



UNEP/CMS/BKD/TW1/Inf.2 19 июнь 2020 г.

Оригинал: на Английском языке

СЕМИНАР ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В РАМКАХ МЕМОРАНДУМА О ВЗАИМОПОНИМАНИИ ПО СОХРАНЕНИЮ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ БУХАРСКОГО ОЛЕНЯ (Cervus elaphus bactrianus) остров вильм, германия, 19-22 октября 2020 г

## План Действий

Охрана и восстановление бухарского оленя (Cervus elaphus bactrianus)

## План Действий

## Охрана и восстановление бухарского оленя (Cervus elaphus bactrianus)





Цели	Задачи	Действия	Ответственные	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие
		8.4	организации			действия
1.Восста-	1. Анализ	1. Анализ	WWF LHI	Секретариат CMS	Обследование и предварительная ревизия состояния	Оптимальный режим
новление	состояния и	состояния	WWF ЦАП		заповедников и системы их управления проведена,	охраны и
ареала и	поддержка всех	существующих	Страны-		оперативные потребности определены, предложения	использования должен
численности	существующих	заповедников и	участницы		выработаны; первичные меры реализованы в некоторых	быть определен и
	заповедников, в	проблем их			из заповедников (техническая поддержка системы	утвержден.
	которых	организации и			охраны, ремонт кордонов, и т.п.)	
	сохранились	охраны				
	популяции					15)
	бухарского оленя					
		2.Оптимизация	Страны-	WWF LHI	Необходимые меры идентифицированы для большинства	Специальные решения
		развития экосистем	участницы	WWF ЦАП	заповедников (проведена работа экспертов, специальные	водо-распределяющих
		в заповедниках,			круглые столы и пр.) Основной проблемой большинства	агенств (Министерств);
		населенных			тугайных экосистем является нарушение естественного	специальная
		бухарскими			режима водообеспечения. Возможные пути	техническая поддержка
		оленями			искусственного компенсаторного водообеспечения	(восстановление
			3		идентифицированы, причем искусственные паводки	плотин. Дамб,
					могут проводиться весной, в период, когда потребности	установка водяных
					сельского хозяйства в воде еще ограничены.	насосов. обеспечение
					(Грант WWF – ЦАП 99-2002)	горючим для их
						работы, и пр. ).
		3. Финансовая и	WWF LHI	Секретариат	Заповедники Зеравшанский (Зр), Кызылкумский (Кк) и	Дальнейшая помощь в
		техническая	WWF ЦАП	CMS,	Бадай-тугай (Бт, Узбекистан), Амударьинский (Ад)	рамках гранта WWF
		помощь в	WWF Пакистан	Страны-	заповедник (Туркменистан), заповедник Тигровая балка	Голландии (Июль1999-
		организационной		участницы	(1б) (Таджикистан) получили техническую поддержку	Июнь 2002);
		работе			(бинокли, фотоаппараты, диктофоны, сеть для отлова	потребности в
		заповедников			животных, мотор для лодки для усиления системы	развитии технической
					охраны, форма для егерей, велосипеды (Тб),	помощи определены
					отремонтированы автомобили (Ад), новые мотоциклы	(включив
					(Ад) и т.д для оптимизации работы системы охраны;	Кугитангский
					Финансирование - WWF LHI (Голландия; грант 1999 г);	заповедник,
					CNRS, Франция, и посольство Франции в Узбекистане;	Туркменистан) и
					WWF Пакистан (1999 г.);	необходим поиск
A B B BOX					Основная часть - грант WWF, финансируемый WWF	дальнейших
UNED					Голландии (Июль1999- Июнь 2002; «Грант WWF – ЦАП	источников
The C					99-2002»)	финансирования.
利。		4. Финансовая и	WWF LHI	Секретариат	Заповедники Кк и Бт (Узбекистан) получили поддержку	Продолжающаяся
ULLIN	C(3)	техническая	WWF ЦАП	CMS,	и приобрели дополнительные запасы кормов для	поддержка в рамках
	-	(методологическая)	~~	Страны-	оптимизации условия содержания вольерных групп	проекта WWF –ЦАП

(0)

tariat

Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие действия
		помощь в биотехнической работе заповедников		участницы	оленей (финансирование 1999 года, WWF LHI; Грант WWF –PCA 99-2002); методологическая помощь оказана Карачингильскому ГЗОХ (Казахстан) в рамках гранта ИНТАС 96 – 1289; методологическая помощь в учетах Ад, Бт (Грант WWF – ЦАП 99-2002).	99-2002; потребности в развитии помощи определены и необходим поиск дальнейших источников финансирования.
		5. Прямое взаимодействие между системами управления охраняемых территорий	WWF LHI WWF- ЦАП Страны- участницы	Секретариат СМЅ	· ·	
NEP/CA	2. Создание межгосударствен ного трансграничного эконета (системы ООПТ), способного обеспечить независимое устойчивое существование и развитие популяций БО	Выявление ключевых участков тугаев, нуждающихся в специальном статусе и мерах охраны	Страны- участницы WWF ЦАП	Секретариат СМЅ	Подготовлены предложения по сохранению дополнительных участков тугайных массивов — ключевых местообитаниий БО (Грант WWF — ЦАП 99-2002):  Узбекистан: Кызкала (частично принадлежащий Туркменистану), Киик-тугай, Копалы, Шортаклы, Гурли, Алгара, Кугуртли; Остров и Тиксуат; несколько участков по Сырдарье;  Туркменистан: Борли, Джигербент-Карагыр (оба предлагаются в качестве заказников; документы подготовлены и переданы в министерство), Джаргузар (предлагается как участок Кугитангского заповедника), Дарганата, Горельде (увеличение участка Амударьинского заповедника), Кызкала, (частично принадлежащий Узбекистану), Остров;  Казахстан: в целом — участки, пригодные для обитания БО по долине Сырдарьи занимают более 270,0 тыс. га; прогрессирует естественное восстановление тугаев Таджикистани: продлен на 10 лет срок действия зеравшанского заказника (1,6 тыс.га) на границе с Узбекистаном.	Создание охраняемых территорий различного статуса в ключевых местообитаниях; разработка и реализация трансграничных менеджмент планов для этих территорий.
Satara Satara						

Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие действия
	\		организации		<ul> <li>В долине Сырдарьи тугай Сумагар (30,0 тыс. га), Тартогай (27,0 тыс. га), Бестерек (14,0 тыс. га).</li> <li>В долине р.Или – тугаи национального парка Алтын-Эмель (11,4 тыс. га).</li> <li>Необходимо организовать сеть охраняемых территорий – включая экологические коридоры – в среднем течении Сырдарьи;</li> <li>По инициативе местной администрации специализированный заказник создан в Туркестанской области на Сырдарье (30 тыс. га) для реинтродукции БО.</li> </ul>	денствия
		Интеграция вопросов, связанных с проблемой сохранения БО в проект по развитию эконета в Центральной Азии	WWF- ЦАП WWF- РПО UNEP Страны- участницы	CMS секретариат	Текст заявки на среднемасштабный проект ГЭФ по созданию плана развития Эконета для Центральной Азии подготовлен ( проект ГЭФ-UNEP-WWF ) и передан на рассмотрение в UNEP; в соответствии с решением МКУР проект предложено интегрировать в Региональный план по устойчивому развитию Центральной Азии.	Осуществление проекта и последующая практическая реализация его предложений с созданием первых межгосударственных модельных элементов экосети.
UNEPC	3. Восстановления популяций вида в пригодных местообитаниях с обеспечением специальных мер охраны и оптимальных условий для размножения и роста численности группировок	1.Соглашения с местными администрациями и органами охраны природы о проведении работ по восстановлению бухарского оленя и специальном режиме природопользован ия на окружающих территориях.	Страны- участницы	WWF LATI WWF LHI	Установлены контакты с администрацией Самарканда и области (Узбекистан) для решения вопросов по реинтродукции БО в Зеравшане;  Из Зеравшанского заказника (Таджикистан), куда олени были реинтродуцированы в 1980-ых годах, идут миграции животных, в том числе и в Узбекистан;  По инициативе местной администрации специализированный заказник создан в Туркестанском районе Южно-Казахстанской области на Сырдарье, Казахстан (30 тыс. га) для реинтродукции БО. (Грант WWF — ЦАП 99-2002)	Дополнительная работа с администрацией ключевых территорий; в частности — организация Сырдарьинского заповедника площадью не менее 100 т.га и ряда заказников (р.1.1)
	s	2 Строительство вольер для содержания БО в	Страны- участницы	CNRS Франция МИД Франции., WWF ЦАП	• Узбекистан система из 3 вольер построена в 3р, 4 животных привезены из Бт в мае 1996 г., 2 из Кк в октябре 1997 (CNRS – грант PICS 260; грант WWF –	Аналогичные работы должны быть инициированы в

Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие действия
		первые годы		WWF LHI WWF Пакистан	<ul> <li>ЦАП 99-2002.)</li> <li>• Казахстан – вольера построена в Алматинском зоопарке для промежуточной передержки и лечения оленей; система вольер – в Туркестане – в специально созданном заказнике; первые семь оленей перевезены из зоопарка и из Карачингильского ГЗОХ (дар Правительства Казахстана) в Туркестан (грант WWF – ЦАП 99-2002)</li> <li>• Таджикистан – в Шахринавском лесхозе в вольерах содержится 16 оленей.</li> </ul>	других потенциальных районах реинтродукции
		3. Заготовка запаса кормов, включаю- щего естественное разнотравье и комбикорма — не менее чем на 8-9 месяцев содержания животных в вольерах ежегодно	Страны- участницы	CNRS Франция INTAS WWF ЦАП WWF LHI	Группаы БО обеспечена необходимыми кормами, животные успешно размножаются, необходимая инфраструктура создана, корма заготовлены (CNRS – грант PICS 260; WWF LHI – Голландия, 1999, грант WWF – ЦАП 99-2002)	Дальнейшая поддержка содержания вольерных групп животных
		4. Подготовка транспортировочн ых ящиков для перевозки животных	Страны- участницы	WWF ЦАП WWF LHI	Первые транспортировки осуществлены в специально оборудованных автомобилях; транспортные ящики для дальнейших перевозок подготовлены в Казахстане.	
UNEA	Care	5. Формирование групп животных для реинтродукции: • отлов взрослых животных из сохранившихся популяций • отлов и выпойка новорожденных в сохранившихся популяциях	Страны- участницы	WWF ЦАП WWF LHI CNRS Франция INTAS	<ul> <li>Узбекистан – Зеравшан – в вольерах находятся 14 жиботных (естественное размножение шести завезенных), готовятся условия для выпуска в природу первой группы;</li> <li>Имеются предварительные согласования об использовании дополнительных животных из БТ для реинтродукции;</li> <li>Казахстан – первая пара оленей перевезена из Алматинского зоопарка в Туркестан; получено правительственное разрешение на отлов 6 оленей из ГЗОХ Карачингиль для реинтродукции в Туркестане (Грант WWF – ЦАП 99-2002)</li> </ul>	Транспортировка дополнительных групп животных для достаточно быстрой и успешной реинтродукции и развития популяционных группировок

Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие <b>действия</b>
		6. Транспортировка животных	Страны- участницы	WWF ЦАП WWF LHI	,	Acres on the second
		7. Обеспечение содержание животных в вольерах не менее 1-2 лет после транспортировки	Страны- участницы	WWF ЦАП WWF LHI		
		8. Выпуск БО из вольер в естественные экосистемы	Страны- участницы	WWF ЦАП WWF LHI		
		9. Прикормка, поддержание водопоев и солонцов в окрестностях	Страны- участницы	WWF LAII WWF LHI	-	
		вольеры не менее 3-5 месяцев после выпуска (для подавления миграционной активности)				
		10. Мониторинг реинтродуцированных группировок	Страны- участницы	WWF ЦАП WWF LHI CNRS Франция		
2. Снижени смертности	Законодательные меры охраны	1. Создать надежную законодательную базу охраны БО и его местообитаний и обеспечить реальное применение ее на практике.	Страны- участницы	WWF LAII WWF LHI CITES	Проведены предварительные обсуждения в государственных органах	
The state of the s		1		1	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Цели	Задачи	Действия	Ответственные	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие лействия
		2. Усиление анти- браконьерской деятельности	организации Страны- участницы	WWF ЦАП	Амударьинская бассейновая инспекция создана приказом Госбиоконтроля Госкоприроды РУ (с штатным составом 3 инспекторов); инспекция обеспечена автомобилем высокой проходимости, биноклями (Грант WWF – ЦАП 99-2002)	Развитие практической деятельности инспекции (необходимость докомплектации ее технического оснащения) в сотрудничестве с аналогичной работой в Туркменистане (создание инспекторской группы на базе Кугитангского заповедника) и Таджикистане и во взамодействии с
NEPA	2. Инвентаризация существующих популяций	1. Учеты оленей: • Заповеднике Тигровая балка и в прилежащих тугайных массивах долин Вахша и Пянджа (Таджикистан) • Заповедник Бадай- Тугай (Узбекистан), • Кызылкумский заповедник (Узбекистан), • Карачингильское ГЗОХ (Казахстан)	Страны- участницы	WWF ЦАП WWF LHI INTAS	Инвентаризация популяций БО и оценка состояния местообитаний для значительной части территорий проведена за последние годы:  - экспедиция по Амударье (Узбекистан – сентябрьоктябрь 1994, финансирование CNRS, Франция, грант PICS 266; Туркменистан – сентябрь 1995 – финансирование за счет индивидуального гранта фонда Макартуров). экспедиция в среднем и нижнем течении Сырдарьи (грант INTAS 96 - 1289)  - Учеты оленей – Тб, Кк, Кч –1999-2000,  - Бт – осень 2001 (грант WWF – ЦАП 99-2002)	пограничниками. Детальный анализ состоянии популяций в Таджикистане; проведение обследования территорий и учетов численности БО в Сурхандарьинской области Узбекистана; регулярный мониторинг всех популяций.

Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие действия
	3. Обследование территорий и выявление участков с сохранившимися биотопами: потенциально пригодными для восстановления БО	1. Обследование экосистем долины Сырдарьи, состояние тугайных лесов, возможностей их восстановления и развития.	Страны- участницы	INTAS WWF ЦАП WWF LHI	Казахстан - экспедиция в среднем и нижнем течении Сырдарьи (грант INTAS 96 - 1289) (INTAS project 96 – 1289; грант WWF – ЦАП 99-2002)	Дополнительные обследования состояния тугаев Узбекской части Сырдарьи, тугаев нижнего (Каракалпакия) и верхнего течения Амударьи (существующие и проектируемые участки Кугитангского заповедника, участок - Джаргузар).
		2. Анализ имеющихся данных состояния лесных фондов и материалов предшествующих экспедиций.	Страны- участницы	WWF PПО WWF ЦАП WWF LHI		Джиргузиру.
NEP/C		3. Подготовка совместных предложений и конкретных планов действий по восстановлению БО с определением ключевых участков восстановления (дифференцирован ных по уровню приоритетности), на базе имеющихся данных по обследованию Амударьи и дополнительных	Страны- участницы WWF ЦАП	СМS Секретариатt	Комплексная программа сохранения и восстановления БО в СССР (Флинт, Переладова, Мирутенко) была подготовлена и опубликована в 1989 году. Программа включала биологические характеристики БО, методологические рекомендации для проведения различных форм активности. Предлагалось около 40 обследованных районов для восстановления, реинтродукции, создания оленеферм с общей возможностью роста численности БО до 4000 и более голов. Несмотря на значительное изменение ситуации, эта программа может быть использована как основа для дальнейшей подготовки предложений к Планам действий и Межгосударственным трансграничным соглашениям.	

Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие действия
		сведениях с мест о состоянии и перспективах развития тугайных экосистем.				
	4. Обеспечение поддержки работ по сохранению и восстановлению БО различными слоями населения	1. Работа со средствами массовой информации (на региональном, государственном, местном уровне) по проблемам сохранения и восстановления БО	Страны- участницы	WWF LHI WWF ЦАП	Телевизионные программы, посвященные проблемам сохранения и восстановления БО — на Самаркандском телевидении, местном и национальном радио (в Туркменистане, Узбекистане, Казахстане), публикации в местной печати (к настоящему времени — несколько десятков (грант WWF — ЦАП 99-2002).	Постоянная работа с различными средствами массовой информации, национальными телевизионными кампаниями.
Say Say		2. Практическая работа национальных специалистов с местным населением: лекции, экскурсии, вовлечение местных сообществ в практические работы по сохранению БО	<b>Страны</b> - участницы	WWF LHI WWF ЦАП	<ul> <li>Лекции, информационные материалы и пособия для школьников, игры и пр., посвященные БО подготовлены для различных возрастных групп (на русском, узбекском, туркменском, каракалпакском языках) и широко распространены;</li> <li>Инициарована специальная деятельность «герлскаутов»;</li> <li>В связи с 25-летием Зр заповедника издан буклет (со специальным освещением вопросов сохранения БО);</li> <li>7 детских экологических клубов города Ташкента (Узбекистан) собирали желуди по периферии Ташкента – в качестве зимнего запаса кормов для вольерных групп оленей; стихи, песни, посвященные БО были подготовлены детьми (и представлены на юбилее Зр);</li> <li>Конкурсы детских рисунков и сочинений, посвященных БО, были проведены в школах Узбекистана: Ташкента (7 школ), Самаркандской области (2), в Каракалпакии (5); во многих школах 5 велоятов Туркменистана;</li> <li>Изданы и распространяются серии закладок для книг посвященных БО;</li> <li>Подготовлена специальная передвижная выставка</li> </ul>	Дальнейшее развити этих активностей, с повышением осведомленности местного населения проблеме

Цели	Задачи	Действия	Ответственные	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие
			организации			действия
	1			490000000000000000000000000000000000000	по БО, которая была показана в 11 школах	
					Самаркандской области, сопровождаемая лекциями и	
					показом видеофильмов;	
					• Многочисленные детские экологические клубы	
					включаются в различные формы практической	
					деятельности в рамках движения «Друзья WWF»;	
					• Опубликован буклет по Ад заповеднику	
					(Туркменистан);	
					• Музеи природы организованы в Ад и Зр	
					заповедниках, включая специальную экспозицию,	
					посвященную прорамме сохранения БО	
					(грант WWF – ЦАП 99-2002).	
		3. Создание	Страны-	WWF LHI	Специальные видеофильм (образовательный) и три	
		видеофильмов,	участницы	WWF ЦАП	видео-клипа по проблеме сохранения БО подготовлены	профессиональные
		телепередач по			экологическим клубом «Эремурус» (Узбекистан);	фильмы для
		проблемам			подготовлен видеофильм по заповеднику Бт	телевидения
		сохранения тугаев			(грант WWF – ЦАП 99-2002)	
		региона и БО как				
		уникального и				
		реально				
		угрожаемого				
		компонента этих				
		экосистем.				
	TO DAME AND SHOULD A CONTRACT OF STREET OF STREET AND S	1. Взаимодействие	Страны-	WWF LHI	Основы для разработки предложения для развития	
	меры	между	участницы	WWF ЦАП	экотуризма в связи с реализацией проектов по	
	†	национальными			реинтродукции БО подготовлены	
		государственны-ми			(грант WWF – ЦАП 99-2002)	
		органами,				
		представителями				
		Правительств,			i	
		экономическим			ì	
		сектором,				
B. I. Par		местными				
)MEP		сообществами и				
CPA		землепользовате-				
A LAN	ca \	лями в разработке			x .	
James V	- GPF	и внедрении форм				
and the same of th		локального				

Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие действия
			организации			денетвия
		экономического			3	
		развития, не				
		наносящих ущерба				
		популяциям оленей		=		
		и экосистемам, от				
		которых он				
		зависит, с целью				
		оптимизации				
		отношения				
		местного				
		населения к				
		вопросам				
		сохранения и				
		восстановления БО				
		и компенсации				
		потенциального				
		экономического				
		ущерба, который				
		могут нести			1	
		местные				
		сообщества от				
		природоохранных				
		мер				
	6. Разработка	1. Биохимический	Страны-	WWF LHJ	В Таджикистане в конце 1980-ых годов проведен	
	проектов	анализ пант БО	участницы	WWF ЦАП	биохимический анализ пант, который показал высокую	
	развития			CNRS Франция	активность пантокрина (материалы в архиве	
	оленеферм			AgResearch	Министерства)	
	onene que p.m.			МИД Франции	Панты для проведения биохимических анализов срезаны	
			1		у первых двух оленей (Казахстан) и законсервированы	
					(заморожены) в соответствии с требования нормативов;	
					существует предварительная договоренность с	
					лабораториями AgResearch, Новая Зеландия, о	
					проведении анализов	
P/C				1	проведении анализов	L



Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие действия
		2. Сертификация	Страны-	WWF LHI		
		результатов	участницы	WWF ЦАП		
		биохимических	,	AgResearch		
		анализов в		B		
		соответствующих				
		формах и			2	
		стандартах,				
		позволяющих				
		использовать		5)		
		панты БО в				
		коммерческих				
		целях				
		3. Проведение	WWF LHI	Страны-	На базе существующего пантового хозяйства в	
		реко-	WWF ЦАП	участницы,	Таджикистане, использующего пятнистого оленя,	
		гносцировочного		Национальные и	возможно организовать использование БО.	
		обследования и		междурнародные	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		разработка		эксперты,		
		предложений по		C.I.C.		ľ
		развитию в 1-2				
		модельных				
		хозяйств, включая				
		районы,				
		финансирование,				
	=	ответственные				
		организации,				
		бюджет времени и				
		оценку			į I	ł
		результатов.				
		4. Подготовка	Страны-	WWF LHI		
A 16		модельного	участницы	WWF ЦАП		
		проекта создания		C.I.C.		
		оленефермы,	i			
1010		используя				
EPICM	1.0	имеющийся опыт,				
AT	0	методические	1			
A VID		рекомендации				
Transf )		(биологические и				
The state of the state of		технические),				

Цели	Задачи	Действия	Ответственные организации	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие действия
		нормы и модели по				
		пятнистому оленю,				
		адаптировав их к				
		специфическим				
		биологическим и				
		экологическим				
		характеристикам				
		БО				
. Междуна-	1. Обеспечение	1. Выбрать и	Страны-			
одное	обмена	аккредитовать к	участницы			
отрудни-	информацией и	национальных				
ество	научно-	координаторов		1		
various data eta corezio	технической	проекта,				
	экспертизы	ответственных и				
		уполномоченных				
		для связи с				
		партнерами в				
		странах-			į	
		участницах и				
		кооперирующих			T and the second	
		международных				
		организациях				
		2. Обеспечивать	CMS -	WWF ЦАП	Создана и опубликована общая база данных по БО	
		централизованную	Секретариат		(списки публикации, материалы по разведению в	
		координацию и	WWF LHI		зоопарках мира, и пр ) (грант WWF – ЦАП 99-2002)	
		обмен	C. WARE WELK BOOKS VESSEL (MODELLANDS)			
		информацией				
		3. Организация	CMS -	WWF ЦАП		
		регулярных встреч	Секретариат	2000 (2007/200 - 200 <b>1</b> (2008/2004)		
		стран-участниц	WWF LHI			
		соглашения по БО			j	
		4. Проведение	Страны-	WWF ЦАП		
PICMS		специальных	участницы	WWF LHI		
TI UM.		тренингов	The state of the s	ADDS - SOMETHER: PERMANDANCE		
中最为		исполнителей из				
A Balling		региона				

Цели	Задачи	Действия	Ответственные	Участники	Предварительные результаты	Дальнейшие
			организации		3.6 440	действия
	2. Обеспечение	1. Разработка	Страны-	WWF LHI		
	финансирования	дополнительных	участницы,	CMS секретариат		
	развития	проектов, как на	WWF ЦАП	1077		
	программы	национальной, так	"			
		и на			P.	
	9	трансграничной				
		основе, для				
		представления				
		потенциальным				
		донорам				
	3. Вовлечение	1. Развитие одного	C.I.C,	WWF ЦАП		
	международных	(или более)	Национальные			
	организаций —	модельного	организации			
	пользователей и	проекта,	охотников			
	других	демонстрирующего	Страны-			
	заинтересованны	как С.І.С. на	участницы			
	х организаций	глобальном,				
		региональном и				
		национальном				
		уровне может				
		способствовать				
		достижению				
		природоохранных				
		целей и				
		устойчивого				
		использования				
		ресурсов.				

## Сокращения:

AgResearch

Новая Зеландия – Объединение оленеферм, имеющее как практическое (производство мяса и пант), так и научные направления работ

Ад БО Амударьинский заповедник Бухарский олень

Бт

C.I.C

заповедник Бадай-Тугай Международный Совет Охотничьего хозяйства и охраны охотничьих видов животных

**CNRS** 

Национальный Центр Научных Исследований Франции – полный аналог Большой Национальной Академии Наук, 7 департаментов, 1300 институтов и

лабораторий

INTAS Европейская Международная Ассоциация — специальная программа Европейской Комиссии по международной технической помощи проведению

научных исследований в странах СНГ, с регулярным объявлением конкурсов грантов по различным научным направлениям

Кч Карачингильское ГЗОХ Кк Кызылкумский заповедник

МИД Франции Министерство Иностранных дел Франции, поддерживающее рабту по отдельным компонентам через Посольства Франции в странах Центральной Азии

(до настоящего времени существенная помощь оказывалась Посольством Франции в Узбекистане)

**СМS секретариат Секретариат Боннской Конвенции** (по охране мигрирующих видов диких животных)

Тб заповедник Тигровая балка

WWF Всемирный фонд дикой природы

WWF -ЦАП Центрально-Азиатская программа WWF WWF -РПО Российский программный офис WWF

WWF LHI Европейская Инициатива WWF по крупным травоядным

Зр Зеравшанский заповедник

