



Пасвик Times

Трехсторонний Трансграничный Парк Пасвик-Инари

№ 2 июль 2009

Наши гости размышляют о развитии туризма в регионе



Хушов В.М.
Руководитель управления Росприроднадзора по Мурманской области

Принципы заповедности и экологический туризм

В Российской Федерации создание особо охраняемых природных территорий является одной из наиболее эффективных форм природоохранной деятельности.

Экологический туризм – это туризм, обращенный к природе, не наносящий ущерба окружаю-

щей среде, нацеленный на экологическое просвещение.

Действующее законодательство РФ не препятствует развитию экологического туризма в заповедниках, однако в настоящее время экологический туризм, связанный с посещением уникальных местообитаний животных и растений на заповедной территории, развит недостаточно.

Поэтому в данный момент очень важно на деле, а не на словах осознавать перспективу развития экологического туризма и осуществлять конструктивные шаги на пути его развития при разумном сочетании принципов заповедности и туризма.

Необходимо проводить мероприятия, направленные на сохранение и восстановление числен-

ности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, обеспечивая тем самым возможность их демонстрации посетителям в естественных условиях.

Нужно уделять особое внимание вопросам создания экологических троп с учетом минимального воздействия на окружающую среду, разработать и внедрить систему их учета и сертификации. Важно создавать и модернизировать музеи природы и информационные центры на особо охраняемых природных территориях.

Все это в совокупности позволит сделать экологический туризм важнейшим элементом экологического просвещения, воспитания и природоохранной пропаганды.



Ковтун М.В.
Заведующая сектором по развитию туризма Министерства экономического развития Мурманской области

Баренц-туризм: сегодня и завтра.

С 6 по 7 мая в г. Рованиеми (Финляндия) состоялся второй международный семинар «Баренц-туризм: сегодня и завтра», организованный Губернским управлением Лапландии, финским Баренц секретариатом, Компанией Финбаренц и Лапландским институтом туристических исследований и образования.

Участники семинара – эксперты туристической отрасли из

Финляндии, Швеции, Норвегии, и России (Мурманская область, Архангельская область, Республика Коми), представители региональных и муниципальных администраций, бизнес кругов, образовательных и научно-исследовательских учреждений, сотрудники туристско-информационных центров, представители СМИ – собрались вместе чтобы обсудить современное состояние, перспективы и возможности совместного развития туризма в Баренцевом регионе.

В последнее время Россия представляет особый интерес для соседних государств как основной партнер по международному сотрудничеству и взаимодействию, поэтому открывал семинар профессор Александровского института в г. Хельсинки Марку Кивинен с докладом «Экономика и политика в современной России». В своем докла-

де профессор Кивинен особо подчеркивал, что влияние России на мировое развитие с каждым годом растет и что каждая из соседних стран должна стремиться к сближению с Россией и налаживанию устойчивого диалога во многих сферах экономики. Важно, что сотрудничество должно охватывать в первую очередь социально-ориентированные отрасли хозяйства, такие как туризм, культурный обмен, взаимодействие коренных малочисленных народов и др., так как сотрудничество в этих сферах помогает снижать непреодолимость границ. Особое ударение было сделано на то, что туризм – это самый эффективный путь к сближению приграничных стран.

Важной темой семинара являлось развитие полярного туризма и развитие туризма в периферийных местностях, привлечение коренных жителей к

В этом выпуске:

О природном туризме в заповедниках	1
Международный семинар по баренц-туризму	1
ПОГРАНИЧНЫЙ РЕЖИМ НЕ ПОМЕХА МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ	
Категории особо охраняемых природных территорий	2-3
Изучение природы и истории на границе трех стран	4-5
В интересах охраны природы и развития устойчивого природного туризма	6-7
Тропинка. Для самых маленьких	7
Экологический календарь	8

Ты, человек, любя природу,

Хоть иногда ее жалей:

В увеселительных походах

Не растопчи ее полей.

В вокзальной сутолоке века

Ты оценить ее спеши:

Она – твой давний добный лекарь,

Она – союзница души.

Не жги ее напропалую

И не исчерпывай до дна.

И помни истину простую –

Нас много, а она одна.
(В. Шеффнер)

созданию новых уникальных фактором роста и развития туризма и сохранение ристской отрасли. культурного наследия.

В условиях экономического спада важной задачей для органов власти является стимулирование внутреннего туризма. Представитель Швеции, профессор университета Умео отметил, что северная Швеция интересна в основном иностранцам и процент внутренних посещений очень мал. Все участники семинара сошлись во мнении, что эта задача является одной из первоочередных, так как развитие массового внутреннего туризма может стать

Координатор по туризму Регионального правления Лапландии Сату Луйро отметила, что в настоящее время общей задачей для стран Баренц региона является разработка новых совместных туристических продуктов под единым брендом и формирование нового туристического направления - «Баренц регион».

Мурманскую область на семинаре представляла Марина Ковтун – заведующая сектором по развитию туризма Министерства экономического разви-

тия Мурманской области. В между представителями компаний Финбаренц, Министерством экономического развития и представителями городов юга Кольского полуострова по вопросам дальнейшего международного сотрудничества в проектах по развитию туризма.

Результатом семинара стало укрепление международных связей между представителями туристической отрасли стран Баренц региона, обмен мнениями и ноу-хау, и построение новой стратегии дальнейшего взаимодействия и сотрудничества.

Также, в рамках семинара состоялась встреча-совещание



Бобров В.Н.
Начальник службы в пгт. Никель Пограничного управления ФСБ РФ по Мурманской области

Пограничный режим не помеха международному сотрудничеству

Развитие международного экотуризма является одним из немаловажных аспектов трёх-

стороннего сотрудничества между Россией, Норвегией и Финляндией. В настоящее время ярким примером такого сотрудничества в Печенгском районе является трёхсторонний парк «Пасвик-Инари». ТERRITORIA парка обладает большой привлекательностью для учёных всего мира, а так же для гостей из других регионов России и иностранных государств. Помимо обмена опытом в научной сфере, развитие парка может принести реальную пользу для жителей всего Печенгского района, как в виде дополнительных поступлений в бюджет, так

и в плане новых рабочих мест. Работа трёхстороннего парка не очень заметна, но эта работа идет, и постепенно в ней вовлекается всё большее количество людей, организаций.

В то же время, учитывая то, что наш район является приграничным, законодательством Российской Федерации предусмотрен особый правовой режим пределах его территории. Парк «Пасвик-Инари» находится в пределах пограничной зоны, порядок въезда и пребывания в которой регламентированы действующим законодательством. Охрана государственной

границы является составной частью системы обеспечения государственной безопасности и нормативная база, направленная на её обеспечение является обязательной для каждого. Существующие ограничения не могут являться серьёзной помехой в развитии международного сотрудничества на территории Печенгского района—они, в своём большинстве, имеют контрольные функции, направленные на обеспечение установленного порядка въезда и пребывания в пограничной зоне.

Трёхсторонний Парк: прошлое, настоящее, будущее

Категории особо охраняемых территорий



Кротова Оксана.
Специалист по экологическому про-
свещению заповедника «Пасвик»

Не случайно джунгли спящие стрекочут,
Не случайно шелестит речная гладь.
Так глядят на нас природа, будто хочет
Что-то важное глазами рассказать.

Не случайно утром вспыхивают росы
Светляками на ладонях у листьев.
Так глядят на нас природа, будто про-
сит
Нашей помощи, защиты и любви.

Евгений Евтушенко

Освоение человеком природных ресурсов, особенно в последние столетия, привело к большим изменениям в природе, поэтому она действительно нуждается в нашей защите и охране. Для этого в мире уже созданы, и продолжают создаваться территории для сохранения биологического разнообразия планеты, эти участки так и называются — **охраняемые природные территории**. Здесь есть места обитания диких растений и животных, места, где сохраняется историко-культурное наследие, эти территории берегают источники питьевой воды и экологически чистые уголки на Земле, где можно отдохнуть и сердцем и ведения научных исследований душой.

В мире существуют разные управляемая, главным образом, виды охраняемых территорий для сохранения дикой природы.

КАТЕГОРИЯ II. Национальный парк (National Park): охраняемая территория, управляемая главным образом, для охраны экосистем и отдыха.

КАТЕГОРИЯ III. Памятник природы (Natural Monument): охраняемая территория, управляемая, главным образом, для сохранения уникальных

КАТЕГОРИЯ I. Строго охраняемый природный резерват/Участок дикой природы (Strict Nature Reserve/Wilderness Area): Данная категория подразделяется на 1a —

охраняемая территория, управляемая, главным образом, для ведения научных исследований и 1b — охраняемая территория,

активного управления для сохранения местообитаний/видов (Habitat/Species Management Area): охраняемая территория, управляемая по- средством направленного вмешательства человека, главным



Солнышко. Фото Кротовой О.В.

образом, для сохранения природных комплексов и/или объектов.

КАТЕГОРИЯ V. Охраняемый ландшафт/Охраняемая морская акватория (Protected Landscape/Protected Seascape): охраняемая территория, управляемая, главным образом, для сохранения ландшафтов/морских акваторий и рекреации.

КАТЕГОРИЯ VI. Территория устойчивого природопользования (Managed Resource Protected Area): охраняемая территория, управляемая, главным образом, для устойчивого использования естественных экосистем.

Ярким примером выполнения единой задачи в деле сохранения природных богатств является **трансграничный парк Пасвик-Инари**, объединяющий ОПП трех стран: России, Норвегии и Финляндии. Граница между тремя государствами проходит в долине реки Паз, здесь природа едина и все три страны заботятся о ее здоровье. На территории России в парк входит территория **государственного природного заповедника «Пасвик»**, который по системе МСОП относится к категории Ia «Природный заповедник со строгим режимом», где управление, в основном, осуществляется для научных целей. Эта территория представлена уникальными природными особенностями и достопримечательностями. Здесь ведутся научные исследования, мониторинг окружающей среды. На территории заповедника существует тропа, которая используется в качестве экологического туристического маршрута—остров Варлама.

Со стороны Норвегии в парк входят три ОПП, первую представляет **национальный парк «Верхний Пасвик»** (категория II), где сохраняется целостность экосистемы, создаются возможности для посетителей познакомиться с территорией в процессе общения с природой, разрешаются образовательные и культурные программы в рамках природного туризма. Охраняемая территория **Ландшафтного заказника «Верхний Пасвик»** (категория V) представлена участком, где в результате взаимодействия человека и природы образовался специфический район, дающий населению определенные экологические и эстетические ценности. Третья норвежская охраняемая территория — **природный заповедник «Пасвик»**, относящийся к категории Ia в системе МСОП, представляет собой район, в котором поддерживается естественное состояние природной среды и отсутствуют крупные человеческие поселения.

Финская охраняемая природная территория **район лесной природы Вятсари** относится по классификации МСОП к категории VI. Здесь со стороны населения ведется активное управление для поддержания условий существования отдельных видов.

В рамках международной деятельности парка «Пасвик-Инари» проходят исследования видов, обитающих на охраняемых территориях. Ведется работа по исследованию и мониторингу популяции бурого медведя; слежение за популяцией беркута; вырабатываются методы мониторинга водоплавающих птиц и некоторых видов насекомых. От-

дельно на каждой территории собирается информация о редких и охраняемых видах растений и животных.

Долина реки Паз является важным местом для гнездования и отдыха большого количества птиц. Норвежский природный заповедник «Пасвик» в 1996 году получил статус района Рамсар (водно-болотные угодья мирового значения). Часть реки Паз, входящую в территорию заповедника окружают сосновые леса и болота, такие условия благоприятны для размножения и отдыха водоплавающих птиц. Участки на территории российского заповедника «Пасвик», также представлены богатством орнитофауны. Озеро Хеюхенъярви (Фьорвани) и научный полигон норвежского орнитолога Ханса Сконнинга включены в перспективный список Конвенции Рамсар.

Наряду с сохранением природного богатства, представленного различными видами флоры и фауны на территории трансграничного парка, проводится работа по охране культурного наследия данных районов.

В России объекты истории и культуры находятся в ведении министерства культуры или органов управления культурой в регионах и на местах.

В Норвегии памятники и исторические ценности охраняется Закон о культурных реликвиях. Вопросами сохранения культурных ценностей на государственном уровне занимается

Директорат по культурному наследию, находящийся в ведении Министерства окружающей среды, на региональном — губернии и Саамский Парламент.

В Министерстве образования Финляндии работает Национальный совет по древностям, защищающий в соответствии с положениями Закона о древностях объекты культурного наследия. Совет проводит работу по сбору, изучению и распространению информации о культурно-историческом достоянии страны. Метсааллитус — Служба по сохранению природного наследия Лапландии, наряду с Советом по древностям ведет управление государственной территорией, осуществляя выдачу лицензий для проведения полевых исследований.

Управление природными территориями, организация охраны окружающей среды, традиции сохранения памятников истории и культуры, в России, Норвегии и Финляндии отличаются друг от друга, также как различаются многие юридические нормы и правила. Тем не менее, партнерам по Трехстороннему Парку удалось найти взаимоприемлемое решение ряда спорных вопросов и отработать механизм, позволяющий решать такие вопросы, если они будут возникать в процессе дальнейшего сотрудничества. А это верный путь к общей цели — сохранить многообразие северной природы и передать тем, кто будет охранять его после нас.



Сосны в окрестностях Раекоски. Фото Кротовой О.В.

Изучение природы на границе трёх стран



Поликарпова Наталья Владимировна, заместитель директора по научной работе заповедника «Пасвик»

В регионе Пасвик-Инари природоохранное сотрудничество стало интенсивно развиваться в начале 1990-х гг. Возникла идея объединения особо охраняемых природных территорий (ООПТ) России, Норвегии и Финляндии в одну общую территорию. Главная цель была в объединении усилий для совместных научных исследований общей природы. Постепенно идея была осмысlena и поддержана в каждой из стран. Спустя более чем 10 лет начался процесс проектирования общей ООПТ. В 2006-2008 гг. проводился проект по созданию Трехстороннего парка, который позже получил статус трансграничной ООПТ и сертификат ЕВРОПАРКА.

В ходе проекта по созданию парка как раз и были разработана программа научных исследований и мониторинга, которую начали выполнять в каждой стране по единой методике. Для первого этапа сотрудничества было выбрано 3 объекта исследований: бурый медведь, беркут и водоплавающие птицы.

Популяция бурого медведя является общей для трех стран: здесь, где сходятся границы, медведи свободно перемещаются из одной страны в другую в поисках пищи и для размножения. Чтобы изучить механизмы, подсчитать общее число осо-

бей, определить пути миграции хищника был выбран современный метод – ДНК-анализ тканей бурого медведя. Наиболее доступной для получения тканью в условиях дикой природы без нанесения вреда зверю стал помет (содержит клетки кишечного эпителия) и шерсть. В течение нескольких лет проводился отбор помета и шерсти. В специальной лаборатории в Сванховд-центре в Норвегии из клеток выделяли ДНК, определяли особь, выяснили современное состояние популяции, ее половой состав. Подтверждилось, что популяция медведя в нашем регионе действительно общая. Более подробно об этом будет рассказано в отдельной статье в наших следующих выпусках.

Беркут – краснокнижный вид, потому охраняется особо. Изучением его в Норвегии и Финляндии занимаются специальные научные институты. Это довольно сложные и дорогостоящие исследования, поскольку для изучения мест гнездования вида требуется много времени и специалисты (вертолёт). В России такие специальные программы пока только начинаются. В процессе

изучения природы. В российской части Пасвика беркут немногочислен, поэтому для изучения вида потребуется еще много времени и сил.

Изучение водоплавающих птиц – это, пожалуй, единственная работа, которая была не нова для всех исследователей, работающих в Трехстороннем парке «Пасвик-Инари». Ученые водоплавающих начали проводить на реке Паз в начале 1990-х гг. российские и норвежские орнитологи. Финские ученые проводили ежегодное обследование берегов озера Инари. Методика подсчета числа особей различается на реке и на озере, поэтому в ходе проекта была сделана унификация методики и проведены совместные учёты на реке Паз. Финские орнитологи впервые принимали участие в учётах на реке Паз. Работа проводится и сейчас: в конце мая и начале июня ежегодно регистрируются птицы на небольшом участке реки Паз – Фьлярнне – самом густонаселенном птицами районе реки. Именно здесь проводил свои исследования более чем 100 лет назад норвежский орнитолог Ханс Скуннинг. Эта традиция продолжается и по сей день.

В настоящее время парк создан, он функционирует, научные исследования продолжаются и занимают важное место среди других направлений деятельности. В Плане действий на период до 2018 г. предусмотрено исследование биотопов (ландшафтов) в норвежской и финской частях парка. В 2006 г. подготовлена ландшафтная карта российской части заповедника «Пасвик», а в 2008 году такая карта составлена на норвежскую сторону резервата. В будущем планируются ландшафтные исследования на финской и норвежской стороне, а также будут расширены на российской. Изучение влияния промышленных выбросов горно-металлургических комбинатов на природу региона, влияние гидроэлектростанций на природу реки Паз и озера Инари тоже является одним из приоритетов.

Природа парка уже неплохо изучена, однако перед учеными стоят многие неразрешенные задачи. Мы считаем, что только совместные научные усилия, обмен опытом и коллективная работа помогут достичь высоких результатов.



Морская чайка. Фото Поликарповой Н.В.

Косуля европейская



Макарова Ольга Акинфина, главный научный сотрудник заповедника «Пасвик»

Это грациозное животное – очень редкий вид в Мурманской области, заходит севернее Полярного круга из более южных регионов, где численность вида в некоторые годы достаточно высока. Основные точки регистраций находятся на юге области до линии р.Нота-Чуна-тундра (Лапландский заповедник) - р.Умба. Севернее

косуля встречалась только в районе заповедника «Пасвик». Впервые на Кольском полуострове она была зарегистрирована в 1968. Позже, с 1970 по 1999 гг., отмечались регулярные заходы с периодичностью в 3-5 лет. В основном фиксировались одиночные особи, реже небольшие группы из 4-6 голов.

Это мелкий олень, который не может закрепиться в Мурманской области из-за суровых климатических условий. Основным лимитирующим фактором является высокий снежный покров и длительный зимний период.

В последние годы косуля держится вблизи Сванховд-центра (Норвегия), где 5-6 жи-

ботных подкармливаются сеном и отходами кухни.

На российской стороне косули отмечались в средней части заповедника с 1997 года, но не каждый год.

Прошедшей и нынешней зимами двух разных особей сотрудники заповедника, метеостанции и Каскада Пазских ГЭС постоянно видели в окрестностях поселка Янискоски. Из сваленного мусора копытное

подбирает пищевые отходы, а в районе поселка - косуля кордлевером, чиной и злаками, побегами древесно-кустарниковых пород.

Она очень пуглива - появление людей, собак, громкие звуки обращают ее в бегство.

Но все же удалось снять фотографии косули из окна, когда она огородами подошла близко к нашему дому.



Косуля. Фото Хохлова А.М.

Летописец долины реки Паз. Рассказ Ольги Макаровой

В проектировании заповедника «Пасвик» активное участие принимали Российские и Норвежские специалисты. Работу возглавлял Виктор Никифоров. Его небольшая группа проводников (еще два охотоведа) начали работать в российской части Пасвика еще в 1989-1990 гг. Они проводили полевые иссле-

дования для создания заказника «Пазовский». В Мурманском областном комитете охраны природы было решено провести обследование, и на основании этого обследования подготовить проект заказника для со-

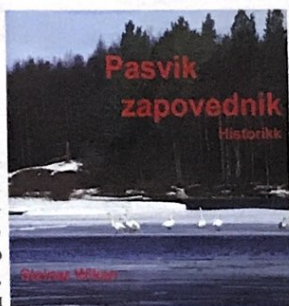
хранения крупных таежных животных, главным образом, лосей. Для этой цели очень подходил участок в районе поселка Янискоски. Когда работа подходила к концу наметилась новая линия. Норвежские коллеги предложили создать совместный заповедник в среднем

течении реки Паз. Учитывая, что эту территорию мы практически не знали, было решено просить уже работавшую в этом районе группу проектировщиков провести дополнительные исследования. Комитет охраны природы оказал финансовую поддержку и, так случилось, что в рамках одного про-

екта началась работа по проектированию другой ООПТ. В результате проект заказника «Пазовский» так и лежит на полке. Зато проект заповедника прошел и довольно быстро по нашим российским меркам.

И, вот, в период работы по существу над двумя проектами норвежские специалисты впервые побывали на российской стороне, а российские охотоведы посетили Норвегию. Между специалистами сложились дружеские личные отношения и хорошее деловое взаимопонимание. Особенно подружились мание. Особенно подружились Виктор Никифоров и Стейнар Викан. Интерес к России в тот первый период был очень велик.

Наиболее подготовленным к таким контактам оказался Викан. Он собрал огромное количество материалов по истории пограничного региона. Одновременно собирались документы о норвежцах и финнах, проживавших здесь в разное время. Стейнар, изучая долину реки Паз и ее население, рассказал в Финляндии в Неллиме одного из бывших жителей российской стороны оленевода Пекку Терваниеми. Несмотря на свои более чем 70 лет, Пекка был человеком активным. Удалось обговорить все детали путешествия в Россию, чтобы Пекка разыскал место, где стоял их дом. С норвежской стороны в группу входили кроме Терваниеми, Стейнар Викан, Герман Соткаярви, а с российской - Виктор Никифоров, Анатолий Хохлов и Ольга Макарова. Сопровождал нас пограничник и еще мы пригласили телеведущего из Мурманска. Вся эта «разношерстная» группа прошла через калитку на будущую территорию заповедника севернее озера Каскама. Затем мы пошли вдоль левого берега ручья, вытекающего из озера и впадающего в залив Боссоярве. Очень уверенно шел Терваниеми, он хорошо помнил свои родные места, которые он покинул, когда ему было 12 лет. Прошли около часа, и Пекка заволновался. Он стал бегать по берегу ручья и, наконец, нашел то, что искал. От дома не осталось и следа. Но он нашел одно бревно и уверенно сказал, что здесь был сарай для скота, вспомнил, что у них была белая



Стейнар Викан. Фото Трусовой М.Г.

Колонка редактора



Трусовая Марина Григорьевна,
Заместитель директора по экологиче-
скому прошествию заповедника
«Пасвик»

**Трехсторонний Трансгра-
ничный Парк для охраны
природы и устойчивого при-
родного туризма в районе
Пасвик-Инари**

Этот район включает в себя пять охраняемых природных территорий и их окрестности в трех странах: Норвегии, России, Финляндии. А сам Парк является результатом реализации проекта «Продвижение охраны природы и устойчивого природного туризма в регионе Инари-Пасвик» (2006 – 2008). Целью проекта было создание более стабильной основы для трехстороннего сотрудничества в области охраны окружающей среды, благоприятных условий для природного туризма.

В январе 2008 года сноные партнеры: Служба по сохранению природного наследия Лапландии и «Метсаалитус» (Финляндия), заповедник «Пасвик» (Россия), Офис Губернатора Финнмарка (Норвегия) подписали соглашение о сотрудничестве. Согласно этому документу основными целями сотрудничества являются: содействие охране исчезающих и редких в природе видов, дальнейшее развитие трехстороннего сотрудничества между охраняемыми территориями в соответствии с принципами Федерации Европарка, девиз которой звучит в переводе примерно так: «Вслед за творчеством самой природы». Партнеры по Трехстороннему Парку стремятся также содействовать развитию устойчивого природного туризма в регионе, совместными усилиями улучшать систему подготовки гидов – проводников, практиковать совместные публикации и другие формы рас-

пространения информации в области охраны природы совершенствовать и гармонизировать методы мониторинга видов, обитающих в охраня- мом районе.

Координатором сотрудничества в Парке выступает трехсторонний Консультативный комитет. Комитет проводит ежегодные встречи, утверждает программу сотрудничества на год и работает над ее выполнением. В нынешнем году руководство парком осуществляет российская сторона, поэтому ежегодное заседание консультативного комитета проходило в городе Заполярном в марте 2009 года. На заседании были обсуждены вопросы подачи заявок на финансирование новых проектов Трехстороннего парка, и подчеркивалась необходимость четкой социальной направленности таких проектов. Приоритетными являются программы, которые могут внести вклад в экономику района и способствовать реализации идей устойчивого развития. В этом контексте проблема развития устойчивого природного туризма в регионе Паз-Инари приобретает особое значение.

Основные принципы устойчивого природного туризма были сформулированы партнерами по Трехстороннему Парку в совместном долгосрочном Плане Действий. Основополагающим является принцип сохранения природных богатств, стремление организовать туристическую деятель-

ность с целью, приобщения путешественников к идеи сохранения природы, учитывая, что красивая природа, чистые воды и воздух являются сильным мотивом для путешествия. Немногочисленные группы туристов должны проходить преимущественно по тропам, снабженным необходимым оборудованием и информацией, которые размещаются без ущерба для природы. За состоянием окружающей среды, находящимся под воздействием посетителей ведется постоянное наблюдение, если необходимо предпринимаются профилактические меры.

Вся деятельность, связанная с природным туризмом должна быть экологически приемлемой: туризм без отходов, с минимальной нагрузкой на окружающую среду, экономное использование дров, минимум сбросов в водоемы, предпочтительное использование возобновляемых источников энергии.

Следует также уважать местную культуру и традиции. Уважение чувств, прав и желаний коренного населения, информирование о культурном наследии, исторических и научных ценностях, недопустимость нанесения ущерба культурному наследию, привлечение к работе экскурсоводов местных жителей хорошо знающих район – важные отправные точки в организации природного туризма.

Важно подчеркнуть принцип поддержания местной

экономики, изложенный в совместном Плане Действий. Это и непременное пользование услугами и продукцией местных предпринимателей, создание дополнительных рабочих мест, с преимущественным приемом на работу местного населения, поддержка и развитие сотрудничества с местными поселениями.

Необходимо также содействовать формированию оценочного мнения у туристов, расширению их знаний о природе и культуре. Этот принцип предполагает заблаговременное получение информации в легкой и доступной форме, подготовку высококвалифицированных экскурсоводов, способных заинтересовать посетителей, создание возможностей для обратной связи с туристами. Таковы основополагающие принципы устойчивого природного туризма в Парке Пасвик-Инари.

Хочу заметить, что все это уже с успехом работает на приграничной территории у финнов и норвежцев. Не нужно ездить далеко. Замечательные тропы есть в норвежском Верхнем Пасвике, у водопада в Нейдене. Посмотрите сколько там посетителей в выходные дни, и как при этом чисто и тихо. И ничего сложного в этом нет. Просто попробуйте, уходя не оставить следа.

16 – 18 июня состоялось важное событие для всего Трехстороннего Парка. Прошло торжественное открытие нового пешеходного природного маршрута Пилола. Это трансграничная природная тропа, которая соединяет Национальный Парк Оvre Пасвик в Норвегии с территорией Ди-кой Природы Вягсари в Финляндии. Тропа проходит от Сортбрьесъерна в Верхнем Пасвике (Норвегия) до Кесси в Инари (Финляндия). Общая протяженность маршрута составляет 35 километров. Участники первого путешествия стартовали от начального пункта маршрута после торжественной церемонии открытия. На церемонии выступили: председатель комитета природных ресурсов и экологии Мурманской области Алексей Смирнов, начальник отдела по



Члены рабочей группы по туризму Трёхстороннего парка Пасвик-Инари .
Фото Трусовой М.Г.



Члены руководящего совета Трёхстороннего парка Пасвик-Инари.
Фото Труской М.Г.

охране окружающей среды маа. От имени природоохранных организаций России и Норвегии с приветствием к присутствующим обратились директор Государственного природного заповедника Пасвик Владимир

Чижов и директор центра Биофышок Сванховд Ингвильд Вартиайнен. Краткий экскурс в историю под названием «Перемещение по пограничной Синда» (в Финляндии) до 60 земле» провел известный в посетителей в год. Доходы от региона Паз-Инари краевед туризма являются заметной частью бюджета приграничных муниципалитетов Сер-Варангер и Инари. Среди популярных маршрутов, предлагаемых туристическими фирмами Сер-Варагера, такие как путешествия по 35 километровой дистанции до конечного пункта, взгляду на российскую территорию с реки Паз. Участники этих туров хотели бы пройти и открытия маршрута Пилола. Итак, начало положено. Теперь дело за следующей трансграничной тропой, которая бы соединила Российскую и Финскую части Трехстороннего Парка, что само по себе не было бы так уж фантастично, если бы существовал обычный пункт

пропуска Янискоски Виртаниесми... Известно, что в Киркенесе бывает до 250 000 приезжих, а в музее «Перемещение по пограничной Синда» (в Финляндии) до 60 земле» провел известный в посетителей в год. Доходы от региона Паз-Инари краевед туризма являются заметной частью бюджета приграничных муниципалитетов Сер-Варангер и Инари. Среди популярных маршрутов, предлагаемых туристическими фирмами Сер-Варагера, такие как путешествия по 35 километровой дистанции до конечного пункта, взгляду на российскую территорию с реки Паз. Участники этих туров хотели бы пройти и открытия маршрута Пилола. Итак, начало положено. Теперь дело за следующей трансграничной тропой, которая бы соединила Российскую и Финскую части Трехстороннего Парка, что само по себе не было бы так уж фантастично, если бы существовал обычный пункт

Тропинка



Светлана Нитола Олеговна,
руководитель отдела экологического
просвещения заповедника «Пасвик»

Дорогие ребята! Сегодня я с большим удовольствием хочу

вам представить игру, созданную детским экологическим лагерем заповедника «Пасвик».

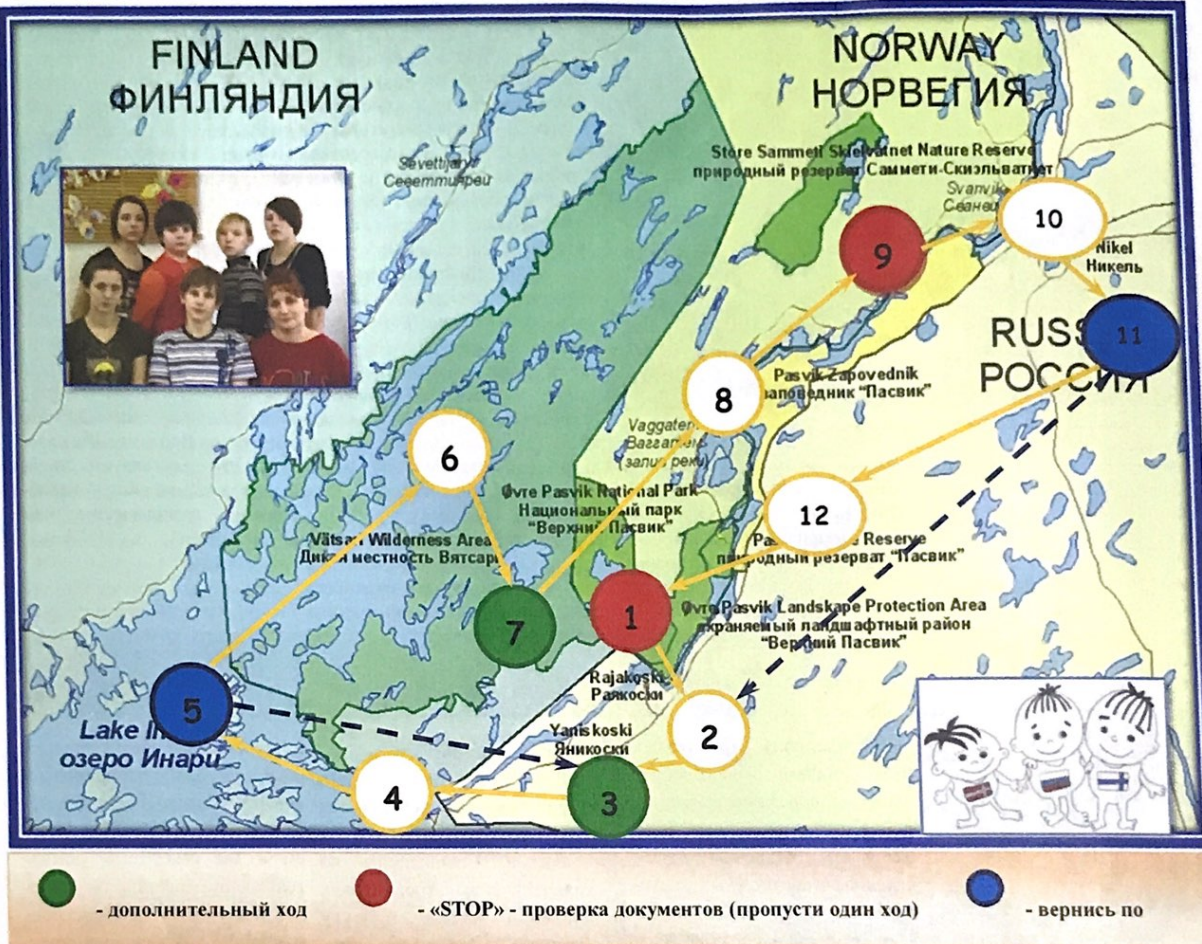
Вы тоже можете присыпать нам ваши собственные произведения: всевозможные рисунки, кроссворды, игры, захватывающие рассказы о природе и заповеднике «Пасвик». Лучшие работы будут опубликованы в нашей газете. С нетерпением ждём по адресу:

Мурманская обл., п.Никель,
ул.Победы д.8 кв.4

Описание игры:

по управлению общей территории. Особенности природы и территории, где встречаются истории Пасвик-Инари привлекают посетителей. Приглашаем и вас соверши увлекательное путешествие по наиболее интересным уголкам приграничных районов трех стран. (Авторы игры: Любовь Анатольевна Прокофьева, Галина Дмитриевна Ус, Эйда Морозова, Александра Донских, Карины Лопухова, Богдан Клевцов, Илья Голованков)

Путеводитель по карте-игре (для игры вам понадобятся фишки и кубик, количество игроков 2 и более)			
1	Это было на границе Трёх народов и трёх стран. Собрались у пограничника Микка, Мартин и Иван. Здесь сошлись трёх стран границы. Чтоб павки подружиться	2	Мы поедем в Раакоски. Пригласил друзей Иван. Посетим там экопарк, ГЭС, гостиницу и баню.
3	Дальше едем мы немножко. Попадаем в Янискоски. Здесь когда-то был посёлок, Магазин, лесхоз-кооптора. А теперь лица только ГЭС, И кругом хвойный лес.	4	Через реку Паз есть мост Невелик и очень прост. Старый деревянный. А ведёт – в Финляндию.
5	Микки дальше нас ведёт. Лодку или снегоход. Предлагает по ногам. В окружающей природе. Это Инари пред нам. С бухтями и островами.	6	Вятсари – оленевые наряды. Дикий лес и нет домов. Микки проводят нас смело. Среди сопок и лесов.
7	Что такое Пинсола? Мартин объясняет. «Это дверь в страну Фордов. Путь нам открывают».	8	Междугородний болото. Озеро Ваттам. Птицей, рыбой и зверьём. Озеро богато.
9	Заполярный – городок Невелик и невысок. Я родился здесь учусь. Городом своим горжусь. Комбинатом, сверхглубокой, Телевизионной вышкой, И лыжней, что в лес заводит. К замечательной сказочной природе.	10	Здравствуй, Никель, – центр районный Чистый, маленький, зелёный Рынок, зоопарк, музей Посетим, и лошадей Там возьмем мы на прокат И помчим на водопад.
11	Варламсари впереди. На него ты погляди. Край нетронутой природы. Чуден при любой погоде. Снова встретил знак трех стран Микка, Мартин и Иван. Собрались они к границе Чтоб на веки подружиться.	12	



● - дополнительный ход

● - «STOP» - проверка документов (пропусти один ход)

● - вернись по

Экологический календарь

ИЮНЬ-АВГУСТ

- 05 июня — Всемирный день охраны окружающей среды; День эколога
- 08 июня — Всемирный день океанов
- 17 июня — Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой
- 16 июля — День создания заповедника «Пасвик»
- Об августа — Всемирный день за запрещение ядерного оружия

Мы на сайтах

www.pasvik.org.ru

www.pasvik-inari.net

В номере использованы фотографии: Хохлова А.М., Трусовой М.Г., Поликарповой Н.В., Кротовой О.В., Булычевой И.А., Зацаринного И.В.

184421 Мурманская область,
п.Никель, ул.Победы д.8 кв.4
84404 Мурманская область,
Печенгский район, пос.Райкоски

Телефон: (815-54)5-25-00
Факс: (815-54)5-27-98
Эл. почта: pasvik@rambler.ru
pasvik.zapovednik@yandex.ru

