

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Факультет агробизнеса и межкультурных коммуникаций

Кафедра «Философия и история»

КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине: Технология и организация экскурсионных услуг

Тема: Экологическая экскурсия по национальному парку Чикой

обучающегося 3 курса группы 01-ТР7301

Гармаев Алексей Алексеевич

Направление 43.03.02 Туризм

Направленность (профиль) Технология и организация экскурсионных услуг

Руководитель: _____

к.и.н., доц. Яковлев Александр Леонидович

Защита состоялась «20» марта 2020г.

Оценка отлично

Улан-Удэ

2020

Оглавление

Введение.....	3
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСКУРСИЙ	6
1.1. Особенности организация экологических экскурсий	6
1.2. Основные принципы обустройства и функционирования экологических троп для экскурсионной деятельности	13
1.3. Выбор целевых категорий посетителей.....	16
ГЛАВА 2. РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСКУРСИИ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПАРКУ ЧИКОЙ.....	25
2.1. Организация экологического просвещения, рекреации и туризма в национальном парке «Чикой».....	25
2.2. Технологическая карта экскурсии.....	29
2.3. Контрольный текст экологической экскурсии «Животный мир национального парка Чикой»	33
Заключение	43
Список литературы и нормативных источников	45
Приложения	49

Введение

Актуальность темы. Россия имеет огромную территорию, на которой представлены разнообразные природно-климатические условия с богатейшим многообразием ландшафтов. В стране многие десятилетия формируется сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Цели создания такой категории ООПТ, как национальные парки (НП) предусматривают развитие на их территории устойчивых форм рекреации. Наличие значительных природно-рекреационных ресурсов позволяет развивать в НП одно из направлений туристско-рекреационной деятельности – экологический туризм.

На НП «Чикой» представлены уникальные памятники природы регионального значения, которые имеют значительную туристскую привлекательность. Использование природного и культурного наследия парка в целях экологического туризма, организации экскурсий имеет большие перспективы. Назрела необходимость формирования у граждан понимания проблем сохранения биоразнообразия, через просветительскую функцию, в том числе посредством организации экскурсионной деятельности на территории Национального парка «Чикой».

Развитие туристско-экскурсионной деятельности на территории НП «Чикой» сдерживается рядом факторов: местные органы власти до сих пор не могут реально оценить качественные возможности охраняемой территории; нехватка средств не позволяет создавать необходимую инфраструктуру; существуют проблемы в решении земельного вопроса - о выводе из хозяйственного оборота территорий, на которых проживает местное население. Крайне актуальна проблема недовольства местных жителей (опасение нарушения их традиционного уклада жизни, закрытия территорий для посещения, невозможность сбора грибов, ягод, лекарственных растений). «Собственники земельных участков в границах ООПТ и местные жители заинтересованы получить максимальную выгоду и зачастую переходят грань между неистощительным использованием и

варварской эксплуатацией природы» [17, с.14]. В связи с этим назрела необходимость создания экологических туристских продуктов, которые позволят местному населению зарабатывать, в том числе на экскурсионной деятельности, без ущерба экологии НП «Чикой».

Целью курсовой работы является разработка и методическое обеспечение экологической экскурсии по НП «Чикой», которая позволит расширить сеть маршрутов охраняемой территории и будет способствовать вовлечению экскурсантов и туристов в экскурсионную деятельность.

Для достижения поставленной цели следует решить следующие задачи:

- рассмотреть основы организации и проведения экологических экскурсий;
- дать характеристику основным принципам обустройства экологических троп для экскурсионной деятельности;
- определить целевые группы категорий посетителей охраняемых природных территорий;
- рассмотреть особенности организации экологического просвещения, рекреации и туризма в национальном парке «Чикой»;
- разработать проект экологической экскурсии по национальному парку «Чикой».

Объектами работы являются особенности организации и проведения экологических экскурсий на охраняемых природных территориях.

Предмет курсовой работы - организация экологической экскурсии по территории национального парка Чикой.

Методологической основой исследования являются система научных взглядов отечественных и зарубежных исследователей в области экологического туризма и географии туризма: О.А. Альмухамедова [23], Ю.А. Веденина [24], Е.Ю. Ледовских., Н.В. Моралевой [12], М.М. Мусиенко [15], Е.С. Виноградова [25], В.И. Кружалина, Н.С. Мироненко [9],

И.Т. Твердохлебова [13], В.С. Преображенского [18], В.М. Хромешкина [21], Г.И. Широкова [22], Ю.В. Новикова[16] Д.В. Черных [31], А.С. Кускова[11] и др.

Особое место в работах посвященных экологическому туризму, принадлежит коллективу авторов, которые являются членами Байкальской региональной ассоциации туризма: Г.И. Широков, А.Д. Калихман., Н.В. Комиссарова, Т.П. Савенкова [22]. В коллективном труде подробно описана технология создания экологических троп в различных природно-ландшафтных условиях.

Новизна курсовой работы состоит в следующем: оценена ресурсная база территории национального парка «Чикой» по эколого-туристской привлекательности; разработана новая эколого-просветительская экскурсия в национальном парке «Чикой».

Полученные результаты определяют направление дальнейшего развития экологического туризма в национальном парке Чикой, а также дают возможность интегрировать туристские ресурсы охраняемой природной территории в общероссийский туристский рынок.

Курсовая работа состоит из введения, двух глав, шести параграфов, заключения, списка литературы и источников, приложений.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСКУРСИЙ

1.1. Особенности организация экологических экскурсий

При организации туристско-экскурсионной деятельности в независимости от статуса территории, предшествует сбор и составление совокупности материалов или свода, в составе которого необходимо выделить и обосновать допустимые нагрузки на природные ландшафты в границах территории путешествия. Существуют определенные рекомендации методического характера по составлению экскурсий в природной среде.

Выделяется два основных направления подготовки экскурсионной деятельности, которые взаимосвязаны между собой. Первая часть – это изыскания научного плана, изложенные достаточно подробно по определённым разделам или компонентам, т.е. покомпонентные описания природных характеристик той территории, по которой организуются экскурсии, а также о достопримечательностях и объектах, о которых будет рассказывать гид-экскурсовод. Вторая часть данных разрабатывается на основе первой. В идеале экскурсовод или составитель экскурсии производит комплексное описание экскурсионных троп во взаимосвязи с объектами показа.

В независимости от того, что, как правило, охраняемые природные территории обладают полной подробной информацией научного плана об охраняемых ландшафтах и объектах, необходимо собрать информацию более частного характера об объектах показа. Отличительной особенностью при составлении текста экологической экскурсии будет являться многогранность и широта описания явлений и объектов природы через призму культурно-исторического наследия, мифотворчества, туристского брендинга отдельных объектов показа.

Общее описание района

Обоснование маршрута экскурсии предпочтительно начинать с описания природных особенностей той местности, где пройдет тропа. Содержание оформляется в виде общего плана (ботаническая, зоологическая, геоморфологическая, геологическая, ландшафтная, водная, природно-историческая характеристика района экскурсионной тропы). Частные показатели маршрута включает в себя памятники природы отличающиеся по критериям уникальности и выдающейся необычности.

Ландшафтные памятники:

- участки с нетронутой и особо живописной природой;
- ценные в научном отношении участки характерных или уникальных зональных, высотно-зональных типов ландшафта;
- места сосредоточения типичных или оригинальных биоценозов;
- ключевые орнитологические участки;
- массивы леса, имеющие особое научно-историческое и средообразующее значение;
- болота (источники питания рек, озер, ценных родников и целебных источников), служащие местами произрастания и обитания ценных, редких, эндемичных и исчезающих видов флоры и фауны;
- места произрастания особо ценных ягодных кустарников и лекарственных растений;
- болота с уникальными генетическими, биохимическими, историко-мемориальными, историко-этнографическими и другими качествами;
- эстуарии и дельты рек;
- полосы с живописным ландшафтом вдоль наиболее посещаемых туристских путей.

Геологические памятники:

- небольшие участки горных пород, подверженные тектоническим нарушениям;
- места внедрения рудных и нерудных даек, жил;

- грязевые вулканы, кратеры потухших вулканов, метеориты;
- участки горных пород, содержащие редкие минералы, являющиеся индикаторами среды;
- свидетельства истории горного дела – старые копи, вышки буровых скважин, при помощи которых впервые в данном регионе выявлены месторождения полезных ископаемых;
- памятные знаки на местности, оставленные первооткрывателями крупных месторождений;
- мемориальные глыбы горных пород;
- обнажения или участки горных пород, включающие скопления остатков древней флоры и фауны, разного рода окаменелостей беспозвоночных;
- пляжи, гроты, представляющие следы деятельности морей и озер;
- живописные скалы, утесы, причудливые останцы, отдельности, водопады – объекты, возникшие в результате деятельности выветривания и водной эрозии;
- карстовые проявления (полости в рельефе, подземные ходы, естественные колодцы, пещеры).

Водные памятники:

- водотоки и водоемы (участки рек, ручьев, озер, водохранилищ, небольшие реки и озера, пруды), оригинальные по своему гидрофизическому режиму или гидрохимическому составу, имеющие культурно-эстетическое, рекреационно-оздоровительное и научное значение;
- области питания источников рек и ценных минеральных и термальных источников;
- реликтовые озера; водопады; гейзеры;
- искусственные водоемы и каналы, интересные в историческом отношении;

Ботанические и зоологические памятники:

- участки с компактным обитанием редких и исчезающих видов растений и животных;

- местонахождения видов, занесенных в Красные книги России и региона;

- места произрастания реликтовых форм растений;

- отдельные заросли и рощи вечнозеленых растений;

- колонии околоводных птиц (птичьи базары);

- колонии постоянного гнездования крупных птиц;

- деревья-долгожители.

Природно-исторические:

- ландшафтное окружение памятников архитектуры – крепостей, храмов, монастырей, дворцов, поселений, бытовых сооружений;

- ландшафтное окружение древних археологических памятников, городищ, руин, кладбищ, капищ;

- ландшафтное окружение памятников историко-мемориального и военно-исторического значения; историко-революционного значения

Одиночные природно-исторические памятники – гроты, пещеры, скалы, и утесы с памятными надписями ил древними письменами и рисунками, именные скалы, освященные памятью исторических деятелей.

В отличие от сотрудников природных территорий (заповедников, заказников, национальных парков и т.д.), которые составляют тексты излишне детально, с избытком научных терминов и оборотов, при подготовке текста экскурсоводу необходимо «выудить» действительно увлекательную информацию, комбинируя текст из разных областей в единый продукт. Материалы экскурсии, на практике, включают в свое содержание различную информацию и могут подаваться экскурсантам с различных точек зрения.

Вторая особенность материалов, обосновывающих проведение экскурсии, заключается в их базовом значении. Из значительного и трудоемкого научного аппарата выбирается информация наиболее

интересная для определенного контингента слушателей и в зависимости от времени года. Экскурсантам информация преподносится в «живой» и образной форме. Для примера рассмотрим «живые» детали в тексте экологической экскурсии: «Многие из вас уже обратили внимание на изящные «отпечатки» веточек растений, запечатленных на скалах...гранитов. Действительно, они очень похожи на отпечатки каких-то растений.» [12, с.172].

Или: «Дальневосточный щитомордник – змея размером до 65 см, буровато-серого или коричневого цвета с темными пятнами на спине. Живет в сырых открытых местах, по опушкам леса, на высоко травных лугах и болотах. Пищу его составляют мелкие грызуны, а также лягушки и изредка рыбы.» [12, с.174].

Еще один пример: «Мало кого оставит равнодушным рассказ о том, что у этого растения все не «как у людей». В конце августа и в течение всей долгой сибирской осени, незаметно переходящей в весну, среди леса и в зарослях колючих, уже облетевших кустарников можно увидеть этот на удивлений нежный лиловый цветок, вылезавший прямо из земли, без стебля, без листьев – одна хрупкая чашечка на тоненькой трубке. Только в бутоне спрятан не цветок, как у всех нормальных растений, а плод – коробочка с маленькими темными семенами.» [12, с.175].

Третий пункт при составлении описания экскурсии - краткое и общепонятное объяснение специфичных терминов. При первом упоминании в ходе экскурсии узкоспециальных терминов понятий необходимо дать их толкование, пример:

«Красивая, причудливая горная порода стоит обособленно от других гор, она выдержала неумолимое воздействие ветра и воды, так называются «останцевые» горные породы».

Текстовая информация должна сопровождаться графическими материалами: карта-схемами, таблицами, графиками. Упор следует делать не на схему самой тропы или ее комплексном профиле (препятствия -

овраги, переправы, балки и т.д.), а о иллюстративном изображении, способствующем воспринять информацию по теме повествования.

Все, что было сказано выше о методических приемах составления описания района экскурсии по заповедной территории или в ее окрестностях, касалось в основном двух органов чувств, слуха и зрения. Опыт приобретенный в экскурсии (что-то потрогать или сделать) запоминается эффективней, если конечно, вы не нарушаете баланс природы. Человек запоминает лучше при условии понимания происходящего процесса.

Описание экологической тропы

Познавательные экскурсии на охраняемых природных территориях представляют собой комплексные описания. Для составления четкого описания необходим план-проспект, который можно разделить на 3 части: общие сведения, графические материалы, детальное описание экскурсии.

Общие сведения

1. Название тропы и ее местонахождение; авторы разработки
 2. Основное содержание (гидробиологическая, геологическое, комплексная и т.п.)
 3. Характер маршрута (кольцевой, полукольцевой, радиальный)
 4. Назначение (категория экскурсантов – целевая группа)
 5. Предельное количество человек в группе (обосновать ограничение участников группы: антропогенная нагрузка на тропу, вместимость смотровых площадок и т.д.)
 6. Расстояние маршрута (в км) с продолжительность (в часах)
 7. Период работы тропы (указать месяца: к примеру, от мая до середины сентября)
 8. Вероятность преодоления тропы без гида-экскурсовода.
- Информационная составляющая: буклеты, указатели передвижения по тропе)

9. Разрешенные нагрузки на экологическую тропу в зависимости от сезона

10. Правила безопасности, поведения на тропе

11. Планируемые мероприятия: уборка на стоянках или по пути следования тропы, расчистка объектов

Графические материалы

1. Ориентирование на тропе с помощью схем. Указывается разнообразие леса, абсолютные высоты, второстепенные тропы и дороги, масштабирование схемы. Места стоянок, остановок и отдыха. В легенде карта-схемы следует присвоить номер или символ точкам остановки, с подробным объяснением.

2. Комплексный профиль тропы. Вдоль следования тропы на схеме отмечаются горные породы и типы растительного покрова. Пересеченность местности в горизонтальном и вертикальном направлении.

Детальное описание тропы

1. Тематическое описание по точкам остановки должно быть лаконичным (делится на покомпонентные материалы объемом 1-2 страницы текста). При наличии специальных терминов необходимо дать пояснения. Воспроизведение наиболее интересных фактов об объектах флоры и фауны осуществляются на русском языке. Обязательное включение (при наличии информации) в текст экскурсии исторических фактов, которые помогут человеку понять связь истории заповедника и его современное состояние.

2. Описание тропы между точками-остановками:

- путь следования (по сторонам света; влево, вправо, вперед и т.д.);
- общая дистанция маршрута и продолжительность передвижения;
- на что следует обратить внимание экскурсантам.

Таким образом, основными ключевыми моментами в организации экологических экскурсий, на которые следует обратить внимание, будут являться:

- общее описание территории путешествия;
- подробное описание тропы (с остановками, пунктами отдыха и привалов)
- обязательное графическое сопровождение ориентиров тропы.

При составлении текста экскурсии следует обратить пристальное внимание на образность текста, уменьшения в тексте наукоемких и специальных понятий, профессиональных «жаргонизмов» и пр. Текст должен быть «живым» и понятным для каждого экскурсанта в независимости от возраста и интересов.

1.2. Основные принципы обустройства и функционирования экологических троп для экскурсионной деятельности

Для правильного и безопасного передвижения группы на экологической тропе необходимо придерживаться множество принципиальных правил. Но самое главное условие безопасности – это сама тропа, ее качественное и грамотное обустройство.

Туристы, в том числе экскурсанты используют для движения дороги и тропы. Основная часть маршрута приходится на движение по тропам и без троп. От наличия качественной тропы во многом зависит успех экскурсии или похода. Каждая тропа имеет свою собственную историю, предпосылки возникновения, способы прокладки.

Во время движения по маршруту в качестве препятствий выступают преимущественно элементы ландшафта, прохождение которых требует применения туристских навыков. На пешеходных маршрутах при движении по тропе, преодолеваются препятствия типа резких подъемов и спусков, крутых склонов, заболоченных и каменистых участков. Однако наиболее серьёзное воздействие на ландшафт связано с преодолением водных преград в местах отсутствия надежного мостика или кладки.

Экскурсионные тропы на особо охраняемых природных территориях (далее ООПТ) чаще всего прокладываются таким образом, чтобы кроме самого полотна тропинки по возможности ничто не нарушало нетронутость природы. С этой целью гиды-экскурсоводы ведут посетителей каждый раз по новому пути, или чередуют группы экскурсантов, т.е. первая группа идет по варианту «А», вторая по маршруту «Б» и так далее, тем самым уменьшая нагрузку на тропу. Конечно, это возможно лишь при определенных обстоятельствах. Во-первых, если нагрузка на тропу в целом небольшая, допустим, 1 группа в неделю, а в каждой группе – не более 8-10 человек. Во-вторых, если местность характеризуется высокой устойчивостью составляющих ее природных комплексов.

Однако сохранение полной девственности природы в условиях развития экскурсионной деятельности представляется, по меньшей мере, проблематичным. Поэтому чаще всего экскурсионные тропы совмещают с уже имеющимися учетными маршрутами, используя для тех и других целей одну и ту же тропу. Главными условиями при этом должна быть низкая посещаемость тропы экскурсантами и проведение только организованных экскурсий в сопровождении проводника – инспектора ООПТ.

Иной подход предполагает следующий принцип: либо нагрузка выше, либо потенциальная уязвимость природы сильнее, либо и то другое вместе. В этих условиях вопрос может решаться по-разному:

- а) снижение нагрузки в данном районе и перенесением части ее а другой маршрут;
- б) полным отказом от проведения экскурсий в этом районе и выбором другой территории для этих целей;
- в) проведением некоторых природоохранных мероприятий, связанных с минимальным оборудованием тропы и мест стоянок.

В зависимости от обстоятельств места и времени перечень необходимых в последнем случае мероприятий по благоустройству может быть самым разным как по масштабу, так и по содержанию.

Экологические тропы должны иллюстрировать наиболее интересные аспекты деятельности природоохраняемой территории либо ее наиболее важные отличительные черты. На некоторых объектах доступ посетителей на большую часть территории целесообразно ограничить по соображениям безопасности или охраны наиболее ценных видов [10, с.32]. Маршруты троп должны отвечать принципам наименьшего вмешательства в окружающую природную среду. Тропы предпочтительно ограничить определенной широкой полосой (трассой тропы), планируемой с учетом величины потока посетителей и в соответствии с инструкцией о порядке разработки, обустройства и использования экологических троп.

Устроителям экологических троп следует помнить о безопасном для природы прохождении маршрута, в частности маршруты должны в обязательном порядке обходить места обитания и произрастания редких и охраняемых видов животных и растений.

Эколого-просветительская деятельность на тропе тем эффективней, чем лучше продуманы результаты, которых необходимо добиться. Четкая постановка задач позволит лучше оценить эффективность такой деятельности и внести в нее необходимые изменения. Задачи ставятся в соответствии с основными идеями экскурсии и целевой аудиторией [8, с.33].

Этапы создания и оформления экологической тропы Маршруты экологической тропы выбираются в зависимости от поставленной цели таким образом, чтобы в них были представлены как участки естественной природной среды, так и территории, находящиеся в зоне антропогенного воздействия [20, с.106]

. Выбор маршрутов экологических троп основывается на следующих принципах: минимизация ущерба природным и историческим объектам

тропы; доступность, удобство и безопасность посетителей; информативность и эмоциональная насыщенность маршрута [5, с.210]. Прежде чем начать создание экологической тропы на любой территории, необходимо изучить не только существующие в ее пределах природные условия и примечательные объекты, но также характер существующего рекреационного использования (периоды наиболее активного посещения, виды деятельности отдыхающих и т.п.). Тропа не должна быть монотонной. В процессе выбора трассы и благоустройства территории необходимо чередование открытых и закрытых пространств, характерные ландшафты должны сменяться экотонами, то есть переходными полосами типа лес-поляна, озеро-берег, терраса-обрыв и т.д. [15, с.18]. Этапы создания экологической тропы:

1. Детальное обследование территории и выделение наиболее интересных объектов;
2. Составление картосхемы тропы с нанесением маршрута и всех ее объектов (в виде кружочков с цифрами или рисунков-символов) Картосхемы должны содержать небольшое количество информации в виде понятных для учащихся рисунков объектов, стрелок, указывающих маршрут;
3. Фотографирование объектов и описание всех точек по схеме, оформленное в виде альбома (паспорта);
4. Изготовление табличек с рисунками, подписями для видовых точек, природоохранных знаков;
5. Составление рекомендаций по использованию объектов тропы для работы с детьми [16,с. 250].

1.3. Выбор целевых категорий посетителей

Зная что может предложить охраняемая экскурсантам и туристам, необходимо выяснить, какие категории туристов являются вероятными

участниками предлагаемых программ. Интересы выбранных категорий посетителей не должны вступать в противоречие с задачами охраняемой территории и местных сообществ, а также должны соответствовать тому, что они могут и готовы предложить туристам.

Результатом уделения недостаточного внимания этим вопросам могут оказаться недовольные посетители, которые не приедут вновь, отсутствие посетителей как таковых (несмотря на немалые средства, вложенные в рекламу) или недоброжелательное отношение местных жителей к развитию туризма, подрывающего их традиционный образ жизни или не обеспечивающего никаких преимуществ на местах.

Современная стратегия маркетинга рекомендует:

- проводить анализ и планирование, чтобы предлагаемая продукция/сервис совпадали с нуждами потребителя;
- фокусировать рекламную деятельность на тех людях, которые с большей вероятностью приобретут вашу продукцию, нежели на массового клиента;
- развивать методы маркетинга, которые оптимальны для выполнения конкретных задач.

Следуя этой концепции, вы не только обеспечите своих клиентов лучшей продукцией, но также избежите, потери ценного времени и денег на развитие и продвижение невостребованного продукта или сервиса.

Что нужно сделать для выявления целевых категорий посетителей (или, иными словами, определения потенциального сегмента рынка)?

Прежде всего, необходимо оценить текущую ситуацию туристского потока. Создание системы сбора статистических данных о посетителях. Должна включать не только количественные характеристики, но также демографические сведения. Необходимо планировать серию исследований посетителей (к примеру анкетирование).

Желательно получить ответы на следующие вопросы:

- Какой демографической информацией о посетителях вы располагаете? (возраст, регион или страна, откуда они приехали, и др.). Если такая информация официально ООПТ не собиралась, возможно, сведения могут предоставить гиды, сопровождающие туристические группы, персонал турбаз и т.д.

Что посетители делают в ООПТ? Составляется список видов деятельности и отмечаются наиболее популярные из них.

- Какими видами деятельности они могли бы заниматься дополнительно?

- Когда высокий/низкий сезон для посещения? Почему?

- Каков рынок потребителей туристических услуг ООПТ в настоящее время (местные жители, «массовые» иностранцы- представители среднего класса, представители обеспеченных групп и др.)?

- Какие типы туристических программ предпочтительнее с точки зрения интересов ООПТ, какие инфраструктурные изменения для этого необходимы?

- Какие маркетинговые и информационные стратегии использует ООПТ для привлечения посетителей? Как посетители узнают о возможности посетить ООПТ? Какие рекламно-информационные издания имеются?

Результаты этих исследований дополняют статистические данные о посетителях и предоставят очень ценную информацию для маркетинга и управления туристическими потоками.

Основные вопросы для выявления целевых категорий посетителей:

1. Какие группы людей могло бы заинтересовать наше туристическое предложение?

2. Какие из этих групп посетителей мы готовы и хотим принимать (с точки зрения соответствия их деятельности задачам нашей ООПТ)?

3. Оценка степени привлекательности и возможного уровня спроса на ваше туристическое предложение для каждой из этих групп.

В этом может помочь анализ турпотока:

- Сколько людей посещают территорию за год? Каково соотношение россиян и иностранцев? Какое количество посетителей можно реально ожидать в будущем?

- В чем уникальность и специфичность вашего туристского предложения по сравнению с аналогичными предложениями в других регионах/странах?

- Какие другие достопримечательности, привлекающие туристов, существуют в регионе (например, исторические, культурные, природные, фестивали и другие события, городские достопримечательности)? Какое количество туристов их посещает ежегодно? Эти туристы могут стать вероятными посетителями ООПТ - в качестве дополнения к их турам более общей направленности.

- Организуются ли в настоящее время более комплексные туристические программы, которые включают или могут включать в качестве компонента посещение ООПТ?

- Наличие и качество конкурирующих предложений.

- Можно ли ожидать достаточный спрос, чтобы обеспечить адекватный доход для ООПТ и местного сообщества?

- Достаточна ли емкость природной среды и инфраструктуры для удовлетворения ожидаемого спроса? Адекватны ли вспомогательные услуги, включая экологические тропы, смотровые площадки и вышки для наблюдений, места парковки или пристани, эколого-образовательные программы, возможности для разбивки палаточных лагерей, туалеты, обеспечение жильем, пищей и горючим для транспортных средств, система утилизации мусора, возможности для оказания первой помощи в случае травм и заболеваний?

4. Окончательный выбор целевых категорий посетителей для дальнейшей работы. Для каждой из этих категорий, следует выяснить:

- Где они живут?

- Каковы их главные интересы (мотивации) при совершении путешествия?

- Существуют ли общие демографические тенденции (возраст, семейное положение, размер и состав семей, образование, доход, профессия, состояние здоровья и физическая подготовка, и др.).

- Каков уровень их дохода, и сколько они готовы потратить на свой отпуск?

- Что они делают в качестве туристов?

- Куда они предпочитают ездить в настоящее время?

- Что они хотят делать во время отпуска/выходных?

- Насколько им удобно добираться до вашей территории?

- Сколько в среднем туристы тратят за время посещения ООПТ? На что и где они тратят деньги, посещая ООПТ?

- Как они принимают решение, куда поехать путешествовать и что делать во время путешествия?

Следует с особым вниманием продумать вопрос, какие преимущества от приема этих групп посетителей могут извлечь ООПТ в целом и местные сообщества в частности.

В качестве основы для выделения целевых категорий посетителей можно воспользоваться типологией участников природных туров.

Например, спектр возможных категорий посетителей ООПТ может выглядеть так:

Высокоспециализированные:

- Ученые различного профиля, участники научных туров;

- Студенты;

«Увлеченные» (организованные туристы, целенаправленно приезжающие для путешествия по природным территориям с познавательными целями или желающие оказать практическую помощь):

- Любители природы (участники «классических» познавательных экотуров);

- Наблюдатели птиц (birdwatching);

- Любители ботаники, зоологии (или интересующиеся какой-либо определенной группой растений или животных - например, грибами), участники обществ любителей природы и т.п;

- Любители археологии, участники культурно-этнографических туров;

- Волонтеры;

Основной поток (организованные туристы, приезжающие целенаправленно на охраняемые территории, но «интересующиеся природой от случая к случаю»):

- Паломники;

- Любители «стационарного» отдыха в условиях дикой природы (здесь можно выделить несколько групп в зависимости от специфики их потребностей относительно характера деятельности и комфортабельности условий проживания - например, молодежные группы, семьи, бизнесмены, и др.);

- Любители активного отдыха, участники приключенческих туров: пеших или горных сплавов на байдарках и катамаранах, конных, велосипедных, лыжных и др;

- Любители рыбной ловли;

- Местные экскурсанты (школьники, взрослые и др.);

«Случайные» (для которых участие в экотурах не является целью приезда, но может стать дополнением к их поездке. Кроме этого, они могут пользоваться различными платными услугами на ООПТ):

- Участники неспециализированных туров, компонентом которых может стать посещение охраняемых территорий;

- Отдыхающие в пансионатах, санаториях, турбазах и др;

- Самодеятельные туристы (пешеходники, байдарочники, лодочники и др.);

- Участники «туров выходного дня»;

- Автомобилисты;
- Любители рыбной ловли;
- Лица, приезжающие в данный регион с деловыми целями (командировки, участие в конференциях и др.);
- Дачники;
- Сборщики «даров природы».

В большинстве ООПТ в реальности спектр категорий посетителей не так широк. Реально значимыми могут быть лишь несколько категорий. Некоторые примеры выделения значимых категорий и определения наиболее приоритетных из них для отдельных российских ООПТ представлены в Таблицах 1. и 2.

Категории экотуров					
Научный туризм	Познавательный туризм	Приключенческий туризм	Туры выходного дня, однодневные экскурсии	Детские программы	Другое
Научные туры	Классические познавательные туры	Трекинги	Дополнения к деловым поездкам	Летние эколагеря	Лечебные туры
Полевые практики	Наблюдение птиц (birdwatching)	Сплавы по рекам	Дополнения к поездкам в санатории, дома отдыха	Приключенческие программы	
Совместные исследования, экспедиции	Ботанические туры	Конные туры	Экскурсии для местных школьников		
	Археологические туры	Велосипедные туры			
	Культурные, этнографические туры	Лыжные туры			

Таблица 1 – Потенциал для развития различных видов экотуризма

Высокий
Средний

Потенциальные туристы				
	Иностранцы		Россияне	
	Бизнесмены в командировке	Организованные группы экотуристов	Местные жители и их гости	Деловые люди
Среднее количество времени	Один или два дня, в основном в выходные	7-10 дней	1-10	1-10 дней
Чувствительность к ценам	Низкая: расходы оплачиваются фирмой	Средняя: тур оплачивается заранее	высокая	Низкая
Предполагаемая цель посещения ООПТ	Кратковременное посещение, чтобы получить представление о местной природе	Активный познавательный отдых, много перемещений и интенсивное знакомство с местными достопримечательностями	Познавательный отдых	Отдых в красивых местах вдали от городской суеты
Среднее количество	1-3	6-10	2-6 до 30 случаев детских экскурсионных групп	2-4
Ожидаемый потенциал спроса в ближайшие 1-3 года	1-2 выходных в месяц	1-3 группы в сезон	еженедельно	Минимальный
Необходимый уровень подготовки со стороны ООПТ	высокий	средний	низкий	Высокий
Приоритет для рекламной работы (с точки зрения экономической отдачи)	высокий	средний	средний	низкий

Низкий

Таблица 2 – Пример общей оценки перспективных категорий посетителей ООПТ

В целом значительная часть иностранных посетителей российских ООПТ на данном этапе-представители категорий «высокоспециализированных» и «увлеченных» экотуристов (ученые, бердвотчеры, студенты, наблюдатели птиц, знатоки грибов и др.). А также бизнесмены, временно работающие в России или совершающие краткие поездки в ООПТ в дополнение к деловым командировкам (при этом потенциал их спроса на посещение ООПТ может быть достаточно высок). Среди российских посетителей ООПТ, напротив, пока преобладают «интересующиеся природой от случая к случаю» и «случайные» (включая самодеятельных туристов).

Применительно к каждой из выявленных целевых категорий следует разработать туристский продукт, определить цены и способы продвижения на туристическом рынке. Информация, собранная в ходе перечисленных стадий процесса маркетинга, может иметь разнообразное применение. Так, например, информация о географическом положении охраняемой территории и местных сообществ, организующих прием, и о том, откуда приезжают посетители, определит схемы организации транспорта, принятие решений о вспомогательных (сопутствующих) услугах, и потенциальный размер рынка.

Информация об особенностях поведения и демографических характеристиках потенциальных посетителей повлияет на комбинацию предлагаемых достопримечательностей и требуемые вспомогательные услуги, цены и входные взносы, а также выбор средств для продвижения на рынок вашего туристского продукта.

Определение оптимальных категорий посетителей поможет сосредоточить внимание на том типе туризма, который желает развивать данная территория, и определить оптимальную стратегию для коммуникации с ее участниками.

ГЛАВА 2. РАЗРАБОТКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСКУРСИИ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПАРКУ ЧИКОЙ

2.1. Организация экологического просвещения, рекреации и туризма в национальном парке «Чикой»

История создания Чикойского национального парка начинается с принятия решения Комиссией по охране природы АН СССР в конце 40-х годов XX века создать Красночикойский заповедник. Заповедник должен был быть создан в 1957 году, но всесоюзная реорганизация системы охраны не позволила реализовать данный проект. Позже созданные на территории Красночикойского района Сохондинский заповедник и Буркальский заказник не смогли в полной мере охватить ценные местообитания животных, генетические резерваты кедра, эталонные экосистемы «горных степей», коренные и редкие в Байкальском бассейне ландшафты, которые остались за их пределами и подвергаются антропогенному воздействию. В связи с этим вновь возникла необходимость создания национального парка «Чикой» [29, с.62].

В Красночикойском районе Забайкальского края 23 июля 2014 г. Распоряжением Правительства РФ создано Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Чикой»». Национальный парк «Чикой» граничит с биосферным Сохондинским заповедником.

Особенное место занимают значительные территории кедровых пород деревьев. Около 2/3 всех кедровых лесов Забайкальского края располагаются на территории муниципального района Красночикойский [28, с.141]. Ценность данной территории связана с богатством

растительного и животного мира. Особенная роль чикойской тайги в том, что она включает большие площади кедровых лесов [8].

На территории национального парка расположены живописные и известные на территории Забайкальского края урочища, которые имеют статус памятников природы регионального значения: Быстринский Голец, скальное урочище Ламский Городок, оз. Шебетуй. Обладая большим биологическим и ландшафтным разнообразием, национальный парк имеет большой туристический потенциал.

В ФГБУ «Национальный парк «Чикой»» для системной организации эколого-просветительской деятельности проводится работа по следующим направлениям: 142 – разработка просветительских программ, ориентированных на различные социальные группы, с использованием современных форм и методов эколого-просветительской работы;

- работа с электронными средствами массовой информации, оперативное её обновление в сети Интернет на сайте национального парка;
- создание серии документальных фильмов, радиопередач об ООПТ и демонстрации их на телевизионных и радиоканалах;

- организация и проведение совещаний, конференций, конкурсов различного уровня, реализация научных, природоохранных проектов;

- выпуск информационно-рекламных изданий (буклетов, календарей, сувениров и иной полиграфической продукции);

- развитие общественного экологического движения; – развитие практики проведения детских экологических лагерей и экспедиций.

Национальный парк «Чикой» способен оказывать консультативную помощь образовательным учреждениям.

Активная работа по экологическому воспитанию разных групп населения ведётся с момента образования национального парка «Чикой», наибольшее внимание уделяется подрастающему поколению.

В парке создаётся материальная база (библиотека, методический материал, визит-центр, фотовыставка) для проведения комплекса

мероприятий, позволяющих более целостно подходить к решению проблем экологического воспитания.

Экологическое образование и просвещение проводится по схеме: школа – жители района – посетители ООПТ.

За время работы национального парка «Чикой» отдел экологического просвещения, рекреации и туризма добился результатов по следующим направлениям:

1) эколого-просветительская деятельность с учащимися общеобразовательных учреждений. Так как дети – основная аудитория при реализации мероприятий по экологическому просвещению, коллектив работников национального парка «Чикой» уверен, что они могут повлиять на восприятие жизни своих родителей. Поэтому одна из важнейших задач – передать через детей родителям экологическое мышление и бережное отношение к природе:

а) впервые в истории национального парка был организован экологический лагерь «Гуранёнок» в 2016 г. на базе МУ «Детский оздоровительно-образовательный лагерь “Лесная сказка”» в период летних каникул (10 дн.) (с. Красный Чикой). Состав участников смены лагеря (10 чел.) формировался из числа учащихся в возрасте от 10 до 16 лет, которые принимали участие в различных экологических мероприятиях, проводимых национальным парком и школами Красночикойского района Забайкальского края;

б) проведение районной интерактивной игры «Лесные тайны». Учащиеся в количестве 285 чел., а также 25 учителей школ Красночикойского района познакомились с красотами и памятными местами национального парка;

в) организация работы стационарного кружка «Экологическая мозаика» на базе Захаровского участкового лесничества;

г) охват школьников в 2016 г. при проведении экологических мероприятий составил 2354 чел.;

2) эколого-просветительская деятельность с населением Красночичкойского района:

а) организована передвижная фотовыставка работ сотрудников парка «Знакомьтесь: Национальный парк «Чикой»»;

б) Проводится акция «Берегите лес!». Сотрудники парка подготовили буклеты о защите леса от пожара, о правилах поведения в лесу, о памятниках природы парка (всего 477 экз.), которые были распространены во время проведения акции среди жителей с. Красный Чикой; в) при выдаче разрешений на посещение территории национального парка «Чикой» местным жителям района и гостям парка выдаются памятки и буклеты о правилах посещения леса, а также о памятниках природы национального парка. Сотрудники национального парка «Чикой» организуют и проводят общерайонные праздники, посвящённые защите природы: Всемирный день окружающей среды, Час Земли, Марш парков, Экофест и др. В рамках этих мероприятий национальный парк «Чикой» организует субботники, акции посадки деревьев, экологические игры, мастер-классы, конкурсы, викторины;

3) важным перспективным направлением работы национального парка (2017–2020) является развитие экотуристической деятельности как средства экологического просвещения различных группы населения, а также гостей парка. В национальном парке ведётся деятельность в следующих направлениях: а) разработка экологических маршрутов; б) обустройство экологических троп; в) организация познавательного, научного, охотничьего и рыболовного, экстремального, спортивного туризма; г) в настоящее время национальный парк «Чикой» планирует создать музейный комплекс. Музей будет знакомить с историей образования и заселения Красночичкойского района, с его растительным и животным миром, рассказывать о роли человека в создании культурного ландшафта и сохранении его природных богатств.

Таким образом, эколого-просветительская деятельность национального парка «Чикой» носит комплексный характер и охватывает различные целевые группы: учащихся и педагогов общеобразовательных учреждений, жителей района, а также посетителей парка. Однако до настоящего времени на территории отсутствуют специальные экологические тропы. Нами разработан концепт одного из первых экскурсионных маршрутов экологической направленности в национальном парке «Чикой».

2.2. Технологическая карта экскурсии

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ЭКСКУРСИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель туристского
предприятия (ФИО)

«__» _____
20__ г.

МП

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ЭКСКУРСИИ

Тема экскурсии: «Животный мир национального парка Чикой»

Продолжительность (ч.): 2 ч.50 м – 3 ч.00 м

Протяженность (км): 6,5 км

Автор-разработчик: Гармаев Алексей Алексеевич

Содержание экскурсии: тематическая, эколого-просветительская; по способу передвижения: пешеходная; по месту проведения: на территории ООПТ

Маршрут экскурсии: национальный парк «Чикой» - кордон Оськино – Кедровый лес – Солонцы (кормушки) – Ручей «Безымянный» - сосновый бор «Заколок»

в т.ч. варианты маршрута: летний и зимний

Участки (этапы перемещения по маршруту от места сбора экскурсантов до последнего пункта на конкретном участке маршрута)	Места остановок	Объект показа	Продолжительность осмотра в минутах	Основное содержание информации	Указания по организации*	Методические указания**
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Кордон «Оськино»	У ворот кордона	Визит центр, сторожка инспекторов	15	Приветствие группы, краткий экскурс в историю парка	Построить группу полукругом вокруг крыльца сторожки инспекторов кордона	Методы показа и рассказ: экскурсионная справка
	Кедровый лес	Лес - Сосны сибирской	20	История заготовки и ценности ореха для жизнедеятельности местного населения	Построить группу в 1 ряд, ограниченное свободное перемещение по лесу в радиусе видимости (25-30 м)	Методы показа и рассказ: Движение вблизи объекта, рас сосредоточенное перемещение, экскурсионная справка
		Солонцы – кормушки для зверей	25	Особенности питания и подкормки животных	Построить группу вокруг кормушки	Методы показа и рассказа: Объяснение, движение вблизи объекта, экскурсионная справка
		Ручей «Безымянный»	15	Роль водоемов для диких животных	Построить группу вдоль ручья «Безымянный»	Методы показа и рассказа: Объяснение, движение вблизи объекта,

						экскурсионная справка
		Мастер-класс установка фотоловушки	25	Правила и особенности установки фотоловушек, их предназначение и функции		Методы показа и рассказа: Объяснение, движение вблизи объекта, справка от инспектора парка о способах установки фотоловушек
<p>*Указываются предпочтительные точки, ракурсы обзора объектов показа; выходы экскурсантов из автобуса; конкретные моменты предоставления информации</p> <p>** Указания по созданию определенного эмоционально-психологического настроения экскурсантов, по использованию конкретных методических приемов ведения экскурсии</p>						

Характеристика экскурсий

По ГОСТ Р 50690-2000 «Туристские услуги. Общие требования» экскурсионная услуга это туристская услуга по удовлетворению познавательных интересов туристов/экскурсантов, включая разработку и внедрение программ экскурсионного обслуживания или отдельных экскурсий, организацию и проведение экскурсий. Другое определение дается в «Энциклопедии туриста», изданной научным издательством «Большая Российская энциклопедия» в 1993 г., экскурсия (от лат. «excursio» - поездка) - коллективное или индивидуальное посещение достопримечательных мест, музеев и т.п. в учебных или культурно-просветительских целях под руководством экскурсовода».

Экскурсия является неотъемлемой частью туров с познавательной направленностью и обеспечивает удовлетворение духовных, эстетических, информационных и иных познавательных потребностей туриста или экскурсанта.

Каждой экскурсии присущи определенные признаки, при отсутствии которых ее нельзя считать таковой. Б.В. Емельянов (1976 г.) выделил шесть обязательных признаков экскурсии:

- протяженность по времени, обычно от академического часа до одного дня;
- наличие экскурсионной группы (15-30 человек);
- наличие квалифицированного специалиста-экскурсовода;
- осмотр экскурсионных объектов, первичность зрительных впечатлений;
- знакомство с объектами в движении и на остановках, в частности, с выходом из автобуса;
- четко определенная тема, являющаяся стержнем этого осмотра, диктующая его направление.

К присущим экскурсии признакам следует еще добавить неперенное наличие у нее цели и задач, которые диктуют выбор экскурсионных объектов, разработку маршрута, подбор литературных источников, иллюстраций, в так называемый портфель экскурсовода общего эмоционального настроения экскурсии и др.

Но главным признаком экскурсии является обязательное использование при ее проведении экскурсионного метода, т.е. единства показа и рассказа, при первичной и определяющей роли показа.

Видовое разнообразие туров определяет специфику организации экскурсионного обслуживания, которая должна соответствовать потребностям туристов.

Классификация экскурсии: тематическая

- по составу участников – для взрослых и детей, семьи, школьники;
- по месту проведения – на территории ООПТ
- по способу передвижения – пешеходная;
- по форме проведения: экскурсия-лекция
- по количеству участников – групповая;

Цель экскурсии – познакомить экскурсантов с историей НП «Чикой»; рассказать и показать деятельность сотрудников по охране животного и растительного мира парка.

Задачи экскурсии:

- рассказать о истории возникновения», целях и направлениях деятельности НП «Чикой»;
- рассказать о богатстве животного и растительного мира парка;
- ознакомить с особенностями подкормки диких животных;
- провести мастер-класс по установке звериной фотоловушки.

Характеристика целевой группы: организованные туристы, приезжающие целенаправленно на охраняемые территории, интересующиеся природой. Местные школьники и взрослые. Самостоятельные туристы (пешеходники).

2.3. Контрольный текст экологической экскурсии «Животный мир национального парка Чикой»

Остановка 1. Начало экологической тропы на кордоне Оськино.

Экскурсовод: Здравствуйте, уважаемые гости, мы рады приветствовать Вас на забайкальской земле, в заповедном краю национального парка «Чикой». Настоящая экскурсия посвящена деятельности охраняемой природной территории по сохранению разнообразия животного и растительного мира. Мы находимся у кордона Оськино, который является входными воротами бывшего Ацинского заказника, а ныне национального парка «Чикой». Основная цель заказников – охрана животного мира, восстановление и поддержание численности диких животных. Заказники бывают 3-х значений: федерального, регионального и местного значения. Ацинский заказник был образован в 1968 г. и имел статус регионального значения. С 2014 г. заказник является частью национального парка «Чикой». Как Вы думаете, почему был создан данный заказник...? Поводом организации Ацинского заказника явилось стремительное сокращение животного мира под воздействием процесса охоты. Люди бесконтрольно и в значительных

масштабах уничтожали промысловых зверей и птиц. Кроме того, на охраняемой территории встречаются редкие и исчезающие биоценозы растений. Биоценозы – это когда животный, растительный мир, а также микроорганизмы и грибы живут в совокупности, без отрыва друг от друга. Когда нарушается жизнь одного звена, к примеру, грибов, происходит негативное изменение остального живого мира. Без грибов лес начинает «чахнуть», потому что корневая система деревьев напрямую взаимосвязана с грибами. Если нарушается рост деревьев, они гниют, перестают нормально функционировать, прекращается плодоношение. Следовательно, начинают испытывать недостаток в корме животные, от мелких грызунов до крупных хищников. Это как замкнутый круг, подобно круговороту воды в природе! Поэтому сохранение общей природной среды, баланса является основной, наиважнейшей функцией любого заказника.

В настоящее время Ацинский заказник объединен с Буркальским заказником. Национальный парк общей солидной площадью 666468 гектар расположен в Красночикойском районе на землях лесного фонда, в том числе в границах ликвидированных государственного природного заказника федерального значения «Буркальский» и государственного природного заказника регионального значения «Ацинский».

Парк включает уникальные природные комплексы в верховьях реки Чикой: эталонные экосистемы горных степей, кедровых лесов и южно-сибирской тайги. Здесь живет много видов зверей и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (манул, черный аист, скопа, беркут, орлан-белохвост, балобан, сапсан, дрофа, сухонос, ласка и др.), а также ценных в хозяйственном отношении животные (лось, кабан, косуля, изюбрь, кабарга, бурый медведь, соболь).

Создание парка – здесь вовсе не скороспелое решение, к нему шли долго и трудно целые поколения чикоян и ученых-экологов, преодолевая бюрократическую машину последовательно сменявших друг друга

правительств СССР и РФ. Первое предложение о заповедной зоне в Чикое было сделано еще в 1948 году комиссией охраны природы Академии наук СССР. Предлагалось взять под охрану 218 тысяч га в междуречье реки Буркал и верховье реки Чикой.

Частично эти рекомендации выполнены всего через 40 лет созданием на территории двух заказников –регионального Ацинского и федерального Буркальского (1988 год). Тогда же был образован государственный Сохондинский биосферный заповедник, частично взявший под охрану верховья Чикоя.

Выбор места Чикойского национального парка обусловлен еще тем, что его территория представляет своеобразный природный комплекс, где сохранились коренные экосистемы темнохвойной тайги с высокой степенью биологического разнообразия. Леса занимают склоны до высоты около 1800 м над уровнем моря, гольцовое редколесье - до 2000 м, что является наивысшей границей распространения лесов в Байкальском бассейне. Выше хорошо представлен гольцовый пояс. Сосна сибирская (кедр) характеризуется высоким уровнем семеношения (в 1,5-2 раза выше кедровников Алтая и Саян). На территории Чикойского национального парка более 20 видов животных и 50 видов растений, внесенных в Красные книги Забайкалья, России и международного уровня. Сосудистых растений около 800 видов, позвоночных животных более 300 видов, в том числе птиц 240. Территория по-прежнему слабо изучена, и вероятность открытия новых видов среди энтомофауны, почвенной биоты очень высока. Известны заходы снежного барса. Национальный парк, включил в себя большую часть ареала наиболее генетически обособленного, с сохранившимся исходным генофондом, подвида соболя. В целом территория Чикойского национального парка соответствует основным критериям, определенным Международной биологической программой ЮНЕСКО для подобных территорий: репрезентативность (представлены все основные типы ландшафтов — от альпийских до степных природ.

страны Байкальское нагорье, в которую входит Хэнтэй-Чикойская природная провинция); разнообразие живой природы (маргинальность ареалов разных флористических и фаунистических комплексов — бореального, евроазиатского, маньчжурского и др. — обеспечивает биологическое разнообразие на видовом, популяционном и ценоотическом уровне); значимость как единицы сохранения; естественный характер экосистем, так как в границах национального парка практически отсутствует влияние хозяйственной деятельности.

Остановка 2. Кедровый лес

По специальному разрешению в августе месяце здесь разрешен сбор кедрового ореха. На протяжении веков местное население заготавливало в личных целях ореховые запасы. В царское время в с. Шимбилик существовал маслобойный завод, который производил масло из кедрового ореха [27, с.227]. Самым распространённым типом кедровников в причикойской тайге считаются зеленомошные кедровники, а также они являются наиболее производительными по валовому биологическому урожаю семян кедрового ореха, поэтому и представляют наибольшую хозяйственную ценность. В среднеурожайные годы с одного гектара можно снимать до 680 кг кедрового ореха. В настоящее время официальную добычу ореха осуществляет организация «Малхан».

Сезон сбора ореха начинается в конце лета – начале осени. За несколько недель до начала заготовки следует разведать и получить надёжную информацию об урожайности, только после этого можно приступать к сбору ореха. Сам процесс проходит в несколько этапов и занимает в среднем три-четыре недели. Во-первых, с деревьев сбивают шишки специальным деревянным устройством – колотом. Колот состоит из бойка и иглы. Боек делается из куска ствола дерева и представляет собой цилиндр примерно в метр длиной и около 0,5 м в диаметре. Опирается он на так называемую иглу – длинный (выше человеческого роста) и толщиной с руку ствол молодого деревца. В процессе сбора ореха

колотом бьют по стволу кедра, добиваясь раскачивания ствола и осыпания кедровых шишек. Один человек ударяет колотом по стволу дерева, а другой собирает упавшие шишки. Затем собранные шишки относят на сайбу – место, где производится дальнейшая обработка. Шишки ссыпают в деревянный сруб и оставляют на три-четыре дня, после чего их дробят несложным приспособлением ("теркой"), или мелют, что гораздо быстрее. Мельница изготавливается, как правило, кустарно и представляет собой деревянный короб с валиками. Дробятся шишки над разостланным на земле брезентом или пленкой, можно под короб подвешивать мешок. Отделяют орехи от чешуи и мусора с помощью сит, путем своеобразного провеивания (отбрасывания). Орехи вначале просеивают через круглое решето диаметром 6-7 мм, а затем через мелкое щелевое (3 мм) для высеивания мелкого мусора.

На заметку! Интересный факт: большинство людей считает, что орех добывается с кедра, на самом деле официальное название дерева, из шишек которого добывают орех – сосна сибирская.

Охрана кедровников в Ачинском заказнике осуществлялась практически с самого начала его организации. Надо отметить, что охрана осуществлялась весьма слабо – не было

особо охраняемых природных территорий, элементарного егерского надзора. Однако же здесь необходимо указать на рачительное и бережное отношение к кедровому лесу кормильцу населения, которое чувствуется и сейчас. С 2014 г. на территории возможен сбор кедрового ореха по специальному разрешению.

Остановка 3. Солонцы

Экскурсовод. Сейчас мы Вами находимся возле специальных кормушек животных - солонцов (см. Фото 1). Животные остро нуждаются в минеральных солях, способствующих развитию рогов и росту костей (кальций, натрий, фосфор). Солонцы создаются разных типов: для лосей - на поваленных осинах (делаются желобки для соли); для зайцев - в

специальных «столбиках»; для оленей, косуль - в корытцах под ясельными кормушками. Солонцы для лосей нельзя закладывать вблизи молодого сосняка (до 20-летнего возраста). Количество солонцов должно сочетаться с емкостью угодий, а количество соли - с потреблением ее животным (лось, олень потребляют в сутки 7 г, за год 2,5 кг, плюс 60% на потерю соли из-за погодных условий. Исходя из этого, норма на одного животного составит 6,3 кг. Солонец посещают 5-10 животных. Зная общее количество животных, легко подсчитать, сколько потребуется солонцов. На один солонец потребуется 30-60 кг соли в год (для косуль 10-15 кг, для зайцев - 3-5 кг). Для успешного формирования отростков и массы рогов у лося, изюбря, косули рекомендуется вводить в смесь солонцов добавки из сернокислой меди, хлорида кальция, сернокислого цинка и йодистого калия [6, с.33].



Фото 1. Кормушка-солонец (кордон Оськино)

В кормушке для крупных животных Вы можете видеть корма в виде – овса и картофеля. Данный солонец предназначен для кабана, лося и косули. Кроме того, некоторые виды птиц (рябчики и воробьиные) также питаются с данной кормушки (см. Фото 2).



Фото 2. Кормушка (основа цельный картофель и овес)

Преимущественно на солонцы выходят крупные животные - лось, изюбр, косуля, кабан, кабарга.

Обустройство кормовых площадок требует соблюдения правил. Данная кормушка размещена исходя из принципа максимальной защищенности от воздействий внешней среды. Во-первых, защита от господствующих ветров. Во-вторых, солонец установлен на возвышенности с обязательным наличием поблизости зарослей. В третьих, располагается поблизости от водоема (ручья «Безымянный»).

Инспекторы национального парка специально разработали планы подъезда и обслуживания кормушек и солонцов. Места подкормки необходимо содержать в чистоте. Надо убирать остатки кормов и кал животных. Для выкладки грубых кормов используют кормушки различных типов: ясли и более сложные с чердаками, куда закладываются корма на весь подкормочный сезон. В национальном парке более сложные кормушки находятся на дальних кордонах.

Остановка 4. Ручей

Экскурсовод: Как Вы можете заметить данный ручей «Безымянный» располагается неподалеку от солонцов (800 метров). Обустройство солонцов-кормушек напрямую зависит от наличия питьевого участка (рек, озер, поверхностных родников). Звери, придя к кормушке, могут

практически сразу утолить жажду на ручье. Химический состав данного ручья: карбонатно-натриевая вода. В яркий солнечный день, если присмотреться, в воде ручья можно увидеть вкрапления серебристых частичек. До настоящего времени пока еще не проводился полный анализ химического состава воды, но инспекторы парка предполагают, что это частицы серебра (см. Фото 3. Ручей).



Фото 3. Ручей

Остановка 5. Мастер-класс установка фотоловушки

Экскурсовод: Основные объекты национального парка связаны между собой сетью дорог и троп, которые облегчают посещение и доставку кормов для животных. Установка фотоловушек лучше производить как раз в местах питания животных, кормушки привлекают зверей и птиц в осенне-зимний период, в многоснежье и в ранневесенний период.

Государственный инспектор по охране национального парка: Добрый день уважаемые гости! Сейчас Вам предоставлена возможность собственными руками установить фотоловушку. Главное предназначение фотоловушек - учет численности животных, ведущих скрытый образ

жизни, выяснение маршрутов миграций, создание рекламных видео и фотоматериалов в целях просветительской деятельности парка. Кроме того, правильно установленная фотоловушка - надежное средство контроля за территорией и борьбы с браконьерством. Когда сеть доступна, камера сообщит о появлении чужака. Если нет связи, фото нарушителя все равно останется в памяти. Однако основная цель фотоловушек это съемки животных в дикой природе.

Камеры закрепляют в местах кормления, на водопоях, солонцах или путях миграции. В результате получают снимки, не нарушая естественного образа жизни животных. Поэтому место установки выбрано нами не просто так, неподалеку от ручья, куда с большой вероятностью придут лесные посетители.

При установке фотоловушки нужно соблюдать несколько правил:

1. Способ закрепления. Устройство в обязательном порядке должно быть укреплено на статичной, твердой, устойчивой поверхности.

2. Камера должна быть направлена или развернута по направлению солнечного света. Это связано, прежде всего, с конструктивными особенностями, так как датчик фотоловушки реагирует непосредственно на изменение показателей излучения инфракрасного типа в окружающей среде, т.е. тепла. Принцип функционирования такого устройства основывается на реакции на тепловые и движущие датчики. Пренебрежение этим правилом приводит к ложным срабатываниям и выдаче пустым кадрам.

3. Монтаж необходимо производить, учитывая угол обзора оптического устройства. В этом моменте главное грамотно рассчитать расстояние от самого места закрепления данного объекта фотосъемки. Стоит понимать, что на расстоянии больше 8 метров широкоугольная камера не сможет выдать четкие и прорисованные кадры, как и на слишком близком расстоянии - до 2 метров. Учитывая при установке всех этих простых и правил, вы сможете получить от фотоловушки

эффективные и разборчивые кадры, сохранив при этом свои время и нервы.

Остановка 6. Посещение памятника природы сосновый бор «Заколок» (с. Захарово)

Сосновый бор «Заколок» - гордость жителей села. Он имеет важное эстетическое, биологическое, экологическое значение. В бору преобладают виды деревьев – сосна обыкновенная и лиственница даурская. Возраст – 70–200 лет для спелого и приспевающего древостоя. Подлесок – шиповник иглистый, спирея, волчье лыко, голубика, рододендрон даурский. Травы представлены 15 видами (осока, земляника, спички Стеллера, клевер белый, грушанка, седмичник и т.д.).

Мхи и лишайники (бородач, кладония вздутая, вислянка, фисция). Мох: кукушкин лен. Грибы: маслята, сыроежки, волнушки. Грибы-паразиты: трутовик окаймлённый.

Для бора характерен горнотаежный мерзлотный тип почвы. В зависимости от местных особенностей в горнотаежных мерзлотных почвах встречаются и другие разновидности: дерновые, болотные, торфянисто-перегнойные почвы речных долин. Земель, пригодных для распашки в этой зоне мало.

В настоящее время экологических троп на территории бора нет. В последние годы сосновый бор заваливают мусором, другими отходами, складировать бревна, провели автомобильную дорогу. Это явилось основной причиной, побудившей учащихся и учителей экоцентра школы с. Захарово приступить к работе по сохранению соснового бора. В настоящее время работу по благоустройству и восстановлению соснового бора возглавляет сельская администрация. Проводится очистка от сухостоя и валежника, спилены засохшие деревья, продолжена работа по огораживанию. Учащиеся школы участвуют в обустройстве бора. Запланировано для восстановления соснового бора провести посадку

саженцев сосны и лиственницы, обеспечить искусственный полив, снизить рекреационную нагрузку и закончить огораживание.

Экскурсовод: Полагаю, мы с Вами прекрасно провели время на свежем воздухе, получили массу положительных эмоций от общения с уникальной природой национального парка «Чикой».

На этом наша экскурсия подходит к концу! Будем рады видеть снова на нашей заповедной территории!

Заключение

На сегодняшний день эффективность системы ООПТ НП «Чикой» не является достаточной для сохранения уникального биологического и ландшафтного разнообразия территории. Связано это с недостаточной полнотой и репрезентативностью системы национального парка в целом.

Дефицит финансовых, материально-технических и кадровых ресурсов существенно ограничивает возможности парка по выполнению не только туристско-рекреационной но и базовых функций по охране природы. На 1 инспектора приходится около 7-8 тыс. га охраняемых территорий. Незначительный штат сотрудников отвечающих за экологическое просвещение, рекреацию и туризм не позволяет в полном объеме и с должной эффективностью выполнять соответствующие задачи, в том числе по разработке и маркировке экологических экскурсионных троп. В настоящее время ведутся разработки первой официально экологической тропы на двух кордонах НП «Чикой».

Создание и функционирование национального парка положительно сказывается на социально-экономическом и культурном развитии не только Красночикойского района, но и всего государства. Особо охраняемые территории необходимо создавать и поддерживать, поскольку в России они занимают всего 11,9 % от площади страны. Особо

охраняемые природные территории России Международный союз охраны природы рекомендует каждому государству брать под охрану от 15 % территории, чтобы устойчиво развиваться [31]. Национальный парк «Чикой» выполняет в настоящее время природоохранные функции. В ближайшем будущем на его территории и прилегающих к нему участках, в том числе в селах, возможно развитие различных видов туризма, в первую очередь экологического. Национальный парк выполняет градообразующую функцию, обеспечивая жителей района рабочими местами. Со временем, при планомерном развитии туристского бизнеса в районе, возможно вовлечение в эту отрасль большего количества населения и, таким образом, это возможное решение проблемы занятости, которая остро стоит в настоящее время.

На территории национального парка официально разрешена добыча кедрового ореха. Для добычи ореха нужно выписать только разрешение (стоимостью 50 рублей) за въезд на территорию национального парка. Сам национальный парк не стремится, чтобы происходило повышение добычи ореха – цели такой у национального парка нет. А также на участках, где идёт бой кедра, происходит механическое повреждение деревьев. Добыча ореха идёт для собственных нужд. Места добычи ореха передаются из поколения в поколение. В Красночикойском районе эта отрасль считается традиционной, и её не запрещают, чтобы не было конфликта между парком и населением.

Местное население лояльно относится к деятельности НП «Чикой» и готово в дальнейшем поддерживать охрану природы, развитие экологического туризма, в том числе экскурсионной деятельности, а также осуществлять сбор дикоросов в установленных пределах. Поэтому в задачи администрации парка должна входить диверсификация этих видов деятельности, при которой достигается взаимодополнение и извлекается больше социально-экономических выгод, что, в конечном итоге,

положительно скажется на уровне и качестве жизни населения Красночикийского района.

Список литературы и нормативных источников

I. Нормативно-правовая документация:

1. Распоряжение Правительства РФ от 22.12.2011 N 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»
2. ГОСТ Р 54604-2011 Туристские услуги. Экскурсионные услуги. Общие требования.
3. ГОСТ Р 56642-2015 Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования.

II. Монографические издания

4. Арпентьева М.Р. Проблемы современного экологического туризма и ООПТ. Сборник научных трудов: Проблемы и перспективы развития туризма в южном федеральном округе. – 2017. – с.23-29. (23)
5. Горышина, Т.К. Экология растений / Т.К. Горышина – М.: Высш. шк., 2004.- 312 с.

6. Дицевич Б.Н. Пути повышения численности диких копытных животных. Владивосток, изд-во «Дальнаука».- 2007, - 56 с
7. Зорин И. В., Квартальнов В. А. Энциклопедия туризма: Справочник. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 368 с.
8. Иванов, Д.А. Разработка концептуальных оснований трансляции и освоения нетрадиционного педагогического опыта на базе экспериментальных площадок: вопросы методологии / Д. А Иванов, А. И. Тубельский.— Изд. 3-е. - М.: Знание, 1992. – 85 с.
9. Кружалин В.И., Мироненко Н.С., Зигерн-Корн Н.В., Шабалина Н.В. География туризма. Учебник. - М.: Федеральное агентство по туризму, 2014. - 336 с.
10. Культиасов, И.М. Экология растений / В.Л. Культиасов – М.: МГУ, 2007. – 290 с.
11. Кусков А.С., Голубева В.Л., Одинцова Т.Н. Рекреационная география. Учебно-методический комплекс. - М.: МПСИ, Флинта, 2005. - 496 с.
12. Ледовских Е.Ю., Моралева Н.В., Дроздов А.В. Экологический туризм на пути в Россию. Принципы, рекомендации, российский и зарубежный опыт. – Тула: Гриф и К, 2002. – 284 с.
13. Мироненко Н.С., Твердохлебова И.Т. Картографирование рекреационных ресурсов. Всесоюзная конференция "Итоги и перспективы медико-географических исследований", Киев, 1973. – с. 29-36.
14. Мироненко Н.С., Твердохлебов И.Т. Рекреационная география. - М.: МГУ, 1981. - 208с.
15. Мусиенко, М.М. Экология. Охрана природы: Словарь-справочник / В.В. Серебряков, О.В. Брайон. - М.: Знание, 2002 - 461 с.
16. Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: Учеб. пособие для вузов, а также учащихся средних школ и колледжей. / Ю.В. Новиков.- М.: ФАИР - ПРЕСС, 1999-320 с.
17. Организация устойчивого жизнеобеспечения населения на особоохраняемых природных территориях: концептуальные основы и

практическое руководство / С.Н. Тарасов, А.Р. Григорян. 2-е изд., доп. и перераб. Красноярск, 2009. - с. 14-15

18. Преображенский, В.С. Теория рекреалогии и рекреационной географии. -М.: Ин-т географии РАН, 1992. – 123 с.

19. Родоман Б.Б. География, районирование, картоиды. Сборник трудов. - Смоленск, Ойкумена, 2007. 368 с.

20. Сухарев, С.М. Технология и охрана окружающей среды: учеб. пособие / С.О. Чудак, О.Ю. Сухарева - М.: Мир - 2000, 2004 - 256 с.

21. Хромешкин В.М. География отдыха: понятийный, ресурсный, планировочный и политический аспекты/ под.ред. А.Д. Афанасьева. – Иркутск, 2016. – 422 с.

22. Широков Г.И., А.Д. Калихман, Н.В. Комиссарова, Т.П. Савенкова. Экологический туризм: Байкал. Байкальский регион. – Иркутск: Изд-во «Отгиск», 202. – 192 с.

Статьи, периодические издания

23. Альмухамедова О.А. Роль экотуризма в устойчивом развитии рекреации //Известия ЮФУ. Технические науки. – 2013, №6 (143). – 8-16 с. (9 с.)

24. Веденин Ю. А. Место и роль наследия в возрождении культурного ландшафта России // Тезисы докладов второй международной конференции по сохранению и развитию уникальных исторических территорий — М., 1992. - С. 6-18.

25. Виноградов Е.С. развитие экологического туризма на ООПТ России// Экономика России в условиях ресурсных ограничений. сборник научных трудов по итогам научно-практической конференции молодых учёных Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – СПб.: – 2016. – с.452-455.

26. Иванов С.С. Организация работы отдела экологического просвещения, рекреации и туризма в ФГБУ «Национальный Парк «чикой»// Материалы XLIV Научно-практической конференции молодых исследователей

Забайкальского государственного университета. В 4-х частях. Ответственные редакторы А.В. Шапиева, И.Ю. Мальчикова. – 2017. – с.140-144

27. Козлова С.А. Проблемы и перспективы добычи кедрового ореха на территории Красночикойского района Забайкальского края// Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и студентов. Социально-экономические проблемы развития экономики АПК в России и за рубежом. - Издательство: Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского – 2017. - 257 с. 226-233 с.

28. Корсун О.В. Организация работы отдела экологического просвещения, рекреации и туризма в ФГБУ «Национальный парк «Чикой»»// Материалы XIV Научно-практической конференции молодых исследователей Забайкальского государственного университета. В 4-х частях. Ответственные редакторы А.В. Шапиева, И.Ю. Мальчикова. - Изд-во:Чита. – 2017. – с.140-144

29. Попова Л.С. История создания национального парка «Чикой» в Забайкальском крае//Экология России: на пути к инновациям. – 2012. - №6. –с.61-64

Диссертации

30. Калихман Т.П. Геоэкологическая структура и пути развития охраняемых природных территорий Байкальского региона: дис. ... кандидата географических наук: 25.00.24. – Иркутск, 2010. – 324 с.

Интернет источники

31. Черных Д.В. Особо охраняемые природные территории и основы территориальной охраны природы [Электронный ресурс] / Д.В. Черных. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2014. – 227 с. – Режим доступа: <http://www.iwep.ru/ru/struct/LLVER/publchern/139.pdf> (Дата обращения - 21.03 2020).

32. Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Особо_охраняемые_природные_территории (Дата обращения - 21.03 2020).

Приложения

Приложение А

Карточка (паспорт) экскурсионного объекта Озеро Шебеты

1.	Наименование объекта	Озеро Шебеты
2.	Профиль ООПТ	гидрологический
3.	Местонахождение, почтовый адрес и телефон	Россия, Забайкальский край, Красночикоийский район
4.	Дата создания	14.07.1983
5.	Значение ООПТ	Региональное
6.	Описание объекта (внешние признаки, стиль, характеристика)	Живописное таежное озеро с озерными формами речных рыб. Назначение научное, туристическое, эстетическое.
7.	Географическое положение ООПТ	Озеро расположено в предгорьях Чикоконского хребта, в 2,5 км на юг от устья р. Мельничная, левого притока р. Глубокая (правый приток р. Чикокон), в 108 км юго-восточнее с.Красный Чикой. Географические координаты центра озера: 49° 48' 20" с.ш., 110° 00' 40" в.д.
8.	Общая площадь ООПТ (га)	200
9.	Наличие в границах ООПТ иных	Находится на территории национального

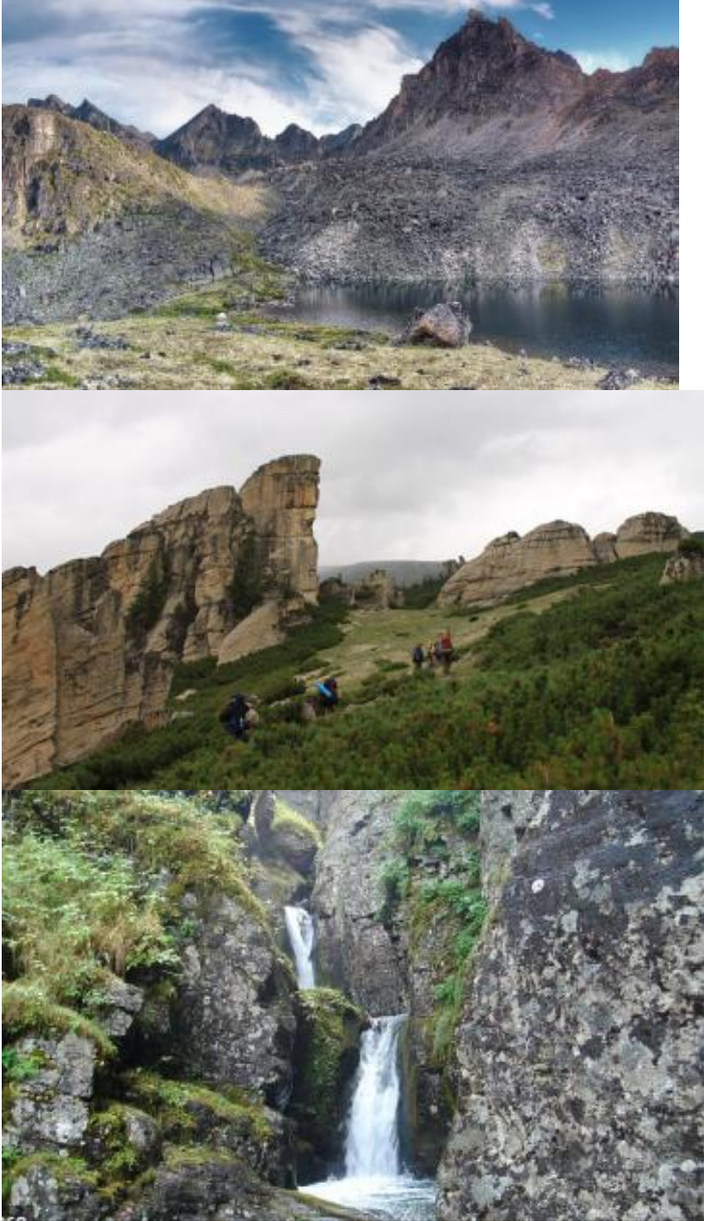
	особо охраняемых природных территорий	парка «Чикой»
10.	краткая характеристика рельефа	Озеро проточное, имеет размеры 1.2 км на 0.4 км, глубиной до 35 м, расположено на абсолютной высоте 1567 м н.у.м. Со всех сторон окружено зарослями кедра, кедрового стланика, рододендрона даурского и др. Довольно часто на водоем приходят крупные животные - лось, медведь, изюбрь и др. Озеро богато рыбой. Из ценных пород особо стоит отметить обитание здесь восточно-сибирского хариуса. Отловленные в ходе экспедиционных исследований особи (2002 г.) достигали размеров от 15 до 37 см. На юго-западном берегу озера находится археологический памятник каменного века.
11.	краткая характеристика климата	Живописное озеро и его ближайшее окружение с озёрными формами речных рыб, на абсолютной высоте 1561 м. Водоем возник 18 – 20 тыс. л. Н. в максимальную стадию сартанского оледенения, когда ледник, стекающий с гольца по пади Мельничная, мореной отгородил понижение в рельефе. Климат резко-континентальный. Среднегодовая температура воздуха – 5 +-8 гр. Безморозный период коротки – 50 – 65 дней. Вал вокруг озера представлен моренными холмами, с редкостойным баданово-брусничным и багульниково-зеленомошным кедровым лесом.
12.	краткое описание гидрологической сети	Диаметр не превышает 1.2 км, максимальная глубина достигает 35 метров, а в 3-х метрах от берега – 5 метров. Прозрачность воды более 4 метров. Озеро имеет неправильную форму, его размеры составляют 1300 м на 400 м. Проточное озеро, с юго-запада в него впадает ручей Пороховой. Вода очень чистая, прозрачная, с бирюзовым оттенком.
13.	краткая характеристика флоры и растительности	Кедр, лиственница, кедровый стланик, брусника, бадан, багульник болотный, берёза, жимолость, таволга иволистная, можжевельник сибирский. Грушанка, седмичник, майник, земляника, подмаренник северный, колокольчик, незабудка.
14.	краткая характеристика особо ценных для региона или данной	Живописные таёжные ландшафта, стоянка древнего человека, водопад на реке

	ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Мельничная
15.	Общий режим охраны и использования ООПТ	На территории памятника запрещено: уничтожение берегозащитной, водной и болотной растительности, сбор и выкапывание растений для пересадки, проведение работ, которые повлекут за собой обмеление и засорение водоема
16.	Фото	
17.	Перечень экскурсий, на которых используется объект	Экологические туры и экскурсии
18.	Дата составления карточки	21 марта 2019 г.
19.	ФИО составителя	Гармаев Алексей Алексеевич

Приложение Б

Карточка (паспорт) экскурсионного объекта Быстринский голец

	Наименование объекта	Быстринский голец (Барун-Шабартуй)
2.	Профиль ООПТ	геологический
3.	Месторасположение ООПТ	Россия, Забайкальский край, Красночикойский район
4.	Дата создания	29.12.1988 г.
5.	Значение ООПТ	Региональное
6.	Описание объекта (внешние признаки, стиль, характеристика)	Быстринский Голец является высшей точкой южного Забайкалья с абсолютной высотой 2519 м. Это один из немногих гольцов южного Забайкалья, несущих следы плейстоценового оледенения (цирки, морены, троговые долины и др.). Назначение научное, учебно-просветительское, туристское.
7.	Географическое положение ООПТ	Быстринский Голец (Барун-Шабартуй), является высшей точкой Чикоконского хребта, расположен в 36 км юго-западнее с. Семиозёрье, в истоках рек Быстрой и Мельничной. Географические координаты вершины: 49° 42' 47" с.ш., 109° 58' 20" в.д. Высшая точка Чикоконского хребта, российской части Хэнтэй-Чикойского нагорья и всего Южного

		Забайкалья, и несущая следы плейстоценового оледенения (ледниковые цирки, морены, троговые долины). Имеет абсолютную высоту 2519 м.
8.	Общая площадь ООПТ (га)	1500
9.	краткая характеристика климата	Климат резкоконтинентальный. Район, приравненный к районам Крайнего Севера.
10.	краткое описание гидрологической сети	Реки, стекающие с гольца, порожисты, с водопадами (на реке Мельничная), в их долинах встречаются моренные озёра.
11.	краткая характеристика флоры и растительности	Реки, стекающие с гольца, порожисты, с водопадами (на реке Мельничная), в их долинах встречаются моренные озёра.
12.	Фото	 <p>The first photograph shows a serene landscape with a calm lake in a valley, surrounded by rugged, rocky mountains under a blue sky with scattered clouds. The second photograph depicts a rocky ridge with several people sitting on the grassy slope, highlighting the scale and natural beauty of the area. The third photograph captures a powerful waterfall cascading over dark, moss-covered rocks, creating a misty spray at the base.</p>
13.	Перечень экскурсий, на которых используется объект	активные, горные, экологические туры экскурсии автомобильные (класс машин высокой проходимости)

14.	Дата составления карточки	21 марта 2020 г.
15.	ФИО составителя	Гармаев Алексей Алексеевич

Карточка (паспорт) экскурсионного объекта «Ламский городок»

	Наименование объекта	Байсаниды «Ламский городок»
2.	Профиль ООПТ	геологический
3.	Месторасположение ООПТ	Россия, Забайкальский край, Красночикойский район
4.	Дата создания	29.12.1988 г.
5.	Значение ООПТ	Региональное
6.	Описание объекта (внешние признаки, стиль, характеристика)	Живописный скальный район на абсолютной высоте 1600-1800 м, до 2000 м. Многочисленные скальные гряды и скалы-останцы достигают в высоту 30-50 метров и имеют причудливые формы в виде каменных дворцов, столбов и стен, окруженных зарослями кедра и кедрового стланика. Имеет туристское, научное, учебно-просветительское значение
7.	Географическое положение ООПТ	Ламский Городок расположен в отрогах Чикоконского хребта, на водоразделе рек Чикой (верховья) и Верхний Шебетуй (левый приток р. Чикой), в 125 км юго-восточнее с. Красный Чикой. Географические координаты центральной части памятника природы: 49° 37' 20" с.ш., 110° 00' 05" в.д. От города Чита 500 км. Автотранспорт высокой проходимости. Пешком от старательской
8.	Общая площадь ООПТ (га)	1400
9.	Краткая характеристика рельефа	Байсаниды – обширные скальные районы (от слова «байса» - скала). Скальные останцы неравномерно разбросаны по водоразделу: большая часть расположена на склонах южной экспозиции, к руслу р. Чикой. Есть сведения, что до революции этот памятник природы носил название Чикойские столбы. Скальный район может быть прекрасным полигоном для скалолазания. Обследование местности с целью объявления ее памятником природы было проведено в 1987 г. Ю.Т. Руденко, С.В. Лазаревской и Ю.В. Шилиным (подробнее о природных особенностях территории в разделе Федеральные ООПТ, заказник «Буркальский»).
10.	краткая характеристика климата	Климат резкоконтинентальный. Район, приравненный к районам Крайнего Севера.

11.	Фото	
12.	Перечень экскурсий, на которых используется объект	Экологические экскурсии, пешеходные, экспедиции
13.	Дата составления карточки	22.03.2020
14.	ФИО составителя	Гармаев Алексей Алексеевич

Карточка (паспорт) экскурсионного объекта Эсутайский гольц

	Наименование объекта	Эсутайский гольц
2.	Профиль ООПТ	ботанический
3.	Месторасположение ООПТ	Россия, Забайкальский край, Красночикойский район
4.	Дата создания	14.07.1983
5.	Значение ООПТ	Региональное
6.	Описание объекта (внешние признаки, стиль, характеристика)	На Эсутайском гольце найдены виды, не встреченные в других местах Читинской области - ива Крылова, дриада мелкогородчатая, дороникум алтайский. На вершине расположены чрезвычайно живописные скалы. Назначение научное, учебно-просветительское, эстетическое.
7.	Географическое положение ООПТ	Гольц Эсутайский (1997 м, Эсутайский хребет) расположен в 120 км восток-юго-восточнее с. Красный Чикой, в истоках реки Ясытай. Географические координаты памятника природы: северная: 50°13'48"с.ш., 110°08'20"в.д.; южная: 50°12'15"с.ш., 110°08'10"в.д.; западная: 50°12'55"с.ш., 110°09'35"в.д.; восточная: 50°13'00"с.ш., 110°07'20" в.д. Дорожная сеть: Отворот от села Осиновка по мосту через реку Чикой. От села Аца до гольца километров 60 (дорога через бывшие сёла 5-й ключ, Шумиловка). Зимой из-за глубокоснежья дорога закрывается. Дорога для УАЗа труднопроходима – размыта, много воды – бродов и глубоких луж, грунт каменистый, местами сплошные крупные глыбы. Некоторые промоины приходится закладывать брёвнами, камнями, засыпать грунтом. Во время дождей, проезд через брода на УАЗе будет проблематичен. Ближе к вершине дорога в более хорошем состоянии. Подъём на автомашине возможен на вершину гольца. Дорога проходит по небольшой седловине между двумя вершинами и уходит дальше, есть подъезд к геодезическому знаку. Находится в 40 км в югу от пос. Черемхово
8.	Общая площадь ООПТ (га)	525
9.	Краткая характеристика рельефа	Высота горы 1997 метров. На горе развиваются типичные формы гольцовой денудации: платообразные вершины, скальные останцы, курумы. На вершине расположены чрезвычайно живописные скалы – останцы высотой 10 – 15 метров.

10.	краткая характеристика флоры и растительности	<p>На гольце произрастает типичная для Хэнтэй-Чикойского нагорья высокогорная растительность, представленная кедром сибирским, кедровым стлаником, можжевельником сибирским, рододендром золотистым и др. Альпийские луга с преобладанием ветреницы сибирской.</p> <p>Кедр, кедровый стланик, ветреница сибирская, рододендрон золотистый, лапчатка изящная, мытник красивый, минуарция арктическая, зубровка альпийская, берёза круглолистная, дороникум алтайский, плаун альпийский, плаун булавовидный, можжевельник сибирский, бадан толстолистный, смородина душистая, рябина сибирская, водяника чёрная, филлодоце голубая, черника, жимолость Турчанинова, линнея северная, синюха, ель, кипрей, золотарник, кошачья лапка двудомная, колокольчик Турчанинова, курильский чай, седмичник, дриада мелкогородчатая, патриния сибирская, дриада острозубчатая, колокольчик волосистоцветковый, водосбор железистый, смолёвка, брусника, голубика, змееголовник, мхи, лишайники, толокнянка обыкновенная, ива Крылова, гвоздика пышная, подорожник средний, очиток Сукачева</p>
11.	краткие сведения о животном мире	<p>Заяц-беляк, бурундук, чечевича, летучая мышь, лось, жужелица Дорогостайского</p>
12.	Фото	

		
13.	Перечень экскурсий, на которых используется объект	Экологические туры
14.	Дата составления карточки	19.03.2020
15.	ФИО составителя	Гармаев Алексей Алексеевич