

ТУРИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ОКСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

М.В.Дидорчук, Е.Ю.Иванчева, Ю.В.Котюков, Т.А.Кашенцева, М.В.Онуфрена

Окский биосферный государственный природный заповедник

В последние годы неуклонно растет интерес к заповедной природе. Желающих посетить такие «девственные уголки» тем больше, чем ближе заповедник расположен к крупным городам. Контингент их необычайно широк - это группы школьников, юннатов, студентов, туристов различного возраста и профессий, специально сформированные научнопознавательные группы и просто одиночные туристы.

Эколого-просветительская деятельность входит в число основных задач заповедника. При этом главная цель - сохранение природного комплекса. В этой связи особую актуальность приобретает разработка таких способов экопросветительской и научнопрактической работы, чтобы они способствовали решению главной задачи – сохранению природных комплексов. Экотуризм, в частности, должен не только удовлетворять желание общаться с природой, но заставлять потенциал туризма служить на благо охраны природы (Моралева, Ледовских, 2001).

История существования Окского заповедника пока-

зывает, что отдельные направления экологического туризма имели место практически со времени образования заповедника. Окский заповедник – один из старейших в стране. Он был создан в 1935 г., а уже в 1939 г. был открыт Музей природы. В 1959 г. создан зубровый питомник, в 1979 – питомник редких видов журавлей, при них демонстрационные вольеры, где посетители могут увидеть выращиваемых здесь животных. Традиционными являются экскурсии по центральной усадьбе заповедника, в музей и на питомники. На центральной усадьбе также находится археологический памятник древней культуры I-II вв. н. э. «Городище». Большой интерес у посетителей вызывает история п. Брыкин Бор (центральная усадьба), здесь находится достопримечательное место – развалины стекольного завода, сооруженного Русско-Бельгийским обществом в начале XX века. Окрестности заповедника – удобное место отдыха местных жителей и приезжих, а река Пра является традиционным маршрутом водного туризма с 60-х годов, с тех

пор как существует 223-й Всесоюзный маршрут. Уже в 1982 г. были разработаны и утверждены Положение об Окском государственном заповеднике два туристических маршрута. Они включают дороги общего пользования на территории заповедника и некоторые квартала в окрестностях лесных кордонов.

Заповедник всегда славился серьезной научной школой. Штат научного отдела укомплектован квалифицированными специалистами, круг интересов которых охватывает различные направления биологии. Окский заповедник имеет многолетний опыт работы с российскими и двухлетний опыт с зарубежными ВУЗами по проведению ознакомительных учебных практик, а также опыт проведения производственных и стажерских практик студентов многих ВУЗов России. Таким образом, в заповеднике традиционными являются работы по таким направлениям экотуризма как научные и познавательные туры, летние студенческие и юннатские практики, однодневные групповые экскурсии.

В последнее время общее число желающих посетить заповедник увеличилось. Поэтому, в целях предотвращения (снижения) потенциальных негативных воздействий на природные комплексы заповедника необходима четкая программа по каждому из направлений экотуризма, которые имеют место в заповеднике. Программа должна быть утверждена Ученым советом заповедника и вышестоящими инстанциями.

В Окском заповеднике накоплен значительный опыт по различным направлениям экологического туризма и разработан комплекс мероприятий по предотвращению негативного влияния на природу в каждом из направлений.

Летние студенческие практики

а) Отдельные студенты (волонтеры) обязательно прикрепляются к специалисту, который контролирует их исследовательскую деятельность, допускает или не допускает эксперименты в природе.

б) Группы студентов, приезжающие со своими руководителями, находятся под их компетентным контролем (традиционная практика в течение нескольких десятилетий студенческих групп из МГУ, МПГУ, в последние годы – группы из Рязанского пединститута). Регулярно проводятся студенческие конференции, где студенты отчитываются о проведенных исследованиях и делятся планами. Сотрудники заповедника при необходимости дают консультации по некоторым направлениям работ.

в) Для групп студентов, приезжающих без руководителей мы разработали планы 10-15-дневной полевой практики как по отдельным направлениям науки (ботаника, орнитология, ихтиология, териология, лихнология, микология) так и комплексные. В комплексных практиках кроме основных разделов полевой биологии предусмотрены научно-познавательные и культурные экскурсии по Мещере, которые дают возможность познакомиться с основными ландшафтными территориями, древними памятниками русской культуры, музеями. Для выполнения задачи снижения риска негативного влияния на природу при проведении летних практик необходимы следующие ус-

ловия:

Сотрудники заповедника должны постоянно находиться с группой.

В группах не должно быть более 10-12 человек.

Оптимальные сроки посещения заповедника – июнь-июль, когда у большинства зверей и птиц заканчивается сезон размножения.

Разработаны экологические паспорта маршрутов с полным перечнем научно-познавательных экскурсий, объектов наблюдений с приложением картосхем. Они проложены в охранной зоне заповедника, на биосферном полигоне и по дорогам общего пользования в ядре заповедника.

В последнее время перед сотрудниками заповедника стоит задача более широко использовать возможности биосферного полигона для проведения летних студенческих практик, т.к. одна из задач биосферного заповедника – это разработка оптимальных вариантов устойчивого развития природопользования (сюда относится и экотуризм), в результате которых ущерб наносимый природным территориям будет минимальным.

Просветительские программы

В 1999-2001 гг. на базе центральной усадьбы заповедника в рамках проекта Всемирного фонда дикой природы осуществлена просветительская программа "Заповедная Мещера". Она имела целью познакомить школьников соседних сельских школ с природой и природоохранной деятельностью заповедника. Составными частями программы были семинары учителей для ознакомления с программой, школьные уроки по программе в течение учебного года и однодневные посещения группами школьников заповедника в летнее и осеннее время. В рамках программы заповедник посетило несколько сотен человек, большая часть из них – школьники 5-7 классов. Работа была поставлена таким образом, что с приехавшими группами сразу начинали работать гиды из числа сотрудников заповедника и студентов-практикантов. Программа посещения включала беседы об истории заповедника и местности, на которой он расположен, о природе и направлениях деятельности заповедника, экскурсии на зубровый и журавлинный питомники, непосредственное общение с ручными журавлями, экологические игры. На протяжении трех-четырех часов с группой школьников по очереди работали 2-3 гида. Смена активностей во время пребывания детей и постоянное присутствие гида сделали такие посещения наиболее безопасными для природы и животных питомников. Надо отметить, что поведение детей, прошедших предварительную подготовку перед приездом в заповедник, значительно отличалось в лучшую сторону от поведения детей из Рязани, которых регулярно привозят на экскурсии в заповедник. К сожалению, большинство горожан воспринимают выезды на природу (в заповедник, в том числе), как возможность расслабиться вне морально-этических рамок поведения, принятых в человеческом обществе. Поэтому очень важным является встреча посетителей и их знакомство с правилами поведения на природной территории и постоянный контроль во время экскурсий.

Тематические экологические экскурсии

Экологический маршрут «В гостях у выхухоли и бобра» знакомит посетителей заповедника с образом жизни околоводных млекопитающих, прежде всего выхухоли, бобра, ондатры, иногда – выдры и норки. Маршрут проводится на территории охранной зоны Окского заповедника в поймах рек Пра и Ока весной, в период половодья, и осенью. В эти сезоны года можно легко увидеть как самих животных, так и следы их деятельности, осмотреть их временные и постоянные убежища. Осуществляются маршруты с использованием моторных лодок или автомобильного транспорта в сопровождении сотрудников заповедника. При проведении маршрута посетители знакомятся с особенностями биологии каждого из этих видов, в ходе экскурсии подробно освещается роль Окского заповедника в сохранении поголовья и увеличении численности животных. Уникальность этого маршрута состоит в том, что в настоящее время только на данной территории можно гарантированно увидеть такого редчайшего зверька, как русская выхухоль, и произвести его фото и видео съемку. Одной из главных задач этих экскурсий является привлечение внимания общественности к проблеме сохранения выхухоли – эндемика нашей страны, нашей национальной гордости. Численность этого вида в настоящее время настолько низка, что он отнесен категории редких видов животных, выживание которых без специальных мер охраны уже невозможно. В свете этого необходима популяризация идей о крайне бережном отношении к данному виду, о важности посильного участия каждого в деле его сохранения и преумножения.

Целью экологического маршрута “Наблюдения птиц в природе” является ознакомление отечественных и зарубежных орнитологов-любителей с местами обитания и особенностями биологии птиц, гнездящихся и встречающихся во время весеннего пролёта на территории юго-восточной части Мещерской низменности. В течение каждого летнего тура предпола-

гается проведение пяти однодневных экскурсий, во время которых можно наблюдать пернатых обитателей всех характерных стаций заповедника и его окрестностей. Маршрут каждой экскурсии проложен таким образом, что по территории собственно заповедника (ядра заповедника), он не проходит и в худшем случае (маршрут по Пре) таковой лишь касается. Необходимо упомянуть, что в среде наблюдателей птиц (“Birdwatchers”) существует неписаное правило, согласно которому, во избежание помех при гнездовании, наблюдения проводятся с максимально возможного расстояния. В рамках этого экологического маршрута предполагается проведение ещё двух кратковременных (до 3 дней) туров. Один из них – совместные с орнитологами заповедника наблюдения за пролётом птиц во время весенней миграции. Другой – наблюдения за отдельными, редкими в других регионах видами птиц. Например: орлан-белохвост, бело спинный дятел, желтоголовая трясогузка, поручейник, дупель, золотистая щурка и др. Во время последнего из названных туров возможны совместные с орнитологами заповедника исследования биологии и экологии отдельных видов и групп видов птиц. Поскольку экскурсии проводят профессиональный орнитолог – сотрудник заповедника, программа и сроки проведения каждого тура ежегодно согласовываются с планом научно-исследовательских работ заповедника.

Таким образом, развитие эколого-просветительской и научно-практической деятельности ведет к согласованию задач заповедника и интересов местного населения, превращению заповедника в региональный научно-просветительский центр. Системная тщательно спланированная экопросветительская, экотуристическая деятельность дает возможность наиболее полно и всесторонне влиять на сознание людей в деле охраны природы, регулировать и контролировать потоки посетителей, тем самым, снижая негативное воздействие на природные комплексы заповедника и природу в целом.

ЛИТЕРАТУРА

Моралева Н.В., Ледовских Е.Ю. Концепция развития экологического туризма в государственных природных заповедниках // Организация деятельности государственных природных заповедников России на современном этапе (Мат-лы семинара-совещания директоров государственных природных заповедников России). Москва. 2000. С. 177-189.