

**Развитие
экологического (познавательного) туризма
на особо охраняемых
природных территориях**

**МУЗЕИ ПРИРОДЫ ООПТ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ
СООБЩЕСТВА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ МУЗЕЕВ**

П.В. Аксенова

Воронежский государственный заповедник

Аннотация. В статье рассматривается роль Музеев природы ООПТ в сообществе естественнонаучных музеев; определяется назначение Музея природы в туристической инфраструктуре Воронежского заповедника.

Ключевые слова: Воронежский заповедник, Музей природы, ООПТ.

**MUSEUMS OF NATURE PROTECTED AREAS AS AN INTEGRAL PART
OF THE COMMUNITY OF SCIENCE MUSEUMS**

P. Aksenova

The Voronezh state nature reserve

Annotation. The article considers the role of nature museums in the community of natural science museums; the purpose of the Museum of nature in the tourist infrastructure of the Voronezh reserve is determined.

Keywords: Voronezh reserve, museum of nature, protected areas.

В.И. Вернадский считал, что проблема охраны окружающей среды – «наиболее важная проблема, которая стоит перед человечеством, разумеется, после проблемы Войны и Мира». Значение естественнонаучных музеев в формировании экоцентрического, природосберегающего мировоззрения человека трудно переоценить. Музейное дело может стать одним из факторов развития экологической культуры и популяризации экологических знаний.

В последние годы интерес к музеям естественного профиля как просветительским и воспитательным учреждениям заметно усилился, отмечается повышение их общественной значимости. Это обусловлено как развитием естественных наук, так и необходимостью решения многочисленных экологических проблем, встающих перед современным обществом, которым наконец-то осознается необходимость формирования единого культурно-образовательного пространства, и более широкого использования образовательного потенциала музея как социального института.

Сегодня музеи становятся образовательными учреждениями, в которых на основе сочетания высокого уровня знаний, педагогического опыта и мастерства сотрудников, использования как традиционных, так и инновационных форм работы, может осуществляться вариативное экологическое образование.

Музеи естественнонаучного профиля могут и должны принимать активное участие в научной работе, процессах обучения, подготовке инновационных экологических программ.

Музеи, находящиеся и принимающие посетителей на территориях ООПТ, являются важным структурным элементом эколого-образовательного пространства. В настоящее время каждый второй заповедник и национальный парк России имеет свой музей, в том числе и все заповедники Центрально-черноземного региона.

По своей форме и сути выполняемых задач музеи ООПТ можно отнести к естественнонаучным музеям. Мы считаем возможным объединить музеи ООПТ под условным названием «Музеи природы». Узкоспециализированные (ботанические, палеонтологические, почв и т.п.) музеи в системе особо охраняемых природных территорий встречаются довольно редко, чаще являясь составной частью целого.

Для Музеев природы, как и для большинства естественнонаучных музеев, характерен экологический подход, который присутствует как в построении экспозиций, так и их научно-просветительской деятельности. Данный подход заключается в демонстрации элементов природы охраняемой территории не обособленно, а в свете их восприятия человеком.

Каждый музей ООПТ имеет свою специфику, однако во всех случаях основной задачей является комплексное знакомство посетителей с уникальной природой заповедника или национального парка. Музейные экспозиции знакомят посетителей с животным и растительным миром охраняемой территории, демонстрируют уникальные природные ландшафты, нуждающиеся в сохранении. Помимо чисто биологической информации, в музейных экспозициях часто представлены материалы, связанные с экологическими проблемами региона, прилегающих к ООПТ территорий. Все это в комплексе дает возможность посетителям охраняемой территории полнее осознать необходимость охраны конкретных участков природы, мест обитания редких животных и, в конечном счете, ведет к пониманию возникающих в результате взаимодействия между человеком, природой и обществом проблем.

Специфика работы Музея природы ООПТ дает возможность объединить в единое целое информацию по биологии, экологии, истории охраняемой территории, рассмотреть с экологической точки зрения особенности ее флоры и фауны, чему способствует оптимальное сочетание научного изложения биологического и экологического материала с наглядностью музейных экспонатов.

Музей играет роль своеобразного «окна в заповедную природу», выступая в роли посредника между ООПТ и его посетителями, способствует установлению особого рода контактов между человеком и природными объектами, которые в других условиях затруднены, созданию вокруг деятельности заповедника благоприятного психологического климата.

Эффективная работа Музеев природы ООПТ предполагает использование известных принципов подачи экологической информации:

1. Принцип наглядности. Информация должна быть наглядной, удобной для восприятия и эмоционально обращена к посетителям. Крупные, привлекающие внимание объекты, экспонаты, которые можно потрогать, попадают в поле зрения посетителей в первую очередь.

2. Принцип сжатой, понятной подачи информации. Подавать нужно самое существенное, объем информации желательно сильно ограничить, избегая длинных текстов сугубо научной информации.

3. Принцип обращения к различным органам чувств. Через различные органы чувств происходит эмоциональное возбуждение посетителя. Это особенно важно при работе с детской аудиторией и посетителями с ограниченными возможностями, не обладающими в полной мере всеми органами чувств.

4. Принцип активации - активного познания. Активность посетителя необходимо пробудить. Он должен не только пассивно слушать, но и сам вовлекаться в дискуссию или обсуждение, получать удовольствие от того, что открывает сам для себя.

5. Принцип эмоционально-насыщенной, личностной подачи материала. При знакомстве с музейной экспозицией очень важно профессиональное использование нестандартных методов и приемов подачи материала, эмоциональность, умение сделать так, чтобы посетитель занял рефлексивную (самоосознающую) позицию по отношению к подаваемой музейной информации.

5. Принцип учета возрастного и социального состава посетителей. Объем материала, степень сложности и манера подачи музейной информации должны быть адаптированы к работе с различными группами посетителей - от дошкольников и младших школьников - до специалистов в области окружающей среды.

В своей работе Музеи природы ООПТ в первую очередь уделяют внимание подрастающему поколению, руководствуясь тем принципом, что ребенку лучше один раз увидеть своими глазами, чем десять раз прочитать или услышать. Наш многолетний опыт музейной работы позволяет сделать вывод, что при грамотном, профессиональном подходе к проведению экскурсий и музейных занятий, знания, полученные в музее, хорошо усваиваются и надолго запоминаются.

В последние годы во всем мире развивается такое направление, как экологический туризм. Если раньше посетители ООПТ могли познакомиться лишь с небольшой «частью» заповедника или национального парка, в большинстве случаев, именно с Музеем природы, то в нынешней ситуации активно используются визит-центры, экологические тропы, экспозиции под открытым небом, смотровые площадки, демонстрационные вольтеры с животными и др.

Поэтому, чтобы соответствовать уровню ожиданий современного туриста, Музеи природы ООПТ должны видоизменяться, идти в ногу со временем. Примером такого сочетания классического естественнонаучного музея и современного подхода к показу музейной экспозиции может служить Музей природы Воронежского заповедника.

Один из старейших музеев в заповедной системе России - он был создан в 1934 году, и все это время его двери были открыты для любителей заповедной природы. В его просторных залах разместились художественно выполненные диорамы, в которых животные – обитатели заповедника – показаны в движении, в характерных «живых» позах.

В музее бережно сохраняются чучела, биогруппы и целые витрины классического естественнонаучного музея. Некоторые прекрасно сохранившиеся экспонаты, датированные 1935, 1937, 1946 годами, имеют теперь уже не только биологическую, но и историко-культурную ценность. Гордостью музея являются биогруппы – «Филин с зайцем» (1938 г.), «Орел-могильник с чирком» (1939 г.), диорама «Поединок» (олень и волк) (1946 г.). Уже более полувека посетителей музея восхищает мастерство, с которым они исполнены.

Неизменный интерес вызывает у посетителей музея центральная диорама зала «Лес» «Пойма реки Усманки». Каждый листик, каждая травинка здесь как живые, и создается полное впечатление, что вы находитесь в настоящем заповедном лесу.

Легендарный журналист В.М. Песков, имя которого носит Воронежский заповедник, однажды сказал автору этого материала, что такого масштаба и красоты диорама он не видел ни в одном музее России.

За последние годы экспозиция музея претерпела большие изменения, проведены глобальные ремонтные и реставрационные работы, экспозиция расширяется, пополняется новыми интересными экспонатами. И теперь рядом с таксидермическими работами, которым не один десяток лет, располагаются суперсовременные элементы музейной экспозиции. Например, интерактивный стол с видеомэппингом позволяет зрительно воссоздать многовековые процессы, которые привели к формированию современного Усманского бора, узнать и «увидеть» историю создания Воронежского заповедника, познакомиться с его структурой, основными направлениями деятельности, экологическими тропами и туристическими объектами.

Несмотря на то, что в музейной экспозиции внедряются новые мультимедийные элементы и несколько меняется подход к подаче материала, основная задача Музея природы остается прежней – демонстрируя классическую экспозицию и применяя самые современные музейные технологии, дать посетителям комплексное представление о заповеднике, его истории и современности, познакомить с животными и растительным миром. Нам важно, чтобы гости заповедника стали глубже понимать связи между развитием живой природы и человеческого общества, начали осознавать необходимость охраны заповедных территорий не только как мест обитания редких растений и животных, но и как уникальных природных ландшафтов.

Музей природы является объединяющим звеном для целого туристического кластера Воронежского заповедника, куда входят уникальный Бобровый городок, Музей им. В.М. Пескова, Музей пожаров, экологические тропы, вольерный комплекс и многое другое. Важной особенностью туристической инфраструктуры заповедника является разноплановость его туристических и природных объектов, интересных для самой разной аудитории и дающих панорамное, комплексное представление о Воронежском заповеднике и масштабе его работы.

Литература:

1. Андерсен К. Естественнонаучные музеи: время действовать / К. Андерсен // *Museum*. – 1989. – № 160. – С. 53–57.
2. Введенский О.В. Культурный потенциал естественнонаучных музеев // Место и роль естественноисторических музеев в экологическом образовании. Сборник докладов участников V Всероссийской научно-практической конференции Ассоциации естественноисторических музеев России. – СПб, 2004. – 121 с.
3. Венгерова Э. В. Экологические аспекты деятельности современных европейских музеев естественной истории / Э. В. Венгерова, И. В. Иксанова // *Музееведение. Естественнонаучные музеи*. – 1984. – № 128. – С. 119–143.
4. Гвоздева О. А. Музей как средство экологического просвещения / О. А. Гвоздева // *Экология. Культура. Образование: сб. материалов междунар. науч. семинара*. – Киров, 1998. – С. 19–24.
5. Концепция работы государственных природных заповедников и национальных парков Российской Федерации по экологическому просвещению населения. – М., 1998, с.4.
6. Соколов Б. Вернадский и XX век. М: Наука, «Природа», 1988, №2

**РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПЛЕЩЕЕВО ОЗЕРО»**

О.Н. Куликова

Национальный парк «Плещеево озеро», дендрологический сад им. С.Ф. Харитоновы,
Переславль-Залесский, Россия

Аннотация. В статье раскрывается понятие познавательного экологического туризма, потенциал территории национального парка «Плещеева озера» для развития, описаны места притяжения туристического потока и экологические тропы.

Ключевые слова: экологический познавательный туризм, национальный парк «Плещеево озеро», экологическая тропа, рекреационная нагрузка, стратегия развития туризма, дендрологический сад, инфраструктура.

**DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL TOURISM IN THE TERRITORY
OF THE NATIONAL PARK «PLESCHEEVO LAKE»**

O.N. Kulikova

National Park «Lake Pleshcheyevo», Pereslavl, Russia

Annotation. The article reveals the concept of cognitive ecological tourism, the potential of the territory of the national park «Pleshcheeva Lake» for development, describes the places of attraction of the tourist stream and ecological trails.

Keywords: ecological cognitive tourism, national park «Plescheevo lake», ecological path, recreational load, tourism development strategy, dendrological garden, infrastructure.

Национальный парк «Плещеево озеро» расположен в центральной части Русской равнины, в бассейне Верхней Волги, на юге Ярославской области в Переславском районе в 130 км к северо-востоку от Москвы на федеральной трассе Москва-Холмогоры на маршруте «Золотого кольца».

Основан 26 сентября 1988 года как Переславский природно-исторический национальный парк Постановлением Совета Министров РСФСР от 26.09.88 г. № 400, а в 1998 году Постановлением Правительства РФ 17.07.1998 г. № 777 Переславский природно-исторический парк переименован в национальный парк «Плещеево озеро». Площадь национального парка составляет 24149 га.

Цель создания национального парка – сохранение и восстановление уникального природно-исторического комплекса в районе города Переславля-Залесского и жемчужины Верхней Волги – озера Плещеево с эндемичной популяцией Переславской ряпушки.

Территория обладает огромным потенциалом для развития экологического туризма. Включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных, культурных и рекреационных целях, и для регулируемого туризма

Экологическим стержнем национального парка и основным местом притяжения туристического потока является озеро Плещеево – один из крупнейших и наиболее живописных водоемов Центральной России, который по ряду показателей не имеет аналогов на Европейской территории России. Озеро называют «голубой жемчужиной Залесья». Территория национального парка целиком находится в пределах водосборного бассейна озера Плещеево, в который впадает 19 речек и ручьев, а вытекает одна - Векса Ландшафтное и биологическое разнообразие территории, представлено луговыми, лесными, водно-болотными экосистемами, богатая флора и фауна.

Необычайный уголок природы национального парка представляет собой дендрологический сад им. С.Ф.Харитонов, где на площади в 58 га собрано более 600 видов древесно-кустарниковых пород из Сибири, Дальнего Востока, Японии и Кореи, Северной Америки и Средней Азии, Крыма и Кавказа[1]

В 2017 году исполнилось 120 лет со дня рождения основателя дендрологического сада – Сергея Федоровича Харитонов и 55 лет саду. С.Ф.Харитонов – Заслуженный лесовод РСФСР, первый почетный гражданин г. Переславля – Залесского. Дендрологический сад – рукотворный уголок природы, привлекательный в любое время.

Переславский край с изумительной природой, богатейшим историко-культурным наследием магнитом притягивает ежегодно сотни туристов, год от года их становится все больше. Сегодня в национальном парке развивается несколько направлений туризма, но основным является развитие познавательного экологического туризма.

Экологический туризм является неотъемлемым элементом устойчивого природопользования, обеспечение которого рассматривается Экологической доктриной Российской Федерации в числе основных направлений государственной политики в области экологии.

В современном мире развитие экологического туризма неразрывно связано с особо охраняемыми природными территориями. Не является исключением и Россия.

Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2014 г. № 941-р, уделяет существенное внимание вопросам развития познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях, расположенных в пределах всех федеральных округов.

Согласно Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 2322-р, познавательный туризм на особо охраняемых природных территориях – это специализированный вид экологического туризма, основной целью которого является ознакомление с природными и, тесно связанными с природой, культурными достопримечательностями.

Экологический туризм является инструментом экологического просвещения и формирования общественной поддержки ООПТ как в стране, так и на международном уровне.

Необходим учет индивидуальных особенностей ООПТ при развитии экологического туризма. Отметим следующие аксиомы: каждая ООПТ – уникальна; задачи у всех одинаковы; цель одна для всех (состоит из двух частей) – стать гордостью нации (поднять престиж охраняемых территорий внутри страны) и поднять природоохранный престиж России в мире.

Какие у нас есть способы добиться этой цели? Это формировать общественное мнение (при этом регулярно проводить его изучение), а также привлекать и растить сторонников и последователей.

Именно поэтому большой пласт работы национального парка – экологическое просвещение и образование через проведение природоохранных мероприятий, экологических акций, конкурсов, конференций, семинаров, экспедиций, развитие волонтерского движения.

Одним из успешных можно назвать опыт проведения ежегодной детской эколого-краеведческой экспедиции «Мы – дети Волги», которую парк проводит с 1998 года. Целью данной экспедиции является формирование экологического мышления и поведения у школьников, воспитание любви к природе и уважения к истории предков, разработка и апробация программы изучения традиций природопользования, укрепление физического и психологического здоровья детей, закрепление у детей основ безопасной жизнедеятельности и «выживания» в природных условиях. Экспедиция имеет широкую известность, и давно вышла за рамки региональной. В этом году в ней приняли участия около 150 человек.

Для развития экологического туризма необходимо развитие инфраструктуры территории. В 2011 году национальный парк «Плещеево озеро» вошел в программу развития познавательного туризма, с 2012 года началось развитие нескольких кластеров территории: прибрежная территория озера Плещеево, дендрологический сад им. С.Ф. Харитоновна и объекты в лесной экосистеме. Обновлены экспозиции визит-центров, размещенные в административных зданиях национального парка (офисное здание и здание дендрологического сада).

Одним из важных является создание экологических троп на территории национального парка. Запросы от посетителей на походы по экологическим тропам в последнее время поступают все чаще. Одна из первых экотроп, разработанная в парке более 15 лет назад, берет свое начало от древнего Никитского монастыря (XI в.) и проходит по живописному северо-восточному берегу озера. Ключевыми остановками являются: св. источник пр. Никиты Столпника, древнее поселение г. Клещин, Александрова гора (Ярилина плешь), Синий камень. До сегодняшнего дня разработаны, апробированы и пользуются большой популярностью эколого-краеведческие экскурсии «Плещеево озеро», «Встреча с легендой», «Тропами Пришвина» и др.

Экологическая тропа – маршрут, проходящий через различные природные объекты, имеющие эстетическую, природоохранную и историческую ценность, на котором идущие получают устную или письменную информацию об этих объектах. Это одна из форм воспитания экологического мышления и мировоззрения [2]. Впервые понятие природная или экологическая тропа появилась в США. В начале века лесничий Бентон Маккей предложил проложить тропу по Аппалачскому хребту, длина ее составила 3300 км. В России в 1916 году, в Крыму, в 7 км от Судака вдоль скал была вырублена пешеходная тропа. Ее называют Голицынской, так как строительство проводилось по указанию князя Л. С. Голицына. Широкое распространение учебных и учебно-познавательных троп на территории бывшего СССР началось с начала 60-х годов.

В 2015 году прошла паспортизацию и апробацию экологическая тропа «Медвежий угол, которая рассчитана на разноцелевую аудиторию. Маршрут, протяженность 9,8 км, расположен на территории Пригородного участкового лесничества. В 2017 году открыта экологическая тропа «В гостях у серой цапли» протяженность 1,1 км Тропа представляет собой орнитологический маршрут кольцевой формы на северо-восточном берегу оз. Плещеево. В 2018 году проходит апробацию экологическая тропа «Кухмарь» лесной маршрут протяженность 4,2 км, проходящий по урочищу Кухмарь.

Еще одним местом притяжения туристического потока является дендрологический сад им. С.Ф. Харитоновна.

На территории дендросада успешно функционируют четыре маршрута: первый – «Впервые в дендросаде» - ознакомительный, проходит по территории закладки сада начала 60-х – 1974 годов, представляет основную коллекцию; второй маршрут – «По странам и континентам» - проходит по территории географических отделов, знакомит с разнообразием древесных и кустарниковых растений северного полушария Земли; третий - «Тропа сказок» - знакомит посетителей с героями русских сказок, легендами и преданиями о растениях. Четвертый – это экологическая тропа под названием «Природа чувств» протяженностью 500 метров. Она спроектирована и обустроена в 2015 году силами сотрудников национального парка «Плещеево озеро».

Тип тропы – кольцевой. С точки зрения восприятия ландшафта и получения информации этот тип является оптимальным. Эта тропа учебно-познавательная с включением интерактивных элементов. Так, экотропа «Природа чувств» позволяет совершить путешествие, познавая чудеса природы через органы чувств. Основные объекты осмотра посетителями: дендрологическая коллекция сада - древесные и кустарниковые растения (деревья, кустарники, лианы), травянистые растения, тематические интерактивные площадки с информационным насыщением и интерактивными элементами. Посетители

экотропы «Природа чувств» узнают о гнездовьях птиц и о том, чем их можно кормить зимой. На интерактивных площадках раскрывают секрет того, как определить возраст дерева и услышать музыку деревьев.

В перспективе по территории национального парка «Плещеево озеро» будут создаваться новые экологические тропы, разрабатываться новые турмаршруты с учетом спроса туристов и ситуации на рынке внутреннего и въездного туризма РФ.

Так какой эффект от реализации проектов развития познавательного экологического туризма на особо охраняемых территориях мы получаем? Каковы отрицательные и положительные стороны деятельности ООПТ в этом направлении? Как найти баланс между «сохранить» и «развивать»?

С вводом инфраструктурных объектов, экологических троп в эксплуатацию мы наблюдаем рост посещаемости ООПТ. Что с одной стороны говорит об увеличении привлекательности территории для посетителей, популяризации роли особо охраняемых природных территорий в сохранении природного и, тесно связанного с природой, культурного наследия. Еще одним из положительных моментов является увеличение внебюджетных средств, которые территории имеют возможность направить на дальнейшее развитие и увеличение оплаты труда сотрудников. С другой стороны увеличение роста посещаемости приводит к увеличению рекреационной нагрузки на охраняемые территории. Увеличение потока туристов и экскурсантов без ущерба для охраняемых природных комплексов и объектов возможно только при условии соблюдения режима особой охраны, и обеспечения научно обоснованных мер по минимизации антропогенного воздействия на природные экосистемы. Любые ошибки при планировании инфраструктуры и объектов показа, бесконтрольность туристических потоков и неправильное их распределение, неизбежно приведет к ухудшению состояния природных комплексов.

При развитии экологического туризма необходимо следовать основным рекомендациям, выработанными специалистами охраняемых территорий:

- Инфраструктура экологического туризма должна обеспечивать минимизацию антропогенного воздействия на природные комплексы и объекты ООПТ.

Разработка и утверждение стратегии развития туризма для каждой ООПТ должна быть на основе анализа потенциала территории, а также научно обоснованного размера, пространственного размещения и сезонного использования участков территории, используемых для развития инфраструктуры. Это должно быть учтено при проектировании, строительстве, дизайне, обустройстве музеев и визит-центров, экологических троп и других объектов. Инфраструктура должна размещаться в соответствии с зонированием и заключением научных отделов.

- Общая цель для всех ООПТ – повышение имиджа системы ООПТ. Необходимо получение обратной связи от туристов, посещающих ООПТ. Изучение потребностей посетителей и обратной связи от них – важный акцент в формировании эффективной инфраструктуры.

- При развитии экологического туризма и планировании инфраструктуры необходимо использовать потенциал научных отделов и научного сообщества.

- Важность маркетинговых исследований качества оказываемых услуг при организации туризма на ООПТ

- Необходимость менеджмент - планирования при организации туристской деятельности, системного обучения специалистов ООПТ

- Развитие партнерства в развитии экотуризма: ООПТ-власть-бизнес-общественность

- Популяризация объектов живой природы в визит-центрах, интернет-ресурсах, выставки, экскурсии (как пример онлан-трансляции с веб-камер, ролики, материалы фотоловушек)

- Демонстрация «зеленых» технологий

- Мониторинг допустимых нагрузок на ООПТ

- Организация специальных возможностей для социальных групп граждан (льготы, скидки,....)

- Вовлечение местного сообщества в развитие экологического туризма

- Необходимо комплексно подходить для формирования турпродукта ООПТ.

Результат любой деятельности зависит от поставленной цели. Эта цель четко поставлена в Стратегии развития познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения до 2020 года. Целью развития познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях в Российской Федерации является формирование у широких слоев российского общества понимания современной роли особо охраняемых природных территорий в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия как основы биосферы, природного и, связанного с природой, культурного наследия, а также их места в социально-экономическом развитии регионов. Это должно обеспечить действенную общественную поддержку системы особо охраняемых природных территорий как объектов национального достояния.

Литература:

1. Телегина, Л.И. Каталог древесных растений Переславского дендросада/ Телегина Л.И. - М.: Изд-во «Информпечать» ИТРК РСПП, 1999. — 192 с.

2. Захлебный, А.Н. На экологической тропе: опыт экологического воспитания/ Захлебный А.Н. - М.:Знание,1986.

**ФОРМИРОВАНИЕ ТУРИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ
ПО ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПЛЕЩЕЕВО ОЗЕРО»**

О.А. Чупрасова

Национальный парк «Плещеево озеро»

Аннотация. Рассматривается специфика формирования туристских маршрутов и экологических троп по территории национального парка «Плещеево озеро».

Ключевые слова: туризм, краеведение, экологические тропы, озеро.

**THE FORMATION OF TOURIST ROUTES
IN THE NATIONAL PARK «PLESCHEEVO LAKE»**

O.A. Chuprasova

National Park «Pleshcheyevo lake»

Annotation. The specificity of the formation of tourist routes and ecological trails on the territory of the national Park «Pleshcheyevo lake» is considered.

Keywords: tourism, local history, ecological paths, lake.

Национальный парк «Плещеево озеро» расположен всего в 140 км от Москвы, на территории переславского муниципального района. Такая близость к столице и тот факт, что парк находится на маршруте «Золотое кольцо» играет не последнюю роль в привлечении на территорию большого количества туристов разного возраста.

На территории национального парка расположено немалое количество памятников природного, культурного и исторического наследия. Центральное же место занимает Плещеево озеро – одно из крупнейших и наиболее живописных озер Центральной России. Народы, населявшие его берега, были вовлечены во многие важнейшие исторические события, определившие в дальнейшем ход исторического развития Руси. Окрестности Плещеева озера – один из центров формирования Русского государства – представляют собой ценную природно-историческую территорию национального значения, весомую часть природного и культурного наследия России.

Сегодня в национальном парке развиты разные виды туризма: экологический, культурно-познавательный, рекреационный, религиозный. Ежегодно сотрудники парка стараются предложить туристу что-то новое. Однако, при создании маршрута непременно внимание обращается в первую очередь на два аспекта – экологический и краеведческий. Дело в том, что маршруты, проходящие по территории национального парка и его охранной зоне, сложно представить без этих составляющих. Залесский край, его история и культура, его природно-исторические ландшафты тесно переплетены с историей становления русской государственности. Эта земля видела многих выдающихся исторических личностей, деятелей культуры и искусства.

Первые поселения появились по берегам озера еще в эпоху палеолита (древнего каменного века). Активное же заселение началось в неолите (новом каменном веке). В IV – начале X века тут проживал народ меря. Затем в эти края приходят кривичи и ильменские словени. Постепенно происходит ассимиляция народа меря славянами, все чаще стали заключаться смешанные браки. На северо-восточном берегу озера еще при народе меря начал формироваться так называемый Клещинский комплекс. Летописный текст определенно указывает на значительную концентрацию мерян по берегам озера: «...и на Клещине озере меря же...» (Сегодня археологический комплекс Клещин, Александрова гора (Ярилина плешь) и Синий камень входят в эколого-краеведческий маршрут «Места, что Невского героя помнят...»). Данный маршрут разработан сотрудниками парка не просто так. Не секрет, что в 2021 году страна отметит 800 лет со дня рождения Александра Невского, который родился

в Переславле и был удельным князем Переславским на протяжении 23 лет. Маршрут предполагает посещение нескольких объектов: Красной (Соборной) площади, осмотр Спасо-Преображенского собора XII века, где был крещен А.Невский, посещение одного из первых православных монастырей христианской Руси Никитского (XI век), а так же археологического комплекса Клещин - при Александре Ярославиче город существовал наряду с Переяславлем Новым, Александровой горы, которая с XI века была местом языческого капища и именовалась Ярилиной плешь. Топоним Александрова появляется в XIII веке, когда Александр Невский основал там Александров Борисоглебский монастырь (в честь Александра Римского, Бориса и Глеба). Монастырь, вероятно, был сожжен поляками в XVII веке и больше не восстанавливался. Национальный парк привлекает туристов еще и тайнами, коих в Залесье множество. Одна из таких тайн – Синий камень. Этот огромный валун, совершая путешествий в наши края, прошёл путь почти в 600 км. Из Онежско-Ладожского района валун перемещался вместе с глыбами льда. Летопись указывает, что огромный валун — Синий камень — лежал неподалёку от Борисоглебской слободы. В дославянские времена в этих местах жили меряне. Они были язычниками, поклонялись камню как одному из богов. Церковь не раз предпринимала попытки избавиться от этого камня – его закапывали и топили, но он каждый раз выбирался на земную твердь. Известно, что в древности люди очень чтили природу. Человек постоянно вступает в определённые отношения с окружающей средой. Преклонялись перед природной стихией, люди почитали зверей, птиц, растения. Все это способствовало и способствует с пониманием относиться к каждому дереву, зверьку или насекомому, живой природы своего края. Синий камень сегодня – место, которое можно назвать некой туристской Меккой. Практически все, кто приезжает в Залесье, непременно хотят его посетить. Отсюда вытекает проблема для национального парка – завышенная антропогенная нагрузка на северо-восточный берег озера. Ежегодно тысячи туристов со всех уголков приезжают посмотреть на камень и загадать желание – бытует мнение, что реликтовый валун их исполняет. Для решения проблемы парком разрабатываются меры по ее устранению. В последнее время неизменно растет интерес к походам по экологическим тропам. Спрос, как говорится, рождает предложение.

Экологическая тропа — маршрут, проходящий через природные объекты, имеющие природоохранную, эстетическую и историческую ценность, на котором организованы различные формы комплексной информации об этих объектах. Тропа является одной из форм экологического воспитания, она знакомит с природными и антропогенными комплексами, используется для проведения учебной и пропагандистской природоохранительной работы. В нашей стране первые экотропы стали появляться четверть века назад, они назывались «учебными тропами природы». Подразумевалось, что такая тропа – это место, где «мы изучаем природу» или где «природа нас учит». Другими словами, основная идея создания тропы заключалась (да и сейчас заключается), прежде всего, в экологическом обучении и воспитании тех, кто посещает охраняемые природные территории.

В 2015 году прошла паспортизацию и апробацию экологическая тропа «Медвежий угол». Это результат совместной работы национального парка «Плещеево озеро» и Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова. Тропа рассчитана на разноцелевую аудиторию. Маршрут расположен на территории Пригородного участкового лесничества. Лес в лесничестве разбит на кварталы, границы которых проходят по лесным дорогам (квартальные просеки), в связи с чем, для ориентации на всех развилках и перекрестках установлены навигационные указатели, что позволяет пройти тропу без сопровождения сотрудника национального парка. На маршруте предусмотрено 30 познавательных остановок. В самом начале посетителей встречает входная группа в окружении елей и берёз. И вот мы в лесу – мире полном загадок, неожиданностей и интересных встреч. По ходу тропы посетители имеют возможность увидеть порхалища и галечники для птиц, разного вида солонцы для кабанов и лосей, многообразие следов зверей и птиц,

места прикорма крупных животных и ясли для молодняка, наблюдательные вышки. Так же будет интересно познакомиться с естественной средой обитания бобров и действием живоловушки для кабана. На протяжении всего маршрута установлены аншлаги с научно-методическим материалом, позволяющим самостоятельно ознакомиться с миром дикой природы национального парка.

«В гостях у серой цапли» - экологическая тропа, которую открыли в 2017 году. Тропа проложена по прибрежным лугам коренного берега озера Плещеева. Это орнитологический маршрут кольцевой формы, и имеет протяженность 1,1 км. В начале тропы установлена входная группа с названием, далее посетители вступают на дощатый настил, проложенный по территории низменной части маршрута, и вот показалась вышка, поднявшись на которую можно насладиться окружающим пейзажем и понаблюдать за птицами. Полезную информацию о птицах, встречающихся на территории национального парка можно прочитать на красочных информационных щитах, которые установлены по ходу движения. Пребывая на маршруте необходимо помнить, что птицы не подпускают близко даже самого осторожного наблюдателя. Поэтому для наблюдения необходим бинокль – вполне тут подойдет бинокль с 7-10 кратным увеличением. Наблюдать за пернатыми можно в любое время года. Зимой за щеглами, снегирями, чечётками, сороками и пр., весной за белой и желтой трясогузкой, рябинником, дроздами, полевым жаворонком. Но, безусловно, первыми, кто обращает на себя внимание любителей птиц, являются серые цапли, что и отражено в названии экотропы. Первые птицы прилетают в апреле. Важно выхаживают они по проталинам в поисках пропитания и в это время цаплю легко увидеть среди дня. С наступлением лета любопытно наблюдать за чибисами, травниками, садовой и серой славкой, черной и речной крачкой. С наступлением осени наблюдайте за сизой и озерной чайкой, галками, серыми воронами, ласточками и пр.

Экологическая тропа «Кухмарь» получила свое название благодаря одноименному названию урочища на северо-восточном берегу озера. Тропа позволяет совершить увлекательное путешествие и познакомиться с природой национального парка. По ходу маршрута установлены информационные аншлаги, которые рассказывают о флоре и фауне, о редких животных и растениях, грибах и многом другом.

Путешествия по экологическим тропам позволяет не только получить полезную информацию, но и отдохнуть от шума, насладиться красотой дикой природы и получить мощный заряд позитива! Национальный парк не готов останавливаться на достигнутом, путем мониторинга спроса, парк будет разрабатывать новые маршруты.

Литература:

1. Чижова В.П. Тропа в гармонии с природой. Сборник российского и зарубежного опыта по созданию экологических троп. – М.: «Р.Валент», 2007. 176 с.
2. Смирнов М.И. Переславль-Залесский: Путеводитель и справочник/ М.И.Смирнов.—М.,2004.
3. Горбатовский В.В., Воробьева Л.В. Национальный парк «Плещеево озеро». Путеводитель. – М. Минприроды России, 2013.208 с.
4. Маракаев О.А., Русинов А.А., Русинова Н.В. Медвежий угол: экологическая тропа: учебно-методическое пособие. Ярославский государственный университет. Ярославль, 2014. 58 с.
5. Русинов А.А., Русинова Н.В. В гостях у серой цапли: экологическая тропа. Ярославский государственный университет. Ярославль, 2015. 60 с.
6. Повесть временных лет. — М.—Л., 1950. — Т. 1. — С. 13.
7. Переславль-Залесский: альбом. М: Инфомедиа Пабблишишерз, 2007.176 стр

