

УДК 338.48

А. Д. КАЛИХМАН*, Т. П. КАЛИХМАН, Б. Д. ШАРАСТЕПАНОВ*****

*Иркутский государственный технический университет

**Институт географии СО РАН, г. Иркутск

***Администрация муниципального образования «Окинский район», пос. Орлик

ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ ПЛАНИРУЕМОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА «ГОРНАЯ ОКА»

Представлены результаты экспедиционных исследований Института географии СО РАН и анализ экономических показателей развития Окинского района Республики Бурятия, позволившие сделать предварительное заключение о формировании на территории Горной Оки структуры экологического туризма и дать обоснование по организации природного парка «Горная Ока» как необходимой и имеющей законодательную базу территории, предназначенной для рационального и контролируемого использования туристических и рекреационных ресурсов.

Ключевые слова: *экологический туризм, природный парк, домохозяйство.*

Presented are the results from expedition-based investigations made by the Institute of Geography SB RAS, and an analysis is made of the economic indices of development of the Okinsky district (Republic of Buryatia), which made it possible to draw a preliminary conclusion about the formation of the ecological tourism sustainable development structure on the territory of Gornaya Oka and provide a rationale for the establishment of the "Gornaya Oka" natural park as a necessary and legislatively supported territory designed for rational and controlled utilization of tourist and recreational resources.

Keywords: *ecological tourism, natural park, household.*

ВВЕДЕНИЕ

Описания горных ландшафтов Восточного Саяна и уникальных ресурсов оз. Байкал достаточно известны по статьям и проектам создания здесь современных туристических комплексов, ориентированных на приключенческий, этнографический, религиозный, экологический, деловой туризм, а также активные зимние его виды. Развитию экологического туризма и описанию факторов его устойчивости в хозяйственной деятельности конкретного региона посвящено сравнительно мало исследований. В большинстве случаев рассматривается потенциал территории, пригодный для экологического туризма, а возможные аспекты рационального природопользования анализируются обычно в проблемном поле противоречий экономического развития и охраны природы. Поэтому представляют интерес описание и анализ наблюдаемого в последнее десятилетие на территории Окинского района Республики Бурятия (центральная часть Восточного Саяна) явления, которое по всем признакам может быть названо экологическим туризмом.

Территория экологического туризма и планируемый здесь природный парк (рис. 1) получили название «Горная Ока» [1]. Под устойчивым экологическим туризмом на территории Горной Оки подразумеваются стабильный рост числа посетителей, сравнимый с численностью местного населения, рост вовлеченности населения в обслуживание туристов и стабильный доход от туристической деятельности, отсутствие на природных территориях в местах посещения и пребывания туристов заметных следов угнетения и деградации ландшафтов и биоты. Проводимые здесь геологические изыскания по разведке золоторудных месторождений и цветных металлов пока не пересекаются с маршрутами туристов, хотя те, и другие используют для перемещения существующие дороги в долинах рек Ока, Сенца и Тисса.

Результаты экспедиционных исследований Института географии СО РАН и анализ экономических показателей развития Окинского района позволяют сделать предварительные заключения о формировании на данной территории структуры устойчивого экологического туризма и привести обоснования по организации природного парка «Горная Ока» как совершенно необходимой и имеющей законодательную базу охраняемой природной территории, предназначенной для рационального и контролируемого использования туристических и рекреационных ресурсов.

ТУРИСТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ И ИНФРАСТРУКТУРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Окинский район, расположенный в центральной части гор Восточного Саяна, является сравнительно удаленной и изолированной территорией площадью 26 594 км² с резко расчлененным рельефом (перепады от 700 до 3400 м над ур. моря); площадь, занятая лесами, оценивается в 10 976 км². В состав района входят четыре муниципальных образования: Орликское, Сойотское, Саянское и Бурунгольское, центрами которых соответственно являются села Орлик, Сорок, Саяны и Хужир (см. рис. 1). Население района представлено преимущественно бурятами и сойотами (коренная малочисленная народность); их общая численность по состоянию на 1 января 2008 г. составляет 5408 чел. В районном центре Орлик располагается большинство предприятий и организаций.

Посещение туристами природных территорий Окинского района осуществляется либо с рекреационной оздоровительной целью, либо с познавательной и спортивной. В группе приверженцев спортивного или приключенческого туризма выделяется существенная часть транзитных путешественников, заканчивающих маршруты в Иркутской области и Республике Тыва. В основном это туристы-водники, которые осуществляют спортивный сплав по р. Оке с преодолением порогов каньона Орха-Бом, нередко включая в начало маршрута сплав по левым притокам — Тиссе, Сенце, Жом-Болоку, и заканчивая его в поселках Зиминского района Иркутской области. Более сложные маршруты связаны с переходом по долинам рек Тисса и Сенца в Тыву и сплавом по рекам Билин, Кызыл-Хем, Ка-Хем, Бий-Хем, Соруг, Хамсара. Поэтому поток туристов, въезжающих в Окинский район с использованием автотранспорта, примерно в 2–2,5 раза превышает поток выезжающих из района. Сезонность туристского потока проявляется в следующих показателях: до 10 % посещений в январе–мае и более 90 % в июне–октябре.

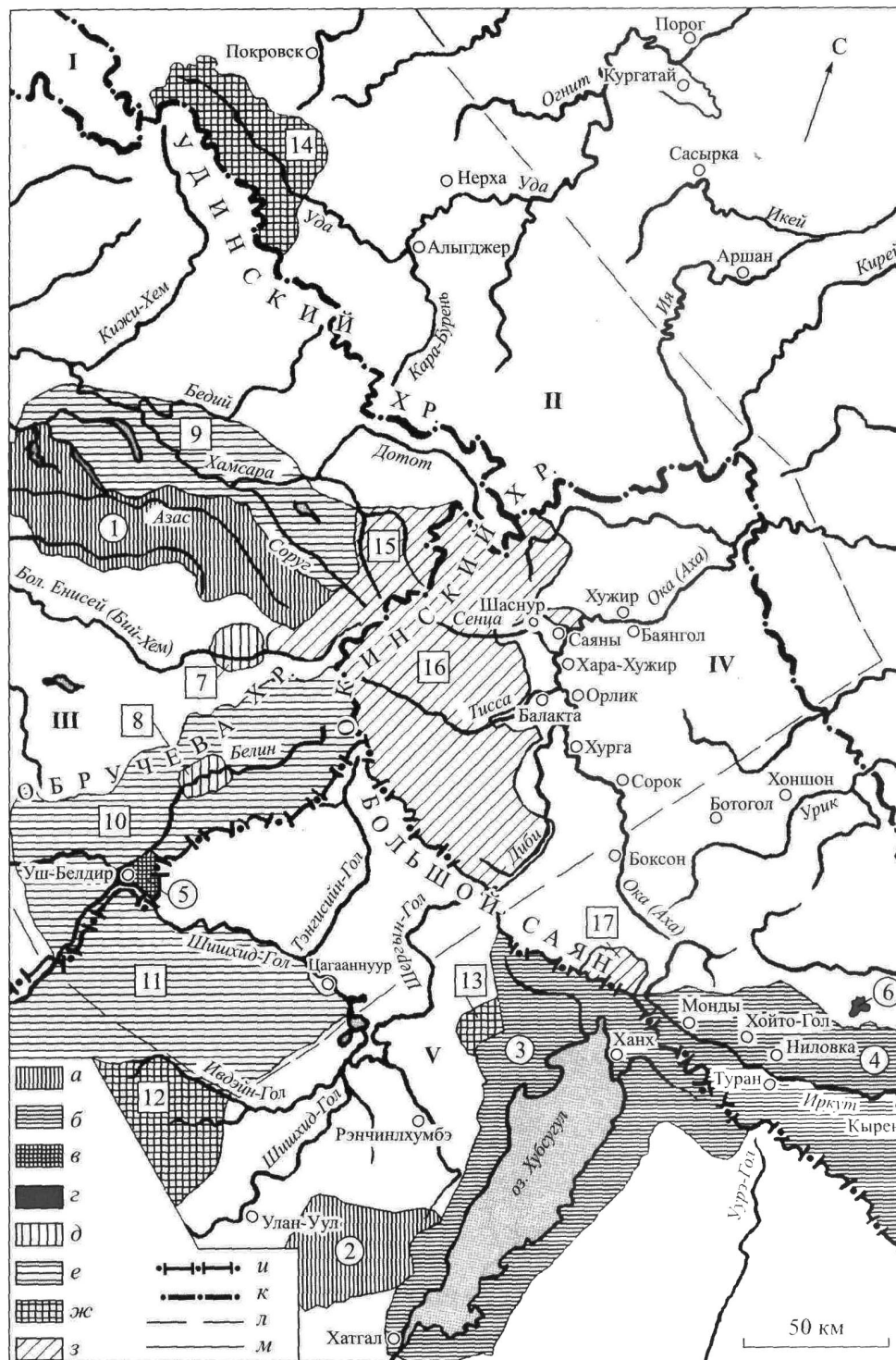


Рис. 1. Местоположение природного парка «Горная Ока».

I — Красноярский край, II — Иркутская область, III — Республика Тыва, IV — Республика Бурятия, V — Монголия.

Действующие ООПТ: а — заповедники, б — национальные парки, в — заказники, г — природные парки (номера в кружках): 1 — Азас, 2 — Хорьдол Сарьдаг, 3 — Хевсгел, 4 — Тункинский, 5 — Уш-Белдир, 6 — Шумак. Планируемые ООПТ: д — заповедники, е — национальные парки, ж — заказники, з — природные парки (номера в квадратах): 7 — Баш-Хем, 8 — Белин, 9 — Тоджу, 10 — Верхний Каа-Хем, 11 — Шишид-Гол, 12 — Улан-Тайга, 13 — Шаргын адаг-яр Хярууны-белчир, 14 — Удинский, 15 — Чойган, 16 — Горная Ока, 17 — Мунку Сардык. Границы: и — государственная, к — субъектов РФ, л — трансграничного планируемого объекта Всемирного природно-культурного наследия «Саянский перекресток», м — ООПТ.

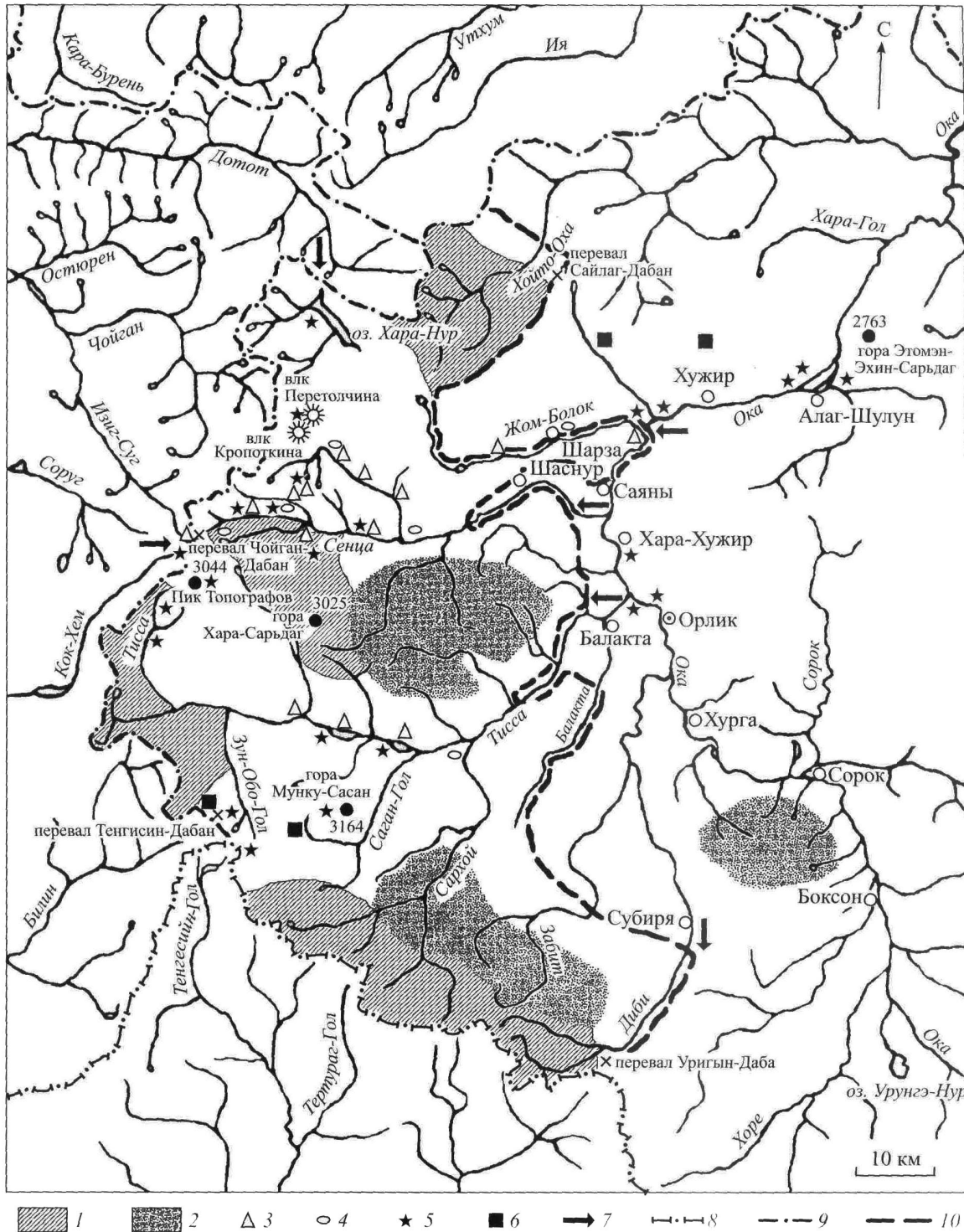


Рис. 2. Природный парк «Горная Ока».

1 — заповедная зона; 2 — зоны традиционного природопользования; 3 — места постоянного пребывания посетителей (туристические базы, профилактории, приюты, стоянки, площадки для палаток); 4 — участки отстоя лошадей; 5 — туристические и рекреационные объекты; 6 — участки проведения геологоразведки; 7 — въезды в парк. Границы: 8 — государственная, 9 — субъектов РФ, 10 — природного парка «Горная Ока».

Рекреационный и оздоровительный туризм связан с посещением и пребыванием на минеральных источниках, как холодных, так и термальных. Большинство минеральных источников хорошо известны местному населению с очень давних времен, хотя описание их химического состава и исследование бальнеологических характеристик пришлось на современный период.

Из находящихся на территории района туристических и рекреационных объектов наиболее известны минеральные источники Хойто-Гол и Чойган. Территория Хойто-Гольских источников располагает достаточной инфраструктурой для приема посетителей — домиками для приема ванн, бассейном, вместительным приютом для туристов. Чойганские источники не менее посещаемы, хотя находятся уже на территории Тывы. Основной поток туристов идет из Окинского района, поэтому формирование и использование инфраструктуры для посещения источников необходимо согласовывать с администрацией Тоджинского района Республики. Подобная ситуация, но в обратном порядке, отмечается и на популярных Шумацких минеральных источниках, находящихся в Окинском районе и посещаемых исключительно с территории соседнего Тункинского района.

Инфраструктура экологического туризма Окинского района и рассматриваемой территории Горной Оки включает три основных составляющих: объекты пребывания, транспортное и информационное обеспечение. Формирование инфраструктуры, отвечающей принципам экологического туризма, происходило преимущественно в последнее десятилетие и продолжается в настоящее время. На рис. 2 отмечено размещение приютов и туристических баз, эксплуатация которых осуществляется организаторами туров. Оборудованные спальными местами и кухонными принадлежностями дома, избы, навесы, кострища и места для установки палаток сравнительно равномерно распределены по долинам рек Ока, Сенца, Тисса, Жом-Болок, Барун Кадыр-Ос, Хойто-Гол, Дунду-Гол.

Основная дорога Окинского района Монды—Орлик проходит до поселков Саяны и Хужир. Она включает участок с асфальтовым покрытием Слюдянка—Монды и доступна для передвижения на автобусах и микроавтобусах. От основной дороги ниже пос. Орлик ответвляются дороги по долинам левых притоков Оки — Тисса, Сенца, Жом-Болок, Сайлаг, а также притокам Диби, Забит, Балакта, Хорин-Гол, Дунду-Гол, Хойто-Гол. Дороги по притокам лишь условно считаются таковыми и доступны для передвижения только на трехосных грузовиках и вездеходах. Однако именно они полностью обеспечивают доставку туристов к началу маршрутов и возможность переездов в их средней части, а также посетителей к минеральным источникам и озерам с целью рыбалки.

Сложившаяся дорожная сеть логично стыкуется с сетью известных троп, пригодных для передвижения верхом на лошадях или транспортировки туристского снаряжения. Радиальные автомобильные дороги, ведущие к наиболее посещаемым объектам — Хойто-Гольским минеральным источникам (Долина вулканов), верховьям Дунду-Гола (Чойганские минеральные источники), озерам Дозор-Нур, Шутхулай-Нур и Олон-Нур (Долина вулканов) — дополняются участками конного или пешего передвижения, образуя своеобразные кольцевые маршруты. В результате существенно увеличивается нагрузка природных туристических объектов, но при этом сохраняется достаточный запас так называемой текущей емкости территории посещения [2].

Современные средства коммуникации обеспечивают информационную составляющую инфраструктуры экологического туризма. В сети Интернет предоставляется полная информация об услугах по организации маршрутов, ценах, номерах телефонов местных туроператоров.

Таким образом, в последнее десятилетие формируется структура экологического туризма на территории Горной Оки, которая опирается на три основные составляющие и тем самым количественно и качественно отличается от существовавшего здесь ранее туризма. Однако судить об устойчивости такой структуры и возможности ее дальнейшего развития можно только на основе анализа показателей экономической эффективности экологического туризма.

ТУРИЗМ В ЭКОНОМИКЕ РАЙОНА И ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ

По географическим и социальным характеристикам Окинский район можно считать типичным для развития экологического туризма. Такое заключение подтверждается существенной изолированностью и удаленностью территории, низкой плотностью населения и высокой концентрацией интересных и уникальных объектов посещения, постоянно растущим потоком посетителей, дружественным отношением местных жителей к приезжающим.

Экономика Окинского района представлена в «Комплексной программе социально-экономического развития муниципального образования Окинский район на 2008—2010 годы и период до 2017 года» [3]. В программе отражены основные показатели района по состоянию на 1 января 2008 г., позволяющие судить об уровне жизни населения и состоянии хозяйственной деятельности. Так, ежемесячные денежные доходы на душу населения на тот период составляли 6756 руб., а среднемесячная заработная плата 10 879 руб. Число занятых в экономике района — 3521 чел.

Таблица 1

Экономические показатели развития Окинского района

Показатели	Годы			
	2000	2003	2006	2009
Бюджет района, млн руб.	42,5	89,1	116,3	179,5
Душевые денежные доходы в месяц, руб.	1837	2341	3508	6875
Доля сферы услуг в общем производстве, %	28	28	30	32
Доля туристических услуг в общем производстве, %	1	3	4	5
Численность туристского потока, чел.	1500	1500	2000	2500
Общая занятость в обслуживании туристов, чел.	150	150	200	250
Число домохозяйств, обслуживающих туристов	5	5	8	18
Численность тuroператоров и проводников, чел.	9	12	16	35

Важный для жителей района показатель численности разных видов скота: крупного рогатого (коровы и яки) — 16067 гол., овец — 3150, лошадей — 5496, оленей — 48 гол. Приведенные в комплексной программе цифры слабо согласуются с выводами о необходимости противостоять индустриальному освоению территории тем жителям района, которые заинтересованы в ведении хозяйства в соответствии со сложившимися традициями [4].

Нами приводятся общие экономические показатели и показатели состояния туристической инфраструктуры за последние 10 лет (табл. 1 и 2). Анализ приведенных данных позволяет говорить о благоприятном экономическом фоне для развития туристической деятельности. Приблизительно оцениваемые показатели занятости в сфере обслуживания и точные данные числа домохозяйств, тuroператоров и проводников свидетельствуют о заметном выделении сферы туристского обслуживания из общей сферы услуг. Рост в последние 10 лет числа транспортных единиц прямо связан с ростом туристского потока. Протяженность дорог без покрытия отражает реальную ситуацию транспортной доступности мест посещения и не является фактором, ограничивающим туристский поток. С учетом положения со строительством дорог в районе трудно рассчитывать на их улучшение за счет частных туристических предприятий и бюджетных средств.

Интересной с экономической точки зрения можно считать проблему преодоления на автомобилях сильно заболоченного участка дороги в устье Дээдэ-Хутэл, левого притока р. Сенцы. Противоречие между скотоводами, оберегающими покосы от затопления, направляя потоки в единое русло, и перевозчиками туристов, теряющими много времени и сил на преодоление опасного и местами глубокого для автомашин заболоченного участка русла, в экономике принято называть внешними эффектами или экстерналиями. Важно, что и те, и другие понимают сложность проблемы и пока не предъявляют друг другу претензий.

Использование верховых и выючных лошадей обязательно связано с сопровождением групп туристов проводниками, которые обеспечивают надежное и безопасное прохождение маршрута. Проводники — это обычно члены домохозяйств и владельцы лошадей, контролирующие их состояние и нужное количество в местах отстоя между турами. Места отстоя оборудованы приютами на 7–10 чел. и навесами от непогоды. Координацию загрузки приютов, наличия проводников, нужного количества лошадей и взаимодействия с домохозяйствами осуществляют тuroператоры.

Таким образом, к факторам устойчивости экологического туризма на территории Горной Оки следует отнести появление туристической специализации в частных предприятиях и домохозяйствах, а также окончательную диверсификацию хозяйственной деятельности части местного населения, которая прямо или косвенно связана с обслуживанием туристов. При этом тесное экономичес-

Таблица 2

Инфраструктура туристического обслуживания в Окинском районе

Показатели	Годы			
	2000	2003	2006	2009
Протяженность дорог без покрытия, км	350	350	380	380
Туристические базы и приюты, шт.	2	5	10	12
Число спальных мест	50	40	80	100
Автотранспорт (трехосные ЗИЛ и УРАЛ), шт.	6	6	15	23
Микроавтобусы, шт.	4	4	6	10
Лошади (верховые и выючные), шт.	20	50	100	150

ПЛАНИРУЕМЫЙ ПРИРОДНЫЙ ПАРК «ГОРНАЯ ОКА»

Будущий природный парк «Горная Ока» — связующее звено сохранения природной среды и развития экологического туризма на территориях, прилегающих к нему, или расположенных рядом ООПТ. Это действующие национальные парки «Хевсгел» в Монголии [5] и «Тункинский» в Республике Бурятия [6], заповедник «Азас» [7], а также планируемые национальные парки «Тоджу» и «Верхний Каа-Хем», природные парки «Чойган» в Тыве и «Мунку Сардык» в Окинском районе Бурятии, заказник Удинский в Иркутской области и природный резерват «Шаргын адаг-яр Хярууны-белчир» в Монголии. В целом эта система действующих и планируемых ООПТ входит в проектируемую трансграничную этноприродную охраняемую территорию «Саянский перекресток» с международным статусом — объект Всемирного природно-культурного наследия [8] (см. рис. 1).

В границы парка должны быть включены хорошо известные и перспективные для развития рекреации и туризма территории — долины рек Сенца, Тисса, Жом-Болок и верховья рек Хойто-Ока, Балакта, Сархой, Забит, Дибби, а также наиболее посещаемые объекты — территории минеральных источников, Долина Вулканов, Пик Топографов, озера Дозор-Нур и Шутхулай-Нур, Хара-Нур и Олон-Нур, урочище Монголжон, устьевой участок р. Жом-Болок и лавового поля. Обязательными для включения должны быть территории традиционного природопользования, которые прилегают или входят в границы планируемого парка «Горная Ока» и могли бы стать буферными по отношению к строго охраняемым природным участкам.

При планировании природного парка «Горная Ока» исходными являются следующие цели: максимальный охват наиболее посещаемых объектов, учет складывающихся отношений интересов землепользователей и проведение границы парка вне активно используемых в сельскохозяйственной деятельности участков и населенных пунктов; необходимость сохранения наиболее ценных с точки зрения биотического и ландшафтного разнообразия мест, а также территорий для традиционного природопользования сойотов — горного отгонного оленеводства, равнинных возвышенностей в верховьях рек Сенца и Тисса с тундровыми ландшафтами. В связи с этим в парке предусматривается несколько функциональных зон (см. рис. 2).

Заповедная зона — природоохранное ядро рассматриваемой ООПТ. Она включает наиболее труднодоступные участки, важные для сохранения миграционных коридоров и среды обитания очень редких высокогорных видов животных — снежного барса или ирбиса (*Uncia uncia*), называемого в Окинском районе «эрбэд соохор», что переводится как «барс пестрый» [9], а также горного барана, или аргали (*Ovis ammon*), черношапочного сурка (*Marmota camchatica*), сибирского горного козла (*Capra sibirica*), дикого северного оленя (*Rangifer tarandus*), красного волка (*Cuon alpinus*). Эта зона кластерная и состоит из четырех участков: 1) верховья реки Хойто-Ока; 2) правый берег р. Дарыл и верховья р. Шутхулай; 3) верховья р. Тиссы; 4) верховья рек Сархой, Забит и Дибби.

Зона временного пребывания туристов — места посещения интересных природных, культурных и сакральных объектов, кратковременных остановок, а также основные транзитные маршруты. Здесь важно обустройство дорог и троп, как для сохранения их полотна, так и для безопасности передвижения, в том числе при преодолении естественных препятствий, а также сокращения времени в пути для снижения нагрузки на прилегающие территории. В пределах этой зоны необходимо увеличить количество обустроенных площадок для кратковременного отдыха и укрытий от непогоды.

Зона постоянного пребывания туристов — туристические базы и приюты. Важным для этих мест является постоянное наличие дров и средств оказания первой доврачебной помощи, обустроенных туалетов и контейнеров для бытовых отходов, их регулярная очистка.

Зона традиционного природопользования — участки для сохранения и развития оленеводства. Эта зона в пределах парка включает два плоскогорья с тундровым типом растительности: плоскогорье между реками Сенца и Тисса в районе горы Хара-Сарьдаг, а также междуречья Сархоя, Забиты и Дибби юго-западнее пос. Субиря. Следует отметить, что оба эти участка расположены относительно недалеко от основного места проживания сойотов — пос. Сорок, где находится центр ассоциации этой малочисленной народности.

Два других участка для развития традиционного природопользования располагаются вне границ будущего парка. Одна территория, где по описаниям ранее осуществлялось оленеводство, — окрестности оз. Ильчир, вторая, где этот вид деятельности, пусть и с некоторыми затруднениями, уже начал развиваться, — окрестности пос. Сорок.

Все четыре участка должны получить официальный статус территорий традиционного природопользования. Кроме того, для оленеводства как вида деятельности необходимо налоговое послабление. При выполнении этих двух условий важное для возрождения хозяйственной культуры сойотов оленеводство может занять заметное место в скотоводстве района.

Наличие администрации и соответствующего штата, собственного бюджета, а также потенциальная возможность перевода земель природного парка из категории «земли лесного фонда» в категории «земли ООПТ» и «земли рекреационного назначения» позволят наиболее эффективно развивать этот вид деятельности при условии максимального сохранения природной среды. Сотрудники парка наряду с мониторингом состояния территории, обеспечением природоохранного режима и предотвращением браконьерства могут осуществлять собственную операторскую деятельность по развитию экологического туризма и тесно взаимодействовать с другими туроператорами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Произошедшие за последнее десятилетие принципиальные изменения в деятельности по привлечению и обслуживанию посетителей территории Горной Оки с туристическими и рекреационными целями позволяют сделать вывод о формировании здесь структуры экологического туризма. Появление и устойчивость новой структуры можно связать со стабильным экономическим положением территории, постоянным общим ростом среднедушевого дохода населения, вовлечением в туристическую деятельность домохозяйств и их членов, занимающихся исключительно обслуживанием туристов. Дальнейшее развитие экологического туризма на территории Горной Оки зависит как от адресности мер административного стимулирования малого бизнеса в сфере туризма, так и от расширения сети объектов пребывания и инвестиций в обустройство существующих дорог.

Предложения по организации природного парка «Горная Ока» призваны институционально связать существующую туристическую деятельность местных туроператоров и районной администрации с наиболее приемлемой для этого законодательной формой рационального природопользования. Сложившаяся устойчивая структура экологического туризма на территории Горной Оки, полностью отвечающая интересам населения, при создании природного парка позволит совместить экономические и природоохранные интересы, а также избежать ситуации полного отсутствия таких интересов у местного населения, как, например, в случае организации с 1 января 2010 г. природного парка «Шумакский» на территории Окинского района.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Шарастепанов Б. Д., Иметхенов О. А. Проблемы организации природного парка «Горная Ока» // Трансграничные особо охраняемые природные территории. — Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2007. — С. 204–209.
2. Широков Г. И., Калихман А. Д., Комиссарова Н. В., Савенкова Т. П. Экологический туризм: Байкал. Байкальский регион. — Иркутск: Оттиск, 2002. — 192 с.
3. Министерство экономики Республики Бурятия: Комплексные программы социально-экономического развития муниципальных районов (городских округов) на 2008–2010 годы и на период до 2017 года. — Улан-Удэ, 2008. — <http://economy.buryatia.ru/econ/ser2008.html>
4. Куклина В. В. Буряты: социокультурные практики переходного периода // Окинский район: в поисках этнической идентичности. — Иркутск: АНО ИЕО-Центр, 2008. — С. 295–307.
5. Савенкова Т. П., Эрдэнэцэцэг Д. Развитие сети охраняемых природных территорий Монголии в пределах бассейна Байкала // География и природ. ресурсы. — 2000. — № 2. — С. 131–138.
6. Калихман Т. П. Тункинский национальный парк: люди или природа // Заповедное дело. — 2007. — Вып. 12. — С. 41–66.
7. Молокова Н. И., Каргашов Н. Д. Заповедник «Азас» // Заповедники Сибири. — М.: Логата, 1999. — Т. 1. — С. 128–146.
8. Калихман А. Д., Калихман Т. П. Проектирование трансграничной этно-природной охраняемой территории «Саянский перекресток». — Иркутск: Изд-во Иркут. тех. ун-та, 2009. — 160 с.
9. Медведев Д. Г. Историческое и современное распространение ирбиса и его жертв в Восточной Сибири // Труды Байкало-Ленского государственного природного заповедника. — М., 1998. — Вып. 1. — С. 120–123.

Поступила в редакцию 29 ноября 2010 г.