



БЕЛАЯ КНИГА

Байкальского региона

Редакционная коллегия:

Батоцыренов Э.А. – РОО «Эколига»

Плишкина О.В. – РОО «Эколига»

Белоголовов В.Ф. – ОО «Бурятское региональное объединение по Байкалу»

Шапхаев С.Г. – ОО «Бурятское региональное объединение по Байкалу»

Белая книга Байкальского региона. – Улан-Удэ: Изд-во «Экос», 2010. – 40 с.

© РОО «Эколига»

«Белая книга Байкальского региона» – это справочное пособие, в котором собрана информация об общественных экологических организациях Иркутской области, Республики Бурятия, Забайкальского края и Монголии. В этой книге можно найти информацию о деятельности данных организаций, включая их проекты за последние годы. Книга может быть полезна некоммерческим организациям, студентам, преподавателям, представителям бизнеса, органам государственной власти и другим заинтересованным лицам. К книге прилагается DVD-диск с фактическими материалами по выполненным проектам.

Издание осуществлено при поддержке АНО «Центр международных проектов» за счет средств государственной поддержки, выделенных в качестве гранта в соответствии с распоряжением Президента РФ от 30 июня 2007 г. № 367-рп.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	3	Общественная организация «Детский экологический клуб «Дриада»	24
РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ	5	Общественная организация Иркутской области «Федерация детских организаций»	25
Общественная организация «Бурятское региональное объединение по Байкалу (БРО По Байкалу)»	5	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	25
Региональная общественная экологическая организация «Байкал-Эко»	8	Ольхонская районная общественная детско-молодежная организация «Беркут – новое поколение Байкала»	25
Общественная организация «Республиканский правозащитный центр»	9	Читинское региональное общественное учреждение «Общественный экологический центр Даурия»	25
Региональная общественная организация байкальский информационный Центр «Грань»	10	МОНГОЛИЯ	26
Северобайкальское отделение межрегиональной общественной организации «Большая Байкальская Тропа»	10	Монгольская ассоциация по сохранению природы и окружающей среды (MACNE)	26
Республиканская общественная организация экологического объединения «Лат» (Лаборатория активного туризма)	12	Федерация женщин Монголии	26
Экологический центр «Росток»	13	Движение зелёных Монголии (ДЗМ)	26
Региональная общественная организация «Эколого-гуманитарный центр «Этна»	13	Монгольский консорциум природы и окружающей среды (MNEC)	26
Республиканская общественная организация «Экологический центр «Планета и дельта»	14	Союз природоохранных НПО Монголии (UMENGO)	26
Местная общественная организация «Дельта»	14	Автономная некоммерческая организация «Забайкальский центр эколого-экономических исследований и программ»	26
Республиканская общественная организация «Общество сохранения природного и культурного достояния «Новый ветер»	16	Национальное общество окружающей среды Монголии	26
Региональная общественная организация «Эколига»	17	Общество экологического образования	26
Региональная Общественная Организация «Байкальский Инновационный Центр»	17	Ассоциация женщин-экологов	26
Фракция «Зеленая Россия» в российской объединенной демократической партии «Яблоко»	18	Всемирный фонд дикой природы (WWF), Монгольское отделение	27
Экологическая группа активистов	18	Монгольская водная ассоциация	27
Экологический центр при Гильбиринской школе	19	Монгольское национальное общество экотуризма (MNETS)	27
Бурятское республиканское отделение российской общественной организации всероссийского общества охраны природы (ВООП)	19	Монгольская национальная горнодобывающая ассоциация «Центр сохранения традиций» на базе некоммерческой организации «Центр экологической информации»	27
Литературно-экологический клуб «Сагаан-Дали» (женский клуб, районная общественная организация)	19	Фонд защиты животных «Мундуухей»	27
Некоммерческая общественная организация клуб «Фирн»	19	Чистая природа	27
Фонд содействия сохранению озера Байкал	19	Арвайские степи баянтолгой	27
Байкальский фонд местного сообщества	19	Баян намаг – зелёный сад	27
Местная общественная экологическая организация «Турка»	19	Бурханская земля	28
Ассоциация молодежных организаций	20	Сэнжитейский залив	28
Общественная экологическая организация «Вместе с Байкалом»	20	Движение «Онги Река» сэнжитейский залив	28
Общественная организация «Акуна Матата»	20	Движение «Салхин Сандаг»	28
Региональная общественная организация «Женский клуб «Байкальские Амазонки»	20	Движение «Тосон Заамар-тулл река»	28
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ	21	Фонд «Хан-Алтай»	28
Центр независимых социальных исследований и образования г. Иркутска (автономная некоммерческая организация)	21	Земля Хубсугула	28
Тахо-Байкал Институт	22	Река «Худэр»	28
Молодежный благотворительный фонд «Возрождение Земли Сибирской»	22	Зов гор и рек	28
Межрегиональная общественная организация «Большая Байкальская Тропа»	22	Волна чёрных озёр	28
Байкальская Экологическая Волна	24	Общественная организация коренных народов	29
Иркутская городская общественная организация «Байкальское экологическое просвещение»	24	Объединённое движение рек и озёр Монголии	29
Иркутская областная общественная организация «Всероссийское общество охраны природы»	24	ЗАПОВЕДНИКИ	29
Иркутская общественная организация «Голоустненский центр экологии, культуры, информации «Устье»	24	Государственный природный биосферный заповедник «Байкальский»	29
		Государственный природный биосферный заповедник «Баргузинский»	29
		Государственный природный заповедник «Джержинский»	31
		Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	33
		Государственный природный биосферный заповедник «Сохондинский»	35
		Прибайкальский национальный парк	36
		Забайкальский национальный парк	37
		Тункинский национальный парк	38

ВВЕДЕНИЕ

Эта книга продолжает выпуск ежегодного обзора общественных экологических организаций. До этого выходили «Зелёные страницы Байкальского региона», 2002 г., «Белая книга» в 2003 и 2004 гг. За последние 5 лет информация об общественных экологических организациях (ОЭО) несколько устарела, и возникла необходимость переиздания «Белой книги».

2009 г. является юбилейным во многих отношениях: 5 лет редакции журнала «Мир Байкала» и первому выпуску «Белой книги Байкальского региона», 10 лет празднику «День Байкала», 13 лет Байкальскому Участку всемирного природного наследия ЮНЕСКО и др. Поэтому не случайно «круглый стол» был посвящен и этим вопросам.

20 сентября 2009 г. в Бурятском государственном университете состоялся «круглый стол» «Роль общественных организаций в стратегии экологической политики Байкальского региона», организованный Региональной общественной организацией «Эколига» при финансовой поддержке АНО «Центр международных проектов». В работе круглого стола приняли участие 35 представителей различных общественных организаций Байкальского региона: РОО «Эколига», ОО «БРО по Байкалу», Байкальский информационный центр «Грань», Экологический клуб «Фирн», фракция «Зеленая Россия», Байкальский туристический Альянс, Республиканская общественная организация Экологическое объединение «ЛАТ» (Лаборатория Активного Туризма), Региональная общественная организация «Экологический гуманитарный центр «ЭТНА», Большая Байкальская Тропа, Тахо-Байкал Институт, Байкальский центр общественных экологических экспертиз и другие организации.

Участниками были обсуждены следующие темы:

1. Планирование и издание «Белой книги» общественных экологических организаций Байкальского региона.
2. Обсуждение основных проблем в работе некоммерческих экологических организаций (НКО).
3. Изучение опыта взаимодействия некоммерческих экологических организаций, общества, власти и бизнеса.

В рамках «круглого стола» Белоголовым В. Ф. (ОО «БРО по Байкалу») был проведен мастер-класс «Подготовка и составление официальных документов в государственные и негосударственные организации».

При подведении итогов работы планировалось подписание меморандума «О сотрудничестве общественных экологических организаций Байкальского региона». После обсуждений было решено пока не подписывать данный документ. Представители общественных экологических организаций предложили вначале создать Координационный совет, который бы мог объединить их усилия при продвижении интересов НКО в правительстве.

Участники отметили, что материалы «круглого стола», в том числе и издание «Белой книги», позволяют считать, что общественные организации выполняют свою миссию и вносят вклад в развитие местных сообществ, ООПТ.

В итоговом документе были внесены следующие предложения:

- проводить постоянный обмен информацией между организациями;
- всем заинтересованным сторонам подготовить по мате-



«Круглый стол» «Роль общественных организаций в стратегии экологической политики Байкальского региона».

риалам круглого стола специальный выпуск журнала «Мир Байкала» о результатах проектной деятельности НКО в 2009 г.;

- обратиться к Правительству Бурятии, рассмотреть предложение о подготовке и проведении ежегодного конкурса социальных проектов, по аналогии с конкурсами, которые уже проводятся в Забайкальском крае и Иркутской области в течение 5-7 лет. Например, проведение Дня Байкала в 2010 году силами общественных экологических организаций;

- Общественному экологическому совету при природоохранной прокуратуре РБ подготовить и провести заседание по проблеме ликвидации складов боеприпасов на ст. Тальцы, утилизации устаревших боеприпасов и рекультивации территории и зоны влияния этих складов.

Все участники «круглого стола» отметили актуальность обсуждаемых проблем и выразили согласие на проведение подобных мероприятий в будущем.

В данной книге приводится информация об общественных экологических организациях Байкальского региона – Иркутской области, Республики Бурятия, Забайкальского края и Монголии. Кроме того, сюда включена информация о национальных парках и заповедниках, поскольку они проводят совместную работу с общественными организациями.

Структура информации об общественной экологической организации выглядит следующим образом:

- Полное название организации;
- Контактная информация: почтовый адрес, телефоны, E-mail, факс, сайт;
- Руководитель: ФИО;
- Год создания;
- Цели создания;
- Основные направления деятельности;
- Примеры участия в реализации экологических проектов за последние 3-4 года;
- Итоги, уроки, перспективы.

Надеемся, что данная информация будет полезна некоммерческим организациям, студентам, преподавателям, представителям бизнеса, органам государственной власти и другим заинтересованным лицам.

РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БУРЯТСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО БАЙКАЛУ (БРО ПО БАЙКАЛУ)»

Контактная информация:

Директор – Шапхасев Сергей Герасимович

Менеджер – Белоголовов Владимир Федорович

Секретарь – Густомесова Вера Алексеевна

670000, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 55, оф. 66

Тел./факс (301-2) 21-02-88

Интернет: <http://bro.burinfo.ru>

Электронная почта: shap@esstu.ru, vera30@burnet.ru

Год создания: Свидетельство о регистрации в Министерстве

юстиции Республики Бурятия от 12 марта 1996г. № 1023/96

Цели создания.

Миссия БРО по Байкалу – вовлечение населения в процесс принятия экологически значимых управленческих решений и содействие внедрению инноваций в сфере управления природными ресурсами и сохранения биоразнообразия Байкальской природной территории.

Основные направления деятельности.

Основными направлениями деятельности БРО по Байкалу являются: общественная экологическая экспертиза, экотуризм, планирование устойчивого землепользования, эколого-ориентированные предпринимательские инициативы, поддержка ООПТ, культурных традиций и обычаев коренных народов в части сбалансированного землепользования.

БРО по Байкалу является зонтичной организацией с центрами поддержки работ по выявленным перспективным направлениям. В состав организации входят 4 структурных подразделения:

1. Восточно-Сибирский региональный центр поддержки проекта РОЛЛ/ФУР (ВСРЦ). Основной формой деятельности центра является распространение и поддержка успешного опыта проектов РОЛЛ/ФУР в Восточной Сибири.

2. Байкальский центр общественной экологической экспертизы (БЦОЭЭ). Центр занимается оппонированием экологически опасным инвестиционным проектам через отстаивание интересов местного населения в районах реализации данных проектов через поддержку местной активности.

3. Центр поддержки регионального экотуризма (ЦПРТ). Центр занимается поддержкой и внедрением экологически направленных туристических проектов в Байкальском регионе.

4. Центр геоэкологических исследований (ЦГЭИ). Центр занимается внедрением инновационных технологий в сфере управления природными ресурсами на региональном и местном уровне. Центр создан и функционирует на базе Восточно-Сибирского государственного технологического университета на основе Договора о сотрудничестве.

В 2009 г. выполнялись следующие проекты:

– «Программа поддержки и развития муниципальных образований (РМО) на территории Российской Федерации» (Агентство США по международному развитию);

– «Повышение эффективности работы муниципальных органов в регионе озера Байкал» (Фонда Форда);

– «Повышение потенциала общественного экологического контроля в бассейне Арктики» (Тихоокеанский Центр Защиты Окружающей Среды и Природных Ресурсов (ПЕРК));

– «Оценка фоновое состояние и кислотного влияния от геологоразведочных работ (ГРР) на качество водотоков в зоне влияния отработки Озерного колчеданно-полиметаллического месторождения (Бурятия)» (Глобал-грингрантс);

– «Культура мужского здоровья» (Лига Здоровья Нации).

Деятельность организации за последние 5 лет:

I. ВСРЦ. Примеры приведены в презентации

II. БЦОЭЭ. Итоги Сигнального общественного экологического контроля на участке добычи урана ОАО «Хиагда», в рамках Общественного Договора.

15 августа 2009. С. Романовка, участок добычи «Хиагда».

В обследовании участвовали представители: Байкальского центра общественной экологической экспертизы (БЦОЭЭ) при ОО «Бурятское региональное объединение по Байкалу (БРО по Байкалу)», Геологического института СО РАН

Общественный экологический контроль проводится по плану мероприятий, осуществляемых по Общественному договору, подписанному в 2000г. ОАО «Хиагда», МСУ с. Романовка, ОО «Экологическая комиссия с. Романовка, Байкальским центром общественной экологической экспертизы при ОО «Бурятское региональное объединение по Байкалу».

Задача: Обсуждение с общественностью и администрацией с. Романовка ситуации с решением экологических и связанных с ними социально-экономических проблем села и ОАО «Хиагда».

1) Встреча представителей БЦОЭЭ при ОО «БРО по Байкалу» с главой администрации с. Романовка Хаировой Н.Ю., представителями ОО «Экологическая комиссия с. Романовка: Ларионовой Л., Золотуевой В.М.

Глава администрации и общественники сообщили: построен, наконец, мост через р. Витим. Построил холдинг «Атомредметзолото». Но возникла проблема. В проекте не предусмотрено обустройство подъездов и выездов на мост. Считается это делом МСУ села. Но у села нет средств. После больших дождей на правом (крутом) берегу начался размыв рыхлых грунтов. На левом берегу въезд на мост возможен только после крутого поворота, на этом повороте стоит дом, в котором живет чета пенсионеров. Они уже принесли в администрацию села жалобу на то, что всю ночь (паром работал только в светлое время суток) прямо на дом едут огромные грузовики и поворачивают только у самого дома. Есть постоянная опасность, что не успеют повернуть и въедут прямо в дом.

По сообщению главы администрации, новое руководство ОАО «Хиагда» на словах не признает существующий Общественный Договор (ОД), который действовал с 2000 г.

Администрация села и общественность считают, что договор способствовал взаимопониманию и взаимной помощи селян и компании. Сейчас в компании работает около 60 жителей села. Семьи работников живут в селе, их дети ходят в детсад и школу. Рабочие компании пользуются медицинской помощью больничного пункта села. Продолжение ОД жители считают полезным и хотят внести в план мероприятий предложения по участию компании в ремонте детсада, школы и т.д.

На участке добычи «Хиагда» планировали провести:

1) Обсуждение с руководителями участка общей экологической ситуации на участке добычи, состояния проекта на промышленную добычу урана, проходящего сейчас оценку (в том числе и экологическую) в Главгосэкспертизе в г. Москве;

2) Обсуждение выполнения мероприятий Общественного Договора, заключенного 2000 г. МСУ и общественностью с Романовка, ОО «БРО по Байкалу» и ОАО «Хиагда»;

3) Обсуждение предлагаемого общественными организациями текста «Ответственное руководство в интересах обеспечения устойчивого развития» (Заявление глав государств и правительств «Группы восьми», Италия, Аквила, 8-10 июля 2009 (Пер. с англ. Выписки из текста Заявления, размещенного на официальном сайте Президента РФ <http://kremlin.ru/events/articles/2009/07/219334/219332.shtml>);

4) Обследование полигона ПВ и хозяйственной территории с замерами радиоактивности (радиометр СРП-67-01);

5) Отбор проб воды для анализа на уран и общий химический состав.

В обсуждении приняли участие начальник участка Кириллов В.С., эколог ОАО «Хигда» Морон Е., а также гл. инженер.

По п. 1. Проект «ТЭО строительства предприятия по отработке Хиагдинского месторождения урана способом подземного выщелачивания» находится в Главгосэкспертизе в Москве, по телефону уже сообщили, что проект получил положительное заключение. Ждут официальный документ.

По п. 2. О судьбе ОД. Начальник участка и гл. инженер сослались на то, что они не уполномочены обсуждать этот вопрос. Но они с жителями «села хотят дружить». ОД и предложения от МСУ села Романовка передали с Е. Морон для передачи директору ОАО «Хиагда» Колесаеву В.Б.

По п. 3. Текст «Ответственное руководство в интересах обеспечения устойчивого развития» также передали директору Колесаеву В.Б.

По п. 4. При обследовании полигона и общей территории участка добычи обнаружили, что сейчас идет строительство нового цеха – завода гидрометаллургии, цеха для получения серной кислоты, хранилища радиоактивных отходов, в несколько раз увеличилось размеры полигона выщелачивания ниже и выше по склону.

Интенсивно строится дорога, вахтовые поселки и другие объекты. Причем видно, что строительство ведется не один год. Как сообщили руководители участка, строительство идет по рабочей документации. Строят подрядные организации, строят быстро, так же, как строили мост – день и ночь под прожекторами.

При обсуждении проекта «ТЭО строительства предприятия по отработке Хиагдинского месторождения урана способом ПВ» в 2006 г. на ОС все строящиеся сейчас объекты входили в этот проект. На наш запрос от 24.06. 2009 г. генеральный директор В.Б. Колесаев ответил: «В настоящее время данная проектная документация находится на государственной экспертизе в ФГУ «Главгосэкспертиза России». На наш вопрос: получается, что строительство ведется по еще не утвержденному проекту? – начальник участка сказал, что ответить не может, поскольку это не в его компетенции.

Проведены замеры р/активности на территории участка добычи.

Вокруг пруда-накопителя р/активность по периметру пруда (4 замера) составила в мкР/час.: 15, 20, 35, 50.

По линии трубы (первой от пруда по скважинам старого блока) – 6 замеров: 15, 180, 150, 250, 160, 2800 – последняя скважина – около цеха гидрометаллургии.

Блок №10 – 4 замера 20, 50, 180, 160 (новая часть полигона) Замерили пустые бочки (оборотная тара), подготовленные для перевозки урана. Бочки лежат на хозяйственной территории, рядом с дорогой, по которой постоянно ходят люди.

Радиоактивность оказалась равна 1000 мкР/час.

Склад готовой продукции огорожен металлической сеткой, есть видеонаблюдение. Бочки внутри, но стоят рядом с сеткой. Радиоактивность бочек (в 15-20 см от бочки): 3000, 3500 мкР/час. При фоновых значениях – 20 мкР/час. То есть превышают фон в 150-175 раз и представляют опасность для контактирующих с ними людей.

Проблемы, вопросы:

1) Остались без ответов вопросы ведущего строительства объектов, при отсутствии утвержденного Главгосэкспертизой проекта;

2) Нарушение техники безопасности на территории участка добычи, связанные с хранением высокоактивной оборотной тары (бочек) на общем дворе, а не в специальных местах хранения радиоактивных материалов;

3) Допустимость работы грузчиков с радиоактивностью бочек 3000-3500 мкР/час.

По результатам анализа проб воды в р. Дренажный и Тетрах, в пруде-отстойнике и в питьевой воде, аномалий не обнаружено. Анализ на уран выполнялся в ГИН СО РАН.

Определение содержания урана проводили при помощи лазерно-флуоресцентного анализатора АУФ-101, разработанного НПО «Рудгеофизика» и предназначенного для определения массовой концентрации урана в природной воде и водных растворах, при проведении геохимических исследований.

Химический состав поверхностных вод пунктов мониторинга на Хиагдинском месторождении:

Названия точек	Сульфат-ион, мг/л	pH	Уран в мкг/л
Т-1 устье руч. Дренажный	176,86	—	1,16
Т-2 ниже по течению в 100 м в р. Тетрах	16,46	—	0,4
Т-3 руч. Дренажный, выше его устья на 100 м.	196,86	6,2	1,33
Т-4 вода питьевая столовой ОАО «Хиагда»	32,43	8,4	2,26
Т-5 пруд-накопитель	429,94	4,2	5,15
Т-6 р. Тетрах (около моста на выезде)	5,51	—	0,03

Материалы проверки передаются: ОАО «Хиагда», МСУ с. Романовка, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Роспотребнадзор по РБ. Директор БЦОЭЭ при ОО «БРО по Байкалу» Ширапова С.Д. Эксперт-консультант, зам. директора Аносова Г.Б.

Методические материалы:

Трубопроводы – потери и выгоды для населения. Сб. статей. Препринт. Составитель Аносова Г.Б. Байкальский центр общественной экологической экспертизы. Улан-Удэ, 2002 г., 26 с.

Трубопроводы – потери и выгоды для населения. Сб. статей. Препринт. Составитель Аносова Г.Б. Байкальский центр общественной экологической экспертизы. Улан-Удэ, 2003 г., 78 с.

Аносова Г.Б., Ширапова С.Д., Леонов В.Е. «Руководство для проведения сигнального общественного экологического контроля состояния природных сред вблизи действующих и заброшенных мест добычи полезных ископаемых». Улан-

Удэ: отпечатано в ООО «Полиграфист», г. Красноярск, 2007 г., 56 с.

III. ЦПРТ.

Создан первый в Бурятии хостел – молодежная гостиница (См. презентацию).

Методические материалы:

Сукнев А.А. Руководство по строительству экотроп (ББТ) – материал по проекту программы РМО (в Прибайкальском районе). Улан-Удэ, 2007 г., с. 70.

4. ЦГЭИ.

Создан первый в России общественный экологический совет (ОЭС) при прокуратуре Республики Бурятия, который успешно работает уже второй год. За это время рассмотрены вопросы и подготовлены решения и рекомендации по проблемам сохранения лесов, рыбных запасов в Байкале, ТБО и др.

УТВЕРЖДЕНО:

Решением организационного совещания Общественного экологического совета при прокуратуре Республики Бурятия № 1 от 20.08.2008 г.

Методические материалы:

Шапхаев С.Г., Желаева С.Э. Процедура ОВОС и оценка общественной эффективности инвестиционных проектов (на примере проектов строительства нефтегазопроводных систем). Методическое пособие. Иркутск: ИРОО «Байкальская экологическая волна», 2006 г., 64 с.

Шапхаев С.Г., Желаева С.Э. «Оценка эффективности инвестиционных проектов как инструмент сбалансированного развития на Байкальской природной территории». Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2007 г., 85 с.

Итоги:

1. Все проекты успешно завершены, и есть примеры саморазвития на постпроектном этапе.

2. Бюджет организации достаточно диверсифицирован.

3. Дожили до очередного юбилея – нам 15 лет...

Уроки:

1. Взаимодействия с населением (местными сообществами, в т.ч. с НКО).

Как много нам дали сделанные ошибки и извлеченные из них уроки.

Нужно выработать критерии оценки деятельности НКО, и в т.ч. влияния на социум.

2. Взаимодействия с органами государственной власти.

Самый главный урок – не иметь никаких дел с администрациями разного уровня.

Экологические ограничения являются не препятствием, а стимулом для развития.

Нужно, чтобы у власти и общества была общая национальная идея.

3. Взаимодействия с бизнесом.

Социально ответственным бизнес становится только под давлением.

Научились искать и ценить партнеров во всех секторах местных сообществ.

Примеры создания жизнеспособных «чучел» НКО отсутствуют.

Вопросы:

Решались ли в ваших проектах задачи:

1. По сохранению объектов социальных, экономических и культурных ценностей;

2. По увеличению их капитализации;

3. По созданию новых объектов ценностей?

И какие уроки вы извлекли в процессе решения этих задач?

1. По проекту «Повышение потенциала общественного экологического контроля в бассейне Арктики» 10-й год продолжался независимый общественный мониторинг проекта по освоению урана на месторождении «Хиагда» в Баунтовском районе Бурятии.

Главным требованием жителей с. Романовка к недропользователю (ОАО «Хиагда») было строительство моста через р. Витим вместо паромы, на котором вместе с учениками в школу перевозилась и концентрированная кислота для добычи урана.

Наконец, в этом году мост был построен.

Урок – если долго мучиться, что-нибудь получится. Нужно настраиваться на долговременный диалог с органами власти и недропользователями, чтобы предотвратить беспокойство жителей за своих детей, которое могло привести к конфликтам и депопуляции села.

Жители смогли защитить свои права на безопасную жизнь (в т.ч. сохранить здоровье своих детей) на своей территории в зоне влияния опасного проекта, и это повысило их самооценку (увеличение социального капитала местного сообщества).

2. По «Программе поддержки и развития муниципальных образований (РМО) на территории Российской Федерации» в результате создания карты местных ценностей задокументированы 13 объектов историко-культурных ценностей в Еравнинском районе.

Был подготовлен и выигран еще один грант, по которому для 12-ти из них разработаны экотуристические маршруты, что не только обеспечило их правовую защиту, но создало возможности по дополнительной занятости местного населения в условиях кризиса.

Урок – карта местных ценностей, перспективный инструмент для выявления, сохранения и увеличения капитализации объектов местных ценностей (увеличение экономического капитала территории и местного сообщества).

3. По проекту «Повышение эффективности работы муниципальных органов в регионе озера Байкал» были выявлены новые объекты культурных ценностей, созданных местными жителями для защиты своей территории (оберег района, сурбурган села, гимн села и др.).

Урок – важные и полезные дела делаются и без грантов, и нужно их выявлять и тиражировать, т.к. это важный ресурс повышения самооценки местных жителей с повышением культурного капитала местных сообществ в условиях кризиса.

* Из Белой книги-2004

Перспективы (планы):

1. Увеличить долю российских ресурсов в годовом бюджете организации, для чего готовится проект РЦП («Сопровождение проектов»), проект РЗ «О социальном заказе», и использовать опыт партнеров по созданию эндаумент-бизнесов.

2. Тиражировать накопленный опыт, знания и умения в новых районах Бурятии, и в т.ч. по подготовке общественных договоров, созданию карт местных ценностей и фонда будущих поколений граждан России.

3. Передавать опыт молодым, для чего усилить работы молодежного крыла организации.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БАЙКАЛ-ЭКО»

Контактная информация:

670031, г. Улан-Удэ, а/я 1128

Тел. (9021) 60-18-28, факс (3012) 23-25-88

Электронная почта: evg-kislov@yandex.ru

Председатель – Кислов Евгений Владимирович

Региональная общественная экологическая организация «Байкал-Эко» создана в ноябре 2004 г. с целью защиты экологии и создания благоприятной социальной среды в целях охраны здоровья граждан. Для этого была организована работа общественного экологического центра на территории Байкальского региона, организовывались и поддерживались долгосрочные и краткосрочные проекты по развитию и сохранению природного достояния.

Значительное место в работе «Байкал-Эко» занимают организация и проведение общественных экологических экспертиз и общественных слушаний по предпроектным и проектным материалам намечаемой хозяйственной деятельности.

1. Намечаемое освоение Озерного свинцово-цинкового месторождения в Еравнинском районе.

В апреле-мае 2006 г. была проведена общественная экологическая экспертиза проектных материалов. Председателем комиссии был заместитель главы Еравнинского района по экономике Ж.Е. Эрдынеев, ответственным секретарем – И.В. Козлова, в экспертную группу вошли старший научный сотрудник Байкальского института природопользования СО РАН, кандидат технических наук А.Н. Гуляшинов, ведущий научный сотрудник Геологического института СО РАН, кандидат геолого-минералогических наук, доцент Е.В. Кислов, заместитель директора Геологического института СО РАН, доктор геолого-минералогических наук А.М. Плюснин.

На экспертизу были представлены Декларация о намерениях освоения колчеданно-полиметаллического месторождения Озерное; ТЭО (проект) первой очереди освоения полиметаллического месторождения Озерное в составе: Том I. Введение. Том II. Проведение заверочных работ и отбор дополнительных технологических проб. Том III. Общие инженерные решения. Том IV. Охрана окружающей природной среды. Материалы согласований: Заключение Управления горного надзора ФАС по экологическому, технологическому и атомному надзору № 13-02-02/287 от 17.02.2006 г.

Сводное экспертное заключение с рекомендациями, предложениями и положительной оценкой было передано в экспертную комиссию государственной экологической экспертизы, органы власти и местного самоуправления, недропользователю и проектировщикам, доведено до сведения местной и экологической общественности.

«Байкал-Эко» приняло участие в общественных слушаниях в п. Озерный, с. Сосново-Озерское, г. Улан-Удэ в мае 2006 г. Результаты экспертизы и общественных слушаний широко освещались СМИ, информационными агентствами и в сети Интернет.

2. Намечаемое освоение Холоднинского свинцово-цинкового месторождения в Северо-Байкальском районе.

В январе 2007 г. была проведена общественная экологическая экспертиза проектных материалов. Председатель экспертной комиссии – ведущий научный сотрудник ГИН СО РАН, к. г.-м. н., доцент Е.В. Кислов; эксперты – старший на-

учный сотрудник БИП СО РАН, к. т. н. А.Н. Гуляшинов, заместитель директора ГИН СО РАН, д. г.-м. н. А.М. Плюснин, заведующий отделом экологии Института общей и экспериментальной биологии СО РАН д. б. н., профессор Н.М. Пронин, председатель Ассоциации коренных малочисленных народов Севера Северо-Байкальского района Г.Ф. Рогова.

На экспертизу были представлены Декларация о намерениях освоения полиметаллического месторождения «Холоднинское», Республика Бурятия, т. 1 «Основные проектные решения»; ТЭО (проект) 1-й очереди отработки запасов полиметаллического месторождения «Холоднинское» (вскрытие и подготовка запасов) в 4 томах: т. 1. Введение, т. 2. Геологическая характеристика месторождения, т. 3. Технологические решения по добыче руды, т. 7. Оценка воздействия на окружающую среду.

Сводное экспертное заключение с рекомендациями, предложениями и положительной оценкой было передано в экспертную комиссию государственной экологической экспертизы, органы власти и местного самоуправления, недропользователю и проектировщикам, доведено до сведения местной и экологической общественности.

«Байкал-Эко» приняло участие в общественных слушаниях в с. Холодном, п. Нижнеангарске, г. Улан-Удэ в январь-феврале 2007 г. Результаты экспертизы и общественных слушаний широко освещались СМИ, информационными агентствами и в сети Интернет.

3. Намечаемое строительство горно-обогатительного предприятия на базе Ермаковского месторождения бериллиевых руд в Кижингинском районе.

В октябре-ноябре 2007 г. была проведена общественная экологическая экспертиза проектных материалов. Председатель экспертной комиссии – ведущий научный сотрудник ГИН СО РАН, к. г.-м. н., доцент Е.В. Кислов; эксперты – старший научный сотрудник БИП СО РАН, к. т. н. Е.В. Золтоев, заместитель директора ГИН СО РАН, д. г.-м. н. А.М. Плюснин, научный сотрудник ИОИЭБ СО РАН к. б. н. Д.В. Матафонов.

На экспертизу были представлены Декларация (ходатайство) о намерениях по строительству горно-обогатительного предприятия на базе Ермаковского месторождения бериллиевых руд и Проект строительства горно-обогатительного предприятия на базе Ермаковского месторождения бериллиевых руд из 16 томов за исключением 8, 14, 15 томов.

Сводное экспертное заключение с рекомендациями, предложениями и положительной оценкой было передано в экспертную комиссию государственной экологической экспертизы, органы власти и местного самоуправления, недропользователю и проектировщикам, доведено до сведения местной и экологической общественности.

«Байкал-Эко» приняло участие в общественных слушаниях в с. Новокижингинск, с. Эдэрмэг, с. Кижинга, г. Улан-Удэ в ноябре 2007 г. Результаты экспертизы и общественных слушаний широко освещались СМИ, информационными агентствами и в сети Интернет.

4. Общественные слушания по обращению с отходами.

Члены организации приняли участие в организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования намечаемой деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов ОАО «Озерный ГОК» в п. Озерный Еравнинского района 22 июня 2008 г.

5. Научные конференции.

Члены организации постоянно принимают участие в организации и проведении научных конференций, посвященных

экономическому развитию и экологическому благополучию Байкальского региона:

– Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Анализ состояния и развития Байкальской природной территории: минерально-сырьевой комплекс», Улан-Удэ, 20-24 июня 2006 г.

– Международная научно-практическая конференция «Особенности хозяйственной деятельности на Байкальской природной территории», п. Энхалук Прибайкальского района Республики Бурятия, 1-4 июля 2007 г.

– Российско-шведская научно-практическая конференция «Безопасность и ответственность за окружающую среду, основанные на уважении и опыте», ст. Култушная Кабанского района Республики Бурятия, 7-8 ноября 2007 г.

– Всероссийская конференция «Проблемы геологии, минеральных ресурсов и геоэкологии Западного Забайкалья», посвященная 50-летию Бурятского Ордена Трудового Красного Знамени геологического управления, Улан-Удэ, 19-21 декабря 2007 г.

– III Международная научно-практическая конференция «Приоритеты и особенности развития Байкальского региона», посвященная году планеты Земля и 85-летию Республики Бурятия, Улан-Удэ, 31 июля–3 августа 2008 г.

– III Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие туризма: стратегические инициативы и партнерство», Улан-Удэ, 9-11 июля 2009 г.

– Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Интеграция музеев Сибири в региональное социокультурное пространство и музейное сообщество», Улан-Удэ, 6-9 сентября 2009 г.

6. Просветительская деятельность.

Члены организации постоянно выступают в средствах массовой информации: журнале «Мир Байкала», газетах «Бурятия», «Молодежь Бурятии», «Наука в Сибири», на телеканалах «Тивиком» и «Ариг Ус» и других. Начата публикация серии статей в академическом издании «География и природные ресурсы», подготовлены разделы для энциклопедии «Байкал: природа и люди».

Организации «Байкал-Эко» удается выступать посредником в многосторонних столкновениях интересов, возникающих при реализации новых хозяйственных инициатив. «Байкал-Эко» отличается тем, что для этого привлекает различных представителей научной общественности и активно распространяет информацию через СМИ.

Перспективы – в отслеживании и всестороннем обсуждении новых хозяйственных инициатив не только в пределах Байкальского региона, продвижение экономически эффективных, экологически чистых проектов, а также научных исследований и публикаций.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ПРАВООЩИТНЫЙ ЦЕНТР»

Контактная информация:

670031, г. Улан-Удэ, а/я 1128

Тел. (9021) 60-18-28, факс (3012)23-25-88

Электронная почта: evg-kislov@yandex.ru

Председатель – Кислов Евгений Владимирович

Общественная организация создана в марте 1997 г.

Основная цель Центра – контроль за соблюдением прав человека и оказание помощи гражданам, чьи конституционные права и законные интересы нарушаются.

Задачи Центра – оказание бесплатной юридической и иной помощи лицам, чьи права и свободы ущемлены действием должностных лиц; сбор, обобщение, анализ данных о фактах нарушений прав и свобод человека со стороны должностных лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, предприятий и организаций; доведение собранной информации до сведения органов власти, неправительственных организаций, средств массовой информации и широкой общественности как внутри Бурятии, так и за ее пределами.

Деятельность Центра включает бесплатные юридические консультации граждан, составление исковых заявлений в суд, кассационных жалоб, жалоб в порядке надзора. Центр обращается в органы власти, направляет общественных защитников для участия в уголовных и гражданских делах заявителей. В год юридическая помощь оказывается 700-800 гражданам.

Центр организует публикации в печатных и электронных СМИ. Проводит мониторинг соблюдения прав человека, в том числе в нормотворческой и правоприменительной сферах. Сотрудничает с рядом правозащитных, экологических, женских организаций, объединениями инвалидов и их родителей, потребителей, предпринимателей, налогоплательщиков, обманутых вкладчиков, оказывает им методическую и информационную поддержку.

Другим важным направлением, осуществляющимся в основном совместно с Московской Хельсинкской группой, является мониторинг прав человека. Прежде всего, это подготовка ежегодных докладов о положении с правами человека в Республике Бурятия. В рамках этого исследования отслеживается соблюдение экологических прав человека. Это как непосредственно экологические права (право на здоровую окружающую среду, право на экологическую информацию), так и косвенные (право на свободу собраний, на справедливую судебную защиту и другие).

С 2005 г. осуществляется совместный проект поддержки многофункциональных правозащитных центров в российских регионах. В его рамках работает Общественная приемная в помещении гостиницы «Бурятия» (предварительная запись по тел. (9021)61-62-70). Обратившимся оказывается юридическая помощь вплоть до представительства в судах, в том числе и по экологической тематике.

Помимо этого, в рамках сотрудничества с Московской Хельсинкской группой проводятся тематические мониторинги: в 2007 г. – мониторинг религиозной ксенофобии и дискриминации, в 2008 г. – мониторинг проявлений ненависти и дискриминации и мониторинг соблюдения прав сексуальных меньшинств, в 2009 г. – мониторинг реализации права на свободу собраний и мониторинг проявлений ксенофобии в молодежной среде.

Уроки. Республиканский правозащитный центр не только наиболее влиятельная правозащитная организация Бурятии, но и координатор деятельности других организаций, партнер органов власти и учебных заведений. Центр вовлекается в сетевые проекты наиболее авторитетных российских и международных правозащитных организаций. Деятельность его постоянно освещается СМИ.

С другой стороны, добиться постоянной серьезной грантовой поддержки, а значит и финансовой устойчивости, пока еще не удалось. В результате решений судов организация утратила статус юридического лица.

Перспективы. Продолжение участия в сетевых проектах, получение собственных грантов. Деятельность также должна быть направлена на развитие сети представительств и дру-

жественных организаций в районах Бурятии. Другой важной проблемой является активизация партнерства с общественными организациями, не только правозащитными, но и экологическими, молодежными, женскими и так далее.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БАЙКАЛЬСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ГРАНЬ»

Контактная информация:

670000, г. Улан-Удэ, Россия, ул. Борсоева, 9-1

Тел./факс +7 (3012) 21-70-73

Электронная почта: gran.baikal@mail.ru

Internet: <http://gran.baikal.net/>

Руководитель – Дагбаева Нина Жамсуевна

Год создания – 19 июля 1999 г.

Цели создания. Организация создана из числа экспертов международного проекта ТАСИС «Содействие экологической информированности и общественной осведомленности населения Байкальского региона» (1998-2000), и целью создания было не растерять наработки проекта, дальше развивать идеи и задачи проекта.

Основные направления деятельности:

- эколого-образовательная и социальная работа;
- экологическое просвещение населения и образование;
- обеспечение доступа широкой общественности к информации об озере Байкал и данном регионе;
- сбор, обработка и распространение экологической информации среди широких слоев населения.

Примеры участия в реализации экологических проектов за последние 3-4 года:

- партнер международной сети «Живые озера», действующей под эгидой Глобального фонда природы;
- партнер ряда международных организаций;
- участник всех международных конференций «Живых озер», где представлял современный опыт экологического образования и межкультурной коммуникации в регионе и мире, свои природоохранные проекты;

– инициатор и исполнитель ряда крупных международных эколого-образовательных проектов. Члены «ГРАНИ» побывали на самых различных форумах в Германии, США, Японии, Мексике, Венгрии, Китае, Великобритании, Италии и других странах, где неизменно представляли Бурятию как территорию, открытую для инноваций.

Конкретные проекты:

2001 г. – издание иллюстрированного эколого-информационного журнала общественной организации «Байкальский информационный центр «Грань» «ГРАНИ БАЙКАЛА».

2002-2004 гг. – международный сетевой экологический проект «Вода ради жизни».

2002 г. – «Селенга – артерия Байкала».

2003 г. – проект «Детский электронный журнал «Тоонто Нютаг».

2003-2005 гг. – «Летний волонтерский лагерь «Summer Nature Camp».

2005 г. – Интернет-проект «Деревенская ласточка».

2007 г. – «Зеленый против серого».

2008 г. – социально-экологический проект «Ши да каша – пицца наша».

2004-2009 гг. – «Международный школьный обмен – биологическое и культурное разнообразие регионов».

Итоги, уроки, перспективы. Десять лет успешной реализации инновационных эколого-образовательных проектов. Эти инновации получили широкое признание в ряде стран мира. Общественные объединения Германии, Японии, США и других стран с большой охотой приглашают нас на различные конференции и форумы с тем, чтобы мы поделились нашим опытом. Полагаем, в таком сотрудничестве глобальный мир становится еще ближе.

Уроки, извлеченные из нашей деятельности: только энтузиазм и позитивный настрой помогают в работе, идеи социального партнерства все еще не находят реального и конкретного воплощения в российской действительности.

Главным направлением будущей деятельности мы видим развитие социального партнерства, умение находить единомышленников, выявлять болевые точки в социально-экологическом развитии нашего региона и оказывать помощь нашим гражданам, детям, родной природе.

Мы будем работать с детьми, поскольку уверены в том, что инвестиции в экологию и детство – это беспроигрышные вложения.

Мы будем поддерживать инновационные подходы в системе экологического и межкультурного образования, разрабатывать новые концепции и обогащать собственную практику.

СЕВЕРОБАЙКАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «БОЛЬШАЯ БАЙКАЛЬСКАЯ ТРОПА»

Контактная информация:

671701, Республика Бурятия, г. Северобайкальск,

ул. Студенческая, 12, кв.1.

Тел./факс (30130) 2-38-60

Электронная почта: sbtrail@gmail.com

Руководитель – Марьясов Евгений Александрович

Год создания – 2003

Цели создания:

1. Распространение идеологии экотуризма в местном обществе;
2. Содействие развитию реального экотуризма на севере Байкала через международное волонтерское движение.

Основные направления деятельности:

1. Активное взаимодействие с местными властями и субъектами природопользования по созданию сети туристских троп на севере Байкала;
2. Разработка и осуществление образовательных программ для местных школьников на тему «Экотуризм».

Проекты:

- 1) Реализован проект по созданию сети троп на Слюдянских озерах с выходом в с.Байкальское (16 км), на Слюдянские штольни – (2 км) и вокруг детской турбазы «Эхо» (2 км), всего 20 км. Эти тропы построены по международным стандартам, промаркированы, обеспечены информационными щитами, буклетами с картами и информацией на 2-х языках и активно используются как турфирмами, так и независимыми туристами.

В ходе реализации данного проекта с 2003 по 2009 гг. проведено 7 летних международных волонтерских лагерей и 3 зимних (всего 10). Заказчиком выступило учреждение дополнительного образования детей «Северобайкальская муниципальная школа туристско-экологического образования». Мак-

симальный культурно-образовательный эффект был получен благодаря разработке и реализации в рамках этого большого проекта образовательного компонента (занятия по изучению иностранных языков и культур, участие в специальных программах «Межрайонные школы туристского актива», проектирование и изготовление информационных щитов и буклетов).

2) Родился новый международный проект в рамках ББТ по инициативе НКО «Байкалплан» (Дрезден, Германия) Это Фролихинская тропа приключений (Frolikha Adventure Coastline Trak) от устья р. В. Ангары до курорта Хакусы с заходом на озеро Фролиха длиной 60 км. Немецкие волонтеры, участники строительства ББТ, вышли с инициативой создать свой участок тропы на красивейшем малопосещаемом северо-восточном участке побережья Байкала с целью содействия его сохранению в таком виде и для обеспечения доступа к нему бакапкеров (активных туристов с рюкзаками) из Западной Европы. На сегодня тропа прочищена, промаркирована, на ней стоят информационные щиты. Сейчас ведется работа по составлению базы данных местных производителей недорогих туруслуг для публикации их СМИ Западной Европы, чтобы обеспечить прием потока независимых экотуристов. Несомненно, это даст работу местным хозяевам мини-гостиниц, гостевых домов, хостелов, владельцам транспорта, гидам.

3) Начата работа по созданию сети троп в районе курорта Хакусы с горячим минеральным источником, расположенным на восточном побережье оз. Байкал. Примечательно, что впервые исполнителями в двух проектах, проведенных на этом участке были специальные группы – международная женская и группа ветеранов туризма («Star-pers» – «Звездные персоны») Появление этих групп связано с желанием женщин – американок показать, что они тоже могут делать настоящую работу на тропе, и ветеранов туризма – что они не хотят стоять в стороне от молодежного волонтерского движения.

Силами этих двух групп за 2 сезона были построены две тропы от курорта Хакусы до губы Большие Самдаки (11 км) и от губы Б. Самдаки до пещер-1 км. Эти тропы также промаркированы, оснащены указателями и пользуются огромным спросом у отдыхающих.

4) Следует отметить большую и очень важную работу волонтеров, проведенную за эти годы и не связанную непосредственно со строительством троп.

По договору с Государственным биосферным заповедником «Баргузинский» и госзаказчиком «Фролихинский» была произведена рекультивация отдельных площадок с разборкой 8 построек, вывозом дров и строительных материалов, захоронением мусора.

Итоги, уроки, перспективы.

Проект ББТ в целом – живой, саморазвивающийся, ставший реальным механизмом развития экотуризма на Северном Байкале, в него вовлечена молодежь и представители других слоев населения. Он реально дает отличную рекламу нашего региона на Западе и способствует межкультурному обмену.

Развитие ББТ поднимает ряд проблемных вопросов:

1. Обостряется необходимость придания официального статуса готовым участкам троп, а также перспективным, проектируемым для обеспечения гарантированного беспрепятственного прохода туристов по берегу, в связи с начавшимся процессом приватизации (скрытой приватизации) земель.

2. Обостряется противоречие между планами местных администраций по строительству туристских объектов развле-

кательного типа и интересами экотуристов, предпочитающих тихий отдых и сохранение ландшафтов в первозданном виде.

Уроки взаимодействия с населением (местными сообществами, в т.ч. с НКО)

Для участия в проектах за годы работы ББТ привлечено 116 местных волонтеров. Это старшие школьники и молодежь, которые готовятся для работы в туристском сервисе, а также взрослые, работающие гидами или просто активисты экотуризма. Для них всех участие в проектах – хорошая школа профессиональной подготовки, позволяющая лучше понять суть экотуризма и найти свое место в деле его развития. Кроме того, это прекрасная языковая практика.

Создание троп для туристов на Байкале совпало со временем возникновения новой системы местного самоуправления в виде администраций сельских поселений, перед которыми стоит задача научиться больше зарабатывать для своего бюджета. Некоторые сельские поселения увидели, что это можно сделать при помощи троп. Начинается эта работа с сельской школы, которая может предоставить размещение, питание, транспорт, музей, гидов-учителей и их воспитанников, а теперь и готовые участки туристских троп, которые ведут к интересным объектам посещения. Следует отметить, прежде всего, Киндигирскую эвенкийскую среднюю школу (с. Холодное) и Байкальскую среднюю школу. Критерием может служить интенсивность посещения тропы туристами, идущими и зарегистрированными через такую школу.

Взаимодействие с органами государственной власти

Проблема работников администраций, ответственных за туризм, в том, что они не верят в искренность волонтерства и во всем ищут скрытую выгоду. Вроде делают вид, что помогают, но на самом деле очень важно, чтобы они хотя бы не мешали. А когда у них появляется возможность отчитаться о работе волонтеров как о своих достижениях, то, наконец, появляются просветы в решении вопросов, препятствующих делу.

Удачными примерами взаимодействия с представителями власти можно назвать сотрудничество с дирекциями государственного биосферного заповедника «Баргузинский» (Янкус Г.А.) и Северобайкальского лесхоза Федерального Государственного учреждения «Агентство лесного хозяйства РБ» (Назарова С.П.). С их помощью всегда решаются все вопросы с доставкой волонтеров на место работы (катер) и выдаются разрешительные документы.

Взаимодействие с бизнесом

Примеров сотрудничества с бизнесом пока нет. Есть намерение некоторых структур это сделать.

Сама по себе работа по созданию троп – это решение задачи развития туристской инфраструктуры и тем самым ее капитализации. При этом остро стоит вопрос о сохранности этих ценных туристских объектов. Субъекты туризма, для которых строятся тропы, пока не в состоянии обеспечить сохранность готовых информационных щитов, указателей, туристских стоянок, убирать мусор. Здесь зачастую телега бежит впереди лошади. И, тем не менее, уроки такие:

1. Красиво сделанный информационный стенд, стол со скамьями, удобная тропа все же достаточно долгое время не подвергаются уничтожению, так как сам пример безвозмездного труда людей, приехавших из разных уголков света, красота, которую они создают, поражают воображение обывателей.

2. У представителей бизнеса тоже происходит какая-то переоценка ценностей и возникают предложения по сотрудничеству.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЛАТ» (ЛАБОРАТОРИЯ АКТИВНОГО ТУРИЗМА)

Контактная информация:

Адрес: 670050, Республика Бурятия,

г. Улан-Удэ, ул. Микояна, 5, к. 57

Тел. /факс (301-2) 25-37 – 32

Электронная почта: zim73@mail.ru

Организация существует с 1992 года. Зарегистрирована Министерством юстиции Республики Бурятия 24 декабря 1997 г., свидетельство № 1179/97.

Направления работы:

- экологическое образование и воспитание детей и молодежи;
- формирование активной жизненной позиции, приобщение детей и молодежи к здоровому и активному образу жизни;
- организация экспедиций, походов (в том числе спортивных, категорийных), обучение основам экотуризма;
- развитие волонтерского движения в помощь особо охраняемым территориям.

Описание примера хорошей практики:

Проект по созданию модельной экологической тропы «Путь к Чистому Байкалу» выполняется силами детей, молодежи и педагогов экологического объединения «ЛАТ» с сентября 1995 года, на территории Забайкальского национального природного парка (ЗНПП). Тропа проходит через Баргузинский хребет, ее протяженность 52 км. За это время было проведено четырнадцать экспедиций, в результате которых выполнены следующие работы:

- расчищено от завалов и отмаркировано 52 км тропы;
- очищены загрязненные участки тропы и побережья Чивыркуйского залива;
- вдоль тропы обустроено 7 стоянок;
- сделано техническое описание маршрута;
- изготовлено и размещено на маршруте 37 щитов и аншлагов с эколого-образовательной информацией.

Проект выполняется по договору с администрацией ЗНПП, с целью создать на территории парка модельную экологическую тропу для:

- экологического образования школьников в природной обстановке;
- разгрузки прибрежных рекреационных зон;
- снижения антропогенной нагрузки, сохранения почвенного, растительного покрова;
- осуществления независимого мониторинга путешествующими по тропе;
- создания новых рабочих мест для местного населения (размещение, сопровождение путешествующих по тропе, обеспечение транспортом, поддержание тропы в рабочем состоянии и т.д.).

Тропой будут и уже пользуются сотрудники и посетители ЗНПП, дети, обучающиеся туризму, экологии и другим естественным наукам, а также местные жители.

Проблема: Одной из задач работы национальных природных парков является создание условий для туризма, экскурсий и отдыха. В последние годы поток посетителей в ЗНПП возрастает. У администрации ЗНПП недостаточно сил и средств для разработки пешеходных маршрутов.

Задача: Создать на территории ЗНПП экологическую тропу силами детей, педагогов, волонтеров.

Какого рода деятельность вы задумали?

Проведение экспедиций по маршруту, маркировка тропы, очищение загрязненных участков территории парка, обустройство старых и оборудование новых стоянок, изготовление и установка щитов с эколого-образовательной информацией, описание маршрута, издание буклета по тропе.

Почему нужна именно такая деятельность и именно в это время?

Наша деятельность в ЗНПП поддерживается администрацией, подписан договор о совместной работе, т.к. парк нуждается именно в такой деятельности.

Целевая группа:

Эта деятельность рассчитана на детей, молодежь, путешественников и местных жителей.

Статус проекта на сегодняшний день: Проект продолжается.

За прошедшее время в проекте приняли участие более 1000 человек: школьники, студенты, педагоги, путешественники (в том числе и иностранные граждане), различные специалисты, люди, заинтересованные подобного рода деятельностью. В основном участниками экспедиций стали члены объединения. В газетах были опубликованы статьи, также по телевидению и радио были переданы репортажи по данному проекту, поддерживающие такое начинание.

Участие в работе над проектом формирует бережное отношение к природе, учит экологически грамотному поведению на природе, позволяет осознать ответственность за охрану родной природы, понять, что даже ребенок может внести свой посильный вклад в природоохранную деятельность.

Уроки: Основные трудности при реализации программы – финансовые.

Проект живет уже 14 лет, и это говорит о том, что он находит поддержку, как финансовую, так и практическую (личное участие).

Трудности конечно есть, но они преодолеваются за счет участия в различных конкурсах (на финансовую поддержку). Насколько полно будут выполнены работы по проекту, зависит от финансирования, но это вопрос времени. Если бы проект был профинансирован полностью, то все работы были бы уже завершены. А так как этого пока не происходит, то мы выполняем необходимые работы по мере возможности, хотя в этом есть и положительные моменты: проект живет, больше людей о нем узнают, больше людей может принять в нем участие.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «РОСТОК»

Контактная информация:

Селенгинский район, с. Тохой, ул. Ленина, 5

Электронная почта: zcosh@mail.ru

Руководитель – Эрдынеева Тамара Гомбоевна

Год создания – 1998

Цели создания: формирование современного экологического мировоззрения; пропаганда экологических знаний среди детей и взрослого населения; сохранение биоразнообразия и природных комплексов Загустайской долины.

Основные направления деятельности:

Руководство центром осуществляет Совет центра во главе с директором школы.

Совет центра организует свою работу по трем циклам: научно-теоретический, технологический (практический) и творческий.

Теоретический цикл содержит преподавание экологии в 8-9 классах, экологизированные учебные предметы.

Полученные знания имеют практическое применение при проведении различных мероприятий, ставших в селе уже традиционными. Это: антимусорная кампания, проводимая совместно с администрацией сельского поселения с привлечением всех организаций, предприятий и населения; акции «Чистая вода», «Помоги птицам», «Елочка»; эколого-просветительская работа с местным населением и отдыхающими на территории Загустайской долины. Члены центра проводят различные экологические исследования, с которыми успешно выступают на различных научно-практических конференциях, также учащиеся создают и реализуют проекты по выращиванию овощей, цветов и реализуют их на пришкольном участке.

В 2008-09 году создан и реализован проект «Социальная практика «Сохраним целебный источник».

Экологический центр продолжает работу по формированию экологического мировоззрения населения и учащихся, вовлекая их в природоохранные акции по сохранению природы Загустайской долины.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЭКОЛОГО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦЕНТР «ЭТНА»

Контактная информация:

670034, Бурятия, Улан-Удэ-34, а/я 5108

Тел. 44-69-53

Электронная почта: etna08@yandex.ru

Директор – Россихина Лариса Анатольевна

Год создания – 2008

Региональная общественная организация «Эколого-гуманитарный центр «ЭТНА» – общественная организация Республики Бурятия, ориентированная на эколого-образовательную и социально значимую деятельность.

Цель: формирование ценностных ориентаций личности подрастающего поколения через экологическое и гуманитарное образование и развитие социального партнерства.

Основные задачи:

- экологическое просвещение;
- сбор и распространение экологической информации;
- обеспечение доступа мировой общественности к информации об озере Байкал;



Байкальский экологический десант (сентябрь 2008)



Большая Байкальская экспедиция (Листвянка, сентябрь 2009)

- вовлечение населения в решение социальных и экологических проблем региона;
- развитие гражданской позиции учащейся и студенческой молодежи через вовлечение в природоохранную деятельность;
- воспитание толерантности в молодежной среде;
- повышение уровня правосознания общества;
- пропаганда здорового образа жизни;
- развитие социальной активности местного сообщества.

Основные направления деятельности:

- экологическое образование и воспитание;
- реализация научно-исследовательских и образовательных экологических проектов, направленных на устойчивое развитие региона.

За период с августа 2008 г. (с момента регистрации) РОО ЭГЦ «ЭТНА»:

- приняла участие в городском экологическом Интернет-проекте «Ши да каша – пища наша»;
- российско-германском семинаре по экологическому образованию (сентябрь 2008);
- проведен экологический десант по очистке береговой линии озера Байкал в районе станции Култушная;
- разработаны и внедряются телекоммуникационные проекты «Второе чудо России» и «Грани одной жизни»;
- проведен семинар для учителей Тарбагатайского района по проектированию;
- реализован учебно-исследовательский проект «Большая Байкальская экспедиция в Листвянку»;
- разработаны игровые экологические программы для дошкольников и учащихся начальных классов «Путешествие Аквика по Байкалу» и «Путешествия с Шишариком».

ЭГЦ «ЭТНА» успешно проведены региональные этапы Всероссийского конкурса научно-исследовательских экологических проектов школьников «Человек на Земле» и IV – Межрегионального конкурса «Инструментальные исследования окружающей среды».

Итоги:

Накоплен опыт работы в области экологического образования и воспитания.

Отработано взаимодействие с ведущими экологическими организациями региона и зарубежными партнерами.

Перспективы:

Работа по реализации начатых проектов, организация летнего экологического лагеря, участие в экспериментальной программе по введению курса байкаловедения в МОУ «Гимназия №14» г. Улан-Удэ.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПЛАНЕТА И ДЕЛЬТА»

Контактная информация:

671240, Кабанский район РБ,

с. Байкало-Кудара, ул. Нелюбина 2

Сот. тел. 89243907643; факс 830138322

Электронная почта: tatyana65@mail.ru

**Руководитель – Маланова Татьяна Алексеевна, учитель
высшей категории**

Год создания – 2003

Цель: создание условий для самого широкого участия и самореализации учащихся школ правобережья р. Селенги в разнообразных видах экологической деятельности, формирующей мышление и культуру молодежи: в исследовательской, поисковой, творческой, практической. Экоцентр запланирован стать экспериментальной площадкой для разработки экологических, социально-ориентированных проектов по охране дельты р. Селенги: качество воды, сохранение фауны и флоры прибрежной территории, контроль за загрязнением водоема.

Поскольку р. Селенга протекает по территории Монголии, есть необходимость установления контактов со школами и общественными организациями, находящимися на прибрежной территории этой страны, с тем, чтобы иметь возможность реализации проектов по дельте Селенги.

Для достижения цели необходимо решение следующих задач:

– Проблема качества воды (ежегодный школьный мониторинг с обеих сторон);

– Мониторинг состояния окружающей среды методами биоиндикации;

– Создание плавучей исследовательской лаборатории при поддержке ученых БГУ, БГСХА;

– Изменение видового состава живых организмов от качества воды;

В каждой из предложенных тем проектов заложен сравнительный анализ ситуации (Бурятия, Монголия), осуществить который можно только в тесном сотрудничестве и кооперации, что будет способствовать развитию межкультурного диалога и пониманию глобальности экологических проблем.

Основные направления деятельности Экоцентра:

– экологическое просвещение и формирование экологической культуры учащихся, местного населения;

– исследовательская (мониторинги, проектная работа, изучение и сбор гуманитарных знаний о р. Селенге);

– разработка познавательных (биоразнообразие, ландшафты дельты р. Селенги), культурно-исторических и туристических маршрутов;

– развитие социального партнерства (местное поселение – ДОУ – школа, ССУЗ – частные предприниматели и т.д.);

– обучающие семинары, научно-практические конференции под руководством ученых БНЦ СО РАН, БГУ, ВСГТУ, БГСХА;

– летние международные экологические лагеря (в Байкало-Кударе, в Монголии);

– разработка методических краеведческих материалов проспектов для привлечения туристов, обменных молодежных групп.

С 2003 по 2009 гг. проведены:

1. Мониторинг дельты Селенги – проект «Школьный экологический мониторинг р. Селенги» (2007 г., 2008 г.) в летней школе «Вода» совместно с преподавателями и аспирантами химического факультета БГУ. Объектами исследования были качество воды и здоровье местных жителей. Изучены статистика заболеваемости, проведены общественные слушания по проблеме загрязнения р. Селенги, проведены уроки в Байкало-Кударинской средней школе на тему «Состояние здоровья местных жителей по данным мониторинга».

2. Проект «Сад байкальских орхидей» реализуется с 2005г. по настоящее время: ежегодный мониторинг популяции орхидей, расположенных в 2 км от с. Байкало-Кудара. Местность, где произрастают орхидеи, подвергается интенсивному антропогенному воздействию, поскольку является местом массового летнего отдыха жителей, а также сенокосу, страдает от ежегодных весенних палов. Местные жители безжалостно срывают орхидеи для букетов, зачастую выкапывают для посадки в своих дворах, несмотря на то, что орхидеи занесены в Красную книгу Бурятии. Члены Экоцентра совместно с детьми разрабатывают и распространяют листовки об охране орхидей и их сохранении, проводят беседы с местным населением, совместно с сельской администрацией организуют ежегодно антимусорные акции. Итог проектной работы: составлен паспорт «Сада байкальских орхидей», заключен договор о сотрудничестве с БГФ БГУ, объект включен в список ботанических памятников природы Бурятии.

На 2009-2011 гг. разработан проект «Селенга – главная артерия Байкала».

МЕСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ДЕЛЬТА»

Контактная информация:

671200, Республика Бурятия, Кабанский район,

с. Кабанск, ул. Кооперативная, 2

Тел. (факс) 8 (30138) 40431

Электронная почта: delta_bibl@mail.ru

Руководитель – Соковикова Галина Мансуровна

Год создания – 8 мая 2001 г.

Цели создания: информационно-просветительская деятельность в области культуры, экологии и краеведения на территории Кабанского района.

Основные направления деятельности: взаимодействие с территориальными учреждениями и организациями, работающими в области культуры, экологии и краеведения; реализация экологических, краеведческих и социальных проектов. Информационно-ресурсный центр для НКО Кабанского рай-

она, занимается рассылкой информации о текущих конкурсах проектов.

Примеры участия в реализации экологических проектов за последние 3-4 года: эколого-познавательный тур «Вокруг Байкала», 2005 г. (ИУС РОЛЛ 2000), «С чистым Байкалом к здоровой жизни», 2008 г. (ООО «Лига здоровья нации»), фотовыставка «О, Родина, лишь гляну на тебя», 2006 г. (Байкальский фонд местного сообщества, Администрация МО «Кабанский район»).

Местная общественная организация «Дельта», действующая на базе Кабанской районной библиотеки, второй год в рамках проведения «Дня Байкала» организует эколого-познавательные туры «Вокруг Байкала» для молодых активистов и руководителей экологического образования и просвещения.

В прошлом году кабанские школьники, педагоги, участники и руководители экологического отряда «Исток» Кабанского Дома Творчества совершили первое путешествие в поселок Листвянка Иркутской области. Посещение уникального, единственного в мире Байкальского музея Лимнологического института СО РАН, восхождение на мыс Черского, знакомство с городом Иркутском оставили незабываемые впечатления и надежду, что в следующем году наше исследование Байкала продолжится. Тур был организован в рамках проекта Кабанской районной библиотеки «Байкальский медиалекторий», поддержанного Госкомитетом РБ по природопользованию и охране окружающей среды.

Объехав Байкал с востока на запад, в этом году было решено отправиться на южное побережье Байкала и посетить Байкальский заповедник. Эколого-просветительский проект местной общественной организации «Дельта» был поддержан Институтом Устойчивых Сообществ на средства Агентства США по Международному развитию. В ходе отборочного конкурса была сформирована группа из 30 человек. Это учащиеся Кабанской средней школы, Селенгинской школы № 1, студенты ПЛ – 22, ребята из экологического отряда «Исток», члены общественной организации «Планета Дельта» из Байкало-Кудары, студенты ВСГАКИ и педколледжа. Эти ребята активно работали весь год, участвовали в экологических конференциях, акциях, конкурсах, писали творческие работы.

Путь до Танхой занял три часа. В поселке Танхой нас ждала очень дружная команда Центра детского экологического образования «Подлеморье». С особым, чутким отношением «Подлеморцев» к нам мы сталкивались на протяжении всего нашего пребывания: они встречали нас глубокой ночью, провожали на рассвете, обеспечили бесплатные поездки по Национальному парку и даже организовали ночную паромную переправу, когда наша группа задержалась в горах. Всегда нас ждали горячие завтраки и ужины, приветливые улыбки и искреннее радушие.

На въезде в Забайкальский парк мы познакомились с информацией, представленной на КПП. Дальше было озеро Боршашовое, с тысячами диких уток и гусей, известное также своими целебными грязями. По всей дороге гостей сопровождают замысловатые деревянные лесовики и резные фигуры, необычные извилистые деревья. Многочисленные места стоянок на туристских тропах оборудованы всем необходимым для отдыха, а также информационными щитами.

На катере из бухты Монахово мы отправились в 4-часовое плавание по Чивыркуйскому заливу. Яркое солнце, прозрачные воды, быстрый ветер в лицо – все это дает неповторимое ощущение полета. Байкал продолжает бесконечно удивлять и радовать глаза и душу. Причудливой формы острова залива напоминают сказочных чудищ и диковинных животных. А названия у них какие: Лысый, Кудрявый, Покойники... Конечным пунктом нашего плавания стала бухта Змеёвая, знаменитая



своими горячими источниками. Для полноты ощущения некоторые ребята искупались в теплых водах залива и термальных источниках, полюбовались на живого ужа – хозяина бухты.

Нас, привыкших к байкальским просторам и красотам, поразила девственная природа, удивительные ландшафты, бесконечные песчаные пляжи, неприступные горные вершины Забайкальского парка. Огромные кедры соседствуют с кедровым стлаником, а ягодные брусничные и голубичные поляны потрясают воображение своим изобилием.

Испытанием на прочность для всех стало восхождение на вершину горы Святой Нос. Маршрут носит название «Тропа испытаний», крутизна подъема составляет 50-60%, высота над уровнем моря – 1800 метров. Своей экстремальностью он привлекает туристов со всей России и из других стран.

Для того, кто поднимается впервые, это очень сложно, не всем под силу. Но тех, кто преодолел все препятствия и поднялся на самую вершину, ждут упоительные чувства: весь мир у твоих ног, и ты победитель! Открывшийся фантастической красоты вид с горного плато – это благодарность природы тому, кто дошел до конца. Первым, не испытывая особых трудностей, покорил вершину студент педагогического колледжа Дима Соковиков, он опередил остальных на 1,5 часа, чем заслужил уважение даже опытных местных проводников. Проявили настоящее мужество и стойкость, преодолев все сложности маршрута, девочки из Кабанска: Иванова Валя, Мызникова Виталина, Волкова Женя. Преподаватель Селенгинского училища Л.А. Бадмаева, одна из всех руководителей группы поднялась до вершины.

Кроме активного туризма в программу нашей поездки были включены «круглый стол» со специалистами эоцентра «Подлеморье», встреча с сотрудниками Забайкальского Национального парка, экскурсия в Усть-Баргузинский Дом творчества. Общение с единомышленниками, обмен опытом, идеями, планами открыли новые перспективы для дальнейшего развития и сотрудничества в области экологического просвещения.

Продолжением проекта стал цикл просветительских мероприятий по актуальным темам с использованием электронных технологий: медиаэкскурсии и виртуальная викторина по Байкалу, лекции об экологических правах человека и энергосбережении. Значительно пополнен библиотечный фонд экологической информации изданиями на различных носителях, в течение полумесяца работала информационная палатка, где распространялись эко-листовки и буклеты.

Заключительным мероприятием по проекту стал информационно-методический семинар для 25 руководителей и специалистов экологического образования и просвещения со

всего Кабанского района. Участники семинара познакомились с работой местного консорциума, программой РОЛЛ. Основной блок выступлений был посвящен знакомству с современными электронными изданиями по экологии, охране природы и биологии, состоялась экскурсия по экологическим Интернет-сайтам, была проведена виртуальная Байкальская викторина. Многие из присутствующих впервые наглядно увидели и убедились в том, какие огромные возможности открывают современные электронные технологии и Интернет-ресурсы для экологического просвещения и образования. Были высказаны пожелания и предложения по дальнейшему сотрудничеству, объединению усилий в рамках новых проектов и консорциумов.

Начиная с 2006 года, Общественная палата РФ организует конкурс, основной целью которого является государственная поддержка социальных инициатив общественных некоммерческих организаций России. В прошлом году в качестве грант-операторов было выбрано 6 Всероссийских НКО различной направленности. В конкурсе участвовали свыше 4 тысяч общественных организаций со всей страны, а поддержку получили лишь 1224.

До 1 августа идет заявочная кампания на 2008 год, её грантовый фонд составляет 1,5 миллиарда рублей, так что шансы на получение гранта очень высокие, только надо очень постараться, как это сделали жители Кабанского района.

В сентябре 2007 года местная общественная организация «Дельта», действующая на базе Кабанской центральной межпоселенческой библиотеки, приняла участие во Всероссийском конкурсе социальных проектов и оказалась среди победителей. Проект под названием «С чистым Байкалом – к здоровой жизни» выиграл грант в сумме 123 тыс. рублей. Эти средства полностью были потрачены на эколого-познавательный тур для группы молодежи от 14 до 18 лет и руководителей экоцентров на остров Ольхон Иркутской области.

Для того чтобы стать участником поездки, нужно было принять участие в районном конкурсе молодежных природоохранных инициатив, условия его публиковались в районной газете, озвучивались по местному телевидению, рассылались по электронной почте. Каждому участнику нужно было подготовить и провести в своем селе, городе, поселке конкретное практическое мероприятие, например, адресную помощь речке, водоему, акцию по посадке деревьев, по уборке мусора и т. д. Всего было подано 15 заявок от различных экоцентров образовательных и просветительных организаций. Заявки были подтверждены главой местного поселения, общественным активом села, поселка. Экспертным жюри конкурса являлись: директор Байкальского заповедника В.И. Сутула, зав. отделом РУО В.И. Поломошин, методист по экологическому образованию И.А. Комиссаров, представители МОО «Дельта» и Кабанской центральной библиотеки. Они оценили конкурсные заявки. В результате была сформирована группа из 40 человек, в которую вошли: ученики Байкало-Кударинской средней школы (МОЭФ Экоцентр «Планета-Дельта»), руководитель Маланова Т.А.), Селенгинской средней школы №2 (руководитель Филинова А.А.), Выдринской средней общеобразовательной школы (школа Байкаловедения, руководитель Сарина Г.А.), Кабанской средней общеобразовательной школы (руководитель Никитина Л.А.) и Селенгинской школы №1 (руководитель Игнатъева Е.В.).

Итак, поездка была достаточно интересной.

Дорога до Ольхона и обратно заняла более суток, но это несколько не повлияло на настрой участников тура. Усталость, конечно, была, но все находилось в предвкушении чего-то нового, загадочного, непознанного. Впереди ребят и их руково-

дителей ждали живописные картины природы, замечательные приветливые люди, а также древний легендарный дух, который присутствует всюду на острове. Ну а обратный путь, как обычно, «пролетел»: многим не хотелось уезжать, а кто-то желал поскорее оказаться дома, но каждый делился впечатлениями и мечтал еще попасть сюда. В общей сложности на острове кабанские туристы прожили более двух суток. Очень радушно гостей в своей усадьбе в поселке Хужир принял Никита Бенчаров, местный предприниматель, который вместе с семьей вот уже 10 лет организует отдых для туристов со всего мира.

За время пребывания на острове ребятам удалось проплыть на катере по Малому Морю на противоположный берег, к святым источникам, проехать вдоль всего острова, от поселка Хужир до мыса Хобой – самой северной точки Ольхона и увидеть, насколько разнообразна и уникальна его природа. Многие впервые путешествовали по Байкалу на катере. Также удалось послушать из уст местных жителей сказания и легенды о возникновении сакральных мест, посетить музей быта в поселке Хужир, познакомиться с фольклором, ремеслами, хозяйством, жизненным укладом, верованиями коренного населения.

Ольхон вызывает у людей достаточно противоречивые чувства, ведь это священный остров, здесь много сакральных мест. Так и у ребят мысли по поводу путешествия были различными. Но все сошлось в одном мнении, что эта удивительная поездка состоялась лишь благодаря поддержке Общественного фонда «Лига здоровья нации» и авторам и организаторам проекта – МОО «Дельта». В скором будущем предстоит издание сборника по проекту, в который войдут лучшие конкурсные работы, отзывы участников поездки и фотоматериалы.

Фотовернисаж «О, Родина, лишь взгляну на тебя...».

В рамках проекта «Дельтой» и Кабанской центральной межпоселенческой библиотекой был организован районный конкурс фотографии «О, Родина, лишь взгляну на тебя...» по трем номинациям: «Образы родной земли», «Человек у Байкала», «Эковзгляд». Целью было привлечь внимание жителей Кабанского района к проблемам сохранения культурного и природного наследия нашего края, содействие патриотическому воспитанию граждан.

В фотоконкурсе приняло участие 382 работы 42 авторов со всего района. Для участия в выставке экспертами было отобрано 68 лучших фоторабот, которые были представлены на фотовыставке в районном Доме культуры. После открытия выставка работала в районной администрации, в с. Байкало-Кудара, Шергино.

Отзывы о выставке были самые разные, но зрители выразили всем слова благодарности: «Горжусь своими земляками, которые не очерствели душой, не утратили чувство прекрасного и способность удивляться и удивлять мир. Спасибо всем участникам и организаторам выставки за доставленное эстетическое наслаждение».

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЩЕСТВО СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНОГО И КУЛЬТУРНОГО ДОСТОЯНИЯ «НОВЫЙ ВЕТЕР»

Контактная информация:

670003, г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 44 / 64

Тел. 441724

Электронная почта: darakna@mail.ru, www.newwind.ru

Руководитель – Бухарова Евгения Васильевна

Год создания – 1998

Цели создания: научные исследования в области природного и культурного наследия и музейного дела, практические

меры по сохранению культурного и природного наследия, создание экспозиций и выставок.

Основные направления деятельности: экологические и культурные акции, выставки, экологическое просвещение.

Примеры участия в реализации экологических проектов за последние 3-4 года:

- Создание дендросквера «Байкальский сад»;
- Лекторий для детей по байкаловедению;
- Активизация детского экологического движения.

Перспективы: развитие молодежного экологического движения, волонтерства на ООПТ.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЭКОЛИГА»

Контактная информация:

670013, г. Улан-Удэ, ул. Онохойская 13/9

Электронная почта: www.eco-liga.ru, ajargalma2@gmail.com

Руководитель – Алымбаева Жаргалма Баторовна

Зарегистрирована 2 июня 2008 г., организована выпускниками международной летней обменной программы «Тахо-Байкал Институт» из Республики Бурятия.

Цель организации: содействие в разработке и реализации социальных, культурных, образовательных, экологических проектов, направленных на поддержку научного потенциала и творческих способностей молодежи, пропаганда здорового образа жизни, содействие гармоничному развитию личности;

РОО «Эколига» ставит перед собой следующие задачи:

- привлечение внимания общественности к экологическим проблемам посредством проведения семинаров, конференций, симпозиумов и осуществление широкой образовательно-просветительской деятельности;
- содействие сотрудничеству между отечественными и зарубежными специалистами в области науки и техники;
- пропаганда экологической деятельности в средствах массовой информации; в Интернете и публикации авторских работ членов организации;
- повышение роли и значения молодежи в решении экологических и социальных проблем.

РОО «Эколига» выполнила и продолжает работать над разными проектами одновременно:

1. Проект «Мониторинг редких видов растений Прибайкальского района и экологическое образование местного населения» (руководители проекта Санданов Д.В., Батоцыренов Э.А.). Основная цель: сохранение редких видов растений на территории создаваемой особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Байкальская Гавань», экологическое образование и просвещение местного населения.

2. Проект «Помощь социально-реабилитационным центрам» (СРЦ). Руководитель Огнева А.О. Основная цель: оказание благотворительной помощи и организация досуга подопечных СРЦ.

3. Летняя обменная экологическая программа «Тахо-Байкал Институт» в России на территории РБ (координатор Алымбаева Ж.Б.). Основная цель: молодежный, образовательный, культурный обмен опытом в сфере охраны окружающей среды.

4. Проект «Партнерство науки, государственных органов и общественных организаций в сфере охраны окружающей среды» (руководитель Алымбаева Ж.Б.) Основная цель: найти точки соприкосновения и пути направления в решении проблем охраны окружающей среды, обмен опытом, обучение.

5. Проведение «круглого стола» 20.09.09 «Роль общественных организаций в стратегии экологической политики Байкальского региона». Основная цель: выработка общей стратегии в области экологической политики общественными организациями в Байкальском регионе (координатор Батоцыренов Э.А.).

6. Издание «Белой книги Байкальского региона». Ответственный – Батоцыренов Э.А. Основная цель – обновить данные об общественных экологических организациях Байкальского региона.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БАЙКАЛЬСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»

Контактная информация:

671220, Республика Бурятия, Кабанский район,

п. Танхой, улица Центральная 17, кабинет № 7

Тел. (раб.) 8 301 38 93 747, моб. 89149573500

Факс. 8301 38 93 747

Электронная почта: yanmelkov@yandex.ru, <http://school.rzd.ru>

Руководитель – Мельков Ян Александрович

Год создания – 28 декабря 2008 г.

Цели создания: разработка, внедрение и запуск экспериментальных технологий, направленных на экономическое и социальное развитие Республики Бурятия, охрану и защиту биосферы озера Байкал; оказание информационной, просветительской и материальной помощи общественным, коммерческим и иным организациям и гражданам, ведущим научно-исследовательскую, просветительскую и общественно-полезную деятельность, направленную на экономическое и социальное развитие Республики Бурятия.

Деятельность организации направлена на:

разработку и реализацию совместно с заинтересованными органами и организациями всех форм собственности региональных целевых программ экономического и социального развития Республики Бурятия; привлечение внимания общественности к проблемам экономического и социального развития Республики Бурятия с помощью средств массовой информации; создание научно-исследовательских экспериментальных лабораторий; обучение современным технологиям работы организаций, через семинары и консультации; охрану окружающей природной среды и защиту животных, организацию и развитие экотуризма; содействие организациям всех форм собственности в приобретении оборудования, материалов, средств вычислительной и организационной техники, необходимых для информационной и научной деятельности; налаживание постоянных связей, обмен опытом с другими общественными организациями; оказание финансовой и других видов помощи организациям, деятельность которых направлена на решение экономических и социально значимых проблем жителей Республики Бурятия; осуществление международных контактов путем вступления в международные общественные объединения и заключение соответствующих соглашений с целью координации решения общих проблем; полиграфическую, редакционно-издательскую деятельность;

Организация осуществляет предпринимательскую деятельность для достижения общественно-полезных целей, ради которых создана. Может создавать и участвовать в хозяйственных обществах и товариществах на вере в качестве вкладчика. Отдельными видами деятельности, перечень которых определя-

ется законом, организация занимается на основании лицензии.

Организация активно участвует в благотворительной деятельности и может согласно действующему законодательству использовать свои средства и имущество для реализации тех или иных благотворительных программ, соответствующих ее целям.

Примеры участия:

– международная выставка образовательных учреждений УЧСИБ 2008-2009 гг.;

– организация и проведение Байкальской международной экологической школы «Байкал – жемчужина планеты», август 2009 г.;

– проект создания питомника по выращиванию голубой ели и кедра, 2009-2010;

– проект создания межрегиональной образовательной площадки совместно с общероссийской детской организацией Малая академия наук «Интеллект будущего».

В структуре центра функционируют две лаборатории: социально-психологическая и мультимедийная.

ФРАКЦИЯ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ» В РОССИЙСКОЙ ОБЪЕДИНЕННОЙ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ «ЯБЛОКО»

Контактная информация:

г. Улан-Удэ, ул. Октябрьская, 21

Тел: 44-57-52, тел: 8-924-653-14-86

Электронная почта: tumureeva@rambler.ru

**Председатель БРО фракции «Зеленая Россия» – Тумуреева
Наталья Николаевна**

«Нам всем нужно думать о том, как будут жить наши дети, наши внуки, наши правнуки в нашей стране, на той территории и в той окружающей среде, которая сегодня нуждается в нашей защите. Нам нужна поддержка каждого, для кого Россия не просто территория с населением и полезными ископаемыми, а настоящая Родина и Дом, в котором мы хотим жить, а не выживать.

Давайте бороться ЗА ЗЕЛЁНУЮ РОССИЮ – ВМЕСТЕ!»

Алексей Яблоков, председатель партии «Зелёная Россия»

Фракция существует с апреля 2006 года, после съезда, на котором было решено войти в состав партии «Яблоко» как единственной партии, имеющей свою экологическую позицию и отстаивающей права на здоровье человека и здоровую природную среду.

Создание фракции было обусловлено тем, что в современной России налицо дефицит объединяющих идей и политических программ, понятных и близких большинству граждан. Страна нуждается в новой политической силе, призванной направить развитие общества в согласии с законами природы и идеалами гуманизма, силе, пользующейся доверием населения и способной отстаивать интересы, объединяющие большинство граждан страны.

Таким безусловным и общим интересом является сохранение многообразия земной жизни и благоприятной среды обитания людей, являющееся условием устойчивого развития как отдельной страны, так и всей человеческой цивилизации.

Сегодня большинству россиян недоступны естественные человеческие права: дышать чистым воздухом, пить чистую воду, потреблять качественную пищу, иметь здоровых детей. В результате падает продолжительность жизни, растет смертность, увеличивается число больных детей. Продолжается процесс физического и духовного вырождения народа, деградации приро-

ды России. Экологическое неблагополучие уже стало тормозом социально-политического развития России.

Управление страной осуществляется без учета долгосрочных национальных интересов: Россия превратилась в сырьевой придаток развитых стран, мировую свалку отходов, опасных технологий, некачественных продуктов и товаров. Природные ресурсы страны используются неэффективно; увеличивается разрыв между богатыми и бедными; происходит отход от принципов демократии; растет беззащитность граждан перед приватизировавшей страну бюрократией, олигархией, коррупцией и преступностью.

Озеро Байкал является Участком Всемирного наследия, и это накладывает на нас, жителей республики, большую ответственность за принятие экологически грамотных решений.

Примеры:

За три года нашего существования мы участвовали в организации и проведении Общественных слушаний по проекту строительства нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан», а также организовали и провели митинг в защиту оз. Байкал. Следует сказать, что данные мероприятия были эффективными в принятии экологически безопасного решения для нашего региона. Затем участвовали в общественных слушаниях по проекту разработки апатитового месторождения в с. Ошурково, где были разработаны замечания в проектную документацию. Фракция «Зеленая Россия» активно принимает участие во всех экологически значимых для нашего региона проектах. Ежегодно активно участвуем в организации праздника «День Байкала». На данный момент нами выполняется проект по сохранению ценных участков леса в Республике Бурятия.

Следует добавить, что за это время мы приняли участие в выборах, как на региональном уровне, так и федеральном. Хотя положительных результатов не было, зато появился опыт участия в такого рода мероприятиях.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА АКТИВИСТОВ

Контактная информация:

671441, Республика Бурятия, Еравнинский район,

с. Комсомольское, ул. Советская, д. 36

Тел./факс 8(30135)-35170

Электронная почта: <http://narhata.eravna.ru>

Руководитель – Ефиркин Геннадий Витальевич

Цель и задачи: охрана окружающей среды района, эковоспитание.

Выиграли грант по Программе поддержки развития муниципальных образований на территории Российской Федерации, реализуемой Фондом «Устойчивое развитие» на средства Агентства США по международному развитию. Дата начала – 01 сентября 2008 г. Дата окончания – 31 мая 2009 г.

Организация – МОУ «Комсомольская средняя общеобразовательная школа» (КСОШ).

«Еравна туристическая» – проект по формированию туристско-рекреационного каркаса в Еравнинском районе. В 2009 г. выиграли грант и составляют карту местных ценностей Еравнинского района. 16 января 2009-го в с. Комсомольском в рамках реализации проекта «Еравна туристическая» прошла районная научно-практическая конференция «Местные ценности Еравнинского района».

Подготовлено и выпущено издание: Ефиркин Г.В. Альбом историко-культурных и природных памятников Еравнинского района / Г.В. Ефиркин, В.П. Ефиркина. Комсомольское, 2009. 61 с.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ГИЛЬБИРИНСКОЙ ШКОЛЕ

Контактная информация:

Иволгинский район, с. Хурумша,
Гильбиринская средняя школа
Электронная почта: gilbirashkola@yandex.ru

Цели и задачи: краеведческие исследования, экообразование.

С 2002 учебного года Гильбиринская средняя школа работает в тесной связи с БГСХА, открыт центр довузовской подготовки в Иволгинской средней школе, где преподаватели БГУ ведут занятия по 6 предметам: биология, история, химия, математика, английский язык, русский язык.

БУРЯТСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ (ВООП)

Контактная информация:

670000, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 50
Тел. 8 (3012) 216292
Руководитель – Доржиев Борис Эрдэнеевич
Год создания – 1952

Цели: охраны природы, экологическое просвещение, экологическое образование, природоохранная деятельность.

ЛИТЕРАТУРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛУБ САГААН-ДАЛИ (ЖЕНСКИЙ КЛУБ, РАЙОННАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)

Контактная информация:

671642, Бурятия, Курумканский район,
с. Барагхан, ул. Ленина, 36
Тел. (249) 94 283
Руководитель – Очирова Елизавета Базаржаповна
Год создания – 2000.

Основные направления: экологическое просвещение, экообразование, природоохранная деятельность, экотуризм, уборка мусора, проведение лекций и семинаров.

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КЛУБ «ФИРН»

Контактная информация:

<http://www.firnclub.ru>, office@firnclub.ru
Заместитель председателя Совета Клуба «Фирн» – Ильина Елена Кимовна

Цели создания: вовлечение молодежи в экотуризм, сохранение уникальных объектов природы на территории Республики Бурятия, экологическое образование школьников.

Проект «Развитие добровольческого движения в Республике Бурятия» (2007 г), Справочник некоммерческих организа-

ций Республики Бурятия, работающих в области развития добровольческого движения. Год издания – 2007.

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ СОХРАНЕНИЮ ОЗЕРА БАЙКАЛ

Контактная информация:

119049, г. Москва, ул. Донская, 13
Тел. (495) 933 3310 доб. 2522, 2524, 2537
Электронная почта: info@baikalfund.com <http://www.baikalfund.ru>
Президент Фонда содействия сохранению озера Байкал – А.Н. Чилингаров

Основными целями и задачами Фонда являются: содействие охране и сохранению озера Байкал; проведение научных исследований, направленных на сохранение озера Байкал; содействие созданию экологически безопасных технологий; содействие охране окружающей среды и здоровья граждан.

Погружение глубоководных обитаемых аппаратов «Мир 1» и «Мир 2» в глубины Байкала в 2008, 2009 гг.

БАЙКАЛЬСКИЙ ФОНД МЕСТНОГО СООБЩЕСТВА

Контактная информация:

г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, 2
Электронная почта: bbfound@burnet.ru, bbfound.burnet.ru
Руководитель – Грудинин Анатолий Викторович

Цель: обучение детей с ограниченными возможностями знаниям, умениям, навыкам, способствующим адаптации их в обществе, реализация способностей детей, их экологическое образование. Сплавы на катамаранах и байдарках по рекам Уде, Селенге, катание по озеру Байкал. В этих сплавах участвуют дети, подростки и молодежь с ограниченными возможностями, а также их здоровые сверстники.

МЕСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТУРКА»

Контактная информация:

671273, Республика Бурятия, Прибайкальский р-н,
пос. Турка, ул. Октябрьская, 89
Тел.: (301-44)54-8-97, 54-9-25, 54-7-76. Факс 8(30144)54-6-98.
Электронная почта: tivikova-t@mail.ru
Год создания – 2001.
Председатель – Тивикова Татьяна Алексеевна

Цели создания: объединение интеллектуального потенциала, материальных и финансовых средств, организационных возможностей членов организации для деятельности, направленной на сохранение природы, на экологическое просвещение.

Основные направления деятельности:

Сбор, хранение, анализ и распространение информации о состоянии окружающей среды; проведение научных исследований и разработка рекомендаций по охране природы в с. Турка; помощь заинтересованным лицам, как юридическим, так и физическим, в деятельности, направленной на сохранение

природы в с. Турка; содействие повышению эффективности экологического просвещения и образования.

Участие в проектах:

Создание экологического парка в центре с. Турка на берегу оз. Байкал. На месте разрушенной электростанции и автозаправки бывшего леспромпхоза в центре с. Турка на берегу оз. Байкал начала образовываться свалка. МОЭО «Турка» при поддержке местной администрации организовала создание экопарка силами школьников, местных жителей, предпринимателей.

Речная лента. Проведена очистка берегов реки Турки и оз. Байкал, высажены деревья в экологическом парке. В работе принимали участие добровольцы и экологические клубы г. Улан-Удэ, школьники и жители с. Турка.

Развитие устойчивого туризма в Прибайкалье. Проведено благоустройство берега оз. Байкал. Проект поддержан Фондом устойчивого развития.

«Живи, родник, живи!». Благоустроена территория вокруг родника, расположенного в устье р. Турки.

В настоящее время МОЭО «Турка» участвует в реализации долгосрочного проекта Фонда Форда «Повышение эффективности деятельности муниципальных органов в Байкальском регионе» (на примере Прибайкальского района). Цель проекта — создание консалтинга по привлечению дополнительных средств на развитие местных сообществ, в том числе на подготовку социальных и инвестиционных экобизнес-проектов на основе карты местных ценностей.

Выполнены следующие проекты:

«Биогрядка». Успешно проведен эксперимент выращивания овощей в зимних условиях на субстрате из перегнивших опилок с применением препарата Байкал ЭМ-1.

«Юридическая помощь в оформлении бесхозной квартиры в муниципальную собственность». Задачей проекта являлось привлечение специалиста для составления пакета документов, адвокатское сопровождение в суде для оформления бесхозной квартиры в муниципальную собственность.

АССОЦИАЦИЯ МОЛОДЕЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Контактная информация:

Электронная почта: amob6@mail.ru

Председатель – Алексей Гергенов

Цели создания: проведение культурных мероприятий, трудоустройство, экообразование, возрождение бурятского языка.

В рамках фестиваля «Будущее за нами!» прошел «Экологический марш». Главной целью проводимой акции являлась очистка от мусора святых мест Еравнинского района.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ВМЕСТЕ С БАЙКАЛОМ»

Контактная информация:

671622, Республика Бурятия,

пос. Усть-Баргузин, ул. Горького, 4

Тел.: 92330, 907589

Руководитель – Тюрюханова Вера Ивановна

Цели создания: экологическое образование и туризм в Забайкальском национальном парке и Баргузинском заповеднике.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АКУНА МАТАТА»

Контактная информация:

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 25а

Тел. (9025) 64-56-18, факс (3012) 25-54-15

Электронная почта: <http://www.akunam.ru>

akunm@mail.ru, mbbvs@yandex.ru

Председатель – Козырева Наталья Афанасьевна

Год создания – 1999

Интернет: www.super-akuna-matata.narod.ru

В этом году региональной молодёжной общественной организации «Акуна Матата» исполняется 10 лет. В прошлом году по итогам года РМОО «Акуна Матата» признана одной из лучших добровольческих организаций и награждена дипломом «За развитие молодёжного добровольческого движения». Председатель правления РМОО «Акуна Матата» – Наталья Козырева.

«Байкальская школа добровольцев» — это палаточный лагерь на берегу озера Байкал. Участвуют добровольцы из общественных организаций республики и «трудные» подростки. Программа школы включает в себя обучение добровольцев на тренингах — семинары, трудовые десанты, спортивные занятия и отдых. Лагерь полностью находится на самоорганизации. Поддерживали проект Комиссия по демократии Посольства США, Управление образования г. Улан-Удэ, отдел семьи Железнодорожного района.

С 2004 года и по настоящее время наша организация является ресурсным центром для общественно-активных школ Республики Бурятия. В течение 5 лет мы занимаемся внедрением модели ОАШ (общественно-активные школы) — это внедрение технологий демократизации школы, социального партнёрства, развития добровольчества. Козырева Н.А. является членом межрегионального координационного совета ресурсных центров ОАШ России.

За это время мы реализовали несколько проектов: по гранту Фонда «Евразия» «Общественно-активные школы – за здоровый образ жизни», по гранту Фонда «Новая Евразия» «Содружество общественно-активных школ Байкальского региона для развития общества», по гранту Общественной палаты РФ – проект «Развитие добровольческого движения в образовательных учреждениях Республики Бурятия», по гранту администрации города – проект «Фестиваль общественно-активных школ». Внедрение модели ОАШ проводится через разные формы: семинары-тренинги для директоров школ, для педагогов, для учащихся; Школы тренеров по добровольчеству, Школы лидеров, консультативные пункты, конференции и фестивали. В общем, за 5 лет обучено несколько тысяч человек.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЖЕНСКИЙ КЛУБ «БАЙКАЛЬСКИЕ АМАЗОНКИ»

Контактная информация:

г. Улан-Удэ, Геологическая, 16а/60

Тел. (3012) 456-132

Электронная почта: baikal-amazons@yandex.ru, c3rec@beep.ru, c3rec@firnclub.ru

Цели создания: автопробеги, экологическое просвещение, экологические лагеря, уборка мусора.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЦЕНТР НЕЗАВИСИМЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ Г. ИРКУТСКА (АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)

Контактная информация:

664003, г. Иркутск, а/я172

Научный директор ЦНСИО – к.ф.н. Рожанский Михаил

Официальная дата основания Центра – 2002 год. Именно тогда при поддержке Санкт-Петербургского Центра независимых социологических исследований удалось объединить в одну организацию большой исследовательский коллектив, который работал над программой «учитель-исследователь» и двухлетней образовательно-исследовательской программой «Этнополитическая ситуация в Байкальском регионе» (Иркутский университет при поддержке Фонда Форда). Результатом образовательно-исследовательской программы стала книга «Байкальская Сибирь: фрагменты социокультурной карты» (Иркутск, 2002 г.) и возникновение широкой региональной исследовательской сети в городах и районах Иркутской области, в Бурятии, Читинской и Амурской областях. Желание реализовать и развить потенциал сложившегося коллектива и привело к оформлению независимого центра.

ЦНСИО объединяет гуманитариев разных специальностей и поколений. К сентябрю 2005 г. в Центре работало 14 научных сотрудников и 7 ассоциированных сотрудников, примерно 20 человек принимали участие в различных исследовательских проектах, образовательных программах и в семинарах Центра.

Осуществляя исследовательские проекты в сфере социальной истории современной Сибири и социологии, мы активно сотрудничаем с петербургскими, московскими, западноевропейскими коллегами, с представителями научного сообщества Монголии.

Центром реализовано несколько коллективных проектов:

– «Вдали от городов» (совместно с ЦНСИ и рядом европейских социологических центров);

– «Российско-Монгольская граница: прообраз евразийского региона» (совместно с ЦНСИ, поддержка Фонда Форда);

– «Инновационные школы и городское сообщество в Сибири: период социокультурных трансформаций» (при поддержке ИНО-Центра и Фонда Форда);

«Образование в динамике местного сообщества» (исследовательско-образовательная программа в рамках проекта «Система высшего образования в социальном развитии Центральной Азии»; ответственный исполнитель – Исследовательский центр «Внутренняя Азия» при поддержке Фонда Форда);

– «Отношение к коррупции» (при поддержке MSI);

– «Противодействие коррупции в высшем образовании» (при поддержке MSI);

– «Неформальная экономика лесопользования в Иркутской области: социальное измерение» (при поддержке USAID через МОНФ);

– «Неформальная экономика лесопользования Иркут-

ской области: участники, практики, отношения» (при поддержке USAID через МОНФ);

– «Фрагменты социокультурной карты: город и деревня Байкальской Сибири в начале XXI века» (при поддержке Фонда Форда);

– Подпроект «Высшее образование и местное сообщество: динамика постсоветской Сибири» проекта «Система высшего образования в социальном развитии Центральной Азии» (при поддержке Фонда Форда);

– «Распространение опыта преодоления гендерного неравенства на уроках труда в средней школе» (при поддержке Канадского фонда гендерного равенства)

– Сельские сообщества Прибайкалья: стратегии освоения ресурсов в условиях реформы местного самоуправления (при поддержке Московского общественного научного фонда);

– «Становление местного самоуправления в сельских поселениях: приоритеты и стратегии социальной политики».

В настоящее время сотрудники ЦНСИО работают в следующих проектах:

– «Депрессивные поселки: бедность в наследство» (при поддержке фонда «Хамовники»);

– «Гуманитарное образование в условиях социальной модернизации» (при поддержке фонда Дж. и К. Макартуров).

Ряд проектов осуществляется за счет собственных ресурсов Центра: «Советский человек в постсоветском мире», «Иркутск: история сквозь повседневность», «Человек на Байкале».

Учитывая тот факт, что основной костяк Центра составляют представители образовательного сообщества, значительное внимание мы уделяем образовательной деятельности. Образовательные программы ЦНСИО по социологии, философии, риторике, культуре общения, краеведению, религиоведению и другим гуманитарным предметам основаны на интерактивных методах обучения, авторских технологиях и программах.

Центр активно сотрудничает с ведущими вузами и инновационными школами региона, образовательными структурами Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска. В течение двух лет Центр организовывал иркутскую часть программы «Семестр в России» (Санкт-Петербург – Иркутск) для студентов американских университетов.

Постоянные тесные связи ЦНСИО поддерживает с Фондом Форда (Московское представительство), Центром социологического образования Института социологии РАН, Межрегиональным институтом общественных наук при Иркутском госуниверситете.

ЦНСИО выполняет заказы на изучение рынка и обучение персонала, проводит курсы по обучению маркетинговым исследованиям. Нам удалось активно заявить о себе в этой сфере, благодаря квалификации сотрудников и целому ряду авторских технологий.

Центр не работает по заказу политических партий и организаций, но действует как участник гражданского общества, особое внимание уделяя социальному образованию граждан. Выступил одним из учредителей и активным участником Антикоррупционной коалиции Иркутской области.

ТАХО-БАЙКАЛ ИНСТИТУТ

Контактная информация:

Электронная почта: www.tahobaikal.org

jsmith@tahobaikal.org

Координатор в США – Дженнифер Смит

Общественная организация «Тахо-Байкал Институт» существует с 1990 г., с тех пор как Рональд Рейган и Михаил Горбачев подписали соглашение об обмене студентами в рамках экологических проектов сохранения озер Тахо (Калифорния и Невада) и Байкал.

На данный момент число выпускников составляет около 300, многие из них в настоящее время занимают ключевые посты в органах по управлению природными ресурсами, в научно-исследовательских институтах, в природоохранных организациях в России, США и в других странах.

Каждое лето с середины июня по конец августа проходят проекты «Тахо-Байкал Институт» в США (штаты Калифорнии и Невада) и в России (Бурятия и Иркутская область). Обычно состав следующий: с российской (Иркутская область и Бурятия) и американской сторон – по 7 участников, 2-3 из других стран мира, переводчик, координаторы проектов. В 2009 г. была 19-я экологическая программа обмена, в следующем году будет юбилейная – 20-я.

В этой программе все участники получают огромный опыт межкультурной коммуникации, встречаются со специалистами в области экологии – учеными, представителями власти, общественными организациями, осваивают языки, проводят рекультивацию территории, ходят в походы и многое другое, всего не перечислишь.

Участники программы с российской стороны платят за оргвзнос, оформление визы и проезд до Москвы – для получения американской визы. Следует отметить, что иностранные участники платят гораздо больше – перелет от Сан-Франциско до Иркутска и обратно, страховку и т.д.

Как попасть в программу? Если вас заботят экологические проблемы и вы хотите их решать, вы владеете английским языком, хотя бы на бытовом уровне, не боитесь трудностей палаточной жизни, переездов, коммуникабельны – то это для вас.

МОЛОДЕЖНЫЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ВОЗРОЖДЕНИЕ ЗЕМЛИ СИБИРСКОЙ»

Контактная информация:

664074, г. Иркутск, ул. Добролюбова, 17

Тел.: (3952)59-84-42, 59-84-63

Электронная почта: root@fvzs.ru, root@rls.isu.runnet.ru

Руководитель – Творогова Елена

Представительство МОФ СЦПОИ в Иркутской области: поддержка некоммерческих организаций. Ресурсный центр для НКО. Технические услуги для НКО. Библиотека. Тренинговые программы. Выпуск ежемесячной газеты «Некоммерческий Мир».

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БОЛЬШАЯ БАЙКАЛЬСКАЯ ТРОПА»

Контактная информация:

664023, г. Иркутск, ул. Ядринцева, 5-11

+79148761768, lena-chubakova@yandex.ru, www.greatbaikaltrail.org

Чубакова Елена Евгеньевна

Цели организации:

- Развитие экотуризма в Байкальском регионе;
- Обустройство и реконструкция туристских троп – безопасных, рассчитанных на туристов всех возрастов, национальностей и уровней физической подготовки;
- Охрана и защита окружающей среды;
- Развитие международного сотрудничества;
- Повышение экологической культуры населения;
- Пропаганда здорового образа жизни;
- Воспитание социально ответственного общества.

Задачи организации:

- Создание единой системы экологических троп в Байкальском регионе;
- Развитие особого вида туризма – “добровольческие каникулы”;
- Организация и проведение международных программ;
- Вовлечение молодежи в социальные, экологические и образовательные программы;
- Создание системы взаимодействия общественных организаций, государственных структур, бизнеса и местного населения;
- Проведение научных и образовательных программ, конференций, «круглых столов», семинаров, учебных курсов;
- Формирование экологических отрядов, экспедиций.

ББТ проводит вокруг Байкала проекты по обустройству и реконструкции троп – это двух недельные летние лагеря, в которых участвуют российские и иностранные волонтеры. Цель таких проектов – не только обустройство троп, но и экологическое просвещение участников проектов и местных жителей, сохранение экосистем, развитие лидерских качеств у молодежи, повышение уровня жизни коренных жителей, сохранение их культуры и традиций.

ББТ воспитывает среди местного населения понимание значения чистой, нетронутой окружающей среды. Проекты ББТ относятся к типу туризма, который очень хорошо развит на Западе и почти не известен в России – волонтерские каникулы. Чаще всего для местного населения абсолютно невероятной является сама идея того, что русские и иностранцы приезжают на Байкал и работают бесплатно, жертвуя свое время и средства для сохранения озера, посвящают 2 недели своего отпуска строительству троп в глухой Сибири. Сталкиваясь с тем, что это оказывается возможным, люди начинают по иному воспринимать и уважать красоты Байкала.

Наши итоги

За 7 лет (с 2003 по 2009 года) было проведено: 135 международных летних проекта по обустройству и реконструкции троп на различных территориях Иркутской области и Республики Бурятия. Приняло участие более 3500 волонтеров.

На тропах велись работы по расчистке, реконструкции, маркировке. Также основными видами работ было строительство необходимых, иногда достаточно сложных структур, таких как серпантины, мосты и мостики, каменные и деревянные лестницы и т.д., на которые приходилось основное время работы волонтеров. На некоторых проектах были построены и обустроены стоянки, установлены информационные щиты, знаки, каменные туры. Несколько проектов проходили совместно с детьми. Во время проведения многих проектов был собран и вывезен мусор. В ходе всех проектов проводилась разъяснительная работа с туристами и местными жителями по вопросам в области экологии и охраны природы.

В проектах приняли участие международные волонтеры из: Германии, Австралии, Австрии, Франции, Швейцарии, Англии, США, Голландии, Италии, Бельгии, Испании, Польши, Канады, Чехии, Монголии и других стран

Российские волонтеры были из городов и поселков:

Улан-Удэ, Иркутска, Северобайкальска, Новосибирска, Мурманска, Владивостока, Омска, Барнаула, Москвы, Санкт-Петербурга, Ангарска, Усолье-Сибирского, Усть-Баргузина, Баргузина и других населенных пунктов.

Организация смогла поднять качество выполнения работ, привлекла российских и иностранных специалистов, расширила географию проектов – проекты проходят в Прибайкальском, Забайкальском, Тункинском национальных парках, Байкальском, Джергинском заповедниках и территориях лесхозов, мы проводили проекты в Байкало-Ленском заповеднике парке и на территории администрации Витимского заповедника (г. Бодайбо). В общем надо сказать, что на данный момент мы сотрудничаем со всеми Особо охраняемыми территориями Байкальского региона.

Молодежный клуб ББТ

На базе нашей организации существует молодежный клуб, для участников проектов, желающих поучаствовать и просто интересующихся.

Основателями этого клуба стали первые волонтеры ББТ, сезона 2003 года.

Ребята из клуба ББТ принимают участие в различных выставках, семинарах, конференциях, вместе занимаются спортом, ходят в походы, изучают языки.

- В течение зимы студенты занимаются работой с детьми.
- Ребята разрабатывают и воплощают собственные проекты.
- Наиболее активные члены клуба становятся бригадами и переводчиками МОО «ББТ»
- Для членов клуба регулярно проводятся занятия английским языком.
- Многие ребята участвуют в различных международных программах

Образовательные проекты

- На базе клуба ББТ проводятся ежегодные подготовительные курсы бригадиров и переводчиков.

- В течение зимы члены молодежного клуба ББТ регулярно выезжают в школы с целью экологического просвещения в области охраны природы.

- Мы также проводим и участвуем в проведении социальных проектов. В частности, читаем интерактивные лекции по истории и экологии Байкала для детей деревень и посел-

ков Байкальского региона, а также сотрудничаем с детьми из Социально-реабилитационного центра г. Иркутска.

Городские проекты

Как и в предыдущие годы, ББТ принимает участие в городских проектах. Эти проекты направлены на восстановление парков и роц. Благоустройство зеленых массивов включает уборку мусора, расчистку от старых погибших деревьев, строительство сети прогулочных тропинок, дренажных систем для стока талой воды весной, мостиков через ручьи, скамеек. В такие проекты активно вовлекаются студенты, местные жители и все желающие.

Другие проекты

ББТ активно сотрудничает с администрациями г. Иркутска, Иркутской области, мы проводим проекты совместно с особо охраняемыми природными территориями, лесхозами и другими организациями Иркутской области и Республики Бурятия, заинтересованными в эколого-образовательной работе. Мы участвуем в программах – «Дни защиты от экологической опасности», «Весенняя неделя добра», «День Байкала».

Мы каждый год проводим семинары – весенние – практические по подготовке лидеров проектов и обустройству троп в городе, и осенние – по отчетам по проведенным проектам, а также по вовлечению волонтеров. В этом году мы провели Международный семинар «Оценка состояния троп в Байкальском регионе и перспективы развития экологического туризма» с привлечением специалистов.

Идея и деятельность ББТ объединяет усилия государственного сектора, представленного администрациями населённых пунктов Байкальского региона, администрациями особо охраняемых территорий, на территории которых проходят летние проекты, образовательных (университеты, институты, школы и учреждения дополнительного образования), культурных учреждений (музеи, центры национальной культуры и др.), а также общественных организаций и бизнес-сектора.

Перспективы развития организации прослеживаются по следующим направлениям:

- проведение проектов по обустройству и реконструкции троп на других известных маршрутах Байкальского региона;
- обслуживание уже созданных троп;
- проведение образовательных программ;
- проведение различных мероприятий экологического характера: семинаров и лекций;
- участие в социальных проектах;
- участие в экологических программах других государственных и общественных организаций;
- разработка собственных экологических программ.

Озеро Байкал – одно из уникальнейших мест нашей планеты. Его красота - вне времени, его ценность - невозможно переоценить. ББТ – это не только тропа. Это путь к экономически и экологически благополучному будущему региона, и четкой, отлаженной работе людей, работающих, чтобы защитить Байкальские нетронутые экосистемы и сохранить их для будущих поколений. Давайте сделаем этот мир чуточку лучше все вместе!

БАЙКАЛЬСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЛНА

Контактная информация:

г. Иркутск, ул. Лермонтова, 140

Россия, 664033, Иркутск-33, а/я 21

Тел./факс: (395-2) 52-58-70

Электронная почта: marina@baikalwave.eu.org <http://www.baikalwave.eu.org/>

Руководитель – Рихванова Марина Петровна

Цели и задачи: информирование населения об экологических проблемах; поддержка и развитие экологического образования и просвещения; активное лоббирование по экологическим проблемам на уровне России и Байкальского региона; активизация общественного экологического движения в Байкальском регионе; содействие росту социальной активности в обществе; пропаганда экологического образа жизни.

Примеры: издание ежеквартального журнала «Волна», уборка мусора на Ангаре.

ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БАЙКАЛЬСКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ»

Контактная информация:

664056, г. Иркутск, Свердловский район,

Приморский мкр., Мухиной ул., д. 2 а

Тел. (3952) 41-98-61

Электронная почта: igoover@rambler.ru

Руководитель – Марков Сергей Юрьевич

Цели организации: Воспитание и формирование общественного экологического и патриотического сознания в области охраны живой природы, культуры, исторических и геологических памятников. Задачи: просвещение путем создания учебно-просветительских кино – и видеofilьмов и практической работы. Деятельность организации осуществляется на всей территории Иркутской области, а также в Бурятии.

Создание и распространение учебно-просветительских, экологических, этнографических, географических и других кино-, видеofilьмов и программ для учебных заведений и всех, кто интересуется кино, как методом обучения и познания. Проведение семинаров, курсов по теории съемки и полые дни по практике съемки.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ»

Контактная информация:

664056, г. Иркутск, Свердловский район,

Кировский район, ул. Сухэ-Батора, 15

Тел.: +7 (395-2)34-23-28, 34-23-96

Электронная почта: <http://www.voop.su/>,

Руководитель – Чекмарев Александр

ИРКУТСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ГОЛОУСТНЕНСКИЙ ЦЕНТР ЭКОЛОГИИ, КУЛЬТУРЫ, ИНФОРМАЦИИ «УСТЬЕ»

Контактная информация:

664515, Иркутская область, с. Большое Голоустное,

ул. Свердлова, 40

Тел. (3952) 42-54-81

Руководитель – Воротынцев Виктор Борисович

Создание информационной радиосети между особо охраняемыми территориями вокруг озера Байкал (Забайкальский национальный парк, Прибайкальский национальный парк и др.). Поддержка активных форм экологического приключенческого туризма на Байкале. Организация и проведение общественных охранных мероприятий на территории ПНП с активным участием молодых инспекторов.

Примеры: работа волонтеров, рейды по борьбе с браконьерами

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛУБ «ДРИАДА»

Контактная информация:

664082, Россия, Иркутская область, г. Иркутск,

Университетский микрорайон, 78, 9

Тел. +7(395-2)35-65-65

Электронная почта: idec@mail.ru

Руководитель – Добрынина Светлана Викторовна

Летние детские экологические лагеря по зоологическому профилю, консультации для частных лиц и организаций по содержанию, лечению экзотических животных, детские экологические экспедиции, субботники, экологические десанты, праздники для детей-сирот.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ФЕДЕРАЦИЯ ДЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Контактная информация:

664025, Россия, Иркутская область, г. Иркутск,

Кировский район, Чкалова, д. 39 а, о. 508,

Тел. +7(395-2)34-50-37

Руководитель – Поликутина Елена Викторовна

Координация деятельности детских коллективов, подготовка кадров для детского движения, ресурсный центр детских объединений. В состав Федерации детских организаций (по состоянию на январь 2005 года) входит 29 отделений, филиалов и коллективных членов из 24 муниципальных образований Иркутской области. Организация объединяет 20 тысяч детей от 8 до 18 лет, а также взрослых организаторов детского движения.

ОЛЬХОНСКАЯ РАЙОННАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕТСКО- МОЛОДЕЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БЕРКУТ – НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ БАЙКАЛА»

Контактная информация:

**Иркутская обл., Ольхонский район,
п. Хужир, Байкальская, д. 20.**

Патриотическое, духовное, экологическое, физкультурно-спортивное воспитание и просвещение подрастающего поколения; вовлечение молодёжи в развитие экологического туризма; просветительская работа среди населения и туристов, посещающих о. Ольхон, сохранение природных богатств острова, а именно: уборка мусора в местах массового туризма, очистка и озеленение местных водоёмов и др.; создание новых рабочих мест для молодёжи; решение проблемы досуга детей п. Хужир и прилегающих к нему посёлков, улусов.

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

ЧИТИНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДАУРИЯ»

Контактная информация:

**672090, г. Чита, ул. Чкалова, 120
Тел./факс +7-3022-35-77-39, сот. +7-914-430-04-27
Электронная почта: <http://www.dauria.chita.ru>, Natalya_kvnk@mail.ru
Руководитель – Коваленок Наталья Валентиновна**

Основные направления деятельности центра: содействие развитию и поддержка особо охраняемых природных территорий; экологическое образование; общественный мониторинг решений и законов в социальной и экологической сфере; содействие формированию благоприятного природоохранного законодательства и механизмов участия граждан в принятии решений и законов; сотрудничество, поощрение движений и коалиций.

Примеры: уборка мусора на озерах Арахлей и Шакшинское, программы поддержки НКО и других институтов гражданского общества; администрирование программы «Областной грант»; участие в общероссийском движении «Сеть российских рек»; информационно-просветительские кампании; администрирование грантовых конкурсов GGF в местных сообществах Забайкалья; работа с местными бизнес-сообществами; работа по модели эффективного управления муниципальным образованием на территории Забайкальского края.

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРОГРАММ»

Контактная информация:

**672076, Россия, Читинская область, г. Чита,
улица Костюшко-Григоровича, д. 7, офис 217
Тел. +7(302-2)32-02-16, факс +7(302-2) 32-02-16
Электронная почта: www.eecenter.chita.ru,
irina@chbrd.chita.ru
Руководитель – Глазырина Ирина Петровна
Год создания – 2000**

Поиск и реализация путей эффективного решения эколого-экономических проблем Забайкалья, проведение научных и аналитических исследований, разработка образовательных программ в области экологической экономики и экологической этики.

МОНГОЛИЯ

МОНГОЛЬСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ПРИРОДЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (MASCNE)

Контактная информация:

Центральный почтамт, п/я 1160,
Улан-Батор 13, Монголия
Тел. +976 11 318 000; 353731, факс +976 11 321 426,
Электронная почта: mascne@magicnet.mn

Сохранение традиционных методов пользования природных ресурсов; сохранение уникального природного наследия; экологическое образование, просвещение и тренинг, научные и технологические исследования в области окружающей среды; пропаганда охраны окружающей среды средствами массовой информации. Координирует деятельность добровольцев из числа жителей местных сообществ и частных лиц по охране дикой природы.

ФЕДЕРАЦИЯ ЖЕНЩИН МОНГОЛИИ

Контактная информация:

Район Сухбаатар, Бага-Тоируу 37-Б, ком. 301,
Улан-Батор-13, Центральный почтамт
Факс/тел: +976 11 328798, Тел: +976 11 312184.
Электронная почта: www.owc.org.mn

Основная сфера интересов: вопросы, относящиеся к качеству жизни женщин в Монголии, роль женщин в процессе развития, участие женщин в процессах на всех уровнях общества, включая в деятельности, связанной с вопросами охраны окружающей среды. Содействие участию женщин в природоохранной деятельности.

ДВИЖЕНИЕ ЗЕЛЁНЫХ МОНГОЛИИ (ДЗМ)

Контактная информация:

Центральный почтамт, п.я. 38/117, Улан-Батор 211238,
Монголия.
Тел. +976 11 325 485/322 518, факс: +976 11 325 485

Содействие экологическому просвещению общественности в поддержку традиционных методов охраны окружающей среды.

МОНГОЛЬСКИЙ КОНСОРЦИУМ ПРИРОДЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (MNEC)

Контактная информация:

Комплексе Холог, 10-й Хороолол,
р-н Байангол, Улан-Батор, Монголия
Тел. +976 11 688 688, факс + 976 11 324 529
Электронная почта: mncs@magicnet.mn

Деятельность по сохранению природной среды, противодействие деградационным процессам в окружающей среде Монголии.

СОЮЗ ПРИРОДООХРАННЫХ НПО МОНГОЛИИ (UMENGO)

Контактная информация:

П/я 192, Улан-Батор 46, Монголия
Тел.: +976 11 315306; 976-99 754621
URL: <http://www.umengo.mn/>.
Электронная почта: umengo@magicnet.mn

Содействие деятельности природоохранных и эколого-ориентированных организаций и объединений Монголии.

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МОНГОЛИИ

Контактная информация:

ул. Барилгачид 5, Улан-Батор 38, Монголия
Тел. +976 11 322 055/311 028.
Факс: +976 11 310 238.
Электронная почта: nyam@mongol.net

Деятельность в области сохранения и защиты природной среды, пропаганда природоохранной деятельности, экологическое просвещение.

ОБЩЕСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Контактная информация:

Электронная почта: gala_dava@yahoo.com

Экологически ориентированное образование и просвещение.

АССОЦИАЦИЯ ЖЕНЩИН-ЭКОЛОГОВ

Контактная информация:

Тел. +976 11 315 306
Электронная почта: nersmaa@yahoo.com

Содействие активному участию женщин-ученых в природоохранной деятельности.

ВСЕМИРНЫЙ ФОНД ДИКОЙ ПРИРОДЫ (WWF), МОНГОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Контактная информация:

П/я 115, РО-20А, Улан-Батор 210620А,
Монголия. Тел: +976 11 311 659
Факс +976 11 310 237.

URL: www.panda.org/about_wwf/where_we_work/
Электронная почта: info@wwf.mn

Реализация различных природоохранных и экологически ориентированных проектов на территории Монголии.

МОНГОЛЬСКАЯ ВОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ

Контактная информация:

П/я 46, 338, Улан-Батор,
Монголия, Амарын гудамж,
Здание типографии Унен, комната 416 .
Тел./факс: +976 11 312 291. URL: <http://waterassociation.org.mn/>
http://www.owc.org.mn/water_association/.
Электронная почта: nbatskh@must.edu.mn

– Координация деятельности по исследованию воды, использованию и потреблению воды промышленными предприятиями, компаниями, организациями и частными лицами, работающими на территории Монголии;

– Техническая и технологическая модернизация в области разработки водных ресурсов;

– Использование обоснованных объемов водных ресурсов, предупреждение загрязнения воды, проведение незагрязняющих мероприятий;

– Исследование гидрологических аспектов использования и управления водными ресурсами и воздействие на них деятельности человека;

– Оказание профессиональной поддержки при разработке и осуществлении водной концепции Правительством, развитие сотрудничества;

– Объявление тендеров, реализация проектов для стимулирования иностранных инвестиций.

МОНГОЛЬСКОЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ЭКОТУРИЗМА (MNETS)

Контактная информация:

Тел. + 976-1-318099
Интернет: <http://www.owc.org.mn/ecobund/>
Развитие экотуризма.

МОНГОЛЬСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ АССОЦИАЦИЯ

Контактная информация:

<http://www.owc.org.mn/monnma/>

Содействие разработке экологически ориентированных технологий горнодобычи.

«ЦЕНТР СОХРАНЕНИЯ ТРАДИЦИЙ» НА БАЗЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Контактная информация:

www.forum.mn

Руководитель – г-н Темууджин

Предоставление информации по вопросам сохранения и развития окружающей среды среди НПО, университетов, администраций ООПТ, в бизнес-секторе и школах. Центру оказывают поддержку различные местные и международные организации, включая Министерство природы и окружающей среды, Национальный университет Монголии, WWF, ПРООН, GTZ, Корпус мира и Фонд Сороса. Центр содержит большую библиотеку научных отчетов, журналов, бюллетеней и прочих публикаций, относящихся к окружающей среде, в т.ч. свыше 1000 докладов, 500 книг, 130 видеоматериалов и 30 периодических изданий.

ФОНД ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ

Контактная информация:

Электронная почта: Animals_mongolia@yahoo.com,
88001414, 99158085

Руководитель – С.Дамдинсрэн

Защита реки Керулен и координация деятельности добровольцев из числа жителей местных сообществ и частных лиц по охране дикой природы, активное лоббирование решений экологических проблем на уровне Монголии и Хентея.

«МУНДУУХЕЙ»

Контактная информация:

91670415

Руководитель – Я. Церенханд

Краеведческие исследования, экообразование.

ЧИСТАЯ ПРИРОДА

Контактная информация:

96771897, 95771897

Руководитель – С.Энхтуяа

Выращивание саженцев.

АРВАЙСКИЕ СТЕПИ БАЯНТОЛГОЙ

Контактная информация:

96006308

Электронная почта: Duka_1919@yahoo.com

Руководитель – С.Дуламсүрэн

Информирование населения об экологических проблемах; поддержка и развитие экологического образования и просвещения.

БАЯН НАМАГ – ЗЕЛЁНЫЙ САД

Контактная информация:

99059984

Электронная почта: p_choijil@yahoo.com

Охрана природы.

БУРХАНСКАЯ ЗЕМЛЯ

Контактная информация:

Электронная почта: God_Place_TBV@yahoo.com

Руководитель – Амарсанаа

Рекультивация разрушенных земель и охрана природы.

СЭНЖИТЕЙСКИЙ ЗАЛИВ

Контактная информация:

91187376

Электронная почта: nagan0601@yahoo.com

Руководитель – Ж. Хонгорзул

Рекультивация разрушенных земель и охрана природы.

ДВИЖЕНИЕ «ОНГИ РЕКА» СЭНЖИТЕЙСКИЙ ЗАЛИВ

Контактная информация:

99823551, 55150663

Электронная почта: onggi_river@yahoo.com,

onggi@onggiriver.org

Руководитель – Ц. Мнхбаяр

Обучение детей с ограниченными возможностями знаниям, умениям, навыкам, способствующим адаптации их в обществе, реализация способностей детей, их экологическое образование. Организация объединяет 2 тысячи добровольцев. Деятельность: охрана реки Онги.

Совместно с преподавателями издали учебник по экологии. Министерство образования, культуры и науки поддержало преподавание экологии по этому учебнику в средних школах и включение экологии в программу общеобразовательных учреждений по всей стране. Установили наземный генератор в истоках реки Онги для искусственного полива и создали плантации фруктовых деревьев во всех сомонах по течению реки Онги. Проводятся лекции и семинары.

ДВИЖЕНИЕ «САЛХИН САНДАГ»

Контактная информация:

99740803

Электронная почта: Salkhinsandag_tbb@yahoo.com

Руководитель – Тдэвдорж

Экологическое образование и просвещение детей, проведение семинаров, выпуск брошюр по экологии. Экологическое просвещение, сбор и распространение экологической информации о реке Завхана, вовлечение населения в решение социальных и экологических проблем региона Завхана.

ДВИЖЕНИЕ «ТОСОН ЗААМАР-ТУЛЛ РЕКА»

Контактная информация:

95217365

Электронная почта: zaamartoson@yahoo.com

Руководитель – Д. Энхтр

Реализация программы «Рекультивация разрушенных земель Заамарского района», Движение «Тосон Заамар» – призыв ко всем компаниям взять под охрану хотя один источник на своей территории.

ФОНД «ХАН-АЛТАЙ»

Контактная информация:

99080004

Руководитель – Г. Явгаан

Координация и осуществление эколого-культурной, просветительской, образовательной, природоохранной деятельности.

ЗЕМЛЯ ХУБСУГУЛА

Контактная информация:

99389869

Руководитель – Ж.Энхбаяр

Эколого-образовательная и социальная деятельность. Развитие социального партнерства в области экологии и образования.

РЕКА «ХУДЭР»

Контактная информация:

99374167

Руководитель – Г. Баяраа

Экологическое просвещение, сбор и распространение экологической информации, обеспечение доступа мировой общественности к информации о реке Селенги, вовлечение населения в решение социальных и экологических проблем региона бассейна р. Селенги.

ЗОВ ГОР И РЕК

Контактная информация:

91663603

Руководитель – Б. Бат-Ердене

Содействие охране окружающей среды и здоровья граждан. Проведение мероприятий в области охраны окружающей среды региона Баянхонгора.

ВОЛНА ЧЁРНЫХ ОЗЁР

Контактная информация:

88812431

Руководитель – Д. Гангааням

Развитие социального партнерства в области экологии и образования.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КОРЕННЫХ НАРОДОВ

Контактная информация:
91586230, 91582403, 96206783
Руководитель – З. Нацагдорж
Экологическая деятельность.

ОБЪЕДИНЁННОЕ ДВИЖЕНИЕ РЕК И ОЗЁР МОНГОЛИИ

Контактная информация:
96764944, 452917
Электронная почта: boldoo_1509@yahoo.com
Руководитель – Д. Ганболд

Содействие развитию и поддержка особо охраняемых природных территорий, защита рек и озёр, экологическое образование; общественный мониторинг решений и законов в социальной и экологической сфере; содействие формированию благоприятного природоохранного законодательства и механизмов участия граждан в принятии решений и законов; сотрудничество, поощрение движений и коалиций.

Предупреждение загрязнения воды, проведение мероприятий в области противодействия загрязнению водных объектов и ресурсов, создание закона «О запрещении разведки и добычи полезных ископаемых в истоках рек, в санитарной зоне охраны водоёмов, в лесных фондах», благодаря чему будет защищено 30% всей территории Монголии. Проведение лекций и семинаров.

ЗАПОВЕДНИКИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «БАЙКАЛЬСКИЙ»

Контактная информация:
671220, Бурятия, Кабанский район, ст. Танхой,
ул. Красногвардейская, 34
Тел./факс 8-30138-93-7-41
Электронная почта: baikalnr@mail.ru, www.zapovednik.e-baikal.ru
Директор – Сутула Василий Иванович
Год создания – 26 сентября 1969 года

Цель создания: сохранение природных комплексов хребта Хамар-Дабан и южного побережья озера Байкал.

Основные направления деятельности:

- а) осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
 - б) организация и проведение научных исследований, включая ведение летописи природы;
 - в) осуществление экологического мониторинга;
 - г) экологическое просвещение;
 - д) участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
 - е) содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.
- За последние годы реализованы следующие проекты:
2007 – «Дельта Селенги – рай для птиц» (ФУР)
2008 – «Байкал на ладони» – интерактивная модель озера (WWF)
2009 – «Учебно-методический центр ассоциации ООПТ Байкальского региона» (WWF).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «БАРГУЗИНСКИЙ»

Контактная информация:
671710, Республика Бурятия,
Северо-Байкальский район, г. Нижнеангарск,
ул. Октябрьская, д. 6 или ул. Козлова, д. 61
Тел. +7 (30130) 51992, факс +7(30130) 51266
Электронная почта: bargnr@burnet.ru
Директор – Янкус Геннадий Андреевич
Год создания – 20 января 1917 года (старейший из государственных заповедников России).

Цели создания: Изначально создавался для охраны попорванной перепромыслом популяции соболя. Впоследствии стал первым звеном в системе ООПТ, созданных для охраны экосистем озера Байкал и его окрестностей.

В 1986 г. одним из первых в СССР получил статус биосферного. Заповедник входит в пределы территории объекта всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал».

Основные задачи заповедника:

- сохранение природных комплексов в условиях, исключающих антропогенное воздействие;
- ведение долговременных мониторинговых исследований состояния природных комплексов;
- изучение влияния ограниченных антропогенных воздействий в процессе традиционной хозяйственной деятельности и рекреации с целью оптимизации отношений «человек-природа» на берегах Байкала;
- экологическое просвещение населения;
- содействие в подготовке специалистов в области охраны природы.

Баргузинский заповедник расположен на северо-восточном побережье оз. Байкал, занимая прилегающие склоны центральной части Баргузинского хребта, береговую часть суши вместе с трёхкилометровой акватории-

ей Байкала. На юге заповедник примыкает к Забайкальскому Национальному парку, северная граница проходит по водоразделу р. Шегнанда, относящейся к Фролихинскому заказнику. Восточная граница пролегает по главному гребню Баргузинского хребта. Протяжённость территории заповедника по побережью Байкала около 100 км. Северная часть заповедника включает биосферный полигон, который соответствует буферной зоне международных биосферных резерватов.

Обращенные к Байкалу склоны Баргузинского хребта, состоящего в основном из гнейса и гранита, в истоках р. Большой поднимаются до высоты 2652 метра над уровнем моря. Они изрезаны густой сетью долин, среди которых выделяются каньонообразные долины четырёх крупных рек: Сосновки, Таркулика, Большой и Кабаньей, берущих свое начало на вершинах Баргузинского хребта. Всего в заповеднике 17 рек, впадающих в Байкал. Их водосборные бассейны расположены полностью на заповедной территории.

Многочисленные цирки, в которых располагаются озера, висячие долины с уступами, большие нагромождения камней свидетельствуют о гигантской работе древних ледников. Здесь же особенно видны и результаты деятельности талых дождевых вод, снежных лавин, селей, обвалов, оползней и других явлений природы. Характерно наличие ступенчатых изломов водосливной линии долин, образующих пороги или ригели.

В долинах рек Езовка, Большая, Таламуш и Давше расположены термальные источники с температурой воды в некоторых из них выше 70°C. На территории заповедника нет сплошной вечной мерзлоты, но в некоторых местах, особенно на торфяных болотах, на глубине около 1 м встречаются линзы очаговой мерзлоты.

Климат заповедника резко континентальный с чертами морского, наиболее ярко проявляющимися в период, когда Байкал не покрыт льдом. Температурный режим смягчает близость Байкала, которая понижает летние температуры и ослабляет зимние морозы. Среднегодовая температура воздуха в заповеднике отрицательная –4.4°C, самая низкая для всего байкальского побережья. Наиболее холодный месяц – январь (-24°C), самый тёплый – август (+12°C). Зима на побережье продолжается в среднем 167 дней, лето – 75 дней. За год в прибрежном поясе выпадает в среднем около 400 мм осадков, в горах – до 1000 мм. Высота снежного покрова на гольцах превышает 2,5 метра, что в 5 раз больше, чем на берегу Байкала.

Заповедник расположен в нескольких высотных поясах. Побережье Байкала окаймляется нешироким кольцом байкальских террас (460-600 м н.у.м.), в котором преобладают лиственные леса, встречаются участки кедров, сосняков и березняков, а местами – луга и моховые болота. Нижнюю и среднюю часть склонов хребта (600 – 1250 м н.у.м.) занимают горно-таежные леса. Верхнюю границу леса образуют парковые березняки, пихтачи и ельники подгольцового пояса с мощно развитым высокоствольным и кустарниковыми зарослями. Около 60% территории заповедника занимает высокогорный гольцовый пояс, большая часть которого покрыта высокогорными альпийскими лугами, почти непроходимыми зарослями кедрового стланика и ерниками – кустарниковыми березняками и ивняками. Значительные площади занимают почти безжизненные скалы и каменистые россыпи.

В Баргузинском заповеднике найдено 212 видов ли-

шайников, 147 видов мхов, более 1500 видов водорослей и свыше 880 видов сосудистых растений. Из эндемичных растений заповедника следует отметить астрагал трехгранноплодный, луговик Турчанинова, мятлик Смирнова, черепоплодный щетинистоватый. Весьма богаты редкими видами окрестности термальных источников. Из 214 видов растений, встречающихся вблизи горячих источников, 55 являются редкими для заповедника, а 30 встречаются только в районе термальных площадей.

Фауна Баргузинского заповедника типично таёжная, но с некоторыми особенностями, вызванными горным рельефом и непосредственной близостью Байкала. Фауна включает 41 вид млекопитающих, 274 вида птиц, 6 видов рептилий, 3 вида амфибий, около 50 видов рыб и свыше 1200 выявленных видов насекомых.

Вследствие жёстких природно-климатических условий численность большинства животных невысока и изменяется по естественным причинам. Её подъёмы и спады обусловлены в первую очередь изменением состояния кормовой базы, динамикой урожайности кедрового стланика и ягодников. Численность копытных лимитирует глубина снежного покрова и доступность кормов в зимний период. Здесь обычны бурый медведь, лось, северный олень. Благородного оленя и кабарги – немного. Для высокогорий характерны поселения чёрношапочных сурков. Этот вид внесен в Красную книгу России.

Орнитологическая фауна заповедника включает 274 вида, в основном сибирские формы. Плотность населения птиц повсеместно невелика и в гнездовой период в лесном поясе редко превышает 200-300 особей на кв. км. В субальпийском поясе в отдельных местообитаниях она может достигать 400-450 особей.

Велико значение заповедника в сохранении биологического разнообразия региона: 2 вида птиц – орлан-белохвост и чёрный аист, гнездящиеся на охраняемой территории, включены в Международную Красную книгу (МСОП). В список редких и исчезающих видов растений и животных РФ внесены 3 вида лишайников, 5 видов цветковых растений, 16 видов птиц, 2 вида рыб и 2 вида насекомых, а в Красную книгу Бурятии – 6 видов лишайников, 38 видов цветковых растений, 6 видов млекопитающих, 49 видов птиц, 3 вида рептилий, 1 вид амфибий, 3 вида рыб и 2 вида насекомых.

Основа научных исследований в заповеднике была заложена экспедицией под руководством Г.Г. Доппельмайра в 1914-1915 годах. До 1938 года основное внимание уделялось изучению промысловых видов зверей, в первую очередь баргузинского соболя. Разносторонние исследования природного комплекса заповедника были начаты в 1937 году. По результатам ежегодных наблюдений составляется Летопись природы, первый том которой был подготовлен за 1936-1940 годы. Сейчас выпущено 50 томов Летописи. Всего же по материалам научных исследований в заповеднике опубликовано около 450 научных работ.

За весь период существования Баргузинского заповедника на его территории работало в общей сложности около 50 научных сотрудников. Одиннадцать из них стали кандидатами наук, трое – докторами наук.

Основное место в научных исследованиях в заповеднике всегда принадлежало изучению баргузинского соболя. На первом этапе в 1914-1934 годах были получены общие сведения о его экологии и промысле, сделаны попытки разведения в неволе. В последующий период в 1935

–1964 годах осуществлялся сбор материалов для изучения сезонного питания и распределения по местам обитания, разрабатывались методы учёта соболя на основе изучения его экологии, был обобщён материал по плодовитости и изучалось эмбриональное развитие соболя. В современный период начаты исследования на популяционном уровне. Свыше 30 лет изучением биологии этого вида занимается Е.М. Черников. Им широко практикуется метод массового индивидуального мечения соболей, который в комплексе с другими подходами позволяет проследить динамику численности и структуры популяции вида, оценить подвижность зверьков и дальность миграций (некоторые особи добывались на удалении до 300 км от границ заповедника), продолжительность жизни в природе. Всего помечено около 500 соболей, свыше 30% из них отлавливались повторно. Исследования Е.М. Черникова создали научную базу для организации долговременного мониторинга популяции баргузинского соболя.

Тематика научных работ заповедника достаточно разнообразна. Помимо экологии и биологии соболя освещены геоморфология и некоторые вопросы происхождения и развития Баргузинского хребта, дан очерк климата, произведено геоботаническое описание растительности, составлены геоботаническая и почвенные карты, подготовлен и периодически пополняется список сосудистых растений заповедника, проведена инвентаризация фауны наземных позвоночных животных, начато изучение фауны насекомых и беспозвоночных-гидробионтов, флоры лишайников, водорослей, грибов и мхов.

Современные научные исследования в заповеднике направлены, в первую очередь, на выполнение долговременных программ мониторинга состояния природных комплексов северо-восточного Прибайкалья. Помимо инвентаризации различных групп животных, растений и их сообществ большое внимание уделяется многолетнему контролю на постоянных участках и маршрутах: динамики численности млекопитающих, птиц, обитающих в напочвенном слое насекомых, учёту урожайности ягодников, стационарным наблюдениям за сезонным развитием растений. За последние 5 лет в заповеднике выполнялись 10 научно-исследовательских тем, по 3-4 темы ежегодно.

Баргузинский заповедник имеет давние традиции сотрудничества с научно-исследовательскими организациями России. За последнее пятилетие заключены или пролонгированы договоры о творческом содружестве с 15 ВУЗаами, академическими институтами и другими научными организациями страны.

С 1982 года на территории заповедника действует станция фонового мониторинга, осуществляющая контроль за степенью загрязнения окружающей среды. Результаты анализа атмосферного воздуха, осадков, почв, вод, растительности позволяют судить о местных и глобальных процессах загрязнения экосистем. Начаты работы по мониторингу загрязнений с использованием биологических индикаторов (хищники, хвоя, лишайники). С сентября 1998 года работа станции временно приостановлена из-за отсутствия средств на ее содержание.

Байкал пользуется неизменной популярностью у российских и зарубежных туристов, многие из которых стремятся попасть в Баргузинский заповедник. Однако почти вся территория «ядра» закрыта для туризма. Посетителей принимает Музей природы, созданный на центральной усадьбе заповедника – в посёлке Давша в 1953 году, и

два экологических маршрута. Первый из существующих экологических маршрутов проходит по берегу Байкала, позволяя познакомиться с прибрежной флорой, историей формирования озёрной котловины, распространёнными представителями фауны. На втором маршруте по долине реки Шумилихи длиной 14 км посетители получают возможность увидеть своими глазами все высотные пояса, проследить смену растительности от берега Байкала до высокогорных озёр.

Организованный экологический туризм осуществляется на территории биосферного полигона. Принимаются специализированные группы численностью до 10 человек. Для каждой группы, в зависимости от интересов посетителей, готовится индивидуальная программа.

Заповедник продолжает использовать и такие традиционные методы экологического просвещения как лекции в школах и клубах, подготовка научно-популярных публикаций в местной печати, выступления по радио и телевидению, участие в съёмках научно-популярных кино – и видеопленов, подготовка и выпуск буклетов и альбомов о природе Байкала и заповедника, организация детского экологического лагеря.

Заповедник постоянно участвует в подготовке кадров специалистов биологов и экологов путём организации профессиональной практики студентов, повышения квалификации научных сотрудников, обмена опытом с другими заповедниками России и особо охраняемыми территориями зарубежья.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ДЖЕРГИНСКИЙ»

Контактная информация:

**671636, Республика Бурятия, Курумканский район,
пос. Майский, ул. Ленина, 7.**

Тел. (8-249) 98-272, факс (8-249) 41-799

Директор – Доржиев Цыренжап Заятуевич

Год создания – 14 августа 1992 года

Цели создания: сохранение в естественном состоянии природного комплекса Икатского хребта и истоков р. Баргузин, изучение естественного хода природных процессов и явлений, сохранение генофонда растений и животных, типичных и уникальных экосистем, разработка научных основ охраны природы.

Основные задачи заповедника:

- сохранение биологического разнообразия и поддержание в естественном состоянии охраняемых природных комплексов;
- проведение экологического мониторинга, в том числе ведение «Летописи природы»;
- проведение научных исследований;
- содействие в подготовке научных кадров в области охраны природы, пропаганда экологических знаний;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов строительства, а также схем их размещения и развития в регионе.

Территория заповедника является природным эталоном северо-восточного бассейна оз. Байкал. Здесь находится исток р. Баргузин, второго по величине притока Байкала, несущего свои воды через земли легендарной золотой тайги.

Отличительная особенность заповедника – отсутствие промышленных центров и крупных населенных пунктов в радиусе более 200 км. Это сводит к минимуму влияние антропогенных факторов даже вблизи границы заповедника.

В настоящее время на территории заповедника отмечено 1208 видов животных из них: беспозвоночных – 1003 вида, рыб – 8, земноводных – 3, пресмыкающихся – 5, птиц – 146, млекопитающих – 43 вида. Флористический список составляет 1170 видов. Здесь обитают и произрастают 3 вида растений, занесенные в Красный список МСОП, 19 видов, занесенных в Красную книгу РФ, и 66 видов, занесенных в Красную книгу Бурятии.

Сердцем заповедника называют реликтовую ледниковую Амутскую котловину с сетью кристально чистых озер и расположенным в ней местом совершения религиозных обрядов и жертвоприношений исчезнувшего древнего племени баргутов.

Работа в заповеднике проводится тремя основными отделами – научным, эколого-просветительским и отделом охраны территории.

Отдел экологического просвещения занимается экологическим образованием разных слоев населения. Работа ведется по нескольким направлениям.

Информационная работа опирается в основном на сотрудничество с местными (районными) СМИ. В 2000 г. разработан и открыт сайт заповедника «Джергинском» www.jerga.narod.ru на русском и английском языках, но обновить его, к сожалению, пока не удастся. Создаваемая кино – и видеопродукция учит любить и ценить природу родного края и дает возможность виртуального посещения заповедника тем, кто реально этого сделать не может.

В визит-центре заповедника, открытом в 2002 г., дети и взрослые могут получить любую информацию о заповеднике, о природе и экологии, о государственных природоохранных программах в России и за рубежом.

Экологические экскурсии и познавательный туризм – традиционные и высокоэффективные формы эколого-просветительской деятельности. Заповедник курирует эколого-туристический клуб «Баргуты» (с. Курумкан). Соприкосновение с живой природой способно превратить обычных посетителей в активных сторонников развития заповедного дела. Экологическая тропа «Живая природа» позволяет продемонстрировать почти весь спектр ландшафтов северо-восточного Прибайкалья. На экотропе работают школьные лагеря, ведется школьная летопись природы, осуществляет свою деятельность школьный центр экологического мониторинга. За последние годы экотропу посетили путешественники из разных уголков нашей страны и зарубежья. Большая часть посетителей – школьники. Они активно участвуют в работе экологических профильных лагерей, экспедиций, экскурсий, проводимых заповедником.

Взаимодействие с образовательными структурами, учителями, экоцентрами района и республики состоит в совместной разработке школьных программ, уроков. Оказывается методическая помощь школам района, учителям-естественникам.

Экологические праздники и акции, выставки, конференции, семинары, «круглые столы», проводимые как в районе, так и в Улан-Удэ и Иркутске, позволяют привлечь внимание к проблемам заповедного дела широких слоев населения, органов государственной власти, местного самоуправления, и это помогает решать многие проблемы.

Работа со школьниками. Одним из важнейших направлений эколого-просветительской деятельности является работа со школьниками, в частности, с учащимися Майской средней общеобразовательной школы Курумканского района Республики Бурятия. Методические разработки эколагерей, экспедиций, экотроп, научных исследований составляют крупный авторский проект «Живая природа», созданный авторами настоящей статьи. Проект был реализован благодаря поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF).

Территория Майской средней школы разбита на экопосты, которые закреплены за каждым классом. Учащиеся занимаются озеленением экопостов и постоянным уходом за ними. Раз в четверть проводится конкурс экопостов. Каждый конкурс имеет свое название и посвящается определенной теме. Например, «Чудеса жизни» – учащиеся собирали факты удивительного в живом мире (изучающие анатомию человека искали удивительные факты, относящиеся к анатомии, изучающие ботанику – к ботанике и т.д.). При проведении конкурса «Удивительный заповедный мир» у каждого класса была своя тема, например «Насекомые заповедника», «Птицы заповедника» и т.д. Участники конкурса «Клумба» должны были оформить клумбу комнатными растениями.

Ежегодно проводятся внутришкольные экологические конференции по результатам экспедиций. Учащиеся представляют картосхему своего маршрута, ботанические и зоологические описания, результаты собственных исследований по отдельным темам.

Организуются тематические «Недели биологии и экологии» с разнообразными внеклассными мероприятиями, такими как конкурс инсценировок «Великие биологические открытия», викторина «Что ты знаешь о родном крае?» и т.п. Проводятся внутришкольные олимпиады по экологии и биологии, победители которых представляют свою школу на районных олимпиадах.

В начале учебного года проводятся традиционные мероприятия – «Праздник урожая», «Осенний бал», на которых учащиеся демонстрируют достижения в работе на пришкольном опытном участке.

Каждую весну на празднике «Марш парков» проводятся экодесанты по уборке территории школы и побережья р. Баргузин у поселка. Организуется посадка саженцев деревьев в пришкольном парке («Аллея выпускников»).

На празднике «День птиц» обычно соревнуются младшие школьники. Ежегодно к этому дню ребята изготавливают скворечники и развешивают их на экотропе «Живая природа».

В школе действует школьное лесничество, за которым закреплен участок леса рядом с п. Майский. Юные лесники помогают Верхне-Баргузинскому лесхозу в заготовке семян сосны, в посадках саженцев сосны на гарях и вырубках, патрулируют окрестности поселка в предновогодние праздники, охраняя молодые сосенки от незаконных порубок.

С помощью заповедника «Джергинский» в школе создан экоclub «Лаборатория природы». Основной его задачей является формирование научно-исследовательских навыков школьников в области экологии растений, энтомологии, гидробиологии. Занятия проводятся регулярно, а их результат – ежегодные призовые места на различных конференциях и олимпиадах разного уровня.

В школе работает экологический лекторий, где регу-

лярно читают лекции сотрудники заповедника. Тематика их разнообразна, например: «Человек у Байкала», «Редкие виды животных Джергинского заповедника», «Природа заповедника Джергинский», «Охраняемые территории Республики Бурятия».

Учащиеся школы постоянно посещают визит-центр заповедника. Здесь проводятся консультации, лабораторные работы, а также беседы на темы: «Для чего необходимы заповедники», «Насекомые заповедника «Джергинский», «Млекопитающие заповедника «Джергинский», «Красная книга Бурятии», «Отряд грызунов в заповеднике «Джергинский», «Природа нашего края» и т.д. Для младших школьников в музее заповедника проводят экскурсии. Учащиеся, готовясь к урокам экологии, занимаются в научной библиотеке. Здесь же проводятся фотовыставки и демонстрации слайд-фильмов о природе, животном мире Баргузинской долины. К празднику «День Байкала» организуется выставка «Эндемики Байкала», где многие учащиеся впервые видят удивительную байкальскую губку, гигантского плоского червя – байкальскую планарию, невероятно крупных акантагаммарусов и, конечно же, малую и большую голомянок.

Ежегодно отдел экопросвещения заповедника совместно с Майской школой организует фестиваль «Марш парков» с выставками детских рисунков и поделок из природных материалов. В работах детей, изображающих чудесный мир Прибайкалья, отражается любовь к природе родного края. Становятся традицией конкурсы художественной фотографии и собственных литературных произведений. И, конечно, самая интересная часть праздника – «Эко-КВН», в котором участвуют 12 команд школ района.

В 2007 г. было создано многопрофильное Научное общество школьников (НОШ), организующее научные исследования школьников по различным вопросам биологии, физики, истории, географии, математики и т.д. Было разработано Положение о Научном совете школьников. Ребята распределяются по дисциплинам. Учитель формулирует научную проблему, задачу, и затем ученик работает над ними, консультируясь с учителем. В процессе такой работы дети учатся собирать информацию по теме исследования, анализировать данные, выявлять логические взаимосвязи. Результаты их работ обсуждаются в прениях и дискуссиях на Ученом совете школы. Так закрепляются знания, полученные ранее, вырабатывается творческий подход к решению задач, умение открыто, не стесняясь своей позиции, выступать и дискутировать по разным вопросам.

Не важно, станет ли ученик в будущем ученым или специалистом именно в той области, которую он избрал в школе. Главное, он научится быть творческим человеком. И в своей будущей профессии, в какой бы отрасли он ни трудился, будет достигать высоких результатов.

Школьный экологический лагерь «Живая природа». Под руководством администрации заповедника ежегодно организуется профильный экологический лагерь, лучший в районе. Это одна из наиболее эффективных форм экологического образования, поскольку она объединяет экологические праздники, игры, лекции, экскурсии, наблюдения и исследования.

В экологическом лагере «Живая природа» используются различные формы педагогической работы: экскурсии, наблюдения, опыты с природными объектами, эко-

логические игры, эколого-психологические тренинги, экологический театр и т.п. Лагерь располагается на особо охраняемой природной территории (в буферной зоне) или прилегающей к ней местности. Здесь, непосредственно в природной среде, с детьми, наряду с ведущим педагогом, постоянно работают научные сотрудники заповедника: орнитолог, ихтиолог, протозоолог, геоботаник и т.д. Никто не сможет рассказать о науке и ее проблемах красочнее и занимательнее, нежели профессионал.

Программа эколагеря рассчитана на детей старшего школьного возраста. Продолжительность программы 7 дней, оптимальное количество детей – 15 человек.

Программа предусматривает практическую, экологически ориентированную и творческую деятельность ребят. Теоретические знания, полученные в первой половине дня, закрепляются на практике во второй его половине. Таким образом, процесс обучения и воспитания построен по алгоритму научного исследования: обзор литературы и детальное изучение известных данных об объектах или предметах исследований (теория), затем практическое знакомство с объектом или предметом исследования в природе (практика: геоботанические описания, орнитологические, гидробиологические наблюдения). Как показал 4-летний опыт работы, после лагеря примерно 80% детей продолжают заниматься исследованиями по заинтересовавшим их темам.

Посетив однажды наш лагерь, дети ежегодно в него возвращаются, продолжая свои исследования. Однако программы разных лет по содержанию лабораторных и практических занятий меняются. Вот, например, программа работы лагеря в 2006 г.

Цель программы: формирование у школьников научно-познавательного интереса к изучению природы; знакомство с работой научного отдела заповедника; активный отдых на природе с элементами обучения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «БАЙКАЛО-ЛЕНСКИЙ»

Контактная информация:

664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, 291Б

Тел.: (3952) 35-13-50, (3952) 35-06-90

Электронная почта: zapoved@irk.ru, stolga@irk.ru

Директор – Заяц Александр Михайлович

Год создания – 5 декабря 1986 г.

Цели создания: сохранение и изучение в ненарушенном состоянии главных биотических комплексов северо-западного Прибайкалья.

Основные задачи:

Охрана заповедника. Одной из основных задач в заповеднике является организация охраны его территории. В настоящее время она чрезвычайно актуальна. В связи с интенсивным освоением прилегающих территорий, преимущественно лесных ресурсов (деловой древесины), на его границах концентрируется достаточно много людей. В тёплое время года сильно возрос поток туристов, значительная часть которых путешествует «дикарями». В связи с этим, большое число нарушений является непреднамеренным. Кроме того, тяжёлое материальное положение сельских жителей зачастую толкает их на умышленное браконьерство. Для предотвращения подобных явле-

ний необходимо постоянное присутствие на обходах государственных инспекторов заповедника.

Однако наибольший вред природным экосистемам наносят технически хорошо оснащённые «новые русские». В настоящее время в Прибайкалье быстро накапливается опыт использования парашютов для незаконной охоты на копытных с воздуха. Имея вездеходный транспорт, эта категория браконьеров может осваивать самые отдалённые и труднодоступные участки. В результате все охотничьи угодья, прилегающие к заповеднику, интенсивно осваиваются. Бывали случаи, что браконьеры попадали на территорию заповедника с помощью вертолёта.

Пользуясь особенностями рельефа и отсутствием быстрого транспорта у работников охраны заповедника, нарушители, под прикрытием далеко выдающихся в Байкал мысов, имеют возможность высаживаться на берег или заниматься охотой с фарой. К сожалению, современная законодательная база проработана очень плохо, и для «людей с деньгами» имеется много возможностей уйти от ответственности.

Заповедник по своей сути постоянно находится «в осаде», а имеющиеся материально-технические средства, зачастую сильно отстающие по своим техническим свойствам от браконьерских, не позволяют вести более эффективную борьбу с нарушителями. Тем не менее ежегодно составляется от 4 до 11 протоколов, в основном на побережье Байкала.

Другой важной работой службы охраны заповедника является борьба с лесными пожарами. Несмотря на удалённую местность и отсутствие человека, пожары на его территории – самое обычное явление. Основная их причина – сухие грозы. Иногда пожары приходят в заповедник с соседних территорий. В последние годы потери от них заметно возросли. Основная причина этого в том, что из-за высокой стоимости для борьбы с этим бедствием перестали использовать авиацию. В результате на то, чтобы добраться до очага возгорания на лошадях, уходит много времени, и пожар, набрав силу, становится неуправляемым.

Потому с каждым годом всё актуальнее становится вопрос о создании вокруг заповедника специальной охранной зоны. Однако до сегодняшнего дня все попытки решить данный вопрос остаются безуспешными. Байкало-Ленский заповедник своими силами разработал проект и несколько раз выходил с предложения в администрацию Иркутской области. Надеемся, что правительство области, понимая, что охранная зона – единственная мера снижения чрезмерного охотничьего пресса и нерационального использования природных ресурсов на территориях, прилегающих к Байкало-Ленскому заповеднику, всё же окажет нам необходимое содействие.

Научно-исследовательская работа. Этот вид деятельности также относится к одной из основных задач ООПТ, и, прежде всего, именно заповедников. Он включает мониторинг и специальные научные исследования. На территории заповедников ведутся прикладные и фундаментальные научные исследования в различных отраслях науки, направленные на изучение природных комплексов и объектов и долговременное слежение за динамикой природных и антропогенных процессов для оценки общей экологической обстановки в конкретном регионе. В них же разрабатываются основы охраны природы, сохранения ландшафтного и биологического разнообразия, воспроиз-

водства природных ресурсов и предотвращения ущерба экосистемам заповедника при различных видах деятельности, осуществляемых за его границами.

Особым направлением исследований является организация мониторинга, направленного на сбор информации о состоянии природных экосистем и отдельных видов, а также их динамики во времени. Наша работа позволяет решить ряд очень важных текущих задач, связанных с организацией оптимальной охраны и рационального использования природных ресурсов на соседних участках. Несмотря на большую площадь, экосистемы заповедника не замкнуты, и идёт постоянный обмен между группировками животных на его территории и смежных районов. В частности, он является крупным резерватом для соболя. В годы депрессии численности его выселения за пределы заповедника отсутствуют. Однако уже на фазах роста и стабилизации численности на высоком уровне (перед пиком) за пределы заповедника уходит до 1000 зверьков. В экстремальных ситуациях, обычно следующих сразу за годом максимального обилия, территорию заповедника покидает не менее 1500-1800 соболей.

Следовательно, заповедник играет значительную роль в стабилизации пушных заготовок соседних территорий. По своей сути, окружающие его территории играют роль вакуума, который постоянно заполняется выселяющимися с охраняемой территории зверьками. Таким образом, заповедники являются крупными воспроизводственными регионами, где соболю сохраняет естественную, не нарушенную экологическую структуру, позволяющую ему в срок 2-3 года восстановить численность до оптимальной.

Несколько иная ситуация складывается с копытными животными данного региона. Благоприятные условия для их обитания складываются только в летне-осенний период и в малоснежные зимы. В годы, когда снежный покров высок, они вынуждены покидать заповедник ещё в начале зимы. В такие сезоны их смертность резко повышается из-за неумеренной охоты. Единственным выходом из данного положения является создание вокруг заповедника охранной зоны, куда будут включены все основные места зимовок этих животных.

Собственный научный штат заповедника, несмотря на небольшое числосотрудников, активно публикует собранные материалы и в ряде случаев имеет достаточно серьёзные результаты, которые докладывались на всероссийских, международных и заграничных конференциях, конгрессах и симпозиумах. Ежегодно к таким мероприятиям готовится 12-13 докладов, многие сотрудники подают материалы на несколько конференций, и публикуется от 40 до 86 работ. С момента организации научным отделом заповедника опубликовано 4 выпуска собственных трудов. В последнее пятилетие Байкало-Ленский заповедник входит в пятёрку лучших заповедников России.

Экологическое просвещение. С самых первых дней своего образования заповедник «Байкало-Ленский» занимается природоохранным или экологическим просвещением. Эта работа проводится с целью пропаганды заповедного дела среди широких слоёв населения, формирования экологического мышления и развития экологической (природоохранной) культуры. Кроме того, отделы экопросвещения помогают повышать профессиональную подготовку специалистов своего профиля в регионе, а также участвуют в создании единого информационного пространства, обеспечивающего обмен эколого-просветительской информацией и опытом работы.

В административном здании Байкало-Ленского заповедника (г. Иркутск) действуют музей природы и визитно-информационный центр, количество посетителей в постоянно увеличивается. Посещают музей ученики школ, в основном из Иркутска и области. На базе визит-центра проводятся школьные олимпиады, обучающие семинары для работников образования и ведётся разъяснительная работа среди туристов, получающих разрешение на право пребывания в заповеднике.

По территории заповедника проходит три эколого-просветительских маршрута.

- Знакомство с заповедным берегом;
- Сплав по р. Лене;
- К истоку р. Лены.

Максимальная рекреационная нагрузка на маршрут – 1 группа численностью 12 чел. сроком на 10 дней. Разрешения на посещение выдаются исключительно в административном здании заповедника.

В течение года отделом экопросвещения заповедника публикуется 50-60 научно-популярных и пропагандистских публикаций, а также делается 10-12 выступлений на радио и столько же по телевидению. Регулярно снимаются фильмы о природе и животном мире, часть из которых транслируется по областному телевидению.

Постоянно ведётся обширная работа со школьниками и детьми из дошкольных учреждений как в г. Иркутске, так и за его пределами. Работают кружки, летом на территории организуются экологические лагеря для детей.

Байкало-Ленский заповедник всегда участвует в одной из наиболее крупных акций, ежегодно проводимой в России, – «Марш парков». Обычное количество участников такой акции – 600-700 человек в год. В рамках акции заповедник проводит фотовыставки в детских домах и кинотеатрах г. Иркутска.

В 2008 г. отдел природы областного краеведческого музея разместил у себя две наших фотовыставки, одна из которых – персонально семьи Шабуровых, Сергея и Натальи. Они же стали главными призёрами выставки-конкурса фоторабот «Заповедная природа», который в декабре проводила «Байкальская экологическая волна».

Работники экопросвещения за последние годы опубликовали несколько книг, как научно-популярных, так и для детей младшего и среднего школьного возраста. (Устинов С.К. «Волчья песня», 2003; Устинов С.К. «Вести от синих гор», 2006; Устинов С.К. «Как живёшь, медвежонок», 2007; Устинов С.К. «Визит к Берендею», 2008; Бунтовская С.Н. «Экологически чистые сказки с берега Байкала», книжка 1, 2007; «Экологически чистые сказки с берега Байкала», книжка 2, 2008).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК «СОХОНДИНСКИЙ»

Контактная информация:

674250, Забайкальский край, Кыринский р-н,

п. Кыра, ул. Черкасова, 1

Тел./факс (235) 912-63, тел. (235) 914-24

Электронная почта: sokhondo@mail.chita.ru

Директор – Яшнов Виктор Иванович

Год создания – 11 декабря 1973 года

Цели создания: охрана ненарушенных экосистем таежного Забайкалья, в частности, интереснейшего гольца Сохондо (потухший третичный вулкан), считавшегося у местного коренного населения священным.

Основные задачи:

Экологическое просвещение. Сохондинский заповедник имеет немалый опыт работы в экологическом образовании населения. Работа со школьниками была и будет оставаться одним из приоритетных направлений в экологическом просвещении. С 2000 года ежегодно заповедником проводится районный эколого-краеведческий конкурс «Мир дикой природы». Победители конкурса получают право на прохождение по экомаршруту.

Экологическое воспитание начинается с детского сада, с этой целью с 2000 года для дошкольников введен экологический факультатив «Росинка», который ведет специалист отдела ЭП. Экологическое движение «Друзья заповедных островов» позволило привлечь внимание учащихся 5-6-7 классов. Для старшеклассников в течение года проводятся экологические шоу-программы: «Звездный час», «Брейн-ринг», «Поле чудес», а также экоКВН. С 1999 года издается экологическая страница для детей и взрослых 2Сохондинский вестник» как приложение к районной газете «Ононская правда». Материалы сотрудников заповедника печатаются в областных газетах «Заповедные острова», «Заповедный вестник». Программой «Московский тракт» ЧТГРК были сняты видеофильмы о заповедник: «Багряный зов», «Чаша богов», «Хранитель священной чаши», «Озеро сохатых», а фильм «Тропой Палласа» получил поощрительный приз в г. Сондрио (Италия) на международном кинофестивале документальных фильмов об охраняемых природных территориях.

Сотрудники отдела ЭП регулярно проводят выездной День заповедника в сельских школах района. В летний период особенное внимание отводится экологическому маршруту «Тропой Палласа» и проведению лекций, бесед о заповеднике, показ видеофильмов в летнем оздоровительном лагере «Солнышко».

Научная деятельность. Обширные геоботанические и флористические исследования на территории заповедника, начатые в 1982 г. А.В. Галаниным, И. Ефимовой, А.В. Беликович и Н.С. Проскуриной, были продолжены в 2000-2004 гг. А.В. Галаниным и А.В. Беликович (Владивосток). Переописано свыше 50 пробных геоботанических площадей заповедника, собран большой фактический материал с подробным анализом и глобальными выводами по аридизации исследуемой территории. Огромная заслуга А.В. Галанина и А.В. Беликович в проведении геоботанических работ по описанию растительности степной Даурии за последние годы. Геоботанические работы проводятся с привлечением таких ведущих специалистов, как И.Н. Сафронова (Санкт-Петербург), а также геоботаников Новосибирска, Читы, Японии, Америки.

Помимо орнитофауны заповедника и Кыринского района, описана орнитофауна Чикойского, Улетовского, Хилокского, Петровск-Забайкальского, отчасти Акшинского, Ононского, Борзинского, Балейского, Нерчинского, Сретенского и Читинского районов.

Налажен выпуск периодического издания «Природа Сохондинского заповедника». Вышли в свет книги «Геоботанические пробные площади Сохондинского заповедника» и «Членистоногие Сохондинского заповедника».

ПРИБАЙКАЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

Контактная информация:

664049, г. Иркутск, м-н «Юбилейный», 83 а

Тел.: +7 (3952) 38-53-00, 38-54-87

Факс +7 (3952) 39-63-18

Электронная почта: pribpark@mail.ru

Директор – Грищенко Владимир Ильич

Год создания – 13 февраля 1986 г.

Цели создания: охрана и организация рекреационного использования природных комплексов Прибайкалья, а также археологических и культурных памятников региона.

Основные задачи:

Научно-исследовательская деятельность. Начало научной деятельности Прибайкальского национального парка (ПНП) датируется 1991 г. С этого года ведется работа по экологическому мониторингу. Была разработана электронная база данных по копытным и хищным млекопитающим. Сведения предоставляются инспекторами парка. Регистрируемые параметры: динамика численности, половая и возрастная структура. В начале 1990-х гг. научным отделом ПНП разработана автоматизированная система «Лес», оптимизирующая управление лесными ресурсами. В настоящее время работами по мониторингу охотничьих животных руководит главный биолог В.А. Власов, управлением лесных ресурсов – лесной отдел.

Заканчивается период инвентаризационных исследований флоры и фауны ПНП. В 2005 г. опубликована коллективная научная монография ведущих иркутских специалистов о высших растениях ПНП. В конце 2008 г. – монографии новосибирских и иркутских ученых по споровым растениям ПНП.

С 1996 г. научный отдел ПНП ведет мониторинг состояния растений и животных, включенных в федеральную и региональную Красные книги. В программе орнитологических исследований ПНП (Рябцев, 1996) основное место было отведено редким и особо уязвимым видам, а также участкам, позднее внесенным в список Ключевых орнитологических территорий России (КОТР) международного значения. В целом, особое внимание научный отдел ПНП уделял растениям – узко локализованным эндемикам, обитающим только на территории ПНП (копеечник зундукский, астрагал ольхонский, остролодочник трехлистный, ряд других), а также птицам, находящимся под реальной угрозой исчезновения в Предбайкалье (балобан, орел-могильник, орлан-белохвост и др.). С 2004 г. материалы полевых наблюдений обобщаются в виде «Летописи природы Прибайкальского национального парка». С 2007 г. в нее входят таблицы фенологических наблюдений, заполняемые инспекторами ПНП.

Ведется периодический мониторинг состояния 18 участков, имеющих ключевое значение для сохранения биоразнообразия реликтовых лесостепей Байкальской котловины; трех КОТР международного значения: «Эндемичный орнитологический район – остров Ольхон и Приольхонье», «Зимовка водоплавающих птиц в верхнем течении Ангары», «Южно-Байкальский миграционный коридор хищных птиц».

Основные достижения последних лет.

В 1998-2008 гг. опубликовано 153 научных сообщения (в том числе 17 – в зарубежных изданиях), 2 монография

(тираж – 1000 экз.), 2 сборника научных трудов (1400 экз.), 8 буклетов (общий тираж – 7500), 1 брошюра (1000 экз.), 2 методических пособия (200 экз.), 1 научно-популярная книга (3000 экз.), выпущен 1 CD-диск о ПНП. Отметим, что в эти годы количество научных сотрудников колебалось от 1 (1998 г.) до 3 (с 2003 г.). В 2005 г. совместно с ИГОО «Байкальское экологическое просвещение» снят 30-минутный видеofilm «Царь-Орел», получивший приз Байкальского кинофестиваля экологических фильмов 2006 г. с формулировкой «лучший научно-популярный фильм». Материалы сотрудников ПНП вошли в три видовые очерка «Красной книги птиц Азии». Подготовлены около 40 видовых очерков по редким позвоночным для Красной книги Усть-Ордынского Бурятского автономного округа (2003). Из 4 ключевых орнитологических участков международного значения, вошедших в официальный список, 3 находятся в пределах ПНП. В 1998-1999 гг. осуществлен первый и пока единственный для юга Восточной Сибири проект по изучению миграций птиц (орел-могильник) с помощью спутниковых радиопередатчиков. Начиная с 1996 г. проводится ежегодная инвентаризация флоры парка. В научном отделе хранится более 1000 единиц гербарных листов, геоботанические описания, собранные сотрудниками ПНП.

В 1998-2005 гг. ПНП осуществил 12 природоохранных проектов. Для их выполнения привлечены средства благотворительных природоохранных фондов на общую сумму \$71487. Приведенная цифра учитывает не только средства, поступившие непосредственно на банковский счет ПНП, но и индивидуальный грант фонда Макартуров, средства, потраченные Обществом охраны диких птиц Японии на приобретение спутниковых радиопередатчиков и их слежение. По хозяйственным темам (5 проектов) было получено 485 тыс. руб. Кроме того, в 2007 г. получен грант Службы управления ресурсами рыб и диких животных США (\$6630) на приобретение научного оборудования.

Эколого-просветительная деятельность. Основные направления эколого-просветительской деятельности ПНП:

- проведение экскурсионной и лекционной работы;
- сотрудничество с детскими экологическими кружками, проведение встреч со школьниками, детских творческих конкурсов, викторин, конференций в рамках «Марша парков»;
- составление и издание буклетов, путеводителей и других материалов информационно-просветительского характера;
- создание и обустройство экскурсионных троп и маршрутов, оборудование туристических стоянок, кострищ;
- организация тематических и учебно-познавательных маршрутов;
- прохождение учебной и производственной практики студентами высших и средних специальных учебных заведений соответствующего профиля (ИГСХА, ИГУ);
- создание информационных щитов, аншлагов, содержащих материалы, характеризующие растительный и животный мир, другие природные объекты, основные факторы антропогенного воздействия и иные сведения природоохранного характера.

Рекреационная деятельность. Территория ПНП является крупнейшим в Восточной Сибири центром российского и иностранного туризма. Вместе с тем сложившаяся инфраструктура туризма парка развита очень слабо. Вследствие этого перед национальным парком стоит задача: при безу-

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

Контактная информация:

**671623, Республика Бурятия, Баргузинский район,
пос. Усть-Баргузин, пер. Больничный, 3 Г
Тел. (30131) 9-15-78**

Электронная почта: zabaikal@burnet.ru

Директор – Мельников Владимир Степанович

Год создания – 12 сентября 1986 г.

Цели создания: охрана и организация рекреационно-го использования природных комплексов Забайкалья, особая задача – охрана лежбищ байкальской нерпы на Ушканьих островах и массовых скоплениях водоплавающих на оз. Арангатуй.

Основные задачи:

Территория национального парка поделена на зоны с различным режимом охраны и использования территории: зона заповедного режима; зона регулируемого рекреационного и хозяйственного использования; зона обслуживания посетителей и зона с режимом птичьего заказника.

Зона заповедного режима разбита на несколько участков и включает в себя территорию к северу от реки Большой Чивыркуй до границы с Баргузинским заповедником, северную часть п-ова Святой Нос от мыса Змеевый и южную часть от мыса Осинный, а также Ушканьи острова и острова Чивыркуйского залива. Зона заповедного режима в акватории занимает участки Чивыркуйского залива у острова Бакланий и бухты Онгокон, Фертик, Молодость на п-ове Святой Нос к северу от мыса Змеевый. Всякая рекреационная деятельность здесь запрещена.

Зона с режимом птичьего заказника расположена на Чивыркуйском перешейке. Создана с целью охраны водоплавающих и водно-болотных птиц. Здесь допускается ограниченная рыбохозяйственная деятельность, регулирование численности ондатры, ограниченный орнитологический туризм.

Зона регулируемого рекреационного и хозяйственного использования занимает южную часть Баргузинского хребта от реки Большой Чивыркуй, среднюю часть п-ова Святой Нос, Чивыркуйский и Баргузинский заливы. Здесь разрешена туристическая и ограниченная хозяйственная деятельность, строительство объектов рекреационного назначения.

В зоне обслуживания посетителей, на таких издавна используемых человеком участках территории, как Глинка, Большой Чивыркуй, Монахово, предусматривается строительство небольших точек туристического сервиса.

Зонирование территории проведено с целью улучшения управления территорией парка, сохранения наиболее ценных и ранимых участков природных экосистем, создания условий для развития экологического туризма и отдыха, экологического просвещения.

Еще одной достопримечательностью парка являются болота Чивыркуйского перешейка. Это одно из трех крупных мест гнездования водоплавающих птиц Байкала. Когда-то на этом месте был пролив, отделяющий Святой Нос от материка. Глубина его в районе Глинка достигала 700 метров. Наносные осадочные породы реки Баргузин в течение тысячелетий создали эти обширные водно-болотные природные экосистемы.

Удивительна растительность перешейка. Где еще можно найти место, где можно с земли рвать кедровые шишки,

словном сохранении природного комплекса создать условия для туризма и отдыха.

На большей части территории ПНП, открытой для посещения, наладить реальный учет количества посетителей пока не удастся. По нашим оценкам, в зависимости от погодных условий, только район Малого моря за лето посещают около 150 тыс. отдыхающих. В заповедной зоне ПНП, на посещение которой требуется разрешение администрации парка, за период с 2000-2008 гг. официально побывало более 15000 посетителей.

Отмечается рост посещения территории организованными отечественными и иностранными туристическими группами.

Работниками отдела рекреации разработано более 11 туров и пеших маршрутов, в т.ч. 9 специализированных научно-познавательных (например, орнитологические, ботанические).

В последние несколько лет ПНП сотрудничает с Межрегиональной общественной организацией «Большая Байкальская Тропа» (ББТ). Планируется построить 100 км тропы от п. Листвянка до бухты Песчаной. В проекте принимают участие российские студенты и иностранные волонтеры. Проведены работы по расчистке коридора тропы, построены мостики, лестницы и ступени. Оборудованы кемпинговые площадки, собирается и вывозится бытовой мусор вдоль тропы. Ведутся работы по паспортизации обустроенной тропы.

Важное направление деятельности, связанной с туризмом, – организация детских экологических лагерей. За последние 5 лет на территории парка базировалось 106 лагерей, в которых отдохнуло более 9400 детей. Сотрудники ПНП читали детям лекции, проводили беседы, давали задания по рекреационному мониторингу – раздавать листовки и проводить беседы среди посетителей парка.

Перспектива дальнейшего развития туристической деятельности в ПНП видится в последовательной реализации межрегиональной стратегии, направленной на охрану оз. Байкал, интеграции парка в социально-экономические планы развития Иркутской области. Финансирование рекреационных мероприятий осуществляется за счет средств федерального бюджета, экологических фондов, а также собственных средств. Важными задачами ПНП в области рекреации являются:

1. Разработка плана развития туристической деятельности в национальном парке.
2. Расширение сети собственных баз отдыха, гостиниц, визитно-информационных центров.
3. Разработка новых, перспективных, видов туризма (эколого-познавательный, водный, экстремальный, историко-этнический, минералогический, охотничий).
4. Налаживание связей с другими ООПТ, туристическими фирмами и ассоциациями, общественными организациями.
5. Участие в инвестиционных проектах.

ТУНКИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

Контактная информация:

671010, Тункинский р-н, с. Кырен, ул. Ленина, 69

Тел. 8(30147) 41301 Тел./факс: 8 (30147)41301;

Электронная почта: tnpark@mail.ru

Директор – Гулгонов Валерий Енжапович

Год создания – 27 мая 1991 года

где на одном клочке земли произрастают такие высокогорные виды, как стланиковый кедр, и степные или пустынные виды, как астрагал и мак Попова. Здесь черемуха стелется прямо по земле, и даже обыкновенная сосна приобрела стелющиеся формы, а имеющие более высокие стволы сосны и кедры стали флагообразными. Среди диких жителей парка – медведи, северные олени, черношапочные сурки, лоси, изюбри, косули, соболя, белки, лисицы, волки, выдры, ондатры, нерпы.

Особенно разнообразен мир птиц. 241 вид птиц официально зарегистрирован на территории парка. Среди них редкие – лебедь-кликун, орлан-белохвост, орлан-долгохвост, черный журавль и черный аист, сокол-сапсан. Все эти виды занесены в Красную книгу. Весной, в период пролета и гнездования на болотах Чивыркуйского перешейка, стоит невообразимый шум голосов десятков тысяч птиц, устраивающих свои семейные дела. Нельзя не сказать о 17 памятниках природы, находящихся на территории Национального парка. Это геологические, ботанические и исторические объекты, представляющие особую ценность. К ним относятся термальные источники, 4 острова Ушканьего архипелага и 7 островов Чивыркуйского залива, отдельные мысы, скальные образования, волнобойные гроты и пещеры побережья Байкала, рощи реликтовой ивы древовидной – чозении, засечки Черского, сделанные на скалах для наблюдения за уровнем Байкала, и другие объекты.

Наиболее популярными маршрутами являются водный маршрут вокруг Святого Носа и по Чивыркуйскому заливу, комбинированный маршрут с переходом через Баргузинский хребет по Большому Чивыркую, однодневный маршрут на Святой Нос, маршрут по побережью Чивыркуйского залива с посещением термального источника Змеевый.

Особое место в деятельности парка занимает научная работа. Специалистами парка совместно с различными научно-исследовательскими институтами ведутся работы по подготовке экологического атласа, где будет собрана вся информация об экосистемах парка. Уже готовы ландшафтная карта, карта устойчивости ландшафтов, геоморфологическая карта, в этом году приступили к работе над геоботанической картой. Систематически ведутся мониторинговые наблюдения и учет животного населения парка, на основе которого будет создана карта животного мира. Специалистами парка готовятся научные информационные материалы, традиционным стало проведение экологических конференций, семинаров, «круглых столов», выездных бесед по школам района.

Особое внимание парк уделяет сотрудничеству с общественными экологическими организациями из разных стран. Эффективно работает с Бурятской организацией Raleigh International – Siberia, детским экоцентром пос. Усть-Баргузин, детским туристским клубом «ЛАТ» и многими другими. Совместные проекты с волонтерами этих объединений очень важны для деятельности парка.

Заповедники и Национальные парки – это замечательные памятники природы, священные реликвии Матери-Земли. Нетронутые, навеки заповедные ландшафты связывают нас с природой давно минувших эпох. Они воспитывают в людях чувство преемственности, ответственности за все, что делается на Земле.

Цели создания: охрана и организация рекреационного использования малонарушенных, очень разнообразных экосистем Тункинской котловины (от степей до горных тундр). На территории парка находится высочайшая вершина Саян – г. Мунку-Сардык (3491 м).

Основные задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- сохранение историко-культурных объектов;
- экологическое просвещение населения;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление экологического мониторинга;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- создание благоприятных условий для традиционного природопользования населения Тункинской долины;
- восстановление утраченных обрядов, ритуалов, обычаев, традиций аборигенов Тункинской долины – бурят и казаков.

По физико-географическому районированию территория Тункинского национального включает Окино-Саянскую горнотаежно-гольцовую и Хамар-Дабанскую горнотаежно-котловинную зоны Южно-Сибирской горной области. Наиболее типичными ландшафтами являются склоновые кедровые с елью и лиственницей кустарниково-зеленомошные, склоновые осыпные с лишайниковым покровом, склоновые с участием сосны разнотравные, склоновые с кедром и смешанным подлеском, склоновые травяные с подлеском из рододендрона даурского остепненные. Расположение на стыке двух зон – Окино-Саянской горнотаежно-гольцовой и Хамар-Дабанской горнотаежно-котловинной – является уникальным явлением, обеспечивающим большой разброс ландшафтов: от степей Северной Монголии до альпийских лугов и нивального пояса. Это определяет значительное видовое разнообразие, типичность и редкость флоры и фауны Национального парка, которые являются важнейшими условиями при его организации. Тункинский национальный парк расположен в долине реки Иркут, между хребтами Хамар-Дабан и Восточные Саяны. Местами долина расширяется до 20-40 км, образуя ряд замкнутых котловин, пересеченных отрогами Восточных Саян. Важнейшие из них: Туранская (1), Хойтогорльская (2), Тункинская (3) и Торская (4) с многочисленными (до 210) озерами. Территория богата памятниками природы, истории и культуры. Всего насчитывается более 60 достопримечательных объектов.

