 2,8 тыс. т ежегодно.

В настоящее время объем ежегодной переработки дикоросов имеет стабильную тенденцию роста и в среднем увеличивается на 30% в год. Такая экономическая стабильность является привлекательной для организации экотуров. На сегодняшний день на рынке грибов выделяются следующие сегменты: свежие грибы (22% российского грибного рынка), замороженные (50%), консервированные (28%), в некоторых случаях в отдельный сегмент выделяются сушеные грибы.

За последние годы в России сложились три ведущих центра по заготовке и переработке дикоросов, что интересно, для организации экологических туров: Северо-Западный регион, Центральный регион и Сибирь.

Стимулом к развитию заготовок в Карелии, Псковской, Архангельской и других областях в значительной мере стали прямые инвестиции со стороны заинтересованных шведских, финских и норвежских компаний. Это во многом обусловлено географическим положением региона, находящегося в непосредственной близости от границ стран, где потребление дикоросов (прежде всего, ягод) находится на очень высоком уровне.

В Карелии действуют до 40 компаний, занимающихся сбором дикоросов и поставкой их в страны Северной Европы. Все они работают на условиях полного финансирования со стороны западных партнеров. Общий объем заготовок ягод в регионе составляет около 30 тыс. т в год, грибов — почти 7 тыс. т. Существует достаточно развитая система заготовительных пунктов, местное население активно вовлечено в процесс заготовки. Сложившаяся инфраструктура может быть использована для организации экотуров.

Заготовители Центрального региона — из Ивановской, Костромской, Владимирской и других областей — ориентируются главным образом на рынок Москвы. Заготовительная база сформирована несколькими крупными компаниями, занимающимися консервированием грибов и ягод. Одним из лидеров в регионе является ивановская компания «Кантарелла» (п. Лежнево), специализирующаяся на производстве замороженных ягод и грибов и ежегодно заготавливающая около 30 тыс.т ягод и 4 тыс.т грибов. В 2003 г. компания открыла склад по реализации готовой продукции в г. Москва, в 2004 г. — в г. Санкт-Петербург.

В Сибири доминирующие позиции в заготовке дикорастущего сырья занимает Томская область: местные заготовительные компании успешно работают уже и на Алтае, и в Красноярском крае. Одна из особенностей рынка заготовок в Сибири — наличие кедрового ореха, не растущего в других регионах страны. Кроме того, в регионе сложился круг компаний, которые позиционируют себя не только как заготовители, но и как переработчики сырья: удаленность от границ естественным образом стимулирует развитие более глубоких стадий переработки продукции на месте, чтобы свести к минимуму расходы при доставке продукции на внешние рынки.

Также, в Сибири строятся разветвленные заготовительные сети, оборудованные транспортом, холодильниками и другой техникой. В целом по региону объем заготовок ягоды составляет около 30 тыс. т, грибов — почти 7 тыс. т, кедрового ореха — около 20 тыс. т. Одна из крупнейших компаний — ООО «Томская продовольственная компания» — занимает лидирующие позиции не только в Сибири, но и в российском масштабе.

На рынке дикоросов успешно работают также такие компании, как «Экопродукт» (Москва), «Русский гриб» (г. Барнаул), «ЕнисейЭкопродукт» (г. Красноярск), «Матреко-холод» (г. Сыктывкар). Орехи поступают в московские фирмы (10%) и Китай (90%). Рынок сбыта ягод — московские фирмы, грибов — Литва, Белоруссия, Москва.

В России, благодаря тайге, экотуризм ориентируется на продукцию, произрастающую в ненаселенных территориях. За рубежом используется другой подход. В Канаде, Финляндии, Швеции собирается до 20% дикорастущего сырья, выращенного на полях плантационным способом. Деляны для заготовки ягод грибов, трав закреплены за определенными лицами, обихаживаются, на них ведется селекционная работа, разводятся новые сорта. Так в Канаде, сегодня имеется около 120 видов клюквы.

Опыт ряда стран (США, Канада, ФРГ, Швеция, Финляндия) свидетельствует о высокой эффективности (биологической и экономической) плантационного возделывания клюквы, голубики и брусники. Урожай их в культуре достигает 5-10 т/га и более, что в 50-100 раз выше, чем в дикорастущих ягодниках. Создание плантации лесных ягодных растений экономически оправдано: все

затраты через 5-10 лет полностью окупаются и в дальнейшем каждый гектар плантации ежегодно может давать прибыль в размере 3-5 тыс. долларов. Плантационный способ выращивания ягодников позволяет широко использовать практически на всех видах работ (от создания плантаций до сбора урожая) машины и механизмы. Такой вариант очень интересен для организации безопасного экотуризма, с детьми.

Пермский край занимает площадь 160236,5 кв.км на восточной окраине Русской равнины и западном склоне Среднего и Северного Урала. Территория почти полностью расположена в бассейне реки Кама, которая через систему каналов обеспечивает выход водным путем к пяти морям: Каспийскому, Азовскому, Черному, Балтийскому и Белому. Территория АПК Пермского края составляет 160,2 тыс. кв. км, что составляет 18,1% от общей площади региона. Распаханность сельскохозяйственных угодий составляет 65,9%. Большая часть площадей занята лесами, водоемами, а часть площадей представляет собой гористую местность, непригодную для сельскохозяйственного производства, но интересную для экологического туризма. Западные и центральные районы края представляют собой пологоволнистую равнину 200-400 м над уровнем моря. Имеются крупные водохранилища, например Камское — 1 845 кв. км, Воткинское — 1 130 кв. км. Пермский край характеризуется наличием густой гидрографической сети, что является основой для экотуризма на воде.

Чердынский район — один из самых отдаленных районов Пермского края, расположен на крайнем севере региона, на расстоянии 290 км от Перми. На территории района значительны лесные ресурсы, обилие рек, озер, болот. В районе богатый потенциал дикоросов.

В последние годы в районе резко активизировалась деятельность по сбору дикорастущих грибов и ягод. В районе сформирована вполне конкурентная среда заготовителей дикоросов с поделенными сферами закупки. Закупки осуществляются предпринимателями из Москвы, Перми, Костромы, Балтики, а также местные предприниматели. Всего в районе действует около 10 субъектов предпринимательства по сбору грибов и ягод. Объем оборота крупнейших хозяйственных субъектов достигает 2—3 т сушеного гриба и 10—15 т соленого груздя. Общий потенциал производства

грибов в районе, по некоторым оценкам, 200—300 т свежего гриба.

С июня по сентябрь существенная часть сельского населения занимается сбором и реализацией ягод (земляники, черники, брусники, морошки, клюквы) и грибов (белых, подосиновиков, подберезовиков и груздей). Для ряда домохозяйств это стало главным источником дохода, для многих доход от этой деятельности составляет до трети всего годового дохода семьи. Выборочный опрос показал, что треть сельских домохозяйств получает доход от сбора дикоросов.

В 2002 г. администрацией Чердынского района разработана программа повышения занятости сельского населения. Главное содержание Программы заключается в поддержании любых источников доходов сельского населения. Главным инструментом этой политики стало создание муниципального фонда «Малый бизнес». Фонд создан из двух источников. Одна часть — это безвозвратная сумма, выделенная из областного бюджета (статьи расходов на сельское хозяйство) для поддержания развития ЛПХ, вторая часть — льготная ссуда из областного фонда поддержки малого бизнеса.

Средства муниципального фонда расходуются на льготные кредиты для малых предпринимательских проектов, прежде всего в сельской местности. В 2003 г. капитал фонда составлял 3 млн. руб., в настоящее время фонд располагает капиталом в 6 млн. руб. Кредитные заявки рассматриваются ежемесячно в объеме поступивших возвратов.

В целом фонд в сельском хозяйстве поддерживает альтернативные основному сельскохозяйственному направлению проекты, в том числе — на проекты по организации сбора дикорастущего сырья.

Урожай грибов и ягод варьирует по годам незначительно, спады урожая не представляют серьезной угрозы для устойчивости этого бизнеса. Главные проблемы — морально устаревшее оборудование для сушки, отсутствие средств для приобретения морозильного оборудования, уменьшение численности сельского населения, способного заниматься заготовкой дикоросов.

Оценивая уровень развития аграрного производства Пермского края, необходимо учитывать закономерности развития сельского

хозяйства по стране в целом, а также естественно-исторические особенности зоны. Успешному развитию сельскохозяйственного производства способствует относительно развитая сеть железных дорог, линий электропередачи, газопроводов, наличие водных путей. Данные факторы также актуальны для туристического бизнеса.

В оценке инвестиционной привлекательности важное значение имеют горючие ископаемые, а среди них важнейшие — нефть и газ. В настоящее время область обладает крупнейшими на Урале запасами углеводородного сырья. На территории Прикамья открыто более 160 месторождений нефти и газа, из них 140 нефтяных, 18 газонефтяных и 3 газовых. Разрабатывается 89 месторождений нефти, которые являются преимущественно не крупными.

Помимо горючих ископаемых область обладает драгоценными, поделочными и облицовочными камнями. Алмазы Пермской области отличаются высоким качеством. На Прикамье приходится 0,1% запасов России. Разведаны месторождения кварца, цитрина, уваровита, поделочного гипса, селенита, волконскоита. Широко распространены на территории области полезные ископаемые осадочного комплекса (известняки, глины, доломиты и тому подобное), используемые в качестве химического сырья. Учитывая, что большинство месторождений не разрабатывается, сохраняется сырьевой потенциал области и в дальнейшем может быть использован как инвестиционный ресурс или как гарантия дальнейшего развития.

Уральский регион относится к зоне рискованного земледелия, поэтому Пермской области делать ставку только на сельскохозяйственное направление не рекомендуется. В основном область характеризуется обеспеченной сырьевой базой, которая является мощным инвестиционным ресурсом.

РАЗВИТИЕ МЕСТНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ПРИКАМЬЕ

В последние годы в связи с ухудшением состояния окружающей среды идет поиск альтернативных направлений использования природных ресурсов. Одним из таких новых направлений является экологический туризм, который активно развивается во всем мире.

Доходы от экотуристических путешествий составляют около 10% от доходов приносимых международным туризмом [2].

Бурный рост экотуризма в мире объясняется ухудшением окружающей среды в городах, перенасыщенностью традиционных популярных районов отдыха - горных курортов, побережий теплых морей и т.д., а также ростом благосостояния людей, увеличением количества свободного времени.

По данным ВТО, в мире экотуризм предпочитают от 12% до 15% туристов и их число в среднем ежегодно возрастает на 30% в год. Можно ожидать, что в скором времени в этих статистических данных появится также значительная доля российских туристов. Этому способствуют две глобальные тенденции: общее ухудшение экологической обстановки в нашей стране, повлекшее за собой необходимость проявления особого внимания к природоохранным территориям, и появление новых черт у современного потребителя, таких как экологизация мировоззрения, осознание хрупкости окружающей среды и ее неразрывного единства с человеческим обществом [2].

Когда говорят о путешествиях в природу, то часто применяют термин экотуризм или природный туризм. Это ниша на туристском рынке, имеющая высокие темпы роста, а с другой, концепция, положение которой шире понятия совместимости (имеется в виду положительное воздействие человека на природу). Экотуризм является составной частью природного туризма, который по объему больше, чем ниша рынка и не концепция, а конкретный вид туризма, воздействие которого может быть различным. Понятие «экотуризм» широко используется в современной деятельности

особо охраняемых природных территорий. Такой территорией и является Усть-Качкинская зона.

Курорт «Усть-Качка» является знаменитой здравницей России, которая находится в живописной местности предгорий Урала на западной окраине «Каменного пояса» страны, на левом берегу Камы в 54-х километрах от города Перми. Особую ценность курорта представляют минеральные источники (сероводородная, бромйодная и питьевая воды) и могущественные хвойные леса.

Курортная зона ЗАО «Курорт Усть-Качка» включает не только собственно курортную территорию, но и прилегающие к ней леса, заливы и суходольные луга, поля и пастбища. Лес занимает 523 га, или 65% территории здравницы [6]. Это сосновые, еловые и лиственные леса, которые местами значительно заболочены (более 50% от общей площади насаждений). Более половины покрытых лесом земель подтоплены. Труднопроходимые сильно заболоченные леса занимают 11,8%, а 41,8% (от общей площади лесных земель) приходится на хорошо проходимые торфянистые слабо заболоченные долгомошниковые, таволговые и багульниковые типы леса (табл. 1).

Таблица 1

Распределение лесных земель на территории курорта «Усть-Качка» [6]

Категория земель	Площадь	
	в гектарах	в процентах
<i>Лесные земли</i>		
покрытые лесом	523	65
непокрытые лесом	15,5	1,9
<i>Нелесные земли</i>	266,5	33,1
<i>Всего земель</i>	805	100

По данным геоботанического районирования Пермской области М.М.Даниловой [1] Качкинский бассейн входит в район южно-таежных пихтово-еловых лесов. Леса значительно подвержены воздействию человека. На суглинистых почвах произрастают елово-пихтовые леса с примесью липы. В подлеске — рябина, черемуха. На песчаных и супесчаных субстратах растут неприхотливые сосновые и елово-сосновые леса. В нем наблюдается довольно богатый травяной покров. Хорошо развит моховой ярус.

На территории курорта «Усть-Качка» произрастают продуктивные сосновые и елово-сосновые леса (III—IV бонитет), входящие в леса I-й группы и выполняющие санитарно-гигиенические и оздоровительные функции. В типологическом отношении здесь представлены следующие группы: зеленомошники, черничники и разнотравные типы леса. Доминирующими породами среди хвойных являются ель сибирская (*Picea obovata*), сосна обыкновенная (*Pinus silvestris*), пихта сибирская (*Abies sibirica*); среди лиственных — березы бородавчатая и пушистая (*Betula verrucosa* и *Betula pubescens*) и осина или тополь дрожащий (*Populus tremula*).

Врачами курорта разработана и внедрена в практику новая форма лечения — экотерапия. В связи с этим в 1998 году под руководством проф. ПГУ Т.П.Девятковой [4] был создан проект организации экологических троп.

На территории Усть-Качки было выделено восемь экологических троп, которые входят в состав трех экологических маршрутов. Сейчас мне хотелось бы рассмотреть наиболее используемые из них.

Тропа 1 Протяженность 850 метров, начинается на лодочной станции курорта и проходит по берегу залива, занятым суходольным разнотравным лугом. Здесь на рыхлых песчаных (аллювиальных) почвах растут кустарники, главным образом, ивы: бредина, верба и чернотал. Из злаков преобладают корневищные: пырей ползучий, костер безостый, осока и ситник.

Уникальность заливных лугов близ курорта заключается в их соседстве и чередовании с небольшими перелесками из осины, березы, вяза и суходольными лугами. На опушках колков и заливных лугов, незатронутых сенокосением, обнаружены растения, занесенные в Красную Книгу Урала: ирис сибирский, лук-скорода, радиола розовая (золотой корень), валериана лекарственная, купена лекарственная, синюха голубая и раковая шейка.

Эта тропа интенсивно используется отдыхающими и садоводами-огородниками в течение всего года.

На мой взгляд, чтобы не допустить зарастания лугов сорными видами (лютики ядовитый и жгучий, хвощи, пырей ползучий) необходимо провести меры по уходу за ними — боронование, подсев злаков и ограниченное внесение минеральных удобрений.

Для сохранения краснокнижных растений нужно снизить антропогенное влияние и, если возможно, объявить территорию заливных лугов и заливов-старниц «Памятником природы», с сохранением покосов за местным населением.

Тропы 5 и 8. Протяженность первой экологической тропы 1400 метров, а второй — 800 метров. Обе тропы проходят по территории перестойного соснового и средневозрастного сосново-елового леса. Кустарниковый ярус представлен рябиной, черемухой и лесной малиной. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует кислица обыкновенная, обычны копытень европейский и черника. Моховой покров образуют мхи: плеурозиум шребера и кукушкин лен.

Сосновые леса на территории тропы 8 находятся в угнетенном состоянии, что связано с их заболоченностью. Лес был прочищен в ходе санитарных рубок в связи с его усыханием. Причина заболочивания — постройка защитной дамбы поселка в бассейнах рек Качки и Осиновки, которая препятствует естественному движению водотоков. Затем вырубка заканчивается, и начинаются изреженные сосновые насаждения, пройденные выборочной рубкой.

По мнению И.Т.Твердохлебова [5], среди основных предпосылок развития лесной рекреации являются: контрастность и ритм лесных ландшафтов, географическая специфика, уникальность или, наоборот, типичность, размеры и форма лесных объектов и так далее. Все сказанное характерно для лесов курорта «Усть-Качка». Лесные участки воздействуют на человека целым комплексом факторов: микроклиматом, ионизацией и чистотой воздуха, отсутствием шума, биосредой благоприятными звуковыми и ароматическими раздражителями.

Вот основные результаты воздействия его на человека: улучшается обмен веществ, повышается утилизация кислорода и выделение углекислого газа, увеличивается количество функционирующих капилляров и скорость кровотока. Если перевести эти медицинские термины на бытовой язык, резко улучшается самочувствие, прекращаются боли в сердце, стабилизируется давление и так др.

Это положительное воздействие леса на здоровье человека подтвердилось исследованиями ученых ПГМА кафедры госпитальной терапии и врачей курорта [3].

Немаловажное значение для повышения настроения и самочувствия людей имеют элементарные удобства для отдыха: укрытия от непогоды, места для привалов и так далее. Основная их цель — снять у отдыхающих отрицательные эмоции, связанные с отсутствием бытовых удобств, и повысить тем самым коэффициент полезного времени, проведенного в лесу (на лоне природы).

Благоустройство должно проводиться с учетом нужд отдыхающих, не забывая при этом и лесохозяйственных интересов. При помощи декоративной скульптуры, интересных построек, а также заранее продуманной системы лесных дорог и тропинок нетрудно отвлечь людей от участков леса, обладающих малой антропогенной устойчивостью. Этот фактор имеет немаловажное значение для повышения санитарно-гигиенических функций и продуктивности насаждений. Если в лесах будет предусмотрено достаточное число лесных сооружений в местах безопасных в пожарном отношении. То вероятность поджога будет сведена к минимуму.

Все сказанное было учтено при создании экологических троп. Цех благоустройства курорта создали аллею сказок, систему лесных навесов, и другие виды декоративных композиций, проложена сеть лесных тропинок. Это помогло снизить антропогенное влияние людей на уникальные лесные биоценозы и максимально использовать леса в экотерапии. Отдыхающие и местное население, зачастую, варварски относятся к лесным прелестям — многие архитектурные сооружения были разрушены. На мой взгляд, причина этого кроется в слабом экологическом просвещении населения.

Таким образом, можно подвести некоторый итог:

- На территории курорта преобладают спелые и средневозрастные сосновые, еловые и березово-осиновые леса. Доминирующие породы — ель сибирская и сосна обыкновенная.
- В лесах не требуются какие-либо крупные лесохозяйственные рубки. Рубки прореживания и осветления необходимы в районе 3-го экологического маршрута, чтобы предотвратить дальнейшее заболачивание лесных массивов.
- Отдых в лесу повышает трудовую и общественную деятельность людей, снижает заболеваемость, увеличивает продолжительность жизни, обогащает духовный мир человека. Отдых

в лесу — залог физического и психического здоровья и развития. Лес является важным компонентом комплексной экотерапии на курорте «Усть-Качка». Следовательно, его охране и благоустройству должна отводиться первостепенная роль.

Литература

1. Данилова М.М. Геоботаническое районирование Пермской области. Пермь, 1958.
2. Кусков А.С., Голубева В.Л., Одинцова Т.Н. Рекреационная география. М., 2005.
3. Проблемы курортологии и физиотерапии на рубеже веков: Материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 65-летию курорта «Усть-Качка». М.; Пермь; Усть-Качка, 2001.
4. Разработка экологической тропы в окрестностях курорта «Усть-Качка». Пермь, 1998.
5. Твердохлебов И.Т. Рекреационная география. М., 1987.
6. Учет лесного и земельного фондов. Усть-Качка, 1998.

Одинцев А.В., Куряков А.В.

*Бийский педагогический государственный
университет им. В.М.Шукина,
г.Бийск, Российская Федерация*

К ВОПРОСУ О ДИВЕРСИФИКАЦИИ ТУРИЗМА В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Важнейшей целью реализации приоритетных направлений социально-экономического развития Алтайского края на 2009-2012 гг., утвержденных постановлением Администрации края от 02.03.2009 г. № 85, является формирование современного высокоэффективного и конкурентоспособного туристического комплекса.

Сфера оказания туристско-экскурсионных услуг в Алтайском крае в последние годы переживает бурный подъем. По состоянию на 01.12.2009 г. в крае 95 фирм имеют лицензии на турагентскую деятельность и 22 на туроператорскую, что практически в два раза превышает показатель пятилетней давности. Офисы крупнейших турфирм Алтайского края расположены в Барнауле, Бийске, Белокурихе, Заринске, Рубцовске, Славгороде, а также Алтайском,

Бийском и Советском районах. Число работающих в турфирмах края составляет 545 человек, а в летний период, с учетом сезонных рабочих, количество занятых в сфере туризма увеличивается до 2 тысяч человек.

По официальным источникам статистики, за период с 2004 по 2009 г. темпы роста объемов туристско-экскурсионных услуг ежегодно увеличиваются на 200%, и по итогам 2009 г. в фактических ценах составили 210 млн. руб. Однако, по мнению менеджеров ведущих турфирм края, данные показатели были существенно занижены, что объясняется как несовершенной методикой обработки данных, так и не полным объемом информации, предоставленной турфирмами Алтай в органы статистической отчетности.

В соответствии с независимой экспертной оценкой, в крае в течение последних пяти лет среднее количество туристов и отдыхающих составляет около 300 тысяч человек в год. Следует отметить, что в представленные данные не включены показатели по санаторно-курортному комплексу Алтайского края, в сфере которого имеется более 50 профильных учреждений, способных ежегодно принимать свыше 45 тысяч человек. Учитывая тенденции роста сферы туристских услуг в крае, реально ожидать, что в период до 2012 г. количество туристов и экскурсантов в крае достигнет примерно 800 тысяч человек в год, а к 2015 г. составит ежегодно около 1,5 млн. человек.

Цены на услуги, предоставляемые туристическими комплексами Алтайского края, за период с 2004 по 2009 г. увеличились ненамного, они изменяются в основном за счет инфляции, стоимости продуктов питания. Многие турбазы в 2010 году будут пытаться использовать стратегию снижения цен с целью привлечения большего числа отдыхающих.

Самым насыщенным по количеству средств размещения является Алтайский район, особенно левобережье Катунь и город-курорт Белокуриха. В других районах края, формирующих сферу туризма, в последние годы также появились новые базы размещения, и идет активный процесс изучения возможностей отвода земельных участков под рекреационную застройку.

Популярной формой обслуживания в последние годы стал сельский туризм. В качестве примера можно привести данные администрации Алтайского района, где в 2009 году количество

отдыхающих, размещенных в 100 частных подворьях, составило около 2,5 тыс. человек.

В Змеиногорском, Солонешенском, Смоленском, Курьинском, Чарышском районах обслуживание отдыхающих на частных подворьях является пока только единичными случаями, но стоит отметить, что такая форма обслуживания начинает приобретать все большую популярность у местного населения, а старые деревенские дома с соответствующим уровнем сервиса переоборудуются под комфортабельные мини-гостиницы.

По количеству обслуживаемых туристов и отдыхающих можно выделить два ярко выраженных сезона. «Высоким» сезоном можно назвать период с июня по сентябрь. Следующий наплыв отдыхающих отмечается в период новогодних и рождественских праздников. Также несколько увеличивается прием во время школьных и студенческих каникул. Остальное время наблюдается умеренное посещение мест отдыха. В тех местах, где созданы условия для активного отдыха с катанием на горных лыжах, заполняемость при благоприятных погодных условиях обеспечивается во все выходные и праздничные дни, а сезон катания на некоторых трассах длится более полугода.

В 2008-2009 гг. главным управлением экономики и инвестиций была проведена работа по определению инвестиционной привлекательности Алтайского края.

Критериями оценки туристско-рекреационной привлекательности территорий определены:

1. Природно-климатические условия (разнообразие природных ландшафтов, наличие водных объектов, средняя температура воздуха, высота снежного покрова, количество солнечных дней в году и др.).

2. Эстетическая и рекреационная ценность территории, наличие туристических объектов, в том числе:

– природных: водные объекты, пригодные для организации сплавов, купания, памятники природы, уникальные природные комплексы, места рыбалки, охоты и др.;

– историко-культурных: памятники истории (археологии, архитектуры), музеи, традиционные народные ремесла и промыслы и др.

3. Количество и качество предоставляемых услуг, включая наличие мобильной связи, обеспечение мест размещения.

4. Транспортная доступность, качество автодорог.
5. Существующий (скрытый) спрос на туристические услуги.
6. Возможность организации маршрутов различной категории сложности и развития различных видов туризма (экологический, горно-лыжный, водный, конный, пеший, туры выходного дня и др.).

Согласно критериям туристско-рекреационной оценки, «средним» и «выше среднего» баллами обладают Алтайский, Завьяловский, Залесовский, Заринский, Змеиногорский, Красногорский, Краснощековский, Курьинский, Павловский, Советский, Солонешенский, Смоленский, Чарышский районы края, а также города Барнаул, Бийск, Белокуриха, Змеиногорск и Яровое.

Алтайский край, высоко обеспеченный такими существенными факторами диверсификации туризма, как уникальные природно-рекреационные и историко-культурные ресурсы, объективно считается одним из самых перспективных регионов России для инвестирования в данную сферу.

Согласно Программы развития туризма в Алтайском крае на 2009-2012 гг. и на период до 2015 г., за десять лет в туристскую индустрию Алтайского края планируется 1698,5 млн. руб. вложений, в том числе за счет бюджета 66,2 млн. руб. (4%) и за счет привлеченных средств 1 632,3 млн. руб. (96%) [1].

В Алтайском крае имеется опыт проектирования крупного туристического комплекса «Бирюзовая Катунь» стоимостью 100 млн. евро. В настоящее время это один из самых проработанных крупных инвестиционных проектов в сфере туризма в масштабах Сибири, который получил высокую оценку и заслуженное внимание на крупных инвестиционных форумах в Москве, Санкт-Петербурге, а также в Каннах во Франции. В настоящее время идёт активная реализация этого проекта при тесном взаимодействии частного туристического бизнеса с органами государственной власти.

Оценивая перспективы развития отрасли, учитывая мнение экспертов и другие факторы, можно сказать, что при отсутствии угрожающих природных катаклизмов, благоприятной социально-экономической и политической обстановке в стране и максимальной ориентированности на потребителя комплексов, оказывающих услуги, у рынка туристических услуг Алтайского края имеется большой потенциал для диверсификации и позиционирования, как

одного из ведущих принимающих туристских центров в Российской Федерации.

В целом, учитывая стратегические преимущества географического положения Алтайского края и особую ценность его рекреационных ресурсов, создание на территории края современных конкурентоспособных рекреационных комплексов позволит включить Алтайский край в число полноправных участников международного географического разделения труда в сфере туризма, являющегося в настоящее время первой по доходности отраслью мировой экономики.

Литература

1. Паспорт Программы развития туризма в Алтайском крае на 2008-2012 годы и на период до 2015 г. Барнаул, 2008.

*Рыбак Е.Б., Рогожникова О.Н., Квасникова З.Н.
Томский государственный университет,
г.Томск, Российская Федерация*

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНОГО РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ

К рекреационному потенциалу относят свойства природной территории, оказывающие на человека положительные физическое, психическое, гигиеническое воздействия [1]. Отбор и оценка показателей рекреационного потенциала ландшафтов является предметом многих исследований и представляет интерес с точки зрения достижения гармонии в отношении общества и природы путем правильной организации территории.

Несмотря на накопленный опыт, задача рекреационной оценки природных комплексов остается сложной и требует постоянного научного поиска [2]. Любой ландшафт характеризуется многочисленными рекреационными свойствами: живописностью, экзотичностью, внутренним разнообразием природных условий, пейзажным разнообразием, оптимальной лесистостью, комфортностью

климатических условий, эстетической привлекательностью и т.д. Четких критериев определения перечисленных свойств до сих пор нет. Даже комфортность климатических условий, изученная лучше других свойств, определяется разными авторами через разные показатели.

С большим трудом могут быть сформулированы и выражены в форме категорий, имеющих соответствующее значение для проектирования, эстетическая привлекательность или качества. Тем не менее, специалисты в области рекреационной географии стремятся охарактеризовать привлекательность ландшафтов, при этом выделяют ряд критериев, по которым можно было бы её оценить. Например, А.Д.Волков и А.Н.Громцев считают, что ведущими признаками, определяющими рекреационную привлекательность ландшафта, являются: контрастность форм рельефа, мозаичность и типологический спектр лесов, наличие водных объектов, ягодных и грибных угодий, транспортная доступность. Понятие «эстетика места», применяемое вышеуказанными исследователями, отражает способность его воздействовать некоторым своими качествами на нервную систему человека, на психоэмоциональную сферу рекреанта. Определяющим является фактор возникновения положительных эмоций [3]. Эстетическая привлекательность ландшафтов — одна из важных предпосылок успешного развития рекреации и туризма в регионах.

Авторами в составе экспедиции, организованной членами Омского регионального отделения Русского Географического общества совместно с сотрудниками Филиала по Омской области ФГУ «ТФИ по СФО» проведена оценка рекреационных ресурсов и отдельных уникальных участков в пределах Муромцевского района Омской области. Экспедиция явилась первым этапом работ по обоснованию создания национального парка, предположительно кластерного типа.

Главной особенностью национальных парков, как особо охраняемых природных территорий (ООПТ) является их комплексное использование не только для сохранения неповторимых, эстетически ценных ландшафтов, но и в рекреационных целях: для отдыха и туризма. Растущий поток туристов свидетельствует о рекреационном потенциале района исследования, но вместе с тем несанкционированное использование природных ресурсов

и чрезмерные нагрузки приводят к деградации природных объектов и как следствие к снижению их рекреационной привлекательности.

Создание национального парка в Муромцевском районе особенно актуально в связи с отсутствием национальных парков в лесостепной части Западной Сибири. Национальный парк как государственное учреждение максимально упорядочит эксплуатацию территории, обеспечит научно-обоснованное использование и охрану рекреационных участков, являющейся частью общей сети ООПТ региона, сохранит природно-исторический комплекс и откроет доступ туристам ко многим уникальным знаниям об Омском Прииртышье.

В ходе экспедиции были разработаны туристические маршруты, описаны экскурсионные объекты уникальных участков Прииртышского увала и долины р.Тара, претендующие на право вхождения в состав проектируемого национального парка. Среди них более половины имели статус ООПТ регионального значения: озера Данилово, Ленево, Шайтан, Щучье; пойменные озера р.Тара вблизи с. Черталы; долину реки Камышинка, «Петропавловский» бор и сосновый лес на Татарском увале; просадочная суффозионная воронка; коренной берег р.Тара, лог «Агат».

Для проведения оценки рекреационного потенциала и эстетической привлекательности природных объектов, с использованием методик разработанных С.Б.Поморовым, Д.В.Кантеевым (1997), был выбран ряд параметров бальной оценки, согласно которым на предварительном этапе работ разработан «Паспорт природного объекта» [4]. В ходе экспедиции были заполнены паспорта на 11 природных объектов. В камеральных условиях собранные материалы были обработаны и дополнены с использованием фондовых источников, проведена комплексная (общая) оценка рекреационного потенциала территории. Общая рекреационная оценка природных объектов складывается из системы частных оценок по отдельным показателям, отражающим его свойства (таблица). В ходе экспедиции кроме перечисленных в таблице показателей (5 шт.) также определены высота местности, визуальная эстетическая привлекательность, эстетичность.

Комплексная оценка рекреационного потенциала некоторых природных объектов Муромцевского района Омской области

Природный объект / Критерий, (баллы)	Участок р.Камышинка	Участок озера Данилово	Участок озера Ленёво	Участок озера Щучье	Участок озера Шайтан	Просадочная суффозионная воронка
Лесистость, %	30	50	55	30	35-40	3-5
Балл	2	3	4	2	3	0
Характеристика структурно-вещественного состава пейзажа (СВЭ)	Пейзаж включает 7 и более СВЭ с преобладанием 3-4	Более 6 СВЭ с явным преобладанием 3-4	Более 6 СВЭ с явным преобладанием 3-4	Более 3 СВЭ при явном площадном преимуществе 1-2	Более 3 СВЭ при явном площадном преимуществе 1-2	2-3 СВЭ ландшафта
Балл	8	6	6	4	4	2
Балльная оценка пейзажа образующих цветов в зависимости от степени благоприятности воздействия на пространственное восприятие человека	Коричневый, тёмно-зелёный, светло-зелёный, голубой	Светло-зелёный, голубой	Палевый, тёмно-зелёный, голубой	Светло-зелёный, голубой, белый	Палевый, тёмно-зелёный, светло-зелёный	Светло-зелёный, голубой, белый, розовый
Балл	4,5	5,3	4,3	6	3	6
Символические объекты, степень удаленности, м	Река, овражно-балочный рельеф, 30 м и >	Озеро, 30	Озеро, 30	Озеро, 10-15	Озеро, 30	-
Балл	3	3	3	3	3	
Предельно допустимая нагрузка, чел/га	15	19	10	12	10	60
Балл	5	5	4	5	4	5
Сумма						

Максимальную сумму баллов набрал «Участок р. Камышинка». Данный объект имеет высокую эстетическую привлекательность, на его территории возможна организация рекреационно-познавательных экскурсий, рыбалки, сбора ягод, грибов, лекарственных трав. В долине р. Камышинка обнаружены бобровые плотины, а на правом берегу располагалось древнее поселение (VII в. до н.— V в. н. э.).

Природный объект «Просадочная суффозионная воронка», набравший наименьшее число баллов имеет низкую эстетическую привлекательность, но, тем не менее, может выступать объектом рекреационно-познавательного туризма. Муромцевский район обладает большим природным потенциалом, который возможно использовать в различных рекреационных направлениях.

Литература

1. Геоэкология и природопользование. Понятийно-терминологический словарь / Авторы-составители Козин В.В., Петровский В.А. Смоленск, 2005.
2. Жучкова В.К., Раковская Э.М. Методы комплексных физико-географических исследований. М., 2004.
3. Кусков А.С., Голубева В.Л., Одинцова Т.Н. Рекреационная география.
4. Поморов С.Б., Кантеев Д.В. Оценка привлекательности ландшафтов. Барнаул, 1997.

Рянский А.Ф.

*Нижевартовский государственный гуманитарный университет,
г.Нижевартовск, Российская Федерация*

РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА КАК ЧАСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО НЕФТЕПРОМЫШЛЕННОГО РЕГИОНА

Понятие стратегии в общенаучном понимании подразумевает, как правило, общий, недетализированный план какой-либо деятельности, охватывающий длительный период времени, способ достижения сложной цели. Задачей стратегии для достижения основной цели является эффективное использование наличных

ресурсов. Согласно Е.Кассельсу, стратегия — это модель поведения, которой следует организация для достижения своих долгосрочных целей [1]. Исходя из этого, стратегическое планирование социально-экологического развития конкретного региона — это, с одной стороны, процесс, с помощью которого формируется его будущее на основе местных ресурсов, а с другой — выбор наиболее эффективной модели реализации разработанных стратегий.

Как известно, стратегическое планирование обязательно предусматривает использование имеющихся преимуществ и минимизацию слабых сторон региона. Нижневартовский район, как и вся территория ХМАО-Югры, относится к территориям с большим экономическим потенциалом, основу которого составляет нефтедобывающая промышленность, что неизбежно характеризует регион как испытывающий антропогенные воздействия на природную среду. Уникальность же природного комплекса региона дает возможность для развития нереализованных региональных преимуществ, к которым можно отнести туризм.

Как справедливо отмечает Ф.Жоли, стратегия — это искусство координировать действия с целью достижения успеха операции, например, в управлении окружающей средой, когда точная оценка данных местности является необходимым условием успешного выполнения задачи [2]. Изучение комплексной характеристики территории Нижневартовского района на примере бассейнов рек Вах и Аган с использованием зонального эколого-хозяйственного и этнокультурного районирования [3] позволяет сделать следующие прогнозы развития перспективных туристических зон: создание природного парка на территории бассейна Верхнего Югана, более 100 лет назад освоенной старожильческим русским населением (Внезональный Верхне-Юганский эколого-природный подрайон); развитие экологического, научно-познавательного и этнотуризма в бассейнах рек Сабун и Вах, до поселка Корлики (подзона (буферная) экологического и научно-познавательного туризма); создание и развитие этноприродного парка «Корлики», объединяющего территории с преобладанием родовых угодий (внезональный (ядерный) Корликовский этнокультурный подрайон); создание биосферного заповедника в минимально и не нарушенной части Нижневартовского региона (подзона перспективных территорий для расширения сети ООПТ).

В восточную малоосвоенную часть Нижневартовского региона (бассейн Среднего и Верхнего Ваха) входят следующие подзоны: экологического и научно-познавательного туризма, Корликовский этнокультурный подрайон с преобладанием родовых угодий, перспективных территорий для расширения ООПТ. Есть весомое основание для создания в этих местах государственного заповедника. Ядром предполагаемого заповедника может стать ныне существующий Верхневахский заказник. С севера по границе с Красноярским краем прилегающая территория уже является Центральносибирским заповедником.

Возможна разработка туристических маршрутов «К двум центрам России», «К трем центрам России»; построение маршрутов экологического туризма и этнотуризма в среднем и верхнем течении реки Вах и реки Сабун; составление маршрутов, связанных с миграционными путями «Тропа предков» (летний путь с перетаскиваниями обласов через Обско-Енисейский водораздел, зимние оленьи пути, например: Корлики - Толька).

В Корликовском этнокультурном подрайоне предлагается создать хозяйствующий субъект, этноприродный парк, объединяющий три общины (в Корликах «Верхне-Ваховская», в с.Чехломей «Аборигены севера» и в Большетархово «КЫЛАС»), новые создаваемые общины и индивидуальные хозяйства, находящиеся на территории традиционного природопользования с центром в селе Корлики.

На данной территории традиционного природопользования (ТТП) должны быть созданы особые условия поведения как для проживающих на ТТП, так и для гостей, включая ограничения торговли алкогольными напитками, запрет на ввоз алкоголя. Хозяйственная деятельность также регламентируется и ограничивается традиционным природопользованием. Необходимо создать общественный орган самоуправления: например, совет общин, как ячейку гражданского общества.

Центральная усадьба с. Корлики может стать информационным центром, центром деловой активности данной территории. Здесь возможно создание необходимой инфраструктуры для туризма, включая гостиницу, музей, что даст возможность создать рабочие места для местных коренных жителей, вовлечет их в интересный деловой процесс.

Для формирования туризма как части стратегического развития территории необходимы разработка концепции развития туризма, составление тематической направленности туристских маршрутов, создание и развитие банка информационных данных, развитие брендов туристских продуктов и т.д. Эколого-хозяйственная и этнокультурная оценка и соответствующее зонирование будущих туристических объектов должны обеспечить эффективность стратегических действий в обозначенном направлении.

Литература

1. Cassels E. Book 1. Introduction, B820 Strategy, The Open University, Walton Hall, Milton Keynes. 2000. P. 1—16.
2. Жоли Ф. Картография. М., 2005. С. 119—120.
3. Рянский А.Ф. Социально-хозяйственные и этнокультурные стратегии районирования Нижневартковского нефтепромышленного региона // Материалы докладов XV Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» / Отв. ред. И.А.Алешковский, П.Н.Костылев, А.И.Андреев. М., 2008. С. 19—20.

Сидоренко А.В.

*Уссурийский государственный педагогический институт,
г.Уссурийск, Российская Федерация*

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

На территории Приморского края существуют значительные предпосылки для развития туризма. С одной стороны, это природные предпосылки, с другой — предпосылки для развития рекреации, созданные человеком.

К природным предпосылкам относятся степень комфортности климата, наличие уникальных природных комплексов, памятников природы, месторождений минеральных вод.

Высокий уровень перспективности туристско-рекреационного комплекса Приморского края обуславливается сочетанием относительно благоприятных природно-климатических условий, привлекательностью горно-таежных ландшафтов, наличием природных

источников минеральных вод и лечебных грязей. Особую ценность составляют рекреационные ресурсы южных прибрежных районов с теплой морской водой, пляжами и живописными бухтами. Особенно красивы ландшафты морских побережий с обширными открытыми пространствами в окружении леса, с опушками живописных чертаней, с далекими перспективами, которые открывают морские дали.

На территории Приморского края расположены природные комплексы, имеющие международное или общероссийское значение: леса горной системы Сихотэ-Алинь (уссурийские леса), южно-приморские чернопихтово-широколиственные леса, остепнённые дубовые леса и редколесья с участием сосны могильной, водно - болотные угодья бассейна озера Ханка, лососёвые реки, эстуарно-лагунный комплекс и акватории берегового склона Японского моря с прилегающими островными системами. Природные комплексы края отличаются видовым многообразием флоры и фауны, наличием редких и исчезающих видов, включённых в Красные книги МСОП и России.

В пределах природных комплексов края находятся уникальные памятники природы, большинство которых представляет основу природных ресурсов туризма. Наибольшую ценность для рекреации имеют минеральные источники, пещеры, комплекс ландшафтов Сихотэ — Алиня, водопады, бухты и прибрежные скалы побережья Японского моря, острова залива Петра Великого.

В крае имеется более 520 укромных таежных урочищ и разнообразных природных объектов (озера, водопады, древние потухшие вулканы, пещеры и др.), которые уникальны в научно-познавательном и эстетическом отношении.

На территории края насчитывается не менее ста сопков, которые представляют интерес для пешего туризма. Из них наиболее посещаемыми являются: Пидан, Ольховая, Облачная, Высокая и др. Неизменный интерес у самостоятельных туристов и ученых-географов вызывают древние потухшие вулканы. Наиболее известны среди местных туристов вулкан Барановский (р. Раздольная), а также вулканы, расположенные на мысе Поворотный и на мысе Олимпиады.

Территорию края пересекает около 1650 рек длиной более 10 км. Каждая река по-своему прекрасна. У одной живописны берега.

Другая украшена каскадом сверкающих на солнце водопадов. Краеводам и туристам известно около 30 водопадов. Из них наиболее живописны Милоградовский, Большой Амгинский, Шкотовский и Беневские водопады.

В Приморском крае насчитывается более 3000 озер. В бассейне р. Усури расположено 2,8 тыс. мелких озер и озеро Ханка, которое является крупнейшим естественным водоемом Приморского края. В Хасанском районе расположено несколько небольших пресноводных озер площадью от 0,2 до 3,3 кв. км: Дорицини, Качеги, Сак, Карасье и Хасан. В этом же районе расположено соленое озеро Тальми площадью 36 кв. км. В пределах береговой полосы Японского моря сосредоточено большое количество озер, отделенных от моря узкими песчаными косами, с солоноватой или соленой водой. Как правило, эти прибрежные озера (лагуны) невелики, но весьма живописны и выделяются обилием водоплавающих птиц. В Приморье имеется совершенно особый тип небольших подпрудных и термокарстовых (горных) озер. В настоящее время самостоятельным туристам известны более полутора десятков горных озер. Из них наиболее посещаемые: Алексеевское, Тони, а также Зевские и Шандуйские озера.

В крае имеется более 100 источников минеральных вод, обладающих лечебными свойствами, большинство из которых — холодные углекислые (в центральных районах и вдоль западной границы), реже азотно-кремнистые термальные (вдоль побережья двумя участками - на юге и северо-востоке). Наиболее известные — Шмаковское, Ласточка, Амгу, Чистоводное и Горноводное - любимые места отдыха и лечения жителей Дальнего Востока России. Наиболее освоены они в Кировском районе, где расположены крупные курорты. Известны разнообразные лечебные грязи: морские (в Амурском заливе, под Находкой) и озерные (Ханкайские).

Значительным рекреационным потенциалом обладают острова в заливе Петра Великого. Они привлекают многочисленных туристов летом, когда можно совместить прогулки по прекрасному горно-лесному побережью с купанием в чистой морской воде. Зимой здесь также можно наслаждаться красотой природы и захватывающей подлёдной рыбалкой.

Разнообразие природных условий и ресурсов Приморья создает достаточно широкие возможности для путешественников. Здесь можно организовать походы любой категории сложности и по всем видам туризма. Так, наличие горной системы Сихотэ-Алиня позволяет проводить сложные горные туристские походы, а достаточно густая речная сеть — водные путешествия. Наличие устойчивого снежного покрова на территории западного Сихотэ-Алиня, в среднегорье южного, центрального и северного Сихотэ-Алиня, за исключением узкой полосы побережья Японского моря, обеспечивает неизменный и устойчивый интерес к этим районам большого числа туристов-лыжников. Автотуристы могут воспользоваться практически всей сетью существующих дорог, которая позволяет проникнуть даже в самые укромные горно-таежные или прибрежные места.

Однако в связи с особенностями хозяйственного освоения Приморья, разнообразием и контрастностью природных условий весьма неодинаковы туристские возможности различных его районов. Поэтому в настоящее время по степени туристско-рекреационной привлекательности на восточном склоне Сихотэ-Алиня выделено два района: юго-восточный, охватывающий Ливадийский хребет и бассейны рек Партизанская и Киевка, и северо-восточный, включающий восточный склон Сихотэ-Алиня между реками Кема и Самарга. Также к наиболее перспективным можно отнести район западного предгорья Сихотэ-Алиня.

Большим потенциалом для развития морского туризма отличается юго-западное Приморье с его исключительно расчлененной береговой линией, контрастным рельефом побережья и обилием различных по площади островов.

Основываясь на результатах предварительной оценки территории края, учитывающей как потенциальные природно-рекреационные ресурсы, так и факторы спроса на эти ресурсы и возможности их освоения, можно выделить 4 района с различными условиями возможного развития туризма: а) Партизанско-Киевский; б) Кема-Самаргинский; в) Западно-Сихотэ-Алинский; г) Южно-приморский (побережье и острова зал. Петра Великого).

На территории Приморского края также сложились предпосылки для развития рекреации, созданные человеком, к которым относятся наличие культурно-исторических объектов, зелёных

зон населённых пунктов, парков, санаториев, баз отдыха, детских оздоровительных лагерей, стадионов, спорткомплексов и т.д.

Приморский край отличается значительной концентрацией археологических памятников, свидетельствующих о существовании на данной территории древнейших поселений палеолита, мезолита и неолита, а также цивилизаций эпохи Средневековья — Государства Бохай и Чжурчженей.

На территории края существует сеть рекреационных учреждений, включающая санатории, пансионаты, турбазы, базы отдыха, детские оздоровительные лагеря, парки, стадионы, спорткомплексы, спортивные залы, плавательные бассейны. К рекреационным объектам относятся также зелёные зоны населённых пунктов.

Таким образом, территория Приморского края отличается сравнительно комфортным климатом, наличием уникальных природных комплексов, значительной концентрацией памятников природы, истории и культуры. Это представляет огромный интерес для развития научного, познавательного и экологического туризма. Однако повышенная уязвимость природных комплексов к рекреационным нагрузкам заставляет очень внимательно и осторожно подходить к вопросу о возможности использования этой территории для целей туризма.

Для предотвращения деградации ценных природных комплексов и памятников природы необходимо жесткое регулирование рекреационных потоков на основе скорректированных предельно допустимых рекреационных нагрузок. Основными факторами, ограничивающими развитие туризма в Приморском крае, являются:

- Повышенная уязвимость природных комплексов к рекреационным нагрузкам.
- Наличие природно-очаговых инфекций на данной территории.
- Высокий в ряде районов уровень вредных техногенных воздействий на природную среду.
- Недостаточное развитие туристской инфраструктуры.
- Недостаточно развитая сеть туристических объектов антропогенного происхождения.

Условия отдыха людей в Приморском крае ухудшаются из-за широкого распространения кровососущих насекомых и природно-очаговых инфекций и инвазий, вызываемых различными вирусными, риккетсиозными и бактериальными возбудителями,

а также паразитами. Наибольший дискомфорт отдыхающие испытывают в дневные часы от слепней, оводов, ос и диких пчёл; в вечерние — от комаров и мошек. Ещё одним лимитирующим фактором успешного развития рекреации и туризма является полинозоопасность территории. В июне на сельскохозяйственных землях начинают цвести многочисленные злаки. Их пыльца разносится ветром и вызывает тяжёлые аллергические реакции у отдельных категорий людей.

Однако, лимитирующие факторы среды, которые есть практически везде, не останавливают процесс развития рекреации и туризма в Приморском крае. Здесь необходима разработка новых туристических маршрутов, создание сети специальных рекреационных территорий, национальных природных парков с обширными буферными зонами, на которых возможно развитие определённых видов деятельности по обеспечению туристов отелями, кемпингами, ресторанами. Так как гостиницы и рестораны в своём большинстве могут принять сегодня местных туристов, но не имеют стандартного европейского сервисного набора услуг.

Рекреационные ресурсы Приморского края довольно значительны и имеются все предпосылки для развития научно-познавательного, экологического, лечебно-оздоровительного, экстремального туризма. Уникальная природа Приморья делает этот край привлекательным для отдыха и туризма жителей Дальнего Востока России и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Многообразие рекреационных ресурсов в крае позволяет организовать здесь различные виды отдыха и туризма, в том числе специальные туристические маршруты с лицензионной охотой и рыбалкой, сплавы по горным рекам, вдоль морского побережья. Однако чрезмерные «туристические» нагрузки на красивейшие природные ландшафты могут привести к их деградации. Поэтому необходимо придерживаться норм и правил рационального природопользования. Основной целью развития туристической сферы в Приморском крае является формирование конкурентоспособного туристического комплекса, обладающего большим потенциалом, способным предоставлять разнообразные высококачественные туристические услуги.

МЕНЕДЖМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА — ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Экологический туризм — одна из наиболее бурно развивающихся отраслей мировой туристской индустрии. Первое условие экологического туризма, которое отличает его от использовавшихся ранее форм организации и проведения отдыха на природе — это осмысленная, экологически и экономически выверенная политика в использовании ресурсов рекреационных территорий, разработка и соблюдение режима «неистощительного» природопользования, который призван обеспечить не только сохранение биологического разнообразия рекреационных природных территорий, но и обеспечить устойчивость самой туристской деятельности [2].

Тенденции развития экологического туризма определены Всемирной Туристской Организацией (ЮНВТО). По прогнозам ЮНВТО экологический туризм входит в число пяти основных стратегических направлений развития туризма на период до 2020 г. Россия рассматривается Всемирной Туристской Организацией как один из особо перспективных регионов с точки зрения развития экологического туризма.

При формировании стратегии развития туристско-рекреационных регионов необходимо опираться на *концепцию устойчивого развития*, так как человечество, являясь частью живой природы, не сможет существовать без ее ресурсов, что означает разумное использование и сохранение природной ресурсной базы.

Все это заставило мировое сообщество по-новому взглянуть на взаимоотношение человека с окружающей средой, что послужило основой для широкого применения концепции устойчивого развития в области туризма.

ЮНВТО рассматривает *устойчивое развитие туризма* как управление всеми видами ресурсов, обеспечивающее удовлетворение экономических, социальных и эстетических потребностей

при сохранении культурной целостности, основных экологических процессов, биологического разнообразия и систем жизнеобеспечения.

Туризм должен развиваться так, чтобы способствовать развитию местной экономики, рациональному и бережному использованию природных ресурсов, приносить пользу местному населению через обеспечение стабильной занятости, развитие местных ремёсел и народных промыслов.

На основании многочисленных исследований влияния туризма и рекреации на региональное развитие ЮНВТО сформулировала обобщенные выводы, раскрывающие выгоды, которые приносит туризм, и проблемы, с которыми сталкиваются туристские и рекреационные регионы.

Выгоды, связанные с развитием туризма и рекреации:

1. социально-экономического характера:

- создание рабочих мест, способствующее прямой занятости, косвенной занятости, генерированной занятости;
- эффект мультипликации, выраженный в росте доходов туристской территории;
- вклад в общегосударственные доходы;
- социокультурного характера:
- повышение жизненного уровня населения;
- сохранение культурного наследия;
- содействие созданию и поддержке музеев, сохранение и финансирование культурно-исторических памятников;
- усиление чувства гордости местного населения за свою культуру;
- обеспечение возможностей для межкультурных обменов.

Проблемы, связанные с развитием туризма и рекреации:

1. социокультурного характера:

- большая антропогенная нагрузка на территории;
- недовольство жителей, если они не ощущают значительных экономических выгод от развития туризма в том случае, если развитие туризма подчинено чуждым для населения интересам;
- культурная деградация территории;
- чрезмерная коммерциализация, сопровождающаяся потерей регионом самобытности, обычаев, традиций, народного фольклора, ремесел и других культурных моделей;

- усугубление сложных социальных проблем, связанных с наркоманией, алкоголизмом, проституцией; необходимость усиления мер безопасности;

2. экологического характера:

- загрязнение окружающей среды (почвы, воздуха, вод);
- ухудшение эстетики ландшафтов;
- проблемы с утилизацией отходов и бытового мусора;
- нарушение экологии природных зон (парков, заповедников и других природных охраняемых объектов);
- ущерб историческим и природным памятникам.

Следовательно, обобщённой задачей управления туристской деятельностью, в том числе экологическим туризмом, является обеспечение экологизации связей и отношений в системе «индустрия туризма — окружающая среда — человек».

Кроме того, общими проблемами региональных властей в управлении туризмом и гостеприимством являются отсутствие системы четкого маркетингового планирования, нехватка высококвалифицированных специалистов, слабая межрегиональная кооперация и практически полная неувязка с федеральными программами [1].

Таким образом, важным инструментом менеджмента экологического туризма на региональном уровне является формирование специальных маркетинговых центров региона и проведение систематических маркетинговых исследований, главная цель которых — создание единой информационной базы региона. На уровне администрации региона в работе регионального маркетингового центра могут участвовать различные субъекты экономических отношений, и, прежде всего предприятия туристско-рекреационной сферы, сферы услуг, транспорта, образования, науки, культуры, здравоохранения и др.

Наиболее эффективным средством представления информационной туристской базы региона является сайт туристской администрации. Интернет с его практически неограниченными возможностями представляет для туристских администраций регионов огромный интерес, поскольку доносит информацию о туристских продуктах и услугах до большого количества людей по всему миру за сравнительно низкую цену. Еще недавно многие региональные туристские администрации и организации, занимающиеся

маркетингом туристских направлений, считали Интернет периферийной системой, находящейся в ведении отделов информационных технологий.

В настоящее время отношение к сетевым ресурсам изменилось в корне, активная работа в Сети стала одним из важнейших направлений деятельности туристских администраций. В числе главных преимуществ Интернета — обеспечение простого и быстрого способа бронирования туристского продукта потребителями, что дает весьма существенную экономию в производстве и распространении традиционной печатной рекламной продукции, в телефонных переговорах, деловой переписке.

Однако работа в Сети на региональном уровне должна носить комплексный и системный характер: сайты туристских регионов нельзя рассматривать только как коммерческий инструмент — они во Всемирной сети Интернет представляют, прежде всего, регион и в значительной степени способствуют формированию его благоприятного имиджа.

Литература

1. Джанджугазова Е.А. Маркетинг туристских территорий: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. 2-е изд., стер. М., 2008.
2. Сергеева Т.К. Экологический туризм. М., 2004.

Чулакова Е.О., Чулакова А.О.
МСОШ № 15,

г. Нижневартовск, Российская Федерация

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ХМАО

Увидеть ЮГРУ - влюбиться в Россию! Так звучит один из лозунгов известной туристической компании.

Югра! Сколько прелести и красоты таят ее беспредельные просторы! Югра — это моя Родина. А Родина дорога тогда, когда ты ее не только любишь, но и знаешь. Увидеть и узнать свою малую родину помогают путешествия. Уникальная индустрия,

феномен экономики, — с каждым годом расширяются возможности не только для полноценного отдыха и восстановления сил, но и познавательные.

Ханты — Мансийский автономный округ — ЮГРА всегда рассматривали как регион, в котором активно развивается и процветает нефтедобывающая и газоперерабатывающая отрасль.

Однако Югра — ещё и живописный природный комплекс Сибири, не имеющий себе равных по красоте и богатству. Таинственные урманы и светлые боры-ягельники, пойменные луга Приобья и горы Приполярного Урала, красавица Обь и сотни мелких речек и озер. А еще множество охраняемых территорий и памятников природы. Это разнообразие удовлетворит любой, даже самый требовательный вкус любителей путешествий и отдыха.

Богатством Севера являются малые коренные народы, имеющие многовековой культурно-исторический опыт. Ханты, манси и ненцы сумели сохранить традиционный уклад жизни, несмотря на то, что окружающий мир стремительно и динамично развивается. Очень интересны народные художественные промыслы и ремесла жителей нашего края, тесно связанные с историей, культурой, особенностями жизни и быта. Все это привлекает не только исследователей, но и людей, интересующихся устройством жизни на Севере.

Наш край считается экзотикой для иностранцев. Все это благоприятно влияет на развитие въездного, этнографического и делового туризма. Особенно иностранных туристов восхищают кса и малица — национальная одежда из оленьих шкур, сосновые шишки и клюква или, как их называют, “сибирские ананас и лимон”. Те, кто здесь побывал, поражаются развитой инфраструктурой: обилию развлекательных, спортивных и культурных комплексов, ультрасовременной архитектуре.

Мы имеем сеть лучших в стране автомобильных дорог, 12 аэропортов, четверть из которых — международные, железнодорожное сообщение и речной транспорт. Словом, все предпосылки для организации туристского бизнеса.

Проанализируем факторы, благоприятствующие развитию туризма в Ханты-Мансийском автономном округе:

– О наличии значимого туристского потенциала написано выше, и нет сомнений, что он представляет несомненный интерес.

- Значительный экономический рост в автономном округе в последнее десятилетие, вызванный благоприятной конъюнктурой внешних рынков (в первую очередь нефтяных), способствующий увеличению потока деловых туристов в автономный округ.

- Рост интереса со стороны иностранных туристов к территориям с уникальным географическим расположением, к которым относится Ханты-Мансийский автономный округ - Югра.

- Несмотря на финансовый кризис, продолжается рост доходов населения автономного округа и, как следствие, - увеличение покупательской способности потребителей туристской индустрии.

- Увеличение внутрирегионального спроса на услуги баз отдыха, санаторно-курортное обслуживание, что, во-первых, связано с ростом благосостояния населения автономного округа. Во-вторых, удаленность территории от крупных туристических центров не позволяет часто выезжать за пределы округа; получается, проще отдохнуть на месте. Да и финансовый кризис никуда не делся.

Указанные предпосылки позволяют рассматривать Ханты-Мансийский автономный округ - Югру как туристскую территорию, имеющую определенную перспективу на региональном уровне, внутреннем российском и международном рынках.

Сложившийся туристско-рекреационный потенциал автономного округа создает возможности для развития видов туризма, охарактеризованных в таблице 1.

Таблица 1

Виды туризма, развитые в ХМАО

Виды туризма	Определение	Примеры
Водный туризм	Вид туризма, при котором отдых осуществляется на воде с использованием байдарок, лодок, катамаранов, теплоходов и других плавательных средств.	Прогулки по рекам речных систем Оби и Иртыша: катание на теплоходах, яхтах, катерах; сплав на каноэ, катание на катамаранах, водных лыжах, серфинг; сплавы на байдарках по горным рекам Приполярного Урала.
Лыжный туризм	Разновидность спортивного туризма, предусматривающая прохождение маршрута	Горнолыжный комплекс «Каменный мыс», г. Сургут; Горнолыжный комплекс «Трехгорье», г. Нижневартовск;

	на лыжах по равнинам и предгорьям, катание на лыжах	Лыжная база «Олимпия», пос. Барсово; Центр лыжного спорта (ООО «Югра-Интерспорт» и Горнолыжный комплекс «Хвойный урман»). Многие турбазы отдыха обеспечивают прокат лыж и инвентаря.
Горный туризм	Походы, предусматривающие прохождение маршрутов пешком по горной местности	Горные районы Приполярного Урала.
Пешеходный туризм	Разновидность туристского путешествия, которое осуществляется пешком.	Пеший маршрут по территории природных парков «Кондинские озера», «Самаровский чугас», «Сибирские Увалы», где находятся уникальные памятники природы.
Лечебно-оздоровительный туризм	Вид туризма, совершаемый с оздоровительными или лечебными целями.	Термальные комплексы, СПА-салоны, водолечебницы. Построены современные аквапарки с бассейнами, водными горками, джакузи, тренажерными залами, катками. Веллнесс-центр отеля «Югорская долина 4».
Музейный туризм	Разновидность туризма, специфика которого заключается в использовании туристского потенциала музеев и прилегающих к ним территорий.	Аганский этнографический музей-театр, этнографический музейный комплекс им. Т.Д.Шуваева (Нижневартовск), музей природы и человека г(Ханты-Мансийск), музей-поселение в национальной деревне Корлики.
Этнический туризм	Вид туризма, который совершается людьми на места исторического проживания малых коренных народностей.	Возможность пожить в чуме, прокатиться на оленьей упряжке, узнать секреты национальной кухни, послушать мифы и сказки, наяву увидеть чудеса сибирского шаманизма,

		посетить эколого-этнографические музейные комплексы. Таких комплексов насчитывается более 40 и более 4000 памятников истории и культуры. Музейный комплекс в поселке Варьеган.
Приключенческий туризм	Вид туризма, связанный с организацией нестандартных туров в экзотические и экологически чистые природные зоны с необычными, нетрадиционными транспортными средствами.	Сафари-тур на снегоходах, весенняя охота из укрытия на гусей, селезней и уток, охота на крупную дичь, посещение месторождений самоцветов на Полярном Урале, сбор образцов для коллекций.
Экологический туризм (экотуризм)	Посещение мест с относительно нетронутой природой и хорошо сохранившимся культурно-историческим наследием.	Историко-краеведческие экспедиции и поездки по заповедным местам округа. Отдых в сельской местности, речные круизы по рекам Сибири. В период навигации по рекам бассейна Оби и Иртыша организуются прогулки на теплоходах «Самарово» и «Москва 208»(например, на место слияния Оби и Иртыша). Посещение Природных парков «Сибирские Увалы», «Кондинские озера».
Событийный туризм	Вид массового туризма с целью лечения и отдыха, восстановления и развития физических, психических и эмоциональных сил.	Традиционно проходят соревнования по биатлону, кинофестиваль «Дух огня», телефестиваль «Золотой кубок», музыкальный фестиваль «Чайка», экологический фестиваль «Спасти и сохранить», «Дни славянской письменности и культуры».

Почему же российские туристы предпочитают отдых за границей, а иностранные путешественники не спешат посетить уникальный Югорский край? Это обусловлено рядом проблем:

1) работой подавляющего большинства туристских фирм автономного округа по направлениям выездного туризма;

2) недостатком информации о туристских возможностях автономного округа у российских и иностранных участников туристского рынка (туроператоров, турагентов, потенциальных инвесторов, туристов);

3) слабо развитой инфраструктурой продажи туристских продуктов автономного округа на российском и международном рынках;

4) невысоким качеством, малой оригинальностью, нешироким ассортиментом и отсутствием комплексности внутрирегиональных туристских продуктов, предлагаемых туристскими фирмами;

5) транспортной отдаленностью автономного округа для основных потенциальных потребителей туристских услуг (высокая стоимость авиабилетов, длительность проезда на поезде и автомобиле из центра России);

6) невысоким уровнем туристского обслуживания в автономном округе, что связано с недостаточной квалификацией персонала коллективных средств размещения, туроператоров;

7) нехваткой транспортных средств туристского назначения (речных судов, автомобильного транспорта и иных транспортных средств);

8) недостаточно развитой транспортной инфраструктурой автономного округа, не позволяющей в полной мере использовать в туристских целях памятники культурно-исторического наследия, а также уникальные природные объекты.

Большинство проблем подтверждают и итоги опроса, проведенного в разных социальных группах. Респонденты отмечают, что, несмотря на имеющийся богатый потенциал для развития туризма и достигнутые успехи, туриндустрия в ХМАО находится далеко позади мировых туристических центров.

ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ПРИМЕРЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Проблема устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации включает трудоизбыточность аграрного производства, которая усугубляется снижением продуктивности этого сектора. Аграрное рыночное производство дает только треть рабочих мест в сельской местности. Излишнее трудоспособное население вытесняется в сектор личного подсобного хозяйства, которое производит конкурирующую сельскохозяйственную продукцию, но с меньшей эффективностью. Сложившаяся тенденция за последний период ведет к постоянному падению уровня доходов от общего сельскохозяйственного производства.

В целях развития сельских территорий, Россия остро нуждается в последовательной политике преобразования села как части экономической политики страны, включающей в себя начальный механизм поддержки альтернативной занятости в селе. Это не предполагает искусственного поддержания непродуктивных рабочих мест в селе. Перспективная политика должна включать возможность выведения избыточной рабочей силы из сельскохозяйственного производства, рост эффективности сельскохозяйственного производства и соответственно рост заработной платы в этом секторе экономики. Альтернативная занятость способствует росту дохода сельского населения, что приведет к росту спроса на услуги в селе и естественному процессу формирования нормального рынка труда в сельской местности.

Комплексный подход к решению проблемы сезонности и альтернативной занятости сельского населения, предполагает этапность разработки действенных мер государственного влияния следует учесть каждый из перечисленных несельскохозяйственных видов деятельности отдельно, с анализом всех присущих ему особенностей, в том числе сельскохозяйственный туризм.

Основной целью развития туризма на селе является улучшение условий жизни местного населения и развитие агротерриторий.

Агротуризм стимулирует развитие местной экономики, на основе формирования малых экономических оборотов местных ресурсов. Этому способствует инициирование межотраслевого сотрудничества, в результате местная продукция и услуги используются в производстве туристского продукта. На сегодняшний день российские предприниматели не готовы, не надеясь на выгоду от межрегионального сотрудничества.

Агротуризм определяется рядом авторов как сфера деятельности, объединяющая направления как экономического, так и неэкономического характера, как международного, так и национального уровня. В их числе: предоставление внутренних и международных туристических услуг, развитие сельских регионов и сельского хозяйства, решение глобальных экологических и социальных проблем, сохранение национального культурного наследия и традиций.

Как организованная деятельность, агротуризм, в сельских территориях получила развитие в 1970-х гг. с целью приостановки массового оттока населения из села в город. По подсчетам экспертов Европейского банка реконструкции и развития, обустройство сельского человека в городе обходится в 20 раз дороже, чем создание нормальных условий для его жизни и работы в деревне. В то же время у жителей мегаполисов появилась потребность в общении с природой, чистом воздухе, природной тишине. Поэтому массовое распространение агротуризм получил, прежде всего, в промышленно развитых странах, где первозданные ландшафты сохранились на небольших земельных площадях (в США — на 4%, в Западной Европе — на 2—3%).

На первых этапах своего становления агротуризм был относительно дешевым, по-настоящему спартанским и не пользовался большой популярностью. Перелом произошел около 10 лет назад, когда возникла необходимость не только в отдыхе на лоне природы, но и в приобщении к сельскому образу жизни, продуктах питания, полученных на основе органического земледелия, знакомстве с национальной культурой и традициями. Сегодняшний спрос в мире на сельский туризм изменил его концепцию. Для многих фермеров агротуризм превратился в основной, наиболее прибыльный вид деятельности и рассматривается во взаимосвязи с сельскохозяйственным производством.

Агротуристический продукт наиболее полно отвечает запросам главного потребителя турпродукции — среднего класса, учитывает особенности его образа жизни, психологические и культурные потребности, предлагает индивидуальную программу времяпрепровождения. По статистике, более 50% европейцев предпочитают отдых в сельской местности. Кроме того, в основу агротуризма положена ориентация на «экологичность» всех направлений — места проживания, питания, досуга.

Изучение существующих определений агротуризма показывает, что они могут быть объединены в две группы:

- определения, связывающие агротуризм с отдыхом туристов в сельской местности (на хуторах, в деревенских усадьбах) и рассматривающие его как разновидность экотуризма. В значительной степени они сформулированы с позиций потребителей туристических услуг;

- определения, сформулированные исследователями на основе изучения работы агротуристических ферм, занимающихся производством сельскохозяйственной продукции. Их содержание отличается комплексным характером. Агротуризм рассматривается не только с позиций потребителей туристических услуг, но и с учетом экологического фактора, а также как сфера предпринимательства, приносящая фермерам дополнительный доход от сельскохозяйственного производства при организации туристического бизнеса в сельской местности.

Оценка масштабов развития агротуризма стала возможной только с применением современных информационных технологий, созданием электронных баз данных. Например, в Австрии агро-туристы составили 16% от общего числа сельских туристов в Европейском Союзе, Италии — 13%, Франции — 15% и Испании — 8%. В последнее время данный вид туризма становится популярным в Украине, Белоруссии, России, странах Балтии.

В ряде государств агротуризм является одним из ведущих направлений туротрасли, что находит отражение в национальных концепциях развития туризма. В других государствах его рассматривают не только как разновидность последнего, но и не исключают взаимосвязи с сельскохозяйственным производством.

Существующие в мировой практике концепции агротуризма помимо экономических целей призваны решать социокультурные

и экологические задачи: создание рабочих мест, снижение уровня бедности, охрана природной и историко-культурной среды обитания, сохранение и воссоздание культурного наследия и т.д. Данные концепции фактически определили содержание терминологического аппарата.

В целом, при первом подходе, агротуризм предусматривает не только проживание туриста в сельском доме, но и в совокупности с функционированием всей инфраструктуры сельского туризма, включающей хорошее транспортное сообщение между населенными пунктами, наличие мест проведения досуга, небольших ресторанчиков, кафе и трактиров. Туристы при этом ведут сельский образ жизни, знакомятся с народной культурой, прикладным искусством, национальными песнями и танцами, местными обычаями, принимают участие в народных праздниках и фестивалях. Кроме того, хозяева могут предложить гостям дополнительные услуги (баня, рыбалка, охота, конные и велосипедные прогулки, стрельба из лука, настольный теннис и др.).

Следует отметить, что предпосылками активизации агротуризма стали усугубляющиеся проблемы сельских территорий, а именно:

- разукрупнение агробизнеса;
- высокий уровень безработицы (особенно среди женщин до 30%);
- миграция трудоспособного населения из деревень;
- низкий уровень доходов в сельскохозяйственном производстве;
- изменение внешнего облика деревень;
- утрата «деревенской философии».

Вместе с тем, следует иметь в виду, что агротуризм является не высокоприбыльным бизнесом, а, в первую очередь, способом снижения социальной напряженности, уровня бедности на селе.

В настоящее время для большинства государств мира характерной особенностью является то, что около 80% эко- и агротуристов собственные граждане. В то же время отмечается значительный рост интереса жителей той или иной страны к сельскому туризму за границей. Так, в деревнях Германии отдыхает 1/4, а на хуторах Латвии — 1/5 зарубежных туристов. Есть страны, в которых в системе агротуризма отдыхают в основном иностранцы (например, в Словении и Австрии — граждане Германии).

Формы организации агротуризма, применяемые в мировой практике, можно представить в следующем виде:

1. Организация на базе малого семейного гостиничного хозяйства, усадеб. Эта модель успешно реализуется в европейских странах. Один из ключевых ее компонентов — принятие национальной социально-экономической программы по развитию сельской местности. Программа предполагает перевод части сельского населения из сектора аграрного производства в сектор услуг. Одним из пунктов является поддержка развития сети частных микро-гостиниц на базе существующего в сельской местности жилого фонда, сельскохозяйственных (например, фермы, пасеки, рыболовецкие хозяйства) и специализированных (спортивные центры, лодочные станции, конюшни и др.) объектов.

2. Строительство крупных и средних частных агротуристических объектов в сельской местности: специализированных частных отелей в форме стилизованных агротуристических деревень, культурно-этнографических центров и др. Данная модель характерна для государств с высоким туристическим потенциалом. Уровень комфортности жилищного фонда в сельской местности при этом может быть как высоким, так и достаточно низким.

3. Создание сельскохозяйственных парков в фермерских хозяйствах и сельскохозяйственных кооперативах. Указанная модель преследует цели популяризации и пропаганды достижений сельского хозяйства страны, сохранения в нем традиционных практических навыков, демонстрации приемов национального сельскохозяйственного производства. В мировой практике программу по реализации данной концепции обычно курирует ведомство, ответственное за развитие аграрного сектора экономики (а не туризма). Сельскохозяйственные парки, являясь многофункциональными центрами и туристическими объектами для отдыха, параллельно могут вести научно-исследовательскую и селекционную работу.

В начале XXI в. индустрия агротуризма признается экспертами Всемирной туристической организации наиболее динамично развивающимся сектором мирового туристического рынка. Высокая конкурентоспособность агротуристического продукта и использование информационных технологий в организации работы данного сектора позволили ему занять заметное место в туристической индустрии ряда

государств. Темпы роста агротуристических услуг в промышленно развитых странах практически в 2-4 раза превышают аналогичные показатели гостиничного бизнеса и курортного сервиса. В Западной Европе агротуризм получил наибольшее распространение в Великобритании, Италии, Германии, Франции.

Развитие агротуризма по различным регионам в настоящее время происходит неравномерно по ряду причин:

- природная дифференциация страны;
- разные уровни экономического развития;
- особенности исторического прошлого;
- неодинаковое географическое положение (отдаленность от основных транспортных коммуникаций);
- традиции отдыха.

Таблица 1

Туристические объекты Пермского края

Населенный пункт	Вид туризма	Наличие транспортного обеспечения	Наличие гостиниц	Расстояние от краевого центра, км
с.Чердынь	Этнографический	Автомобильная дорога	есть	230
г.Соликамск	Исторический	Автомобильная и железная дороги	есть	180
г.Кудымкар	Историко-этнографический	Автомобильная дорога	есть	200
г.Оса	Исторический, природный	Автомобильная дорога	есть	140
с.Хохловка	Историко-этнографический	Автомобильная дорога	нет	45
с.Барда	Природный, этнографический	Автомобильная дорога	нет	
г.Кунгур	Природный Этнографический Спортивный Исторический	Автомобильная и железная дорога	есть	90
с.Молебка	Приключенческий	Автомобильная дорога	нет	230
с.Елово	Приключенческий	Автомобильная дорога	нет	240

К основным предпосылкам развития агротуризма в Пермском крае относятся следующие (табл. 1):

1. Уникальные природные объекты наличие водных земельных и биологических ресурсов.
2. Наличие этнографических объектов.
3. Транспортное обеспечение основных туристических объектов.
4. Относительно развитое гостиничное хозяйство.
5. Избыток рабочих ресурсов.
6. Потребность такого рода туристических услуг на территории края и за его пределами.

Работа в области агротуризма в России только начинается. Ее масштабы, способы организации и объемы финансирования пока не позволяют говорить о развертывании этого нового сектора современной туристической индустрии.

В Пермском крае на начальном этапе наиболее вероятно развитие некоторых видов агротуризма. Агротуризм, как самостоятельный вид предпринимательской деятельности и имеющий государственную поддержку в перспективе окажет положительное влияние на развитие экономического уровня региона.

*Злобин А.Д.
Международный университет
природы, общества и человека «Дубна»,
г.Дубна, Московская область, Российская Федерация*

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТУРИЗМА

В настоящее время понятие туризм не имеет чёткого определения, что приводит к вольному толкованию действующих норм и законов. Причина тому в массовости туризма, отсутствии чёткой инфраструктуры и законодательства. Проблема возникает в терминологии. Ныне в текстах законов одно и то же называется либо «туристической», либо «туристской» деятельностью. В зависимости от вида деятельности туризм понимают разное:

1. Туроператоры, предлагают туры на курорты, пляжи Турции и Египта для пассивного отдыха на пляжах, необременительных

экскурсий и шумных развлечений с лёгкими приключениями. Такая деятельность, основанная на торговле турпродуктом, стала важной отраслью экономики благодаря Томасу Куку. Он оценил спрос на услуги, создаваемые техническим прогрессом: железные дороги и пароходы, интерес к международным ярмаркам, к Новому свету, кругосветным путешествиям и неведомым странам. Ныне как развитые, так и развивающиеся страны, даже Арабские эмираты, связывают свое процветание с развитием туризма.

2. Исторически туризм восходит к путешествиям купцов (Шёлковый путь, Путь из варяг в греки), мореходов, ищущих новые земли, миссионеров, паломников и крестоносцев, ученых и авантюристов. Путешествия для них были способом существования. В обществе с уважением относились к людям, которые были пропагандистами новых знаний о других странах и народах. Отец истории, Геродот, был великим путешественником и учёным. Он не только записывал свои наблюдения, но и рассказы других людей. В наши дни такой туризм существует как спортивный.

3. Английский генерал Баден-Баден стал основоположником скаутинга, получившего всемирное распространение как система воспитания детей и юношества на принципах здорового образа жизни. Ныне военная и политическая элита США воспитывается в скаутских отрядах, как и элита стран «тигров экономики» стран Юго-Восточной Азии. В СССР на этой основе была создана пионерская организация, а теперь и этого нет.

4. Спортивно-оздоровительный туризм в СССР был введен в Единую Всесоюзную спортивную классификацию в 1949 году как военно-прикладной вид спорта на основе опыта боевых операций в Великую Отечественную Войну. Под эгидой профсоюзов спортивный туризм стал массовым движением, объединяющим 7 – 8 млн. человек. Оно стало системой патриотического воспитания молодёжи и пропаганды здорового образа жизни. Возникло направление коммерческого спортивного туризма на основе турбаз и плановых туристских маршрутов и спортивно-оздоровительный туризм на основе туристских клубов в вузах, на предприятиях и 700 городских (районы) туристских клубов в Системе Центрального Совета по туризму с экскурсиям. Теперь эта система практически распалась без поддержки властей.

5. Туроператоры в период перестройки начинали свой бизнес как выездной туризм, ибо внутренний туризм не имел инфраструктуры. Дефолт 1998 года заставил их заниматься внутренним туристским рынком и выездным туризмом.

6. Туризм в России при перестройке не вписывался в структуру управления. Ещё недавно спортивный туризм был в ведении Федерального Агентства Росспорт (спортивный туризм), а коммерческий в ведении Ростуризма. С упразднением Росспорта в 2008 году спортивный туризм передан Министерству физической культуры, спорта и молодёжной политики. В итоге около 3,5 млн. туристов-спортсменов оказались без поддержки центральных и местных органов власти, а туристско-спортивный союз России второй год борется за утверждение нормативной базы спортивного туризма.

7. В настоящее время Россия принимает около 1% мирового потока туристов и считается донором мировой индустрии туризма. В 2007 году Правительство РФ приняло решение о создании семи особых экономических зон туристско-рекреационного типа, но оно буксует в условиях финансового кризиса. Необходимо готовить кадры для развития спортивно-оздоровительного и выездного туризма очевидна, но до сих пор остаётся намерением.

Для дистанционного обучения представляется целесообразным создать унифицированные учебные модули по туризму:

1. Туристический менеджмент.
2. Туристический маркетинг.
3. Организация туристской деятельности.
4. Спортивно-оздоровительный туризм.
5. Экскурсоведение.
6. Прикладной туризм и краеведение.

С учётом социальной значимости туризм будет востребован, и проблема создания туристских клубов будет решаться. Идеология рыночной экономики заставляет искать новые подходы к организации массового спортивного туризма. Если в СССР турклубы финансировались профсоюзами и поддерживались органами власти, то многое делалось на общественных началах. Ныне это неприемлемо. Выход в том, чтобы турклубы стали некоммерческой общественной организацией, создающей турпродукт, имеющий рыночную стоимость. Руководство Туристско-спортивным союзом

России, Федераций спортивного туризма и турклубов должны знать азы менеджмента и маркетинга, основы организации туристской деятельности. Надо иметь лобби в органах власти, а готовность к жизнедеятельности в экстремальных условиях нужна государству. Федерации и турклубы должны сотрудничать с турфирмами, работать по договорам и получать соцзаказ от местных власти на организацию спортивно-оздоровительной работы со школьниками и студентами по согласованной программе. Это позволит занять детей и подростков интересным делом, создать условия для общения по интересам. Эффективность профилактики правонарушений среди подростков, привлечённых к занятию спортивным туризмом, была проверена в СССР.

При разработке такого интегрированного курса предстоит создать учебный материал так, чтобы основные блоки были обозначены во всех учебных модулях, но с разной глубиной проработки. Это означает, что каждому с целью овладения знаниями или повышения квалификации по избранной теме можно приступить к изучению любого учебного модуля. Разумеется, что они должны обновляться и дополняться с учётом появления новой информации. Каждый модуль должен состоять из 100 и более квантов.

Ниже приводятся диаграммы, в которых обозначены темы основных направлений туристской деятельности, важные как для любителей путешествий, так и для лидеров спортивного туризма, для туроператоров и социальных работников. Отсутствие стратегии развития спортивного туризма в рамках стратегии развития спорта и молодёжной политики в России приводит к ведомственному подходу в Ростуризме, Росмолодёжи, Минздраве, Минобороны и Минобразовании. При потребительско-браконьерском подходе обесценивается социальная значимость туризма, как средства физического и духовного оздоровления и воспитания жизнедеятельного патриотического поколения россиян.



Рис. 1. Десять тем для изучения туристического менеджмента

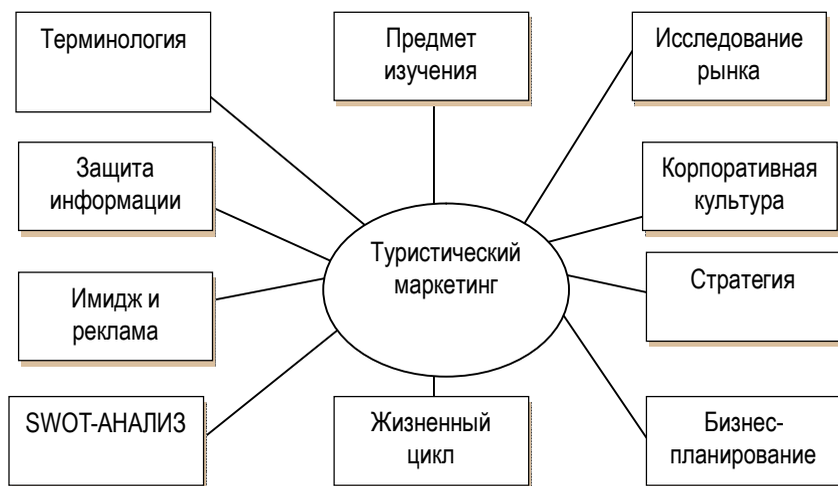


Рис. 2. Десять тем для изучения туристического маркетинга



Рис. 3. Десять тем для изучения основ туристской деятельности



Рис. 4. Десять тем для изучения информационного менеджмента



Рис. 5. Десять тем для изучения спортивно-оздоровительного туризма (СОТ)



Рис.6. Десять тем для изучения экскурсоведения



Рис. 7. Десять тем для изучения организации мероприятий СОР



Рис. 8. Десять тем для изучения туристического менеджмента



Рис.9. Десять тем для подготовки кадров спортивного туризма (СТ)



Рис. 10. Десять тем для изучения деятельности клуба туристов в рыночных условиях

Выше изложены идеи с учетом унификации образовательного процесса, исключения повторов, руководствуясь пошаговым усвоением материала при обучении в Интернете. Общие темы туристы должны усваивать как корпоративную этику, а организационно-технические решения принимать по своему разумению и уровню мастерства.

Обучение в Интернете позволяет обучать интенсивно и качественно, контролировать качество учебных модулей по основе анализа успеха обучаемых. Работодатели могут проверять уровень подготовки инструкторов – проводников при найме на работу на основе тестирования по учебным модулям. Это актуально, когда любительский туризм становится профессиональным.

Литература

1. Дежкина И.П., Злобин А.Д., Бакаев С.Ё. Контроль усвоения знаний при квантово-виртуальном методе дистанционного обучения (КВМО) // Электронная культура. Информационные технологии будущего и современное электронное обучение «MODERN IT & (E) LEARNING». Материалы межд. конференции 6—8 октября 2009 г. Астрахань, 2009.

2. Злобин А.Д. Контроль качества знаний при квантово-виртуальном методе дистанционного обучения // Актуальные проблемы качества образования и пути их решения в контексте европейских и мировых тенденций: Сборник материалов 11 межвузов. науч.-метод. конф. (апрель 2009 г). М., 2009. С. 159 — 168.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ И ИХ КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Абросимова Наталья Анатольевна, педагог дополнительного образования, МБОУ РЦДОД «Спектр», п.г.т. Излучинск, Школьная 12, А, т/ф.(3466)28-25-08; Natali-1313@mail.ru

Арчагов Александр Олегович, студент, кафедра физической географии мира и геоэкологии, географический факультет, МГУ им. М.В. Ломоносова; indolas@gmail.com

Асташин Андрей Евгеньевич, к.г.н., старший преподаватель, кафедра физической географии и геоэкологического образования, Нижегородский государственный педагогический университет, 603950 Н.Новгород, ул. Ульянова, 1; Astashinfizgeo@yandex.ru

Ахметшина Ольга Владимировна, учитель, МСОШ №9, г.Нижевартовск; kipish1959@rambler.ru

Беспалова Татьяна Леонидовна, ПП «Кондинские озера», г.Советский; arantur@r86.ru

Большаник Петр Владимирович, к.г.н., доцент, кафедра сервиса и туризма, ЮрГУ; SA_E@mail.ru

Булаев Михаил Александрович, к.п.н., доцент, кафедра сервиса и туризма, ЮрГУ, председатель Совета молодежной региональной общественно организации «Федерация самостоятельного туризма ХМАО-Югры», мастер спорта России по туризму спортивному, 628011, г. Ханты-Мансийск, ул.Чехова, 16, т. 8(34671) 57813; M_Bulaev@ugrasu.ru

Габидуллина Зоя Никифоровна, педагог дополнительного образования, МБОУ РЦДОД «Спектр», п.г.т. Излучинск, Школьная 12,А, ф.(3466)28-25-08; RCDOD_SPEKTR@mail.ru

Говор Валерий Васильевич, Заслуженный мастер спорта России, Генеральный директор, общ. Вице Президент ТССР, Президент НО ТССР, Инструктор СТ Международного класса, 630105, Новосибирск, Красный проспект, 98/1, 630129, 8(383) 2363815; govorum@online.ru; govor2008@mail.ru

Гордийчук Анна Петровна, учитель, МОСШ №17, г.Нижевартовск, ул. Заводская – 9, т. 21-04-08

Дзгоева Екатерина Адамовна, к.г.-м.н., доцент, Бийский ПГУ им. В.М.Шукшина; dzag55@mail.ru

Думова Ирина Ивановна, д.э.н., профессор, Заместитель генерального директора, АО Национальная корпорация «Энерго-СтройИнжиниринг»; dumovvk@mail.ru

Дячук Алеся Ярославовна, ученица МСОШ № 15, г.Нижневартовска, alesya_n92@mail.ru

Есипова Светлана Александровна, к.г.н., доцент, кафедра сервиса и туризма, ЮрГУ; SA_E@mail.ru

Ефремов Игорь Александрович, аспирант, кафедра географии и безопасности жизнедеятельности, Нижневартовский ГГУ; igorefremovnv@yandex.ru

Желудович Татьяна Александровна, ассистент, Гомельский ГУ им. Ф. Скорины, кафедра геологии и разведки полезных ископаемых, 246012, г. Гомель, Республика Беларусь, Советская, 104; www.tanij78@mail.ru, www.zheludovich@gsu.by

Занозин Валерий Владимирович, к.г.н., доцент, кафедра географии, Астраханский ГУ, 41400, Астрахань, ул. Шаумяна, 1; vzzanozin-67@mail.ru

Зарубина Елизавета Павловна, аспирант, кафедра краеведения и туризма, геолого-географический факультет, ТГУ; zaru-bal@sibmail.com

Злобин Александр Дмитриевич, ст. преподаватель Международного университета природы, общества и человека «Дубна»

Квасникова Зоя Николаевна, к.г.н., доцент, кафедра географии, геолого-географический факультет, ТГУ, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, ГГФ. раб. 8(3822) 420800; zojkwas@rambler.ru

Козелкова Евгения Николаевна, к.г.н., доцент кафедры географии и безопасности жизнедеятельности, НГГУ, 628611, г.Нижневартовск, ул. Дзержинского, д. 11, тел.: 83466456023

Копнина Виктория Викторовна, старший преподаватель, географический факультет, Саратовский ГУ, 410012 г. Саратов ул. Астраханская, 83; kornina_v@mail.ru

Коркин Сергей Евгеньевич, к.г.н., доцент, кафедра географии и безопасности жизнедеятельности, руководитель школы безопасности «ЛУЧ» Нижневартровский ГГУ; Egf_nv@mail.ru, 8-9129-386851

Коркина Елена Александровна, к.г.н., старший преподаватель, кафедра географии и безопасности жизнедеятельности, Нижневартровский ГГУ, 628611, г.Нижневартговск, ул. Дзержинского, д. 11; lena_d_nv@mail.ru

Кормина Марина Анатольевна, учитель биологии, МОУ СОШ-70, г. Тюмень.

Королева Инна Сергеевна, к.г.н., ассистент, каф. географии и геоэкологии, геолого-географический факультет, Белгородский ГУ, 308015 г. Белгород, ул. Победы, 85; koroleva_i@bsu.edu.ru

Крыжановская Татьяна Львовна, аспирант, Астраханский ГУ, 414000, г. Астрахань, ул. Шаумяна, 1; kruzhanovskayat@mail.ru.

Крылова Надежда Анатольевна, преподаватель, кафедра «Социально-культурный сервис и туризм», Кузбасский ГТУ; kasegu@mail.ru.

Кудров Владимир Федорович, ст. преподаватель, Чувашского гос. университет, историко-географический факультет, 428015 г.Чебоксары, Московский пр., д. 15; Kudrov_vf@mail.ru.

Куприна Лидия Ефимовна, к.п.н., доцент кафедры социально-культурного сервиса и туризма, Тюменский ГУ, г. Тюмень, ул. Осипенко, 2, ЭГФ; т. 8 (345-2) 25-10-45; kurginaL@mail.ru.

Куряков Алексей Владимирович, к.п.н., доцент кафедры сервиса и туризма, Бийский ГПУ им. В.М.Шукшина, 659300, г.Бийск, ул. Советская, 11, ауд. №10 (кафедра сервиса и туризма), р. 8(3854) 32-88-61; Kav_8@mail.ru.

Ложкина Анастасия Владимировна, аспирант Уральский ГПУ, преподаватель физической культуры (туризм) Уральский ГГУ; Lav.20.06.86@mail.ru

Лукашов Андрей Александрович, д.г.н., профессор, географический факультет, МГУ им. М.В. Ломоносова, 119991 Москва, Ленинские горы д. 1, ГСП-1;

Мухаметдинова Эльза Афанасьевна, аспирант, кафедра географии и безопасности жизнедеятельности, Нижневартровский ГГУ; elzanv07@ya.ru.

Мыльцева Юлия Николаевна, начальник отдела внутреннего и въездного туризма, ООО "Евразия-тур", unikmo@rambler.ru.

Ненашева Галина Ильинична, к.г.н., доцент, кафедра физической географии и геоинформационных систем, географический факультет, АлтГУ; ngi_geo@mail.ru.

Неробеев Георгий Викторович, студент, географический факультет, Саратовский ГУ, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83.

Носкова Екатерина Михайловна, к.э.н., доцент, Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н.Прянишникова, 614990, г. Пермь, ГСП-165, ул. Коммунистическая, 23; pgsha@permmregion.ru, psaa@pstu.ac.ru.

Оборин Матвей Сергеевич, к.г.н., доцент, каф. экономики и менеджмента, Пермский филиал Санкт-Петербургского института внешнеэкономической деятельности, экономики и права, matvey_uk@rambler.ru.

Одинцев Алексей Валерьевич, к. с/х. н., доцент кафедры сервиса и туризма, Бийский ГПУ им. В.М.Шукшина, 659300 г. Бийск, ул. Советская, 11, ауд. №10 (кафедра сервиса и туризма), р. 8(3854) 32-88-61; odinzewav@mail.ru.

Панюкова Галина Андреевна, студентка 6 курса, Томский ПУ.

Паршукова Светлана Анатольевна, учитель географии, МОУ СОШ-27, г. Тюмень.

Пияшова Светлана Николаевна, к.г.н., доцент, кафедра физической географии и геоэкологического образования, Нижегородский ГПУ, 603950, г.Нижний Новгород, ул. Ульянова, д. 1, svt68@rambler.ru

Плесовских Надежда Георгиевна, учитель начальных классов, МОУ СОШ-70, г. Тюмень, звание – Почетный работник общего образования РФ.

Пушкина Т.Ф. Учреждение РАО "Институт содержания и методов обучения"

Репин Никита Владимирович, магистрант, кафедра физической географии и геоинформационных систем, географический факультет, Алтайский ГУ, 656002, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина д.61, каб.504 М, т/ф. 8-(3852)-24-99-89; ni_kl@mail.ru.

Рогожникова О.Н., студент, геолого-географический факультет, ТГУ, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, ГГФ.

Рубис Людмила Григорьевна, к.п.н., доцент кафедры физического воспитания, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18, п.(812) 315-12-75, rubisspb@mail.ru.

Рубцова Наталья Геннадьевна, учитель, МОСШ №17, г.Нижевартовск, ул. Заводская – 9, natalya310173@yandex.ru, т. 21-04-08.

Рыбак Е.Б., магистр, геолого-географический факультет, ТГУ. 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, ГГФ.

Рянский Арсений Феликсович, аспирант, кафедра географии и безопасности жизнедеятельности, Нижневартовский ГГУ; arseny@intramail.ru.

Савин Александр Владимирович, студент, кафедра физической географии мира и геоэкологии, географический факультет, МГУ им. М.В. Ломоносова; xinwen49@gmail.com.

Санфиорова Ольга Владиславовна, к.п.н., доцент кафедры экономической теории, ТГПУ, sanfolga@yandex.ru

Семочкина Светлана Сергеевна, аспирант, АлтайскийГУ, Swetik315@mail.ru

Сидоренко Александра Владимировна, к.г.н., доцент, кафедра географии, Усурийский ГПИ, г. Усурийск, ул. Некрасова, 35, т. 32 - 46 – 61, kaf_geograf@inbox.ru

Сидорук Лариса Анатольевна, учитель, МОСШ №17, г. Нижневартовск, ул. Заводская – 9, т/ф.21-04-08.

Смоктунувич Татьяна Леонидовна, к.г.н., профессор, (МПГУ), smoluk@yandex.ru.

Соколов Сергей Николаевич, к.г.н., доцент, кафедра географии и безопасности жизнедеятельности, НГГУ, snsokolov1@yandex.ru

Соколова Ирина Сергеевна, ученица, МСОШ № 15, г.Нижевартовска.

Ступина Ольга Геннадиевна, аспирант, кафедра рекреационной географии и туризма, географический факультет, МГУ им. М.В.Ломоносова, 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы; olga_stupina@bk.ru.

Сыроегина Дарья Александровна, студентка, Нижегородский ГПУ; dashapandorik@rambler.ru

Танченко Татьяна Сергеевна, учитель биологии, педагог дополнительного образования, МОУ «Гимназия №6», заслуженный работник образования Московской области, лауреат именной премии Губернатора Московской области, победитель ПНПО «Образование» Федерального уровня, 141282, Московская область, г.Ивантеевка, Смурякова,10, т/ф. 8-49653- 6-7920; ekos9@rambler.ru.

Тараева Виктория Олеговна, ученица 10 А класса, МОСШ №17, г.Нижевартовск, ул. Заводская – 9, т/ф.21-04-08; misstor-gy92@mail.ru

Тарханова Наталья Петровна, к.г.н., доцент, кафедра «Туризма и социально-культурного сервиса», ЮрГУ; tanape@mail.ru

Тимербаева Зимфира Шарифьяновна, старший преподаватель, кафедра экономической географии, естественно-географический факультет, Башкирский ГПУ им. М. Акмуллы, 450000, Уфа, ул. Октябрьской революции, 3а; zimfiratim@mail.ru.

Третьяков Александр Васильевич, старший преподаватель, кафедра географии и безопасности жизнедеятельности, руководитель Школы безопасности «ЛУЧ», Нижевартовский ГГУ.

Тымко Н.В., ГОУ СОШ № 443 Восточного окружного управления образования Департамента образования г. Москвы; voipakov@list.ru

Февралёва Наталья Ивановна, к.г.н., старший преподаватель, каф. физической географии и геоэкологического образования, Нижегородский государственный педагогический университет, nfevrалева@mail.ru

Федорова Татьяна Анатольевна, учитель географии, МОУ СОШ-70, г. Тюмень.

Хамадиева Алина Фардатовна, аспирант, кафедра географии и безопасности жизнедеятельности, Нижневартовский ГГУ.

Холодцова Ирина Ивановна, к.п.н., доцент, Институт технологии туризма, г.Пушкино, Московская область; irishka.kh@rambler.ru

Чулакова Анастасия Олеговна, ученица МСОШ № 15, г.Нижневартовска, skyline__08@mail.ru

Чулакова Екатерина Олеговна, ученица МСОШ № 15, г.Нижневартовска, skyline__08@mail.ru

Шевченко Сергей Николаевич, директор ООО "Эрцог", аспирант Белгородского госуниверситета, т/ф. 8-4722-329909; sshevchenko13@gmail.com.

Юшкова Маргарита Константиновна, к.э.н., доцент, Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова, 614990 г. Пермь, ГСП-165, ул. Коммунистическая, 23; pgsha@permregion.ru, psaa@pstu.ac.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

<i>Ахметшина О.В.</i> Понятие туристских экологических походов.....	4
<i>Булаев М.А.</i> Кадастр как механизм экономической оценки природных рекреационных ресурсов.....	7
<i>Козелкова Е.Н.</i> Место туризма в экономике России	15
<i>Коркина Е.А.</i> Становление пригородных дач как одной из форм рекреационного туризма на Севере	18
<i>Санфирова О.В.</i> Анализ особенностей современного знания как неотъемлемой компоненты экологического туризма.....	23
<i>Семочкина С.С., Семикин Е.А.</i> Понятие и принципы экологического туризма	29
<i>Третьяков А.В.</i> Теоретические предпосылки развития экологического туризма в Нижневартовском районе ХМАО-Югры.....	33
<i>Хамадиева А.Ф.</i> Устойчивое развитие и туризм	38

ІІ. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

<i>Асташин А.Е., Февралёва Н.И.</i> Ландшафтно-рекреационный анализ региона (на примере Нижегородской области).....	42
<i>Есипова С.А., Большаник П.В.</i> Использование рекреационных ресурсов Усть-Ишимского района Омской области для развития экологического туризма.....	48
<i>Желудович Т.А.</i> Характеристика величины стока крупных рек Беларуси.....	55
<i>Зарубина Е.П.</i> Геоэкологические аспекты развития туризма в Томском районе (на примере водных памятников природы).....	60

<i>Коркин С.Е.</i>	
Географические аспекты развития туризма в пределах Природного парка «Сибирские Увалы»	64
<i>Крыжановская Т.Л., Бармин А.Н.</i>	
Оценка фермерского сектора сельского хозяйства США	69
<i>Кудров В.Ф.</i>	
Рельеф и недра как объект экологического туризма в окрестностях Чебоксар	74
<i>Мухаметдинова Э.А.</i>	
Снежные ресурсы и рекреационная деятельность (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	78
<i>Ненашева Г.И., Репин Н.В., Репина К.Н.</i>	
Пыльцевой прогноз при рекреационном использовании территории (на примере Алтайского края)	81
<i>Оборин М.С.</i>	
Экологический менеджмент — инструмент природоохранного управления рекреационно-туристических территорий	86
<i>Панюкова Г.А.</i>	
Географические и экологические аспекты развития туризма	91
<i>Пияшова С.Н.</i>	
Родники Нижегородской области как объекты туризма	96
<i>Тарханова Н.П.</i>	
Ареалы экологического туризма в Челябинской области	102
<i>Соколов С.Н.</i>	
Рекреационно-экологические кластеры и конкурентоспособность туристско-рекреационных районов	109

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В РАМКАХ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

<i>Абросимова Н.А., Габидуллина З.Н.</i>	
Опыт проведения летних полевых экспедиций в условиях Нижневартовского района ХМАО–Югры	117
<i>Гордийчук А.П.</i>	
Экологическое образование и воспитание младших школьников	121
<i>Куприна Л.Е.</i>	
Разработка студентами проекта учебной экологической тропы для учащихся средних школ	123

<i>Куприна Л.Е., Кормина М.А., Плесовских Н.Г., Федорова Т.А., Паршукова С.А.</i>	
Из опыта организации экологически ориентированной туристско-краеведческой деятельности	130
<i>Пушкина Т.Ф., Харитонов А.В.</i>	
Учебное исследование по краеведению как форма гражданского воспитания младших школьников	135
<i>Рубцова Н.Г.</i>	
Экологическая культура как предмет педагогической деятельности ...	141
<i>Сидорук Л.А.</i>	
Экскурсия как одна из форм привития экологической культуры младшим школьникам	145
<i>Танченко Т.С., Сурина Е.Н.</i>	
Учебный полевой выезд как одна из форм работы туристско-краеведческого объединения (из опыта работы Центра детско-юношеского туризма и экологии «ЭКОС»)	149
<i>Третьяков А.В.</i>	
Туристско-краеведческие походы как одна из форм гражданско-патриотического воспитания студентов (на примере работы туристского клуба «Школа безопасности «ЛУЧ»)	153
<i>Тымко Н.В.</i>	
Формирование предметных географических компетенций школьников в процессе туристско-краеведческого похода	157

IV. ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

<i>Арчагов А.О., Савин А.В.</i>	
Особенности организации эко-культурного туризма в КНР на примере парка Ихэюань	163
<i>Беспалова Т.Л., Левашева М.В.</i>	
Обеспечение безопасности при организации экологического туризма в природном парке «Кондинские озера»	167
<i>Говор В.В.</i>	
Реестр освоения россиянами туристских маршрутов, включающих сплавы по рекам и водным препятствиям, входящих в эти маршруты	171
<i>Дзагоева Е.А.</i>	
Современное состояние туризма в Республике Алтай в экскурсионном деле	176

<i>Копнина В.В., Неробеев Г.В.</i>	
Разработка эколого-туристских маршрутов в Красноармейском районе Саратовской области.....	183
<i>Крылова Н.А.</i>	
Перспективы развития экологического туризма в Шорском национальном парке	187
<i>Ложкина А.В.</i>	
Лыжный туризм на Северном Урале: проблемы и перспективы развития	192
<i>Сыроегина Д.А.</i>	
Организация экологических туров в рамках походов выходного дня (на примере Городецкого района Нижегородской области).....	196
<i>Шевченко С.Н.</i>	
Опыт организации экологического туризма на примере американского национального парка «Денали» на Аляске	200

V. ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОГО ТУРИСТСКОГО РЕСУРСА

<i>Ефремов И.А.</i>	
Проблемы развития туризма в Ханты-мансийском автономном округе – Югре	205
<i>Лукашов А.А., Смоктунович Т.Л.</i>	
Экологические проблемы сохранения природного туристического ресурса в Архызе (Карачаево-Черкессия).....	207
<i>Оборин М.С.</i>	
Подходы к оценке антропогенной нагрузки лесных туристско-рекреационных территорий	218
<i>Рубис Л.Г.</i>	
Экотуризм на практике.....	222
<i>Тараева В.О.</i>	
Проблема сохранения природного и культурно-исторического ресурса путем формирования индивидуального и массового экологического сознания.....	224

VI. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА: ПУТИ РЕШЕНИЯ

<i>Занозин В.В.</i>	
Ландшафтные предпосылки развития туризма в Астраханской области.....	231

<i>Дячук А.Я., Соколова И.С.</i> Развитие туризма в Нижневартовске	241
<i>Королева И.С.</i> Проблемы и перспективы развития экологического туризма в Белгородской области	245
<i>Мыльцева Ю.Н.</i> Природно-ресурсный потенциал Омского региона	252
<i>Носкова Е.М.</i> Организация экологического туризма с региональными особенностями развития экономики аграрного направления	255
<i>Оборин М.С.</i> Развитие местного экологического туризма в Прикамье	262
<i>Одинцев А.В., Куряков А.В.</i> К вопросу о диверсификации туризма в Алтайском крае	267
<i>Рыбак Е.Б., Рогожникова О.Н., Квасникова З.Н.</i> Региональные исследования природного рекреационного потенциала территории	271
<i>Рянский А.Ф.</i> Развитие туризма как часть реализации стратегий социально-экологического развития Нижневартовского нефтепромышленного региона	275
<i>Сидоренко А.В.</i> Проблемы и перспективы развития туристско-рекреационного комплекса Приморского края	278
<i>Холодцова И.И.</i> Менеджмент экологического туризма — проблемы и пути решения на региональном уровне	284
<i>Чулакова Е.О., Чулакова А.О.</i> Проблемы и перспективы развития туризма в ХМАО	287
<i>Юшкова М.К.</i> Организация сельского экологического туризма на примере Пермского края	293
<i>Злобин А.Д.</i> Методические основы туризма	299
Список участников конференции и их контактные данные	309