

Лекция №6

Тема: Условия и перспективы развития экологического туризма в России

План:

- 1. Проблемы организации экологического туризма в России*
- 2. Возможности организации экологического туризма в Карелии и соседних регионах*
- 3. Попытки развития экологического туризма в Ярославской области*
- 4. Организация экологического туризма на территории Южного Урала и Красноярского края*
- 5. Организация экологического туризма на территории озера Байкал*
- 6. Организация экологического туризма на полуострове Камчатка*

1. Проблемы организации 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. Иностранцы туристы больше, чем российские, заинтересованы в экотуристских программах, реализуемых в России. Но для иностранных туристов, как правило, устанавливаются 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.

2. Возможности организации экологического туризма в Карелии и соседних регионах

Среди регионов РФ 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, Луж-ский 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, Велье, Селигер, Боровно, Пирос, леса центральной и восточной частей области, долины рек Мста и Волхов.

3. Попытки развития экологического туризма в Ярославской области

Попытки развития экологического туризма предпринимаются и в *Ярославской области*. Одним из объектов экотуризма здесь является *национальный парк «Плещеево озеро»*, расположенный в Переславском районе. Его полное название – природноисторический 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 хвойношироколиственных 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 ландшафтными памятниками 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. Харитонова, 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 шурка, 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 Рыбинского 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 Подмосковье 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 так- же группа бизонов и гибридов зубров.

По Подмоскovie организуются 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.

4. Организация экологического туризма на территории Южного Урала и Красноярского края

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.

5. Организация экологического туризма на территории озера Байкал

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 нередко были сбои в энергоснабжении и т.д.), неразвитой транспортной и прочей инфраструктурой, значительной отдаленностью от Европейской России, очень высокими тарифами 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 проектирования 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 Екатериновского 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.

6. Организация экологического туризма на полуострове Камчатка

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 на 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 благоприятным 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

Список основной литературы:

1. Карако П.С. Социальная экология. Экологическое сознание / П.С. Карако. - Минск: Экоперспектива, 2011. - 215 с.
2. Колбовский Е. Ю. Экологический туризм и экология туризма. - М.: «Академия», 2011. - 256 с.
3. Мерзлякова Г.В., Пименова Е.Л. Развитие экологического туризма в России на рубеже XX - XXI веков. - Ижевск: Удмуртский университет, 2007. - 168 с.
4. Сергеева Т.К. Экологический туризм: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2004. - 360 с.
5. Храбовченко В.В. Экологический туризм: Учебно-методическое пособие. - М.: Финансы и статистика, 2003. – 208 с.
6. Пименова Е.Л. Экологический туризм: учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата направления «Туризм». - Ижевск: Издательство «Удмуртский университет», 2012. - 78 с.

Список дополнительной литературы:

1. Бишоп, К. Модели национальных парков / К. Бишоп, М. Грин, А. Филипс. – М.: «ЦОДП», 2000. – 216 с.
2. Гуляев В.Г. Организация туристской деятельности: Учебное пособие/ Московская академия экономики и права.- М.: Нолидж, 1996. – 312 с.
3. Забелина Н.М., Исаева-Петрова Л.С., Кулешова Л.В. Заповедники и национальные парки России. - М., 1998 - 160 с.
4. Зорин И. В., Квартальнов В.А. Энциклопедия туризма. –М.: Финансы и статистика, 2000. – 386 с.
5. Квартальнов В.А. Туризм: Учебник. - М.: Финансы и статистика, 2000. – 320 с.
6. Менеджмент туризма: туризм и отраслевые системы. –М.: Финансы и статистика, 2001. – 272 с.
7. Сенин В.С. Организация международного туризма. - М.: Финансы и статистика, 1999. – 400 с.

Список Интернет-ресурсов:

1. Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии РФ. /Режим доступа:
<http://www.mnr.gov.ru/mnr/oopt/>
2. Официальный сайт Росстат /Режим доступа:
http://www.gks.ru/free_doc/new_site/oxrana/tab1/oxr_zapoved2.htm

Международное общество экотуризма. Режим
доступа:<http://www.ecotourism.org>