

Экологические проекты дальневосточных НКО

Малые гранты (восьмой тур)

Проект «Дальневосточный экологический интернет-центр «ЭХО»

Владивостокская общественная организация журналистов «Восток» (г. Владивосток, Приморский край), \$ 2 758.

Контактные данные: тел.: 40-29-11; 40-00-77; 40-04-78. E-mail: redaktor@eho-dv.com, vleast@mail.primorye.ru

Руководитель проекта
Ольга Александровна ТИТАРЕНКО

В настоящее время плохо отработана схема взаимодействия общественных организаций и СМИ. Ни в одном из семи федеральных округов РФ нет единого регионального экологического информационного центра. Главной целью предлагаемого проекта является формирование единого информационного экологического пространства на всей территории Дальнего Востока. Для этого на сайте «ЭХО-ДВ» будет освещаться деятельность общественных экологических организаций, население оперативно получит информацию о местных экологических проблемах и путях их решения, также будут публиковаться аналитические материалы о проблемах природопользования. На форуме сайта «ЭХО-ДВ» будут проводиться интернет-конференции и дискуссии, размещаться комментарии представителей государственных природоохранных структур и представителей власти. По подписке через новостные ленты РИА «Восток-Медиа» будет проводиться распространение экологической информации среди СМИ Дальнего Востока.

Партнерский проект «Мы сохраним вас, чернопихтарники!»

Организация-координатор — инициативная группа «Друзья» (г. Владивосток, Приморский край), \$ 3 000.

Организации-партнеры — ОО «Центр экологических и гражданских инициатив «Экогея», ОО «Бюро региональных общественных кампаний» (г. Владивосток, Приморский край).

Контактные данные: тел.: 32-38-09; 31-15-53. E-mail: chipizubova@tig.dvo.ru

Руководитель проекта
Маргарита Николаевна Чипизубова

Чернопихтарники — почти исчезнувшая хвойная формация в Южном Приморье. Данный проект будет способствовать развитию общественного движения по восстановлению чернопихтовых лесов. Планируется создание сети инициативных экологических групп для сохранения и восстановления этих лесов. Будет организована работа инициативных групп по оценке состояния лесов с участием пихты цельнолистной,

подготовлены методические пособия для двух семинаров — «Изучение жизненного состояния пихты цельнолистной на пробных площадях» и «Правила посадки пихты цельнолистной и ухода за саженцами». Будет объявлен конкурс рисунков по теме проекта, издан и распространен календарь и снят учебный видеофильм. Перед Новым годом будут проведены акции по защите пихты цельнолистной от порубок. Завершится проект круглым столом и созданием координационного совета сети инициативных групп.

Проект «Живая вода Приморья — 2»

Научно-общественный координационный центр «Живая вода» (г. Владивосток, Приморский край), \$ 3 000.

Контактные данные: тел.: 31-01-94; 41-50-83. E-mail: clean_water@ibss.dvo.ru, trich@ibss.dvo.ru

Руководитель проекта
Татьяна Сергеевна ВШИВКОВА

Поверхностные воды Приморья в настоящее время интенсивно загрязняются, особенно в районах с высокой плотностью населения, промышленных центрах и местах развития горнодобывающей промышленности. В то же время в крае отсутствует разработанная система мер, которая включала бы прямое участие общественности в природоохранных мероприятиях. Государственные природоохранные структуры не располагают достаточным штатом сотрудников, а мониторинг вод осуществляется устаревшими методами. Предлагаемый проект будет способствовать охране и восстановлению пресноводных ресурсов, привлечет молодежь и другие слои общественности, научные и государственные структуры для совместного решения данной проблемы. Будут подготовлены общественные эксперты в области биомониторинга, проведена инвентаризация и оценка экологического состояния ряда водотоков Приморья, изданы практическое руководство по биоиндикации водоемов, брошюры, буклеты, листовки, плакаты, направленные на экологическое просвещение населения и вовлечение масс в природоохранную деятельность.

Проект «Создание экологического центра «Алькор»

Инициативная группа «Друзья Востока» (п. Авангард, г. Находка, Приморский край), \$ 3 000.

Контактные данные: тел.: 8-902-534-65-60.

Руководитель проекта
Ирина Владимировна ЕРМИЛОВА

На территории, включающей в себя поселки Ливадия, Южно-Морской, Анна, Средняя, Душкино, Авангард нет экологического центра для организации и координации работ по защите окружающей среды. В рамках проекта будет создана коалиция из инициативных групп «Друзья Востока», «Речной патруль» и администрации п. Ливадия. Первой совместной работой коалиции явится организация краеведческого

музея в п. Ливадия и создание на его основе экологического центра «Алькор». Будет отремонтировано и оформлено различными демонстрационными стендами выделенное администрацией поселка здание, издан буклет об экологическом центре и музее, заложен парк реликтовых растений Приморья. На базе центра пройдет праздник, посвященный открытию экоцентра, будут организованы выставки поделок, изготовленных из бытовых отходов, детских работ из природных материалов. А также в экоцентре пройдут обучающие семинары для активистов экологического движения и другие мероприятия.

Проект «Создание консалтингового центра популяризации возможностей использования энергосберегающих источников энергии»

Фонд международного сотрудничества «Мир» (г. Владивосток, Приморский край), \$ 2 860.

**Контактные данные: тел.: 31-35-69.
E-mail: mail@mirfund.ru**

**Руководитель проекта
Александр Васильевич ФЕСИК**

Истощение запасов полезных ископаемых приводит к дефициту электроэнергии, недостаточному теплоснабжению потребителей, постоянному росту тарифов на электроэнергию. Сжигание ископаемого топлива способствует загрязнению атмосферы и ухудшению экологического состояния окружающей среды. В этих условиях представляется целесообразным и актуальным использование нетрадиционных возобновляемых источников энергии (НВИЭ). Население, государственные и коммерческие предприятия испытывают неудовлетворенную потребность в услугах по информационному обслуживанию и консультированию по данному вопросу. Проектом предусматривается распространение информации по альтернативным решениям в области энергосбережения и экологии. Для этого будет создан информационно-консалтинговый центр, предоставляющий услуги заинтересованным лицам и организациям; разработано типовое руководство по организации процесса внедрения альтернативных технологий теплоснабжения в условиях автономного хозяйствования, а также демонстрационно-экскурсионная программа на объекты, оснащенные СВНУ. Будут разработаны и изданы информационно-рекламные материалы о деятельности и услугах центра.

Проект «Расти, зеленый лидер! — 2»

Детская инициативная группа «Зеленая дружина» (п. Лучегорск, Приморский край), \$ 2 500.

**Контактные данные: тел.: 22-302; 21-393;
21-699; 27-367. E-mail: arina@ncoprim.org**

**Руководитель проекта
Галина Михайловна АКАТКИНА**

Поселок Лучегорск находится рядом с крупнейшей в Приморском крае теплоэлектростанцией и угольным разрезом. Тем не менее информация об экологической ситуации в районе и поселке не доступна для большей части населения. Лесная (буферная) зона поселка, отчасти компенсирующая негативное влияние «грязных» предприятий, уничтожается: деревья вырубаются на дрова, территория захлаивается бытовым мусором. Реализация проекта поможет развитию детского и молодежного общественного движе-

ния и привлечет внимание власти к экологической обстановке в районе. В рамках проекта будут проведены обучающие семинары-практикумы для членов детских инициативных групп, налажено взаимодействие с общественными экологическими организациями во Владивостоке и п. Хасан. Будет организована экспедиция в буферную зону поселка для исследования методами биоиндикации (лишайники, гидробионты) экологического состояния территории. Результаты исследований предполагается представить на круглом столе, а также опубликовать в местных СМИ и в специальной фотогазете. Для распространения экологических знаний среди населения будет организована экологическая агитбригада.

Проект «Сохраним наш дом»

Общественная организация «Детский экологический центр «Амурский залив» (с. Вольно-Надеждинское, Приморский край), \$ 3 000.

**Контактные данные: тел.: 36-23-28.
E-mail: azvyagin@imb.dvo.ru**

**Руководитель проекта
Татьяна Яковлевна ЗВЯГИНЦЕВА**

Загрязнение окружающей среды бытовыми отходами — одна из главных экологических проблем села Вольно-Надеждинского. Школьники из экоцентра считали в селе более 30 стихийных свалок. Берега реки Шмидтовки и всех протекающих по селу ручьев также завалены мусором. Парк, расположенный в центре села, находится в крайне запущенном состоянии. Проект включает проведение информационно-просветительской работы, направленной на местное население; благоустройство территории села, благоустройство и шефство над памятником природы «Тигровая падь». На итоговой конференции «Сохраним наш дом» будут представлены результаты проекта, а круглый стол для представителей администрации, населения и местных СМИ поможет объединению всех жителей села, заинтересованных в наведении порядка на его территории.

Партнерский проект «Зеленый телефон»

Организация-координатор — НП «Экопатруль (г. Владивосток, Приморский край), \$ 5 310.

Организация-партнер — СЭОО «Первоцвет» (п. Лучегорск, Приморский край).

**Контактные данные: тел.: 25-56-30.
E-mail: mermaid888@mail.ru**

**Руководитель проекта
Галина Михайловна СТЕЦКАЯ**

Население приморских поселков, оставшееся без рабочих мест и социальной защиты, живущее дарами тайги, как никто другой заинтересовано в их сохранении. Однако природоохранные структуры воспринимают местных жителей, как правило, как браконьеров и наезжают из краевой столицы охранять природу от тех людей, которые живут среди нее. Предлагаемый проект должен подвигнуть население таежной глубинки к самостоятельному выявлению экологических проблем, стимулировать жителей на проявление собственных инициатив. В рамках проекта в районах края будут проводиться встречи с активными гражданами, выявляться местные экологические проблемы. На основании информации, полученной по горячей линии «Зеленого телефона» планируется организовать выезды на места совместно с представителями контролирующими госструктур. Будет создана интернет-страничка «Зеленый телефон», выйдут публикации в прессе. В конечном итоге в крае будет создана рабочая сеть активных граждан и НКО,

оперативно реагирующая на природоохранные нарушения, что позволит местным жителям самим решать природоохранные вопросы на своей территории.

Проект «За развитие экологической прессы коренных народов Севера»

Информационный центр «Абориген Камчатки» (г. Петропавловск-Камчатский, Камчатская область), \$ 2 172.

Контактные данные: тел.: 12-66-39.
E-mail: aborigen@mail.iks.ru

Руководитель проекта
Альбина Валерьевна МОРИЛОВА

Газета «Абориген Камчатки» освещает деятельность общественных организаций коренных малочисленных народов. Большое внимание уделяется вопросам законодательства по проблемам коренных народов, экологии и охраны окружающей среды, природопользования, традиционной деятельности северных народов, развития национальной культуры. Проект предусматривает усиление экологической направленности газеты, увеличение объема, улучшение дизайна и качества иллюстраций. В ходе реализации проекта будет обновлена оргтехника, проведено обучение журналистов и общественных корреспондентов. В рамках проекта будут выпущены два приложения, посвященные экологическим проблемам Камчатки и деятельности общественных экологических организаций области.

Проект «Традиционные экологические знания — Детям»

Общественная организация общины ительменов «Пимчах» (п. Сосновка, Елизовский район, Камчатская область), \$ 2 291.

Контактные данные: тел.: 96-273.

Руководитель проекта
Вера Иннокентьевна КОВЕЙНИК

На базе этноэкологического информационного центра общины «Пимчах» создана школа возрождения ительменских традиций, где дети обучаются ительменскому языку, прикладному искусству коренных народов Камчатки, встречаются с писателями и экологами. Из-за скудной материально-технической базы центр не может осуществлять свою деятельность в полном объеме. Целью проекта является расширение де-

ятельности центра по пропаганде экологических знаний. Для этого будет приобретено необходимое оборудование, с помощью которого появится возможность обучить молодых лидеров экологического движения использовать компьютерную технику и технологии в природоохранной деятельности; подготовить электронные информационные презентации о природе Камчатки и использовать их в работе этноэкологического центра. Также появится возможность распространять информацию о деятельности общины через Интернет.

Проект «Чистая среда — основа жизни»

Инициативная группа червеводов при общественной организации «Алаас ыала» (с. Тяхтюр, Мегино-Кангаласский улус, Республика Саха (Якутия), \$ 2 615.

Контактные данные: тел.: 43-28-285.

Руководитель проекта
Матрена Николаевна ПАВЛОВА

В климатических условиях Севера отходы жизнедеятельности человека очень долго подвергаются естественному разрушению. В результате этого вблизи населенных пунктов возникают стихийные свалки. При этом большое количество отходов органического происхождения может быть переработано методом вермикюльтивирования. Целью проекта является улучшения качества окружающей среды. Предполагается ликвидация несанкционированных свалок: мусор будет вывозиться на специально подготовленные места, а территория благоустраиваться. Часть отходов органического происхождения предполагается утилизировать методами компостирования и вермикюльтивирования. Среди населения будет проводиться просветительская работа по пропаганде бережного отношения к природе. Для членов крестьянских хозяйств и руководителей предприятий запланировано проведение обучающих семинаров по утилизации мусора. Будут подготовлены и изданы рекомендации для крестьянских хозяйств и сельского населения по правильному управлению отходами.

Партнерский проект «Золотая Иенгра»

Организация-координатор — Общественный экологический центр РС (Я) (г. Якутск, Республика Саха (Якутия), \$ 6 000.

Организация-партнер — Ассоциация эвенков РС (Я) (г. Якутск, Республика Саха (Якутия)).

Контактные данные: тел.: 45-04-95.
E-mail: altukhova2003@mail.ru

Руководитель проекта
Любовь Прокопьевна ЕГОРОВА

Развитие горнодобывающей промышленности привело к тому, что загрязнение природной среды распространяется на многие километры от их источников. Жители села Иенгра (более 1000 компактно проживающих эвенков) в настоящее время сильно страдают от грубого вмешательства в их среду обитания промышленных предприятий. Территории пастбищ резко сократились, земли сильно загрязнены угольной пылью, железная дорога пересекает места выпаса оленей. На территории Иенгринского муниципального образования работают две драги, которые наносят непоправимый ущерб окружающей среде и здоровью жителей. Проект предусматривает развитие общественного контроля над деятельностью золотодобывающей промышленности в Южной Якутии. В рамках проекта планируется проведение широкомас-



штабной кампании в защиту прав коренных малочисленных народов Севера. Пройдут семинары и круглые столы, посвященные экологическому состоянию села Иенгра, заключительные материалы которых будут переданы в органы государственной власти. Предусмотрена выездная юридическая консультация для помощи НКО в Южной Якутии. Кроме того, запланирована экспедиция в места добычи золота для оценки современного экологического состояния с. Иенгра.

Партнерский проект «Экология за порогом»

Организация-координатор — Общество защиты прав потребителей г. Якутска (г. Якутск, Республика Саха (Якутия), \$ 3 000.

Организация-партнер — инициативная группа «Зеленый мир за окном».

Контактные данные: тел.: 33-58-70; 49-32-66.
E-mail: altukhova2003@mail.ru

Руководитель проекта
Зинаида Андреевна АЛТУХОВА

Город Якутск по данным государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Республики Саха (Якутия)» по ряду факторов отнесен к категории объектов с крайне напряженной экологической ситуацией. Наиболее острыми экологическими проблемами являются загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод, почвы, размещение и переработка ТБО, а также градосферная геокриологическая обстановка. Проект направлен на организацию эффективного взаимодействия населения, общественных организаций, органов местного самоуправления и организаций-загрязнителей для выполнения мероприятий по снижению воздействия вредных веществ на жителей города. Для этого будут проводиться следующие работы: объективная оценка степени загрязнения в выделенных районах; привлечение местного населения к благоустройству этих районов; озеленение по периметру санитарно-защитной зоны выделенных районов. Конкретные параметры загрязнения будут определяться до начала и после завершения проекта. Планируется проведение двух семинаров и круглого стола на тему «Методы минимизации воздействия вредных компонентов влияния». По результатам проекта будут разработаны практические рекомендации для объединенных инициативных групп граждан; систематически будет проводиться прием граждан при участии юриста-эколога.

Проект «Подготовка юных активистов, лидеров школьного экологического движения школ бассейна р. Амга из Чурапинского, Амгинского, Таттинского улусов Республики Саха (Якутия) на базе республиканского детского эколого-оздоровительного лагеря «Кустук»

Детский эколого-оздоровительный лагерь «Кустук» (с. Мындагай, Чурапинский улус, Республика Саха (Якутия), \$ 1 900.

Контактные данные: тел.: 21-189.

Руководитель проекта
Виталий Михайлович НЕУСТРОЕВ

Река Амга является одной из самых живописнейших рек Якутии. По свидетельству археологов, люди здесь живут уже более 10 тысяч лет. Река Амга — самое

удобное место для отдыха не только детей, но и взрослого населения. Сегодня положение меняется в худшую сторону. В частности, идет незаконная рубка леса, браконьерский отстрел диких животных и варварский сбор ягод, уничтожаются леса и пастбища, появляются свалки мусора. Запретительные меры малоэффективны. В такой ситуации спасти реку могут только сами жители речного бассейна. Проектом предусматривается создание при лагере «Кустук» специализированного центра по экологическому воспитанию для детей Таттинского, Чурапинского и Амгинского улусов. Планируется прохождение маршрутом по р. Амга с целью определения кризисных точек. Будут проведены тренинги по ведению мониторинга воды в реке и семинар «Экологические проблемы моего региона». Запланировано проведение субботников по очистке территории с. Мындагай от бытового мусора. В рамках проекта будут подготовлены и распространены в школах трех улусов методические рекомендации детским общественным организациям по организации очистки бытовых отходов на территории сел бассейна р. Амга.

Проект «Защитим Яну»

Региональный центр ячеек СОЭМ «Полюс» (п. Батагай, Верхоянский улус, Республика Саха (Якутия), \$ 2 098.

Контактные данные: тел.: 21-557; 21-408.
E-mail: museum@bat.sakha.ru

Руководитель проекта
Анна Пудовна ЮМШАНОВА

В годы промышленного освоения Верхоянья экосистеме реки Яна был нанесен существенный ущерб: река загрязнена промышленными отходами, а многолетняя вырубка огромной площади леса и лесные пожары привели к ее обмелению. В 80-х годах территория Верхоянского улуса использовалась как полигон падения вторых ступеней ракет, запускаемых с космодрома. Все это приводит к повышению заболеваемости населения. Проект направлен на выработку совместной программы ячеек СОЭМ приянских улусов для комплексного решения экологических проблем. В рамках проекта будут организованы научно-практическая конференция «Защитим Яну», семинар для лидеров экологического движения и первый региональный слет школьных лесничеств. Будут проведены акции «Живая вода» (анализ воды в реках Яна, Адыча, Сартан, мониторинг водных объектов улуса) и «Весна без охоты».

Проект «Чистый дом»

Инициативная группа «Принцип» (п. Ноглики, Сахалинская область), \$ 1 610.

Контактные данные: тел.: 96-138; 91-211.
E-mail: nogliki@bk.ru

Руководитель проекта
Юрий Александрович МИРОНОВИЧ

В последнее время иностранные компании по освоению берегового шельфа активно вторгаются на территорию Ногликского района. За их деятельностью, оказывающей влияние на отчуждаемые земли, должен быть налажен общественный контроль. Проект предусматривает организацию экологического похода с проведением мониторинга залива Чайво и обследованием территории, предназначенной для строительства полигона нефтяной компании «Эксон». Будет проведен сравнительный анализ экологического состояния залива Чайво за 2003—2004 годы. Результаты похода пополнят базу данных об экологическом состоянии региона, будут опубликованы в СМИ и оформлены в виде выставки. Реализация проекта поможет инициативной группе зарегистрировать свою организацию и представлять интересы инициативных групп и отдельных

граждан на общественных слушаниях при попытке реализации экологически опасных проектов.

Проект «Парк в подарок к юбилею села»

Инициативная группа «Ураган» (п. Циммермановка, Ульчский район, Хабаровский край), \$ 1 938.

Контактные данные: тел.: 54-789, 54-403.
E-mail: byst_les@bgr.kht.ru

Руководитель проекта
Татьяна Владимировна РОМАНОВА

В этом году исполняется 150 лет со дня основания первого поселения на территории ныне существующего поселка Циммермановка. В центре села на протяжении более 30 лет существовал школьный комплекс, который в начале 80-х годов был демонтирован. Сейчас эта территория площадью 0,5 га представляет собой бугристый, исковерканный, никому не нужный пустырь. Целью проекта является превращение бесхозной территории в окультуренную зону. Проект будет выполняться совместно с обществом инвалидов. Будет объявлен конкурс на лучший проект благоустройства территории бывшего школьного комплекса и затем, согласно утвержденному проекту, выполнены непосредственные работы по благоустройству. Планируется расчистка территории, разбивка газонов, зон отдыха, спортивных площадок, изготовление и установка малых форм ландшафтной архитектуры. Будут выпущены информационные листки о самом проекте и его исполнителях.

Проект «Вместе мы сохраним лес»

Хабаровская краевая организация общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» (г. Хабаровск, Хабаровский край), \$ 2 272.

Контактные данные: тел.: 32-52-93.
E-mail: sad1212@mail.ru

Руководитель проекта
Владимир Олегович СИДОРОВ

Сохранение лесов как важнейшего компонента биосферы и открытого для общего пользования объекта природы является необходимым условием устойчивого социально-экономического развития местных сообществ и региона в целом. Данные многолетней статистики лесных пожаров однозначно сви-

детельствуют, что основным источником возникновения лесных пожаров является человек.

Целью проекта является привлечение детских и молодежных объединений Хабаровского края к проведению целевой информационно-просветительской кампании по предотвращению лесных пожаров, возникающих по вине человека. В рамках проекта пройдет семинар «Вовлечение местного населения в кампанию по предотвращению лесных пожаров» и ряд общественных акций, включающих театрализованные представления, наглядные пособия и игровую форму подачи информации. Завершится проект проведением фестиваля краевых агитбригад в г. Хабаровске «Вместе мы сохраним лес живым».

Проект «Сбережем нерестовые реки для будущих поколений»

Инициативная группа «Спутник» (г. Магадан, Магаданская область), \$ 1 460.

Контактные данные: тел.: 77-741.
E-mail: mace@online.magadan.su

Руководитель проекта
Александра Александровна ДОЛДИНА

Отношение к тихоокеанскому лососю как к неисчерпаемому природному ресурсу приводит к тому, что выловом лососевых, как промышленным, так и частным, занимается большая часть жителей Дальнего Востока. В Магаданской области незаконным выловом лосося занимаются многие жители города. Подрастающее поколение тоже активно участвует в этом процессе. Нерестовые реки и побережье моря часто используется колымчанами как места отдыха. После пикников остается много мусора. Потребительское и хищническое отношение к природным ресурсам негативно отражается на мировоззрении молодежи. Целью проекта является привлечение молодежи к проблемам рационального использования природных ресурсов, охране лососевых рыб, а также участие в природоохранных мероприятиях по защите и оздоровлению окружающей среды. Для этого планируется провести акции по очистке берегов реки Магаданки, экологические десанты и дежурства, направленные на предотвращение браконьерства, составить карту донных мусорных свалок в реке. Кроме того, пройдет широкомасштабная информационная кампания, включающая экскурсии, диспуты, сюжетно-ролевые игры, фотовыставки; будут выпущены экологические листовки. В завершение проекта будет организована пресс-конференция на тему «Экономический подход к использованию биоресурсов Охотского моря» с участием представителей государственной власти, рыбопромышленников, специалистов научных и природоохранных организаций.



Партнерский проект «Учет общественного мнения при принятии экологически значимых решений — путь к экологической безопасности проектов шельфовой нефтедобычи в Магадане»

Организация-координатор — Магаданская региональная общественная организация «Содействие-TeamWork» (г. Магадан, Магаданская область), \$ 2 552.

Организация партнер — городская общественная организация «Магаданский центр окружающей среды».

Контактные данные: тел.: 21-289; 22-040.
E-mail: sd-tw@mail.ru

Руководитель проекта
Ольга Ярославна МОСКВИНА

В настоящее время подъем экономики в области связывают с перспективой освоения нефтяных месторождений на шельфе Охотского моря. Представители органов власти и руководители предприятий заявляют о том, что добыча нефти не представляет угрозы экосистемам и экологический риск минимален, а ужесточение экологических требований к намечаемым проектам «отпугивает» потенциальных инвесторов. Немало жителей области, надеющихся получить работу, связанную с освоением нефтяных месторождений, склонны соглашаться с этими утверждениями. Предлагаемый проект должен обеспечить гражданам и общественным объединениям области доступ к открытой достоверной информации о проблемах, связанных с планируемым освоением углеводородных ресурсов на примагаданском шельфе и добиться учета общественного мнения при принятии экологически значимых решений. Для этого будут проведены: информационная кампания, консультации с группами общественности и экспертами, общественные слушания. Будет ежемесячно издаваться «Магаданский экологический вестник», еженедельно выходить в эфир радиопередача «Зеленая волна».

Партнерский проект «Плотины — Экология — Здоровье»

Организация-координатор — региональная общественная организация Амурский экологический клуб «Улукиткан» (г. Благовещенск, Амурская область), \$ 7 000.

Организация-партнер — общественная организация «Ассоциация коренных малочисленных народов Севера Амурской области».

Контактные данные: тел.: 44-64-34.
E-mail: grus01@yandex.ru

Руководитель проекта
Наталья Владимировна КАЛИНИНА

В настоящее время в Амурской области продолжают работы по завершению полного ввода в эксплуатацию Бурейской ГЭС. Четверть века эксплуатации Зейской ГЭС выявили чудовищные последствия создания этого гидроузла на всю экосистему реки Зейя. Вся информация о возможном влиянии Бурейской ГЭС на окружающую среду, ущербе, нанесенном природе Амурской области, Хабаровского края и других регионов Дальнего Востока, тщательно скрывается. Энергетики рассматривают перспективы строитель-

ства все новых и новых ГЭС, в том числе и на самом Амуре. Проект направлен на актуализацию среди широкой общественности экологических проблем, вызванных строительством и эксплуатацией Зейской и Бурейской ГЭС, и выработку механизмов защиты прав граждан, пострадавших от последствий гидростроительства. Планируется проведение информационной кампании в СМИ; акции, посвященной Всемирному дню борьбы с плотинами; подготовка, издание и распространение листовок и буклетов, а также брошюры «Экологические, социальные и культурные последствия гидростроительной экспансии в Амурскую область». В рамках проекта будет создана коалиция организаций и граждан, заинтересованных в справедливом разрешении конфликта между РАО «ЕЭС» — владельцем гидроэлектростанций и населением Амурской области.

Партнерский проект «Аист над Амуром»

Организация-координатор — дружина охраны природы «Барс» (г. Благовещенск, Амурская область), \$ 4 570.

Организация-партнер — дружина охраны природы «Беркут» (г. Биробиджан, ЕАО).

Контактные данные: тел.: 53-44-79.
E-mail: amurseu@tsl.ru

Руководитель проекта
Максим Анатольевич БОРМОТОВ

Дальневосточный белый аист — вид, находящийся под угрозой исчезновения. Спасти его можно только в том случае, если удастся сохранить природные экосистемы, в которых этот вид обитает. Частые пожары и неконтролируемые рубки на территории Амурской и Еврейской областей разрушают местообитания дальневосточного аиста. Экономическая ситуация в стране такова, что на охрану редких видов государством деньги не выделяются.

Целью проекта является сохранение местообитания и популяции дальневосточного белого аиста в Амурской области и в Еврейской АО с привлечением детских инициативных экологических групп и местного населения. Для этого будут выявлены места гнездования дальневосточного аиста и лимитирующие факторы гнездования; осуществлены оперативные работы по охране мест обитания аистов от пожаров и браконьеров, а также пресечены несанкционированные рубки. Планируется строительство и установка искусственных гнезд. В рамках проекта будут организованы и проведены тематические семинары, конкурсы, викторины, а также межрегиональный фестиваль в г. Биробиджане.

