

**Оценка результатов
пятилетних инвестиций фонда CEPF
в Кавказском экорегионе**

Специальный доклад

январь 2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОР	1
ОТЧЕТ О ПЯТИЛЕТНЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА СЕРФ	2
ПРИЛОЖЕНИЯ	46

ОБЗОР

Фонд сотрудничества для сохранения экосистем, находящихся в критическом состоянии (далее «Фонд сотрудничества» или «Фонд CEPF»), начал осуществлять инвестиции в Кавказском экорегионе в августе 2003 года, с момента утверждения «Анализа экосистемы Кавказского экорегиона»¹, разработанного с участием заинтересованных сторон, а также после предоставления гранта на сумму 8.5 миллионов долларов США сроком на пять лет. Кавказский экорегион является регионом с наиболее богатым видовым составом из всех лесных регионов с умеренным климатом в мире. Он занимает горную территорию площадью 580000 км² в Евразии, простирающуюся между Черным и Каспийскими морями. Этот экорегион включает в себя всю территорию Армении, Азербайджана и Грузии, Северо-Кавказскую часть Российской Федерации, северо-восточную часть Турции и часть северо-западного региона Ирана (иллюстрация 1).

Целью данного отчета является оценка долгосрочных результатов инвестиций Фонда CEPF в экорегионе. При подготовке отчета была использована информация о приобретенном положительном и отрицательном опыте и результатах мониторинга над выполнением проектов, в том числе данные окончательных отчетов о выполненных проектах², составленных группами гражданского общества, которым Фонд оказывал поддержку в течение отчетного периода. Дополнительные сведения были также получены в результате опроса получателей грантов в ходе проведения данной оценки. Предварительный вариант данного доклада был рассмотрен на двухдневной рабочей встрече в Тбилиси, Грузия, в сентябре 2009 года, участники которой обсудили результаты инвестиций Фонда в течение пяти лет, уделяя особое внимание долгосрочным результатам, приобретенному опыту и устойчивости результатов деятельности Фонда.

Фонд CEPF является совместной инициативой Французского Агентства развития (l'Agence Française de Développement), Международной организации по охране окружающей среды – Консервэйшн Интернэшнл, Глобального экологического фонда, правительства Японии, Фонда Макартуров и Всемирного Банка. Фонд CEPF оказывает стратегическую поддержку неправительственным организациям (НПО), общественным группам и другим представителям гражданского общества с целью сохранения регионов биоразнообразия на Земле: наиболее богатых по видовому составу, но подвергающихся наибольшей опасности экосистем. Основная цель Фонда заключается в обеспечении участия гражданского общества в сохранении биоразнообразия.

¹ С «Анализом экосистемы Кавказского экорегиона» можно ознакомиться на веб-сайте Фонда CEPF - английская версия: EPF www.cepf.net/Documents/final.caucasus.ep.pdf (PDF - 3.5 MB) / русская версия: www.cepf.net/Documents/final.russian.caucasus.ep.pdf (PDF - 4.8 MB)

² С окончательными отчетами по всем проектам можно ознакомиться на веб-сайте Фонда CEPF, www.cepf.net

Сфера деятельности фонда СЕРФ

Кавказ, один из наиболее богатых биологическими видами регионов Земли, входит в число 34 «горячих точек» планеты. Кавказ также был назван Всемирным фондом дикой природы (WWF) одним из 200 экорегионов мира, а международная орнитологическая организация «BirdLife International» включила его в число мест обитания эндемичных видов птиц. Уникальная геологическая структура и топография региона обусловили разнообразие микроклиматических областей, почв и растительности, что, в свою очередь, объясняет наличие широкого спектра ландшафтов и необычайно богатого для зоны умеренного климата разнообразия видов.

На Кавказе произрастает более 6500 видов сосудистых растений. Одна четвертая этих растений не встречается нигде более на Земле: таким образом, в этом регионе наиболее высокая степень растительного эндемизма среди регионов с умеренным климатом в мире. Кавказ является местом обитания как минимум 153 видов млекопитающих, пятая часть которых являются эндемичными для этого экорегиона. На Кавказе водится 400 видов птиц, включая четыре эндемичных вида. Побережья Черного и Каспийского морей являются важными местами остановки на миграционном пути миллионов перелетных птиц, которые каждую весну и осень пролетают над регионом по пути с летних гнездовьев в места зимовки и обратно. Двадцать два из 77 видов пресмыкающихся Кавказа являются эндемичными, как и четыре из 14 обитающих здесь видов земноводных. В реках и акваториях региона обитает свыше 200 видов рыб, более трети которых не водятся ни в каком другом регионе мира. Помимо своей удивительной биологической ценности, Кавказский регион является важным мировым центром культурного разнообразия, местом, где на сравнительно небольшой территории сосуществует многообразные этнические группы, языки и религии.

Кавказский программный офис Всемирного фонда дикой природы (WWF) осуществил «Анализ экосистемы» для инвестиций Фонда СЕРФ в данной «горячей точке». Научно-обоснованный процесс планирования конечных результатов деятельности по сохранению экосистем, использованный для установки плановых показателей для инвестирования, наряду с опытом Фонда WWF в области разработки стратегий регионального масштаба (частично накопленным при составлении «Экорегионального плана сохранения биоразнообразия на Кавказе»), привели к созданию четкой инвестиционной стратегии, разработанной при поддержке широкого круга заинтересованных сторон. В рамках этого процесса, Всемирный фонд дикой природы задействовал более 130 экспертов из шести стран Кавказа, чтобы определить, каким образом Фонд сотрудничества может оказать максимальную помощь в осуществлении природоохранной деятельности в регионе. Анализ экосистемы основывался на сохранении обитающих в «горячей точке» видов, находящихся под угрозой глобального исчезновения, большинство из которых обитает на ключевых участках в рамках экологических коридоров.

Рис. 1. Кавказский регион биоразнообразия



В результате планирования конечных результатов сохранения экосистем, было выбрано **50 целевых видов для охраны**, включая 18 видов млекопитающих, 11 видов птиц, 10 видов пресмыкающихся, 3 вида земноводных, 7 видов рыб и 1 растительный вид. По каждому целевому виду были определены **целевые участки охраны видов**, итого на Кавказе было определено **205 целевых участков**, охватывающих 19% всей площади экорегиона. Полный перечень участков приведен в «Анализе экосистемы». В Кавказском экорегионе было также обозначено **десять целевых природоохранных коридоров**, важных в плане сохранения биоразнообразия. Пять из них были обозначены в качестве приоритетных (целевых) коридоров для инвестиций Фонда сотрудничества. К ним относятся **коридор Большого Кавказа** (4.68 млн. га), охватывающих среднегорные и высокогорные территории Большого Кавказского хребта; **Каспийский коридор** (3.23 млн. га), расположенный вдоль Каспийского побережья от Талышских гор на юге к северной границе экорегиона; **коридор Западного Малого Кавказа** (2.99 млн. га), расположенный в западной части Малого Кавказского хребта, вдоль Черного моря, и занимающий северо-

восточную часть Турции и юго-западную часть Грузии вплоть до ее центральной части; **коридор Восточного Малого Кавказа** (1.43 млн. га), расположенный в Армении и в Нахичеванской Автономной Республике в Азербайджане; и **Гирканский коридор** (1.85 млн. га), который включает в себя Талышские горы в Азербайджане и северо-западную часть гор Альборц в Иране.

С помощью подхода, подразумевающего участие заинтересованных сторон, который использовался при разработке «Анализа экосистемы», были определены четыре следующих «стратегических направления» для инвестирования, каждый из которых включал в себя собственные «инвестиционные приоритеты»³:

- ✓ Поддержка деятельности гражданского общества в области развития трансграничного сотрудничества и оптимизации систем охраняемых природных территорий в рамках пяти целевых коридоров.
- ✓ Упрочение механизмов сохранения биоразнообразия в Кавказском экорегионе в плане сохранения целевых видов, участков и коридоров.
- ✓ Реализация показательных проектов, демонстрирующих рациональное использование природных ресурсов в пяти целевых коридорах.
- ✓ Повышение информированности лиц, принимающих решения, и их приверженности сохранению биоразнообразия в пяти целевых коридорах.

Таким образом, в «Анализе экосистемы» приоритеты Фонда сотрудничества в отношении предоставления грантов в регионе определялись на трех уровнях: видов, участков и коридоров. А именно, было определено **50 приоритетных видов** (30 уязвимых видов (VU), 14 видов, находящихся в опасном состоянии (EN), и шесть видов, находящихся в критическом состоянии (CR)) и **107 приоритетных участков** в рамках **пяти приоритетных коридоров** (коридор Большого Кавказа, коридор Западного Малого Кавказа, коридор Восточного Малого Кавказа, Каспийский и Гирканский коридоры).

КООРДИНАЦИЯ ИНВЕСТИЦИЙ ФОНДА CEPF В РЕГИОНЕ

Координация и управление инвестициями осуществлялись Фондом CEPF совместно с Программным офисом Всемирного фонда дикой природы (WWF) на Кавказе. До начала инвестиций Фонда CEPF, представительство Всемирного фонда дикой природы на Кавказе более десяти лет осуществляло деятельность в области охраны ландшафтов биоразнообразия в регионе. С учетом опыта, масштаба и направлений деятельности Всемирного фонда дикой природы в регионе, он был выбран в качестве местной «координационной группы» Фонда CEPF. Это позволило Фонду CEPF дополнить и расширить существующие региональные проекты в направлении, которое дополняло собственное направление деятельности Фонда, а также помочь им плавно перейти от планирования к реализации мер. Помимо финансирования существующей сети партнеров в шести странах, Всемирный фонд дикой природы также предоставил со-финансирование в целях координации Фонда CEPF, сумма которого равнялась сумме инвестиций самого Фонда CEPF.

Координационная группа осуществляла управление и руководство грантовым портфелем Фонда CEPF в тесном сотрудничестве с руководством самого Фонда. Группа поддерживала тесную связь с получателями грантов Фонда на каждом этапе

³ Инвестиционные приоритеты в рамках каждого «стратегического направления» подробно описаны в «Анализе экосистемы», имеющемся на сайте www.cepf.net.

осуществления проектов, включая их заявку, планирование и осуществление. Основные функции Координационной группы включали в себя:

- Подготовку приглашений подавать заявки на финансирование;
- Помощь претендентам в оформлении проектной документации и выполнении процедур подачи заявок;
- Помощь группе приглашенных экспертов в оценке проектных предложений;
- Помощь в заключении грантовых соглашений;
- Помощь в развитии ресурсов организаций в плане управления проектом и его реализации;
- Помощь в реализации проектов и мониторинг их осуществления;
- Создание и укрепление партнерств, объединений и тесного сотрудничества между получателями грантов Фонда СЕРФ;
- Обеспечение сотрудничества, общения и обмена информацией между получателями грантов Фонда СЕРФ, соответствующими государственными ведомствами, местным населением и другими заинтересованными сторонами;
- Поиск и обеспечение финансирования в дополнение и в поддержку инвестиций Фонда СЕРФ;
- Оказание помощи Фонду СЕРФ в периодическом анализе и мониторинге работы грантового портфеля.

Помимо местной Координационной группы была создана Экспертная группа, состоящая из приглашенных экспертов (рецензентов). В эту группу вошли 100 экспертов из всех стран региона – представителей НПО, государственных ведомств, научных институтов и организаций-доноров. Экспертная группа занималась анализом и оценкой проектных предложений и заявок.

Из общего объема инвестиционного портфеля, составлявшего 8.5 миллионов долларов, предоставлялись два типа грантов: малые гранты, на сумму до 20 000 долларов, и крупные гранты на более крупные суммы. За некоторым исключением, выдачей и управлением малых грантов занимался Программный офис Всемирного фонда дикой природы на Кавказе, в то время как крупные гранты распределялись непосредственно фондом СЕРФ.

В течение программы инвестиций Фонда СЕРФ в регионе было официально опубликовано два объявления о приеме заявок на получение грантов, и было получено и рассмотрено 465 заявки. После опубликования объявления о приеме заявок, претенденты на получение гранта представляли проектные предложения в форме стандартного письменного запроса (заявки). Представленные заявки анализировались Координационной группой, директором по грантам Фонда СЕРФ и wybranными экспертами. В случае утверждения предложения для получения крупного гранта, претендента просили представить подробное предложение. Оценку проекта и финансовых рисков осуществлял непосредственно фонд СЕРФ, а в случае окончательного утверждения проекта организация-претендент и исполнительный директор Фонда сотрудничества подписывали соглашение о предоставлении гранта. В случае малых грантов подробного предложения не требовалось, а соглашения о предоставлении гранта подписывали организация-получатель гранта и директор программ Всемирного фонда дикой природы на Кавказе.

КРАТКИЙ ОБЗОР ДОЛГОСРОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Региональная программа Фонда СЕРФ впервые предоставила возможности для упрочения и координации трансграничного сотрудничества и начала новой региональной деятельности с целью сохранения биоразнообразия в Кавказском экорегионе.

Долгосрочные результаты (воздействие) пятилетних инвестиций Фонда можно суммировать следующим образом:

- ⇒ Региональная система ООПТ расширена на 83,093 га путем создания новых и расширения уже существующих ООПТ.
- ⇒ Предложено взять под охрану 194,443 га; планирование уже осуществлено и проект предложен на одобрение соответствующим правительственным органам.
- ⇒ Повышена эффективность управления 17 ООПТ общей площадью более 1,23 миллионов га.
- ⇒ Осуществлены мероприятия по сохранению 47 из 50 приоритетных видов.
- ⇒ Осуществлен анализ глобальных угроз всех эндемических сосудистых растений, млекопитающих и амфибий Кавказского экорегиона.
- ⇒ Налажено и углублено трансграничное сотрудничество, в том числе путем создания смешанных рабочих групп, проведения совместных курсов обучения и программ обмена.
- ⇒ Развит потенциал общественности, что выразилось в ее непосредственном участии в мероприятиях по сохранению биоразнообразия, таких как создание региональной платформы для вовлечения общественности в осуществление Европейской политики соседства на Южном Кавказе, а также формирование Армянского общества по охране птиц как полноценной НПО.
- ⇒ Создана региональная сеть мониторинга биоразнообразия с общими индикаторами мониторинга, протоколами совместного использования и распространения данных, а также показательными планами мониторинга.
- ⇒ Около 150 представителей правительственных и неправительственных организаций и местных общин прошли курсы обучения по вопросам сохранения биоразнообразия, рационального использования природных ресурсов, создание альтернативных источников заработка и экологической журналистики.
- ⇒ Повышен уровень информированности общественности о вопросах охраны природы с особым акцентом на ценность биоразнообразия и его сохранение, в результате чего в планы и политику развития были внесены изменения, такие как изменение маршрута строительства шоссе с целью минимизации его воздействия на заповедник «Шикахог».
- ⇒ Для местного населения были созданы альтернативные источники заработка, такие как производство меда, экотуризм и фруктовые сады.
- ⇒ Были продемонстрированы различные подходы к устойчивому использованию природных ресурсов, в том числе созданы участки устойчивого лесоводства в Армении и разработан комплексный план управления бассейном реки Фиртина в Турции.
- ⇒ На национальном, региональном и международном уровнях были созданы партнерства, в том числе Кавказский совет по биоразнообразию, который раз в полгода проводит встречи с участием представителей всех шести стран Кавказа.
- ⇒ Более \$21.9 миллионов было потрачено на природоохранные мероприятия в экорегионе, что превышает инвестиции, осуществленные Фондом СЕРФ.
- ⇒ Среднесрочные цели Экорегионального плана были выполнены на 71%.

РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ

Во время инвестиционного периода Фонд СЕРФ предоставил неправительственным организациям, работающим в Кавказском экорегионе, 42 гранта на общую сумму 8 498 783 долларов (Приложение А). Инвестиционный портфель Фонда СЕРФ на Кавказе был сбалансированным и соответствовал стратегическим направлениям, определенным в «Анализе экосистемы» (Таблица 1). Инвестиционный портфель состоял из одного «зонтичного» гранта на общую координацию и руководство программой, предоставленного Программному офису Всемирного фонда дикой природы на Кавказе; небольшой суммы на сравнительно крупные гранты, выданные местным и международным НПО на осуществление стратегических, высокоприоритетных проектов, и крупной суммы на малые гранты, в основном, до 20 000 долларов, предоставленных преимущественно национальным и местным НПО.

Десять международных организаций получили гранты на общую сумму 5 418 079 долларов, а 21 местная организация – гранты на общую сумму 3 080 704 долларов (Таблица 2). Средний размер грантов составил 100 000 долларов. Гранты, выданные международным организациям, включали в себя грант на сумму 2 920 000 долларов, предоставленный Всемирному фонду дикой природы (WWF), почти половина которого предназначалась для программы малых грантов. Из суммы этого гранта 87 малых грантов (на сумму до 20000 долл.) было предоставлено в рамках Программы малых грантов СЕРФ/WWF. Почти все эти малые гранты были предоставлены местными организациями (Приложение В).

Поскольку заинтересованность в получении грантов СЕРФ среди неправительственных организаций превышала объем имевшихся финансовых средств, Фонд мог профинансировать только один из четырех представленных проектов. Причины для отклонения предложений были различными, однако о них всегда сообщалось претенденту. Часто причиной для отказа было недостаточное соответствие проекта стратегическому направлению, его расположение вне приоритетных для Фонда СЕРФ географических областей и недостаточно подробная информация о проекте, предоставленная претендентами.

Во время инвестиционного периода Фонд СЕРФ осуществил крупные инвестиции в коридорах Западного Малого Кавказа, Восточного Малого Кавказа и Большого Кавказа и намного менее значительные инвестиции в Каспийском и Гирканском коридорах. Проекты, охватывавшие сразу несколько коридоров, осуществлялись во всех пяти приоритетных коридорах, однако акцент был сделан на коридоры Западного Малого Кавказа, Восточного Малого Кавказа и Большого Кавказа. Гирканский коридор, большая часть которого расположена на территории Ирана, получил наименьшее финансирование из пяти приоритетных коридоров. Это объясняется тем, что несмотря на предложенное Фондом СЕРФ финансирование, иранская сторона не представила соответствующих ответных предложений.

В коридорах Большого Кавказа, Западного Малого Кавказа и Восточного Малого Кавказа инвестиционный портфель Фонда СЕРФ намного более полно отвечал приоритетной тематике, описанной в «Анализе экосистем». В каждом из этих трех коридоров были осуществлены параллельные проекты Фонда СЕРФ, нацеленные на: (i) сохранение видов; (ii) создание новых и/или расширение существующих ООПТ; (iii) улучшение управления ООПТ; (iv) формулирование политики в области биоразнообразия и осуществление многосторонних экологических соглашений; (v) разработку моделей устойчивого

лесоводства; (vi) создание альтернативных источников заработка для местных жителей; (vii) повышение информированности лиц, принимающих решения, в вопросах ценности биоразнообразия и приверженности сохранению природных ресурсов; и (viii) повышение профессионального уровня журналистов, освещающих экологические темы. Такой многосторонний подход оказался очень эффективным в плане улучшения общей ситуации с охраной биоразнообразия на уровне коридоров. Осуществление мероприятий в рамках данного подхода стало возможным благодаря работе Координационной группы, которая разработала концепцию, описанную в «Анализе экосистем».

Таблица 1: Распределение ресурсов по приоритетной тематике («стратегическим направлениям»)

Распределение ресурсов	Стратегическое направление 1	Стратегическое направление 2	Стратегическое направление 3	Стратегическое направление 4	Итого
Общее число грантов	13	13	8	8	42
Процент от общего числа грантов	31.0%	31.0%	19.0%	19.0%	100%
Общая выделенная сумма в долларах	\$4,657,633	\$2,022,515	\$1,101,475	\$717,160	8,498,783
Процент от общей выделенной суммы в долларах	54.8%	23.8%	13.0%	8.4%	100%

Таблица 2: Распределение ресурсов по типу организаций

Распределение ресурсов	Международные организации	Местные организации
Общее число организаций	10	21
Процент от общего числа организаций	32.3%	67.7%
Общая выделенная сумма в долларах	\$5,418,079	\$3,080,704
Процент от общей выделенной суммы в долларах	63.8%	36.2%

Стратегическое направление 1: Поддержка деятельности гражданского общества в области развития трансграничного сотрудничества и оптимизации систем охраняемых природных территорий в рамках пяти целевых коридоров

Каждый из пяти коридоров в Кавказском экорегионе проходит по территории двух и более стран, поскольку исчезающие виды, их местообитания и угрозы их существованию не признают международных границ. Вследствие этого региональное и трансграничное сотрудничество являются ключевым требованием в плане обеспечения долгосрочного сохранения биоразнообразия в регионе, катализатором которого явился Фонд СЕРФ. В рамках этого стратегического направления было выделено 13 крупных грантов на общую сумму 4 657 633 долларов, которые были дополнены 15 малыми грантами, выделенными в рамках Программы малых грантов Фонда СЕРФ и Всемирного фонда дикой природы.

Стратегическое направление 2: Упрочение механизмов сохранения биоразнообразия в Кавказском экорегионе в плане сохранения целевых видов, участков и коридоров

При изменении экосистем и естественных условий, первыми из элементов биоразнообразия исчезают вымирающие виды. Поэтому для эффективного планирования природоохранных мероприятий требуются новейшие данные о состоянии угрожаемых видов и местообитаний, от которых они зависят. Общественные организации должны сыграть роль в сборе этих данных и их использовании для принятия необходимых управленческих действий. Для поддержки этого стратегического направления Фонд СЕРФ выделил 13 крупных грантов на общую сумму в \$2,022,515, а также 37 малых грантов, которые были распределены через Программу малых грантов СЕРФ/WWF.

Стратегическое направление 3: Реализация моделей, демонстрирующих рациональное использование природных ресурсов в пяти целевых коридорах

Рациональное использование ресурсов приводит к снижению негативного воздействия развития на окружающую среду. Общественные организации могут помочь в создании альтернативных источников заработка для местных жителей с тем, чтобы снизить их зависимость от природных ресурсов. Общественность также может сыграть важную роль в мониторинге воздействия крупномасштабных проектов развития и принятии мер, смягчающих последствия осуществления таких проектов. Для поддержки этого стратегического направления Фонд СЕРФ выделил восемь крупных грантов на общую сумму в \$1,101,475 , а также 20 малых грантов, которые были распределены через Программу малых грантов СЕРФ/WWF.

Стратегическое направление 4: Повышение информированности лиц, принимающих решения, и их приверженности сохранению биоразнообразия в пяти целевых коридорах

Недостаток экологической информированности лиц, принимающих решения, а также общественности в целом – это фактор, лежащий в основе многих угроз для биоразнообразия в Кавказском экорегионе. Гражданское общество должно сыграть роль в повышении информированности на уровне местного населения, страны и региона, в том числе путем обучения журналистов освещению вопросов экологии и поддержки сотрудничества между журналистами и представителями местных органов власти. Для поддержки этого стратегического направления Фонд СЕРФ выделил восемь крупных грантов на общую сумму в \$717,160, а также 15 малых грантов, которые были распределены через Программу малых грантов СЕРФ/WWF.

Привлечение дополнительных средств

Получатели грантов Фонда СЕРФ сообщили о выделении дополнительного и совместного финансирования на общую сумму в \$21.9 миллионов, которая более чем в два раза

превышает общую сумму грантов, выделенных Фондом СЕРФ в Кавказском экорегионе (Приложение С). Самым крупным из грантов был грант Координационной группы проекта «Развитие потенциала природоохранных союзов на Кавказе при координации и финансировании СЕРФ». Сумма этого гранта составляла \$16,500,000. Средства были выделены KfW, правительством Норвегии и Фондом МАВА, и были использованы на поддержку природоохранных усилий на трансграничном уровне, а также на уровне коридоров и ООПТ.

РЕЗУЛЬТАТЫ В ПЛАНЕ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Приоритетные виды, выбранные для целенаправленной охраны

В рамках второго стратегического направления своей деятельности, Фонд СЕРФ поддерживал природоохранную деятельность в плане 50 приоритетных видов, перечисленных в «Анализе экосистемы», 94% которых стали объектами проектов, финансируемых Фондом. Основные подходы, применявшиеся при осуществлении проектов по сохранению видов, включали: 1) полевые исследования и оценку состояния популяций; 2) оценку слабо представленных классов в рамках международного и национальных «Красных списков»; 3) создание баз данных и их пополнение новыми полученными данными; 4) составление региональных или национальных планов действий с целью сохранения видов; 5) вовлечение местного населения в проекты сохранения видов посредством создания сетей добровольческих или местных природоохранных организаций; 6) консультации с ключевыми заинтересованными сторонами с целью получения рекомендаций; 7) региональное и трансграничное сотрудничество.

Благодаря этим проектам были значительно улучшены научные знания о состоянии 45 из 50 приоритетных видов фауны, а также более чем 1000 видов сосудистых растений, а также были разработаны планы действий по сохранению многих из этих видов. Эти достижения создали основу для более целенаправленных и согласованных действий по сохранению глобально угрожаемых видов. За время осуществления проектов было достигнуто значительное улучшение положения видов и предотвращена угроза их исчезновения. Так, в рамках проекта по созданию сети смотрителей на 29 приоритетных участках, общий уровень угрозы снизился в отношении более чем 50% видов. Кроме того, пропагандистская кампания о незаконных методах добычи икры и ее последствиях для сохранения осетровых помогла усилить контроль над нелегальной торговлей и значительно снизить объемы продаж икры на внутреннем рынке.

Все новые научные данные, собранные в рамках исследований приоритетных видов, поддержанных Фондом СЕРФ, а также все мероприятия, связанные с ООПТ, были описаны в публикации, названной «Состояние и охрана глобально угрожаемых видов на Кавказе». Данная публикация была разослана основным заинтересованным сторонам на национальном, региональном и международном уровнях. С публикацией можно ознакомиться по следующей ссылке Программного офиса WWF на Кавказе: www.panda.org/what_we_do/where_we_work/black_sea_basin/caucasus/news/?185301/New-publication-based-on-CERF-supported-studies

Млекопитающие

Инвестиции Фонда СЕРФ, предназначенные для сохранения млекопитающих, были сконцентрированы на поддержке региональных сетей организаций, оценке состояния и основных мероприятиях по сохранению видов. Одной из основных инвестиций в создание

сетей стало создание и обеспечение ресурсами региональной сети мониторинга рукокрылых, охватывающей Армению, Азербайджан, Грузию и Россию. Специалисты по рукокрылым, работающие в сети, были обеспечены необходимым исследовательским оборудованием и литературой, а добровольцы и студенты прошли тренинг по методике изучения и мониторинга рукокрылых. Была создана база данных по всем приоритетным для Фонда СЕРФ видам рукокрылых и их местообитаниям, доступ к которой можно получить с сайта <http://www.campester.org> и разработаны планы действий по охране приоритетных видов рукокрылых. Результаты проекта послужили обоснованием для предложений о включении трех пещер в новую охраняемую природную территорию на Центральном Кавказе, созданную в рамках инициативы, финансируемой Всемирным банком.

В отношении оценки охранного статуса видов на региональном уровне, Фонд поддержал проведение оценки глобального охранного статуса всех млекопитающих, обитающих на Кавказе, по критериям Красного списка МСОП. С результатами оценки можно ознакомиться на сайте <http://www.iucnredlist.org/mammals>, где представлена база данных, включая оценку состояния и карты обитания видов. На национальном уровне, Фонд поддержал исследования состояния и составление планов действий по охране обычной выдры (*Lutra lutra*) в Азербайджане, гигантского слепыша (*Spalax giganteus*) в России и песчанки Даля (*Meriones dahli*) в Армении.

В начале инвестиционного периода Фонд СЕРФ организовал региональный семинар, посвященный охране приоритетных видов диких коз, в ходе которого эксперты Кавказского экорегиона обсудили и согласовали общее видение и практические подходы к охране безоарового козла, западно-кавказского тура, восточно-кавказского тура и муфлона Гмелина. На основании результатов семинара Фонд профинансировал мероприятия по охране всех четырех видов, включая мероприятия по разведению безоарового козла в неволе в Грузии, мероприятия по информированию общественности и консультации с основными заинтересованными сторонами.

Птицы

Мероприятия, необходимые для сохранения всех приоритетных для СЕРФ видов птиц, были профинансированы Фондом во всем экорегионе в рамках двух крупных грантов, предоставленных орнитологической организации «BirdLife International» и российскому представительству Всемирного фонда дикой природы. В результате проектов, осуществляемых организацией «BirdLife International», в тесном сотрудничестве с национальными неправительственными организациями, были созданы сети «**хранителей** ключевых орнитологических территорий» в Армении, Азербайджане, Грузии и Турции, охватывающие 29 участков. Все «**хранители**» – это представители местного населения, способные **вносить вклад** в проведение мероприятий по охране находящихся под угрозой видов птиц на каждом участке. Еще одним результатом этого проекта стала подготовка Региональных планов действий по охране семи видов птиц, находящихся под угрозой глобального исчезновения. Мероприятия, рекомендованные в этих региональных планах, нашли отражение на местном уровне в отдельных планах действий по каждому из 24 участков, расположенных в четырех странах. Эти документы, составленные на национальных языках, представляют собой письменные соглашения с «хранителями», определяющие меры, которые должны предпринять «**хранители**» с целью предотвращения определенных угроз. Планы действий по участкам реализовывались при поддержке малых грантов.

Посредством гранта, предоставленного представительству Всемирного фонда дикой природы в России, на 80 важных орнитологических территориях (72% от их общего количества) в Северокавказском регионе России была создана сеть из 86 защитников, организованных в семь групп. В результате осуществления 17 микро-проектов были получены новые данные о 14 приоритетных видах птиц и составлены Планы действий по их охране, которые были изданы в виде двуязычной книги на английском и русском языках. В результате этого проекта были выявлены, описаны и включены в мировую базу данных по птицам 43 новых важных орнитологических территорий.

Земноводные и пресмыкающиеся

Фонд поддержал усилия по налаживанию трансграничного и регионального сотрудничества в целях сохранения земноводных и пресмыкающихся Кавказа. В 2005 году ведущие эксперты со всего региона были приглашены на региональную рабочую встречу в Санкт-Петербурге, Россия, на которой они согласовали общее видение и первоочередные меры по охране видов земноводных и пресмыкающихся Кавказа. По итогам встречи перечень земноводных и пресмыкающихся в Красном списке МСОП был пересмотрен в отношении Кавказа в соответствии с категориями и критериями МСОП.

Эта региональная инициатива была дополнена несколькими проектами по переоценке природоохранного статуса земноводных и пресмыкающихся. В Армении был переоценен статус всех видов земноводных и пресмыкающихся, в результате чего были внесены предложения о внесении изменений в Красную книгу Армении и Красный список МСОП. В Азербайджане была проведена оценка существующего статуса двух видов земноводных (кавказской жабы и кавказской крестовки), и был разработан Национальный план действий по охране обоих видов, который предусматривал участие ключевых заинтересованных сторон, представляющих государственные ведомства и научные круги. Исследования по изучению обычной черепахи были проведены в Грузии и России, что привело к переоценке состояния этого вида и разработке планов действий по его охране в обеих странах. Еще два вида пресмыкающихся (кавказская гадюка и гадюка Динника) были исследованы в Грузии, России и Турции: был оценен их статус и рекомендованы дальнейшие меры по их охране. На основании этих рекомендаций все ключевые местообитания этих видов в России были приняты во внимание при новом зонировании Сочинского национального парка и включены в его территорию.

Трансграничный подход использовался при оценке существующего статуса кавказской саламандры в коридоре Западного Малого Кавказа, охватывающего часть территорий Грузии и Турции. В обеих странах были проведены полевые работы, оценен существующий статус популяций саламандры и составлен План действий по охране этого вида с участием заинтересованных сторон. Этот проект также включал в себя компонент информирования общественности, в том числе создание специального интернет-сайта, посвященного кавказской саламандре: <http://mertensiella.biodiversity-georgia.net>.

Рыбы

В рамках первого стратегического направления, инвестиции Фонда CEPF были направлены на охрану осетровых (Acipenseridae), и принесли значительные результаты в отношении этой группы рыб, находящихся под серьезной угрозой. В начале инвестиционного периода Фонд CEPF организовал региональную рабочую встречу, посвященную охране осетровых, участники которой согласовали общее видение и практические подходы к охране этих видов рыб. На предоставленные затем Фондом гранты был проведен целый ряд мер. В рамках одного из таких грантов был проведен

анализ внутреннего рынка осетровых рыб в России и Азербайджане; были оценены объемы незаконного отлова осетровых и торговли ими. Были описаны тенденции сокращения популяций осетровых и проанализированы его основные причины. В России был осуществлен ряд мер по информированию общественности о незаконной торговле мясом и икрой осетровых рыб. Как показали результаты опроса общественного мнения, большинство потребителей согласны с необходимостью значительно сократить потребление икры и даже поддерживают идею полного запрета на ее продажу. Хорошее освещение кампании в СМИ и возросшая осведомленность населения побудили соответствующие российские органы усилить контроль над незаконной торговлей осетровыми, в том числе внести поправку в законодательство, обязывающую соответствующие органы и инспекции уничтожать конфискованную икру, а не возвращать ее в продажу, как это происходило ранее.

В рамках другого гранта Фонд СЕРФ профинансировал проведение оценки статуса осетровых в грузинской акватории Черного моря и во впадающих в него реках. Это исследование затрагивало такие вопросы, как видовой состав, численность и структура популяций, распределение видов, состояние местообитаний осетровых. Была также проведена оценка причин сокращения популяций и ареалов, а также воздействующих на популяции факторов. На основании результатов исследования был составлен План действий по охране осетровых в Грузии, а окончательные рекомендации были представлены в соответствующие государственные ведомства. Эти рекомендации включали в себя предложение о расширении Колхетского национального парка с тем, чтобы в него вошли основные места нереста и кормежки осетровых. СЕРФ также оказал поддержку в проведении совместного морфологического и молекулярно-генетического анализа для определения таксономического статуса персидского осетра (*Acipenser persicus*), результаты которого опровергли обоснованность классификации персидского осетра как отдельного вида.

К концу инвестиционного периода была организована заключительная региональная встреча, посвященная охране осетровых. Во встрече приняли участие ведущие эксперты региона, в том числе и те, кто участвовал в проектах, финансируемых Фондом СЕРФ. Во время встречи участники обсудили результаты и природоохранное значение финансируемых Фондом проектов. Они также обсудили новые инициативы в области охраны осетровых и согласовали общее видение и конкретные шаги для дальнейшей охраны этих видов.

Растения

Тот факт, что в число 50 приоритетных видов на Кавказе вошел только один вид растений, отражает не состояние видов растений в экорегионе, а уровень информированности на момент проведения анализа экосистемы. Поэтому Фонд СЕРФ помог получить основную недостающую информацию об эндемичных растениях Кавказа. Эта работа была осуществлена под руководством МСОП, в тесном сотрудничестве с Миссурийским ботаническим садом в США, который создал функциональную сеть специалистов-ботаников на Кавказе в виде Группы по составлению Красного списка растений Кавказа при Комиссии по спасению видов МСОП. Был составлен полный перечень эндемичных видов, подвидов и разновидностей растений Кавказа, включающий в себя 2800 таксонов, 1100 из которых были оценены по категориям и критериям Красного списка МСОП, а около 600 из них (в основном, имеющие очень ограниченный ареал) были классифицированы как находящиеся под угрозой глобального исчезновения. Результатом этой работы стало составление Красного списка растений Кавказа, опубликование

которого намечено на 2010 год. В результате проекта МСОП также был разработан предварительный вариант Региональной стратегии охраны растений Кавказа, соответствующий целям Глобальной стратегии охраны растений, утвержденной в рамках Конвенции по биологическому разнообразию.

На средства полученных от Фонда грантов была также осуществлена другая деятельность по исследованию растений экорегиона. Эта деятельность включала в себя исследование эндемичных растений трансграничного региона Аджария-Шавшети, расположенного на границе между Грузией и Турцией; составление предварительного перечня видов высших растений, находящихся под угрозой, в Гирканском национальном парке в Азербайджане; был пополнен раздел Красной книги Армении, посвященный местной флоре.

Целевые приоритетные участки для сохранения биоразнообразия

В рамках первого стратегического направления, Фонд СЕРФ предоставил значительные инвестиции на развитие системы охраняемых природных территорий Кавказа, на базе которой осуществляются другие природоохранные мероприятия. Предоставленные Фондом средства способствовали планированию на уровне систем, расширению существующих и созданию новых охраняемых территорий, оптимизации управления существующими охраняемыми территориями, а также созданию соответствующих механизмов финансирования. Все эти гранты включали в себя компонент информирования общественности и осуществлялись с вовлечением заинтересованных сторон.

Вклад в планирование природоохранных мер в территориальных масштабах

Фонд СЕРФ внес значительный вклад в территориальное планирование ООПТ в трех коридорах: Западного Малого Кавказа, Большого Кавказа и Каспийского коридора. При поддержке Фонда СЕРФ был проведен анализ социально-экономических, демографических и гео-экологических особенностей коридора Западного Малого Кавказа, что заложило прочную основу для дальнейшего ландшафтного планирования и создания охраняемых природных территорий в этом коридоре. Была создана база данных в системе ГИС и сформулированы конкретные рекомендации в отношении развития сети охраняемых территорий.

В отношении российской части коридора Большого Кавказа, на основе анализа спутниковых изображений, данных о биоразнообразии и ландшафтных и топографических карт, была разработана схема «Экосеть». «Экосеть» простирается на протяжении 1500 км вдоль Большого Кавказского хребта, от Черного до Каспийского моря, и объединяет в единую, рационально используемую систему охраняемые природные территории и многофункциональные коридоры. Система «Экосеть» создает прочную основу для дальнейшего планирования землепользования, устойчивого регионального развития, развития системы охраняемых территорий, а также направляет деятельность по сохранению биоразнообразия. Все ключевые заинтересованные стороны, включая правительственные ведомства, НПО и научные круги, были вовлечены в создание схемы «Экосеть», и около 60 экспертов и государственных чиновников, занимающихся составлением схем землепользования, охраны природы и рационального использования природных ресурсов, прошли курсы обучения по использованию системы ГИС.

В российской части коридора Большого Кавказа и Каспийского коридора была проведена инвентаризация водоболотных территорий, имеющих международное и государственное значение. Результаты инвентаризации были опубликованы в издании «Водоболотные

угодья на Северном Кавказе» (том 6 серии «Водоболотные территории России»). В книгу вошли отчеты по 35 водоболотным угодьям общей площадью 11245 км, а также рекомендации по их представлению на получение статуса «водно-болотных территорий международного значения» (территорий Рамсарской конвенции). В целом, результаты инвентаризации могут быть использованы при планировании охраняемых территорий, а также для разработки соответствующих режимов рационального использования этих водоболотных территорий.

Создание и расширение охраняемых территорий

В результате инвестиций Фонда СЕРФ было создано две новых ООПТ общей площадью 51 771 га, а также запланировано и начато создание еще пяти ООПТ общей площадью 107 941. Кроме того, площадь двух ООПТ была увеличена на 31 322 га; также начато рассмотрение проектов расширения еще двух ООПТ общей площадью 86 502 га, утверждение которых ожидается в ближайшем будущем.

Фонд СЕРФ поддержал создание единой системы охраняемых природных территорий («зеленого коридора») в российской части коридора Большого Кавказа путем расширения трех природных заповедников: Тебердинского, Дагестанского и Эрзинского. Добавленные к этим заповедникам территории обеспечат экологическую взаимосвязь между ключевыми местообитаниями, что чрезвычайно важно для сохранения биоразнообразия в масштабе коридора. Тебердинский заповедник будет увеличен на 29,070 га, путем создания биосферного полигона, объединившего Тебердинский и Кавказский заповедники и Сочинский национальный парк в единый миграционный коридор. В Дагестанский заповедник будет включена территория Тлярата площадью 57,432 га; уже получено разрешение на увеличение площади Эрзинского заповедника на 29,322 га. Расширение площадей этих двух последних заповедников повысит уровень охраны высокогорных экосистем в восточной части коридора Большого Кавказа, и поможет в создании трансграничных охраняемых территорий между Азербайджаном, Грузией и Россией в будущем. Вся документация, касающаяся увеличения площадей Тебердинского и Дагестанского заповедников предоставлена государственным органам и находится в стадии рассмотрения.

Что касается остальной части коридора Большого Кавказа, было разработано руководство по созданию нового природного парка Мезмай (20,000 га), который будет создан в будущем. В руководстве содержится вся необходимая информация для создания этой охраняемой территории, включая карты зонирования. Еще одно руководство было разработано для создания охраняемой территории в Хевсурети (50,000 га), в части коридора Большого Кавказа на территории Грузии, и были проведены различные подготовительные работы. Эта планируемая охраняемая природная территория является «соединительным звеном» или «мостом», объединяющим национальный парк «Тушети» на востоке и национальный парк «Казбеги» на западе. Оба руководства по управлению этими новыми ООПТ были представлены в соответствующие органы с целью ускорить процесс их создания.

В пределах коридора Большого Кавказа было также подготовлено обоснование для добавления в систему ООПТ Центрального Кавказа трех новых пещер (Гоголети, Сакишоре и Кидобана в Рачинском регионе Грузии). Эти пещеры были учтены при создании новых охраняемых территорий в рамках программы, финансируемой Всемирным Банком, в результате чего было разработано руководство по созданию Центрально-

Кавказской ООПТ и подготовлен проект закона об ее создании, который представлен на утверждение правительству.

В коридоре Западного Малого Кавказа путем создания документа по пространственному планированию была создана природно-ландшафтная территория Мтирала-Мачахела общей площадью 22941 га. Этот документ по планированию был одобрен и утвержден местными органами власти. Следующим шагом станет создание двух новых охраняемых территорий в соответствии с грузинским законодательством в отношении системы ООПТ: буферной зоны национального парка «Мтирала» (10,202 га) и охраняемого ландшафта Мачахела (12,739 га). Охраняемый ландшафт Мачахела может в дальнейшем войти в состав трансграничной охраняемой территории между Грузией и Турцией, расположенной вдоль хребта Мачахела.

В Армении были созданы две охраняемые территории в коридоре Восточного Малого Кавказа. Это национальный парк «Аревик» (34 402 га) и заказник «Зангезур» (17 369 га). Кроме того, территория Шикаохского заповедника была увеличена на 2 000 га, таким образом, его общая площадь составила 12 000 га. В Армении также была проведена оценка осуществимости создания национального парка Арпи-Гнишик в коридоре Восточного Малого Кавказа, и был составлен предварительный план управления парком, который был представлен на одобрение правительству. Эта охраняемая территория, занимающая территорию площадью около 15 000 га, обеспечит экологическую взаимосвязь между Хосровским природным заповедником и вновь созданными национальным парком «Аревик» и заказником «Зангезур».

Улучшение управления ООПТ

Фонд СЕРФ вложил средства в оптимизацию режимов управления более 17 ООПТ в экорегионе, общей площадью 1.2 миллиона га. Фонд осуществил инвестиции в оптимизацию режима управления и охраны Хосровского и Шикаохского природных заповедников (площадью 29196 и 12000 га, соответственно) в армянской части коридора Восточного Малого Кавказа. Средства этих грантов были затрачены на улучшение инфраструктуры этих охраняемых территорий, проведение курсов обучения, предоставление технической поддержки и оборудования для сотрудников ООПТ, были также разработаны предварительные планы управления, которые должны быть утверждены правительством.

В коридоре Большого Кавказа, в Сочинском Национальном парке (193 737 га) была проведена оценка ценных природных ресурсов и функций в отношении охраны экосистем, после чего были разработаны конкретные рекомендации по оптимизации управления этой охраняемой территорией. Такого рода оценка была проведена для российской охраняемой территории федерального уровня впервые, и может стать образцом для проведения аналогичной оценки и в других охраняемых территориях на Кавказе.

В российской части коридора Большого Кавказа Фонд СЕРФ также поддержал подготовку планов управления в отношении Кавказского заповедника (330 000 га) и заказника «Черногорье» (4 400 га). План управления Кавказским заповедником был одобрен Министерством охраны природы, которое направило заявку в ЮНЕСКО с просьбой включить эту ООПТ в список зон Всемирного наследия. Проект плана управления заказником «Черногорье» был представлен на утверждение в соответствующее правительственное ведомство.

В Азербайджане Фонд осуществил инвестиции в новые сооружения и технические ресурсы национальных парков, таких как национальные парки «Апшеронский» (783 га) и «Ширванский» (54 373 га) в Каспийском коридоре и Закатальский полный заповедник (47 349 га) в коридоре Большого Кавказа. Был также составлен план управления Апшеронским национальным парком и создана туристическая инфраструктура в Ширванском парке.

Планы управления были также составлены для четырех водоболотных территорий – эти планы были представлены на рассмотрение администрациям соответствующих охраняемых территорий и местным заинтересованным сторонам. К этим водоболотным территориям относятся Острова чаек (Gull Islets) и озеро Личк, расположенные на территории Национального парка Севан в Армении (150 100 га), а также озеро Палиастоми в Колхетском национальном парке (45 446 га) и Испани 2 в Кобулетском заповеднике (331 га) в Грузии. В рамках этого проекта был организован тренинг по управлению водоболотных территорий для 24 человек, включая сотрудников Севанского и Колхетского национальных парков, а также представителей других государственных ведомств.

Тренинг также являлся частью проекта в коридоре Большого Кавказа, где средства Фонда помогли повысить квалификацию приблизительно 30 лесников из семи ООПТ федерального уровня в России: Кавказского, Эзринского, Кабардино-Балкарского и Северо-Осетинского заповедников и Сочинского национального парка и национальных парков «Приэльбрусье» и «Алания». Основными темами тренингов являлись вопросы управления и мониторинга. На основании результатов тренинга были разработаны рекомендации для лесников, которые были розданы администрациям национальных парков.

В рамках другого проекта был разработан план управления заповедником дикой природы «Пософ» (59 589 га) в коридоре Западного Малого Кавказа. Этот план, утвержденный Министерством охраны природы и лесного хозяйства, стал первым планом такого рода в отношении заповедников дикой природы в Турции и хорошим примером для других заповедников. Успех этого проекта Фонда СЕРФ способствовал составлению плана управления заповедником дикой природы «Урфа», степной территории на юго-востоке Турции.

В турецкой части коридора Западного Малого Кавказа была также проведена оперативная оценка и определение первоочередных задач управления охраняемыми территориями и были разработаны и представлены соответствующим ведомствам рекомендации по оптимизации управления.

Трансграничная деятельность в отношении приоритетных участков

Фонд СЕРФ внес значительный вклад в упрочение трансграничного сотрудничества в плане охраны приоритетных участков между Грузией и Турцией, предоставив ряд малых и крупных грантов на проведение двухсторонних встреч между представителями правительственных ведомств, НПО и научных кругов, создание совместных рабочих групп, совместные курсы обучения и программы обмена. В частности, грант, предоставленный Фондом организации «Doğa Derneği» способствовал повышению квалификации персонала, сбору исходных данных и разработке научных стандартов в отношении охраны «ключевых участков биоразнообразия» в коридоре Западного Малого Кавказа. В рамках проекта была создана совместная рабочая группа по охране трансграничных «ключевых участков биоразнообразия», включая лесные массивы Пософа

в Турции и Ахалцихе-Эрушети в Грузии. В качестве продолжения этого проекта Фонд CEPF профинансировал проведение двухсторонней встречи основных заинтересованных сторон из Грузии и Турции: представителей правительственного и неправительственного секторов и научных кругов из обеих стран. Эта встреча стала форумом для обмена опытом и знаниями в области управления охраняемыми территориями и охраны дикой природы.

Устойчивое лесоводство и рациональное использование природных ресурсов

Инвестиции Фонда CEPF в рамках третьего стратегического направления в значительной степени способствовали устойчивому управлению лесным хозяйством и рациональному использованию в коридорах Большого Кавказа, Западного и Восточного Малого Кавказа. В рамках финансируемых Фондом проектов были разработаны и продемонстрированы различные модели устойчивого использования ресурсов, некоторые из которых зарекомендовали себя как эффективные и подходящие для более широкого применения.

Грант Фонда позволил общественной организации по озеленению Армении («Armenia Tree Project») и Глобальному институту устойчивого лесоводства Йельского университета провести наиболее детальное из всех когда либо проводившихся исследований лесов коридора Восточного Малого Кавказа. Этот процесс помог определить наиболее оптимальные методы выявления видов, способных произрастать в условиях севера Армении, и завершился созданием двух образцовых лесных делянок (10 и 4 га), засаженных десятками тысяч растений местных видов. Эти делянки послужат опытными делянками для обучения уже работающих и будущих лесоводов. По мере роста деревьев за ними будет вестись наблюдение, а собранные данные помогут выявить способы повышения коэффициента выживаемости и определить рациональные коэффициенты извлечения. Проект увенчался созданием учебного пособия по рациональному лесному управлению, которое было представлено на национальном семинаре, в котором приняли участие 30 представителей государственных ведомств и НПО. Была разработана программа будущих семинаров, которые будут проводиться по всей Армении с целью обсуждения и применения методов устойчивого лесоводства. Эта работа представлена ко вниманию нескольких международных и частных доноров. Сотрудники организации «Armenia Tree Project» прошли обучение методам устойчивого лесоводства, ротационного выпаса и общим методам охраны природных ресурсов, а 30 представителей местного населения прошли обучение рациональному использованию пастбищ.

В азербайджанской части коридора Большого Кавказа Фонд сотрудничества поддержал образцовый проект по устойчивому лесоводству, целью которого являлось снижение антропогенного давления на лесные массивы путем предоставления альтернативных источников энергии, а также источников доходов для местного населения. В тесном сотрудничестве с населением Огуз-Габалинского района был создан и начал работу кооператив по производству брикетов из древесных опилок. Этот новаторский проект снижает спрос на дрова, в то же время, сокращая загрязнение источников питьевой воды древесными опилками с деревообрабатывающих и строительных цехов, и создает альтернативный источник дохода для местных жителей. Ежедневно в брикеты перерабатывается, как минимум, 500 кг опилок, что имеет значительный прямой и косвенный природоохранный эффект.

В природном ландшафте вокруг национального парка «Мтирала» в коридоре Западного Малого Кавказа, который предполагалось реорганизовать в буферную зону в рамках другого проекта, Фонд сотрудничества поддержал три проекта по созданию моделей рационального использования природных ресурсов, включая в себя питомник для разведения ценных видов растений, конные туры, а также местный бизнес-центр. В

создание этих моделей рационального использования природных ресурсов были вовлечены местные жители, которые получили и непосредственную выгоду от их создания.

В турецкой части коридора Западного Малого Кавказа Фонд сотрудничества профинансировал деятельность по включению «высокогорных лесных экосистем» в качестве приоритетной задачи в государственную повестку дня. Был осуществлен многоотраслевой анализ сел и лесохозяйственных ведомств, расположенных в пределах высокогорных лесных экосистем или вокруг них. В результате была опубликована книга под названием «Определение и предотвращение экономических, социальных, культурных и технических факторов, наносящих вред высокогорным экосистемам Восточно-Черноморского региона», с которой были ознакомлены ключевые заинтересованные стороны на государственном уровне из разных стран Кавказа. Помимо этого, в рамках другого проекта Фонда была издана книга «Лесные экосистемы, охраняемые в особых целях в восточной части Черноморского региона», которая была предоставлена основным заинтересованным сторонам на государственном уровне.

Другой проект, осуществленный в турецкой части коридора Западного Малого Кавказа, в значительной степени способствовал обучению государственных чиновников методам устойчивого лесоводства, оценки и мониторинга биоразнообразия. В рамках проекта был проведен недельный курс обучения для 42 управляющих лесными хозяйствами, занимающими в общей сложности 949 730 га лесных массивов в районах Гиресуна и Трабзона. Была также издана и предоставлена соответствующим сторонам книга «Лес и биоразнообразии», которая содержит информацию о лесном видовом разнообразии и описывает методы лесоводства. Благодаря тому, что распространением книги занималось Главное управление лесного хозяйства и национальных парков и университетские лесоводческие факультеты, с ее содержанием ознакомились лесоводы-практики, отвечающие за лесные массивы на территории площадью более 21 миллиона гектаров лесных массивов. Курс обучения и эта книга, первое издание такого рода в Турции, имели огромное значение в плане информирования государственных чиновников о функциях лесов в отношении экосистем. Еще одним результатом проекта стало укрепление сотрудничества и партнерства между правительственным и неправительственными секторами в Турции.

В рамках третьего проекта, осуществленного в турецкой части коридора Западного Малого Кавказа, был разработан «План комплексного управления речным бассейном» долины р. Фиртина, занимающей площадь в 80000 гектаров, включая национальный парк «Горы Какар». План был разработан с вовлечением местных заинтересованных сторон из правительственного и неправительственного сектора. В дополнение к плану были составлены руководство по устойчивому туризму, водопользованию, выпасу и развитию инфраструктуры. План был утвержден Советом по комплексному управлению речным бассейном р. Фиртина и местными властями, соответственно, они решительно намерены его выполнить. Совет был создан в качестве местного механизма для мониторинга реализации «Плана комплексного управления речным бассейном» и состоит из представителей местных органов власти, глав сел и представителей университетов и НПО. Проект внес значительный вклад в создание сети НПО в регионе и упрочил сотрудничество между правительственными органами, НПО и научными кругами. В рамках оказания поддержки местным организациям был реализован компонент проекта, финансируемый из средств малого гранта, который заключался в помощи местным НПО в проведении кампании против проектов строительства ГЭС, горнодобывающей промышленности и автодорожного строительства, которые представляют основную угрозу

для экосистем. Некоторые из этих проектов в регионе были отменены. Проект также включал в себя тренинги для представителей местных органов власти, НПО и местного населения, и в целом итоге более 10 человек прошли обучение по различным вопросам, таким как реализация и популяризация «Плана комплексного управления речным бассейном» долины р. Фиртина, природоохранный подход ЕС и управление проектным циклом.

Инициативы, осуществляемые в экорегионе

Региональный совет по сохранению биологического разнообразия на Кавказе

В 1999-2000 гг., во время разработки первой Природоохранной стратегии по Кавказскому экорегиону, стороны пришли к решению о необходимости срочного создания координирующего органа с целью улучшения сотрудничества в области сохранения биоразнообразия и рационального использования природных ресурсов на Кавказе. Они обратились к Фонду WWF с просьбой координировать создание такого органа, названного Советом по сохранению биоразнообразия на Кавказе, в тесном партнерстве с заинтересованными сторонами в регионе. Фонд SERF внес весомый вклад в работу Совета, который был основан в 2004 году при финансировании Фонда Макатуров. Совет по сохранению биоразнообразия на Кавказе – это региональный орган, состоящий из официально назначенных представителей правительств и делегатов от НПО из всех стран экорегиона. Совет также приглашает ученых для участия во встречах, которые проводятся дважды в год. Со дня своего основания Совет играл роль действенного природоохранного механизма, который не только осуществлял мониторинг Плана сохранения биоразнообразия Кавказского экорегиона, но также способствовал осуществлению региональных программ и проектов, предоставляя возможность для обмена мнениями и поддерживая трансграничные усилия. Совет стал важным инструментом для осуществления мер по охране природы экорегиона и укрепления доверия между донорскими организациями и природоохранным сообществом. С учетом растущего воздействия проектов развития в экорегионе роль Совета будет возрастать в течение следующих лет.

В период с 2004 по 2009 год Совет по биоразнообразию способствовал эффективному сотрудничеству между природоохранными проектами, программами и инициативами, финансируемыми SERF. Оказываемая Советом техническая поддержка и его рекомендации стали значительным вкладом в выполнение первоочередных задач Фонда и целей «Экорегионального плана консервации». Благодаря поддержке Совета были достигнуты многие природоохранные цели, заложенные в «Анализе экосистемы Кавказского экорегиона», в том числе и те, которые не являлись приоритетными для финансирования со стороны Фонда, а также большая часть (почти 71 процент) среднесрочных целей Экорегионального плана. Помимо этого, Совет способствовал поиску других доноров для предоставления дополнительного финансирования во многих важных проектах, финансируемых Фондом SERF. Таким образом, Совет стал важным механизмом, способствующим охране природы в экорегионе, выстраиванию доверительных отношений с донорскими организациями и природоохранным сообществом. С учетом ощущаемого в экорегионе растущего давления проектов развития, эта роль Совета будет расти в последующие годы.

Фонд охраняемых территорий Кавказа

Фонд охраняемых природных территорий Кавказа – это благотворительный фонд, поддерживающий устойчивые меры по охране окружающей среды в странах Южного Кавказа: Армении, Азербайджане и Грузии. Фонд был создан с целью выдачи грантов для покрытия операционных расходов особо охраняемых природных территорий (ООПТ), которые были обозначены как приоритетные в Экорегиональном плане сохранения биоразнообразия. Потенциально размеры грантов могут совпадать с размерами бюджетных вкладов правительств трех стран в ООПТ. Фонд стремится к сотрудничеству с администрациями ООПТ и соответствующими министерствами для обеспечения целевой траты выделяемых средств. Таким образом, Фонд стремится обеспечить финансовую устойчивость региональных сетей ООПТ, которая позволяет им вносить свой вклад в охрану биоразнообразия региона в контексте устойчивого развития.

Фонд СЕРФ помог Фонду охраняемых природных территорий Кавказа наладить свою деятельность и привлечь средства, необходимые для накопления основного бюджета в 50 миллионов евро, который позволил бы Фонду выдавать гранты на сумму 1.7 миллионов евро ежегодно. На сегодняшний день Фонд собрал начальный бюджет в 8 миллионов евро благодаря вкладам правительства Германии (через BMZ и KfW), Всемирного фонда дикой природы и Глобального экологического фонда при общественной природоохранной организации «Консервейшн Интернэшнл». В будущем сбор средств останется приоритетным направлением деятельности Фонда, который будет активно использовать возможности для получения дотаций от частного бизнеса.

Региональная сеть мониторинга состояния биоразнообразия

Инвестиции Фонда СЕРФ помогли создать Региональную сеть мониторинга по сохранению биоразнообразия в Кавказском экорегионе. В качестве первого шага на пути к созданию сети, 6-7 декабря 2005 года, в Тбилиси состоялась международная конференция «Перспективы мониторинга биоразнообразия на Кавказе». Эта конференция была первой совместной попыткой правительств, НПО и ученых кругов из всех стран региона организовать мониторинг по сохранению биоразнообразия на Кавказе. Участники конференции особо выделили тот факт, что мониторинг состояния биоразнообразия на Кавказе имеет важное значение для его эффективного сохранения. В результате конференции были определены индикаторы для мониторинга, определены методы сбора, совместного использования и распространения данных, разработаны модели планов мониторинга и общий план региональной сети. На основе результатов конференции началось создание региональной мониторинговой сети. В настоящее время Кавказский программный офис WWF работает над поддержанием и развитием сети по всему Кавказу. С этой целью для всего экорегиона была разработана специальная компьютерная программа, включающая базу данных по ООПТ.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Фонд СЕРФ внес значительный вклад в создание альтернативных источников дохода для местного населения в коридорах Восточного Малого Кавказа, Большого Кавказа, Гирканском и Каспийском коридорах. Эта деятельность принесла непосредственную пользу как минимум семи общинами, 19 семьям и 210 жителям, а также косвенную пользу неуточненному количеству людей благодаря перенимаемым альтернативным источникам дохода. В таблице 3 приведены субъекты, получившие пользу от этой деятельности, а более подробное описание приведено ниже.

Таблица 3: Социально-экономическая польза для местных общин

Коридор/зона	Кол-во получивших пользу	Сектор	Описание полезного результата
Восточный коридор Малого Кавказа (Шикаохский заповедник, Аревикский НП, Зангезурский заказник)	5 общин	Сельское хозяйство	Оптимизация сельскохозяйственных методов; развитие пчеловодства» разведение фруктовых садов» создание кролиководческих, козеводческих и овцеводческих ферм.
Восточный коридор Малого Кавказа (Ордубадский заказник)	1 община	Сбор лечебных растений	Учреждение кооператива производителей
Коридор Большого Кавказа, Каспийский и Гирканский коридоры	80 человек	Пчеловодство	Обучение пчеловодству
Коридор Большого Кавказа (Закатальский заповедник)	20 человек	Пчеловодство	Обучение селекции пчел. Учреждение кооператива.
Коридор Большого Кавказа (территория Восточного Кавказа)	1 община	Пчеловодство	Предоставление пчелиных роев и оборудования.
Коридор Большого Кавказа (Габальский заповедник и район Исмаили)	10 человек	Охота	Создание устойчивого охотничьего хозяйства.
Коридор Большого Кавказа (территория Хеви)	14 семей	Туризм	Создание эко-туристического лагеря.
Гирканский коридор (Гирканский заповедник и Зувандский заказник)	2 семей, 100 человек	Сельское хозяйство, туризм	Создание перепелиной фермы. Тренинг по развитию экотуризма. Обучение проводников.
Каспийский коридор (заповедник Гизил-Агач)	3 семей	Сельское хозяйство	Создание образцовой фермы для разведения уток и гусей. Учреждение кооператива производителей.

Инвестиции в армянской части коридора Восточного Малого Кавказа оказали существенное воздействие. Благодаря гранту СЕРФ в пяти общинах, живущих вокруг Шикаохского заповедника, национального парка Аревик и Зангезурского заказника, тем самым способствуя снижению давления на природные экосистемы на юге Армении. Альтернативные источники дохода включают в себя: улучшенные сельскохозяйственные технологии; пчеловодство, яблоневые и гранатовые сады; кроличьи, козьи и овечьи фермы. Осуществление этих мероприятий позволило участвовавшим в проекте общинам сократить

нерациональное использовании природных ресурсов и наладить хорошие отношения с администрациями местных ООПТ.

В азербайджанской части коридора Восточного Малого Кавказа жителям окрестностей Ордубадского заказника была оказана помощь в создании и оснащении кооперативного предприятия по сбору и переработке лечебных трав. Было налажено искусственное разведение лечебных трав.

Около 80 пчеловодов и заинтересованных лиц из пяти административных районов коридора Большого Кавказа, а также Каспийского и Гирканского коридоров прошли курсы по методам пчеловодства и общим вопросам охраны природы и биоразнообразия. В рамках проекта были изданы брошюры и информационные материалы по пчеловодству, которые были распространены среди местного населения с целью улучшения навыков пчеловодства и производства меда. Кроме того, около 20 жителей Закатальского региона в коридоре Большого Кавказа были обучены созданию отборных племенных пчелиных семей. Также были закуплены 50 отборных племенных пчелиных семей и был основан производственный кооператив. После консультаций с основными сторонами и местным населением в регионе Закатала, были разработаны семь предложений по дальнейшему созданию альтернативных источников заработка среди местного населения.

Продолжая тему пчеловодства, необходимо отметить, что СЕРФ поддержал создание пчеловодческого хозяйства в Кварельском районе Грузии, в коридоре Большого Кавказа. В рамках этой инициативы были приобретены 100 пчелиных семей, новое оборудование и материалы; производимая продукция была лицензирована. Одним из новшеств в рамках этой инициативы было создание «Фонда по сохранению биоразнообразия Кварельского региона», в который владельцы пчеловодческих хозяйств вносят 25% своего годового дохода от производства меда. Фонд финансирует приоритетные мероприятия по сохранению биоразнообразия на местном уровне путем выдачи малых грантов. На сегодняшний день была согласована процедура подачи заявок и были выделены первые гранты на осуществление мероприятий по природоохранному образованию жителей окрестностей охраняемой территории Тушети (113.660 га), заказника Илто (6.971 га) и заповедника Бабанеури (862 га), а также мониторинга осуществления плана управления на этих участках.

В азербайджанской части коридора Большого Кавказа было создано устойчивое охотничье хозяйство (Sustainable Hunting Area), специализирующееся на кабанях и косулях. В настоящее время это хозяйство приносит постоянный доход 10 местным семьям.

В грузинской части коридора Большого Кавказа, в районе Степанцминда, устроен эко-туристический лагерь. Это место очень привлекательно для туристов, и количество эко-туристов, посетивших его, значительно выросло за последнее время. В лагере были организованы две туристические тропы. Также был напечатан и распространен рекламный буклет. Лагерем управляют местные деревенские власти, и все 14 семей, живущих в деревне, получают доход от эко-туризма.

В Гирканском коридоре Фонд профинансировал три отдельные инициативы по созданию альтернативных источников дохода для местного населения. В одном районе была создана перепелиная ферма, которая в настоящее время приносит постоянный альтернативный доход двум семьям. Около 80 представителей НПО, правительственных организаций и местных общин в азербайджанской части коридора прошли обучение методам развития

эко-туризма. Была опубликована брошюра о двух эко-туристических маршрутах, которая была распространена среди инструкторов. Кроме того, 20 местных жителей прошли курсы подготовки проводников для экотуристов и получили новый способ заработка, работая гидами в ООПТ в Гирканском коридоре. Благодаря проекту, они приобрели новые навыки и могут при необходимости работать проводниками.

В Каспийском коридоре создание альтернативных источников дохода явилось частью усилий по разработке альтернативных способов сохранения орнитофауны заповедника Гизил-Агач. В одном поселке недалеко от заповедника была создана образцово-показательная ферма, где разводили уток и гусей, с тем, чтобы прекратить охоту на диких уток и гусей. В то же время, в Массалийском районе был открыт производственный кооператив с участием трех семей, которые теперь получают постоянный доход.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Инвестиции в усовершенствование политики и ее осуществление

В рамках четвертого стратегического направления, Фонд СЕРФ предоставил несколько грантов, нацеленных на поддержку усилий общественных организаций по усовершенствованию политики в области сохранения биоразнообразия. В Армении Фонд СЕРФ вложил инвестиции в общественную кампанию по сохранению Шикаохского заповедника (12.000 га) в коридоре Восточного Малого Кавказа. Первоначально правительство Армении планировало проложить шоссе через этот чувствительный заповедник, в котором обитают 1,074 видов растений, многие из которых являются эндемичными. В случае осуществления проекта было бы уничтожено, по крайней мере, 30 га заповедной зоны, что привело бы к потере нескольких уникальных девственных дубовых лесов. Благодаря поддержке СЕРФ более 20 армянских НПО объединились для достижения одной четкой цели: спасти Шикаохский заповедник и сохранить его в нетронutom виде. С целью оказания влияния на правительство Армении были использованы различные методы, включая показ документального фильма «Шикаох» по телевидению. Коалиция НПО предложила правительству четыре альтернативных маршрута и убедила его в неприемлемости прокладки шоссе через заповедник. В результате цель была достигнута и правительство официально отклонило маршрут шоссе, проходящий через заповедник. Это явилось прекрасным примером того, что общественность во главе с организацией - получателем гранта СЕРФ способна инициировать и мотивировать изменение политики.

Фонд СЕРФ также поддержал гражданскую инициативу в сочинском регионе, в коридоре Большого Кавказского Хребта. Данная инициатива была направлена на то, чтобы подготовка к зимним Олимпийским играм 2014 года проводилась в соответствии с природоохранным законодательством. Цель проекта заключалась в том, чтобы Олимпийские Игры в Сочи не оказали негативного воздействия на ООПТ в восточной части Большого Кавказа, в первую очередь в границах объекта Всемирного Природного Наследия. К сожалению, эта цель не была достигнута полностью, так как Сочи был выбран местом проведения Олимпиады, и в национальном парке «Сочинский» планируется осуществить несколько инфраструктурных проектов. Три из них будут осуществлены в ООПТ в пределах объекта Всемирного Природного Наследия. Несмотря на это, проект может считаться успешным в плане вовлечения граждан, НПО, средств массовой

информации и общественных организаций в активную кампанию. Эта коалиция нашла свое отражение в совместном обращении 47 организаций к Международному Олимпийскому Комитету, озаглавленном «Нет Олимпийским играм за счет уничтожения природы и нарушения прав жителей Сочи». Проект также был очень удачным в плане информирования российской и международной общественности об угрозе биоразнообразию, которую несет в себе запланированное развитие Олимпийской инфраструктуры.

Фонд СЕРФ внес значительный вклад в повышении эффективности многосторонних экологических соглашений по охране биоразнообразия (МЕА), в том числе Конвенции о биологическом разнообразии (CBD), Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES), Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция), а также Конвенции по сохранению мигрирующих видов (CMS) и соглашений в рамках этой конвенции. Инвестиции СЕРФ способствовали развитию сотрудничества между основными заинтересованными сторонами, в том числе министерствами, местными органами управления и НПО Азербайджана и Грузии, при осуществлении многосторонних соглашений по охране биоразнообразия.

В отношении Конвенции о биологическом разнообразии, инвестиции Фонда СЕРФ сыграли важную роль в заполнении пробелов и решении проблем ООПТ в странах Кавказа, тем самым оказав помощь правительствам этих стран в реализации Программы работ по охраняемым территориям в рамках Конвенции, которая осуществляется с 2004 года. Помимо этого, процесс составления регионального красного списка растений, осуществлявшийся под руководством МСОП, внес значительный вклад в Глобальную стратегию по сохранению растений в рамках Конвенции, которая вступила в силу в 2002 году, в частности, в выполнении задачи 2 этой стратегии - пересмотра красных списков на национальном, региональном и глобальном уровнях до 2010 года.

СЕРФ оказал содействие в составлении обзора осуществления многосторонних соглашений по биоразнообразию в Азербайджане, который охватывал соответствующее национальное законодательство и вовлечение общественности в процесс принятия решений. На основе обзора были составлены рекомендации по улучшению национального законодательства с целью его гармонизации с многосторонними соглашениями. Рекомендации были переданы правительству Азербайджана. Была составлена база данных по законодательству, связанному с биоразнообразием. Пятьсот копий базы данных были распространены среди основных участников, включая общественные организации. Кроме того, было разработано «Руководство пользователя» по составлению рекомендаций по более эффективному осуществлению многосторонних соглашений по биоразнообразию и отчетности. Четыреста копий руководства были распределены среди государственных чиновников. Тридцать чиновников прошли курсы по осуществлению многосторонних соглашений по биоразнообразию. Были разработаны специальные предложения по вопросам биоразнообразия, которые были предоставлены во время национального семинара представителям ответственных органов, в том числе Министерства экологии и природных ресурсов, Министерства юстиции и Комиссии парламента по вопросам окружающей среды.

Кроме того, в Азербайджане СЕРФ также поддержал определенные шаги, направленные на более эффективное осуществление Конвенции CITES на местах. Был подготовлен и издан

справочник на Азербайджанском языке по видам, занесенным в список CITES. Справочник был предоставлен всем таможенным службам и центральной таможенной администрации. Параллельно с этим, около 20 таможенников прошли обучение по осуществлению Конвенции CITES. Убедившись с успешности проекта, Национальный таможенный комитет решил издать справочник CITES в большом формате и распространить его среди всех таможенных служб.

В Грузии с целью более эффективного осуществления многосторонних соглашений по биоразнообразию использовались различные подходы. Был налажен диалог между центральными и региональными органами Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов и представителями правительственных и неправительственных организаций на местном уровне. Этот диалог был нацелен на обеспечение выполнения Грузией своих обязательств в рамках многосторонних соглашений по охране биоразнообразия и участие местных заинтересованных сторон в процессе их осуществления. В рамках этих инициатив были разработаны рекомендации и план по улучшению осуществления многосторонних соглашений на местном уровне, которые были представлены Министерству охраны окружающей среды и природных ресурсов. Более 150 представителей центральных и местных органов власти и НПО прошли курсы по обязательствам и требованиям многосторонних соглашений по сохранению биоразнообразия. Руководители из семи регионов приняли участие в тренинге, что стало важным шагом с точки зрения охраны биоразнообразия. Иллюстрированная брошюра «Обзор и тексты ратифицированных Грузией международных конвенций и соглашений в области охраны биоразнообразия» была издана тиражом в 500 экземпляров, о чем были проинформированы основные заинтересованные стороны. Брошюра предназначалась основным участникам проекта и содержала оригинальные тексты и простые пояснения Конвенции о биологическом разнообразии, Конвенции CITES, Рамсарской конвенции и Конвенции по сохранению мигрирующих видов (и соглашений в рамках этой конвенции).

В Грузии также были приняты конкретные шаги для более эффективного осуществления Конвенции CITES и Рамсарской конвенции на местах. Был составлен обзор по национальному законодательству, связанному с CITES и Рамсарской конвенцией, на основании которого были разработаны рекомендации по усовершенствованию законодательства, которые были предоставлены Министерству охраны окружающей среды и природных ресурсов. Книга с компакт-диск, содержащим базу данных по видам, занесенным в список CITES, была издана на государственном языке тиражом в 200 экземпляров и распределена среди всех таможенных служб и центральной таможенной администрации. Кроме того, более 80 таможенников прошли курс обучения по вопросам CITES. В соответствии с требованиями Рамсарской конвенции, указом министра охраны окружающей среды и природных ресурсов был создан Национальный комитет по осуществлению Рамсарской конвенции.

Фонд СЕРФ содействовал непосредственному участию местной общественности в осуществлении многосторонних соглашений и способствовал охране биоразнообразия на местах в грузинских частях коридоров Большого Кавказа и Восточного Малого Кавказа. Это было достигнуто путем оказания поддержки местному гражданскому сектору и его вовлечения в планирование и осуществление мер по улучшению охраны видов и их местообитаний на местах, а также мониторингу и снижению воздействия проектов развития на окружающую среду в выделенных природных коридорах. С этой целью была создана сеть местных групп поддержки. Для создания сети были предприняты шаги по развитию возможностей специально отобранных НПО, которым были предоставлены

техническая помощь, обучение и прямое финансирование. Эти группы поддержки участвовали в мониторинге местных проектов развития, которые могли оказать воздействие на биоразнообразие.

Развитие потенциала и вовлечение гражданского общества

В течение всего инвестиционного периода Фонд СЕРФ вкладывал средства в развитие потенциала отдельных организаций гражданского общества, укрепляя существующую между ними сеть и помогая им добиваться участия в разработке национальной и региональной политики в области охраны окружающей среды. Вклад Фонда СЕРФ способствовал усилению общественности и налаживанию партнерства между группами наблюдателей из местных общин, НПО, местными средствами массовой информации и органами власти, что позволило повысить эффективность предпринимаемых действий.

В рамках программы малых грантов, Фонд СЕРФ способствовало подключению общественности Южного Кавказа (Армения, Азербайджан, Грузия) к процессу осуществления Европейской политики соседства (ЕПС). Участие в ЕПС предоставляет перспективы более тесного сближения с ЕС, что подразумевает значительную степень экономической интеграции и углубление политического сотрудничества. Принимая во внимание сложный характер политических, социальных, экономических и экологических проблем, существующих в регионе, НПО, работающие по всему Южному Кавказу, пришли к единому мнению о том, что Региональная платформа НПО должна сформулировать региональный подход к осуществлению ЕПС в вопросах охраны природы и устойчивого развития. Региональная платформа НПО разработала рекомендации по региональным приоритетам и действиям, которые были одобрены для включения в Национальные планы действий по ЕПС для стран Южного Кавказа.

В дополнение к данной инициативе, Фонд СЕРФ осуществил инвестиции в развитие потенциала гражданской общественности с целью ее участия в масштабных проектах развития в Армении и Азербайджане и их мониторинга. В настоящее время эти проекты разрабатываются в регионе в рамках ЕПС и других инициатив. Многие из этих проектов и процессов предусматривают устойчивое развитие и защиту окружающей среды в районах их осуществления. Вклад СЕРФ способствовал развитию прозрачных процессов, с помощью которых общественность могла выступить в поддержку стабильности, защиты природы и рационального использования природных ресурсов. Для достижения этого были предприняты следующие действия: (i) повышение информированности природоохранных НПО о запланированных проектах развития и определение возможностей для участия общественности; (ii) создание сети НПО по мониторингу и оценке и осуществление мониторинга; (iii) налаживание партнерства между НПО, властями и частным сектором и начало диалога по масштабным проектам развития; и (iv) разработка рекомендаций по тому как «озеленить» процесс развития. В этом процессе приняли участие около 40 НПО, а около 50 человек прошли подготовительные курсы.

В армянской части коридора Восточного Малого Кавказа, СЕРФ поддержал развитие сети «Эколур», которая осуществляет обмен информацией в онлайн-режиме (www.ecolur.org). Посетив веб-сайт, все заинтересованные лица могут узнать главные новости об экологии, включая «горячие» темы. Сайт уже приобрел репутацию основного ресурса для обмена информацией, общения с заинтересованными лицами и вовлечения общественности в решение злободневных экологических проблем с целью принятия правильных решений. Существующее прочное партнерство помогло скоординировать

эффективную общественную кампанию против уничтожения леса в провинции Лори в Армении, которая привела к сокращению незаконных действий и более эффективному осуществлению лесного законодательства на местах.

Информирование общественности о проблемах биоразнообразия

В рамках четвертого стратегического направления своей деятельности, фонд СЕРФ осуществил инвестиции в проведение мероприятий по информированию общественности во всех коридорах, с основным акцентом на Армению, Азербайджан, Грузию и Турцию. Эти мероприятия значительно повысили осведомленность местного населения в вопросах охраны окружающей среды и улучшили понимание ценности биоразнообразия.

В Армении СЕРФ поддержал усилия по созданию и поддержанию сети, состоявшей из лиц, ответственных за принятие решений, администраций ООПТ, охотников, местных органов власти и местных жителей, заинтересованных в сохранении биоразнообразия, и их информированию о существующих угрозах для местного биоразнообразия. Особое внимание было уделено повышению их осведомленности о двух основных для Армении видах: армянском муфлоне и безоаровом козле. Эти усилия были направлены на борьбу с браконьерством, бесконтрольным расширением инфраструктуры, а также на снижение выпаса домашнего скота в местообитаниях данных видов. Информационная кампания охватила около 40 общин, населяющих области, граничащие с их местообитаниями. Более 15 общенациональных и 15 местных НПО принимали активное участие в распространении информационных материалов и проведении тренингов; около 12 журналистов печатной и электронной прессы, радио и телевидения освещали различные мероприятия в рамках кампании.

Информационная кампания в Армении включала в себя очень широкий круг мероприятий. Были сняты два фильма о биоразнообразии и ООПТ, которые транслировались ведущими телевизионными каналами. Также был снят видеоклип, посвященный проблемам окружающей среды, который тоже транслировался ведущими каналами. В рамках кампании были изданы: буклет о вопросах охраны армянского муфлона и безоарового козла, справочник по биоразнообразию Армении и другие материалы, которые были распространены в трех целевых районах. Четыре рекламных щита были установлены вдоль центральных улиц Еревана, где они простояли в течение шести месяцев (в данный момент щиты расположены в трех целевых районах и Хосровском заповеднике). В рамках кампании также был проведен конкурс для журналистов на тему биоразнообразия. Помимо этого, были выпущены альбом и документальный фильм под названием «Спасение в горах: армянский муфлон и безоаровый козел». С целью экологического образования школьников и представителей местных общин в шести школах, в населенных пунктах, расположенных на границах Шикаохского и Хосровского заповедников, были созданы экологические центры.

В Азербайджане СЕРФ внес вклад в осуществление не менее впечатляющей информационной кампании. Ряд согласованных мероприятий под общим девизом «Опиши свою природу» были организованы в Баку, Сумгаите, Шеки, Мингечауре и Астаре. Эти мероприятия привлекли внимание правительства, студенчества и общественности. В рамках кампании был снят документальный фильм о природе Азербайджана и исчезающих биологических видах, который демонстрировался частным телеканалом Хазар ТВ, который вещает на всей территории Азербайджана. Также были организованы четыре пресс-тура с участием журналистов из 12 общенациональных газет. Эти туры охватывали

коридоры Большого Кавказа и Восточного Малого Кавказа, а также Каспийский и Гирканский коридоры. Результатом этих мероприятий стала публикация порядка 50 статей в различных газетах и электронных изданиях, которые были вынесены на публичное обсуждение и лучшие из которых были удостоены наград.

Фонд СЕРФ также поддержал информационную кампанию в Грузии, в рамках которой было налажена публикация журнала «*Прекрасная Грузия*» на грузинском языке. С целью поддержки Красного списка исчезающих видов Грузии был создан вебсайт www.red-list.ge. Был снят документальный фильм «*Возвращение безоарового козла*» и издана книга «*Кавказ: сокровище природы*» на грузинском и английском языках. Средства массовой информации осуществили целый ряд проектов в рамках кампании, включая публикацию 12 статей и 38 дайджестов, подготовку четырех радиопрограмм и пяти видов социальной рекламы (четыре по радио и один по телевидению). Кроме того, СЕРФ финансировал организацию девяти встреч и трех фотовыставок, а также производство и распространение рекламных материалов, в том числе календарей, открыток, футболок, наклеек и плакатов.

Информационная кампания в Турции включала в себя создание документального фильма на тему биоразнообразия в турецкой части коридора Восточного Малого Кавказа. Кроме того, при поддержке СЕРФ были изданы более 6000 копий различных публикаций по вопросам биоразнообразия. В результате мероприятий, осуществленных при финансировании СЕРФ, были подготовлены более 50 статей, теле- и радио репортажей. Более того, СЕРФ содействовал организации ряда конференций, встреч, фестивалей и симпозиумов, посвященных вопросам охраны природы.

Обучение журналистов

Фонд СЕРФ внес вклад в осуществление в Грузии очень интересной инициативы, направленной на развитие сотрудничества между журналистами и представителями местной власти с целью сохранения биоразнообразия. В рамках этого проекта, в двух регионах Грузии были созданы журналистские сети, а также организованы курсы по вопросам окружающей среды и ценности биоразнообразия для журналистов и чиновников.

В Армении Азербайджане и Грузии журналистам, заинтересованным в создании сюжетов на темы экологии, были предоставлены консультации и информация. Затем эти сюжеты были доведены до сведения ответственных лиц через СМИ и рассылочный список Регионального экологического центра для Кавказа (РЭЦ-Кавказ). В общей сложности, в рамках проекта было проведено 11 тренингов для 120 журналистов, 40 местных руководителей и 45 представителей НПО. Было организовано два трансграничных медиатра (Армения-Грузия и Азербайджан-Грузия) и создано 10 сюжетов о важности трансграничного сотрудничества в вопросах экологии. Всего было проведено 70 журналистских расследований на местах, опубликованы 35 газетных статей и созданы 12 радиопередач. Благодаря поддержке СЕРФ была расширена региональная журналистская сеть, которая на сегодняшний день объединяет 76 журналистов, освещающих темы экологии.

Фонд СЕРФ также оказал поддержку Международному центру журналистов (ICFJ) в обучении журналистов из Армении, Азербайджана, Грузии и России методике экологической журналистики. Около 100 журналистов посетили курсы, которые были организованы в рамках проекта и включали в себя выезды на места и создание

репортажей. В 2007, 2008 и 2009 годах Международный центр журналистов организовал конкурс на тему охраны окружающей среды для стран Кавказа. Имена победителей и их сюжеты были опубликованы на веб-сайте Консервейшн Интернэшнл «Biodiversity Awards Website» (<http://www.biodiversityreporting.org/>).

ПРИБРЕТЕННЫЙ ОПЫТ

Этот раздел документа содержит краткое описание опыта, приобретенного в процессе осуществления программы СЕРФ в Кавказском экорегионе.

⇒ В процессе осуществления инвестиций Фонд СЕРФ столкнулся с рядом проблем, которые являются общими для программ по охране природы в горячих точках, осуществляемых в районах с широким географическим, культурным и биологическим разнообразием. Основные проблемы были связаны с необходимостью: (i) работать в странах с разными культурами; (ii) обеспечить участие различных групп заинтересованных лиц в мероприятиях по сохранению биоразнообразия; (iii) одновременно работать с разными тематическими областями; (iv) преодолеть ограниченность возможностей местной общественности; и (v) наладить партнерство и сотрудничество между различными заинтересованными сторонами на общенациональном и местном уровнях с целью достижения ощутимых результатов на местах.

⇒ Необходимо поддерживать тесное сотрудничество с получателями грантов и партнерами на всех стадиях разработки и осуществления проекта.

⇒ Внедрение инновационных и сложных подходов требует значительного времени и терпения, так как для этого необходимо добиться понимания концепции со стороны основных партнеров и участников и убедить их в том, чтобы они воплотили ее в жизнь, используя собственные силы и ресурсы. Определенных результатов можно достичь лишь путем сотрудничества, совместными усилиями.

⇒ Налаживание партнерства между правительственными, неправительственными и научными организациями может быть эффективным способом для обеспечения действенности природоохранных мероприятий путем комбинации различных навыков и содействия обмену опытом. Крепкое партнерство между общественными организациями также является эффективным способом достижения перемен в политике и действиях правительства.

⇒ Если в проекте принимает участие несколько организаций, для его успешного осуществления необходимо обеспечить тесное сотрудничество между партнерами, начиная с ранних стадий его разработки. Не менее важно обеспечить участие в проекте соответствующих организаций.

⇒ Мероприятия по созданию дохода у местного населения могут быть очень эффективным способом для достижения поддержки проекта со стороны местных жителей и улучшения отношений между ними и руководством ООПТ. Фонд СЕРФ поддержал усилия по созданию альтернативных ресурсов для снижения незаконного потребления природных ресурсов и повышения благосостояния населения. Однако необходимо разработать больше инновационных и эффективных подходов для создания альтернативных способов заработка, более выгодных для местного населения, чем те, которые они используют на сегодняшний день.

⇒ Вопросы охраны природы зачастую не очень заботят местное население и руководство, поэтому, в свете существующей социально-экономической ситуации и недостаточного понимания принципа добровольности местным населением, набрать добровольцев бывает довольно трудно.

⇒ В целях уведомления политиков, представителей бизнес-сектора и общественности очень важно активное распространение информации по вопросам, связанным с охраной биоразнообразия, через различные СМИ и с использованием разных технологий. Это необходимо (i) для повышения их осведомленности в этих вопросах; (ii) для их вовлечения в процесс сохранения биоразнообразия; (iii) для включения насущных экологических проблем в их повестки дня.

⇒ Знание местных особенностей является очень важным для выявления угроз и их причин и нахождения правильных решений. Так, местные охотники являются важным источником информации о местном биоразнообразии, и на сегодняшний день не существует тенденции к возникновению конфронтации между охотниками и специалистами по охране окружающей среды.

⇒ Иногда условия, с которыми приходится сталкиваться в процессе осуществления проекта, отличаются от тех условий, которые преобладали в процессе его разработки. Поэтому следует уделять очень большое внимание планированию проекта, в первую очередь долгосрочным и сложным мероприятиям. Метод адаптивного управления является наилучшим способом для преодоления проблем и препятствий, которые могут возникнуть в процессе осуществления проекта. Гибкое финансовое планирование, один из аспектов данного метода, может быть использовано с целью реагирования на непредвиденные изменения цен или обменных курсов.

⇒ Устойчивость результатов многих усилий СЕРФ в регионе зависит от долгосрочной заинтересованности правительств. Поэтому важно улучшить информированность руководителей и заручиться их поддержкой на протяжении всего периода осуществления проекта. Вовлечение местных и центральных властей в осуществление проекта на местах - это наиболее эффективный способ для повышения их заинтересованности и достижения конкретных результатов мер по охране окружающей среды. Любую инициативу по развитию систем ООПТ следует осуществлять в сотрудничестве с правительством, при этом следует сделать поправку на невозможность точно рассчитать время, необходимое для официального принятия соответствующих документов.

IX. ВЫВОДЫ

Вклад СЕРФ предоставил кавказскому экорегиону уникальную и ценную возможность для укрепления и координации трансграничного сотрудничества и начала нового взаимодействия с целью сохранения биоразнообразия. Анализ экосистемы и процесс планирования значительно усилили эффект от инвестиций СЕРФ на Кавказе, создав ясную концепцию и определив приоритетные направления на основании опыта широкого круга заинтересованных сторон. В частности, использование принципа коридоров создало беспрецедентные возможности для развития регионального и трансграничного сотрудничества, так как каждый из приоритетных коридоров пересекает границы двух или более стран экорегиона.

Роль и широкие возможности Координационной группы явились важным элементом успешного осуществления региональной программы СЕРФ. В частности, благодаря наличию Координационной группы, финансирование, предоставляемое Фондом СЕРФ, дошло до общественных организаций, начиная с местного уровня и кончая международным, и значительно улучшило их возможности по охране биоразнообразия. В осуществлении региональной программы Фонда участвовали до 90 организаций, из числа

которых 75 местных организаций получили гранты Фонда. В большинстве случаев, сотрудники местных организаций прошли курсы по правилам составления предложений, отчетов и управлению проектами.

Фонд CEPF оказал значительный вклад в развитие системы ООПТ на Кавказе, с которой связаны другие природоохранные меры. Инвестиции Фонда CEPF помогли осуществить планирование на системном уровне, расширить уже существующие и создать новые ООПТ, улучшить управление существующими ООПТ и разработать устойчивые механизмы финансирования. Все гранты включали в себя компонент повышения осведомленности и участия общественности.

Проекты, финансируемые CEPF, охватили 94% из 50 видов, описанных в «анализе экосистемы». Эти проекты включали в себя: (i) полевые исследования и оценку состояния популяций; (ii) оценку состояния бедно представленных таксонов, занесенных в международные и национальные Красные списки; (iii) создание баз данных и их пополнение новыми данными; (iv) разработку региональных или национальных планов действий по сохранению видов; (v) вовлечение местных жителей в осуществление проектов по охране видов путем создания сети добровольцев или смотрителей; (vi) консультации с основными сторонами, включая представителей правительства, НПО и научных организаций, с целью разработки и осуществления рекомендаций; (vii) региональное и трансграничное сотрудничество.

Портфель Фонда CEPF включал в себя несколько грантов, предназначенных для поддержки усилий общественных организаций по усовершенствованию политики в области сохранения биоразнообразия. Фонд оказал содействие в повышении информированности общества в вопросах охраны природы, уделяя особое внимание ценности и охране биоразнообразия, используя для этой цели различные средства коммуникаций. Более 200 журналистов и 120 студентов факультета журналистики обучены по вопросам экологии и биоразнообразия, методам связи и написания статей на темы экологии, а также создание репортажей с места событий.

Фонд CEPF также внес значительный вклад в создание альтернативных источников доходов для местного населения, проживающего в приоритетных зонах, и способствовал устойчивому использованию природных ресурсов в рамках приоритетных коридоров. Наконец, Фонд сыграл весьма значительную роль в налаживании партнерства между правительственным и неправительственным секторами и со средствами массовой информации как на национальном, так и на региональном уровнях.

ОТЧЕТ О ПЯТИЛЕТНЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА СЕРФ (ЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ЦЕЛИ:	Запланированные результаты мероприятий	Прогресс
Улучшить или стабилизировать природоохранный статус видов и предотвратить их исчезновение путем охраны и более эффективного управления основными участками и коридорами.	1. 113 целевых участка	В целом, грантовый портфель СЕРФ способствовал сохранению биоразнообразия почти на всех приоритетных участках путем осуществления различных инициатив. Исключение составили: (i) шесть приоритетных участков в иранской части Гирканского коридора; и (ii) пять приоритетных участков в грузинской части коридора Большого Кавказа, которые в настоящий момент не контролируются грузинским правительством в силу политических причин.
	2. Пять коридоров, общей площадью в 14.2 миллиона га: <ul style="list-style-type: none"> - Большой Кавказ - Каспий - Западный Малый Кавказ - Восточный Малый Кавказ - Гиркан 	<p>Инвестиции в коридорах Западного Малого Кавказа, Восточного Малого Кавказа и Большого Кавказа были гораздо более значительны, чем инвестиции в Каспийском и Гирканском коридорах. Что касается многокоридорных проектов, они охватывали все пять основных коридоров, однако акцент делался на коридоры Большого Кавказа, Западного Малого Кавказа и Восточного Малого Кавказа.</p> <p>Грантовый портфель СЕРФ наиболее полно удовлетворял тематические приоритеты, обозначенные в «Анализе экосистемы» для этих трех коридоров. В каждом из этих коридоров были одновременно осуществлены проекты СЕРФ, направленные на: (i) сохранение видов; (ii) создание новых и/или расширение существующих ООПТ; (iii) повышение эффективности управления ООПТ; (iv) разработку политики охраны биоразнообразия и осуществление многосторонних соглашений (МЕА); (v) разработку моделей рационального лесоводства; (vi) создание альтернативных ИСТОЧНИКОВ заработка для местного населения; (vii) повышение осведомленности и заинтересованности должностных лиц в вопросах ценности биоразнообразия и необходимости его сохранения; и (viii) повышение квалификации журналистов-экологов. Такой многотематический подход оказался очень эффективным в плане общего улучшения охраны биоразнообразия в масштабе коридора и стал возможным благодаря работе Координационной группы по осуществлению концепции, сформулированной в «Анализе экосистемы».</p>
	3. 50 видов, находящихся под угрозой исчезновения в мировом масштабе	Млекопитающие: проекты СЕРФ охватывали 18 видов млекопитающих, в том числе выдру, безоарового козла, западно-кавказского тура, восточно-кавказского тура, армянского муфлона, песчанку Даля, гигантского слепыша и семь видов летучих мышей. Была проведена оценка современного состояния популяций каждого вида и

	<ul style="list-style-type: none"> - 18 видов млекопитающих - 11 видов птиц - 10 видов пресмыкающихся - 3 видов земноводных - 7 видов рыб - 1 вид растений 	<p>разработаны 14 Планов действий по охране видов на национальном и региональном уровнях.</p> <p>Птицы: меры по охране 11 видов птиц были осуществлены на 31 приоритетном участке Фонда СЕРФ, которые включали в себя 32 ключевых орнитологических территорий (IBA) в Армении, Азербайджане, Грузии и Турции. Были разработаны региональные планы действий по сохранению следующих семи приоритетных видов птиц: для могильника и степной пустельги были разработаны отдельные планы, а для кудрявого пеликана, пискульки, краснозобой казарки, мраморного чирка и белоголовой савки был разработан общий план. Благодаря гранту, выделенному российскому офису Всемирного фонда охраны дикой природы (WWF), во все 29 ключевых орнитологических территории в российских частях коридора Большого Кавказа и Каспийского коридора были направлены 42 смотрителя; были собраны новые данные по 14 ключевым видам птиц и разработаны планы действий по их охране.</p> <p>Пресмыкающиеся: МСОП провел оценку глобального природоохранного статуса пресмыкающихся Кавказа. В Грузии и России были разработаны планы действий по охране средиземноморской черепахи. В Грузии, России и Турции были проведены исследования современного состояния кавказской гадюки и гадюки Динника, и оба вида были включены в региональный Красный список Краснодарского края России.</p> <p>Земноводные: была проведена переоценка состояния земноводных Кавказа, внесенных в список МСОП. В Азербайджане была проведена оценка состояния двух видов – кавказской жабы и кавказской крестовки, и был составлен национальный план действий по охране этих видов. В грузинской и турецкой частях коридора Западного Малого Кавказа было изучено состояние кавказской саламандры и был составлен План действий по охране этого вида.</p> <p>Рыбы: была проведена оценка состояния всех шести видов осетровых, обитающих в грузинской части Черного моря и составлен План действий по их охране.</p> <p>Растения: был составлен полный список эндемичных видов, подвидов и разновидностей растений Кавказа, включающий 2.800</p>
--	--	--

		<p>таксонов. Из них 1.100 таксонов были оценены согласно категориям и критериям Красного списка МСОП и 600 таксонов (в основном имеющих очень узкое распространение) были оценены как находящиеся под угрозой исчезновения в мировом масштабе. В коридоре Западного Малого Кавказа было проведено более тщательное исследование эндемических растений трансграничного флористического региона Аджария-Шавшети, в результате которого 48 эндемических видов были оценены как находящиеся под угрозой глобального исчезновения, согласно критериям МСОП.</p>
ЦЕЛЬ СЕРФ:	Показатели конечной эффективности	Прогресс
<p>Фонд СЕРФ будет способствовать охране биоразнообразия, в частности, путем расширения трансграничного сотрудничества, развития существующих систем ООПТ, усиления механизмов сохранения биоразнообразия, поддержки рационального использования ресурсов, а также повышения информированности и заинтересованности лиц, ответственных за принятие решений, в сохранении биоразнообразия в регионе.</p>	<p>а. Усилена сеть ООПТ и разработаны планы управления.</p>	<p>Создание и расширение ООПТ</p> <p>В результате создания новых ООПТ и увеличения площади уже существующих, общая площадь охраняемых территорий была увеличена до 83,093 гектар.</p> <p>В армянской части коридора Восточного Малого Кавказа создаются две новых ООПТ: Национальный парк Аревик (34,402 га) и заказник Зангезур (17,369 га).</p> <p>Площадь Шикаохского заповедника в армянской части коридора Восточного Малого Кавказа была расширена на 2000 га с согласия правительства.</p> <p>Площадь Эрзинского заповедника в российской части коридора Большого Кавказа увеличилась на 29,322 га.</p> <p>С целью поддержки усилий по созданию ООПТ на местах, были разработаны руководства по управлению для создания национального парка Мезмей (20.0000 га) в российской части коридора Большого Кавказа и ООПТ Хевсурети (50.00 га) в грузинской части коридора.</p> <p>В грузинской части коридора Западного Малого Кавказского, в результате разработки документа территориального планирования, одобренного местным руководством, была создана Территория охраняемого природного ландшафта Мтирала-Мачахела, что создает условия для создания буферной зоны Национального парка Мтирала (10,202 га) и Территория охраняемого природного ландшафта Мачахела</p>

		<p>(12,739 га).</p> <p>Была обоснована и осуществлена инициатива о включении трех пещер (Гоголети, Сакишоре и Кидобани в Амбролаурском районе Рачи) в систему ООПТ Центрального Кавказа в грузинской части коридора Большого Кавказа. Руководство по управлению и законопроект о создании системы ООПТ на Центральном Кавказе были представлены на утверждение правительству.</p>
		<p>Повышение эффективности управления ООПТ</p> <p>Фонд СЕРФ способствовал улучшению управления более 17 ООПТ общей площадью свыше 1230033 га, путем разработки планов управления, улучшения инфраструктуры и технических ресурсов и обучения сотрудников охраняемых территорий.</p> <p>Для Заповедника дикой природы «Пософ» (59.589 га) в турецкой части коридора Западного Малого Кавказа был разработан план управления, который был одобрен правительством страны.</p> <p>Был усовершенствован режим управления и охраны Хосровского (29.196 га) и Шикаохского заповедников (12.000 га) в армянской части коридора Восточного Малого Кавказа и были разработаны планы управления, которые были представлены на утверждение правительству.</p> <p>Министерство природных ресурсов одобрило план управления для заповедника «Кавказский» (330,000 га) в российской части коридора Большого Кавказа и предложило эту территорию на соискание статуса объекта Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО. Для заказника «Черногорье» (4.400 га) был разработан план управления, который был представлен на одобрение правительству.</p> <p>В Азербайджане режимы управления и охраны были усовершенствованы в национальном парке Апшерон (783 гектара) в Каспийском Коридоре и полном заповеднике Закатала (47.349 га) в коридоре Большого Кавказа. План управления для национального парка</p>

		<p>Апшерон был разработан для утверждения правительством.</p> <p>Планы управления были разработаны для четырех водоболотных территорий, включая островки Гул и озеро Личк в Севанском национальном парке в Армении (150.100 га), а также озеро Палиастоми в национальном парке Колхети (45.446 га) и водоболотную территорию Гиспани 2 в национальном парке Кобулету (331 га) в Грузии.</p> <p>В Каспийском коридоре, в Ширванском национальном парке (54.373 га) в Азербайджане была развита туристическая инфраструктура.</p> <p>В российской части коридора Большого Кавказа была проведена оценка ценности природных ресурсов и их функций в экосистеме Сочинского национального парка (193.737 га) и были выработаны специальные рекомендации для улучшения управления этой ООПТ.</p> <p>В России были также организованы курсы обучения для 30 лесников из семи федеральных ООПТ: Кавказского заповедника (330000 га), заповедника «Эрзи» (35292 га), Кабардино-Балкарского (82507 га) и Северо-Осетинского (29530 га) заповедников, а также национальных парков «Сочинский» (193737 га), «Приэльбрусье» (100400 га) и «Алания» (55000 га).</p>
	<p>b. Улучшено трансграничное сотрудничество.</p>	<p>Фонд СЕРФ в значительной степени способствовал упрочению трансграничного сотрудничества между Грузией и Турцией путем выделения грантов, которые были использованы на проведение двусторонних встреч между представителями правительств, НПО и научных кругов, создание совместных рабочих групп, проведение совместных курсов обучения и программ обмена.</p> <p>Трансграничные проекты также включали в себя: (i) анализ социально-экономических, демографических и гео-экологических особенностей коридора Западного Малого Кавказа, как основы планирования и развития системы ООПТ; (ii) изучение эндемических видов растений в трансграничном флористическом регионе Аджария-Шавшети; и (iii) оценку современного состояния Кавказской саламандры.</p>
	<p>c. Осуществлены проекты по созданию альтернативных источников дохода и</p>	<p>СЕРФ внес значительный вклад в создание альтернативных источников дохода для местного населения во всех пяти приоритетных коридорах:</p>

	<p>рациональному использованию ресурсов местным населением.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Коридор Большого Кавказа: в Кварельском районе Грузии было основано пчеловодческое хозяйство: были приобретены 100 пчелиных семей, новое оборудование и материалы; производимая продукция была лицензирована и маркирована. В привлекательном для эко-туристов районе Степанцминда был устроен эко-туристический лагерь с двумя туристическими тропами. Лагерем управляют местные деревенские власти и все 14 семей, живущих в деревне, получают доход от эко-туризма. В Закатальском районе Азербайджана были закуплены 50 отборных племенных пчелиных семей и был основан производственный кооператив. Кроме того, 20 местных жителей были обучены созданию отборных племенных пчелиных семей и 32 жителя приобрели навыки пчеловодства. Помимо этого, в районе Габала-Исмаили было создано рациональное охотничье хозяйство (Sustainable Hunting Area), специализирующееся на кабанах и косулях. В настоящее время это хозяйство приносит постоянный доход 10 местным семьям. ➤ Каспийский коридор: открыты в Массалийском районе Азербайджана были открыты образцово-показательная ферма для разведения уток и гусей и производственный кооператив. Ферма приносит постоянный доход трем местным семьям, состоящим в кооперативе ➤ Коридор Западного Малого Кавказа: в турецкой части Западного Малого Кавказа Совет по интегрированному управлению речным бассейном р. Фиртина и органы местного управления разработали и реализовали План комплексного управления речным бассейном, площадь которого составляет 80000 гектаров, включая Национальный парк «Горы Какар». ➤ Коридор Восточного Малого Кавказа: в Армении, в пяти общинах, живущих вокруг существующего ООПТ (Шикаохский заповедник) и двух запланированных ООПТ (Аревик и Зангезур), были созданы альтернативные источники дохода, в том числе: (i) улучшенные сельхоз технологии; (ii) пчеловодство, (iii) яблоневые и гранатовые сады; и (iv) кроличьи, козы и овечьи фермы. В Азербайджане, жители окрестностей Ордубадского заказника создали кооперативное предприятие по сбору и переработке лечебных трав, а также наладили искусственное разведение лечебных трав. ➤ Гирканский коридор: в Азербайджане были осуществлены несколько инициатив по созданию альтернативных источников заработка. В Леринском районе была открыта перепелиная ферма, приносящая постоянный доход двум семьям. Кроме того, 20 местных жителей прошли курсы подготовки гидов по эко-туризму и получили новый способ заработка, работая гидами в ООПТ в Гирканском коридоре.
--	---	---

	<p>d. Представители местной общественности и природоохранных организаций прошли обучение и получили техническую поддержку.</p>	<p>В Армении: 30 представителей правительственного и неправительственного секторов прошли обучение методам устойчивого лесопользования, а 30 местных жителей были обучены методам устойчивой организации пастбищного хозяйства.</p> <p>В Азербайджане: (i) 30 чиновников были обучены осуществлению многосторонних экологических соглашений по охране биоразнообразия; (ii) около 20 таможенников прошли курсы обучения вопросам CITES; (iii) около 20 местных жителей были обучены созданию отборных племенных пчелиных семей; (iv) около 80 пчеловодов и заинтересованных лиц прошли курсы по методам пчеловодства и общим вопросам охраны природы и биоразнообразия; (v) около 80 представителей НПО, правительственных организаций и местных общин прошли обучение методам развития эко-туризма; и (vi) около 20 местных жителей прошли подготовку в качестве будущих гидов для эко-туризма.</p> <p>В Грузии: (i) около 60 добровольцев, в основном студентов, сотрудничающих с проектом по охране осетровых, прошли курсы обучения и приняли активное участие в осуществлении проекта, в то время как около 40 чиновников были обучены методам мониторинга и борьбы с браконьерским ловом осетровых, а также вопросам применения соответствующих законов; (ii) более 150 сотрудников центральных и местных органов власти и НПО были обучены обязательствам и требованиям многосторонних соглашений по охране биоразнообразия; и (iii) около 80 таможенников прошли обучение по вопросам CITES.</p> <p>В России: около 50 сотрудников ключевых орнитологических территорий в коридорах Большого Кавказа и Каспия прошли курсы обучения по основным видам птиц, угрозам для ключевых орнитологических территорий, мониторингу и охране этих территорий.</p> <p>В Турции: (i) 42 управляющих лесами общей площадью в 949.730 га в Гиресуне и Трабзоне прошли недельный курс обучения по вопросам рационального лесопользования, оценке и мониторингу биоразнообразия; (ii) около 50 представителей правительственного и неправительственного секторов и местных общин прошли курс подготовки по плану Комплексного управления речным бассейном для долины реки Фиртина и его осуществлению; (iii) более 65 заинтересованных лиц прошли курсы по природоохранительному законодательству ЕС, управлению проектным циклом и сетевой работе /коммуникационным методам; и (iv) 31 человек</p>
--	---	---

		<p>участвовал в двух тренингах «школ природы» по ключевым орнитологическим территориям; 16 из них в настоящее время работают в природоохранном секторе.</p> <p>Более 200 журналистов и 120 студентов факультета журналистики (в Азербайджане) со всего экорегиона, пошли обучение по вопросам экологии и биоразнообразия, методам связи и написания статей на темы экологии, а также создание репортажей с места событий. Кроме того, около 40 местных чиновников и 45 сотрудников НПО приняли участие в курсах по вопросам охраны природы и биоразнообразия. Около 24 добровольцев и студентов из стран Кавказа были обучены методам изучения и мониторинга видов летучих мышей.</p> <p>Сотрудники местных НПО – партнеров Birdlife International прошли обучение методам управления проектами, сбора средств, интеграции охраны природы и развития, а также управления участками и мониторинга. Сотрудники ключевых орнитологических территорий в Армении, Азербайджане, Грузии и Турции научились изучению фоновых условий, методам охраны и мониторинга, а также участвовали в различных практических исследованиях и образовательных мероприятиях, в частности, в школах.</p>
	<p>е. Обновлено данные для Красного списка МСОП и обеспечено соблюдение международных конвенций по биоразнообразию.</p>	<p>СЕРФ внес значительный вклад в осуществление многосторонних соглашений по охране биоразнообразия (в том числе Конвенции о биологическом разнообразии (CBD), Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES), Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция), а также Конвенции по сохранению мигрирующих видов (CMS) и соглашений в рамках этой конвенции): (i) был проведен обзор соответствующего национального законодательства и разработаны рекомендации по его совершенствованию и гармонизации; (ii) были разработаны конкретные предложения по улучшению национального законодательства, которые были представлены соответствующим правительственным организациям; (iii) чиновники из центрального правительства и местных администраций прошли подготовку в вопросах осуществления многосторонних соглашений по охране биоразнообразия; и (iv) были напечатаны соответствующие материалы и публикации для государственных чиновников.</p>

		<p>Состояние всех млекопитающих, обитающих на Кавказе, было оценено в соответствии с критериями Красного списка МСОП.</p> <p>Природоохранный статус и региональный статус видов летучих мышей, внесенных в Красные списки, был оценен заново в соответствии с критериями МСОП.</p> <p>Состояние земноводных и пресмыкающихся, включенных в Красный список МСОП для Кавказского экорегиона, было заново оценено в соответствии с категориями и критериями МСОП. В рамках этих мероприятий, были подготовлены материалы, доказывающие нахождение 45 видов земноводных и пресмыкающихся под угрозой исчезновения в мировом масштабе. В дополнение к этой работе, на региональном уровне был осуществлен проект по оценке состояния земноводных и пресмыкающихся в Армении, с целью обновления данных в национальной Красной книге и Красном списке МСОП. В результате, двум видам земноводных и 19 видам пресмыкающихся был присвоен статус видов, находящихся под угрозой исчезновения, и была доказана необходимость их включения в Красные списки Армении и МСОП.</p> <p>Была составлена национальная база данных по беспозвоночным Армении, включающая 650 видов, и охватывающая часть коридора Восточного Малого Кавказа. Было предложено внести десять из этих видов в Красный список МСОП: восемь как находящиеся на грани полного исчезновения и два как исчезнувшие.</p> <p>Был составлен полный список эндемических видов, подвидов и разновидностей растений Кавказа, включающий 2.800 таксонов. Из них 1.100 таксонов были оценены согласно категориям и критериям Красного списка МСОП, и 600 таксонов (в основном имеющих очень узкое распространение) были оценены как находящиеся под угрозой исчезновения в мировом масштабе.</p> <p>В коридоре Западного Малого Кавказа, в трансграничном флористическом регионе Аджария-Шавшети, 48 эндемических видов были оценены как находящиеся под угрозой исчезновения в мировом масштабе, согласно критериям МСОП, и были разработаны рекомендации по их сохранению на месте и дальнейшему обновлению Красных списков Грузии и Турции.</p>
--	--	---

Приложение А: Список грантов, одобренных Фондом СЕРФ

Стратегическое направление 1: Поддержка усилий общественности по развитию трансграничного сотрудничества и улучшению систем ООПТ в пяти целевых коридорах

Помощь в создании новой ООПТ «Зангезур» на юге Армении

Развитие потенциала гражданского общества для сотрудничества с правительством Армении в деле расширения эффективной сети ООПТ в коридоре Восточного Малого Кавказа. Организация Хуступ будет работать в тесном сотрудничестве с правительством с целью создания новой ООПТ «Зангезур».

Размер гранта: \$174,769

Сроки освоения гранта: 3/1/06 – 9/30/09

Получатель гранта: Природоохранное НПО Хуступ

Помощь в создании новой ООПТ «Аревик» на юге Армении

Оказание правительству Армении помощи в создании нового ООПТ «Аревик» на юге Армении. Проектная площадь расположена на территории, имеющей важное значение для всего коридора и примыкающей к государственному заповеднику «Шикаох». Этот факт послужит дополнением к недавним инвестициям, которые СЕРФ и Всемирный фонд дикой природы (WWF) осуществили с целью поддержания целостности этого важного региона.

Размер гранта: \$156,237

Сроки освоения гранта: 12/1/05 – 9/30/09

Получатель гранта: Общественная организация «Ассоциация экотуризма»

Участие в региональной встрече заинтересованных сторон и семинаре по планированию проекта: «Создание сети смотрителей ключевых орнитологических территорий в 5 приоритетных коридорах»

Обеспечить участие сотрудника Центра прикладной науки по проблемам биоразнообразия при Conservation International в региональном семинаре заинтересованных сторон, организованном Кавказским программным офисом WWF с целью осуществления инвестиций СЕРФ в кавказском экорегионе, и во втором семинаре, организованном BirdLife International, с целью развития сети смотрителей ключевых орнитологических территорий в этом регионе. В ходе семинаров, которые состоятся в июне в Тбилиси (Грузия), сотрудник Центра поможет участникам четко определить цели и приоритеты.

Размер гранта: \$4,586

Сроки освоения гранта: 5/21/04 – 6/1/04

Получатель гранта: Conservation International

Развитие потенциала природоохранных союзов на Кавказе при координации и финансировании СЕРФ

При координации СЕРФ повысить эффективность участия общественности в сохранении исчезающих биологических видов всемирного значения и уникального биоразнообразия кавказского экорегиона. Меры по достижению данной цели включают в себя информирование общественности о возможностях СЕРФ в регионе, помощь в разработке и оценке заявок на гранты, прямое управление программами малых грантов, передачу приобретенного опыта, мониторинг и оценку инвестиционного портфеля и использование дополнительного финансирования для достижения устойчивого развития.

Размер гранта: \$2,920,000

Сроки освоения гранта: 7/1/04 – 6/30/09

Получатель гранта: WWF

Всего в рамках данного проекта было выделено \$1.36 миллионов. Сумма была распределена среди нескольких организаций в виде 86 малых грантов. Распределение средств и прямое управление ими были осуществлены кавказским программным офисом WWF в тесном сотрудничестве с CEPF. Полный список грантов приводится в Приложении В.

Создание системы ООПТ на Северном Кавказе (Зеленый коридор Северного Кавказа)

Создание Зеленого коридора протяженностью почти в 1,500 километров, от Черного до Каспийского моря, вдоль Большого Кавказского Хребта – остова кавказских гор. Зеленый коридор будет представлять собой эффективно управляемую сеть ООПТ, миграционных маршрутов флоры и фауны, коридоров, дорог и многофункциональных территорий.

Размер гранта: \$138,542

Сроки освоения гранта: 1/1/06 – 6/30/07

Получатель гранта: Российский офис WWF

Создание системы ООПТ на Северном Кавказе (Зеленый коридор Северного Кавказа) – вторая фаза

Создание Зеленого коридора протяженностью почти в 1,500 километров, от Черного до Каспийского моря вдоль Большого Кавказского Хребта – остова кавказских гор. Зеленый коридор будет представлять собой эффективно управляемую сеть ООПТ, миграционных маршрутов флоры и фауны, коридоров, дорог и многофункциональных территорий.

Размер гранта: \$125,948

Сроки освоения гранта: 2/1/08 – 6/30/09

Получатель гранта: Всемирный фонд природы

Этот грант является продолжением предыдущего проекта, осуществленного WWF – Россия.

Улучшение инфраструктуры для развития экотуризма в национальных парках Ширван и Гиркан в Азербайджане

Поддержка мер по улучшению инфраструктуры для развития экотуризма в национальных парках Ширван и Гиркан, которые являются легкодоступными для туристов и посещаются все большим количеством людей. В обоих парках осуществляется охрана нескольких видов, которые CEPF считает приоритетными в каспийском и гирканском коридорах. Получатель гранта будет работать в сотрудничестве с местным населением с целью сохранения биоразнообразия путем создания альтернативных источников заработка.

Размер гранта: \$250,000

Сроки освоения гранта: 6/1/08 – 6/30/09

Получатель гранта: Кавказский программный офис WWF

Разработка схемы экосети для Северного Кавказа на базе анализа изображений, получаемых со спутников, и топографических карт

Развитие потенциала общества с целью повысить его влияние на планирование вопросов землепользования в российской части коридора Большого Кавказа путем разработки плана экосети – схема планирования природоохранных мер на уровне ландшафтов с использованием снимков высокого разрешения.

Размер гранта: \$70,000

Сроки освоения гранта: 4/1/06 – 6/30/07

Получатель гранта: WWF Россия

Разработка схемы экосети для Северного Кавказа на базе анализа изображений, получаемых со спутников, и топографических карт - вторая фаза

Развитие потенциала общества с целью повысить его влияние на планирование вопросов землепользования в российской части коридора Большого Кавказа путем разработки плана экосети - схема планирования природоохранных мер на уровне ландшафтов с использованием снимков высокого разрешения.

Размер гранта: \$28,194

Сроки освоения гранта: 2/1/08 – 6/30/09

Получатель гранта: Всемирный фонд природы

Этот грант является продолжением предыдущего проекта, осуществленного WWF – Россия.

Повышение эффективности мер по охране природы в западной части Малого Кавказа через развитие трансграничного сотрудничества и разработка программы обучения по охране ключевых районов биоразнообразия

Развитие трансграничного сотрудничества между Турцией и Грузией путем осуществления совместных инициатив по охране биоразнообразия в коридоре Западного Малого Кавказа, включающих стратегии по сохранению приоритетных видов и обмен специалистами и ведущими экспертами по сохранению биоразнообразия.

Размер гранта: \$254,705

Сроки освоения гранта: 7/1/06 – 12/31/08

Получатель гранта: Doğa Derneği

Семинаре по планированию проекта: «Создание сети смотрителей ключевых орнитологических территорий в пяти приоритетных коридорах»

Обеспечить более активное участие заинтересованных сторон в разработке проекта для финансирования путем проведения международного семинара в Тбилиси, Грузия. Данный форум позволит продемонстрировать факт существования сети организаций-единомышленников, связанных с BirdLife, в пяти странах – Армении, Азербайджане, Грузии, России и Турции. Это даст уникальную возможность повысить общественную поддержку 45 территорий, имеющих орнитологическую ценность, расположенных в приоритетных коридорах кавказского экорегиона.

Размер гранта: \$4,652

Сроки освоения гранта: 5/15/04 – 6/15/04

Получатель гранта: BirdLife International

Поддержка институционального развития Кавказского фонда охраняемых территорий

Поддержка институционального развития и начальное финансирование Кавказского фонда охраняемых территорий с целью обеспечения долгосрочной финансовой устойчивости приоритетных ООПТ в Армении, Азербайджане и Грузии. Фонд был создан Conservation International и Министерством экономического развития и сотрудничества Германии при поддержке Банка международного развития Германии и WWF.

Размер гранта: \$500,000

Сроки освоения гранта: 1/1/08 – 9/30/09

Получатель гранта: Кавказский фонд охраняемых территорий

Учебный курс по управлению заболоченными территориями для сотрудников национального парка оз. Севан (Армения) и национального парка Колхети (Грузия)

Развитие потенциала сотрудников национального парка оз. Севан и национального парка Колхети, а также улучшение управления ООПТ (опись и мониторинг). Проект будет

осуществлен путем проведения семинаров для сотрудников парков и представителей других природоохранных организаций, в том числе НПО, исследовательских институтов и университетов.

Размер гранта: \$30,000

Сроки освоения гранта: 10/1/06 – 12/31/07

Получатель гранта: Союз профессиональной и предпринимательской ориентации

Стратегическое направление 2: Усиление механизмов для охраны биоразнообразия кавказского экорегиона с акцентом на достижение запланированных результатов для видов, регионов и коридоров

Согласование и разработка оценки Красного списка растений для экорегиона Кавказа

Расширение знаний о растениях, находящихся под угрозой исчезновения на Кавказе, и развитие умений и навыков ученых-ботаников использовать международные методы оценки и мониторинга охраны растений. Проект будет осуществлен ботаническим консорциумом из пяти стран экорегиона при технической поддержке МСОП и Ботанического сада Миссури.

Размер гранта: \$355,350

Сроки освоения гранта: 7/1/05 – 6/30/09

Получатель гранта: МСОП

Создание и развитие трансграничной сети мониторинга летучих мышей на Кавказе

Создание и развитие трансграничной сети мониторинга летучих мышей в четырех странах кавказского региона: Армении, Азербайджане, Грузии и России. Проект предусматривает создание базы данных по основным местообитаниям, разработку национальных и региональных планов действий по охране летучих мышей, создание образцовой ООПТ в регионе и осуществление информационной кампании по глобально угрожаемым видам летучих мышей.

Размер гранта: \$175,000

Сроки освоения гранта: 7/1/06 – 9/30/08

Получатель гранта: Союз полевых исследований “Campester”.

Создание сети смотрителей ключевых орнитологических территорий в пяти приоритетных коридорах

Развитие потенциала гражданского общества на национальном и местном уровнях для обеспечения должного мониторинга и управления 31 областью, имеющей значение для сохранения глобально угрожаемых видов. Европейское отделение BirdLife будет координировать осуществление проекта, сотрудничая с четырьмя национальными НПО: Армянское общество охраны птиц, Азербайджанское орнитологическое общество, Грузинский центр охраны дикой природы и Doğa Derneği (Турция).

Размер гранта: \$720,433

Сроки освоения гранта: 6/1/05 – 6/30/08

Получатель гранта: BirdLife International

Определение состояния семейства осетровых (Acipenseridae) в Грузии

Определение современного состояния семейства осетровых вдоль побережья грузинской акватории Черного моря, где исследования не проводились в течение последних 15 лет. Результаты будут использованы для разработки рекомендаций по современному/уточненному состоянию осетровых для национального плана действий, который будет представлен в Министерство по охране окружающей среды и природных

ресурсов Грузии и МСОП.
Размер гранта: \$55,000
Сроки освоения гранта: 9/1/06 – 9/30/08
Получатель гранта: Эко-Академия Черного моря

Общая оценка состояния млекопитающих – расширенный региональный семинар

Поддержка в проведении регионального семинара для оценки современного состояния млекопитающих в кавказском регионе. В рамках проекта будут составлены электронные карты распространения каждого вида млекопитающих и будет проведена оценка их состояния с использованием системы классификации категорий и критериев Красного списка МСОП. Это поможет четче определить границы ключевых районов биоразнообразия на Кавказе и достигнутые результаты для этих районов.

Размер гранта: \$19,910
Сроки освоения гранта: 11/1/05 – 4/30/06
Получатель гранта: МСОП

Общая оценка состояния пресмыкающихся – расширенный региональный семинар

Поддержка в проведении регионального семинара для оценки современного состояния пресмыкающихся в кавказском регионе. В рамках проекта будут составлены электронные карты распространения каждого вида млекопитающих и будет проведена оценка их состояния с использованием системы классификации категорий и критериев Красного списка МСОП. Это поможет четче определить границы ключевых районов биоразнообразия на Кавказе и достигнутые результаты для этих районов.

Размер гранта: \$19,870
Сроки освоения гранта: 1/1/06 – 3/31/09
Получатель гранта: МСОП

Программа осуществления национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия – международные конвенции и местные общины

Поддержка мер по сохранению биоразнообразия в Грузии путем развития неправительственного сектора на местах и участия общественности в планировании и осуществлении мероприятий по охране видов и их местообитаний, а также снижению вредного воздействия проектов развития и их мониторингу в выбранных районах.

Размер гранта: \$235,000
Сроки освоения гранта: 9/1/06 – 12/31/08
Получатель гранта: Фонд охраны биоразнообразия NACRES

Поддержка усилий природоохранных организаций с целью соблюдения международных конвенций

Повышение эффективности мер по охране и рациональному использованию ресурсов биоразнообразия на Кавказе путем поддержки усилий властей по соблюдению международных конвенций, нацеленных на охрану и рациональное использование ресурсов биоразнообразия. Мероприятия в рамках проекта также предусматривают углубление сотрудничества между органами власти, НПО и общественными организациями внутри страны, а также на региональном и международном уровнях

Размер гранта: \$34,963
Сроки освоения гранта: 4/1/06 – 5/31/07
Получатель гранта: Центр экологического права

Снижение незаконного промысла осетров путем уменьшения спроса на икру и осетрину на внутреннем рынке

Помощь в обновлении данных по популяциям осетровых в кавказском экорегионе и развитие способности гражданского общества влиять на снижение спроса на незаконно добытую и переработанную икру в России и Азербайджане.

Размер гранта: \$39,677

Сроки освоения гранта: 4/1/06 – 3/31/07

Получатель гранта: WWF - Россия

Региональный совет по охране биоразнообразия и рациональному использованию ресурсов на Кавказе

Повышение эффективности реализации профиля экосистем СЕРФ и инвестиционной стратегии по кавказскому экорегиону путем осуществления согласованных донорских инвестиций и обеспечения поддержки, необходимой для сохранения устойчивого развития по окончании пятилетнего срока инвестирования СЕРФ. Региональный совет, как эффективный, общепризнанный и пользующейся широкой поддержкой региональный природоохранный орган, предоставит возможность для решения трансграничных проблем на высшем уровне.

Размер гранта: \$200,000

Сроки освоения гранта: 1/1/05 – 6/30/09

Получатель гранта: WWF

Региональная сеть по охране птиц и заболоченных территорий: описание, охрана и управление с участием общественности

Расширение поддерживаемой СЕРФ сети смотрителей ключевых орнитологических территорий в российской части коридоров Большого Кавказа и Каспия путем генерирования новых знаний по охране глобально угрожаемых видов, в частности птиц, а также разработки и осуществления рекомендаций по управлению ключевыми районами.

Размер гранта: \$95,624

Сроки освоения гранта: 4/1/06 – 6/30/07

Получатель гранта: WWF – Россия

Региональная сеть по охране птиц и заболоченных территорий: описание, охрана и управление с участием общественности – вторая фаза

Расширение поддерживаемой СЕРФ сети смотрителей ключевых орнитологических территорий в российской части коридоров Большого Кавказа и Каспия путем генерирования новых знаний по охране глобально угрожаемых видов, в частности птиц, а также разработки и осуществления рекомендаций по управлению ключевыми районами.

Размер гранта: \$54,688

Сроки освоения гранта: 2/1/08 – 1/31/09

Получатель гранта: Всемирный фонд природы

Этот грант является продолжением предыдущего проекта, осуществленного WWF-Россия

Малые гранты для сохранения разнообразия земноводных в экорегионе

Развитие Фонда по охране земноводных с целью долгосрочного сохранения земноводных и их местообитаний в экорегионах по всему миру. Фонд будет выдавать малые гранты размером до \$10.000 отдельным лицам и группам лиц, работающим над проблемами охраны земноводных в экорегионах.

Размер гранта: \$17,000

Сроки освоения гранта: 7/1/05 – 9/30/09

Получатель гранта: Аризонский государственный университет

Это часть межрегионального проекта, охватывающего семь экорегионов. Общий размер

гранта составляет \$200.000.

Стратегическое направление 3: Создание моделей, демонстрирующих устойчивое использование ресурсов в пяти целевых коридорах

Развитие буферной зоны национального парка Мтирала: стимулирование деятельности по устойчивому использованию ресурсов

Демонстрация рационального использования лесных ресурсов на трех моделях в буферной зоне национального парка Мтирала: местный бизнес центр, питомник ценных растений, конные экскурсии. Данный проект является второй фазой поддерживаемого СЕРФ проекта “Поддержка устойчивого лесопользования в буферной зоне национального парка Мтирала”.

Размер гранта: \$95,000

Сроки освоения гранта: 7/1/08 – 7/31/09

Получатель гранта: Ассоциация по охране и устойчивому использованию природы “Мта-Бари”

Предприятия Экватор (Equator Ventures)

Поддержка пилотной фазы Equator Ventures – партнерского проекта Инициативы Экватор, осуществляемой ПРООН. Предоставление кредитов и технической поддержки малым и средним предприятиям, чья деятельность способствует сохранению биоразнообразия, и местным общинам, а также мониторинг результатов деятельности по охране биоразнообразия.

Размер гранта: \$11,110

Сроки освоения гранта: 6/1/05 – 3/31/09

Получатель гранта: Conservation International

Это часть межрегионального проекта, охватывающего девять экорегионов. Общий размер гранта составляет \$95.229.

Оценка и осуществление моделей устойчивого лесоводства в северной Армении

Оценка современного состояния леса на проектной территории, разработка стратегии устойчивого лесопользования, осуществление программы обучения устойчивому лесоводству и пилотной программы, основанной на принципах устойчивого лесоводства, а также разработка проектов по созданию альтернативных источников заработка для заинтересованных лиц на местах.

Размер гранта: \$100,000

Сроки освоения гранта: 10/1/06 – 12/31/08

Получатель гранта: Армянская Ассамблея Америки

Комплексное управление речным бассейном в турецкой части Западного Малого Кавказа

Достижение рационального использования ресурсов путем осуществления комплексного управления речным бассейном в долине реки Фиртина и в турецком секторе западного Малого Кавказа. В число приоритетов входит снижение использования ресурсов национального парка Каскарских гор и создание новых партнерств для достижения более рационального использования ресурсов.

Размер гранта: \$349,908

Сроки освоения гранта: 7/1/06 – 12/31/08

Получатель гранта: WWF-Турция

Демонстрационный проект по устойчивому лесоводству и внедрению альтернативных источников энергии с целью сохранения местообитаний видов, являющихся приоритетными для СЕРФ

Производство брикетов из опилок с целью их использования в качестве топлива вместо дров. Создание малого предприятия по производству брикетов обеспечит альтернативный источник дохода для местного населения, снизит зависимость населения от природных ресурсов и уменьшит загрязнение окружающей среды.

Размер гранта: \$45,000

Сроки освоения гранта: 5/1/06 – 3/31/07

Получатель гранта: Сумгаитский центр по реабилитации окружающей среды

Поддержка устойчивого лесоводства в буферной зоне национального парка Мтирала

Достижение устойчивого использования лесных ресурсов в буферной зоне вновь созданного национального парка Мтирала в Грузии. Площадь буферной зоны равна 35.000 га, из которых 20.000 га составляет лес, где обитают глобально угрожаемые виды. Инвестиция СЕРФ дополнит помощь, предоставленную Грузии правительством Норвегии и WWF, и позволит установить эффективный режим управления в этом новом парке.

Размер гранта: \$154,000

Сроки освоения гранта: 6/1/07 – 5/31/08

Получатель гранта: Ассоциация по охране и устойчивому использованию природы “Мта-Бари”

Поддержка рационального использования ресурсов населением районов, прилегающих к ООПТ на юге Армении

Предоставление малых грантов местному населению с целью осуществления демонстрационных проектов по устойчивому использованию ресурсов. Фонд будет предоставлять гранты шести общинам, расположенным вблизи ООПТ, способствуя их экономическому развитию и усиливая эффективность управления ООПТ в Сюникском районе.

Размер гранта: \$199,700

Сроки освоения гранта: 7/1/07 – 12/31/08

Получатель гранта: Фонд охраны биоразнообразия горных регионов Армении

Обучение для охраны природы – курс обучения методам оценки и мониторинга биоразнообразия в турецкой части Кавказа

Адаптация и разработка учебных материалов по методам мониторинга и оценки биоразнообразия для управления ООПТ. Курс будет разработан на основе международно признанного Курса мониторинга и оценки биоразнообразия Смитсоновского института и будет адаптирован для лесных и высокогорных областей коридора Западного Малого Кавказа.

Размер гранта: \$146,757

Сроки освоения гранта: 9/1/06 – 6/30/08

Получатель гранта: Центр охраны природы

Стратегическое направление 4: Улучшение понимания ответственными лицами вопросов сохранения биоразнообразия в пяти целевых коридорах и повышение их заинтересованности в достижении этих целей

Повышение информированности общества о проблемах охраны природы на Кавказе

Развитие профессиональных навыков журналистов для освещения вопросов охраны биоразнообразия и создание новых стимулов для их работы в данной области. Повышение качества и количества репортажей и материалов на эту тему позволит повысить

общественный интерес и подтолкнет власти к принятию шагов, направленных на сохранение местообитаний глобально угрожаемых видов. В рамках проекта запланировано проведение учебного курса для журналистов и редакторов, а также организация специальных конкурсов по освещению проблем биоразнообразия.

Размер гранта: \$275,168

Сроки освоения гранта: 10/1/06 – 9/30/09

Получатель гранта: Международный центр журналистики

Охрана природы на Кавказе: отчеты на местах

Улучшение информированности общества о важности кавказского экорегиона и усилиях, предпринимаемых в целях его охраны, путем публикации серии статей в «Russian Conservation News», англоязычном ежеквартальном издании, занимающемся пропагандой охраны биоразнообразия в России и северной Евразии. В рамках проекта также запланирована работа с авторами, сотрудничающими с местными изданиями.

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 7/1/04 – 7/31/05

Получатель гранта: Центр охраны природы России

Информационная кампания в сфере охраны окружающей среды – “Охрана природы для устойчивого развития кавказского экорегиона”

Повышение знаний и информированности о вопросах охраны биоразнообразия среди властных структур, в частном секторе, среди местного населения и других заинтересованных лиц. Это национальный проект, который будет осуществлен в местных общинах и районах, и будет уделять особое внимание видам и районам, имеющим приоритет для фонда SERP.

Размер гранта: \$67,687

Сроки освоения гранта: 9/1/06 – 9/30/07

Получатель гранта: Кавказская сеть природоохранных НПО

Медиа-мониторинг «горячих точек» биоразнообразия

Развитие квалификации местных журналистов, работающих над вопросами охраны окружающей среды, на уровне региона/области, а также повышение заинтересованности властей в сохранении биоразнообразия. Этот проект будет способствовать налаживанию диалога между журналистами, властями, НПО и частным сектором и подтолкнет власти к принятию решений, направленных на сохранение биоразнообразия и рациональное использования ресурсов.

Размер гранта: \$100,000

Сроки освоения гранта: 8/1/06 – 12/31/08

Получатель гранта: Региональный экологический центр Кавказа

Улучшение понимания ответственными лицами вопросов сохранения биоразнообразия и экосистем в восточной части Малого Кавказа в Армении и повышение их заинтересованности в достижении этих целей

Повышение информированности властей и населения о проблемах охраны биоразнообразия с особым акцентом на армянского муфлона и безоарового козла. С этой целью будут проведены тренинги, конкурсы среди фотожурналистов, осуществлены различные публикации и другие мероприятия, предназначенные для этих целевых групп.

Размер гранта: \$100,000

Сроки освоения гранта: 10/1/06 – 6/30/08

Получатель гранта: НПО «Леса Армении»

Экологический журнал в Грузии

Учреждение периодического журнала «Природа и общество» в Грузии с целью информирования властей и общественности и публикации наиболее важной информации с акцентом на вопросы охраны биоразнообразия. Журнал будет освещать темы, связанные с охраной биоразнообразия, и процесс принятия решений в данной области.

Размер гранта: \$45,000

Сроки освоения гранта: 9/1/06 – 3/30/09

Получатель гранта: Грузинский центр охраны дикой природы

Мобилизация гражданского общества для решения проблем сохранения биоразнообразия

Информирование общественности об угрозах для местного биоразнообразия путем осуществления серии публикаций и телепередач и организации специального тура для журналистов в наиболее отдаленные и уязвимые районы.

Размер гранта: \$100,000

Сроки освоения гранта: 12/1/06 – 12/31/08

Получатель гранта: Международный продюсерский центр «Ени Далга»

Общественная инициатива для защиты биоразнообразия западной части Большого Кавказа от негативного воздействия мероприятий, осуществляемых в рамках подготовки Олимпийских игр в Сочи, Россия

Проведение общественной кампании с целью информирования местного населения и обеспечения соответствия мероприятий, осуществляемых в рамках подготовки Олимпийских игр в Сочи, требованиям экологии. Кампания охватит средства массовой информации, местное население, региональные российские и международные организации, органы власти и другие заинтересованные стороны.

Размер гранта: \$9,305

Сроки освоения гранта: 5/1/06 – 10/31/06

Получатель гранта: «Экологическая вахта по Северному Кавказу»

Приложение В: Список грантов, выданных в рамках Программы малых грантов, осуществленной CEPF/WWF

Стратегическое направление 1: Поддержка усилий общественности по развитию трансграничного сотрудничества и систем ООПТ в пяти целевых коридорах

Анализ социально-экономических, демографических и геоэкологических особенностей для дальнейшего планирования новых ООПТ в восточной части Малого Кавказа

Размер гранта: \$17,700

Сроки освоения гранта: 4/1/2005 – 5/1/2006

Получатель гранта: Ассоциация ученых-экологов «Кавказский Эко-Дом»

Сохранение эндемических видов растений в флористическом регионе Аджария-Шавшети

Размер гранта: \$18,880

Сроки освоения гранта: 4/1/2005 – 12/1/2005

Получатель гранта: Ассоциация по охране и устойчивому использованию природы “Мта-Бари”

Планирование заповедника Мезмай

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2008 – 6/30/2009

Получатель гранта: Общественный институт региональных биологических исследований

Разработка плана управления биосферного резервата «Кавказский»

Размер гранта: \$19,900

Сроки освоения гранта: 6/10/2005 – 6/10/2006

Получатель гранта: НПО –Товарищество заповедников

Экономическая оценка природных ресурсов и экологических служб как основа эффективного управления и охраны биоразнообразия особо охраняемых природных территорий (на примере Сочинского национального парка)

Размер гранта: \$19,700

Сроки освоения гранта: 6/1/2005 – 2/1/2006

Получатель гранта: Институт экологической экономики и природных ресурсов – “Кадастр”

Анализ осуществимости проекта создания национального парка «Арпи»

Размер гранта: \$17,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 4/1/2007

Получатель гранта: Союз охраны биоразнообразия и ландшафтов

Налаживание и гармонизация трансграничного сотрудничества в вопросах охраны герпето-комплексов в кавказском экорегионе

Размер гранта: \$19,540

Сроки освоения гранта: 2/21/2005 – 6/30/2005

Получатель гранта: Зоологический институт, Российская академия наук/Европейское герпетологическое общество

Оценка эффективности управления ООПТ в турецкой части Западного Малого Кавказа с использованием методологии RAPAM

Размер гранта: \$5,507
Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 6/1/2006
Получатель гранта: Общество «Зеленый Артвин»

Семинар по планированию мер по охране видов семейства Carpiidae в экорегионе Кавказа

Размер гранта: \$8,084.19
Сроки освоения гранта: 4/1/2005 – 5/31/2005
Получатель гранта: Ассоциация друзей природы “Цхрацкаро”

Семинар по планированию мер по охране видов осетровых в экорегионе Кавказа

Размер гранта: \$5,888
Сроки освоения гранта: 2/21/2005 – 4/21/2005
Получатель гранта: Центр по биоразнообразию

Подготовительные работы и разработка документации для создания ООПТ Хевсурети

Размер гранта: \$20,000
Сроки освоения гранта: 1/12/2009 – 8/31/2009
Получатель гранта: Центр природного и культурного наследия Хевсурети “Сане”

Региональный семинар по вопросам охраны осетровых на Кавказе

Размер гранта: \$12,000
Сроки освоения гранта: 4/20/2009 – 5/31/2009
Получатель гранта: Ассоциация флора и фауна

Развитие трансграничного сотрудничества между Турцией и Грузией

Размер гранта: \$20,000
Сроки освоения гранта: 4/1/2009 – 7/1/2009
Получатель гранта: Ассоциация по охране и устойчивому использованию природы “Мта-Бари”

Оптимизация территории и разработка плана управления заказника Черногорье

Размер гранта: \$19,890
Сроки освоения гранта: 4/1/2008 – 4/1/2009
Получатель гранта: Сочинское отделение Российского географического общества

Трансграничная стратегия по охране эндемических видов кавказских змей - *Vipera kaznakovi* и *Vipera dinniki* – в России, Грузии и Турции

Размер гранта: \$17,000
Сроки освоения гранта: 7/1/2006 – 9/30/2007
Получатель гранта: Ассоциация заповедников и национальных парков Кавказа

Стратегическое направление 2: Усиление механизмов для охраны биоразнообразия кавказского экорегиона с акцентом на запланированные результаты для видов, регионов и коридоров

Анализ соответствия природоохранного проекта требованиям Конвенции о биологическом разнообразии, Конвенции о международной торговле исчезающими видами дикой флоры и фауны и Рамсарской конвенции по заболоченным территориям в кавказском экорегионе

Размер гранта: \$20,000
Сроки освоения гранта: 6/1/2005 – 5/31/2007
Получатель гранта: Центр охраны биоразнообразия

Азиатский муфлон (*Orientalis gmelinii*) и безоаровый козел (*Capra aegagrus*) в Азербайджане – настоящее и будущее

Размер гранта: \$18,800
Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 10/1/2007
Получатель гранта: Институт биоресурсов при Нахичеванском отделении Государственной академии наук Азербайджана

Оценка биоразнообразия и угроз в российской части каспийского коридора

Размер гранта: \$20,000
Сроки освоения гранта: 4/1/2008 – 9/30/2009
Получатель гранта: Дагестанская региональная социальная организация «Агма»

Оценка современного состояния и подготовка стратегического плана сохранения дагестанского тура (*Capra cylindricornis*) в Азербайджане

Размер гранта: \$18,000
Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 12/31/2007
Получатель гранта: Азербайджанское зоологическое общество

Оценка популяции песчанки Даля (*Meriones Dahli*) и разработка рекомендаций по сохранению вида

Размер гранта: \$8,000
Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 8/1/2007
Получатель гранта: Защита прав природы

Справочник CITES по видам и курсы для сотрудников таможни

Размер гранта: \$19,494
Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 4/1/2007
Получатель гранта: Центр экономических и политических исследований

Уточнение категорий и внесение некоторых редких и исчезающих видов древесных пород в Красную книгу Армении

Размер гранта: \$4,500
Сроки освоения гранта: 4/1/2008 – 2/1/2009
Получатель гранта: Союз охраны биоразнообразия и ландшафтов

Охрана безоарового козла в Восточном Кавказе

Размер гранта: \$17,000
Сроки освоения гранта: 7/1/2006 – 7/1/2008
Получатель гранта: Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра при Академии наук России

Охрана горных козлов в Грузии

Размер гранта: \$20,000
Сроки освоения гранта: 1/5/2005 – 4/2/2007
Получатель гранта: Центр восстановления находящихся под угрозой исчезновения видов "Ноев Ковчег" (NACRES)

Охрана дагестанского тура в Восточном Кавказе (Дагестан)

Размер гранта: \$18,000

Сроки освоения гранта: 7/1/2006 – 7/1/2008

Получатель гранта: Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра при Академии наук России

Уточнение состояния таксономического статуса персидского осетра

Размер гранта: \$18,000

Сроки освоения гранта: 7/1/2006 – 7/1/2007

Получатель гранта: Представительство МСОП в России и СНГ/WWF Россия

Сбор базисных данных по редким видам позвоночных для национальной Красной книги и подготовка материалов по Красной книге Кавказа и Красному списку МСОП

Размер гранта: \$17,866

Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 5/1/2007

Получатель гранта: Институт зоологии при Государственной академии наук России

Создание базы для улучшения/совершенствования национального законодательства в целях осуществления и задействия конвенции CITES и Рамсарской конвенции

Размер гранта: \$19,750

Сроки освоения гранта: 4/1/2005 – 6/1/2006

Получатель гранта: Союз для устойчивого развития «Эко-Вью»

Определение состояния средиземноморской черепахи (*Testudo graeca*) на Южном Кавказе

Размер гранта: \$7,000

Сроки освоения гранта: 3/1/2006 – 6/30/2008

Получатель гранта: Фонд «Аквamedия»

Разработка стратегии охраны гигантского слепыша (*Spalax giganteus*) на Северном Кавказе

Размер гранта: \$10,000

Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 6/20/2007

Получатель гранта: Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра при Академии наук России

Моделирование местообитаний западно-кавказского тура, восточно-кавказского тура, безоарового козла и архара в экорегионе Кавказа на основе данных ГИС

Размер гранта: \$16,000

Сроки освоения гранта: 3/1/2006 – 10/1/2006

Получатель гранта: Грузинский центр охраны дикой природы

Спасем выдр (*Lutra lutra*)

Размер гранта: \$18,000

Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 6/25/2007

Получатель гранта: Сумгаитский центр реабилитации окружающей среды

Развитие профессиональных навыков егерей заповедников и национальных парков в регионе Большого Кавказа

Размер гранта: \$19,900

Сроки освоения гранта: 6/10/2005 – 6/10/2006
Получатель гранта: Товарищество заповедников

Совершенствование Красных списков Азербайджана и МСОП по членистоногим и высшим растениям Гирканского коридора, в том числе создание базы для мониторинга и охраны Гирканского национального парка

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 11/1/2005 – 1/20/2008

Получатель гранта: Фонд Михаила Зукова по охране природы/Азербайджанское зоологическое общество

Улучшение охраны мест размножения Каспийского тюленя (*Phoca caspica*) и местообитаний приоритетных видов птиц в Апшеронском заказнике

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 5/25/2006

Получатель гранта: Экология и охрана птиц

Улучшение охраны дагестанского тура (*Capra cylindricornis*) и других приоритетных для СЕРФ видов в полном заповеднике Закатала

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 7/25/2006

Получатель гранта: Центр по биоразнообразию

Опись заболоченных территорий международного и национального значения в российской части Кавказа

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 5/20/2005 – 5/20/2006

Получатель гранта: WWF Россия и Российское представительство Wetlands International

Изучение популяции безоарового козла (*Capra aegagrus*) в Каскарских горах Турции

Размер гранта: \$17,037

Сроки освоения гранта: 4/1/2008 – 6/15/2009

Получатель гранта: Общество зеленый Артвин

Методологическая поддержка и специальные курсы обучения для предотвращения браконьерства и незаконной рубки деревьев в российской части Кавказа

Размер гранта: \$19,950

Сроки освоения гранта: 6/57/2005 – 6/27/2006

Получатель гранта: WWF Россия

Практические мероприятия по охране *Testudo graeca* в России

Размер гранта: \$17,200

Сроки освоения гранта: 7/1/2006 – 12/31/2007

Получатель гранта: Российское ботаническое общество

Пересмотр Красного списка МСОП по амфибиям и рептилиям Кавказа согласно категориям и критериям МСОП

Размер гранта: \$16,500

Сроки освоения гранта: 7/1/2006 – 12/31/2007

Получатель гранта: Европейское герпетологическое общество

Состояние Армянского муфлона (*Ovis ammon gmelinii*) и безоарового козла (*Capra aegagrus*) в Армении и охрана этих видов копытных животных

Размер гранта: \$18,500

Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 2/1/2008

Получатель гранта: Фонд охраны биоразнообразия горных регионов Армении

Ужесточение режима охраны лесополос Гарни и Какаваберд в Хосровском заповеднике

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 4/24/2006

Получатель гранта: Армянская ассоциация туризма

Ужесточение режима охраны Шикаохского заповедника

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 6/27/2005 – 4/1/2007

Получатель гранта: Защита природы Хуступа

Изучение современного состояния популяций амфибий и рептилий с целью пополнения Красных списков Армении и МСОП

Размер гранта: \$18,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 3/31/2008

Получатель гранта: Институт зоологии при Государственной академии наук Армении

Поддержка мер по охране и разведению в неволе безоарового козла в Национальном парке Боржоми-Харагаули

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 5/1/2009 – 9/30/2009

Получатель гранта: Грузинское общество юных натуралистов

Поддержка правительственных природоохранных органов с целью соблюдения и осуществления международных конвенций и соглашений по охране и рациональному использованию биоразнообразия

Размер гранта: \$12,697.13

Сроки освоения гранта: 4/1/2005 – 12/1/2005

Получатель гранта: Союз - «Ассоциация Эко-Пульс»

Помощь в подготовке и редактировании 180-200-страничной книги о современном состоянии и мерах по охране глобально угрожаемых видов на Кавказе в рамках Профиля экосистем CEPF

Размер гранта: \$11,000

Сроки освоения гранта: 9/5/2008 – 3/5/2009

Получатель гранта: Дэвид Маллон

Поддержка ООПТ с целью более эффективной защиты приоритетных видов земноводных, *Bufo verrucosissimus* и *Pelodytes caucasicus*, в Азербайджане

Размер гранта: \$10,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 4/1/2007

Получатель гранта: Центр по биоразнообразию

Помощь национальному парку Боржоми-Харагаули и заказнику Недзви в охране безоарового козла и кавказской саламандры

Размер гранта: \$9,500

Сроки освоения гранта: 8/1/2008 – 1/1/2008

Получатель гранта: Грузинское общество юных натуралистов

Трансграничное исследование и охрана кавказской саламандры – эндемика западной части Малого Кавказа

Размер гранта: \$19,000

Сроки освоения гранта: 3/1/2006 – 12/31/2007

Получатель гранта: Кавказский центр исследования эндемических видов

Кавказские туры – таксономия и стратегия охраны

Размер гранта: \$12,000

Сроки освоения гранта: 8/1/2006 – 8/1/2008

Получатель гранта: Североосетинский государственный заповедник

Стратегическое направление 3: Создание моделей, демонстрирующих устойчивое использование ресурсов в пяти целевых коридорах

Альтернативные источники заработка для местного населения в заказнике Ордубад

Размер гранта: \$19,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2007 – 1/1/2008

Получатель гранта: Благотворительная организация “Тахир”

Альтернативные способы охраны орнитофауны в заповеднике Гизил-Агач

Размер гранта: \$19,890

Сроки освоения гранта: 4/1/2007 – 7/31/2008

Получатель гранта: Ветеринарная санитария и охрана природы

Создание региональной платформы НПО на Южном Кавказе с целью вовлечения общественности в формулирование и осуществление Политики европейского соседства

Размер гранта: \$10,998

Сроки освоения гранта: 10/31/2005 – 12/30/2005

Получатель гранта: Региональный экологический центр Кавказа (РЭЦ Кавказа)

Кампания против коррупции в лесоводческих структурах и за участие общественности в управлении лесами в регионе Лори

Размер гранта: \$9,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 5/1/2007

Получатель гранта: Эко-клуб Лори

Подготовка персонала Кавказского центра сертификации диких растений (CWC) и организация контроля и международной сертификации в Армении, Азербайджане и Грузии

Сроки освоения гранта: 1/3/2005 – 8/1/2007

Получатель гранта: Кавказский центр сертификации диких растений

Развитие экотуризма в азербайджанской части Гирканского коридора в кавказском экорегионе

Размер гранта: \$19,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2007 – 7/1/2008

Получатель гранта: Организация «Агро-Меслехет»

Создание книги-альбома и научного видеофильма “Убежище в горах: армянский муфлон и безоаровый козел”

Размер гранта: \$17,500

Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 10/1/2007

Получатель гранта: Благотворительный фонд по охране природных и культурных ценностей заповедников Армении

Создание селекционно-племенного пчелиного хозяйства в Закатальском регионе с целью разведения пчелиных семей в качестве альтернативного источника заработка для сельского населения

Размер гранта: \$12,500

Сроки освоения гранта: 4/1/2007 – 4/1/2008

Получатель гранта: Центр по охране природного и культурного наследия

Создание территории рациональной охоты в регионе Габала-Исмаили в качестве альтернативного источника заработка для местного населения

Размер гранта: \$19,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2007 – 4/1/2008

Получатель гранта: SAS.H Ltd

Развитие пчеловодства – один из основных факторов решения социальных проблем

Размер гранта: \$16,168

Сроки освоения гранта: 11/7/2005 – 5/7/2007

Получатель гранта: Азербайджанское общество зоологов

Документальный фильм о вкладе фонда CEPF и результатах его деятельности в кавказском экорегионе

Размер гранта: \$20,000

Сроки освоения гранта: 5/1/2009 – 7/31/2009

Получатель гранта: Студия «Пилигрим»

Производство меда – популяризация использования недревесных ресурсов в лесах Кварели

Размер гранта: \$18,000

Сроки освоения гранта: 9/20/2005 – 12/20/2006

Получатель гранта: Союз – “Дуруджис Мадли”

Сбор информации об альтернативных источниках заработка и путях устойчивого развития Закатал-Белоканского региона

Размер гранта: \$3,700

Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 4/1/2007

Получатель гранта: НПО Центр по охране природного и культурного наследия

Перспективы развития экотуризма в районе Чаухского массива Большого Кавказа

Размер гранта: \$19,450

Сроки освоения гранта: 4/1/2005 – 2/1/2006
Получатель гранта: Ассоциация экологии и туризма

Сохранение природных экосистем кавказского экорегиона на основе разработки и применения модели рационального использования окружающей среды

Размер гранта: \$9,800
Сроки освоения гранта: 6/1/2005 – 2/1/2006
Получатель гранта: Институт экологической экономики и природных ресурсов – “Кадастр”

Публикация о выявлении и предотвращении экономических, социальных, культурных и технических факторов, потенциально вредных для высокогорных экосистем в восточной части черноморского региона

Размер гранта: \$19,000
Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 12/28/2007
Получатель гранта: Исследовательская ассоциация по вопросам окружающей среды в сельской местности и лесоводства

Разведение перепелов – альтернативный источник заработка для сельского населения и один из методов спасения реликтовых гирканских лесов

Размер гранта: \$19,563
Сроки освоения гранта: 11/01/2005 – 7/31/2007
Получатель гранта: Экология и охрана птиц

Укрепление потенциала общественности для участия в крупных проектах развития в Армении и мониторинга этих проектов

Размер гранта: \$19,998
Сроки освоения гранта: 7/1/2007 – 4/1/2008
Получатель гранта: Ассоциация «За устойчивое человеческое развитие»

Укрепление потенциала общественности для участия в крупных проектах развития в Азербайджане и мониторинга этих проектов

Размер гранта: \$20,000
Сроки освоения гранта: 4/1/2007 – 4/1/2008
Получатель гранта: Центр экологического права «Эколекс»

Тренинги для будущих гидов эко-туризма в Гирканском коридоре в Азербайджане

Размер гранта: \$9,900
Сроки освоения гранта: 4/1/2007 – 1/1/2008
Получатель гранта: Общественная молодежная образовательная организация по вопросам эко-туризма «Пилигрим»

Стратегическое направление 4: Улучшение понимания ответственными лицами вопросов сохранения биоразнообразия в пяти целевых коридорах и повышение их заинтересованности в достижении этих целей

Удивительный экорегион Кавказа – книга и слайды

Размер гранта: \$19,210
Сроки освоения гранта: 6/20/2005 – 10/31/2007
Получатель гранта: Кавказский центр этологических исследований

Кампания против прокладки шоссе через заповедник Шикаох

Размер гранта: \$4,664

Сроки освоения гранта: 7/1/2005 – 10/1/2005

Получатель гранта: Ecolur Informative

Гражданское общество и биоразнообразие – участие молодежи в мероприятиях по охране природы

Размер гранта: \$19,850

Сроки освоения гранта: 4/25/2005 – 10/25/2007

Получатель гранта: Представительство МСОП в России и СНГ/WWF Россия

ЭкоТопия: современное искусство и природа на Кавказе

Размер гранта: \$5,916.11

Сроки освоения гранта: 9/20/2005 – 12/20/2005

Получатель гранта: Институт Гетте, Тбилиси

Повышение экологической культуры молодого поколения

Размер гранта: \$7,000

Сроки освоения гранта: 9/20/2005 – 11/20/2005

Получатель гранта: Союз «Ано и Ван»

Создание охраняемых лесных экосистем в восточной части черноморского региона в Турции

Размер гранта: \$5,000

Сроки освоения гранта: 5/1/2008 – 11/1/2008

Получатель гранта: Исследовательская ассоциация по вопросам окружающей среды в сельской местности и лесоводства

Обмен информацией об экологических рисках в коридоре Восточного Малого Кавказа посредством сети «EcoLur NetWork»

Размер гранта: \$10,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2008 – 2/1/2009

Получатель гранта: Ecolur Informative

Журналисты и представители муниципальных органов за сохранения биоразнообразия – формы и методы сотрудничества

Размер гранта: \$11,005

Сроки освоения гранта: 9/1/2005 – 9/1/2006

Получатель гранта: Ассоциация «Журналисты и Общество»

Изобрази свою природу

Размер гранта: \$19,613

Сроки освоения гранта: 11/4/2005 – 5/4/2006

Получатель гранта: Ассоциация социально-экономических исследований

Съемка документального фильма– «Возвращение безоарового козла»

Размер гранта: \$19,824

Сроки освоения гранта: 6/1/2008 – 12/31/2008

Получатель гранта: Студия «Пилигрим»

Продвижение обновленного Красного списка Грузии

Размер гранта: \$8,484

Сроки освоения гранта: 1/3/2007 – 6/3/2009

Получатель гранта: Ассоциация охраны диких растений и Государственный университет им. Ильи Чавчавадзе

Повышение информированности общества о ценности и пользе ООПТ

Размер гранта: \$7,159

Сроки освоения гранта: 10/1/2009 – 12/30/2009

Получатель гранта: McCann-Erickson/Georgia Ltd

Стимулирование эко-журнализма с целью мониторинга проблем охраны окружающей среды в коридоре Западного Малого Кавказа

Размер гранта: \$17,000

Сроки освоения гранта: 4/1/2006 – 5/22/2007

Получатель гранта: Ecolur Informative

Усиление пропаганды охраны окружающей среды и повышение информированности местного населения в коридоре Западного Малого Кавказа

Размер гранта: \$17,000

Сроки освоения гранта: 7/1/2006 – 11/1/2007

Получатель гранта: Эко-клуб «Тапан»

Вы или Они

Размер гранта: \$14,760

Сроки освоения гранта: 8/1/2005 – 4/20/2007

Получатель гранта: Каскарский клуб рафтинга и альпинизма

Приложение С: Данные по ко-финансирование проектов СЕРФ на Кавказе

Название проекта	Получатель гранта	Финансирование, одобренное СЕРФ	Дополнительное финансирование и софинансирование
Развитие потенциала природоохранных союзов на Кавказе при координации и финансировании СЕРФ ⁴	WWF	\$2,920,000	\$16,500,000
Создание сети смотрителей ключевых орнитологических территорий в 5 приоритетных коридорах	BirdLife International	\$720,433	\$244,069
Развитие буферной зоны национального парка Мтирала: стимулирование деятельности по устойчивому использованию ресурсов; фазы 1 и 2	Ассоциация по охране и устойчивому использованию природы “Мта-Бари”	\$95,000	\$155,648
Разработка схемы экосети для Северного Кавказа на базе анализа изображений, получаемых со спутников, и топографических карт - вторая фаза	Всемирный фонд природы	\$28,194	\$45,000
Повышение эффективности мер по охране природы в западной части Малого Кавказа через развитие трансграничного сотрудничества и разработка программы обучения по охране ключевых районов биоразнообразия	Doğa Derneği	\$254,705	\$59,283
Информационная кампания в сфере охраны окружающей среды – “Охрана природы для устойчивого развития кавказского экорегиона”	Кавказская сеть природоохранных НПО	\$67,687	\$4,934
Медиа-мониторинг «горячих точек» биоразнообразия	Региональный экологический центр Кавказа	\$100,000	\$20,000
Определение состояния семейства осетровых (Acipenseridae) в Грузии	Эко-Академия Черного моря	\$55,000	\$1,863
Оценка и осуществление моделей устойчивого лесоводства в северной Армении	Армянская Ассоциация Америки.	\$100,000	\$1,475,000
Общая оценка состояния млекопитающих – расширенный региональный семинар	МСОП	\$19,910	\$5,000
Общая оценка состояния рептилий – расширенный региональный семинар	МСОП	\$19,870	\$31,120

⁴ Совместное финансирование гранта Координационной группы составило: (i) 7 миллионов евро (\$11.51 миллионов) от проекта “Сохранение биоразнообразия в Джавахетском и Каспийском коридорах”, финансируемого KfW; (ii) 400,000 евро (\$660,000) от проекта “Остановим вымирание тугайных лесов в трансграничной области долины р. Иори в Иор-Минчегаурском коридоре”, финансируемого правительством Норвегии; (iii) 400,000 евро (\$660,000) от проекта “Эффективное функционирование и поддержка национального парка Боржом-Харагаули (коридор Западного Малого Кавказа)”, финансируемого KfW; (iv) 1.2 миллионов евро (\$1.97 million) от проекта “Спасение лесных экосистем и развитие трансграничного сотрудничества в коридоре Западного Малого Кавказа”, финансируемого правительством Норвегии; и (v) около US \$1.7 миллионов от проекта “ООПТ для живой планеты – Кавказский экорегион”, финансируемый Фондом MAVA.

Название проекта	Получатель гранта	Финансирование, одобренное СЕРФ	Дополнительное финансирование и софинансирование
Комплексное управление речным бассейном в турецкой части Западного Малого Кавказа	WWF-Турция	\$349,908	\$158,500
Журнал о проблемах охраны природы в Грузии	Грузинский центр охраны дикой природы	\$45,000	\$90,000
Региональный совет по сохранению биоразнообразия и рациональному использованию ресурсов на Кавказе	WWF	\$200,000	\$210,000
Региональная сеть по охране птиц и заболоченных территорий: описание, охрана и управление с участием общественности – вторая фаза	Всемирный фонд природы	\$54,688	\$2,000
Поддержка институционального развития Кавказского фонда охраняемых территорий	Кавказский фонд охраняемых территорий	\$500,000	\$2,925,000
Обучение для охраны природы – курс обучения методам оценки и мониторинга биоразнообразия в турецкой части Кавказа	Центр охраны природы	\$146,757	\$10,000
Дополнительные гранты Фонда СЕРФ в регионе (общая сумма грантов без известного дополнительного финансирования)		\$2,821,631	
Всего		\$8,498,783	\$21,937,417

Приложение D: Соответствие стандартным индикаторам биоразнообразия, установленным Всемирным Банком

Воздействие на:	Оказал ли проект воздействие?	Количественные данные об изменениях	Комментарии по изменениям, включая качественные данные
Расширение ООПТ	<p>Да</p> <p>Запланировано</p>	<p>Путем создания новых и расширения уже существующих ООПТ под охрану были взяты 83,093 га.</p> <p><u>Армения</u> Создание национального парка Аревик (34,402 га) Создание заказника Зангезур (17,369 га) Увеличение площади заповедника Шикаох в Армении (2,000 га)</p> <p><u>Россия</u> Расширение заповедника Ерзи в России (29,322 га)</p> <p>Предложено взять под охрану 194,443 га; предложение должно быть одобрено в ближайшем будущем:</p> <p><u>Армения</u> Создание национального парка Арпи/Гнишик (15,000 га)</p> <p>Грузия Создание ООПТ Хевсурети в Грузии (50,000 га) Создание буферной зоны национального парка Мтирала (10,202 га) Создание зоны охраняемого ландшафта Мачахела (12,739 hectares)</p> <p><u>Россия</u> Создание Мезмайского национального парка (20,000 га) Расширение заповедника Дагестанский (57,432 га) Расширение Тебердинского заповедника в России (29,070 га)</p>	

<p>Повышение эффективности управления ООПТ</p>	<p>Да</p>	<p>СЕРФ способствовал повышению эффективности управления более чем 17 ООПТ общей площадью более чем в 1,230,033 га путем разработки планов управления, развития инфраструктуры и технических ресурсов, а также обучения сотрудников следующих ООПТ:</p> <p><u>Армения</u> Заповедник Шикаох (12,000 га) Заповедник Хосров (29,196 га) Севанский национальный парк (150,100 га)</p> <p><u>Азербайджан</u> Абшеронский национальный парк (783 га) Полный заповедник Закатала (47,349 га) Ширванский национальный парк (54,373 га)</p> <p><u>Грузия</u> Национальный парк Колхети (45,446 га) Национальный парк Кобулети (331 га)</p> <p><u>Россия</u> Заповедник Ерзи (35,292 га) Кабардино-Балкарский заповедник (82,507 га) Северо-Осетинский заповедник (29,530 га) Национальный парк Приэльбрусье (100,400 га) Национальный парк Алания (55,000 га) Сочинский национальный парк (193,737 га) Заказник Черногорье (4,400 га) Кавказский биосферный резерват (330,000 га)</p> <p><u>Турция</u> Природный заповедник Пософ (59,589 га)</p>	<p>Для перечисленных ООПТ были разработаны и одобрены планы управления и/или обеспечено развитие потенциала.</p> <p>Сотрудники штаб-квартиры СЕРФ сотрудничали с банком KfW, WWF и фондом GCF (Global Conservation Fund) при «Консервейшн Интернэшнл» с целью создания и финансирования Кавказского фонда охраняемых территорий. Кавказский фонд покрывает периодические затраты на управление ключевыми ООПТ в Грузии, Армении и Азербайджане. KfW, Федеральное министерство экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ), WWF и GCF выделили фонду примерно 9.7 миллионов долларов. СЕРФ выделил 500.000 долларов для покрытия эксплуатационных расходов Кавказского фонда в первые два года работы.</p> <p>Более 60 сотрудников ООПТ в Азербайджане и России прошли курсы обучения. В Азербайджанской части Большого Кавказа, сотрудников ООПТ обучали методам мониторинга восточно-кавказского тура. В России сотрудников обучали методам борьбы с браконьерством и незаконной вырубкой леса. Кроме того, в России было издано руководство по управлению ООПТ.</p> <p>Эффективность управления 11 ООПТ в турецкой части коридора Западного Малого Кавказа была повышена с использованием методологии WWF «Быстрая оценка и установление приоритетов управления охраняемыми районами».</p>
--	-----------	--	--

<p>Территория производственных систем, основанных на принципе рационального использования ресурсов биоразнообразия</p>	<p>Да</p>	<p>В армянской части Восточного Малого Кавказа были созданы показательные участки рационального лесопользования (14 га)</p> <p>В грузинской части Западного Малого Кавказа была создана территория охраняемого ландшафта Мтирала и Мачахела (22,941 га).</p> <p>План комплексного управления речным бассейном был разработан для долины реки Фиртина в турецкой части Западного Малого Кавказа (80,000 га)</p>	
<p>Процент бенефициариев, использующих альтернативные источники заработка, основанные на рациональном использовании природных ресурсов (или рациональной лесозаготовке)</p>	<p>Данные отсутствуют</p>	<p>Процент не подсчитан</p>	
<p>Изменения в отраслевой политике, законах и нормах и их применение; изменения в институциональной структуре, обязательства и возможности для улучшения охраны и рационального использования биоразнообразия</p>	<p>Да</p>	<p>Правительство Армении пересмотрело маршрут прокладки шоссе с целью снижения вредного воздействия на заповедник Шикаох.</p> <p>Была снижена угроза Сочинскому национальному парку, которую представляли запланированные мероприятия по развитию олимпийской инфраструктуры.</p> <p>С целью вовлечения общественности Южного Кавказа в разработку и осуществление процесса европейской политики соседства (ЕПС) в регионе была создана платформа НПО.</p> <p>Для сотрудников таможни были организованы специальные курсы с целью более эффективного соблюдения Конвенции CITES на национальном уровне и усиления мер по предотвращению международной торговли угрожаемыми видами дикой флоры и фауны. Более 150 таможенников в Азербайджане и Грузии прошли подготовку и получили специально изданные справочки по видам, занесенным в список CITES.</p> <p>В Грузии 30 правительственных чиновников прошли курсы по осуществлению многосторонних соглашений (CBD, CITES, Рамсар и CMS). Помимо этого, были</p>	

		опубликованы полные версии текстов этих соглашений с доступными пояснениями, которые были распределены среди основных участников.	
Разделение прибыли от использования генетических ресурсов между странами и/или внутри страны	Данные отсутствуют		
Другие виды воздействия (напр. улучшение научного понимания и базовых знаний по охране биоразнообразия)	Да	<p>Были улучшены научные знания о состоянии 45 из 50 ключевых видов СЕРФ.</p> <p>В соответствии с критериями МСОП, была проведена оценка степени глобальной угрозы для всех сосудистых растений, млекопитающих и земноводных, эндемичных для Кавказского экорегиона.</p> <p>Около 200 журналистов и 120 студентов факультета журналистики были обучены методам освещения вопросов биоразнообразия в общенациональных и местных средствах массовой информации.</p> <p>В 29 ключевых орнитологических территориях были отобраны «смотрители», которые прошли курсы обучения и в настоящее время ведут работу по улучшению управления этими местами обитания глобально угрожаемых видов.</p> <p>Совет по сохранению биоразнообразия на Кавказе проводит заседания дважды в год. Совет, состоящий из представителей правительственных организаций, НПО и научных организаций, способствует укреплению трансграничного сотрудничества и координации между странами Кавказского экорегиона.</p> <p>Были проведены два исследования на соискание докторской степени на темы, связанные с высокогорными лесными экосистемами Турции.</p> <p>Была опубликована первая в своем роде книга о лесном биоразнообразии. Книга была распространена среди турецких лесничих, а также среди студентов факультетов лесоводства в университетах.</p>	

Critical Ecosystem Partnership Fund
Conservation International
2011 Crystal Drive
Suite 500
Arlington, VA 22202, USA
cepf@conservation.org

www.cepf.net