**1. Мировая и национальные системы охраняемых природных территорий**

С учетом особенностей режима и статуса природоохранных учреждений обычно различают следующие категории природоохранных территорий:

- государственные природные заповедники, в том числе биосферные;

- национальные парки;

- природные парки;

- государственные природные заказники;

- памятники природы;

- дендрологические парки и ботанические сады;

- лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Первые две группы из вышеперечисленных территорий представляют особую значимость для охраны природы. В целях защиты ООПТ от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. ООПТ могут иметь федеральное, региональное или местное значение. ООПТ федерального значения являются федеральной собственностью и находятся в ведении федеральных органов государственной власти. ООПТ регионального значения являются собственностью субъектов страны и находятся в ведении органов государственной власти субъектов страны. ООПТ местного значения являются собственностью муниципальных образований и находятся в ведении органов местного самоуправления. ООПТ неоднородны по своему природоохранному режиму и выполняемым функциям. В иерархической системе каждая категория ООПТ отличается способностью удержать от разрушения и серьезного изменения природный комплекс или отдельные его структурные части.

Наибольшее число ООПТ I-III категорий по классификации МСОП,   имеется в Северной Америке: 1243, затем следует Океания, 1028 и др. континенты. По числу ООПТ с менее строгим режимом, относящихся к IV-V категориям, лидирует Европа – 2538 территорий; затем следует Азия, 1104, Северная Америка, 1090 и т.д.  Процент земель полностью охраняемых природных территорий колеблется от 11,7 - Северная Америка – 11,7 до 4,7  процента (таблица 1). Эти различия не случайны, они объясняются размерами и природными условиями континентов, степенью их антропогенной освоенности, традициями заповедного дела, природоохранной культурой государств и населения. [8]

**Число и площади охраняемых природных территорий мира**

(Таблица 1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | Полностью охраняемые  JUCN = I – III кат. | | Частично охраняемые  JUCN = IV – V кат. | | Процент  земель |
| Количество | Площадь  S&TIMES;1000 га | Количество | Площадь  S&TIMES;1000 га | Полностью охраняемые |
| Африка | 300 | 90 091 | 446 | 63 952 | 5,2 |
| Азия | 629 | 105 553 | 1104 | 57 324 | 5,3 |
| Северная Америка | 1243 | 113 370 | 1090 | 101 344 | 11,7 |
| Центральная Америка | 200 | 8 346 | 214 | 6 446 | 5,6 |
| Южная Америка | 487 | 81 080 | 323 | 47 993 | 7,4 |
| Европа | 615 | 47 665 | 2538 | 57 544 | 4,7 |
| Океания | 1028 | 53 348 | 184 | 7 041 | 7,1 |
| МИР | 4502 | 499 446 | 5899 | 348 433 | 6,4 |

**1.1 Природный заповедник**

Государственные природные заповедники являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью 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 экологических систем.

На территории государственных природных заповедников полностью изымаются из хозяйственного использования особо охраняемые природные комплексы и   
объекты (земля, воды, недра, растительный и животный мир), имеющие природоохранное, научное, эколого-просветительское значение как образцы естественной природой среды, типичные или редкие ландшафты, места сохранения генетического фонда растительного и животного мира.

Земли, воды, недра, растительный и животный мир, находящиеся на территории государственных природных заповедников, предоставляются в пользование (владение) государственным природным заповедникам на правах, предусмотренных законами.

Здания, сооружения, историко-культурные и другие объекты недвижимости закрепляются за государственными природными заповедниками на праве оперативного управления.

Запрещается изъятие или иное прекращение прав на земельные участки и другие природные ресурсы, которые включаются в государственные природные заповедники.

Природные ресурсы и недвижимое имущество государственных природных заповедников полностью изымаются из оборота (не могут отчуждаться и переходить от одного лица к другому иными способами).

Задачами государственных природных заповедников являются:

а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

б) организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;

в) осуществление экологического мониторинга в рамках общегосударственной системы мониторинга окружающей природной среды;

г) экологическое просвещение;

д) участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;

е) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

Главной особенностью режима природного заповедника является невмешательство человека в ход природных процессов и явлений. Многие природные заповедники были созданы как резерваты для сохранения и восстановления ценных видов охотничьих животных, и, стремясь выполнить эту задачу, они широко использовали различные биотехнические мероприятия. Это также соответствовало внедряемому убеждению о недопустимости пассивных методов охраны природы и необходимости всемерно содействовать увеличению природных ресурсов. Согласно первому Положению о заповедниках от 1934 г. им предписывались «охрана и умножение особо ценных в хозяйственном и научном отношении генетических природных фондов и разработка способов обогащения, улучшения и использования природных ресурсов. Такой подход к задачам природного заповедника сохранялся длительное время.

Природные заповедники могут иметь следующие подкатегории:

1. Абсолютные (эталонные, неприкосновенные).Создаются (созданы) на территориях (акваториях), избежавших хозяйственного освоения, в природоохранных, научных и эстетических целях. Представлены коренными экосистемами. Всякое вмешательство в состояние природы и течение природных процессов исключено. Возможно применение санкционированных мероприятий по борьбе с пожарами и – в исключительных случаях – по спасению растений и животных. Биотехнические мероприятия (помимо упомянутых), регуляционные мероприятия и все формы туризма запрещены. Число, размещение и площадь абсолютных природных заповедников должны обеспечить зональный репрезентативныймониторингсостояния и динамики естественных экосистем.

2. Сукцессионные.Создаются на территориях (акваториях), в определенной мере измененных хозяйственной деятельностью и имеющих значительные включения производных экосистем. В научную программу в числе основных входят задачи по наблюдению за искусственными и естественными сукцессиями и по восстановлению типичных, коренных экосистем. Возможно проведение регуляционных и биотехнических мероприятий в строгом соответствии с экологическими особенностями и научным профилем природного заповедника. Может быть разрешен регулируемый экологический туризм, не затрагивающий основные охраняемые природные объекты.

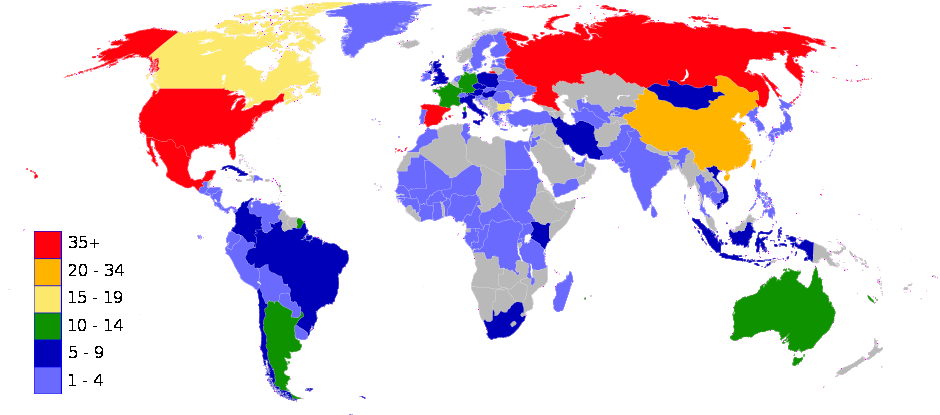
3. Резерватные.Имеют участки территории (акватории), измененные антропогенными воздействиями. Кроме выполнения основных природоохранных и научных программ, специально занимаются охраной и восстановлением ареалов и численности ценных и редких видов растений и животных, в том числе и путем их разведения в неволе и полувольных условиях. Регуляционные и биотехнические мероприятия могут включать в себя ограниченные действия по улучшению местообитаний восстанавливаемых организмов и их интродукцию. Возможно сочетание резерватных функций с сукцессионными. Экологический туризм не должен затрагивать основных объектов охраны и воспроизводства. [14]

**1.2 Биосферный заповедник и историко-культурный заповедник**

Биосферный заповедник- особо охраняемая природная территория, включенная в международную сеть программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера», являющуюся инструментом сохранения биологического разнообразия и устойчивого использования его компонентов. Биосферный заповедник находится под управлением государства, в котором он расположен, и под контролем соответствующих региональных и местных административных органов.[2]  
 Биосферный заповедникобеспечивает выполнение следующих функций: охрана ландшафтов, экосистем и видов; демонстрация возможностей и содействие устойчивому социально- экономическому развитию; осуществление демонстрационных проектов, образовательных программ в области окружающей среды, научных исследований и мониторинга на местном, региональном и глобальном уровнях в целях охраны природы. Биосферные заповедники выделяются по следующим критериям: достаточно полная представленность на территории экосистем, характерных для данного биогеографического региона, или экосистем и ландшафтов, отражающих традиционные связи человека и природы; национальное или глобальное значение для сохранения биологического разнообразия; наличие достаточной территории и условий для выполнения своих функций.В структуре биосферного заповедника выделяют три функционально-территориальные части: ядро или ядра – строго охраняемые территории с площадью, достаточной для выполнения функций сохранения биоразнообразия; буферная зона или зоны – территория вокруг ядер, где возможна только ограниченная научная и хозяйственная деятельность. Биосферные заповедники включаются в международную сеть генеральным директором ЮНЕСКО по представлению национальных комитетов.

(картосхема 1)

**Карта количества биосферных заповедников мира**



Историко-культурный заповедник – одна из традиционных форм охраны памятников природы и культуры. Содержание Историко-культурных заповедников, в зданиях и сооружениях которого находятся исторические и художественные ценности, музейные предметы, подлежащие хранению и публичному показу, регулируется указанным законом.[2]

Историко-культурные заповедники могут быть государственного, регионального и местного значения.

**1.3 Национальный парк**

Национальный парк - обширная особо охраняемая природная территория, природные условия которой не подвергались существенным изменениям под воздействием человека, или где деятельность человека исторически гармонизирована с природой, на которой формы рельефа, растительный покров и животный мир представляют большой интерес или обладают большой живописностью. Национальный парк предназначается для сохранения биоразнообразия и гармонизированного ландшафта, общения человека с природой, просвещения, повышения культурного уровня, отдыха и специальных научных исследований   
и берется под охрану органами власти. Первый в мире национальный парк – Йеллоустонский – был создан в США в 1872  г.[1]

Национальные парки являются природоохранными, научно-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории), которые включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма.

Земля, воды, недра, растительный и животный мир, находящиеся на территории национальных парков, представляются в пользование национальным паркам на правах предусмотренных законами.

Историко-культурные объекты, поставленные на государственную охрану в установленном порядке, передаются в пользование национальным паркам только по согласованию с государственным органом охраны памятников истории и культуры.

В отдельных случаях в границах национальных парков могут находиться земельные участки других пользователей, а также собственников. Национальные парки имеют исключительное право приобретения указанных земель за счет средств федерального бюджета и иных не запрещенных законом источников.

Национальные парки относятся исключительно к объектам государственной собственности.

Конкретный национальный парк функционирует на основании положения, утвержденного государственным органом, в ведении которого он находится, по согласованию со специально уполномоченным на то государственным органом.

Вокруг национального парка создается охранная зона с ограниченным режимом природопользования.

На национальные парки возлагаются следующие основные задачи:

а) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;

б) сохранение историко-культурных объектов;

в) экологическое просвещение населения;

г) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;

д) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;

е) осуществление экологического мониторинга;

ж) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

При наличии соответствующих лицензий ее владельцам могут быть предоставлены в аренду земельные участки, природные объекты, здания и сооружения на условиях, определенных соответствующими договорами, заключаемыми с дирекциями национальных парков. Указанные договоры подлежат регистрации   
в государственных органах, в ведении которых находятся национальные парки.

Владелец лицензии представляет на утверждение дирекции национального парка и государственного органа, в ведении которого находится национальный парк, проектную документацию на все виды работ, осуществляемых им в соответствии с лицензией и договором об аренде. [8]

**1.4 Природный заказник**

Природный заказник **–** участок территории или акватории, где постоянно или временно запрещается использование одних видов природных ресурсов (отдельных видов или групп растений, животных, полезных ископаемых) в сочетании с ограниченным и согласованным использованием др. видов природных ресурсов. На территории природного заказника запрещается хозяйственная, рекреационная и др. деятельность, если она противоречит целям его организации.[2]

Государственные природные заказники могут иметь различный профиль, в том числе быть:

а) комплексными (ландшафтными), предназначенными для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов);

б) биологическими (ботаническими и зоологическими), предназначенными для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе   
ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении;

в) палеонтологическими, предназначенными для сохранения ископаемых объектов;

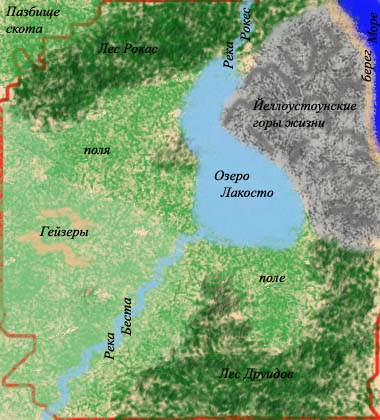
г) гидрологическими (болотными, озерными, речными, морскими), предназначенными для сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем;

д) геологическими, предназначенными для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы».[5]

**2. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ**

**2.1 Йеллоустоунский национальный парк**

**(картосхема 2)**



Основанный Конгрессом США в 1872 году Йеллоустонский национальный парк стал первым национальным парком в стране. Парк занимает почти 900 тыс. га и расположен, в основном, на землях штата Вайоминг. Главные достопримечательности парка - гейзеры и Мамонтовы горячие источники - заставляют стекаться сюда огромное количество туристов со всего мира. Всего на территории парка находится более тысячи горячих ключей. Иногда, особенно в холодное время года, любой горячий источник можно принять за гейзер – над поверхностью воды образуется пар, быстро подымающийся в воздух, что производит эффект фонтанирующего гейзера.

Еще одна достопримечательность парка - Мамонтовы горячие источники. Горячие воды, насыщенные различными химическими примесями постепенно образовали отложения сложной и разнообразной формы – потеки, ступенчатые террасы, пирамиды и даже что-то вроде сталактитов, которые наводят на мысли о пещере, расположенной на поверхности земли. Чаще всего отложения имеют снежно-белый, сияющий на солнце цвет, но примеси различных металлов могут придавать им и желтую или красноватую окраску.

По территории национального парка проходит горный хребет, что делает его ландшафты особенно живописными. Высокий горный массив пересекают несколько рек, которые стекают с него, образуя многочисленные водопады высотой до ста метров. Большую часть парка занимают хвойные леса, в которых нашли убежище многие животные, близкие к вымиранию в других районах.

В Национальном парке имеется:

- 18 видов рыб;

- 5 видов земноводных;

- 5 видов пресмыкающихся;

- около 300 видов птиц;

- около 60 видов млекопитающихся

Многочисленны здесь стада бизонов, оленей. К настоящему времени популяция оленей достигла 31 тысячи голов. В Йеллоустоуне зарегистрировано 250 медведей Гризли и до 700 черных медведей.

Экологический туризм в национальном парке развит очень сильно. Только на территории заповедника есть 10 гостиниц, 10 магазинов, 15 кемпингов. В Йеллоустоуне разрешена рыбалка. Ежегодно этим делом в национальном парке занимаются до 75 тысяч человек. [4]

**2.2 Национальный заповедник «Аскания - Нова»**

Биосферный заповедник Аскания-Нова - всемирно известный национальный заповедник Украины, единственный в Европе уголок типчако-ковыльной степи, которой никогда не касался плуг. Здесь создан зоопарк, где собраны птицы и звери почти со всех стран мира. Дикие животные содержатся на воле или в полуневоле.

Большую часть территории занимает живописный ботанический парк с многочисленными искусственными озерами и прудами. Уникальный островок природы на земле древней Таврии.

Заповедник Аскания Нова отличается от других заповедников тем, что на его территории помимо местных, аборигенных, степных видов дикой фауны, хорошо прижились многие редкие животные, привезенные не только из Европы и Азии, но из Африки, Австралии и Америки.

Здесь в обширных загонах зоопарка площадью в 30 кв. км содержатся в полувольных условиях зебры и антилопы, бизоны и буйволы, олени и дикие лошади - всего более 1000 животных 40 и гибридных форм. Эти "гости" асканийской степи давно уже чувствуют себя в просторных вольерах как дома. В своеобразном зоопарке заповедника содержится уникальная коллекция животных. Зебры, южно-американские верблюды, индийские и африканские антилопы, олени, страусы. В степи пасутся ламы, шотландские пони, дикие лошади – тарпаны (лошадь Прживальского), американские бизоны, кафрские буйволы; Сайгаки – древнейшие копытные, ровесники мамонтов. Мелких зверьков много: мыши, хомячки, есть и тушканчики. Хищники- хорьки, лисы, ласки, встречаются и горностаи.

***Территория***

На территории Большого Чапельского заповедника в условиях, приближенным к естественным, содержатся дикие копытные с разных континентов. Круглогодично тут обитают бизоны, сайгаки, лань европейская, лошали Пржевальского, туркменские куланы, благородные олени, кафрские буйволы. Летом сюда выпускают ватуси, антилоп канна, гну, нильгау, зебр и гаялов. Осенью в центре пода собирается большое количество перелетных птиц: разные виды уток, стаи журавлей, серых гусей, куликов.

Большой Чапельский заповедник занесен в международный список Рамсарской конвенции об охране водно-болотных угодий.[13]

**2.3 Национальный парк «Цаво»**

Национальный парк Цаво был основан в 1948 году. Он расположен на юге Кении и занимает площадь 20 800 кв.км. Это самый большой национальный парк в стране. Через его территорию проходит железная дорога соединяющая побережье с центральной частью. Она разделяет Цаво на две части: западную и восточную.

В прошлом веке ландшафты Западного Цаво были сильно изменены. Основная причина - огромная популяция слонов. Из-за своего большого количества и веса они превратили рощи деревьев в пастбища. В 1960 году их численность возросла до 50 000. Со временем, браконьерство сократило их количество до 5 000. Вместе с этим, уменьшилась и популяция белого носорога, с 7 000 – в 1969 г., до 100 - в 1981 г. Но благодаря мерам принятым сегодня, браконьерство во многом сократило свои масштабы. [3]

Западный Цаво занимает площадь 9 000 кв.км. Его великолепные пейзажи сочетают в себе скалистые горы, возвышенности, равнины и озера, на берегах которых растут тростник и тамариндовые деревья. На территории национального парка расположен горный массив Ингуния, равнина и вулканическая возвышенность Идаве, созданная Большим Африканским Разломом, горами Килиманджаро и Кения. В северной части Западного Цаво много озер с кристально чистой водой.

Территория Восточного Цаво занимает 11 000 кв.км. В отличии от Западного его ландшафты представлены зарослями буша, засушливыми равнинами, пустынями и речными системами. Вдоль рек Ати, Тива, Цаво и Вой растут оазисы. Эти реки являются главным источником увлажнения территории . На юге протекает река Галана. Основная часть которой закрыта для посещения.

Животный мир Цаво разнообразен. Некоторые виды иногда бывает трудно увидеть из-за высокой травы, зарослей кустарника и больших размеров самой территории. Здесь обитают львы, гепарды, гиены, степная рысь, леопард и некоторые другие виды.[6]

(картосхема 3)

****

**3.Организация эколого-туристской деятельности на охраняемых природных территориях**

Рациональное устойчивое природопользование –одно из важнейших условий организации и проведения эколого-туристской деятельности на охраняемых природных территориях. Сохранению природы способствуют ,по крайней мере, два взаимоувязанных условия: а)грамотная организация и проведение эколого-туристической деятельности- задача, выполняемая администрацией парков;

б)соблюдение определенных норм и правил поведения туристами.

Свод правил, которые должны соблюдать туристы в упрощенном и обобщенном представлении , сводится кт тому, что гости не должны рвать цветы ,собирать ракушки и камни; должны ходить по специально отведенным тропам ,убирать за собой мусор, не покупать сувениры , изготовление которых наносит вред окружающей среде .

Соблюдение нормативов рекреационной емкости территории – одно из важнейших условий устойчивости туристской деятельности. ***Рекреационная емкость территории -* *это******совокупная рекреационная нагрузка всех участников территории, способная привести эти участки к определенной стадии дигрессии (деградации) с учетом уже имеющихся .Рекреационная нагрузка – это количество отдыхающих на 1-га на протяжении всего вегетативного периода.***

Отрицательное влияние рекреации на лесные экосистемы классифицируется по следующим направлениям:

1. Дорожная рекреация - изъятие охраняемой территории для строительства дорог, зданий, спортивных сооружений и т.д.

**2.** Добывательская рекреация - сбор грибов и ягод , цветов , лекарственных растений , охота, рыбная ловля .

**3.** Бивачная рекреация – установка палаток, разжигание костров, заготовка дров, вытаптывание напочвенного покрова ;

**4.** Транспортная рекреация – передвижение автотранспорта вне дорог. Негативными последствиями транпортной рекреации являются уплотнение субстрата, загрязнение воздуха и почвы выхлопными газами, горюче-смазочными веществами .

**5.** Кошевая рекреация – негативные последствия устройства в лесу временного жилья .

**6.** Бездорожная рекреация – перемещение большого количества туристов, минуя тропы. Такой тип рекреации приводит к уплотнению гумусового горизонта почвы, нарушению ее естественной порозности , уничтожению травяного покрова, подроста, подлеска , что в итоге приводит к ухудшению качественного состояния естественных экосистем.

Стадии рекреационной деградации лесных территорий изучены и подробно описаны в научной литературе.[14]

***Первая стадия*** характеризуется ненарушенной, пружинящей под ногами подстилкой, полным набором характерных для данного типа леса травянистых растений, многочисленным разновозрастным подростом.

***Вторая стадия –*** появляются тропинки, общая площадь которых не занимает более 5% территории, под полог леса начинают проникать опушечные виды растений.

***Третья стадия*** – нарушенные участки занимают до 10-15% территории. Отмечается изреживание полога, которое приводит в увеличению освещенности и появлению в лесу луговых и даже сорных растений.

***Четвертая стадия*** – лесная экосистема представляет собой чередование куртин подроста и подлеска, ограниченных полями и тропинками. Выбитые участки занимают на этой стадии более 15-20% территории.

***Пятая стадия*** – выбитая площадь увеличивается до 60-100% территории. Все сохранившиеся на территории взрослые деревья имеют механические повреждения, у значительной их части корни обнажены и выступают на поверхность.

Негативные последствия рекреации в ряде охраняемых природных территорий мира привели к необходимости разработать систему мер по ее упорядочению.[7]

План развития туристской деятельности, согласно рекомен­дации ВТО, ЮНЕП включает:

***Планирование управления***

***1. Сбор и анализ информации о местных ресурсах, социально-экономических факторах, о посетителях парка****.* Статистические данные должны включать следующие направления:

*2.* ***Определение противоречий в использовании ресурсов.***Необ­ходимо заранее рассмотреть возможность возникновения проти­воречий при использовании ресурсов для туризма и для жизне­обеспечения местного населения. Дирекция парка должна создан» механизмы для гармонизации использования ресурсов и при лю­бой возможности объединять развитие туризма с местной куль­турой.

*3.* ***Определение целей.***Цели должны быть четко сформулиро­ваны, обсуждены широким кругом заинтересованных сторон для избежания субъективных решений. При этом необходимо рас­смотреть:

• получателей выгод, среди которых - местное население, иностранные инвесторы, туристические агентства.[8]

**4.Характеристика видов экологического туризма**

**Первое определение экологического туризма** было предложе­но мексиканским экономистом-экологом Гектором Цебаллосом-Ласкурейном (Ceballos-Lascurain) в 1980 г. Экологический туризм, по определению автора, - это сочетание путешествия с экологи­чески чутким отношением к природе, позволяющим объединить радость знакомства и изучение образцов флоры и фауны с воз­можностью способствовать их защите.

После появления первого определения экологического туризма различными авторами и организациями, проявляющими за­интересованность в развитии этого вида деятельности, было пред­ложено множество новых вариантов.

Определение, принятое ВТО, гласит: «Экотуризм включает все формы природного туризма, при которых основной мотивацией туристов является наблюдение и приобщение к природе».

Международный Союз Охраны Природы и природных ресурсов (МСОП) под экологическим туризмом понимает «путешествиемответственностью перед окружающей средой по относительно ненарушенным природным территориям с целью изучения природными и культурными достопримечательностями, которое содействует охране природы, оказывает «мягкое» воздействие на окружающую среду, обеспечивает активное социально-экономическое участие местных жителей и получение ими преиму­ществ от этой деятельности».[12]

Всемирный Фонд Дикой Природы предлагает свое оп­ределение: «Экотуризм - это природный туризм, способствующий охране природы».

Экотуристское общество рассматривает экологический, как «целенаправленные путешествия в природные террито­рии с целью более глубокого понимания местной культуры и при­родной среды, которые не нарушают целостность экосистем, делают охрану природных ресурсов выгодной для местных жителей».

Возникновение и развитие экологического туризма тесно свя­зано с историей выделения природных территорий, особо привле­кательных с эстетической и рекреационной точек зрения, с разра­боткой нормативов их использования и охраны. Первый нацио­нальный парк был учрежден на территории Северной Америки в 1872 г. в местности Йеллоустон. К концу XIX в. в уникальных уголках природы «Дикого Запада» была создана целая серия на­циональных парков: в 1885 г. - Банф и Глейшер, в 1886 г. - Йохо, в 1890 г. - Йосемит, в 1895 г. - Ватертон-Лейк. Процесс создания национальных парков в мире резко активизировался после вто­рой мировой войны. Так, если в 1950 г. в 39 странах насчитыва­лось около 200 парков, то в 1982 г. их численность превысила 1 тыс. Высокими темпами организации национальных парков от­личались развивающиеся страны. Так, в Индонезии за два года (1980-1982) было объявлено о создании 16 национальных парков общей площадью 49,3 тыс. км2.

В 1990 г. экологическому туризму был присвоен официальный статус, с присвоением которого он приобрел право на созыв соб­ственного ежегодного международного симпозиума «Annual World Congress on Adventure Travel & Ecotourism» и создание соб­ственных некоммерческих организаций.

Оценки современного состояния и уровня развития экологи­ческого туризма в различных публикациях существенно различа­ются. Большая часть различий связана с определением экологи­ческого туризма. Так, если принимать за основу представление о том, что экологический туризм объединяет все формы отдыха, ба­зирующиеся на использовании природных ресурсов, то оценка объемов будет значительно выше, чем в том случае, когда к эко­логическому туризму относится рекреационно-познавательная деятельность на природе, сопровождаемая технологиями эколо­гического менеджмента. [15]

К основным видам экологического туризма можно отнести :

( рис.1)

**Виды экологического туризма**

В странах с особо выдающимися природными красотами ту­ризм зачастую выступает в качестве главной причины создания национальных парков. Коста-Рика, например, объявила 30% сво­ей территории природоохранной зоной. Туризм в этой стране яв­ляется ведущим источником дохода и достигает 650 млн. долл. в год. В ЮАР экологический туризм занимает по доходности вто­рое место после добычи алмазов, на Аляске - второе место после добычи нефти. Ежегодный доход Кении от использования нацио­нальных парков достигает 450 млн. долл., Эквадор соответствен­но получает от экотуризма на Галапагосских островах более 180 млн. долларов. В национальном парке вулканов Руанды туристы, приезжающие посмотреть на горных горилл, оставляют около 1 млн. долл. в качестве входной платы и от 2 до 3 млн. долл. - в качестве других расходов. По данным Итальянского государственного института статистики (ISTAT), к концу 1998 года в Италии было зарегистрировано 9 718 хозяйств, предоставляющих деревенский отдых, что на 14,7% больше, чем в 1997 году. 45% этих хозяйств находятся на северо-востоке Италии, в основном, в провинции Больцано (27,6%). В центральных районах Италии сосредоточено 24% объектов для деревенского туризма, большая часть которых сконцентрирована в Тоскане (15%). Менее всего распространен деревенский туризм на юге Италии и на островах.[15]

рисунки (картосхема 4)

**4.1 Пешеходный туризм**

Пешеходный туризм (тре́кинг) — вид спортивного туризма. Основной целью является преодоление группой маршрута по слабо пересечённой местности из точки А в точку В за указанный промежуток времени.

Категория сложности маршрута определяется по наличию локальных препятствий, географического показателя района, автономности маршрута, напряжённости маршрута и др. В зависимости от этого походы подразделяются на:

походы выходного дня;

походы 1-3 степени сложности — в детско-юношеском туризме;

категорийные походы с 1 по 6 категорию сложности . Первая категория — самая простая, не требующая специальных знаний; шестая категория — самая сложная и требует специальной и физической подготовки, соответстующего сняряжения.

Оценка сложности похода по продолжительности и протяжённости носит ориентировочный характер и не является определяющей. Более точное определение категории сложности маршрута приводится в «Приложении 1. Методика категорирования пешеходного маршрута» к «Единой Всероссийской спортивной классификации туристских маршрутов (ЕВСКТМ)

***Интересные факты***

Самым длинным маршрутом пешеходного туризма считается Аппалачская тропа в США, её длина достигает 3500 км.[13]

**4.2 Путешествие на велосипедах**

В некоторых странах велосипед до сих пор остается одним из основных видов транспорта, в ос­новном, - это азиатские государства. В то же время в Европе на­блюдается тенденция массового использования велосипедов при том, что в семье может быть одна и больше автомашин. Возврат к велосипеду объясняется экологичностью этого вида транспорта и ежедневным физическим тренингом. В Финляндии, например, вдоль тротуаров проложены и активно используются велодо­рожки.

В настоящее время реализуются различные типы велопоездок: велопоездки «от двери до двери», сопровождаемые машинами, везущими багаж, снаряжение и уставших велосипедистов; длитель­ные, полные риска, путешествия по пересеченной местности на горных велосипедах, где путешественники сами везут свой багаж и снаряжение.

Существует три основных типа велосипедов: дорожные, крос­совые и горные.

Дорожные велосипеды предназначены для дорог с покрыти­ем; их колеса узкие, а шины тонкие. У горных велосипедов широ­кие рифленые шины и специальные рессоры для смягчения уда­ров. Кроссовый велосипед -гибрид двух, вышеупомянутых вело­сипедов.

Один из наиболее известных в мире велосипедных маршрутов проложен в Канадских Скалистых горах, в Национальных пар­ках Банф и Джаспер. Сложная и интересная поездка на горном велосипеде вдоль побережья, затем по горам сквозь дождевые леса имеется в Коста-Рике. В Шотландских горах в качестве веломаршрутов используются безлюдные дороги, проложенные среди вересковых пустошей, мимо гор и озер. Велосипедные маршруты предлагает Национальный парк Хелз-Гейт в Кении. Это один из немногих африканских парков, где можно ездить на велосипеде. Разрешены велопоезки по дорогам национальных парков Остро­ва Южный в Новой Зеландии.[12]

**4.3 Туры по внутренним водоемам**

Туры по внутренним водам различаются как по способам пе­редвижения, так и по сложности маршрутов. Байдарочные туры, маршруты с использованием катамаранов и плотов, каркасно-надувных и парусных судов и т.д. - путешествия, которые сами по себе не представляют опасности для окружающей приро­ды. Негативные последствия водного туризма связаны, главным образом, с загрязнением воды бытовыми отходами или бивачной рекреацией, не отличающейся от таковой в пеших походах.

К числу экзотических и имеющих мировую популярность реч­ных поездок относятся такие, как сплав на лодках по рекам Тат-шеншини и Алекс (Аляска и Юкон, США и Канада): сложный поход по бурной реке с порогами 3-4 класса в предгорьях Сьер­ра-Невады. Маршрут протяженностью 360 км с 70 порогами по рекам Туолуме (Калифорния) и Колорадо (Аризона) в США, ко-торый знакомит с пейзажами Гранд-Каньона; маршрут на лод­ках и байдарках по тропической реке Пакуаре (Коста-Рика); кру­из из Манауса по дождевому тропическому лесу (река Амазонка, Бразилия); маршруты разной сложности за водопадом Виктория (река Замбези в Зимбабве и Замбии); маршрут от отрогов Гима­лаев к обширной Гангской равнине (река Сан-Коси, Непал); по­рожистый маршрут на территории национального парка Гунунг-Лесер (река Алас, о. Суматра, Индонезия); путешествия на тепло­ходе, пароходе или лодке (река Сепик, Папуа- Новая Гвинея); поход по бурной реке через дикую местность Тасмании (река Франклин, о. Тасмания, Австралия).

Основные регионы водного туризма в России - это Север Европейской части страны, Центральная и Южная части Евро­пейской территории, Большой Кавказ и Закавказье, Урал, Запад­но-Сибирская низменность, горные районы Средней Азии, гор­ный Алтай, Саяны, Прибайкалье и Забайкалье, плато Путорана, Среднесибирское плоскогорье, Якутия.[14]

**4.4 Морские путешествия**

В длительных морских путешествиях, организованных как экологические туры, используются современ­ные теплоходы, размер которых значительно меньше, чем обыч­ных океанских лайнеров; в составе команды имеются натуралис­ты и экскурсоводы, приглашенные лекторы; программа тура вклю­чает специальные мероприятия, направленные на экономию топлива, сбор и утилизацию бытовых отходов.

В краткосрочных морских экскурсиях, когда туристы прожи­вают на берегу и совершают непродолжительные познавательные морские экскурсии, на смену моторным лодкам приходят такие экологичные средства передвижения, как морские байдарки и лодки со стеклянным дном. Морские байдарки отличаются от реч­ных большими размерами и устойчивостью, они могут входить в такие места (под своды скал, на мелкие острова, в пещеры и т.д.), куда не может попасть ни один корабль. Морские байдарки не производят шума и дают возможность наблюдать за дикими жи­вотными. Лодки со стеклянным дном позволяют наблюдать за жизнью морских обитателей на мелководье.

Особое распространение среди видов морских путешествий приобрел дайвинг. На этом виде экологического туризма следует остановиться особо в связи с хрупкостью и ранимостью исполь­зуемых им природных ресурсов, и с многочисленными опаснос­тями, которые сопровождают этот вид путешествий.

Дайвинг - плавание с маской или погружение с аквалангом. Излюбленным местом для занятия дайвингом являются коралло­вые рифы, которые относятся к красивейшим и, в то же время, к чрезвычайно хрупким творениям природы. Коралловые рифы ши­роко распространены в тропических и субтропических водах. Общая площадь коралловых рифов, по оценкам специалистов, достигает 600 тыс. км2: около 60% се приходится на Индийский океан и Красное море, 25% - на Тихий океан, 15% - на Карибское море. Большой Барьерный риф, тянущийся вдоль восточного бе­рега Австралии более чем на 2000 км, относится к числу самых больших сооружений, созданных живыми существами за всю ис­торию Земли.

Различают четыре типа коралловых рифов - береговые, барь­ерные, кольцевые и пятнистые. *Береговые* или *окаймляющие рифы* вплотную подходят к берегу, более или менее повторяя его очер­тания. Они образуются там, где исходная прибрежная отмель ка­менистая и может служить субстратом для прикрепления корал­лов. *Барьерные рифы -* это вытянутые вдоль берега структуры, ко­торые часто возникают из окаймляющих рифов, но отделены от суши своеобразным заливом -лагуной. *Кольцевой риф* обычно на­зывают атоллом - это полоса кораллов, окружающая внутреннюю лагуну. Атоллы - один из любимейших объектов аквалангистов. *Пятнистые рифы* называют также коралловыми банками. Это не связанные с сушей структуры, которые образуются на подводных выходах твердых горных пород или аналогичном субстрате в под­ходящем диапазоне глубин и температуры воды.

В последнее время создаются искусственные рифы, при этом у берега специально затапливаются списанные суда и старые авто­мобильные покрышки. Таким образом, люди пытаются повысить разнообразие морских местообитаний.

Виды подводного плавания включают следующие направления:

• Подводная «археология» и обследование затонувших кораб­лей. Одно из самых крупных кладбищ затонувших кораблей на­ходится в районе Оркнейских островов у северного побережья Шотландии.

• Подводное плавание в пещерах.

• Участие в научных исследованиях.

• Подводная видео- и фотосъемка.

• Подводное плавание в холодной воде. Некоторые любите­ли подводного плавания утверждают, что в холодных морских и океанических водах обитают самые интересные представители глубоководного царства.

• Подводное плавание под ледяным покровом - очень опас­ное, но интересное занятие. Обычно практикуется в водоемах с пресной водой или на широтах, где море замерзает.

Подводное плавание, наряду с другими видами индустрии ту­ризма, наносит ощутимый вред природе рекреационных террито­рий. Негативную роль играет расширяющаяся торговля коралла­ми, раковинами, панцирями черепах, живыми тропическими рыбами, а также чучелами различных морских организмов, про­даваемыми туристам в местах добычи или экспортируемыми в дру­гие страны. Ущерб морским ресурсам причиняет и само занятие подводным плаванием: якорь, сброшенный на коралл, ломает его, а якорная цепь, качающаяся при неспокойном море, может про­рубить в коралловых «зарослях» целую просеку. Ныряльщики, по неосторожности или неопытности, наталкиваются на кораллы, повреждая нежные полипы.[15]

К числу наиболее популярных в мире территорий для морско­го экологического туризма относятся следующие: пролив Принц Вильям (Аляска, США) - круизы и плавание на морских байдар­ках; пролив Джонсон (Британская Колумбия, Канада) - лодочные и байдарочные экскурсии, наблюдение за касатками; кали­форнийский залив (полуостров Калифорния, Мексика) - круизы или плавание на морских байдарках, наблюдение за серыми кита­ми; барьерный риф (Белиз) - путешествие на морских байдарках или на лодках с прозрачным дном среди кораллов - подводное плавание; Галапагосские острова (Эквадор) - плавание на мотор­ных лодках и экскурсионных теплоходах, наблюдение за морски­ми львами, морскими игуанами, гигантскими черепахами и дру­гими животными; Свальбард (Норвегия) - экскурсии вдоль побе­режья арктических островов; Красное море (Египет и Израиль) -подводное плавание среди кораллов вблизи от берега; Палау (Микронезия) - одно из лучших мест для подводного плавания.[12]

**4.5 Спелеотуризм**

Спелеотуризм как и дайвинг использует особо хрупкие и ра­нимые экосистемы. Именно в этих видах туризма рельефно выри­совываются основные направления безопасности - безопасность самого туриста и безопасность (сохранность) природного комп­лекса, вовлеченного в сферу туристской деятельности.

Прежде чем говорить о спелеотуризме, необходимо, хотя бы очень кратко, представить насколько многообразен и хрупок под­земный мир.

Ресурсом для развития спелеотуризма являются пещеры и пе­щерные комплексы.

По происхождению пещеры подразделяются на: абразионные, антропогенные, вторичные, вулканические, выветривания, инфильтрационные, искусственные, карстовые, обвальные, термаль­ные, техногенные, трещинные, термокарстовые.

По литологии и особенностям заложения выделяются пеще­ры: базальтовые, вулканические, гипсовые, доломитовые, извест­няковые, копгломератовые, лавовые, ледниковые, меловые, пес­чаниковые, пластовые, соляные, туфовые и др.

По геоморфологическим особенностям пещеры подразделяют­ся на: атолловые, береговые, висячие, водопадные, кратерные, прибрежные, рифовые.

По особенностям строения пешеры делятся на: вертикальные, горизонтальные, древовидные, лабиринтовые, мешкообразные, многоярусные, открытые, простые, проходные, решетчатые, сквоз­ные, слепые, тоннели, этажные и др.

По микроклимату выделяются пещеры: вентилирующиеся, ветровые, динамические, климастатические, ледники, термальные, умеренные, холодные .

По характеру использования пещеры подразделяются на: бы­линные, жертвенные, жилые, культовые, могильники, склады, убе­жища, укрытия, холодильники .[10]

Карстовые пещеры - наиболее многочисленные из имеющих­ся на Земле - получили название от горного плато Карст в Слове­нии, где воронки, провалы, обширные понижения в рельефе, вне­запно исчезающие под землей ручьи и реки, мощные, бьющие из-под земли ключи встречаются особенно часто. Абразионные (волноприбойные) пещеры и гроты формируются в результате абразии - волнового разрушения берегов. При этом в вязких и прочных породах по трещинам образуются сравнитель­но большие полости, характеризующиеся сводчатой формой. В тыловых частях таких полостей высота, обычно, больше, чем в расположенных у входа. Это объясняется характером работы волн. К числу абразионных относится известная Посьетская пещера в Приморском Крае. Длина пещеры - 7,5 м, ширина центральной части -5 м, высота у входа - 3 м, высота тыловой части -5 м. Пещера образовалась в туфах; вход в пещеру находится на высо­те 5 м над уровнем моря. Формировалась пещера в период более высокого стояния уровня моря 4-6 тыс. лет назад.

Ледяные пещеры, в большинстве своем, находятся высоко в горах, имеют форму круто уходящей вниз шахты. Вход в ледяную пещеру является ее верхней точкой. Средняя годовая температура в ледяных пещерах ниже нуля. Большую роль в образовании ле­дяных пещер играет разница в массе теплого и холодного возду­ха: более тяжелый холодный воздух зимой стекает вглубь пеще­ры, а более легкий теплый - не проникает в нее даже летом. Вход в самую большую ледяную пещеру мира - Айзризенвельт в Аль­пах (Австрия) - расположен на высоте 1641 м над уровнем моря.

С целью сохранения пещер и пещерных комплексов как уни­кальнейших памятников природы, им придается статус особо охраняемых природных территорий. Так, в горном Башкортос­тане к памятникам природы отнесены 23 пещеры, а к компонен­там ландшафтных заказников, национальных парков и запо­ведников - 18 пещер: Шульган-Таш, Аскинская, Заповедная, Каратыш, Новомурадыиовская-Водосбросовая, Октябрьская, Жемчужная, Голубая, Лаклинская, Уракаевская, Хазинская, Медвежье Логово и др. Заповедными зонами объявлены пеще­ры им. Географического Общества и Пржевальского на Даль­нем Востоке. Здесь создан филиал Краевого музея им. В.К. Ар-сеньева, в котором экспонируются орудия первобытных людей И кости древних животных, найденные в пещерах. Охраняются законом пещеры Саблинского комплексного памятника приро­ды в Ленинградской области. На участке в 220 га расположены два десятка пещер, два глубоких каньона рек Саблиики и Тосиы и два водопада: более крупный - Саблинский, и более живопис­ный - Тосненский.

Охрана пещер - это не только сохранение уникальных турист­ских объектов - это, в первую очередь, забота о чистоте питьевой воды, о сохранении уникальных природных лабораторий, храпя­щих сведения о былых эпохах.[14]

**4.6 Спортивная охота**

Спортивная охота на охраняемых природных территориях -один из видов туризма, который требует особой деликатности и грамотной организации. Обычно, в национальных парках запре­щено охотиться, чтобы не подвергать охраняемых животных бес­покойству и не снизить численность их популяций до критичес­кого уровня. Однако в ряде парков мира охота разрешается как способ сокращения численности чуждых видов. Примером тако­го рода является охота на диких свиней в Национальном парке вулканов на Гавайских островах, на оленей и лосей в Националь­ном парке Новой Зеландии. В любом случае, спортивная охота на охраняемых природных территориях является исключением и дол­жна быть грамотно организована. Согласно рекомендации ВТО/ ЮНЕП в ОПТ, организующих спортивную охоту, должны быть выполнены следующие условия:

• определены способы охоты;

• нанесены границы зон, в которых разрешена охота;

• организован контроль и за количеством охотников, имеющих лицензию на отстрел;

• ограничены сроки охотничьего сезона;

• установлены квоты и нормы отстрела народного человека;

• оптимизирован объем добычи;

• организован контроль за возрастно-половым составом от­стреливаемых животных;

• организован сбор отходов.[6]

**5. Мировые тенденции и перспективы развития экологического туризма**

Тенденции развития экологического туризма определены Все­мирной Туристской Организацией (ВТО). По прогнозам этой орга­низации, экологический туризм входит в число пяти основных стра­тегических направлений развития на период до 2020 г.

Согласно экспертным оценкам количество населения, озабо­ченного состоянием природы, растет. Основной поток экотуристов в мире составляют жители промышленно-развитых стран, интересующиеся природой и бытом, сохранившимися в девственных уголках планеты. Особый инте­рес представляют экзотическая природа и культура стран Афри­ки, Азии, Центральной Америки. Целенаправленная политика принимающих стран способствует формированию большого по­тока экотуристов в Кению, Танзанию, ЮАР, Китай, Таиланд, Эквадор, Коста-Рику, а также в Новую Зеландию, Австралию и др. Вместе с тем большую долю в туристских потоках составля­ют путешественники, интересующиеся нетронутой природой соб­ственной страны или стран своего континента. Такие поездки ха­рактерны для американцев, путешествующих по собственным на­циональным паркам, европейцев, выбирающих для отдыха нетронутые территории скандинавских стран и др.

Для определения потенциала экотуристских рынков Германии, США, Великобритании, Канады, Испании, Франции и других стран, лидирующих в формировании выездного туристского потока, - ВТО провела в 2002 г. специальные исследования. Наиболее реп­резентативные сведения были получены в ходе оценки экотуристского сегмента туроператорского рынка Германии. Результаты исследования опубликованы в специальном докладе ВТО «Экотуристский рынок Германии» 2001.

Глобальный туристский рынок в Германии имеет тенденцию устойчивого роста: в 1972 г. общее количество туристских поез­док немцев составило 24,8 млн. в 1982 г. оно увеличилось до 31,1 млн. в 2000 г. составило 62,2 млн. Несмотря на то что внут­ренний туризм для немцев является туристским направлением номер один, его доля в стране постепенно сокращается (с 47% в 1972 г. до 29,3% в 2000 г.), а доля поездок за рубеж увеличивает­ся. Европейские турцентры являются для немцев лидирующими зарубежными направлениями: доля Испании достигает 14,2%, Италии - 9,3%, Австрии - 6,6%. Особо популярным направлени­ем в последнее время становится Турция. В то же время наблю­дается тенденция к увеличению туристских поездок на дальние расстояния. Доля неевропейских направлений па туристском рынке Германии только за 1999 и 2000 гг. возросла с 13 до 14%. В 2000 г. из общего числа поездок (44 млн.) немецких туристов за рубеж 2,3% (1,4 млн.) пришлось на Северную Америку; 2,0% (1,3 млн.) - на острова Карибского бассейна, Южную и Централь­ную Америку; 5,4% (3,4 млн.) - на другие неевропейские туристс­кие центры. Анализ тенденций поведения немецких туристов на ближайшие годы показал, что интерес к поездкам на дальние рас­стояния будет расти, их объем увеличится с 6,8% в 1999 г. до 10% в 2010 г.[11]

***Мотивация экотуристских поездок.*** Основные факторы, моти­вирующие развитие экологического туризма - это стремление людей во время отдыха приобщиться к природе, иметь возмож­ность дышать чистым воздухом, пить и купаться в чистой воде, употреблять экологически чистые продукты, получать эстетичес­кое наслаждение от созерцания естественных ландшафтов. Среди мотивов поездок жителей Германии указанные факторы со вре­менем приобретают все большее значение. Так, если мотив «приобщение к природе» в 1983 г. назвали важным 46% туристов из Западной Германии, то в 1992 г. - 59,3%. Мотив «более чистый воздух, чистая вода, возможность вырваться из загрязненной ок­ружающей среды» в 1983 г. являлся важным для 36,9% туристов, в 1992 г. - для 54,2%. По мнению авторов настоящего исследова­ния, значимость мотивов, связанных с состоянием окружающей среды, возрастает быстрее, чем значимость других категорий мо­тивов.

К мотивам, определяющим выбор экотуристских поездок, от­носится также желание туристов познакомиться во время путеше­ствия с животным и растительным миром новых территорий. На­пример, в 1996 г. 34,3% туристов определили цель своей поездки как «возможность наблюдения за дикой природой», которая и определила выбор ими туристского центра; 32,4% туристов счи­тали, что «возможность посещения природного, национального парка» определила выбор туристского центра. Для жителей Гер­мании, которые проводят отпуск в собственной стране, наблюде­ние за «дикой природой» (40,4%) и посещение охраняемых при­родных территорий (35,3%) также имеют огромное значение.

Обобщенная картина спроса на эколого-туристские поездки в Германии в 2000 г., выглядит следующим образом:

• население Германии - всего человек - 82,2 млн.

• туристы - 48, 4 млн. (75,9%)

• потенциал рынка для приобщения

к природе (с использованием данных

1992 г.) - 28,7 млн. (59,3%)

• потенциал рынка эко туризма (наблюдение за дикой природой,

посещение национальных парков) - 14,5 млн. (-30%)

Положительные прогнозы экспертов относительно развития экотуризма в ряде европейских стран, таких как Швейцария, Ав­стрия, Германия, до 2005 г. близки. По их мнению, росту объема эко туристских поездок будут способствовать:

• возрастающее значение каждодневных проблем экологичес­кого характера в направляющих туристских странах;

• увеличение целевой экотуристской группы за счет детей, которым прививается сознательное отношение к охране окружа­ющей среды;

• рост усилий, прилагаемый для обеспечения туризма в при­нимающих странах.[9]

**Заключение**

Таким образом, на основе анализа литературных источников в курсовой работе, раскрыты основные направления экологического туризма, дана его характеристика, показана география национальных парков, природных заповедников. В целом можно отметить, что система мало нарушенных природных территорий представляется довольно развитой и сравнительно гибкой. Причем, густота сети этих территорий и гибкость системы охраны в последние годы растет. Основным недостатком сети ООПТ является ее неравномерность. Если рассказывать о национальных парках, то можно сказать, что это одна из наиболее развитых форм охраны природы во всем мире.

Экотуризм (экологический туризм) – это вид туризма, который предполагает посещение тех мест природы, в которых сохранилась практически нетронутая природа.

Целью таких путешествий является получение новой для туристов информации о природе региона, по которому совершается путешествие, и о культурно-этнографических особенностях, характерных для региона пребывания туристов.

В ходе путешествия, являющегося экологическим, целостность окружающих экосистем не нарушается.

Сам термин «экотуризм» появился в начале восьмидесятых годов прошлого века, он был введен Гектором Цебаллос-Ласкурьей, экономистом-экологом из Мексики. На тот момент эко туризм означал путешествие, которое сопровождается бережным отношением к природе с экологической позиции.

Основной характерной чертой экотуризма является то, что он призван предотвратить отрицательное воздействие на природу, а также выступает в качестве мотивации для туристов и туроператоров к участию в социально-культурном развитии регионов и охране природы.

Можно выделить ряд основных принципов экологического туризма. Так, экологический туризм предполагает пробуждение у людей желания общаться с природой, а также удовлетворение этого желания. Во время туристических походов основное внимание уделяется ознакомлению туристов с особенностями живой природы, кроме того путешественники знакомятся с культурой и обычаями местного населения того региона, по которому они путешествуют.

Экотуризм предполагает предотвращение возможного отрицательного воздействия на окружающую природу и культуру.

Отрицательные последствия, имеющие социально-культурный и экологический характер сводятся к минимуму. Экотуризм также предполагает поддержание экологической устойчивости окружающей природной среды.

Экотуризм позволяет привлечь денежные средства на охрану окружающей среды региона, а также на поддержку местных жителей. Экотурзим способствует развитию тех регионов, в которых он является популярным, как с экономической, так и с социально-культурной стороны.

Кроме того, эко туризм направлен на повышение уровня информированности людей в области экологии, экологического образования.

На сегодняшний день экотуризм выступает в качестве альтернативы другим видам использования окружающих природных богатств, которые очевидно наносят вред природе, таким как охота, добыча полезных ископаемых, заготовка леса. Сегодня философия экотуризма предполагает определенные критерии, по которым можно оценить является ли конкретное путешествие экотуризмом или не является.

Разумеется, для экотуризма важны такие привычные факторы как количество путешествующих, их мотивация, однако они не являются решающими. Говоря об экотуризме в первую очередь необходимо задуматься о том, к каким последствиям для природы может привести путешествие. Результатом экотуризма должно стать не только получение туристом новых сведений и изучение окружающих красот, но и изменение отношения к природе с потребительского на бережное. Кроме того, экотуризм предполагает улучшение охраны окружающей природной среды.

Современный экотуризм еще сложно назвать полностью развитым. В большинстве случаев можно увидеть успешную реализацию на практике отдельных принципов экологического туризма, однако подходов полностью соответствующих концепции экотуризма сегодня не очень много.

**Список используемой литературы:**

1.Александрова А.Ю. Международный туризм – М.: Аспект-пресс, 2001-467с.

2.Алаев Э.Б. Социально-экономическая география: Понятийно-терминологический словарь - М.: Мысль 1993-350с.

3. Борисов В.А., Белоусова Л.С., Винокуров А.А., Охраняемые природные территории мира. // Национальные парки, заповедники, резерваторы: Справочник. - М.: Агропромиздат, 1985. - 310 с.

4.Бишоп К.,Грин М., Филипс А. Модели национальных парков. - М.: Изд. ЦОДП.–2000-213с.   
5.Дроздов А.В. Экологический императив и рекреационная география. // Известия РАН. Серия географическая. №41 1998-80с.

6. Дёжкин В.В. и Попова Л.В. Основы биологического природопользования. Учебное пособие. - К.: Изд-во Этера, 2005- 310 с.

7.Гоншрук С.А., Нижник М.С. Рекреационное использование лесов- К.: Урожай,1991-280с.

8.Квартальнов В.А. Туризм: Учебник- М.: Финансы и статистика, 2003-320с.

9.Квартальнов В.А., Романов А.А. Международный туризм :политика развития: Учеб. Пособие - М.: Советский спорт,1998-326с.

10.Мироненко Н.С., Твердохлебов И.Т.рекреационная география - М.: Изд. МГХ,1990-310с.

11.Немоляева М.Э., Ходорков Л.Ф. Международный туризм вчера, сегодня, завтра - М.: Этера,1985-256с.

12.Николаенко Д.В. Рекреационная география- М.: Владос, 2001-288с.

13. Сергеева Т.К. Экологический туризм - М.: Финансы и статистика, 2004 – 360 с.

14. Тарасенок А. Виды экологического туризма. // Туризм и отдых.№47 2000-170с.

15. Храбовченко В.В. Экологический туризм - М.: Финансы и статистика, 2007-208с.