

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Н.В. Тихомиров

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ

Текст лекций

*Рекомендовано
Научно-методическим советом университета для студентов,
обучающихся по специальности
Социально-культурный сервис и туризм*

Ярославль 2007

УДК 379.85
ББК У9(2)43я73+4518.1я73
Т 46

*Рекомендовано
Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного издания. План 2007 года*

Рецензенты:

А.В. Суров, кандидат исторических наук;
кафедра отечественной истории Ярославского государствен-
ного технического университета

Тихомиров, Н.В. Экологический туризм : текст лек-
Т 46 **ций / Н.В. Тихомиров; Яросл. гос. ун-т. – Ярославль :
ЯрГУ, 2007. – 91 с.**

Текст лекций охватывает основные понятия, принципы и направления в экологическом туризме. Предложен перечень рекомендованной литературы и контрольные вопросы к каждой теме.

Предназначен для студентов исторического факультета, обучающихся по специальности 100103 Социально-культурный сервис и туризм (дисциплина «Экологический туризм», блок ЕН), очной-заочной формы обучения.

УДК 379.85
ББК У9(2)43я73+4518.1я73

© Ярославский государственный
университет им. П.Г. Демидова,
2007

© Н.В. Тихомиров, 2007

Лекция 1

Понятие, принципы, цели, задачи и объекты экологического туризма. Социально-экономическая роль экологического туризма

Термин «экологический туризм» и данное направление в отечественной индустрии туризма появились лишь в последние годы. За рубежом это понятие возникло около 30 лет назад. Оно было предложено в 1980 г. мексиканским экономистом Гектором Цебаллос-Ласкурейном. Он считал, что экологический туризм должен означать сочетание путешествия с бережным отношением к природе и позволять знакомиться с образцами флоры и фауны, а также содействовать их защите. Щадящее отношение к местным объектам флоры и фауны, неживой природы является смыслом экологического туризма.

В настоящее время существует проблема с определением понятия экологического туризма. Многие авторы в различных странах по-разному определяют этот термин, наполняют его разным содержанием. Так, в ходе подготовки к одной из международных конференций по экотуризму в 2001 г. было предложено 10 определений экологического туризма. Приведем некоторые варианты.

1. Это любая форма туризма, основанная на естественной экологической привлекательности той или иной страны (от подводного плавания до путешествий по саванне).

2. Это туризм, который предполагает получение экологического образования и информации об охране окружающей среды и знаний обо всех элементах, которые основаны на экологически устойчивых принципах.

3. Это путешествия по уникальным уголкам природы с целью изучения редких растений, животных, особых типов экосистем.

4. Путешествия, которые могут способствовать сохранению положительных синергетических связей между туризмом, биологическим разнообразием и местным населением.

По определению Общества экотуризма США, экологический туризм – это путешествия в места с относительно нетронутой природой. Такие путешествия не нарушают целостности экосистем и ориентированы на получение представления о природных и культурно-этнографических особенностях той или иной территории. Одновременно экотуризм создает такие экономические условия, когда охрана природы становится выгодной местным жителям. Другими словами, «экотуризм – это устойчивый и природно ориентированный туризм и рекреация»¹.

В Международном союзе по защите природы (IUCN), а также в Болгарии экотуризму дают аналогичные характеристики. Его определяют как разновидность устойчивого туризма, который практикуется на сравнительно неизменных природных территориях и используется как инструмент для консервации и устойчивого развития местной общности: «Экотуризм – это путешествие в окружающую среду и посещение сравнительно неизменных природных территорий с целью наслаждения ими, которое пропагандирует консервацию, имеет слабое влияние на природу от посещений туристами, способствует активному участию в сфере туризма местных жителей»².

В научной литературе имеется множество терминов, относящихся к проблематике экотуризма. *Биотуризм* – туризм, объектами которого являются любые проявления живой природы, как отдельные виды, так и биоценозы. *Природный туризм* – туризм, объектом которого является любая природа, как живая, так и неживая (пещеры, горы, водоемы и др.). Природный туризм включает в себя биотуризм как одно из тематических направлений. Иногда природный туризм называют эколого-географическим. В последнее время очень распространенным стал *агротуризм* (или *агроэкологический туризм*). Такой вид туризма более всего раз-

¹ Косолапов А.Б. Теория и практика экологического туризма: Учеб. пособие. М., 2005. С. 9–10.

² Селски и екотуризм. По пътя на слънцето: Троян, Тетевен, Априлци. Габрово, 2005. С. 4.

вит в Европе и отчасти в США, где существует лишь небольшой процент естественных ландшафтов и довольно высок уровень сельскохозяйственной освоенности территорий. Агротуризм – это туризм в сельской местности, когда туристы во время своего отдыха ведут сельский образ жизни на подворьях, фермах и хуторах. Часто в связи с таким отдыхом используется термин *сельский туризм*. Общепринятого определения сельского туризма пока не существует. Например, в Болгарии сельский туризм характеризуется как отдых в сельской местности, организуемый вдали от многолюдных и шумных курортов. Туристы принимают участие в сборе урожая фруктов и овощей, приготовлении традиционных блюд, участвуют в местных праздниках, обучаются местному фольклору и земледельческим традициям. Некоторые авторы определяют сельский туризм согласно «проценту посещений туристами, которые благодетельствовали сельское население». Они разграничивают туризм в провинции, сельский туризм и агротуризм. Согласно их мнению, агротуризм приносит пользу лишь на фермах, когда другие два указанных вида благоприятно сказываются на развитии всей сельской общности³. *Этно-экологический туризм* направлен на изучение конкретных этносов, их жизни в сложившихся природных условиях, взаимодействия с окружающей природной средой в настоящее время. Здесь в основном речь идет о малых народностях, живущих в большей гармонии с окружающей их природой. *Историко-краеведческий туризм* предполагает познание истории взаимодействия человека и природной среды. Широко применяются синонимичные термины «устойчивый» туризм и «зеленый» туризм, под которыми подразумевается туризм с применением технологий, оказывающих минимальное воздействие на окружающую среду. Но не всякий устойчивый туризм можно рассматривать как экологический, так как экологичные технологии могут использоваться и в организации пляжного туризма, в гостиничном деле в крупных городах и даже при авиаперевозках.

Человек всегда тянулся к природе и нуждался в общении с ней. Но если в первые периоды истории человечества девствен-

³ Селски и екотуризъм. По пътя на слънцето. С. 5.

ная природа была неотъемлемой частью его жизни, то в последующее время она постепенно редуцировалась, теряя свою первозданность. Сегодня люди, все более отдаляясь от природы, все же стремятся замедлить, а иногда и остановить процесс техногенеза. Во второй половине XX в. с появлением глобальных экологических проблем возникает экологический туризм. Экологическая направленность современного туризма четко проявилась в конце 1980-х гг.

Появление экологического туризма в России относят к 1995 – 1996 гг. В то время на Северо-Западе и Дальнем Востоке нашей страны была начата реализация экотуристских проектов. По проекту ТАСИС был разработан план развития экотуризма в Водлозерском национальном парке на Северо-Западе. На Дальнем Востоке по проекту Всемирного фонда дикой природы (WWF) и Агентства США по международному развитию (USAID) началась поддержка экотуризма в заповедниках и на особо охраняемых природных территориях (ООПТ). Реализация этих проектов позволила определить возможности и особенности развития экотуризма в заповедниках, сформулировать основные проблемы внедрения практики устойчивого туризма, предложить стратегии развития экологического туризма на ООПТ. В 1998 – 2001 гг. опыт дальневосточного проекта был принят на вооружение в заповедниках и национальных парках Хабаровского края, Амурской области, Алтае-Саянского региона, Северного Кавказа в рамках программы РОЛЛ Института устойчивых сообществ на средства USAID. Также была создана Российская ассоциация экологического туризма (РАЭТ), в которую вошли ассоциации заповедников и национальных парков ряда регионов России, общественные организации, турфирмы и др.

Принципы экотуризма основываются на стремлении человечества достичь устойчивого развития территорий, сохранить биологическое и социокультурное разнообразие. Основными принципами экотуризма являются: 1) посещение хорошо сохранившихся природных территорий; 2) неистощающее, устойчивое использование природных ресурсов, сохранение природного, социального и культурного разнообразия; 3) соблюдение определенных (подчас жестких) правил поведения; 4) в отличие от

обычных видов туризма меньшая интенсивность использования природных ресурсов; 5) экологическое просвещение туристов, их участие в местных культурных и природопользовательских мероприятиях; 6) тщательное планирование экологических туров, комплексный подход к их разработке и проведению; 7) интеграция экотуризма в планы регионального развития территорий; 8) участие местного населения в развитии туризма и получение им финансовых и прочих выгод от этой деятельности; 9) экологическое обучение персонала, работающего в сфере экотуризма.

Цели экотуризма – гармонизация человека с окружающей его природной и социальной средой, экологическое образование и воспитание различных слоев населения.

Главной задачей экологического туризма является максимальное соблюдение строгих экологических норм и ограничений.

Переходя к рассмотрению вопроса об **объектах экотуризма**, нужно сказать, что к таковым относятся уникальные природные комплексы, в том числе ООПТ: национальные и природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты, заповедники (с рядом ограничений). Указанную классификацию предложил специалист в сфере экотуризма А.Б. Косолапов.

Национальные парки в большей степени, чем другие ООПТ, на своих территориях развивают экологический туризм. Национальные парки – это природоохранные, эколого-просветительные и научно-исследовательские учреждения, территории (иногда и акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительных, научных и культурных целях и для регулируемого туризма. Национальные парки относятся исключительно к объектам федеральной собственности. Основными задачами национальных парков являются: сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, сохранение историко-культурных объектов, экологическое просвещение населения, создание условий для регулируемого туризма и отдыха, разработка и внедрение научных

методов охраны природы и экологического просвещения, проведение экологического мониторинга, восстановление нарушенных или утраченных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

На территориях всех национальных парков установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом их природных, историко-культурных и иных особенностей. В национальных парках выделяются различные функциональные зоны. В разных странах число таких зон в национальных парках может быть различным (например, национальные парки Аргентины имеют по три функциональные зоны). Но в основной своей массе национальные парки имеют следующее зональное деление:

1) зона абсолютной заповедности (резерват), в пределах которой полностью запрещена любая хозяйственная деятельность и доступ посетителей. Даже для сотрудников парка вход в эту зону осуществляется по особым пропускам;

2) особо охраняемая зона, в пределах которой обеспечиваются условия для сохранения природных комплексов и объектов и на территории которой допускается строго регулируемое посещение;

3) зона познавательного туризма, используемая для организации экологического просвещения и ознакомления с достопримечательностями национального парка;

4) рекреационная зона, предназначенная для отдыха;

5) зона охраны историко-культурных объектов, в пределах которой обеспечиваются условия для их сохранения;

6) зона обслуживания посетителей, в которой могут быть предусмотрены места для ночлега, палаточных лагерей и прочих объектов туристского сервиса, культурного, бытового и информационного обслуживания посетителей парка;

7) зона хозяйственного назначения, в которой осуществляется хозяйственная деятельность с целью обеспечения функционирования национального парка.

Во всех без исключения национальных парках запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам, объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит самим це-

лям и задачам парка. К запретным мероприятиям относятся: разведка и добыча полезных ископаемых, деятельность, приводящая к нарушению почвенного покрова, деятельность, влекущая изменения гидрологического режима, предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков, строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи, промысловые охота и рыболовство, заготовка древесины и т.п. К сожалению, из этого правила есть известные нам исключения: строительство гидроэлектростанции на территории национального парка Димчаи (окрестности г. Аланья, Турция), незаконное строительство частных коттеджей на территории национального парка «Плещеево озеро» (Ярославская область). Регулирование туризма и отдыха в национальных парках осуществляется посредством лицензий, предоставляемых дирекциями национальных парков, если предлагаемые услуги по организации обслуживания посетителей не противоречат целям деятельности национальных парков и не причиняют вреда природным комплексам и объектам, а также объектам историко-культурного значения.

Природные парки – это природоохранные рекреационные учреждения. В России природные парки находятся в ведении субъектов Федерации. Территории природных парков включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительных и рекреационных целях. Территории природных парков располагаются на землях, предоставленных им государством в бессрочное (постоянное) пользование, в отдельных случаях – на землях иных собственников.

Природные парки выполняют следующие задачи: сохранение природной среды, природных ландшафтов; создание условий для отдыха (также и для массового) и сохранение рекреационных ресурсов; разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков.

На территориях природных парков могут устанавливаться различные режимы особой охраны и использования в зависимо-

сти от экологической и рекреационной ценности природных участков. В природных парках могут быть выделены природоохранные, рекреационные, агрохозяйственные и прочие функциональные зоны, в том числе зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов.

Так же как и в национальных парках, в природных парках запрещена деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта или утрату экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима содержания памятников истории и культуры.

Государственные природные заказники – это территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их составляющих и поддержания экологического баланса. Государственные природные заказники могут находиться как в федеральном, так и в региональном подчинении. Они могут быть *комплексными (ландшафтными)*, предназначенными для сохранения и восстановления природных комплексов (ландшафтов), *биологическими (ботаническими и зоологическими)*, которые сохраняют и восстанавливают редкие и исчезающие виды растений и животных (в том числе ценные виды в хозяйственном, научном и культурном отношениях), *палеонтологическими*, предназначенными для сохранения ископаемых объектов, *гидрологическими (болотными, озерными, речными, морскими)*, *геологическими*, которые сохраняют ценные объекты и комплексы неживой природы.

На территориях государственных природных заказников действует постоянный или временный запрет (ограничение) любой деятельности, которая может причинить ущерб природным комплексам и их компонентам.

Памятники природы – уникальные, неповторимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения. Памятники природы могут быть как федерального, так и регионального значения.

Термин «памятник природы» впервые был предложен в начале XIX в. путешественником и естествоиспытателем А. Гумбольдтом. Первоначально этот термин относился к от-

дельным особо интересным образованиям природы (дерево, скала и т.д.), которые нужно было охранять в их естественном виде. В конце XIX – начале XX в. это понятие было распространено в Германии и ряде других стран на целые ландшафты, виды животных и растений. Позднее, когда появились дополнительные понятия «заповедник» и «ландшафтный заказник», памятниками природы опять стали называть только отдельные, имеющие большое культурное и научное значение объекты природы – старые и редкие деревья, группы деревьев и других растений, валуны, геологические обнажения, пещеры, скалы, ключи, участки территории площадью до 1 га.

При отнесении объектов к памятникам природы всегда предусматривалась их абсолютная охрана. На территориях, где расположены памятники природы, и в границах их охранных зон запрещена всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Дендрологические парки и ботанические сады – это природоохранные учреждения. Их главной задачей является создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительной деятельности. В Российской Федерации дендрологические парки и ботанические сады могут находиться как в федеральном, так и в региональном подчинении. Кроме этого, они могут создаваться при учебных заведениях либо находиться в их подчинении. Ботанические сады могут располагаться в закрытых, специально предназначенных помещениях, а также под открытым небом. Ярким примером ботанического сада на открытой местности может быть Ботанический сад в г. Балчик (Болгария), где сосредоточены нетипичные для умеренно-континентального климата этой страны растения. Здесь проводятся фундаментальные и прикладные исследования под эгидой Софийского университета им. Св. Климента Охридского. В мире имеются и весьма внушительные по территории ботанические сады. В качестве примера приведем Национальный ботанический сад Кубы. Он имеет площадь в 600 га, разделен на 18 зон, и примерно пятая его часть отведена местным растениям. Одной из главных достопримечательностей здесь является Японский сад,

подаренный правительством Японии Республике Куба в 1989 г. и созданный мастером садового искусства Йошикуни Араке. Примером дендрологического парка может служить дендрарий, расположенный на территории национального парка «Плещеево озеро» в Ярославской области. Здесь особый интерес представляют образцы хвойных пород деревьев.

На территориях дендрологических парков и ботанических садов запрещена всякая деятельность, которая противоречит сохранности флористических объектов. Территории этих учреждений могут быть разделены на различные функциональные зоны, в том числе: 1) экспозиционную, предназначенную для посетителей с целью осмотра коллекций и объектов, посещение которой устанавливается в порядке, предусмотренном дирекциями дендрологических парков или ботанических садов; 2) научно-экспериментальную, доступ в которую имеют только научные сотрудники садов или парков, а также специалисты научно-исследовательских учреждений; 3) административную.

Лечебно-оздоровительные местности и курорты – территории (акватории), подходящие для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами – минеральными водами, лечебными грязями, лечебным климатом, пляжами и т.д. Лечебно-оздоровительные местности и курорты могут иметь федеральное, региональное или местное значение. В границах этих территорий запрещена либо ограничена деятельность, которая может привести к ухудшению качества и истощению природных ресурсов и объектов, обладающих лечебными свойствами. Для сохранения природных факторов в лечебно-оздоровительных местностях и курортах организуют округа санитарной или горно-санитарной охраны.

Государственные природные заповедники – природоохранные, научно-исследовательские и эколого-просветительные учреждения. Их главной целью является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экосистем. Одной из задач заповедников является экологическое про-

свещение населения. Однако заповедники не относятся к основным объектам экологического туризма, хотя в буферных зонах заповедников возможна организация экологических троп.

Правительство Российской Федерации, соответствующие органы исполнительной власти субъектов Федерации, органы местного самоуправления могут устанавливать и иные категории особо охраняемых природных территорий. Таковыми могут быть лесные насаждения в городской черте, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, природные ландшафты, микрозаповедники и т.д.

Существует два основных подхода к отнесению туризма к экологическому туризму. Согласно одному подходу, к экотуризму относят туризм, главным объектом которого является дикая природа. Однако в Европе и США естественных ландшафтов практически не сохранилось, а высокую потребность общения с природой население удовлетворяет на территориях, уже видоизмененных человеческой деятельностью. Такой туризм часто относят к экологическому, а его значение для охраны и восстановления среды, народных традиций и экологизации экономического развития становится в некоторых регионах решающим. Ярким примером в данном случае является агротуризм.

Другой подход определяет экотуризм как вид устойчивого туризма. Такой вид туризма позволяет успешно реализовывать главный принцип устойчивого развития – природопользование, не приводящее к деградации и истощению природных ресурсов. Для восстановления и охраны ресурсов используется часть средств от развития экотуризма.

Все виды экотуризма можно разделить по территориальному принципу на две основные группы: 1) экотуризм в границах ООПТ и акваторий. Организация таких туров является классическим направлением в экологическом туризме. Соответствующие туры относятся к экологическим в узком значении данного понятия; 2) экотуризм вне границ ООПТ и акваторий. К таким путешествиям относится очень широкий спектр экологически ориентированных туров – от простых походов на природу до морских круизов на комфортабельных океанских лайнерах.

По географическому признаку выделяют равнинные, горные, морские, прибрежно-морские, речные и комплексные экологические маршруты.

Тот или иной экологический тур имеет цель (простой отдых или получение определенных знаний). По преобладанию той или иной цели путешествия выделяют следующие виды экотуризма: *научный, познавательный и рекреационный*. Научным экотуризмом занимается относительно небольшая часть туристов. Как правило, это специалисты – биологи, зоологи и т.д. Почти каждое экологическое путешествие имеет познавательные цели. Объектами познавательного экотуризма являются отдельные наиболее интересные для туристов биологические виды: антилопы, слоны, львы в Восточной Африке и Азии и др.

Многим экотуристам интересны достопримечательности неживой природы (горы, пещеры, реки, озера и т.д.). В таких экотурах реализуются элементы *рекреационного* экотуризма. Сюда относят спортивный туризм, альпинизм, лыжные, конные, водные, пешие походы и т.д.

Близким по своей сути к экотуризму является *экстремальный туризм*. К нему относят путешествия, совершаемые в сложных условиях и требующие особой подготовки и снаряжения. Как правило, при этом преследуются спортивные цели. Такой туризм можно отнести к высокоэмоциональным видам туризма.

Экологический туризм отличается от обычного, массового туризма тем, что оказывает более слабое воздействие на окружающую среду и не нуждается в развитой инфраструктуре. Можно сформулировать целый *ряд характерных признаков экологического туризма*. Те или иные туры можно рассматривать как экологичные, если: 1) туристам предложены интересные и экологически благоприятные природные и культурные ландшафты; 2) в программу тура включены посещение учебных экологических троп, природоведческих или краеведческих музеев, ознакомление туристов с местными экологическими проблемами; 3) во время путешествия предусмотрено знакомство с сугубо природными объектами и нетронутой природой, а также изучение традиционных местных форм природопользования; 4) транспорт, на котором путешествуют туристы, не загрязняет

окружающую среду (автомобиль не относится к экологичным видам транспорта); 5) в рационе питания туристов присутствуют местные продукты, пища туристов экологически чиста и полезна; 6) туристы не оставляют на маршруте мусор; 7) привалы и особенно костры устраивают в строго отведенных для этого местах; 8) сбор грибов, ягод, лекарственных растений и т.д. производится только в специально отведенных местах и в определенное время; 9) из всех видов охоты осуществляется только фотоохота; 10) места размещения туристов (кемпинги, отели, бунгало и т.д.) не нарушают экологически устойчивое развитие окрестного ландшафта и не обезображивают его вид; 11) кемпинги и отели построены из экологически безвредных материалов, стоки и выбросы очищают, иные отходы утилизируют; 12) местное население вовлекается в турбизнес и имеет от этого материальные выгоды; 13) туристы доступными им способами участвуют в решении местных экологических проблем; 14) часть доходов от тура остается в местном бюджете.

В нашей стране развитие экотуризма пока происходит довольно медленно и имеет проблемный характер. Многие российские турагентства предлагают «экологические туры», которые в действительности таковыми не являются, а представляют собой простые выезды на природу. Тур может претендовать на то, чтобы называться экологическим, только в том случае, если присутствуют указанные выше признаки экотуризма и экологический потенциал территории, куда организуется маршрут.

Чрезвычайно важна в современных условиях **социально-экономическая роль экотуризма**. Сегодня совершенно очевидно, что современная индустрия туризма является одной из высокодоходных и наиболее динамично развивающихся отраслей мировой экономики. Во многих странах мира туризм играет существенную роль в экономике, стимулировании социального развития регионов, пополнении государственного бюджета. А в некоторых государствах, например, таких, как Коста-Рика, туризм (в огромной степени экологический туризм) с 1993 г. является ведущей статьей государственных доходов. Известно, что на долю туризма приходится примерно 10% мирового валового национального продукта, мировых инвестиций, всех рабочих мест и мировых

потребительских расходов. Кроме этого, туризм стимулирует, а подчас и определяет развитие таких секторов хозяйства, как транспорт, связь, торговля, строительство, сельское хозяйство, производство товаров народного потребления. Правильно организованный экологический туризм может быть очень выгодным бизнесом. Сегодня экотуризм охватывает до 15% всего туристского рынка, а по темпам роста занимает лидирующие позиции в сфере туризма. По данным А.Б. Косолапова, доходы от работы любого национального парка в США, связанные в основном с туризмом, составляют не менее 40 долл. США на 1 га. А если бы эти территории использовались в сельскохозяйственных целях, то доходы были бы гораздо скромнее – менее 0,80 долл. США на 1 га. Таким образом, при надлежащем планировании и управлении экотуризм может быть очень важным источником экономических выгод как для государств, так и для частных предприятий и местного населения. В отличие от других видов туризма экотуризм не требует больших финансовых и прочих затрат и развитой туристской инфраструктуры (гостиниц, учреждений досуга, ресторанов и пр.).

Подлинно экологический туризм предполагает получение экономических выгод, направляемых на охрану и поддержание природных и культурных ценностей. В нашей стране ситуация в экотуризме пока еще очень далека от этого правила. Прибыль направляется исключительно на нужды самих туристических фирм и агентств, которые организуют туры, называющиеся экологическими. Но доходы ни в коем случае не должны быть единственным результатом экологического туризма. При экологической деградации той или иной природной территории не помогут никакие деньги, если не будут устранены причины этой самой деградации. Есть утверждение, что наибольший вред природе наносит местное население, использующее природные ресурсы. В идеальном варианте такие традиционные занятия, как охота и земледелие, должны быть запрещены не только в пределах ООПТ, но и вблизи них. Одним из путей решения этой проблемы является обеспечение достаточного дохода для местного населения за счет развития туризма.

Контрольные вопросы

1. Когда впервые появился термин «экологический туризм», кем он был предложен, каким было его содержание?
2. Какие термины, близкие понятию экологического туризма, Вы знаете? Дайте определения некоторых из них.
3. Какие взгляды существуют на понятия «агротуризм» и «сельский туризм»? Являются ли эти понятия синонимичными? Выделяют ли специалисты различия между ними?
4. Назовите цели и задачи экологического туризма.
5. Что Вы знаете о национальных парках как объектах экологического туризма?
6. Что Вы знаете о дендрологических парках и ботанических садах как объектах экологического туризма?
7. В чем отличия природных парков от национальных парков?
8. Раскройте значение и социально-экономическую роль экологического туризма.

Литература

1. Александрова, А.Ю. Экономика и организация заповедников и национальных парков / А.Ю. Александрова. – М., 1991.
2. Гуляев, В.Г. Организация туристской деятельности / В.Г. Гуляев. – М., 1996.
3. Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма / А.Б. Косолапов. – М., 2005.
4. Котлер, Ф. Маркетинг. Гостеприимство и туризм / Ф. Котлер, Дж. Боуэн, Дж. Мейкенз. – М., 1998.
5. Максаковский, Н.В. Национальные парки в урбанизированных районах России / Н.В. Максаковский. – Рязань, 1997.
6. Панов, И.Н. Экологический туризм и его роль в устойчивом развитии территорий / И.Н. Панов // Вестник МГУ. – Серия 5. География. – 1998. – № 6.
7. Примечательные природные ландшафты и их охрана. – М., 1987.

8. Реймерс, Н.Ф. Особо охраняемые природные территории / Н.Ф. Реймерс, Ф.Р. Штильмарк. – М., 1978.
9. Сенин, В.С. Введение в туризм / В.С. Сенин. – М., 1993.
10. 100 великих заповедников и парков / Авт.-сост. Н.А. Юдина. – М., 2003.
11. Храбовченко, В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. – М., 2003.
12. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. – Тула, 2002.
13. Энциклопедия туриста. – М., 1993.

Лекция 2

Организация экологического туризма на особо охраняемых природных территориях

Экотуризм, направленный на особо охраняемые природные территории, так или иначе регулируется природоохранным законодательством. В Российской Федерации, по сути, не существует нормативных законодательных актов, непосредственно касающихся экологического туризма. Отметим основные законодательные акты, имеющие отношение к экотуризму:

Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях». Согласно этому закону особо охраняемыми природными территориями являются участки земли, водного и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. Природные территории с таким статусом являются объектами национального достояния.

Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах». По этому закону природные лечебные ресурсы предоставляются юридическим и физическим лицам для лечения и профилактики заболеваний, а также в целях отдыха. В этом законе также говорится, что природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, их земли являются особо охраняемыми природными объектами и территориями. Их охрана осуществляется через создание округов санитарной (горно-санитарной) охраны. В составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяется до

трех зон. В первой зоне запрещены проживание и любая хозяйственная деятельность, за исключением работ, касающихся исследований и использования природных лечебных ресурсов в лечебно-оздоровительных целях. Во второй зоне запрещается размещать объекты и сооружения, не связанные непосредственно с созданием и развитием курортного лечения и отдыха, а также проводить работы, загрязняющие и истощающие окружающую природную среду. В третьей зоне вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных сооружений, а также на проведение хозяйственной деятельности, приводящей к загрязнению окружающей среды и истощению природных лечебных ресурсов.

С 2000 г. существуют *Основные направления деятельности государственных природных заповедников на период до 2010 г.* Этот документ был утвержден Министерством природных ресурсов Российской Федерации. В нем предложен план мероприятий, необходимых для развития экологического туризма на ООПТ. Однако этот план, к сожалению, не претворяется в жизнь. В настоящее время решение проблем экотуризма почти полностью зависит от желания и возможностей местной законодательной власти развивать экотуризм на своих территориях.

В последние годы антропогенное влияние на ООПТ все более усиливается, и поддерживать их в удовлетворительном состоянии становится все труднее. Поэтому возникает необходимость в установлении соответствия между управлением туристской сферой и охраняемыми территориями. Несмотря на то, что мы рассматриваем экотуризм как туризм, наименее наносящий вред природной среде, его развитие находится в определенном противоречии с природоохранной деятельностью. Подчас очень трудно сохранять нетронутые природные территории при их одновременном рекреационном использовании. Специалисты указывают на *три типа взаимоотношений* между сторонниками развития туризма, ориентированного на природу, и защитниками охраны окружающей среды: 1) *конфликт туризма и природы* – туризм наносит вред окружающей среде и природным ресурсам. Экологи выступают резко против такого туризма, устанавливая различные запреты и ограничения; 2) *сосуществование* – на конкретной тер-

ритории не развиты в полной мере ни туризм, ни природоохранная деятельность и они не влияют сколько-нибудь существенно друг на друга. Но такое сосуществование не может длиться долго, так как туризм развивается, и это может вызвать серьезные изменения в отношении к природной среде. Такая ситуация может привести к конфликту, о котором говорилось выше, но она может смениться и взаимовыгодным сотрудничеством; 3) *взаимовыгодное сотрудничество* означает, что природные богатства сохраняют свои изначальные качества и количество. При этом растет поток туристов, использующих эти богатства в познавательных, научных, образовательных целях. Такое взаимодействие может иметь немалые экономические преимущества. В данном случае существует взаимная поддержка туризма и природоохранной деятельности. Однако такое положение подчас бывает труднодостижимым. Сосуществование, к сожалению, часто заканчивается конфликтом.

Вслед за специалистами рассмотрим основные вопросы организации экотуризма на ООПТ. Поскольку многие ООПТ находятся довольно далеко от населенных пунктов, для развития здесь экотуризма необходима транспортная доступность. Очень важно защитить туристов от неблагоприятных погодных условий, предоставить им полноценный ночной отдых. Поэтому в инфраструктуре экотуризма прежде всего необходимо создание дорожной (тропиночной) сети и строительство тех или иных объектов для размещения туристов.

Дороги и тропы не должны сильно выделяться на местности. Необходимо, чтобы они соответствовали контурам данной территории, проходили между деревьями, холмами и другими элементами ландшафта. При проектировании дорог следует предусматривать их небольшой уклон и надлежащий дренаж, чтобы не допускать эрозию почвы. Дороги и тропы нельзя прокладывать через места питания животных, гнездования птиц. Дороги не должны быть прямыми в целях ограничения скорости движения транспорта.

При строительстве сооружений необходимо использовать только экологически чистые материалы: камни, дерево, глиняные кирпичи и т.д. Важно соблюсти цветовое оформление зданий в

скромных, неброских тонах, чтобы они органично сливались с окружающей местностью. Здания лучше располагать за деревьями, естественными природными препятствиями (за холмом, в низинных участках и т.д.). Но прежде чем наметить расположение зданий, нужно продумать их будущую доступность (в плане подъезда на транспорте) и направление потока посетителей. Объекты для туристов должны быть расположены отдельно от зоны административных и прочих служебных зданий, чтобы они не мешали друг другу. Если предусматривается строительство гостиниц, то они должны быть небольшими. Предпочтительно строить хижины и бунгало. Кроме этого, в зонах размещения туристов должны быть созданы информационные центры, информационные щиты, указатели, наблюдательные вышки, места утилизации мусора и т.д.

В целом ряде стран при проектировании и строительстве объектов для экотуризма применяются экотехнологии: использование солнечной энергии для нагрева воды и производства электроэнергии, сбор и использование дождевой воды, переработка отходов, естественная сквозная вентиляция вместо кондиционирования воздуха, создание садов, ферм и проч. с целью обеспечения туристов местными продуктами питания.

Средства размещения экотуристов должны отличаться скромностью, но в то же время быть комфортабельными. Одно из преимуществ экотуризма в данном случае заключается в том, что оборудование одного номера в экотуристском центре стоит в 4-5 раз ниже, чем в отеле на пляжном курорте. Нельзя забывать, что экотуристы приезжают на ООПТ с целью общения с природой, а не за роскошью и удобствами современной городской жизни.

В границах ООПТ должна быть соблюдена *гармоничная, сбалансированная взаимосвязь объектов, созданных человеком, и объектов окружающей природной среды*. Это один из важных результатов создания туристской инфраструктуры в пределах ООПТ, к которому необходимо стремиться, но достичь его не так просто. Необходимо учитывать, что имеющиеся природные ресурсы сами по себе накладывают ограничения на проектирование и создание туристской инфраструктуры в пределах ООПТ. Уже на стадии проектирования следует определить экологический по-

тенциал территории и возможные сценарии его использования (оптимистический, реалистический, пессимистический). Ограничения касаются прежде всего регулирования численности туристов, их потоков, а также времени посещения туристами охраняемой территории. При проектировании экотуристских объектов следует продумать их круглогодичное использование. Наконец, необходимо заранее просчитать возможные долгосрочные последствия создания экотуристских объектов (изменения в спросе на экотуры, изменение численности животных, птиц и т.д.). Не следует начинать создание экотуристской инфраструктуры со строительства гостиниц. Да и финансовые возможности далеко не всем позволяют делать это. Специалисты рекомендуют начинать с простых, но хорошо построенных кемпингов из соломы, бамбука и т.п., которые позднее могут быть заменены постоянными сооружениями.

Для обеспечения стабильного спроса туристами и успешного функционирования ООПТ необходимо разработать интересные, *познавательные маршруты*. Существуют определенные принципы проектирования и создания *природных троп*. Огромное значение имеет их *информативность*. Природная тропа по протяженности должна быть не менее 500 м и не более 1,5 км, а время прохождения по ней должно составлять 30 – 60 мин. Лучше, если природная тропа имеет форму петли, когда начало и конец тропы сходятся в одном месте. Начало тропы должно быть хорошо обозначено, а сама тропа должна быть достаточно широкой и ровной для удобной ходьбы. На ее пути не должно быть крутых подъемов, луж и т.д. Природную тропу необходимо содержать в чистоте и хорошем состоянии. В начале тропы и на остановках для отдыха часто устанавливают урны.

На стадии проектирования и прокладывания тропы нужно:

1) тщательно обследовать территорию, составить перечень всех природных и исторических достопримечательностей, отметить их на плане, наметить соединяющий их маршрут. Природными достопримечательностями могут быть водопады, обнажения скальных пород, растительность и т.д.;

2) пройти по маршруту для проверки его продолжительности и доступа к достопримечательностям, оценить целесообразность создания тропы;

3) при создании тропы как можно меньше нарушать природный ландшафт, тщательно наблюдать за работами с целью избежания нанесения ущерба;

4) расчистить пешеходную часть от всех препятствий, избегая рубки больших деревьев, заполнить трещины и впадины землей или камнями. Нельзя забывать, что поверхность тропы не должна быть зачищена до голой почвы;

5) прокладывать тропу с изгибами, избегая прямых участков. Прямые тропы менее привлекательны и интересны. Тропа должна быть проложена так, чтобы туристы не могли срезать путь по окрестной территории;

6) избегать крутых горных склонов и мест, заливаемых водой. Если тропу пересекает ручей или разлом, можно уложить мостки или камни;

7) на остановках для отдыха установить простые скамейки.

Мы уже указали на то, что природная тропа должна быть информативной. С этой целью в начале тропы устанавливают щит со сведениями о направлении и протяженности тропы, а вдоль нее – знаки и обозначения, разъясняющие достопримечательности и направление движения. Лучше, если природная тропа имеет тему. Специалисты рекомендуют, чтобы на маршруте было не более 30 достопримечательностей (но не менее 12) и разъяснения к ним. При этом информация должна быть точной, интересной, краткой и легко усваиваемой. В брошюре или листовке о тропе (если их издание предусматривается) нужно привести список достопримечательностей тропы. Брошюры и листовки также должны быть внешне привлекательными. Маршруты могут быть как сопровождаемыми гидами, так и не сопровождаемыми (последние – как правило, при наличии разъяснительной информации на тропе).

Экологический туризм в пределах ООПТ может быть только *регулируемым и контролируемым*. Функции регулирования и контроля, как правило, выполняют сотрудники ООПТ, которые должны служить примером для посетителей и также соблюдать прави-

ла природоохранного учреждения (национального парка, природного парка и т.д.). Например, они должны подбирать мусор, даже сопровождая посетителей, и складывать его в специальные мусоросборники. Работники ООПТ не должны кормить или пугать животных и допускать это со стороны туристов. Работники должны быть готовыми проявлять твердость и вежливость одновременно в отношении туристов, бросающих мусор, шумящих и беспокоящих животных, а также других посетителей. Сотрудники ООПТ обязаны также тушить костры, разведенные в неположенных местах, требовать перенести палатки на специально установленные для этого места, выводить посетителей из запрещенных для доступа зон. Наблюдая за поведением посетителей, персонал ООПТ, как правило, делает выводы о необходимости вести дополнительную разъяснительную работу с туристами.

Контрольные вопросы

1. Что Вы знаете о российском законодательстве, имеющем отношение к экологическому туризму?
2. Расскажите о трех типах взаимоотношений между экологическим туризмом и природоохранной деятельностью.
3. Что Вы знаете о транспортной инфраструктуре и средствах размещения туристов в экотуризме? Какие принципы необходимо соблюдать при создании транспортной инфраструктуры и объектов для размещения туристов в экотуризме на особо охраняемых природных территориях?
4. Раскройте механизм проектирования и создания природных троп в пределах ООПТ.
5. Каким образом и посредством чего достигается информативность природной тропы?
6. Каковы основные обязанности сотрудников ООПТ при работе с туристами?

Литература

1. Александрова, А.Ю. Экономика и организация заповедников и национальных парков / А.Ю. Александрова. – М., 1991.
2. Гуляев, В.Г. Организация туристской деятельности / В.Г. Гуляев. – М., 1996.
3. Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма / А.Б. Косолапов. – М., 2005.
4. Котлер, Ф. Маркетинг. Гостеприимство и туризм / Ф. Котлер, Дж. Боуэн, Дж. Мейкенз. – М., 1998.
5. Максаковский, Н.В. Национальные парки в урбанизированных районах России / Н.В. Максаковский. – Рязань, 1997.
6. Панов, И.Н. Экологический туризм и его роль в устойчивом развитии территорий / И.Н. Панов // Вестник МГУ. – Серия 5. География. – 1998. – № 6.
7. Примечательные природные ландшафты и их охрана. – М., 1987.
8. Реймерс, Н.Ф. Особо охраняемые природные территории / Н.Ф. Реймерс, Ф.Р. Штильмарк. – М., 1978.
9. Сенин, В.С. Введение в туризм / В.С. Сенин. – М., 1993.
10. 100 великих заповедников и парков / Авт.-сост. Н.А. Юдина. – М., 2003.
11. Храбовченко, В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. – М., 2003.
12. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. – Тула, 2002.
13. Энциклопедия туриста. – М., 1993.

Лекция 3

Маркетинг в экологическом туризме

Развитие экотуризма в нашей стране довольно затруднено слабым маркетингом в этой сфере, а подчас просто его отсутствием. В настоящее время мировое сообщество не имеет конкретной информации о российских ООПТ, их значимости и ценности, возможности посещения. Практически отсутствуют качественные рекламно-информационные материалы подавляющей части особо охраняемых природных территорий России. Это означает, что они пока не имеют возможности выйти на международный рынок экотуризма.

Маркетинг в экотуризме отличается определенными особенностями. Изначально это определение собственного туристского продукта для ООПТ, турфирмы, ассоциации и т.д. В частности, национальные парки имеют возможность предлагать разнообразный спектр как отдельных услуг, так и их сочетаний, представляющих собой целостные туры, а также «сопутствующие» товары.

Информационно-аналитическая и рекламная деятельность в экотуризме имеют важные направления: 1) выявление и характеристика своего туристского потенциала и доступных туристских ресурсов; 2) сбор и систематизация информации (в первую очередь, экологической), которая необходима как клиентам, так и управляющему персоналу; 3) определение целевых групп клиентов, для которых имеющиеся возможности и ресурсы могут представлять наибольший интерес; 4) составление возможного набора и содержания специальных туристских услуг и собственного туристского продукта (целостного пакета услуг); 5) определение возможностей предоставления тех или иных дополнительных услуг; 6) разработка схемы и методов мониторинга (отслеживания) мнений и пожеланий клиентов; 7) налаживание связей с вероятными партнерами по развитию туризма как на территории объекта экотуризма, так и в регионе в целом; 8) выработка стратегии и

конкретных схем, программ рекламной деятельности; 9) создание системы рекламной продукции.

Национальные парки, в отличие от каких-либо турагентств и туроператоров, обладают «своими» туристскими ресурсами. Без согласия и участия самих национальных парков освоить эти ресурсы невозможно. Важным преимуществом национальных парков является возможность развить туроператорскую деятельность своими силами и создавать устойчивые партнерские связи и отношения с местными турфирмами, занимая в этих отношениях основные и консолидирующие позиции. Важнейшая задача для разработчиков туристского продукта и организаторов туристской деятельности – это выявление и оценка туристского потенциала и доступных туристских ресурсов национальных парков.

Укажем основные виды туристских услуг и товаров национальных парков: 1) разработанные, обустроенные и контролируемые маршруты; 2) разнообразные образовательные и консультационные услуги; 3) организация и проведение спортивного, приключенческого, сельского, лечебного и т.п. туризма (если они не противоречат целям и задачам национальных парков как природоохранных учреждений); 4) специальные экологические и эколого-культурные маршруты (туры); 5) экскурсионные услуги; 6) проведение специальных мероприятий (ярмарок, фестивалей, конкурсов, выставок и т.д.); 7) продажа экологически чистых местных продуктов питания; 8) экотехнологичные услуги размещения и транспортные услуги; 9) прокат туристского снаряжения); 10) изготовление и продажа сувенирной продукции, рекламные услуги; 11) изготовление и продажа специальной аудио-, видео-, фотопродукции.

Продвижение экотуров в последнее время практикуется на специализированных туристских выставках и ярмарках. Во время их проведения турфирмы (туроператоры), национальные парки и проч. позиционируют себя и свои туристские продукты на специальных стендах или в павильонах. Для оформления стенда, работы с посетителями и участниками выставки специалисты рекомендуют следующее:

1) необходимо иметь фотографии, плакаты, карты и проч., изделия местных промыслов и другие предметы, представляю-

щие наиболее интересные и ценные природные и культурные богатства той территории (объекта), которая представлена на стенде. Материалы на стенде должны быть яркими, заметными, привлекать к себе внимание;

2) иметь несколько десятков комплектов основных информационных материалов, содержащих подробные сведения о туристских ресурсах и предлагаемых услугах. Эти материалы не предназначены для массового распространения. Они требуются для индивидуальной работы за отдельным столом с теми посетителями стенда (павильона), которые желают либо сотрудничать с фирмой (парком), либо намерены купить конкретные туры. Для такой работы необходимо иметь комплекты официальных документов, представляющих фирму (парк) – лицензии, сертификаты и т.п., а также визитные карточки, бланки договоров и пр. На столе для ведения деловых переговоров должны быть минеральная вода, блокноты, ручки и т.д.;

3) должны быть рекламные материалы для массового распространения. Это могут быть буклеты, брошюры, листовки, содержащие краткие сведения о фирме (парке), о предлагаемых турах и услугах, ценах, сроках, условиях и т.д.;

4) желательно иметь недорогие сувениры, местные натуральные продукты, литературу, фотооткрытки и т.д. с целью их продажи. Очень рекомендуется разместить на стенде монитор, демонстрирующий видеофильм или ролик о представляемой природной территории. Это даст посетителям возможность больше узнать о предлагаемых турах. Очень важно подготовить пресс-релиз с привлекательными, эмоционально насыщенными материалами.

К мероприятиям, проводимым фирмой или парком, необходимо привлекать средства массовой информации. СМИ представляют собой очень важный инструмент построения системы общественных связей фирмы (парка) и формирования ее благоприятного имиджа. Национальные парки (в основном зарубежные), как правило, проводят экологически ориентированную рекламу, цель которой – напрямую или опосредованно информировать посетителей парка и потребителей его продукции об общей экологической ситуации в парке, экологичности предлагаемых

услуг и целесообразности пользования ими. Такая реклама должна быть полностью достоверной, а не содержать абстрактные уверения, которые невозможно как-либо проверить. Принцип добросовестности очень важен, его соблюдение поможет обеспечить парку репутацию серьезного и ответственного учреждения и партнера. Маркетинговые программы зарубежных национальных парков опираются на адресность предоставляемых материалов, их выразительность, полноту, целостность и актуальность. Российские национальные парки также должны стремиться к созданию аналогичных программ. В последние годы заметную роль стала играть реклама в Интернете. Некоторые отечественные эколого-туристские фирмы, национальные парки и заповедники уже имеют свои сайты в глобальной электронной сети, где представлены характеристики и описания предлагаемых маршрутов и туров.

Контрольные вопросы

1. Что Вы знаете о проблемах маркетинга, имеющих в настоящее время в российском экотуризме?
2. Как должна строиться информационно-аналитическая и рекламная деятельность в экологическом туризме?
3. Какие преимущества имеют национальные парки в развитии собственной туроператорской деятельности?
4. Каковы основные виды туристских услуг и товаров национальных парков?
5. Раскройте механизм работы туристической фирмы (национального парка) на специализированных туристских ярмарках и выставках.
6. Какова роль средств массовой информации в деятельности турфирм, развивающих экотуризм, и национальных парков?
7. Что представляет собой экологически ориентированная реклама, осуществляемая зарубежными национальными парками?

Литература

1. Александрова, А.Ю. Экономика и организация заповедников и национальных парков / А.Ю. Александрова. – М., 1991.
2. Гуляев, В.Г. Организация туристской деятельности / В.Г. Гуляев. – М., 1996.
3. Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма / А.Б. Косолапов. – М., 2005.
4. Котлер, Ф. Маркетинг. Гостеприимство и туризм / Ф. Котлер, Дж. Боуэн, Дж. Мейкенз. – М., 1998.
5. Максаковский, Н.В. Национальные парки в урбанизированных районах России / Н.В. Максаковский. – Рязань, 1997.
6. Панов, И.Н. Экологический туризм и его роль в устойчивом развитии территорий / И.Н. Панов // Вестник МГУ. – Серия 5. География. – 1998. – № 6.
7. Сенин, В.С. Введение в туризм / В.С. Сенин. – М., 1993.
8. 100 великих заповедников и парков / Авт.-сост. Н.А. Юдина. – М., 2003.
9. Храбовченко, В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. – М., 2003.
10. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. Тула, 2002.

Лекция 4

Распространение экологического туризма.

Экологический туризм за рубежом

Направления экологических путешествий (туров) несколько отличаются от традиционных туристских потоков. Экотуристы направляются в основном из развитых стран в развивающиеся, расположенные преимущественно в тропиках, где экзотическая природа притягательна для жителей северных регионов планеты. Среди таких развивающихся стран первенствуют Кения, Танзания, Эквадор, Коста-Рика, Непал, страны Карибского бассейна и Океании. Среди развитых стран с высоким уровнем развития экотуризма следует выделить Австралию, Новую Зеландию и ЮАР. Австралия – один из мировых лидеров экотуризма. Здесь создано правительственное эколого-туристское ведомство, имеющее статус министерства, ежегодно проводится множество местных и международных конференций, симпозиумов, посвященных экологическому туризму. В Западной Европе и Северной Америке довольно развит внутренний экологический туризм⁴.

Экотуры ориентированы на регионы с первозданной, нетронутой природой, однако количество таких территорий в мире неуклонно сокращается. В связи с этим при организации экотуров все чаще приходится прибегать к редуцированным формам общения с природой, включать в объекты экотуризма вторичные, измененные человеческой деятельностью ландшафты. Данная ситуация особенно характерна для Западной Европы и США. Несмотря на это, в настоящее время Западная Европа и Северная Америка переживают экотуристский бум.

В Европе экологический туризм (там его чаще называют агротуризмом) получил свое развитие вследствие снижения эконо-

⁴ Данные сведения даны по учебному пособию А.Б. Косолапова.

мического значения сельского хозяйства и необходимости его диверсификации. Сельская местность здесь продолжает утрачивать свою привлекательность как место для проживания и работы из-за высокого уровня безработицы и низких доходов от занятия агрикультурой. Несмотря на мощную финансовую поддержку со стороны Европейского Союза, многие проблемы села в европейских странах остаются нерешенными. Рассмотрим развитие экотуризма в некоторых европейских странах.

Считается, что развитие и широкое распространение агротуризма в Западной Европе началось в 1970-е гг. в связи с ростом популярности загородного воскресного отдыха. В бывших социалистических странах Восточной и Центральной Европы развитие экотуризма (агротуризма) началось сравнительно недавно. Однако здесь уже заметны определенные успехи. На роль лидера в развитии экологического туризма в Балканском регионе в последние годы претендует **Болгария**. Эта страна обладает значительным потенциалом для развития туризма вообще. Благоприятное географическое положение, мягкий климат, наличие многочисленных источников минеральных вод, разнообразные горные области, уникальное культурное и историческое наследие, сохранившаяся этническая самобытность и традиции, места, не тронутые человеческой деятельностью, высококвалифицированный персонал в национальных парках и заповедниках делают Болгарию очень привлекательной на международном рынке экотуризма. Спрос на экотуры в сельскую местность и в дикую природу в последние годы здесь имеет нарастающий темп. В 2003 г. Болгарию посетили свыше 3,5 млн. иностранных туристов, что на 18% больше, чем в 2002 г. Доходы от туризма составили 1,5 млрд. долл. США. Больше всего Болгарию посетили туристы из Греции, Германии и Великобритании. Эти данные были обнародованы болгарскими специалистами в сфере туризма. В высокий сезон 2007 г. Болгария по прогнозам примет уже 5,5 млн. иностранных туристов. И хотя в данных цифрах учтен массовый туризм, существует устойчивая тенденция к динамичному развитию альтернативных массовому туризму форм, к которым относится и экотуризм. В стране существует Болгарская ассоциация альтернативного туризма (БААТ), проявляющая огромное вни-

мание к сельской местности. С 1 января 2007 г. Болгария является членом Евросоюза, а это означает, что интерес туристов к этой стране при сохраняющихся пока сравнительно низких ценах на путешествия и размещение будет возрастать.

В Болгарии существует множество ООПТ в разных регионах страны. Среди них отметим национальный парк «Централен Балкан», активно развивающий экотуризм, национальный парк «Пирин», природные заповедники «Юлен», «Царичина», «Боатин», «Балтата», «Сребрана», биосферный заповедник «Стенето», природный парк «Странджа», народный парк «Золотые Пески» и множество других. Местные турбюро и турфирмы также предлагают туристам прогулки на корабле по Дунаю и экскурсии на мыс Калиакра. Наибольшей популярностью в Болгарии у экотуристов пользуется регион Центральная Стара Планина. Это горный регион Болгарии, расположенный в центре страны и делящий ее на две части – северную и южную. Здесь находятся уникальные и красивейшие сельские населенные пункты, принимающие множество туристов в любое время года, и особо охраняемые природные территории. Отправными точками для путешествий в сельскую местность здесь являются небольшие города Тетевен, Троян, Априлци, Ловеч, Дряново, Трявна, Габрово, Севлиево. В многочисленных деревнях и селах, сохранивших свою самобытность и традиции, и их окрестностях туристы имеют уникальную возможность увидеть не только природные достопримечательности, но и ознакомиться с местной культурой, традициями, фольклором, принять участие в народных и церковных праздниках, попробовать блюда местной кухни и местные вина. В зимнее время в Болгарии активно посещаются горнолыжные курорты Банско, Боровец, Витоша, Пампорово и др., расположенные в основном в юго-западной части страны. Кроме занятий лыжным спортом, туристам здесь предлагаются блюда местной кухни, посещение музеев народных промыслов, бани с минеральной водой и т.д.

Среди балканских стран в последнее время очень заметной на международном рынке экотуризма и массового туризма в Европе является *Хорватия*, находившаяся ранее в составе бывшей Югославии. В древности хорватские земли назывались Далмацией,

были местом отдыха римских правителей, и здесь до сих пор сохранились памятники римской архитектуры. Потрясающие средиземноморские ландшафты этой страны привлекают ежегодно миллионы туристов. Экотуризм здесь развивается в основном в национальных парках, которых насчитывается семь. Три из них расположены на прибрежных островах – Бриони возле Пулы, Корнати возле Задара и Млет возле Корчулы, а также лесной заповедник «Крка» и др. Национальный парк «Плитвичские озера» внесен в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. Под Гросуплем и Костаньевицей туристам показывают пещеры Таборскую и Студеную. Считается, что в Хорватии самая чистая в Европе морская вода, видимость в которой достигает 50 м.

Другим балканским государством, привлекательным с точки зрения экологического туризма, является бывшая югославская республика **Македония**. Большую часть этой маленькой страны занимают горы, склоны которых покрыты лесами, имеются живописные озера. Климат здесь средиземноморский с жарким летом и мягкими зимами, что привлекает туристов. Македония – развивающаяся сельскохозяйственная страна. Кроме красот дикой природы, туристам предлагаются так называемые табачные туры, в рамках которых туристов знакомят с культурой возделывания табака, а его любители и ценители могут попробовать различные сорта этой культуры.

В самом западном из балканских государств – **Словении** – экотуризм представлен в основном типичным для большей части Европы агротуризмом. В Словении насчитывается примерно триста крестьянских подворий, принимающих туристов на отдых. Эти подворья являются идеальной отправной точкой для многих экскурсий и походов по сельской местности, рыбалки. Крестьянские подворья предоставляют возможность для знакомства с земледельческим трудом, традиционной словенской кухней, возникшей на стыке альпийской и средиземноморской культур.

Высоким уровнем развития агротуризма в Европе отличается **Италия**. Он стал развиваться здесь с 1970-х гг. и поначалу рассматривался как дополнение к сельскохозяйственному труду. В то время предполагалось, что размещение туристов будет дополнительной деятельностью фермеров, позволяющей укрепить их

материальное положение без особых финансовых вложений. Агротуризм был дешевым, не предусматривал какого-либо комфорта и не пользовался сколько-нибудь заметной популярностью.

Положение стало меняться в 1990-е гг. Возраставший спрос на агротуры заставил изменить концепцию агротуризма в целом (и не только в Италии). Агротуризм для многих сельчан стал основным видом деятельности со всеми необходимыми для туристического бизнеса составляющими: рекламой, маркетингом, ценовой политикой, квалифицированными кадрами и т.д. Объекты размещения туристов серьезно преобразились, что потребовало немалых денежных вложений. Если ранее это были комнаты с 3-4-местным размещением в скромных сельских постройках, то теперь это небольшие гостиницы класса 3-4 звезды с оборудованными ванными, бассейнами, теннисными кортами и т.д. Часто именно с целью размещения туристов в сельской местности реконструируют усадьбы XVI – XVIII вв. и небольшие старые монастыри. Агротуристы в Италии имеют возможность заниматься различными видами спорта, совершать пешие и конные прогулки, посещать достопримечательности и окрестные города, сельские ярмарки, костюмированные праздники и т.д. Туристы могут здесь вкусно и качественно питаться, увозить с собой в качестве сувениров дорогие и редкие вина, специальные сорта сыра и оливкового масла, которые не поступают в обычную продажу. В Италии разработано более 70 винно-гастрономических маршрутов, которые в значительной степени связаны с агротуризмом.

Соседняя с Италией **Швейцария** славится на весь мир своими Альпами и их живописными предгорьями. Большой популярностью в них пользуются пешие и велосипедные прогулки. Специально оборудованные дорожки имеют общую протяженность в три тысячи километров. В швейцарских Альпах берет начало множество рек, которые, падая с высот, образуют красивые водопады. Ледники питают высокогорные озера Швейцарии, в том числе Боденское и Женевское. Альпийская растительность представлена прежде всего вечнозелеными деревьями и горными травами. В Швейцарии красоты природы сочетаются с выдающимися памятниками человеческой культуры, что делает страну очень привлекательной для проживания и туризма.

Своими природными красотами традиционно туристов привлекает **Испания**. Она расположена на Пиренейском полуострове и занимает 85 % его территории. Это каменистые, как бы обожженные солнцем плато и горные цепи. Они окружены зеленеющими круглый год долинами широких и быстрых рек. Испания – вторая после Швейцарии страна по высокогорности в Европе. Горы занимают 90% ее территории. Это очень привлекает любителей горного отдыха, альпинизма. Одно из богатств Испании – климат. Это также создает необычайно широкие возможности для развития здесь экологического туризма. Климатические условия способствуют росту оливковых, апельсиновых и лимонных деревьев, теплолюбивых фруктов и овощей, подсолнечника, кукурузы и винограда. Туристы имеют прекрасную возможность ознакомиться с традициями возделывания этих культур. Растительный мир Испании очень богат. В Пиренеях повсюду встречается пальмито – карликовая пальма с веерообразными листьями. Это единственная дикорастущая пальма в Европе. Для приезжих туристов из северных широт необычной представляется длиннохвойная приморская сосна, которая растет на побережьях и способствует закреплению прибрежных дюн. Иглы этой сосны достигают в длину 20 см. Распространены пробковый дуб и кипарисы. Испания считается популярной «охотничьей» страной. Но это не означает, что охотиться можно повсеместно. Охотничьи угодья расположены лишь в Кантабрийских горах и провинции Овьедо. В Испании обитают как представители средневропейской фауны, так и животные, характерные для Средиземноморья и Северной Африки. Например, в районе Гибралтара встречается единственная в Европе обезьяна – макак бесхвостый. Огромной популярностью у туристов в Испании пользуются национальные парки. Их ежегодно посещают около 3 млн. человек, и уже остро стоит проблема переориентации туристских потоков на другие природные территории.

Схожими с Испанией климатическими условиями, флорой и фауной обладает **Португалия**. Особенно славятся у экотуристов окрестности трех городов этой страны – Эворы, Синтры и Порту. Они объявлены ЮНЕСКО мировым достоянием. Знаменитый лорд Байрон назвал Синтру «раем на земле». Сегодня многие

экотуристы из Великобритании местом для своего отдыха выбирают именно Синтру, окруженную вековыми экзотическими лесами.

Весьма привлекательным регионом Европы для экологов являются *страны Скандинавии*. В частности, в Финской Лапландии находятся самые большие в Европе уголья с неприкасаемой природой, сохранившей свою первозданность. Природа Финляндии поражает своей красотой и своеобразием. Леса, главным образом хвойные, к северу переходят в мшистые тундры. Ни в одной стране мира нет такого количества болот, как в Финляндии. Они бережно сохраняются для поддержания равновесия в природе. На холмистых равнинах страны Суоми достопримечательностью являются объекты древних оледенений: обкатанные валуны, сглаженные скалы («бараньи лбы»), песчано-галечные гряды. Финляндия – страна озер, которых насчитывается здесь около 60 тысяч! Незабываемые впечатления оставляют национальные парки Финляндии. Наиболее крупными из них в Финской Лапландии являются «Лемменийоки», «Паллас-Оунастунтури» и «Оуланка». Зимой туристам здесь предлагаются продолжительные прогулки на оленьих упряжках и снегоходах. После этого участников ждет обед в национальном жилище саамов – кóте. Туристы пробуют деликатесы лапландской кухни исключительно из натуральных продуктов (суп из лосося, грибной суп-пюре, приготовленные на открытом огне, копченая оленина, морошка со взбитыми сливками и т.д.). Летом здесь проводят пешие походы по сопкам, походы на горных велосипедах, сплав по быстрым рекам на байдарках или каноэ.

В самой крупной скандинавской стране – Швеции – 50% территории занимают таежные леса. Достопримечательностями страны являются также озера (9% территории), 200 ледников и следы древнего оледенения.

В Северной Америке одним из быстро развивающихся направлений рекреационной деятельности становится наблюдение за птицами, в котором ежегодно участвуют 20 – 30 млн. туристов. Такой вид туризма приносит экономике Северной Америки около 20 млрд. долл. США.

В *США* стоит особо отметить штат Техас, где проводится значимый эксперимент по спасению уникальной флоры и фауны горных районов штата, включая города Сан-Антонио и Остин. В программу по спасению природы данного региона включена вся экологическая система, а не отдельные особи или среды обитания. Человек также рассматривается как часть экосистемы. Программа направлена на достижение оптимального сочетания здоровых участков естественной среды и заселенных районов и сохранение как можно большего количества особей при дальнейшем экономическом развитии региона. Три части программы нацелены на: 1) выделение нескольких тщательно охраняемых и хорошо контролируемых «основных» районов флоры и фауны; 2) создание вокруг этих районов экологически чистых буферных зон, где можно будет построить ранчо для туристов, а также создать заповедники; 3) создание экологически чистых «островов» флоры и фауны на окраинах городов посреди застройки.

Самая крупная достопримечательность этого региона – склон Бэлкунз. Это простирающаяся на 320 км в виде полумесяца гряда известняковых «ступеней», где речки и ручьи вымыли характерные для этой местности овраги и каньоны. Под этим склоном находится один из крупнейших и чистейших в стране подземных водоемов, в котором обитают разнообразные виды насекомых, ракообразных, саламандр и мелкой рыбы, многие из которых слепы и не имеют пигментации. Также это единственный источник питьевой воды в регионе. Его сохранность зависит от сохранности природной экосистемы на поверхности земли, защищающей его от загрязнения. До сих пор удавалось избежать интенсивного освоения этой местности, чего нельзя сказать о множестве других уникальных (к сожалению, уже в прошлом) природных территорий в США. Это серьезная проблема в США, уходящая корнями в прошлые десятилетия. Например, в 1930-х гг., после того как местные фермеры основательно распашали целинную степь, на Среднем Западе страны участились пыльные бури. Прерии стали превращаться в пустыни. Пришлось особо заботиться об охране природы в этих районах.

Природа в США сохраняется в национальных парках и заповедниках, таких как знаменитый Йеллоустонский (самый первый национальный парк в мире, основанный в 1872 г.), «Секвойя», «Лассен Волканик», «Бедленс», «Крейтер Лейк» и многих других, которые посещают миллионы туристов.

В штате Аризона, в среднем течении реки Колорадо, на плато Колорадо, находится всемирно известный Большой Каньон, давно ставший местом паломничества туристов со всего мира. Это один из глубочайших каньонов на планете, имеющий протяженность в 320 км и глубину до 1 800 м. Является национальным парком.

В пустыне штата Аризона располагается также всемирно известная, уникальная Долина Красных замков. Необычность этого места заключается в том, что вблизи Большого Каньона возвышаются грандиозные каменные арки. Ученые до сих пор спорят о том, созданы ли эти изваяния природой или возведены древней высокоразвитой цивилизацией.

Применительно к США также необходимо особо выделить Гавайский вулканический национальный парк, созданный в 1916 г. и имеющий площадь 93 тыс. га. Находится он на Гавайских (Сандвичевых) островах, которые являются пятидесятым штатом США. Основное предназначение данного национального парка – показать посетителям «живую геологию» рождения Гавайских островов на протяжении десятков миллионов лет, а также их драматические ландшафты с потоками застывшей лавы и массами вулканического пепла. Гавайская природа исключительно уникальна. Более 90% (около 2 500 видов) растений являются эндемичными видами (т.е. присущими только Гавайским островам). Берега Гавайев сверкают на солнце золотистым песком, а белоснежная морская пена оттеняет кристально чистую бирюзовую воду. Это райский сад, в котором есть буквально все – от чарующих водопадов и зеленых каньонов до редчайших экземпляров флоры и фауны. И все это находится в уникальном климате – жарком, но очень здоровом, с всегда ровной температурой и ясным небом.

Великолепные условия для экологического туризма существуют в *Канаде* – второй по величине стране в мире после России.

Уникальная природа Канады привлекает сюда огромное количество туристов. Это один из немногих в Северном полушарии регионов, где *естественные природные комплексы* сохранены практически в первозданном состоянии и находятся при этом в близости от современных городов. Одних только озер в Канаде, больших и малых, насчитывают около 4 млн.! Более 50% территории страны покрывают леса, изобилующие ценными породами деревьев. На весь мир известны национальные парки Канады. Площадь самого большого канадского национального парка «Вуд Баффало» достигает 4,5 млн. га. Парк был создан в 1922 г. в основном для защиты степных бизонов. В канадской провинции Альберта функционируют крупные национальные парки «Банф», «Джаспер», «Кутенай», «Йохо», «Маунт Робсон», «Маунт Ассинобойн» и «Хамбер». Самым первым национальным парком в Канаде является «Банф» (1885 г.), имеющий горячие источники и функционировавший ранее как курорт. Горячие источники имеет также «Джаспер», созданный в 1907 г. в верховьях реки Атабаска на восточных склонах Скалистых гор, покрытых хвойными лесами. Для осмотра парка оборудовано около 1 000 км пеших и верховых маршрутов. Парк посещают около полумиллиона посетителей в год.

В Центральной Америке своей уникальной природой славится **Мексика**. Эта страна – ни с чем не сравнимая мозаика экосистем. По биологическому разнообразию Мексика занимает 40-е место в мире. В стране более 50 национальных парков, среди которых всемирно известными являются «Босенчев» и «Кумбрес-де-Монтеррей» с горными сосновыми лесами, «Ла-Молинче» и «Пико-де-Орисаба» со знаменитыми вулканами, заповедник редких птиц «Селестум» и др.

В районе всемирно известного фешенебельного курорта Канкун, расположенного на берегу Мексиканского залива, находятся *подводные национальные парки*, а также «крокодиловый парк» – заповедная зона, где живут и размножаются юкатанские крокодилы (по названию полуострова Юкатан), розовые фламинго и др.

В Мексике находится национальный парк «Шел-Ха», представляющий собой натуральный аквариум, возникший естествен-

ным образом в горной пещере, питающийся частично морской, частично пресной водой из подземных рек. Кристально чистая вода позволяет разглядеть экзотических рыб ярких расцветок, а роскошная растительность поражает гаммой оттенков.

В самом большом государстве *Южной Америки – Бразилии* – функционирует более 20 национальных парков, заповедников и заказников, а в ближайшее время правительство страны планирует создать еще около 10 охраняемых природных зон по течению р. Амазонки.

В *Аргентине* природа охраняется в 20 национальных парках, природная среда которых чрезвычайно разнообразна. На границе Аргентины с Бразилией и Парагваем находится знаменитый национальный парк «Игуасу». Он считается одним из современных чудес света, посещаемых миллионами туристов. Здесь река Игуасу шириной 4 км обрушивается с двух базальтовых ступеней высотой 72 м. Каждую минуту низвергается более 700 тонн воды в 275 водопадах. Туман из брызг, пронизываемый множеством радуг, виден за несколько километров. Водопад Игуасу был открыт испанским конкистадором Альваро Нуньесом в 1541 г. Испанец был настолько потрясен таким зрелищем, что назвал это чудо природы «прыжком Святой Марии». В парке сохранились тысячи видов экзотических птиц, бабочек и уникальная тропическая растительность. По богатству флоры и фауны этому парку нет равных в Южной Америке. Под защитой в Аргентине находятся влажные тропические девственные леса, цветущие кактусы, огромные заросли араукарии, южный бук.

В *Азии* ряд стран имеет превосходные условия для развития экологического туризма. Среди них заметно выделяется близкий к Европе *Кипр*. Этот остров, расположенный в восточной части Средиземного моря, является, по сути, уникальной природной территорией с обилием редких растений, животных и птиц. Для любителей природы здесь проложено более 50 благоустроенных пешеходных маршрутов и велосипедных дорожек протяженностью около 200 км. Они позволяют ознакомиться с достопримечательностями страны.

На Кипре довольно развит агротуризм. Здесь успешно реализуется Кипрская программа развития агротуризма, которая пре-

дусматривает восстановление деревень, реставрацию сельских домов, оформленных в национальном стиле, но при этом отвечающих современным нормам комфорта и уюта. Эта программа, введенная в 1991 г. при поддержке правительства, охватила 270 кипрских деревень в отдаленных от побережья районах острова. Кипрская организация по туризму выделила на реализацию проекта 2 млн. долл. США. Кроме жилых домов, реставрируются ремесленные мастерские, музеи, таверны и пр. Сегодня функционируют 52 подобных восстановленных учреждения в 30 различных деревнях. Одна из целей этой программы – поддержать сельских жителей, но в то же время избежать разворачивания масштабной инвестиционной деятельности, которая может привести к ущемлению прав местного населения и превращению деревень в крупные туристские объекты. На Кипре появились туристические фирмы, работающие в агротуристском сегменте. Для поддержания интереса к данному сегменту туристского рынка Кипрская организация по туризму регулярно проводит образовательные туры для журналистов и туроператоров. Активная деятельность в этом направлении уже позволила частично переориентировать туристские потоки с пляжного отдыха на агротуризм, а следовательно, привлечь средства в кипрскую деревню.

Индустрия отдыха в кипрских деревнях весьма разнообразна. Туристы могут покататься на лошадях и кипрских осликах, для любителей прогулок и спортивной ходьбы разработаны специальные маршруты. Благодаря горному рельефу на Кипре есть интересные и сложные маршруты для велосипедистов. Туристы имеют возможность принять участие в сборе винограда и изготовлении вина, посетить ткацкую или гончарную мастерскую.

Широкие условия для развития экологического туризма имеет **Индия**. Расположенная в тропическом поясе и защищенная мощным горным барьером Гималаев от северных ветров, Индия отличается богатством и разнообразием растительного и животного мира. Согласно данным Ботанической службы, в Индии насчитывается около 45 тыс. различных видов растений, из которых более 5 тыс. являются эндемичными (встречающимися только в Индии). В Индии обитают 2 тыс. видов птиц, 850 видов млекопитающих, 450 видов рептилий и т.д. Для сохранения и приумно-

жения животного мира в Индии создано более 500 национальных парков, заповедников и заказников.

Большим разнообразием флоры и фауны характеризуется **Китай**. Растительный мир этой страны насчитывает более 30 тыс. видов. Из 5 тыс. древесно-кустарниковых видов растений около 50 видов встречаются лишь на территории Китая. Животный мир Китая также весьма разнообразен. Только животных, обитающих на суше, он насчитывает около 1 000 видов. Наиболее богата видами животных юго-восточная часть страны. Здесь преобладают реликтовые и эндемичные формы, такие, как малая панда, бамбуковый медведь (большая панда) и др. Панда является национальным символом Китая. Уничтожение панд карается в Китае смертной казнью.

На китайском острове Хайнань располагается национальный парк «Край света», при посещении которого туристы могут ознакомиться не только с природными достопримечательностями, но и с традициями местных народностей.

В расположенной на южном побережье живописной бухте Дадунхай находится уникальный сад бабочек. Тысячи видов экзотических бабочек из тропических лесов собраны здесь в их естественной среде, хотя и отгорожены огромной сеткой от прилегающих территорий.

Недалеко от южного побережья расположен парк «Обезьяний остров», в котором собраны обезьяны различных видов, в том числе и некогда обитавшие на территории ныне капитально освоенной человеком дельты р. Янцзы.

Очень привлекательным с точки зрения экологического туризма является **Таиланд**. В этой стране функционирует около 50 национальных парков и заповедников общей площадью более 25 тыс. квадратных километров. Кратко охарактеризуем некоторые из них. Национальный парк «Дои-Интханон» расположен вокруг высочайшей горной вершины Таиланда (2 565 м). Здесь на высоте 1 800 м растут лишайники и дикие орхидеи. В нижней части парка находятся несколько красивых водопадов и деревень горных народностей мео и карен.

Остров Самет – основная часть морского национального парка. Узкий, длиной в 6 км, остров окружен 15 бухтами с прекрас-

ными пляжами. Коралловые рифы и прозрачная вода идеальны для купания, подводного плавания и рыбалки.

В национальном парке «Эраван» среди тропических лесов располагается семиярусный водопад Эраван – один из самых красивых водопадов и природных каскадов Таиланда.

В стране есть парк водопадов и птиц «Кху-Кхут», расположенный на территории одноименного озера. Здесь обитают 140 видов птиц.

Национальный парк «Пханг-Нга» в свое время являлся местом съемок фильма о Джеймсе Бонде «Человек с золотым пальцем». К территории парка относятся острова из зеленого известняка с множеством пещер и морских гротов. Туристам предлагается тур на длинных лодках, оснащенных моторами, который начинается в пещере Као-Киен с наскальными рисунками и проходит через гигантскую сталактитовую пещеру Тхам-Лауд.

В Таиланде расположен крупнейший в Южной и Юго-Восточной Азии ботанический сад, где на сотнях гектаров разместились коллекции кактусов, орхидей, сотни пород хвойных и лиственных деревьев, десятки видов пальм, а также зоопарк. Здесь находится знаменитая школа слонов, где их обучают выполнять команды человека.

В этой стране работает служба специальных экскурсоводов, сопровождающих экотуристов на экзотичных для нас видах транспорта. На прогулку по джунглям туристы могут отправиться на слоне или на лодке, на плоту или повозке, запряженной буйволами.

В Африке лидерами в экологическом туризме являются **Кения** и **Танзания**. Эти страны имеют очень схожие природные условия. Особый интерес у туристов со всего мира вызывают национальные парки Кении. Природа Кении сохраняется в 25 национальных парках и заповедниках. Доходы от туризма здесь достигают 350 млн. долл. США в год. Кения – удивительная страна, расположенная в восточной части Экваториальной Африки. Здесь замечательно уживаются мир дикой природы и древней цивилизации. Кения прекрасно подходит для сафари, что в переводе с суахили означает «путешествие». Это государство притягивает туристов разнообразием своих ландшафтов: высокие горы,

реки, соленые и пресные озера, полупустыни, высокотравные саванны, парковые леса. Рассмотрим условия для экотуризма в некоторых национальных парках Кении.

Парк «Вершины деревьев» расположен около горы Кения (5 199 м), второй по высоте горной вершины в Африке. Здесь туристы могут принять участие в ночном сафари из лесного лоджа, расположенного близ водопоя и солончака, а также понаблюдать днем за слонами, жирафами, зебрами, гиенами, антилопами и т.д.

Парк «Масаи Мара» находится на границе с Танзанией. Здесь туристам предлагают дневное сафари на автомобиле или воздушном шаре, а ночью наблюдение за животными со смотровых площадок.

Парк «Амбосели» располагается недалеко от подножия самой высокой горы в Африке – Килиманджаро (5 895 м), хотя эта гора находится не в Кении, а в соседней Танзании. В этом парке туристы имеют возможность наблюдать за жизнью львов. Интересно отметить, что один лев, демонстрируемый здесь туристам, приносит доход в размере 15 тыс. долл. США в год. Такие подсчеты сделали сотрудники парка «Амбосели».

Уникальные условия для развития экологического туризма имеет *Камерун*. Его называют Африкой в миниатюре: на территории страны представлены все ландшафтные, климатические и растительные зоны, характерные для африканского континента. В 11 климатических зонах на территории Камеруна произрастают до 2 тыс. пород деревьев, 264 вида папоротников. Деревья 50 пород являются ценными (черное, красное, железное дерево и др.). Богат и разнообразен животный мир Камеруна: 126 видов млекопитающих, 200 видов земноводных, 530 видов рыб, 170 видов ящериц и столько же видов змей, 942 вида эндемичных и перелетных птиц.

К развитым государствам, активно развивающим экологический туризм, относится *Южно-Африканская Республика (ЮАР)*. В животном мире этой страны много необычного: здесь обитают черный и белый носороги, белолобая антилопа канна, небольшой пушистый гепард-чита, капский кабан, обезьяны, среди птиц – капский зимородок, капский попугай, голубой нырок. В Драконовых горах, расположенных на востоке страны, произ-

растают вечнозеленые леса, на крайнем юге – жестколистная субтропическая растительность. В Драконовых горах были обнаружены древние наскальные изображения животных и людей, а на камнях на севере Капской провинции и в Трансваале – петроглифы.

Как уже отмечалось нами ранее, одним из мировых лидеров в экологическом туризме является *Австралия*. Ежегодно Австралию посещают порядка 4 – 5 млн. туристов. Растительный и животный мир этой страны (континента) вследствие ее изолированности от других континентов разнообразен и уникален. Здесь насчитывается свыше 500 видов эвкалиптов, в том числе гигантских – высотой до 90 – 100 м, и свыше 600 видов акаций. Среди животных уникальными являются прежде всего сумчатые. Большинство млекопитающих принадлежит к сумчатым (примерно 120 видов): кенгуру, куницы, белки, крошечные мыши пустынь и т.д. Украшением животного мира страны служит сумчатый медвежонок коала. Водятся вомбат, дикая собака динго, многочисленные виды ящериц, змей (в том числе самых ядовитых в мире), крокодилов, речных и морских черепах. Знамениты и яйцекладущие животные – утконос и ехидна. Уникален мир птиц Австралии: из 700 видов около 500 считаются эндемичными.

Одной из главных природных достопримечательностей Австралии является всемирно известный Большой Барьерный риф. Он находится на северо-востоке Австралии в Коралловом море Тихого океана и простирается в длину на 2 300 км. От берега риф отделен лагуной шириной в 50 – 100 км. Морской национальный парк Большого Барьерного рифа, созданный в 1979 г., занимает особое место среди природоохранных территорий Австралии. В конце 1980-х гг. на территории Большого Барьерного рифа ежегодно регистрировалось около 900 тыс. туристических ночевков, около миллиона человек посещали риф на лодках. Примерно 330 тыс. туристов приезжали сюда специально для того, чтобы понаблюдать за жизнью морских обитателей. Здесь богатый подводный мир и рай для дайверов, рыболовов, спортсменов.

Руководство морского парка Большого Барьерного рифа стремится не препятствовать здесь развитию туризма. Главные усилия оно направляет на контроль за состоянием окружающей

среды во избежание нанесения ей серьезного ущерба. В связи с этим реализуется программа по оценке туристских потоков и их управлению. Нужно отметить и то, что правительство Австралии пришло к выводу о необходимости выделения дополнительных средств на охрану рифа.

Туроператоры Австралии в обязательном порядке выделяют средства на охрану природных территорий, по которым проходят организуемые ими туры. Размер таких отчислений достигает 15 млн. долл. США в год.

В Австралии функционирует развитая сеть национальных парков. Национальный парк «Ройял», расположенный недалеко от Сиднея, является одним из первых национальных парков мира (создан в 1879 г.). Здесь произрастает более 700 видов растений, обитают коалы, зафиксировано 250 видов птиц. Ежегодно парк посещают 2 – 4 млн. туристов, многие из которых располагаются прямо на пляжах, имеющих большие автостоянки и места для отдыха.

На полуострове Арнемленд расположен национальный парк «Какаду», имеющий весьма внушительную площадь – 6 144 км². Главные достопримечательности парка – водопады Джим-Джим и Твин. Территорию парка занимают мангровые болота, заросли эвкалипта и тропические леса. Туристы, кроме этого, могут увидеть наскальные рисунки и пещерную живопись, возраст которых достигает 18 тыс. лет.

Национальный парк «Голубые горы» расположен в 110 км к северо-западу от Сиднея. Эти горы покрыты эвкалиптовыми лесами. Название гор происходит от цвета испаряющегося эвкалиптового масла, дымкой плывущего над ними. На территории парка существует несколько смотровых площадок, откуда открываются захватывающие дух виды на расположенные внизу долины знаменитые скалы «Три сестры».

Уникальным геологическим образованием Австралии является Красная гора Айерс Рок. Она представляет собой крупнейший в мире монолит высотой 384 м и 9 км в обхвате. Гора имеет яркий красно-кирпичный цвет (особенно на рассвете или закате солнца). Аборигены почитают ее как святыню.

О повышенном и трепетном отношении к природе в Австралии говорит очень многое. Здание парламента Австралии находится в самом центре г. Канберры, но, что удивительно, оно целиком как бы спрятано в холме, издалека виден только флаг. На крыше здания парламента растет трава, там вполне можно гулять. Животный и растительный мир Австралийского континента отражен даже в гербе государства. Там изображены кенгуру и страус эму в обрамлении виноградных лоз.

К числу мировых лидеров в экологическом туризме относится и **Новая Зеландия**. Вследствие длительной изолированности Новой Зеландии (отделилась от других участков земной суши свыше 80 млн. лет назад) здесь сформировалась уникальная флора и фауна.

Растительность Новой Зеландии чрезвычайно разнообразна. Ее состав зависит от географической широты и высоты над уровнем моря – от тропических лесов на севере страны до альпийских лугов на юге (свыше 90% альпийских растений эндемичны). Около 30% территории страны покрывают леса: 6,4 млн. га – вечнозеленые природные леса (многие из них являются национальными парками и заповедниками), 1,7 млн. га – искусственные лесопосадки. В основном высаживают радиальную сосну, которая растет здесь быстрее, чем где-либо в мире. Почти все местные виды насекомых, пауков и улиток являются эндемичными. Главная природная достопримечательность Новой Зеландии – это, пожалуй, нелетающие птицы (бегающие), самая известная из которых – киви.

Мы рассмотрели лишь ряд стран на различных континентах, имеющих разнообразные, а подчас уникальные условия и возможности для развития экологического туризма, но это не означает, что все остальные государства не имеют возможностей и условий, чтобы развивать экотуризм. Во многих странах (хотя есть, к сожалению, исключения) имеются природные территории, отличающиеся неповторимостью, требующие особой заботы и охраны. Они могут быть весьма интересными с точки зрения развития экологического туризма.

Контрольные вопросы

1. Что Вы знаете о развитии экотуризма и природном потенциале стран Балканского полуострова?
2. Расскажите о развитии агротуризма в Италии.
3. Какие экомаршруты предлагаются туристам в национальных парках Финляндии?
4. Расскажите о развитии экологического туризма в США. Какие национальные парки в США Вы знаете?
5. В чем заключаются преимущества Канады по сравнению с США в развитии экотуризма?
6. Что Вы знаете о национальном парке «Игуасу» в Аргентине?
7. Каковы особенности развития экотуризма на Кипре?
8. Расскажите о программе восстановления кипрских деревень. С какими целями реализуется эта программа?
9. Какие страны Африки активно развивают экологический туризм? Чем они привлекательны для экотуристов со всего мира?
10. Какие из развитых стран являются мировыми лидерами в развитии экологического туризма?
11. Какие ООПТ Австралии Вы знаете?
12. Что Вы знаете о природоохранной политике в Австралии?

Литература

1. Александрова, А.Ю. Экономика и организация заповедников и национальных парков / А.Ю. Александрова. – М., 1991.
2. Большой универсальный атлас мира / Авт.-сост. Д.О. Хвостова. – М., 2005.
3. Гуляев, В.Г. Организация туристской деятельности / В.Г. Гуляев. – М., 1996.
4. Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма / А.Б. Косолапов. – М., 2005.
5. Котлер, Ф. Маркетинг. Гостеприимство и туризм / Ф. Котлер, Дж. Боуэн, Дж. Мейкенз. – М., 1998.

6. Панов, И.Н. Экологический туризм и его роль в устойчивом развитии территорий / И.Н. Панов // Вестник МГУ. – Серия 5. География. – 1998. – № 6.
7. Примечательные природные ландшафты и их охрана. – М., 1987.
8. Реймерс, Н.Ф. Особо охраняемые природные территории / Н.Ф. Реймерс, Ф.Р. Штильмарк. – М., 1978.
9. Сенин, В.С. Введение в туризм / В.С. Сенин. – М., 1993.
10. 100 великих заповедников и парков / Авт.-сост. Н.А. Юдина. – М., 2003.
11. Храбовченко, В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. – М., 2003.
12. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. – Тула, 2002.
13. Энциклопедия туриста. – М., 1993.

Лекция 5

Условия и перспективы развития экологического туризма в России

Мы уже отмечали, что в России экологический туризм пока имеет слабое развитие. Спрос на экологические туры в нашей стране еще невелик. Причины этого заключаются, прежде всего, в крайне недостаточной информированности населения об этом направлении туризма, его преимуществах и возможностях. Иностранные туристы больше, чем российские, заинтересованы в экотуристских программах, реализуемых в России. Но для иностранных туристов, как правило, устанавливают очень высокие цены на экотуры. Туристов из-за рубежа останавливают также неразвитость туристской инфраструктуры, низкий уровень сервиса и проблемы безопасности. В связи с этим иностранный рынок российского экотуризма в настоящее время весьма неустойчив.

Однако большое разнообразие природных ландшафтов, экосистем и традиционных культур делают нашу страну очень привлекательной для экологического туризма. Если грамотно развивать экологический туризм, то он может сыграть заметную роль в решении целого ряда социально-экономических проблем в российских регионах. Экотуризм содействует охране природы и традиционных культур. Увеличивающийся спрос на экотуры приводит к созданию новых особо охраняемых природных территорий, в первую очередь национальных и природных парков. Во многих странах экологический туризм приносит существенный доход в государственный бюджет. Для России экономическая эффективность экологического туризма также может быть очень существенной.

Как отмечают специалисты, в частности А.Б. Косолапов, развитие экотуризма в России нуждается в новых импульсах. На сегодняшний день турфирмы, предлагающие экологические

туры, не имеют четких критериев эффективности экологического туризма. Экотуры на озеро Байкал, остров Валаам и другие уникальные территории традиционного экологического туризма в России не подкреплены предварительным изучением принципов его воздействия на окружающую среду.

В отличие от большинства стран мира Россия обладает огромным природным потенциалом, обширными территориями с нетронутой природой. До недавнего времени развитие экотуризма в России носило во многом самодеятельный характер. Лишь в последние годы наметилась тенденция к нормальному развитию экологического туризма. На многих территориях нашей страны экотуризм имеет большую возможность стать отраслью специализации, быть конкурентоспособным хозяйственной деятельностью, негативно влияющей на природную среду.

Рассмотрим некоторые регионы России, имеющие большую природную привлекательность и благоприятные условия для развития экологического туризма. Среди них можно, прежде всего, выделить *Республику Карелию*. Она была одним из первых регионов в нашей стране, где были предприняты попытки развивать экологический туризм. Этот край необычайно популярен и очень привлекателен своими природными красотами. В Карелии насчитывается свыше 40 тыс. больших и малых озер. Свыше половины территории республики покрыто хвойными и смешанными лесами. Природными достопримечательностями здесь являются заповедники Кивач и Костомукшский. В заповеднике Кивач находится знаменитый равнинный водопад Кивач. Это уникальный памятник природы, имеющий высоту 11 м и являющийся одним из крупнейших в Европе. В данном заповеднике также очень привлекательны Сопохский бор с реликтовыми деревьями и живописные ландшафты Заонежья с каменными грядами и небольшими озерами. Карельские турфирмы предлагают различные лодочные и катамаранные маршруты: «В край Карельский», «К седой Ладоге», «От Онеги до Ладоги» и др. В последнее время многие турфирмы в различных районах страны предлагают туры в Карелию с целью ознакомления с местными природными красотами.

В соседней с Карелией *Архангельской области* также имеется немало природных достопримечательностей и экологических маршрутов. Здесь насчитывается более 2,5 тыс. озер и расположены многочисленные источники минеральных вод. До половины северная часть области покрыта тундрой, южная часть занята тайгой.

Популярным местом отдыха у туристов здесь является Кенозерский национальный парк, где можно наслаждаться не только красотами северной природы, но и памятниками деревянного зодчества. На территории парка находятся старинные деревни и центр ремесел. Туристам предлагается ознакомиться с традиционным крестьянским бытом и местным фольклором.

Другим известным национальным парком в Архангельской области является Водлозерский. Часть территории Водлозерского национального парка располагается в Карелии. В парке также сохранились памятники русской архитектуры – часовни, старинные дома. По территории парка проходит популярный среди любителей спортивного сплава по рекам маршрут «Река Илекса – оз. Водлозеро – Река Вама». Здесь есть и пешеходные маршруты, развит сельский туризм и активный познавательный отдых для школьников. В парке проложены километры троп, оборудованы стоянки и центры для туристов, установлены информационные стенды.

Среди северо-западных регионов страны по развитию экотуризма можно отметить *Ленинградскую область*. Здесь популярны плановые (т.е. предлагаемые турфирмами) экомаршруты: «По Карельскому перешейку», «В край голубых озер», «На плотках по Вуоксе» и т.д. Основными районами экотуризма в области являются Карельский перешеек с водной системой Вуоксы, побережья Финского залива и Ладожского озера, Лужский район.

Очень популярны плановые экологические маршруты в *Новгородской области*: «По озерам Валдая», «К Ильмень-озеру», «По северному Приильменью», «К истокам Волхова» и др. Основными объектами экотуризма в области являются Валдайская возвышенность с озерами Валдайское, Ужинское, Ве-

лье, Селигер, Боровно, Пирос, леса центральной и восточной частей области, долины рек Мста и Волхов.

Попытки развития экологического туризма предпринимаются и в **Ярославской области**. Рассмотрим ООПТ нашей области подробно. Одним из объектов экотуризма здесь является *национальный парк «Плещеево озеро»*, расположенный в Переславском районе. Его полное название – природно-исторический национальный парк «Плещеево озеро». Он был образован 17 июля 1998 г. на базе Переславского государственного природно-исторического национального парка, созданного 26 сентября 1988 г. В границы охранной зоны парка ранее был включен г. Переславль-Залесский, но с 1998 г. он не является частью парка. Целью деятельности парка является сохранение уникального природно-исторического комплекса в районе г. Переславля-Залесского и Плещеева озера и использования его в просветительных, рекреационных и научных целях. В парке и его окрестностях развивается не только туризм, ориентированный в природу, но и проводится экологическое просвещение. Ежегодно г. Переславль-Залесский и его окрестности посещают примерно 630 тыс. туристов. В городе для их размещения имеется гостиница «Переславль» на 210 мест. По берегам Плещеева озера размещены: экологический лагерь международного детского компьютерного центра (ассоциированная школа ЮНЕСКО), станция юных туристов, детские лагеря летнего отдыха, профилакторий, базы любительского и спортивного рыболовства. Среди основных направлений экологической политики парка провозглашено создание условий для регулируемого туризма и отдыха, разработка информационных материалов для туристов, гостей парка, жителей г. Переславля-Залесского и его окрестностей. Парк открыт и готов к сотрудничеству, к конструктивному диалогу со всеми заинтересованными сторонами: национальными парками России и зарубежья, предприятиями, государственными органами, средствами массовой информации, общественными и международными организациями; готов к активной демонстрации результатов деятельности (к «экологической прозрачности»).

В административном отношении структура национального парка «Плещеево озеро» следующая:

- 1) дендрологический отдел;
- 2) служба рекреации и туризма;
- 3) научный отдел (на базе экоаналитической лаборатории);
- 4) служба охраны озера;
- 5) отдел лесного хозяйства;
- 6) отдел охраны и воспроизводства животного мира;
- 7) отдел науки, информации и мониторинга;
- 8) отдел экологического образования;
- 9) юридический отдел.

Территория парка принадлежит к подзоне хвойно-широколиственных лесов. В настоящее время на территории парка насчитывается около 710 видов сосудистых растений, что составляет почти 68% флоры Ярославской области. Среди них 84 редких и нуждающихся в охране видов. К сожалению, вследствие хозяйственной освоенности территории, в естественном состоянии лесные массивы почти не сохранились, образовав ряд производных типов.

Главные лесообразующие породы в парке – осина, береза, сосна и ель. Небольшими участками встречаются дуб, липа, ольха черная, ива козья. Дубравы, занимающие всего 1% территории парка, являются одной из его достопримечательностей. Возраст здешних дубов – 100 – 150 лет. Администрация парка присоединилась к программе по восстановлению дубрав «Дубы Европы» и приступила к разработке собственной программы по изучению современного состояния и восстановлению широколиственных лесов на территории парка. К другим достопримечательностям парка относится сосновый лес на северо-западном берегу Плещеева озера в местечках Симак и Урев. Это ландшафтный памятник природы центральной части Русской равнины бассейна Верхней Волги. Сосновые лесные массивы располагаются здесь на песчаных валах древних ледниковых потоков. Возраст сосен достигает 120 лет. Данная территория является историческим местом, связанным с деятельностью М. Пришвина.

К ландшафтным памятникам природы на территории парка также относится урочище «Кухмарь». Оно включает в себя естественные лесные насаждения на северном берегу озера и комплекс построек Международного детского компьютерного лагеря-школы, работающего под эгидой ЮНЕСКО.

Популярностью среди посетителей парка пользуется дендросад (дендрарий), представляющий собой уникальную коллекцию древесно-кустарниковых пород, насчитывающую около 600 видов. Это памятник лесокультурной деятельности заслуженного лесовода РСФСР С.Ф. Харитонova, имеющий научное и учебно-просветительное значение.

Необходимо отметить музей-усадьбу Петра I «Ботик» – комплексный памятник, включающий историко-архитектурные сооружения, связанные с именем Петра Великого, и садово-парковые насаждения регулярной планировки, характерные для рубежа XVIII – XIX вв. Парк также имеет и некоторые другие природные и исторические достопримечательности.

На территории парка отмечены около 300 видов позвоночных животных. Наряду с характерными для нашей области видами здесь встречаются представители даже степной фауны: обыкновенный хомяк, золотистая щурка, удод, зимородок, сизоворонка. Само Плещеево озеро является уникальным водоемом ледникового происхождения, питающимся подземными ключами. Оно имеет рекреационное, научное и оздоровительное значение. В бассейне Плещеева озера гнездятся около 180 видов птиц и около 30 видов отмечены на пролете. Из рыб обычны налим, щука, лещ, окунь и др. Среди редких рыб нужно отметить знаменитую «переславскую сельдь», являющуюся одной из форм европейской ряпушки. На территории парка зафиксировано более 20 видов животных, охраняемых в Ярославской области и внесенных в Красную книгу Российской Федерации: русская выхухоль, черный аист, скопа, орлан-белохвост, сапсан, бабочки Аполлон и Мнемозина и др.

Очень важную роль в природоохранной деятельности в нашем регионе играет *Дарвинский заповедник*, имеющий в настоящее время статус биосферного заповедника. Он был образован в 1945 г. Расположен в северо-западной части Рыбинско-

го водохранилища и находится в двух субъектах Федерации: в Вологодской области (Череповецкий район) и Ярославской области (Брейтовский район). Составной частью миссии заповедника как регионального центра в области экологического просвещения является деятельность, направленная на популяризацию идей охраны природы, распространение природоохранных знаний и разъяснение среди жителей примыкающих районов высокой ценности природного многообразия и необходимости принятия ограничений природопользования как жизненно важного условия существования населения регионов.

Дарвинский заповедник имеет следующую административную структуру:

- 1) отдел охраны, состоящий из четырех лесничеств;
- 2) научный отдел;
- 3) отдел экологического просвещения (образован в конце 1999 г.);
- 4) отдел обеспечения основной деятельности.

Для посетителей в заповеднике имеется Музей природы с диорамами и экспозицией о заповеднике, дендрологическая коллекция, класс экологического просвещения, экологическая тропа.

Животный мир заповедника весьма разнообразен, но большинство животных являются типичными для нашего региона. Здесь обитает 37 видов млекопитающих. Можно отметить, что в «ярославской» части заповедника очень высока плотность населения бурого медведя (заметно выше, чем в Вологодской области). Большим разнообразием характеризуется в заповеднике мир птиц. В настоящее время здесь отмечено 234 вида птиц, в том числе и крайне редких. В частности, обязательно нужно отметить, что в Дарвинском заповеднике самая высокая в мире плотность орлана-белохвоста и скопы. Скопа, или рыбный орел, – одна из самых красивых хищных птиц мира, занесенная в Красную книгу Международного союза охраны природы и в Красную книгу РФ. На всем пространстве своего огромного ареала, включающего Евразию, Африку, Австралию с Океанией, это очень редкая птица, численность которой во многих местах сокращается. Примечательно, что численность скопы в

Дарвинском заповеднике постоянно увеличивается. С одной точки в заповеднике можно увидеть сразу пять гнезд скопы – такого нигде больше не бывает! Поэтому не случайно символом Дарвинского заповедника является именно скопа, держащая рыбу в лапах.

Таким образом, на основании вышеизложенного мы можем утверждать, что, несмотря на ярко выраженный промышленный характер, Ярославская область имеет неплохой потенциал для развития на своих территориях экологического туризма, экологического воспитания и образования. Об этом свидетельствует не только наличие здесь национального парка «Плещеево озеро» и Дарвинского заповедника, но и других районов, в которых можно реализовать экотуристские проекты. Наиболее подходящими для этого территориями, на наш взгляд, являются северные районы области (Некоузский, Пошехонский и др.). Они имеют сравнительно меньшую плотность населения, большее число участков с нетронутой природой, старинные села и деревни с традиционным укладом жизни, что дает возможность также ознакомиться с крестьянским бытом, фольклором, традициями и обычаями в здешних местах, а также за счет экологического туризма улучшить экономическое положение местного населения. Кроме этого, развитие экологического туризма позволит сохранять природу в этих районах.

Примечательными природными территориями отмечена **Московская область**. В северо-восточной части Москвы и Московской области расположен природный национальный парк Лосиный остров. Это один из последних в ближнем Подмоскovie естественных лесных массивов сосновых и липовых лесов. По территории парка протекает множество мелких речек и ручьев. Посещение данного парка строго регламентировано.

Необходимо отметить Приокско-Террасный биосферный заповедник, где по левобережью Оки сохранились уникальные участки степной растительности и хвойно-широколиственные леса. В заповеднике проводится просветительная и экскурсионная работа, имеется музей природы. Основной объект показа – это Центральный зубровый питомник, в котором содержится

поголовье беловежских и кавказско-беловежских зубров, а также группа бизонов и гибридов зубров.

По Подмоскovie органиzуются пешие, водные, велосипедные экологические туры. Основными районами экотуризма являются лесистые берега водохранилищ к северу и северо-западу от Москвы, берега рек Москвы, Оки, Клязьмы и их притоков, районы Клинско-Дмитровской гряды, Мещерской низменности и т.д.

Большим потенциалом для экологического туризма обладают территории *Южного Урала*. Экомаршруты этого региона позволяют туристам увидеть наскальные рисунки древнего человека в знаменитой Каповой пещере, ознакомиться с национальной башкирской кухней, обычаями и традициями местного населения, совершить конно-верховые прогулки через хребет Максим (1 040 м), посетить заповедник Шульган-Таш. Для опытных туристов предлагаются комбинированные маршруты, состоящие, например, из сплавов по р. Белая и проживания в спелеологическом лагере на территории национального парка «Башкирия».

В национальном парке «Зюраткуль» на высоте 724 м над уровнем моря туристы могут осмотреть одноименное озеро. На хребте Зюраткуль большой интерес представляет огромный каменный массив, рассеченный с запада на восток на две неравные части, высотой до 50 м. На территории этого парка сохранились реликтовые еловые и лиственничные массивы.

Огромные возможности для развития экологического туризма имеются в Сибири. Среди сибирских регионов выделим *Алтай*, способный удовлетворить вкусы и интересы любого экотуриста. Путешествия по Алтаю можно организовывать пешие и на лыжах, верхом (на лошади или на верблюде), на небольших спортивных судах по горным рекам и даже на комфортабельных теплоходах по одной из главных здешних достопримечательностей – Телецкому озеру. Очень популярен на Алтае отдых на горных лыжах и велосипедные походы через горные перевалы.

Турфирмы предлагают разнообразные маршруты по красотам Алтая. Один из них – сплав по самой полноводной реке

Горного Алтая – Катунь. По мере прохождения этого маршрута туристы знакомятся как с историческими памятниками Алтая, так и с животным и растительным миром.

В **Красноярском крае**, пожалуй, самой известной природной достопримечательностью является заповедник «Столбы». Он находится практически на окраине Красноярска, на правом берегу Енисея. Такое название заповедник получил из-за уникальных природных каменных изваяний, расположенных на его территории и напоминающих сказочных персонажей. Эти так называемые столбы не что иное, как результат древних извержений горных пород, застывших на земной поверхности в причудливой форме. Некоторые из них достигают в высоту 100 м и пользуются неизменной популярностью у туристов, альпинистов и скалолазов. Многим этим скалам даны названия: «Дед», «Баба», «Крепость» и т.д. Всего созданных природой скульптур насчитывается здесь более сотни, а самый высокий столб поднимается над уровнем Енисея почти на 600 м!

По территории Красноярского края предлагаются экомаршруты «От Саян до Байкала», «Каменное чудо Саян» и др.

Однако наибольший интерес для экотуристов в Сибири представляет **озеро Байкал**. Известно, что это самое глубокое озеро на Земле, глубина которого достигает 1 641 м. В Байкале сосредоточено 22% мировых запасов чистой воды, и он включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО как один из наиболее ценных природных объектов планеты. На Байкале особая флора и фауна. Ученые до сих пор не могут определить, как, например, тюлень мог попасть в «сердце Азии». Очевидно, в древности имелись перемычки Байкала с морем.

Значительная часть побережий Байкала является особо охраняемыми природными территориями (как, собственно, и само озеро). В условиях экологического кризиса планетарного масштаба данное обстоятельство имеет огромное значение, так как охранный режим позволяет сохранять берега и экосистему Байкала практически в неизменном состоянии. На юго-западном побережье озера, вблизи Иркутска, расположен Прибайкальский национальный парк, южнее – Байкальский заповедник, на восточном побережье – Баргузинский заповедник, являющийся

одним из первых государственных природных заповедников в России, созданный еще в 1916 г.

Из множества экотуров, предлагаемых в основном иркутскими туроператорами, наиболее интересным, по мнению специалистов, является шестидневный пешеходный маршрут по западному побережью Байкала. По описанию А.Б. Косолапова, этот поход представляет собой следующее:

Из Иркутска туристы в течение 2,5 часов на электричке добираются до станции «Темная падь», затем спускаются к Байкалу и едут на поезде по Кругобайкальской железной дороге до 76-го км, где ночуют на берегу в палатках.

На второй день туристы следуют по берегу Байкала до порта Байкал, а оттуда добираются на пароме до поселка Листвянка, посещают Лимнологический музей, ночуют в палатках.

В третий день туристы направляются по берегу озера в сторону поселка Большие Коты, ночуют в палатках на берегу Байкала.

На четвертый день туристы продвигаются до заповедной пади Малая Кадильная, посещают пещеру – жилище древнего человека, ночуют в палатках на берегу.

На пятый день туристы направляются к урочищу Семениха, которое является конечной точкой путешествия, ночуют в палатках.

В последний день похода туристы совершают радиальные прогулки по тайге, после чего возвращаются в Иркутск на автобусе (150 км).

Значительный потенциал для развития экологического туризма имеет Дальний Восток России. Этот регион характеризуется богатейшей природой, разнообразием достопримечательностей, традиций, уникальной культурой коренных народностей. Но в настоящее время использование огромного экотуристского потенциала на Дальнем Востоке носит несистематический характер. Главные причины этого связаны с невысоким уровнем экономического развития региона (до недавнего времени нередки были сбои в энергоснабжении и т.д.), неразвитой транспортной и прочей инфраструктурой, значительной удаленностью от Европейской России, очень высокими тарифа-

ми на пассажирские перевозки (особенно на авиатранспорт). Ситуация в этом отношении может измениться в лучшую сторону, так как в начале 2007 г. по распоряжению президента В.В. Путина в дальневосточный регион, в частности в **Приморский край**, было решено направить многомиллионные средства на развитие экономики и социальной сферы. Предусматривается и то, что определенная часть финансовых средств пойдет на развитие туристской инфраструктуры. В различных популярных печатных иллюстрированных изданиях уже можно увидеть рекламу достопримечательностей Приморского края. Применительно к Приморью существует установка, что этот край должен стать своего рода туристической «Меккой» в североазиатском регионе.

Мы уже отмечали, что Приморье является одним из наиболее перспективных регионов страны для развития экотуризма. Один из ведущих специалистов по экологическому туризму в Приморском крае А.Б. Косолапов указывает на следующие предпосылки и условия, способствующие благоприятному развитию этого направления туризма в регионе: 1) высокое разнообразие и эстетическая привлекательность природных ландшафтов; 2) богатые рекреационные ресурсы; 3) уникальная флора и фауна, наличие большого количества реликтовых и эндемичных видов, а также редких видов, внесенных в российскую и международную Красную книгу; 4) наличие уникальных экосистем, значительного количества памятников природы и культуры; 5) развитая сеть ООПТ; 6) благоприятные условия для наблюдения диких животных в их естественной среде обитания; 7) относительно высокая транспортная доступность территорий экологического туризма; 8) отсутствие развитой туристской инфраструктуры и, как следствие, сохранность природных комплексов; 9) большая заинтересованность в развитии экотуристской индустрии и ее поддержка со стороны органов власти, ООПТ, коммерческих организаций и широкой общественности, которые перспективы развития региона связывают, прежде всего, с туризмом. Кроме всего прочего, значительная часть территории Приморского края отвечает всем требованиям экологического туризма. В Приморье идет процесс проектиро-

вания новых национальных и природных парков. В настоящее время местные турфирмы предлагают десятки экологических туров и сотни экологических объектов, например, тур «Метеоритные кратеры Сихотэ-Алиня», орнитологический тур «Мир птиц» с посещением Ханкайского заповедника, пещеры Дальнегорского района и Екатерининского массива, Большой Амгинский водопад на реке Средняя Амгу, Хасанский каскад водопадов, Уссурийский заповедник им. В.Л. Комарова, Лазовский заповедник им. Л.Г. Капланова, Дальневосточный морской заповедник и многие другие. Предлагаются также рыболовные туры за форелью, сплавы по рекам, лыжные маршруты.

Потрясающими природными красотами известен на весь мир *полуостров Камчатка*. В Камчатском крае 182 объекта объявлены памятниками природы. Здесь экологический туризм получил наибольшее развитие в Кроноцком биосферном заповеднике. На его территории находятся уникальные природные объекты: знаменитая Долина гейзеров, кальдера вулкана Узон с «парящей землей», многочисленные термальные источники и крупнейшие озера полуострова, а также другие природные объекты. На проведение экскурсий в Долине гейзеров установлено очень строгое ограничение – 1 800 человек в год, так как более высокая нагрузка может нанести непоправимый ущерб этому уникальному природному комплексу. «Лунные пейзажи» Камчатки привлекают к себе множество туристов. Популярностью пользуются интересные и познавательные экскурсии к Семячским горячим источникам и Кроноцкому озеру. Примерно в последние десять лет Камчатка пользуется большой популярностью у иностранных туристов, правда, для них устанавливаются весьма высокие цены на туры.

Камчатка – земля вулканов. На полуострове и соседних островах Курильской гряды насчитывается более полутора сотен вулканов, тридцать из которых действующие. Каждый из этих вулканов по-своему уникален. Например, в кратере вулкана Малый Семячик находится кислотное озеро, созданное природой. В конце лета на мелководье вулканических озер можно наблюдать нерест ярко-красной нерки, что производит неизгладимое впечатление. Летний период считается наиболее благо-

приятным временем для посещения природных достопримечательностей Камчатки. Лето здесь короткое, подчас жаркое, с ярко-зеленой растительностью и ясным небом, что оставляет незабываемые впечатления.

Вблизи термальных источников и быстрых прозрачных речек можно наблюдать, особенно во время нереста лососевых рыб, главное животное здешних мест – бурого медведя. По подсчетам ученых, на Камчатке обитает не менее 10 тыс. медведей, и камчатская популяция считается крупнейшей в мире. В 2000 г. в поселке эвенков Эссо в Долине гейзеров был открыт единственный в мире музей бурого медведя.

В Камчатском крае возможны пешие, водные, лыжные, горные и велосипедные экологические туры различной категории сложности (с 1-й по 5-ю категории сложности), а также некатегорийные походы.

Итак, мы рассмотрели условия и возможности для развития экологического туризма лишь в ряде регионов нашей страны. Но даже данные примеры ярко иллюстрируют, что экотуристский потенциал российских территорий в целом просто огромен. Хочется надеяться, что отличные перспективы и высокая значимость развития экологического туризма в нашей стране будут в должной мере оценены властями и широкой общественностью, продуманы и грамотно реализованы туристскими организациями (туроператорами, турагентами и т.д.), руководством особо охраняемых природных территорий, которые могут самостоятельно выступать в роли туроператоров и активно развивать экологический туризм. Необходимо серьезно задуматься о выходе российских ООПТ на международный рынок экологического туризма. Широко распространенный, но при этом грамотно продуманный и организованный экологический туризм, несомненно, будет способствовать решению многих социально-экономических проблем в российских регионах и поможет сохранить уникальные природные комплексы и ландшафты, природное наследие в нашей стране.

Контрольные вопросы

1. Какие проблемы существуют в российском экологическом туризме в настоящее время?
2. Существуют ли позитивные изменения в развитии экологического туризма в России на сегодняшний день? Если да, то в чем они выражаются?
3. Охарактеризуйте условия и возможности для развития экологического туризма в Северо-Западном регионе нашей страны.
4. Какие особо охраняемые природные территории существуют в Ярославской области? Где они находятся и когда были организованы?
5. Какими природными достопримечательностями обладает национальный парк «Плещеево озеро»?
6. Что предпринимается в национальном парке «Плещеево озеро» для развития регулируемого туризма? Какие для этого существуют условия?
7. Что Вы знаете о природном богатстве Дарвинского заповедника? В чем его уникальность?
8. Осуществляется ли на ООПТ Ярославской области экологическое воспитание и обучение? Если да, то в какой форме? Что для этого организовано?
9. Используя приведенные в лекции примеры, расскажите об экотуристском потенциале сибирского региона.
10. Какой из регионов Дальнего Востока считается одним из наиболее перспективных для развития экологического туризма? Почему?
11. Расскажите об экотуристском потенциале Камчатской области.

Литература

1. Александрова, А.Ю. Экономика и организация заповедников и национальных парков / А.Ю. Александрова. – М., 1991.
2. Большой универсальный атлас мира / Авт.-сост. Д.О. Хвостова. – М., 2005.
3. Гуляев, В.Г. Организация туристской деятельности / В.Г. Гуляев. – М., 1996.
4. Иметхенов, Л.Б. Памятники природы Байкала / Л.Б. Иметхенов. – Улан-Удэ, 1991.
5. Косолапов А.Б. Теория и практика экологического туризма. – М., 2005.
6. Котлер, Ф. Маркетинг. Гостеприимство и туризм / Ф. Котлер, Дж. Боуэн, Дж. Мейкенз. – М., 1998.
7. Максаковский, Н.В. Национальные парки в урбанизированных районах России / Н.В. Максаковский. – Рязань, 1997.
8. Панов, И.Н. Экологический туризм и его роль в устойчивом развитии территорий / И.Н. Панов // Вестник МГУ. – Серия 5. География. – 1998. – № 6.
9. Примечательные природные ландшафты и их охрана. – М., 1987.
10. Реймерс, Н.Ф. Особо охраняемые природные территории / Н.Ф. Реймерс, Ф.Р. Штильмарк. – М., 1978.
11. Сенин, В.С. Введение в туризм / В.С. Сенин. – М., 1993.
12. 100 великих заповедников и парков / Авт.-сост. Н.А. Юдина. – М., 2003.
13. Храбовченко, В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. – М., 2003.
14. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. – Тула, 2002.
15. Энциклопедия туриста. – М., 1993.

Лекция 6

Организация и проведение экологических маршрутов

Главные принципы организации экологических маршрутов предполагают, что данные маршруты должны быть *экологичными, привлекательными, доступными, содержательными, функциональными, многоаспектными*.

Об *экологичности* туров мы уже имеем определенные представления исходя из пройденного материала.

Что касается *привлекательности*, то она создается посредством проведения рекламной кампании, рассчитанной на определенные категории потенциальных клиентов: студентов средних специальных учебных заведений и вузов, школьников и т.д.

Доступность предполагает то, что в туристском походе многие лишь начинают пробовать свои силы, а другие туристы выбирают довольно сложные варианты прохождения маршрута. В последнее время немало потенциальных клиентов желали бы получить достаточно комфортные условия проведения похода. Поэтому организаторам таких мероприятий следует планировать различные уровни доступности даже на одном конкретном маршруте, приспособляя их к пожеланиям клиентов. Доступность также предполагает использование на экомаршруте тех или иных видов транспортных средств: автобуса, автомобиля, поезда и т.д.

Содержательность означает наличие на экомаршруте познавательных элементов. Они способствуют познанию природы с ее естественными богатствами и памятников культуры, истории и т.д. Важно то, что содержательность позволяет туристам в короткий срок больше узнать о живой и неживой природе, многих культурных достопримечательностях, если таковые имеются на маршруте.

Под *функциональностью* подразумевается использование одного и того же экомаршрута в разное время года, причем с различным набором сезонных услуг. Можно привести простой при-

мер: летом горные склоны используются для восхождения с целью осмотра близлежащих достопримечательностей, а зимой в большей степени связаны с горнолыжным спортом.

Многоаспектность предполагает наличие в программе туристского обслуживания заранее подготовленных вариантов. Необходимость в этом обусловлена изменчивостью погодных условий, возможным изменением мотиваций туристов, пребывающих на экомаршруте. Наличие разных вариантов прохождения маршрута особенно важно при проведении длительных походов с активными видами передвижения и ночлегами на природе. На случай изменения погодно-климатических условий необходимо предусмотреть возможность обслуживания туристов в стационарных условиях. Для туристов, предпочитающих довольно комфортные условия, рекомендуется обеспечить как минимум двухразовое питание и ночлег в палатке, а в идеале – трехразовое питание, ночлег в закрытом помещении на кровати и горячее водоснабжение.

Ни в коем случае нельзя пренебрегать заблаговременным формированием *информированности* потенциальных клиентов об экомаршруте. Это достигается с помощью разнообразной рекламы (брошюр, газет, радио, телевидения и т.д.), а также агентов, турбюро и туристов, имеющих опыт подобных путешествий. Турист всегда заранее должен знать о том, что он увидит и чем будет заниматься на маршруте, в каких условиях будет организован ночлег и т.д.

Независимо от того, какой экомаршрут предлагается туристам, обязательными требованиями к его организации и проведению являются следующие:

- 1) соответствие принципам экологического туризма;
- 2) обеспечение туристов проездными документами в направлении туда (например, до точки начала маршрута) и обратно;
- 3) организация питания на маршруте и в местах размещения;
- 4) собственно наличие природных (а иногда и культурных) достопримечательностей;
- 5) подготовка мест для отдыха и размещения туристов на ночлег в каждом пункте остановки (если это требуется);

6) обязательное наличие обслуживающего персонала (руководителей туристских групп, инструкторов, экскурсоводов);

7) согласование календарных сроков, маршрутов путешествий и расписания движения транспорта с перевозчиками;

8) разработка хозяйственно-финансового плана и расчет стоимости туристских путевок с учетом условий заключенных договоров и предоставляемых услуг;

9) подбор и подготовка кадров, обеспечение их необходимыми методическими материалами и реквизитами.

При подготовке экологических туров специалисты (А.Б. Косолапов) рекомендуют ответить на следующие вопросы:

1. Сколько экотуристов могут посетить данную долину, вершину или деревню аборигенов, прежде чем эти туры перестанут быть экологическими?

2. Каково воздействие экологического туризма на природные комплексы и какова рекреационная ёмкость соответствующих ландшафтов?

3. Существуют ли эффективные механизмы, регулирующие рекреационные нагрузки на территорию, и как эти механизмы привести в действие при отсутствии монопольного права конкретной турфирмы на использование определенного туристского ресурса?

Без ответов на данные вопросы нельзя рассчитывать на длительный коммерческий успех фирмы, занимающейся экологическим туризмом.

Как правило, туристическая фирма отвечает за качество и безопасность обслуживания туристов на экологических маршрутах. Поэтому она должна очень тщательно подбирать руководителей туристских групп. В основном именно им туристы и партнеры по организации обслуживания предъявляют свои претензии. Очень важно и то, что от деловых, личных профессиональных качеств и поведения руководителей часто зависит благоприятное разрешение многих проблемных ситуаций, возникающих на маршруте.

По характеру организации экотуры могут быть *плановыми* и *самодеятельными*. Для путешествия по плановому маршруту турист приобретает путевку. В пути его обеспечивают всем необ-

ходимым: питанием, ночлегом, снаряжением, транспортом и экскурсионным сопровождением. Плановые маршруты, предполагающие активные способы передвижения туристов (пешком, на лодках, лыжах, лошадях и т.д.), предусматривают наличие опытного инструктора.

Самодеятельный туризм основывается на самостоятельной организации туристских путешествий. Группа туристов сама выбирает район похода, разрабатывает маршрут и обеспечивает себя в пути всем необходимым. Методическую помощь при этом могут оказывать туристские клубы и секции, маршрутно-квалификационные комиссии.

Экологические туристские походы подразделяются на виды согласно определенным классификационным признакам. Примерная классификация представляет собой следующее:

По форме проведения различают прогулки, походы, путешествия, слеты, соревнования, экспедиции.

По территориальным признакам различаются местные и дальние походы.

По видам маршрута туристские походы принято подразделять на пешеходные, лыжные, горные, водные, спелеологические (пещерные), велосипедные, мотоциклетные, автомобильные, комбинированные.

В зависимости от протяженности, продолжительности и технической сложности различают походы шести категорий сложности (КС). Например, пеший поход 1-й КС предполагает продолжительность не менее 6 дней и протяженность не менее 130 км. Пеший поход 6-й КС предусматривает продолжительность не менее 20 дней, а протяженность не менее 300 км. Походы, имеющие протяженность или продолжительность меньшую, чем это установлено для походов 1-й КС, относятся к некатегорийным походам.

По построению трассы походы делятся на линейные, кольцевые и радиальные. Линейные маршруты проходят как минимум через 2 географических пункта или туристских объекта. Начальная и конечная точки не совпадают и находятся друг от друга на определенном расстоянии. Кольцевые маршруты проходят через ряд географических пунктов или туристских объектов, при этом

начальная и конечная точки маршрута совпадают. Радиальные маршруты предполагают пребывание туристов в течение всего срока реализации программы походов в одном туристском объекте, что вовсе не исключает их участия в многодневных туристских походах с ночлегами вне туристского объекта.

По продолжительности различают походы выходного дня и многодневные походы.

По времени функционирования туристские походы могут быть круглогодичными и сезонными.

К участникам экологических туров (походов) и их руководителям предъявляются определенные требования. В частности, руководитель похода должен иметь: 1) знания, навыки и умения, соответствующие объему программы «Организатор экологического тура»; 2) опыт участия в походе по данному виду туризма как минимум на одну категорию сложности выше, чем предусматриваемый маршрут; 3) опыт руководства походом по тому же виду туризма предыдущей категории сложности.

Важным моментом в работе руководителя группы на маршруте является ее комплектование. Не секрет, что от численности туристской группы, социального, возрастного состава ее участников во многом зависит успешность прохождения экомаршрута. Оптимальное сочетание перечисленных характеристик обеспечивает большую сплоченность группы, ее организованность и эффективность управления ею. Тем не менее, руководитель группы должен быть готов к работе с любым контингентом, мягко, но настойчиво и последовательно формировать навыки экологического поведения туристов.

Главная задача руководителя туристской группы – сплотить в единый дружный коллектив людей, различных по возрасту, образованию, социальному статусу: студентов и пенсионеров, рабочих и бизнесменов и т.д. Для этого руководителю необходимо изучить социально-психологические особенности каждого туриста. В связи с этим руководитель должен: 1) уметь максимально сглаживать и (или) ликвидировать конфликтные ситуации, возникающие как внутри туристской группы, так и вне ее; 2) принимать меры для сплочения коллектива группы; 3) определить в составе группы неформальных лидеров, которые могут помочь ру-

ководителю в его работе, а если есть «оппозиционеры», найти способы их нейтрализации.

Группы туристов могут быть объединены одной профессией, родом занятий. При комплектовании туристских групп нужно учитывать и время, удобное для поездки. Для школьников и студентов – это каникулы, а для большинства работающих – время отпусков.

Численность туристской группы – один из первостепенных вопросов, который следует решить. Необходимо учитывать, что если группа малочисленна, то труднее организовать прохождение сложных участков маршрута, оборудовать место для стоянки или ночлега, а в случае необходимости обеспечить помощь пострадавшему и его транспортировку. Если группа слишком большая, то ею труднее управлять, особенно в сложных походах. Кроме этого, многочисленные группы наносят больший вред окружающей среде. Туристская группа в экологическом походе должна насчитывать всего 6 – 10 человек. Это оптимальный состав группы по численности. Применительно к краткосрочному некатегорийному походу или путешествию выходного дня на природу состав группы должен быть не менее 4-х и не более 50-ти человек.

Требования к руководителям и участникам туристско-спортивных походов предъявляются в зависимости от категории сложности маршрута. Участники категорийных походов по всем видам туризма должны уметь плавать и знать правила спасения утопающих, а туристы, путешествующие зимой и в периоды межсезонья, – иметь опыт организации ночлега в полевых условиях.

При комплектовании туристской группы или в начале экологического похода руководителю рекомендуется выбрать себе помощников из наиболее дисциплинированных и активных туристов, выяснить, нет ли среди туристов медицинского работника.

Каждый турист во время прохождения маршрута выполняет ту или иную общественную работу в соответствии со своими способностями и желаниями. Руководитель группы продумывает предложения по распределению обязанностей и высказывает их на организационном собрании группы. В туристской группе руководитель выбирает, как правило: 1) *старосту*, который помогает руководителю в организации туристов, участвует во всех ор-

ганизационных мероприятиях подготовки маршрута, следит за самочувствием всех членов группы, регулирует их нагрузку на маршруте; 2) *ответственного за снаряжение*, который отвечает за получение и правильное использование общественного инвентаря (палаток, байдарок и т.д.), распределяет его между участниками похода; 3) *ответственного за питание*, который организует получение необходимого количества продуктов, их упаковку. Он распределяет весь запас перемещаемых продуктов между участниками, ведет учет расходования продуктов в соответствии с раскладкой по дням; 4) *культурного организатора*, подготавливающего и организующего проведение развлекательных и культурных программ во время похода.

У участников похода могут быть и иные «должности»: например, физорг, фотограф, кинооператор и т.д.

Успешное проведение экологического похода во многом зависит от инструктора-руководителя. Несомненно, им должен быть авторитетный, опытный и требовательный человек, обладающий организаторскими способностями. В плановых походах это может быть штатный инструктор туристского клуба. Штатными и внештатными организаторами туристских походов могут быть следующие квалифицированные специалисты: а) туристский организатор; б) руководитель туристского похода; в) инструктор по туризму; г) старший инструктор; д) инструктор-методист; е) инструктор-тренер; ж) работники контрольно-спасательных служб (КСС); з) судьи по туризму; и) методисты.

Руководитель похода обязательно должен предварительно изучить условия, в которых предстоит действовать. В его обязанности входит следующее:

1) найти самый легкий и безопасный подход к объекту (реке, горе, перевалу и т.д.);

2) выявить общие и характерные для данного района опасности;

3) определить местоположение и степень трудности участков, наиболее сложных в техническом отношении;

4) определить наиболее удобные и безопасные места для биваков;

- 5) определить возможные пути обхода опасных мест и возвращения при отказе от маршрута;
- 6) выбрать характерные ориентиры на маршруте;
- 7) уточнить трудные для преодоления участки маршрута;
- 8) уточнить необходимое техническое оснащение для прохождения маршрута;
- 9) наметить пути срочной эвакуации в случае неблагоприятных ситуаций на маршруте.

Знание особенностей и опасностей маршрута необходимо не только руководителю, но и участникам похода. Непосредственно перед походом руководителю следует лично проконтролировать подготовку общего и специального снаряжения, ремонтного набора и медицинской аптечки. В аптечке должны быть йод, бинт и пластырь, дезинфицирующие средства, спазмолитические и анальгезирующие препараты, активированный уголь, сердечно-сосудистые препараты.

Подготовка похода может включать тренировочные занятия, обязательное медицинское освидетельствование участников, инструктаж по технике безопасности на маршруте и оказанию первой медицинской помощи.

Руководителю необходимо тщательно продумать систему питания на маршруте. Исходя из местных условий, нужно определить, где можно организовать питание: в кафе, столовых, на турбазах и т.п., а где необходимо организовать приготовление пищи своими силами.

Важной задачей является подготовка средств передвижения (байдарок, велосипедов и т.д.), от технического состояния которых во многом зависит безаварийное прохождение и объем ремонтных работ на маршруте.

Наконец, в подготовительный период происходит окончательное формирование туристских групп, уточнение их состава. К этому времени инструкторы уже должны хорошо знать туристов своей группы, их физические возможности, морально-волевые качества и психологические особенности.

Окончательно определив состав группы, руководитель или инструкторы оформляют и утверждают необходимые документы: маршрутную книжку и маршрутный лист. В маршрутной книжке

указываются номер маршрута и группы, фамилии, имена и отчества всех участников группы, основные данные о них и инструкторе, схема маршрута с запасными вариантами и график движения группы. В документах необходимо также описать препятствия, встречающиеся на маршруте, и способы их безопасного преодоления. Здесь же помещается краткий план работы инструктора с группой, выделяется место для замечаний старшего инструктора о проведении похода и работе инструктора.

Накануне похода очень важным является правильное распределение переносимого груза между участниками похода. Личное снаряжение каждый турист переносит, как правило, самостоятельно. Общественное снаряжение и продукты питания распределяют по возможности равномерно между всеми участниками похода. Однако нужно учитывать то, что груз, переносимый женщиной, должен составлять от половины до $2/3$ загрузки мужчины. Физически более сильные участники должны быть загружены больше, чем слабые и менее опытные.

Каждый турист также должен максимально внимательно и ответственно подходить к подготовке похода. Перед выходом на маршрут каждому туристу необходимо: 1) проверить и привести в порядок личное снаряжение; 2) просушить свою одежду; 3) одеться в соответствии с метеорологическими условиями; 4) уложить в рюкзак снаряжение и продукты питания; 5) обязательно проверить, удобна ли обувь и нет ли складок на носках; 6) принять пищу, выпить горячий чай или кофе; 7) выйти на маршрут в строго указанное время.

Организация продвижения туристской группы на маршруте зависит от многих факторов и обстоятельств: принятого тактического плана, времени года и погодных условий, рельефа местности и сложности пути, веса рюкзаков, подготовленности и состояния участников.

Успешное прохождение маршрута во многом зависит от правильно спланированного режима дня. Его выбирают с учетом природных особенностей местности и сложности маршрута. Руководителю похода необходимо знать продолжительность участков дневных переходов и учитывать при этом вес рюкзаков и физическую подготовленность туристов. Руководитель должен учи-

тивать постепенное нарастание километража. Например, в пешем походе 1-й КС километраж по дням может быть соответственно равным 16, 18, 22 км. Во время проведения похода руководитель также должен провести предварительную разведку сложных участков, определить места и способы страховки, обеспечить разумное преодоление туристами опасных мест, длинных переходов.

В целях обеспечения безопасности похода туристская группа предварительно устанавливает контакты с КСС и ГИБДД, органами общественного порядка, местными организациями по спасению на водах, учреждениями здравоохранения и гидрометеорологической службой. Руководитель похода должен связываться с КСС перед выходом туристов на маршрут, при прибытии на начальный и конечный пункты маршрута, регулярно узнавать прогноз погоды. Для этого у руководителя похода должны быть подробная карта маршрута, компас и средства связи.

По завершении маршрута инструктор-методист, руководитель группы составляют краткий отчет о походе и работе, проведенной с туристами. В отчете они дают характеристику группы и похода, указывают факты нарушений контрольных сроков прохождения маршрута и дисциплины отдельными участниками. Руководитель обеспечивает сдачу снаряжения, в случае категорийного похода готовит справки для участников о прохождении маршрута, а для выполнивших нормативы – представление на получение удостоверений и значков.

Такова краткая характеристика организации и проведения экологического похода. Теперь необходимо остановиться на рассмотрении вопроса о *технике выполнения пешеходного туристского маршрута*. Здесь мы вновь обратимся к рекомендациям специалистов (А.Б. Косолапов).

В исходном пункте руководитель должен пересчитать туристов, проверить их снаряжение и обувь. На лесных участках следует предложить туристам двигаться цепочкой друг за другом, по дорогам – произвольно. Руководитель контролирует темп движения туристской группы, который зависит от характера пути и состава группы. В первой половине дня темп движения должен быть выше. Останавливаться на продолжительный обеденный привал следует после прохождения $\frac{2}{3}$ дневной протяженности

маршрута. При этом привал необходимо устраивать в наиболее жаркое время дня. Через равные промежутки времени следует останавливаться для отдыха на малые привалы – как правило, через каждые 50 мин. на 10 мин. При этом лучше не сидеть, а лежать, подняв ноги на рюкзак или поваленное дерево.

Еще перед походом руководитель должен ознакомить всю группу с сигнализацией во время движения. По определенному сигналу группа останавливается на отдых, этим же сигналом подзывают отставших или ушедших по неправильному пути.

Методика проведения экологического похода предполагает приобретение туристами полезных навыков: умение приготовить пищу, разжигание костра только в строго отведенных для этого местах, обеспечение охраны природы и т.д.

Итак, правильная организация и проведение экологических походов во многом зависят, прежде всего, от профессионализма руководителей и инструкторов. Умело организованные походы призваны подарить их участникам не только здоровый отдых и возможность проверить свои силы в полевых условиях, но и радость общения с природой, знакомства и изучения природных и культурных достопримечательностей. Такие мероприятия определенно способствуют формированию у туристов осознания бережного отношения к природной среде и ее охраны.

Контрольные вопросы

1. Каковы главные принципы организации экологических маршрутов и в чем их суть?
2. Какие требования существуют к организации и проведению экологических маршрутов?
3. Что такое плановые и самодеятельные экологические туры?
4. Какие виды экологических туристских походов Вы знаете? Приведите их примерную классификацию.
5. Какие требования предъявляются к руководителю туристской группы? Каковы обязанности руководителя экологического похода до начала выполнения маршрута и в ходе его?

6. Каковы обязанности туристов, участвующих в экологическом походе?

7. Что Вы знаете о технике выполнения экологического маршрута?

Литература

1. Гуляев, В.Г. Организация туристской деятельности / В.Г. Гуляев. – М., 1996.

2. Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма / А.Б. Косолапов. – М., 2005.

3. Сенин В.С. Введение в туризм / В.С. Сенин. – М., 1993.

4. Храбовченко, В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. – М., 2003.

5. Энциклопедия туриста. – М., 1993.

Лекция 7

Экологическое просвещение и обучение как неотъемлемая часть экологического туризма

Мировой опыт экологического просвещения как составной части развития экотуризма весьма внушителен. В нашей стране он пока еще не столь значителен, но все же мы можем сделать некоторые обобщения, полезные для практического применения.

Действующее российское законодательство возлагает выполнение эколого-просветительных функций в основном на государственные природные заповедники. Они имеют специфические возможности, позволяющие создать уникальную образовательную среду для работы с посетителями и местным населением. Сохраняя ценнейшие природные территории, заповедники, а также национальные парки, можно грамотно демонстрировать людям всю красоту, уникальность и богатство природы. Они могут также привлекать местное население, прежде всего учащуюся молодежь, к непосредственной природоохранной деятельности. На особо охраняемых природных территориях работают квалифицированные специалисты в области экологии, биологии и лесного хозяйства. Осуществляемые ими в течение многих лет исследования экологии отдельных видов, мониторинг за изменениями в природных экосистемах, сравнение этих процессов с тем, что происходит в деградировавшей природной среде, при грамотной интерпретации может наглядно демонстрировать людям всю значимость сохранения именно нетронутой пока человеком дикой природы и всего биоразнообразия, а также необходимость природоохранных мероприятий. Кроме этого, в последнее время в заповедниках и национальных парках создается материальная база для ведения экологического просвещения: музеи природы, музеи под открытым небом, экологические тропы и т.д.

Развитие экологического просвещения напрямую зависит от соответствующей законодательной базы. Процесс ее создания начался примерно 15 лет назад. Вначале было принято новое Положение о государственных природных заповедниках в Российской Федерации. В 1993 г. руководителям заповедников было направлено Инструктивное письмо Министерства природы России «Об усилении эколого-просветительной деятельности в заповедниках». В то же время заповедникам было предписано создать специализированные подразделения по эколого-просветительной деятельности. В 1995 г. был принят Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях». В нем заповедники впервые были определены в качестве эколого-просветительных учреждений. В 1998 г. Государственный комитет по экологии России и Рослесхоз утвердили Концепцию работы государственных природных заповедников и национальных парков России по экологическому просвещению населения. В 1999 г. Госкомэкологии России утвердил Рекомендации по организации и проведению эколого-просветительной деятельности в государственных природных заповедниках, подведомственных Госкомэкологии России. Все эти документы содержат цели и задачи, главные направления, порядок организации и финансирования эколого-просветительной работы.

На сегодняшний день в большинстве заповедников и национальных парков нашей страны уже созданы отделы, центры или группы экологического просвещения. Они постепенно становятся организационными и методическими центрами работы с населением, а также своего рода пресс-центрами, распространяющими информацию о научных и природоохранных достижениях заповедника или парка среди жителей данного региона. Мы уже отмечали, что аналогичные отделы и центры имеются и в структуре ООПТ Ярославской области – в национальном парке «Плещеево озеро» и в Дарвинском заповеднике.

Главные направления работы и конкретные мероприятия, нацеленные на создание на базе ООПТ системы непрерывного экологического просвещения, включают в себя: 1) подготовку кадров; 2) подготовку методических материалов; 3) поиск и привлечение организаций, которые могли бы стать партнерами;

4) работу с местными органами образования и педагогами; 5) работу со СМИ. Достижение этих целей требует выделения целевых групп населения. Для каждой такой группы необходимо использовать различные эколого-просветительные программы, соответствующие возрасту, социальному статусу людей, входящих в группу, условиям жизни и т.д.

Однако недостаточно лишь ставить цели, определяемые теми, кто проводит экологическое просвещение. Очень важно учитывать интересы участников группы. Это влияет на сочетание содержания программы и методов, используемых при ее реализации.

Сегодня главная проблема заключается в том, что у многих посетителей заповедников или парков подчас полностью отсутствует понимание уникальности и ценности дикой природы как национального достояния. Им также неизвестна огромная роль ООПТ в сохранении природной среды, неясны мотивы личного участия в природоохранной деятельности. Поэтому приоритетной задачей является развитие экологической культуры людей, формирование персональной ответственности у каждого посетителя заповедника или парка за свое поведение в условиях дикой природы, а также обучение посетителей основным правилам поведения на экологических маршрутах.

Эколого-просветительные программы должны создаваться при обязательном учете специфики различных категорий посетителей. Эти категории могут быть следующими: 1) отдыхающие в местных санаториях и домах отдыха; 2) приезжающие в заповедник (парк) на краткосрочные экскурсии; 3) организованные группы учащихся разного возраста; 4) дети в сопровождении родителей; 5) специализированные группы (научные сотрудники, специалисты по охране природы и т.д.); 6) члены обычных туристских групп.

Программы для посетителей, как правило, не должны быть перегружены сугубо научным материалом, терминами и т.д. Они могут иметь обзорный, ознакомительный характер. При реализации экологических программ их участники должны получить не только определенную информацию, но и позитивный настрой на ответственное и бережное отношение к природе.

Особое внимание следует обращать на составление программ для школьников. Такие программы могут быть направлены как на углубленное изучение школьных дисциплин (биологии, экологии, географии) путем усиления в их содержании природоохранной тематики, так и на непосредственное использование просветительных ресурсов заповедника (парка). Очень эффективной формой работы с детьми может стать, например, регулярная организация летних экологических лагерей. Мы уже упоминали, что летний экологический лагерь успешно функционирует при национальном парке «Плещеево озеро» в нашей области.

Необходимо отметить, что разнообразные эколого-просветительные программы для различных категорий посетителей могут быть разработаны не только в самих ООПТ, но и в турфирмах, предлагающих отдых, экскурсии и т.д. на этих ООПТ.

Немалые трудности у заповедников и парков возникают при работе с местным населением, проживающим в непосредственной близости от того или иного заповедника или национального парка. Прежде всего, здесь необходимо указать на социально-экономические противоречия между стремлением к хозяйственному использованию природных ресурсов (рубка леса, выпас скота и т.д.) и теми ограничениями, которые необходимо соблюдать для охраны природы данной территории. Выходом из этой непростой ситуации может быть обучение местных жителей профессиям, связанным с рекреационно-просветительной деятельностью заповедника (парка), а также привлечение их в сферу обслуживания посетителей. Специалисты предлагают ряд программ, направленных на те или иные группы местных жителей. Вот примеры этих программ:

1) «Социологический мониторинг отношения населения к деятельности заповедника». Данная программа предполагает периодическое анкетирование различных групп населения (школьников, пенсионеров и т.д.);

2) курсы подготовки экскурсоводов, проводников (инструкторов);

3) «Мастерская народных промыслов». Эта программа направлена на создание условий для местного населения по изготовлению сувенирно-художественной продукции;

4) цикл бесед сотрудников ООПТ с местными жителями о проблемах охраны природы;

5) распространение среди местных жителей периодического «Информационного листка ООПТ».

От экологического просвещения перейдем к рассмотрению основ экологического обучения и его специфике. Экологическое обучение на базе какой-либо ООПТ – это не простое перечисление фактов, а стремление раскрыть концепции, значение взаимосвязи природных явлений и процессов. Необходимо выделить три главные задачи экологического обучения:

1. Информирование населения о комплексных проблемах охраны природной среды и рационального природопользования.

2. Формирование ответственности за сохранение природной среды.

3. Создание мотивации позитивного изменения природы с помощью личного участия человека в природоохранных мероприятиях.

Существует довольно много методических приемов экологического обучения, каждый из которых имеет конкретное применение. Для получения наибольшего эффекта Всемирная туристская организация предлагает использовать комплексный подход. Поскольку ожидания, вкусы, интересы, образовательный уровень потребителей экологической информации различны, педагогические приемы должны быть ориентированы на определенные группы посетителей ООПТ и других природных территорий (вне ООПТ). Известно, что опытный и увлеченный турист будет готов самостоятельно добывать для себя информацию. Группа экскурсантов, напротив, как правило, требует определенного комфорта и общения с экскурсоводом.

Мы рассмотрим наиболее распространенные способы педагогической работы с различными посетителями ООПТ, хотя эти примеры могут быть вполне применимы и на прочих природных территориях и многие турфирмы могут реально использовать их в своей деятельности.

Брошюры и листовки. Они должны быть в максимальной степени красочно оформлены, привлекательны и интересны. Как правило, листовки скорее пробуждают интерес, чем удовлетво-

ряют его. Они предназначены для широкого распространения в туристских информационных центрах, бюро и т.д. В листовках должна содержаться информация о том, что можно увидеть и сделать в заповеднике (парке), как туда попасть и что для этого необходимо (например, бронирование поездок, оформление пропусков и т.д.). В листовках указываются условия и туристские объекты, находящиеся на той или иной ООПТ и вокруг нее, стоимость размещения и прочие расходы. Брошюры снабжают потенциального туриста основной информацией, помогающей получить от посещения заповедника (парка) максимальное наслаждение. Брошюры, как правило, содержат краткое описание основных природных достопримечательностей, карту и правила пребывания.

Путеводители, легенды и перечни. К этим материалам проявляют внимание в основном посетители со специальными интересами или те, кто прибыл в данный район впервые. Считается, что доходы от продаж такого рода материалов могут пойти на частичное покрытие эксплуатационных расходов ООПТ.

Самопутеводные тропы. Это тропы в основном небольшой протяженности, на которых группы туристов или отдельные посетители останавливаются для осмотра достопримечательностей. Наличие здесь гида или экскурсовода не предусматривается. Туристов в данном случае обеспечивают брошюрами, которые содержат информацию об объектах, находящихся на тропе. Информацию можно размещать и на стендах вдоль тропы, но они нарушают природные виды и требуют дополнительного ухода. Таким образом, самопутеводные тропы больше рассчитаны на опытных и любознательных туристов, которые самостоятельно изучают природные достопримечательности.

Экскурсии в сопровождении гида. Это классический вариант ознакомления туристов с природными (и культурными, если они имеются) достопримечательностями. Преимущество экскурсии заключается в том, что гид может давать объяснения с учетом особенностей конкретной группы посетителей. Брошюры и стенды, как правило, не содержат исчерпывающей информации. Экскурсии особенно полезны при работе со школьниками. В данном

случае функции гида может выполнять учитель, а не сотрудник ООПТ или турфирмы.

Заповедные тропы. В чем-то их назначение схоже с самопутеводными тропами. Заповедные тропы представляют собой хорошо обозначенные тропы для самостоятельных походов посетителей (здесь, как правило, работает принцип «увидеть и открыть»). По мере продвижения по тропе для туристов можно организовывать площадки для установки палаток.

Центры информации посетителей. Как правило, это специальные здания или не слишком большие павильоны, в которых туристы могут получать более подробную информацию о заповеднике (парке). Здесь размещаются экспонаты, которые могут включать фотографии, расположенные на стенах или стендах, карты, чучела животных, обитающих на данной территории, фонограммы голосов животных и птиц и т.д. Такие центры играют большую роль, удовлетворяя интерес туристов, задержанных дождливой погодой, ожидающих гида и т.д. Информационному центру можно придать функции природоведческого музея – использовать для демонстрации природных процессов, истории жизни животных и других местных природных достопримечательностей, которые нельзя увидеть и оценить за время краткосрочного посещения.

Центры просвещения. Это также специальные здания, но в них размещают стенды с информацией более научного характера. В них создают условия для проведения занятий и дискуссий, показа слайдов и фильмов.

Ботанические сады, приюты для животных. Посещая их, посетители имеют возможность ближе ознакомиться с некоторыми растениями и животными, которых они наблюдали в условиях дикой природы. В приютах для животных, которые могут быть организованы при ООПТ, молодых или больных животных выхаживают или обучают для последующего возвращения их в природную среду.

Определенную, подчас немаловажную роль в экологическом обучении играет неформальное общение сотрудников ООПТ с посетителями. В данном случае сотрудники узнают у посетителей о том, что понравилось в заповеднике (парке), что посетители

еще хотели бы увидеть. Мнения туристов, экскурсантов и целенаправленный сбор их откликов играют большую роль в усовершенствовании работы ООПТ с посетителями.

Вне границ особо охраняемых природных территорий экологическое просвещение и обучение могут эффективно реализовываться в различных *музеях* естественноисторической направленности, в комплексных краеведческих музеях, в которых имеются отделы природы, а также в *музеях под открытым небом* и в *эко-музеях*. Два последних понятия очень часто рассматриваются как синонимы, но, по мнению ряда специалистов, их следует различать. В специализированной литературе до сих пор имеется путаница относительно этих терминов. Специалисты указывают, что, в частности, экомузеи отличаются от прочих наибольшей степенью интенсивности взаимодействия с социальной средой, максимальной полнотой включенности музейной деятельности в другие общественные процессы, протекающие на конкретной территории. Возникновение экомузеев непосредственно связано с усилением общественного интереса к проблемам регионального культурного развития и охраны окружающей среды. Отличительные черты экомuzeя определяются не присутствием в составе его собраний или сфере деятельности каких-либо природных компонентов, а наличием в системе его деятельности эколого-культурной составляющей. Считается, что об экомузее можно говорить лишь тогда, когда музей начинает составлять единое целое с окружающей его социальной средой, выступая по отношению к ней как жизненно необходимый компонент, как механизм ее самосохранения и саморазвития.

В нашей стране учреждения такого рода стали создаваться лишь в последние годы. За рубежом это явление зародилось тоже не так давно – в 1970-е гг. Ярким примером музея под открытым небом может служить Эстонский музей народного быта «Рокка-аль-Маре». Созданный еще в советское время, он до сих пор привлекает большое количество туристов. Музей расположен в черте г. Таллинна на берегу залива Копли, занимает живописный участок побережья, засаженный соснами. На его территории сосредоточены различные крестьянские постройки преимущественно XIX в., привезенные из различных уголков Эстонии. Дорожки на

территории музея приспособлены как для пеших, так и для велосипедных прогулок. На них находятся стенды, на которых представлены карты-схемы территории музея, и указатели. При музее работает сувенирный салон, прокат велосипедов, ресторан. Сотрудники музея в национальных эстонских костюмах предлагают туристам совершить прогулку по территории музея на телеге, запряженной лошадьми. Посещение данного музея – прекрасная возможность уединиться и отдохнуть среди величественной северной природы.

В последние годы большой популярностью у экотуристов пользуются специализированные музеи, также являющиеся отличной базой для экологического просвещения. В них сосредоточены конкретные естественнонаучные коллекции или памятники природы. Примерами таких музеев могут быть Музей бабочек в Брентфорде (Великобритания), Музей лошади в Шантли (Франция), Музей-кратер в Штайнхайме (Германия) и др. Наконец, в последние годы стали создаваться музеи, моделирующие природу прошлых геологических эпох. Ярким примером такого музея является Музей юрского периода в Айхштадте (Германия).

Контрольные вопросы

1. Охарактеризуйте действующее российское законодательство об экологическом просвещении.
2. Каковы основные направления и конкретные мероприятия, направленные на создание на базе ООПТ непрерывного экологического просвещения?
3. Что необходимо учитывать при составлении и реализации эколого-просветительных программ?
4. Приведите конкретные примеры эколого-просветительных программ, реализуемых в работе ООПТ с местным населением. В чем суть этих программ?
5. Каковы главные задачи экологического обучения?
6. Какие Вы знаете наиболее распространенные способы педагогической работы с посетителями ООПТ?
7. Что такое самопутеводные тропы и каково их назначение?

8. Чем самопутеводные тропы отличаются от заповедных троп?

9. Охарактеризуйте деятельность центров информации посетителей, функционирующих при ООПТ.

10. Что такое экомузей и какова его роль в экологическом просвещении?

11. Приведите пример музея под открытым небом и охарактеризуйте его назначение и деятельность.

Литература

1. Гуляев, В.Г. Организация туристской деятельности / В.Г. Гуляев. – М., 1996.

2. Заславский, М.А. Ландшафтные экспозиции музеев мира / М.А. Заславский. – М., 1979.

3. Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма / А.Б. Косолапов. – М., 2005.

4. Российская музейная энциклопедия: в 2 т. – М., 2001.

4. Сенин, В.С. Введение в туризм / В.С. Сенин. – М., 1993.

5. Храбовченко, В.В. Экологический туризм / В.В. Храбовченко. – М., 2003.

6. Шустрова, И.Ю. История музеев мира / И.Ю. Шустрова. – Ярославль, 2002. – С. 49–75.

7. Энциклопедия туриста. – М., 1993.

Оглавление

<i>Лекция 1. Понятие, принципы, цели, задачи и объекты экологического туризма. Социально-экономическая роль экологического туризма</i>	<i>3</i>
<i>Лекция 2. Организация экологического туризма на особо охраняемых природных территориях</i>	<i>19</i>
<i>Лекция 3. Маркетинг в экологическом туризме.....</i>	<i>27</i>
<i>Лекция 4. Распространение экологического туризма. Экологический туризм за рубежом.</i>	<i>32</i>
<i>Лекция 5. Условия и перспективы развития экологического туризма в России</i>	<i>52</i>
<i>Лекция 6. Организация и проведение экологических маршрутов</i>	<i>68</i>
<i>Лекция 7. Экологическое просвещение и обучение как неотъемлемая часть экологического туризма.....</i>	<i>80</i>

Учебное издание

Тихомиров Николай Владимирович

Экологический туризм

Текст лекций

Редактор, корректор В.Н. Чулкова
Компьютерная верстка И.Н. Ивановой

Подписано в печать 12.09.2007 г. Формат 60×84/16.
Бумага тип. Усл. печ. л. 5,35. Уч.-изд. л. 4,0.
Тираж 100 экз. Заказ .

Оригинал-макет подготовлен
в редакционно-издательском отделе ЯрГУ.

Ярославский государственный университет.
150 000 Ярославль, ул. Советская, 14.

Отпечатано на ризографе.

Ярославский государственный университет.
150000 Ярославль, ул. Советская, 14.

Н.В. Тихомиров

Экологический туризм