

ОТЧЕТ
о ходе выполнения Среднесрочной Международной рабочей программы по сайгаку,
осуществляемой в рамках Конвенции по мигрирующим видам
(за период с октября 2006 по октябрь 2008 гг.)

*Документ подготовлен для Секретариата Конвенции по мигрирующим видам
Альянсом по сохранению сайгака*

История

Первая встреча сторон, подписавших Меморандум о взаимопонимании (MoB) Конвенции по мигрирующим видам (КМВ) относительно охраны, восстановления и рационального использования сайгака (*Saiga tatarica tatarica*), состоялась в столице Казахстана г. Алматы 25-26 сентября 2006 г. Спонсорами этой встречи были СИТЕС и КМВ. Встрече предшествовало техническое заседание при содействии МСОП - Всемирного союза охраны природы (Группа специалистов по антилопам и Группа специалистов по устойчивому использованию), на котором был подготовлен предварительный обзор состояния сайгака и Среднесрочная международная рабочая программа (СМРП) на 2007-2011 гг. в поддержку выполнения MoB. Эти документы были приняты с небольшими изменениями во время проведения совещания, и имеются в свободном доступе на вебсайте КМВ. Совещанием было предусмотрено, что СМРП будет пересмотрена на второй встрече сторон MoB в 2008 или 2009 году.

КМВ на основе контракта уполномочила Альянс по сохранению сайгака (АСС) через Королевский колледж Лондона следить за выполнением MoB по охране сайгака в период 2007 - 2009 гг. Это включает разработку базы данных лиц и учреждений, заинтересованных в сохранении сайгака; ведение и пополнение базы данных проектов по охране сайгака, имеющих отношение к выполнению СМРП; и предоставление сведений о ходе выполнения СМРП заинтересованным сторонам, как через вебсайт АСС www.saiga-conservation.com, так и посредством шестимесячных отчетов в бюллетене АСС "Saiga News".

В идеале, второе совещание сторон, подписавших MoB, должно было состояться через два года после первого, то есть в сентябре 2008 г. Но из-за неблагоприятного стечения обстоятельств эта встреча не состоялась. Тем не менее, АСС провел свое ежегодное совещание в г. Алматы в конце октября 2008 г., одновременно с техническим заседанием по обмену опытом по мониторингу сайгака, спонсором которого было Лондонское Королевское Общество. Для того, чтобы сделать предварительное заключение о ходе выполнения СМРП во время совещания основных специалистов по сайгаку, КМВ любезно оплатила расходы, связанные с поездкой некоторых участников этого совещания. Совещание было открыто для всех, включая представителей правительственных организаций, органов управления, неправительственных организаций и академических учреждений. Его целью была оценка успеха, достигнутого по каждому пункту рабочей программы, выделение проблемных областей, в которых не было отмечено достаточного продвижения вперед, и обсуждение стратегии совершенствования выполнения MoB.

Настоящий документ является результатом этого совещания. Он должен стать ключевым документом в технической документации для следующего совещания сторон, подписавших MoB, которое запланировано на август 2009 года. Другим документом был улучшенный перевод СМРП на русский язык, любезно предоставленный А.А.



Лушекиной непосредственно в секретариат КМВ, что было необходимо, так как имеющийся перевод оказался неприемлемым для работы русскоговорящих участников совещания и местами искажал смысл.

Основную часть отчета составляет краткое изложение достигнутых успехов и рекомендаций по поводу дальнейших действий. В Приложении 1 приводится детальная информация о тех действиях, которые были предприняты в соответствии с конкретными пунктами СМРП. Приложение 2 является списком участников, а приложение 3 - списком расходов.

Основные цели совещания

Учитывая тот факт, что СМРП была принята два года назад, в сентябре 2006 г., нужно ожидать, что работа по намеченным в программе приоритетным пунктам А1¹ уже должна была начаться. Следовательно, наш отчет должен был фокусироваться на успехах, достигнутых в области этих приоритетных задач. Если никаких успехов достигнуто не было, то мы рассматривали причину - произошло ли это от того, что данный пункт утратил свое приоритетное значение, или мы должны предпринять усилия для того, чтобы поставить его на первый план на пути к следующей встрече сторон, подписавших МоВ, которая запланирована на август 2009 г.

Для того, чтобы определить причины, мешающие продвижению вперед, мы рассматривали также другие пункты, по которым не было достигнуто никаких успехов, либо в общем, либо какой-либо конкретной страной, и таким образом пытались определить, как можно эти помехи устранить до окончания срока программы в 2011 г., а также не надо ли изменить приоритетный статус конкретного пункта, и, если надо, то почему.

Если по какому-либо пункту было отмечено движение вперед, мы рассматривали, было ли это движение в нужном направлении и в достаточной ли степени, и какие дополнительные меры необходимо принять в течение ближайших двух-трех лет, чтобы успешно завершить программу по этому пункту.

Во время этого совещания также было отмечено, что любая новая информация, полученная в связи с этим отчетом, должна быть предоставлена в АСС в соответствующей форме (предназначенные для этого бланки имеются в Интернете или у секретаря Е. Быковой). Таким образом, можно будет обеспечить, чтобы во время следующей встречи подписавшие МоВ стороны имели как можно более полную информацию.

Краткое перечисление достигнутых успехов и рекомендации

Ниже следует краткое перечисление степени успешности выполнения каждого ключевого пункта СМРП, к которому прилагается подробный комментарий в Приложении 1. Также приводятся рекомендации основных участников, включая Секретариат КМВ, доноров, представителей правительств, управляющих органов и ученых относительно дальнейшей деятельности по ключевым вопросам.

Меры предпринятые в пределах всего ареала

¹ А1 = Срочное действие (крайне важно для предотвращения уничтожения популяции) и немедленное (1-2 года). См. Приложение 1 для определений других приоритетных уровней.



1. Выполнение: Были предприняты некоторые шаги на пути эффективного выполнения МоВ, но в разных странах ситуация выглядит по-разному. Россия до сих пор не подписала МоВ, но есть обнадеживающие признаки. Проблем с коммуникацией обычно не бывает. Для того, чтобы более быстро и эффективно добиваться успехов, хорошо было бы создать механизм по координации. Мы очень поддерживаем предложение о том, что это можно было бы сделать на базе Ассоциации сохранения биоразнообразия Казахстана.

2. Борьба с браконьерством: Несмотря на то, что во всех странах были вложены деньги в борьбу с браконьерством, достигнутые успехи остаются разрозненными и большей частью нескоординированными, и средств все еще недостаточно. Ни в одной стране еще нет полностью разработанного плана действий для распределения усилий по борьбе с браконьерством для определенных проблем или районов, на основании которого можно было бы принимать стратегические решения. Браконьерство до сих пор представляет собой главную угрозу для этого вида животных, и необходимо срочно предпринимать меры по этому вопросу.

3. Рациональное использование и торговля: По этому пункту не было почти никакого продвижения вперед, и необходимо срочно обратить внимание на недостаточный уровень работы в этой области.

4. Человеческий фактор: Были проведены дальнейшие исследования отношения местного населения к сайгаку. Были осуществлены в малом масштабе пробные программы по альтернативному повышению жизненного уровня местного населения и его поощрения, но они находятся в начальной стадии. Для того, чтобы этот метод повлиял нужным образом на браконьерство, необходимо серьезным образом и в широком масштабе заниматься нуждами местного населения. Для этого нужно планировать рациональное использование пастбищных земель на государственном уровне и активное участие в этом вопросе национальных координаторов.

5. Просвещение: В течение последних двух лет была проведена большая работа с населением. По этому пункту были достигнуты значительные успехи.

6. Составление карт распространения: Хотя конкретных результатов еще нет, работа по этому пункту начинается, и первые результаты должны быть получены ко времени проведения следующего совещания КМВ МоВ.

7. Охраняемые территории: Был достигнут некоторый прогресс, особенно в районах обитания популяций в Бетпак-дале и в Монголии. Здесь нужно действовать дальше, но для того чтобы организуемые охраняемые территории были эффективными, необходимо проводить соответствующую научную работу (пункт 6). Поэтому в этом направлении надо продвигаться с осторожностью, так чтобы все принимаемые решения были научно обоснованы.

8. Мониторинг: Программы по мониторингу продолжают и пополняются новыми предложениями (например, мониторинг с участием местного населения). Но вызывает озабоченность тот факт, что до сих пор ни в одной популяции не был проведен четкий учет с использованием современных методов. Сейчас мы знаем гораздо больше о проблемах, возникающих при современных способах мониторинга сайгака, но мы должны предпринимать шаги для интеграции этой информации по ходу выполнения осуществляемых в настоящее время скоординированных программ мониторинга. Это



особенно важно, так как для того, чтобы оценить, насколько была достигнута основная цель СМРП, необходимо разработать качественную программу по мониторингу.

9. Разведение в неволе: В этой области не было достигнуто особенных успехов. Центр диких животных в Калмыкии развивается хорошо, а для Монголии была проведена оценка целесообразности организации таких работ.

Меры по конкретным популяциям

10. Северо-западный Прикаспий: Здесь была проведена большая работа в области охраны, но политическая и административная нестабильность, а также отсутствие серьезной постоянной финансовой поддержки со стороны правительства тормозит продвижение вперед, так что работа проводится только в рамках кратковременных финансируемых проектов.

11. Уральская: Эта популяция все еще находится в относительно заброшенном состоянии. Для нее не существует конкретных природоохранных проектов, и нет достаточной информации о ее статусе и особенно о влияющих на нее человеческих факторах. Проводится в небольшом объеме научно обоснованный мониторинг, результаты которого позволяют предположить, что популяция стабильна. В этой области также проводится финансируемая правительством программа по борьбе с браконьерством. Тем не менее, обеспечение охраны в этом районе должно стать высокоприоритетной задачей.

12. Устюртская: Эта популяция вызывает серьезную озабоченность из-за высокого уровня браконьерства, которое, по всей видимости, продолжается в широком масштабе, и очевидно способствует продолжению снижения ее численности (это единственная популяция, численность которой по отчетам продолжает снижаться). Знаний о состоянии популяции, и особенно об экологии перемещений, недостаточно, и в настоящее время не существует природоохранных проектов, целью которых являлся бы человеческий фактор в Казахстанской части ареала. В Узбекистане проводится большая природоохранная работа, в основном направленная на человеческие факторы, но недостаточно финансирования для создания необходимой охраны. Эта популяция срочно требует вмешательства в приоритетном порядке.

13. Бетпак-дала: Положительное влияние на эту популяцию было оказано значительным финансированием в течение последних нескольких лет, как правительством, так и национальными и международными неправительственными организациями. Хотя без помощи улучшенного мониторинга это невозможно определить с уверенностью, похоже, что это финансирование положительно сказывается на статусе популяции, вызывая его улучшение.

14. Монгольская: Эта популяция также получает значительное финансирование от национальных и международных неправительственных организаций, так что перспективы ее развития в настоящее время гораздо лучше, чем они были во время последней оценки ее статуса. По всей видимости, в Монголии разведение в неволе было отнесено к более низким приоритетам, а вместо этого было отдано предпочтение увеличению финансирования деятельности в природе (*in situ*). Было бы желательно провести формальный обзор этого решения, так как в этом случае при необходимости можно было бы понизить приоритет соответствующих пунктов СМРП.



Приложение 1. Подробное описание работы, проделанной по конкретным пунктам СМРП

Долгосрочная программа: Восстановление популяций сайгака до статуса, позволяющего вернуться к его рациональному использованию.

Общая цель: За ближайшие пять лет остановить процесс снижения численности популяций сайгаков, и там, где это возможно, достичь ее увеличения.

Оценка: Единственная популяция, для которой эта цель не выглядит достижимой, это Устюртская популяция. Необходимо срочно предпринять скоординированные действия для обеспечения будущего этой популяции.

Оценка достижения этой цели возможна путем проведения ряда учетов численности популяции, используя соответствующие методы с учетом оценки степени точности.

Оценка: Современные методы мониторинга неадекватны, и в настоящее время идет их переоценка. В том случае, если не будет серьезного финансирования, будет невозможно определить, была ли достигнута эта цель.

Колонка приоритетов 1: Уровень срочности мероприятий: 1 - Срочный (имеет решающее значение для предупреждения истребления популяции). 2 - Важный (необходимо для стабилизации численности). 3 - Полезный (будет способствовать восстановлению популяции).

Колонка приоритетов 2: Сроки исполнения: А - Немедленное (1-2 года). В - Среднесрочное (5 лет).

	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
	<i>Мероприятия, проводимые в пределах ареала сайгака²</i>			
1.0	Выполнение			
1.1	Содействовать скорейшему подписанию МоВ КМВ странами ареала, еще его не	1	А	Россия: еще не подписала, но есть обнадеживающие признаки. Международные: Координационный комитет Альянса по сохранению

² Также может быть применено и для *Saiga tatarica mongolica*.



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
	подписавшими			сайгака провел первую официальную встречу в г. Ташкенте, Узбекистан, в сентябре 2007 г. Одним из решений Комитета была просьба к Российской Федерации подписать МоВ.
1.2	Разработать национальные Планы действий по сохранению сайгака с последующим включением их в национальные стратегии сохранения биоразнообразия (NBSAP)	1	А	<p>Казахстан: Правительство согласовало программу сохранения и рационального использования биологического разнообразия и природных ресурсов до 2010 г. (план # 914, 08.10.07), которая включает в себя меры по сохранению и сайгака и управление его популяциями, в том числе ежегодный авиаучет.</p> <p>Узбекистан: 23 ноября 2007 г. в г. Нукусе под руководством Государственного Комитета по охране природы Республики Каракалпакстан, Института зоологии и АСС состоялась встреча между всеми заинтересованными сторонами (включая государственные учреждения и НГО). На этой встрече был разработан план для реализации СМРП в Узбекистане, включая разработку детального плана действий до конца 2007 г. Приказом #39 Государственного Комитета по охране природы от 21 апреля 2008 г. сайгак был внесен в Красную Книгу Узбекистана. Государственный комитет по охране природы также подготовил проект развития охранных мероприятий популяции на плато Устюрт на срок 2008 - 2011 гг.</p> <p>Монголия: МоВ относительно совместной деятельности был подписан между правоохранительными органами (полицией сомонов, инспекторами и судами аймаков). WWF - Монголии и WCS подписали МоВ о сотрудничестве в деле охраны.</p>
1.3	Призвать всех потенциальных партнеров и сотрудничающие организации поддержать МоВ и План действий, включая содействие в выполнении международной среднесрочной рабочей программы	1	А	<p>Международные: Программа малых грантов, финансируемая WCN, была осуществлена в 2007 и 2008 гг. Альянсом по сохранению сайгака, в результате чего была обеспечена поддержка семи одногодичных проектов в трех государствах, находящихся в пределах ареала сайгака, с уделением особого внимания проектам, в рамках которых выполнялись мероприятия СМРП. База данных существующих проектов была расширена с помощью информации, предоставленной в АСС.</p> <p>Монголия: Фонд MAVA выделил значительные денежные средства для поддержки охраны сайгака в последующие три года (начиная с сентября 2007</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
				г.), которая будет осуществляться объединением государственных структур и НГО, под руководством WWF – Монголии. Узбекистан: Было предложено создать в рамках СМРП Координационный комитет для реализации МоВ, и очерчена рабочая программа неотложных мер, направленных на сохранение сайгака, на срок 2006 - 2010 гг.
1.4	Создать специальные органы по сохранению сайгака в странах ареала для координации мероприятий по его сохранению и развития сотрудничества между всеми заинтересованными участниками и обеспечить постоянное финансирование	1	В	См. пункт 1.2
1.5	Призвать организации и отдельных специалистов, участвующих в изучении и сохранении сайгака, проводить регулярный обмен информацией о полученных результатах по проектам с помощью электронного бюллетеня <i>Saiga News</i> , а в будущем также в режиме on-line и электронной библиотеки	2	А	Международная: Публикация АСС <i>Saiga News</i> поддерживалась в 2006-2008 гг. Конвенцией по мигрирующим видам, INTAS, Фондом Дарвинская Инициатива, WCN, Франкфуртским зоологическим обществом, и WWF-Монголии. Конвенция по мигрирующим видам обеспечивает возможность обработки информации о выполнении СМРП путем предоставления двухгодичного гранта Королевскому колледжу Лондона, начиная с 1 июля 2007 г. Самый последний выпуск <i>Saiga News</i> , № 7, вышел в июле 2008 г., и в настоящее время доступен на 5 языках. В этом издании содержится краткий отчет о ходе выполнения СМРП, а полный отчет можно прочитать на сайте АСС.
1.6	Содействовать расширению числа участников МоВ с включением в него всего видового ареала сайгака	2	В	Международная: Есть надежда, что монгольский подвид будет включен в МоВ в конце 2009 г.
1.7	Рассмотреть возможность создания международного координационного механизма для обеспечения реализации МоВ	3	В	Ассоциация по сохранению биоразнообразия Казахстана (АСБК) предложила себя для выполнения этой задачи.



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
1.8	Назначить национальных координаторов МоВ, ответственных за связь с партнерами в других странах ареала сайгака и с сотрудничающими организациями; улучшить обмен информацией и техническим опытом по охране сайгака	3	В	Секретариат КМВ имеет список национальных координационных центров.
1.9	Призвать страны ареала, Монголию и Китай заключить двусторонние соглашения по сотрудничеству в вопросах, представляющих взаимный интерес, в поддержку реализации МоВ	2	В	Казахстан и Узбекистан: В феврале 2008 г. был согласован план совместной деятельности по охране Устюртской популяции сайгака на период 2008 - 2010 гг.
2.0	Борьба с браконьерством			
2.1	Разработать национальные стратегии по борьбе с браконьерством с целью повышения эффективности работы патрульной службы	1	А	Казахстан: В соответствии с резолюцией правительства Казахстана № 914 от октября 2007 г., был принят план мер на период 2008 - 2010 гг., направленных на устойчивое использование и охрану природных ресурсов. На редких копытных, включая сайгака, в бюджете этого плана выделено 1,54 миллиона долларов в год. К сожалению, стратегический план по борьбе с браконьерством еще не разработан.
2.2	Финансировать службы по борьбе с браконьерством для охраны всех популяций сайгака во всех странах ареала	1	А	Казахстан: Постоянная борьба с браконьерством проводится Охотзоопромом, при содействии Комитета лесного и охотничьего хозяйства и при поддержке правительства Казахстана, а также НГО АСБК (район Алтын Дала - с апреля 2008 г.) и Ак-Бокен (район Кызыл-Орда). В зимний период 2008 г. было зарегистрировано 6 случаев браконьерства в районе обитания Бетпакдалинской популяции сайгака. Монголия: Группы инспекторов, состоящих из местных жителей, настоящее время хорошо снаряжены и получают хорошие зарплаты, а также средства на бензин и обслуживание мотоциклов. В их распоряжении 10 мотоциклов и 2 автомобиля с рациями и другое оборудование, также имеются инспекторы в сомонах. Их деятельность высоко эффективна. Новая мобильная анти-браконьерская группа, состоящая из двух инспекторов



Мероприятия		1	2	Успехи/Комментарии
				<p>и имеющая внедорожный автомобиль и полевое оборудование, действует довольно эффективно во всем ареале сайгака. В ноябре 2007 г. группа "Ирбис-3" обнаружила убитую браконьерами самку сайгака и трех куланов, а также в марте 2008 г. - одного снежного барса. Все инциденты расследуются полицией.</p> <p>Россия: Охотдепартаментом Республики Калмыкия, а также Биосферным заповедником "Черные земли" и Заказником "Степной" Астраханской области проводится постоянная работа по борьбе с браконьерством в Северо-Западном Прикаспии. Эта работа включает в себя проверку хозяйств, окружающих заказник "Степной", в отношении выполнения закона о хранении и использовании оружия. Заказник "Степной" получил грант на период от марта до июня 2008 г. от IFAW для поддержки противобраконьерских мероприятий и проведения информационной работы. Совместная работа по борьбе с браконьерством была проведена Охотдепартаментом Республики Калмыкия, Биосферным заповедником "Черные земли" и Заказником "Степной".</p> <p>Узбекистан: Новая специальная инспекция, в составе 6 человек и двух автомобилей, была создана для охраны сайгака в Узбекской части Устюртской популяции (Специальная Амударьинская инспекция).</p>
2.3	Там, где это необходимо, усилить законодательную базу для обеспечения эффективной борьбы с нарушителями	2	В	<p>Монголия: В октябре 2007 г. дело о браконьерстве 54 сайгаков, имевшее место в 2006 г., было возобновлено, и судьи, которые закрыли судебное разбирательство, были уволены. WWF-Монголии был движущей силой в принятии этого решения.</p> <p>Министерство юстиции и внутренних дел и Министерство природы и окружающей среды договорились о совместной кампании по предотвращению преступлений в Монголии.</p> <p>WWF - Монголии разработал от имени Монгольского правительства совместно с WCS и другими НГО изменения в законодательстве по охоте, направленные на улучшение охраны природы. Эти изменения были приняты Министерством природы и окружающей среды и направлены для утверждения в Парламент.</p>



Мероприятия		1	2	Успехи/Комментарии
				<p>Россия: В марте 2007 г. два браконьера были арестованы и отданы под суд в Калмыкии; также была задержана контрабанда рогов в России, Тайване и Казахстане. С 1 января 2008 г. ответственность за борьбу с браконьерством и охрану окружающей среды была децентрализована и передана в регионы. Это привело к проблемам административного порядка, которые предстоит решить. Калмыкия приняла новые законы об охране окружающей среды. Начата работа по пересмотру законов Российской Федерации об охоте.</p> <p>Казахстан: Были введены более высокие штрафы и тюремное заключение за браконьерство сайгаков. В соответствии с законом № 1140 Республики Казахстан от 4 сентября 2001 г. было повышено наказание за убийство самца до 200 месяцев тюрьмы, а за самку и молодого животного - до 150 месяцев.</p> <p>Узбекистан: Приказом # 39 Государственного комитета по охране природы от 21 апреля 2008 г. сайгак включен в Красную книгу Узбекистана.</p>
2.4	Там, где это требуется, по возможности обеспечить необходимое обучение местных сотрудников полиции, ответственных за выполнение законов по борьбе с браконьерством	2	В	<p>Монголия: Два постоянных сотрудника Монгольского главного полицейского управления были командированы в США для обучения методам борьбы с нелегальной торговлей продуктами дикой природы. WWF-Монголии вместе с Государственным специализированным инспекционным агентством и Институтом биологии Академии наук Монголии провели обучение работников охраны сайгака, инспекторов и добровольцев. WWF-Монголии вместе с Национальным комитетом по предотвращению. Преступлений, Главным таможенным управлением, Пограничным управлением, Главным полицейским управлением, СИТЕС и SSIA организовали обучение в четырех приграничных районах и четырех аймачных центрах. Дополнительно 17 аймаков участвовали в месячной информационной кампании "Улучшение охраны и правопорядка по предотвращению нелегальной торговли предметами браконьерства и дикой природы". WWF- Монголии и представители СИТЕС выпустили инструкцию для инспекторов. Эти инициативы по обучению укрепили сотрудничество между различными службами.</p> <p>Россия: В 2007 г. небольшой грант от IFAW был получен Заказником "Степной" для поддержки обучения.</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
				Казахстан: Природоохранная инициатива "Алтын Дала" обеспечила возможность обучения инспекторов.
3.0	Устойчивое использование и торговля			
3.1	Для снятия моратория на экспорт способствовать выполнению рекомендаций СИТЕС в России и Казахстане	1	A	Международный / Россия: В декабре 2007 г. в Новосибирске состоялась встреча, где обсуждались достижения в области международного сотрудничества по внедрению конвенции СИТЕС в Алтай–Саянском экологическом регионе, в рамках проекта ПРООН/ГЭФ, с участием представителей СИТЕС, таможенных служб, пограничников и представителей стран, на территории которых обитает сайгак. На этой встрече обсуждались проблемы, связанные с популяциями, которые обитают в Монголии, России и Казахстане.
3.2	Создать механизм по обмену информацией о выявленных случаях нелегальной торговли дераватами и продукцией, получаемой от сайгака (задержание, конфискация), между странами ареала и странами-потребителями	1	A	Нет успехов.
3.3	Улучшить выполнение требований СИТЕС в странах ареала, в первую очередь в Казахстане, России и Узбекистане	2	A	Смотри 3.1.
3.4	Законодательно закрепить и внедрить соответствующие требования СИТЕС, в первую очередь в России, Туркменистане и Узбекистане, с целью их безоговорочного выполнения и усиления мер по контролю за торговлей и борьбы с браконьерством	2	A	
3.5	Призвать страны, участвующие в торговле продукцией от сайгака, рассмотреть	2	A	Китай: 12 ноября 2007 г. Китайская государственная администрация лесного хозяйства, Министерство здравоохранения, Государственная администрация



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
	возможность создания контроля внутреннего рынка (регистрация запасов, маркировка дериватов и продукции, получаемой от сайгака, регистрация производителей и продавцов), опираясь на опыт Китая.			промышленности и торговли, Государственное управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов и Государственная администрация традиционной китайской медицины совместно озвучили “Уведомление по усилению охраны сайгака, панголина, редких видов змей и обеспечение стандартизации применения продуктов этих видов в китайской медицине”. Это заполняет главный пробел в контроле над запасами рогов сайгака.
3.6	Призвать страны ареала и страны-потребители продукции, получаемой от сайгака, выполнять решения и рекомендации СИТЕС по результатам обследования рынка	2	A	Международный: В июне 2007 г. сайгак был предметом обсуждения на встрече Комитета по животным СИТЕС, и Секретариат СИТЕС сообщил о последних изменениях ситуации, включая результаты обзора торговли в странах потребителях и производителях, проведенного ТРАФФИК (TRAFFIC) и WCS. См. http://www.cites.org/eng/cop/14/doc/E14-56.pdf .
3.7	Проводить обучение и распространять учебные пособия по торговле продукцией, получаемой от сайгака, торговой статистике и методам определения такой продукции для правоохранительных органов на местных языках с привлечением имеющихся материалов и наилучших примеров из практики	2	A	Монголия см. пункт 2.4
3.8	По возможности включать вопросы охраны сайгака и торговли его продукцией в повестки дня политических совещаний на высшем уровне (например, встречи лидеров Шанхайской организации сотрудничества (ШОС)) для повышения осведомлённости ответственных лиц и обеспечения	2	A	



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
	политической поддержки на высшем уровне при реализации Плана действий Международной среднесрочной рабочей программы			
3.9	Поощрять исследования, направленные на сокращение количества рогов сайгака, используемых в традиционной азиатской медицине, и обмен информацией между странами ареала и странами-потребителями	2	В	
3.10	Обеспечить финансирование для проведения международного рабочего совещания по реализации решений СИТЕС, укреплению законодательной базы и международного сотрудничества в Центральной Азии с использованием опыта совещания, проведённого в Урумчи в 2005 году	2	В	
3.11	Поощрять связи между странами обитания сайгака и компаниями, производящими препараты традиционной азиатской медицины, для обеспечения рационального использования ресурсов сайгака	2	В	
3.12	В рамках выполнения долгосрочной программы рассмотреть возможность различных подходов и критерии использования трофейной охоты на сайгака в качестве источника средств для его охраны и поддержки местного населения в том случае, если численность популяции будет восстановлена до	2	В	Узбекистан: В январе 2008 г. начался новый 18-месячный проект, финансируемый FFI и ВАТ. Его основным содержанием было создание местных групп наблюдателей и защитников сайгака, основанных на модели ассоциаций охотников. Эти формально созданные и официально признанные группы могут служить основой для организации трофейной охоты в своих районах, и их основной целью является привлечение бывших браконьеров.



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
	необходимого для этого уровня, и при условии соблюдения всех требований СИТЕС, с учетом как возможной выгоды, так и потенциального риска этого метода финансирования.			
4.0	Работа с населением			
4.1	Расширить работу в рамках существующих и находящихся в начальной стадии проектов по поддержке и повышению благосостояния местного населения и разработать новые программы в необходимых районах ареала сайгака.	1	A	<p>Казахстан: В пос. Бозой был проведен и закончен в середине 2007 г. второй тур малых грантов FFI, дающих альтернативные возможности существования местного населения, живущего в районе обитания Устюрсткой популяции сайгака.</p> <p>Узбекистан: Новая программа, развивающая традиционные женские кооперативы вышивки, началась в апреле 2008 г. Она выполнялась АСС совместно с НГО “Золотое наследие Арала”, и финансировалась WCN.</p> <p>Россия: В 2008 г. в рамках экспериментальной программы наблюдений с участием местного населения, финансируемая Британским советом, были наняты местные фермеры на неполный рабочий день в качестве наблюдателей за сайгаками; 2006 г. расширяется работа по проекту «оборота коров», финансируемому DEFRA.</p> <p>Монголия: Целью проекта, который проводится в последние три года в окрестностях озера Хар - Ус, является замена индивидуального семейного выпаса скота на выпас на общественных пастбищах местного значения, находящихся в критических местах обитания сайгака. Были организованы вводные учебные курсы на основе концепции управления местными общинами и инструмента для создания общественных групп для совместного управления пастбищами. Была создана система местных помощников/тренеров из заинтересованных пастухов. Они организуют поддержку охраны из групп пастухов среди местного населения.</p>
4.2	Отслеживать отношение к мероприятиям по охране сайгака и случаям браконьерства и нелегальной торговли во время проведения социальных исследований на	2	A	<p>Россия: В октябре - ноябре 2007 г. Центром экологических проектов и Королевским колледжем Лондона при финансовой поддержке Фонда Дарвинская инициатива был проведен опрос среди местных жителей об их отношении к охране сайгака и эффективности природоохранного проекта.</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
	местном уровне, включая мониторинг с участием местного населения			<p>В январе 2008 г. Калмыцким государственным университетом и Королевским колледжем Лондона при финансовой поддержке Британского совета был начат одногодичный пилотный проект наблюдений за сайгаком с участием местного населения.</p> <p>Узбекистан: АСС и Институт зоологии продолжают проведение проекта по созданию объединения друзей сайгака и поддержки клубов народного промысла, финансируемого FFI/BAT и WCN.</p> <p>В январе 2008 г. начался новый 18-месячный проект, финансируемый FFI/BAT. Его основным содержанием было создание местных групп наблюдателей и защитников сайгака, основанных на модели ассоциаций охотников. Эти формально созданные и официально признанные группы могут служить основой для организации трофейной охоты в своих районах, и их основной целью является привлечение бывших браконьеров.</p> <p>Казахстан: Природоохранная инициатива Алтын Дала провела исследования браконьерства и условий жизни местного населения.</p> <p>Монголия: Добровольные инспекторы наблюдают за отношением местного населения к браконьерству и успехами инициатив по общественному выпасу.</p>
4.3	Расширять участие различных заинтересованных лиц и организаций в охране сайгака и поощрять участие и поддержку мер по охране сайгака местным населением	2	А	<p>Казахстан: Природоохранная инициатива Алтын Дала с участием местных общин начала программу акций против браконьерства, которая привела к увеличению количества сообщений местными жителями о совершенных преступлениях.</p> <p>Монголия: В 2006 году WWF-Монголии организовал дискуссию за круглым столом лиц и организаций, заинтересованных в сохранении сайгака, и создал систему добровольных инспекторов, которая была поддержана государственным декретом.</p> <p>С помощью местных пастухов были выполнены исследования по оценке текущего состояния, по определению узких мест и дискуссии о способах продвижения вперед по пути охраны сайгака местными общинами. Проект по сайгаку, финансируемый MAVA, был представлен широкой аудитории, включая местных лиц, принимающих решения, средства массовой информации и другие заинтересованные группы, в Гоби - Алтайском аймаке</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
				<p>25-31 октября 2007 г.</p> <p>Россия: В 2007 г. проект, финансируемый Ассоциацией религий и охраны окружающей среды (ARC), под руководством Дхарма центра в Калмыкии, способствовал вовлечению религиозных групп в охрану сайгака. Культурный обмен между Великобританией и Калмыкией, который состоялся в мае – июне 2007 г., и финансируемый Фондом Дарвинская инициатива, привел к улучшению понимания проблем сохранения сайгака и путей их решения в будущем.</p> <p>В январе 2008 г. Калмыцким государственным университетом и Королевским колледжем Лондона при финансовой поддержке Британского совета был начат одногодичный пилотный проект наблюдений за сайгаком с участием местного населения.</p> <p>Финансируемый ARC проект Центра диких животных в Калмыкии был закончен и его достижением стало открытие Буддистской святыни в центре по разведению сайгака.</p> <p>Узбекистан: АСС и Институт зоологии продолжают проведение проекта по созданию объединения друзей сайгака и поддержки клубов народного промысла, финансируемого FFI/BAT и WCN.</p> <p>В январе 2008 г. начался новый 18-месячный проект, финансируемый FFI/BAT. Его основным содержанием было создание местных групп наблюдателей и защитников сайгака, основанных на модели ассоциаций охотников. Эти формально созданные и официально признанные группы могут служить основой для организации трофейной охоты в своих районах, и их основной целью является привлечение бывших браконьеров.</p> <p>Новая программа, развивающая традиционные женские кооперативы вышивки, началась в апреле 2008 г. и выполняется АСС совместно с НГО “Золотое наследие Арала” при финансовой поддержке WCN.</p>
4.4	Содействовать рациональному использованию пастбищ для устранения конфликтов между людьми и сайгаком	2	А	<p>Казахстан: Есть разработанный для центрального Казахстана план по рациональному использованию земли, под руководством ADCI. В рамках проекта ПРООН о водных ресурсах был разработан план для Кургальджинского заповедника, на территории которого обитают сайгаки.</p>



Мероприятия		1	2	Успехи/Комментарии
				Монголия: см. пункт 4.1
4.5	Обеспечить ответственность национальных служб за интеграцию участия населения и его информированность при реализации намеченных планов	2	B	
5.0	Улучшение информированности			
5.1	Продолжить хорошо разрекламированную кампанию в средствах массовой информации на региональном, национальном и местном уровнях, освещающую сохранение, восстановление и рациональное использование сайгака, с разъяснением существующих проблем, уделяя особое внимание местным средствам массовой информации	2	A	<p>Международный: АСС участвовал в ежегодной выставке WCN в Сан-Франциско в октябре 2007 г. и повторно в октябре 2008 г., уже в качестве партнера WCN, информируя международную общественность о сайгаке.</p> <p>Казахстан: Было опубликовано несколько газетных статей и выпущены в эфир радио и телевизионные передачи о важности охраны сайгака. Телевизионный фильм о сайгаке, снятый Gala Films в 2006 г., был показан несколько раз по национальному телевидению. Брошюра под названием “Давайте сохраним сайгака для будущих поколений” была распространена среди местного населения.</p> <p>Монголия: Было создано шесть экологических клубов в школах в районах реализуемого проекта. С помощью Аймачного агентства по образованию были проведены конкурсы небольших грантов для молодежных клубов с тем, чтобы заинтересовать детей. WWF-Монголии в январе 2008 г. начал еженедельную радио программу и тесно сотрудничает со средствами массовой информации в области разъяснения проблем охраны окружающей среды. Местные монастыри и врачи информируют население, опровергая миф о возбуждающем воздействии лекарств животного происхождения на людей. В конце 2006 г. было опубликовано несколько газетных информационных статей, брошюр и руководств, рассказывающих о браконьерстве на сайгаков.</p> <p>Россия: Было опубликовано несколько газетных статей и выпущено несколько радио передач и телевизионных репортажей о важности охраны сайгака.</p> <p>Культурный обмен в Калмыкии привел к публикации статей в местной прессе Калмыкии и Великобритании.</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
5.2	Продолжить разработку [2 А] и широкое распространение [2 В] информации и учебных материалов по биологии и охране сайгака, предназначенных для местного населения и ответственных лиц	2	А/В	<p>Казахстан: В октябре 2007 г. при поддержке NABU был показан 15-минутный мультфильм о сайгаке. Студия Animaster объявила конкурс по поиску сценария для второго мультфильма о сайгаках; результаты конкурса будут известны в 2008 г., см. http://saiga.kz.</p> <p>Телевизионный фильм, снятый Gala Films в 2006 г., был показан несколько раз по национальному телевидению. Брошюра под названием “Давайте сохраним сайгака для будущих поколений” была распространена среди местного населения.</p> <p>ADCИ распространила информационные и образовательные материалы о сайгаке среди местного населения в районе Бетпак – Дала.</p> <p>Монголия: Среди населения, проживающего в районе обитания сайгака, были распространены брошюры, а в конце 2006 г. проведены детские художественные конкурсы. Монастырь в сомоне Дарви Кобдоского аймака поддерживает дело охраны сайгака, приглашая людей “на службу с заботой об окружающей среде”. WWF совместно с монастырем в сомоне Дарви, перевел с Тибетского на монгольский язык Сутан сан (книгу благословлений) и распространил ее среди местного населения.</p> <p>Проект MAVA с участием WWF-Монголии, Министерства образования, ученых и НГО провел оценку нужд в области образования и распространения информации. Они также принял на работу сотрудника, который будет заниматься просветительской деятельностью, в обязанности которого будет входить работа со школами, местной общественностью и средствами массовой информации.</p> <p>Россия: В сентябре-октябре 2007 г. при финансовой поддержке Фонда Дарвинская инициатива Центр экологических проектов провел общественную кампанию по повышению осведомленности населения.</p> <p>Центр экологических проектов распространил "Saiga News" и календарь с художественными работами детей среди местного населения, провел лекции в школах, организовал конкурсы детского творчества и показал фильм о кризисе сайгака на нескольких фермерских хозяйствах в районах обитания сайгака. Центр диких животных организовал 24 образовательных экскурсии в</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
				<p>центре разведения сайгака. Заказник "Степной" Астраханской области, при финансовой поддержке IFAW, также провел лекции в школах и показы фильма.</p> <p>В январе-мае 2008 года Заказник "Степной" при финансировании АСС начал проект развития экологических троп для туристов.</p> <p>Центр экологических проектов и Эколого- биологический центр Республики Калмыкия в День окружающей среды (5 июня 2008 г.) провел детский художественный.</p> <p>Узбекистан: Финансируемый WCN проект АСС по распространению информации продолжается, он включает в себя распространение "Saiga News" на узбекском языке и лекции в школах. Проект осуществляется АСС и Институтом Зоологии.</p> <p>В марте-апреле 2008 г. во многих школах прошли мероприятия, связанные с сайгаком. Школьное пособие по сайгаку было разработано при поддержке NABU и в конце 2009 г. будет роздано при поддержке FFI.</p> <p>Последние достижения в области охраны сайгака регулярно отражаются на сайте http://www.econews.uz/econews/rus/news/</p>
5.3	Поддерживать и регулярно обновлять существующие вебсайты по охране, восстановлению и рациональному использованию сайгака, включая создание и поддержку официальных сайтов национальных служб	2	В	<p>Международные: Новый вебсайт АСС был запущен в октябре 2007 года www.saiga-conservation.com и регулярно обновляется. Список электронных подписчиков "Saiga News" продолжает расширяться. "Saiga News" № 7 был опубликован в июле 2008 г. и в настоящее время издается на пяти языках.</p>
5.4	Расширить распространение и известность публикации <i>Saiga News</i> на местном уровне, а также на национальном и международном уровнях с использованием других средств массовой информации.	2	В	<p>Международные: См. пункт 5.3.</p> <p>"Saiga News" № 7 был опубликован в июле 2008 г. и в настоящее время издан на 5 языках. В этом издании опубликовано краткое изложение успехов на пути достижения целей СМПП, в то время как полный отчет опубликован на вебсайте АСС.</p>
6.0	Составление карт распространения			



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
6.1	Обобщить информацию по использованию сайгаком местообитаний и ареала в настоящее время и в прошлом; определить ключевые особенности, включая типы используемых местообитаний и последствия воздействия человека	2	А	<p>Казахстан: Начиная с весны 2007 г. в ADCI работает специалист по ГИС. Он отвечает за обработку информации по распространению и экологии сайгака и обработку данных, предоставляемых инспекторами в районе Алтын Дала. Финансируется эта работа Немецким правительством и Франкфуртским зоологическим обществом (FZS).</p> <p>Совместный проект Королевского колледжа Лондона и Института зоологии, финансируемый Leverhulme Trust и Лондонским Королевским Обществом, начался 1 октября 2008 г. Его целью является обработка информации об историческом распространении сайгака для использования ее в прогнозирующем моделировании использования среды обитания.</p> <p>Монголия: В 2006 и 2008 гг. была создана ГИС ареала сайгака, которая включает в себя плотность скота, места браконьерства и важные районы, такие как места размножения и миграционные коридоры.</p> <p>Россия: С 2003 г. продолжается пополнение базы данных о распространении сайгака в Северо-Западном Прикаспии, размере стад и их структуре в Биосферном заповеднике "Черные земли" и Заказнике "Степной". В 2008 г. рамках проекта, выполняемого при финансовой поддержке программы "Bridge", была создана ГИС обеих охраняемых территорий.</p>
6.2	Провести исследование миграций сайгака с помощью современных методов (включая спутниковое слежение)	2	В	<p>Монголия: В августе 2006 г. сотрудники WCS и Академии наук Монголии поместили 8 сайгаков спутниковыми ошейниками. В июне 2008 г. на 40 детенышей сайгака были надеты радиоошейники; в этой работе участвовали сотрудники WCS и Института биологии МАН.</p>
6.3	Внести все собранные данные в ГИС и разработать систему для обмена информацией	2	В	См. пункт 6.1.
6.4	Проанализировать использование ареала на основе этой информации и разработать соответствующие рекомендации по охране сайгака	2	В	Для того, чтобы начать работу по этому пункту, нужна информация о проведенной ранее работе.
7.0	Охраняемые природные территории			



Мероприятия		1	2	Успехи/Комментарии
7.1	Расширить и улучшить национальные сети охраняемых территорий для охраны сайгака, уделяя особое внимание охране ключевых участков (места гона и отёла) и путей миграции, опираясь на рекомендации согласно пункту 6.4	1	В	<p>Казахстан: В феврале 2007 г. в восточной части Актюбинской области, в районе обитания Бетпакдалинской популяции сайгака, было объявлено о создании Иргиз-Тургайского государственного заповедника. В 2008 г., при поддержке ADCI, научное обоснование по созданию нового государственного природного заповедника “Алтын Дала” было принято правительством. По всей вероятности, новый заповедник будет основан к началу 2010 г.</p> <p>Россия: Статус Заказника "Степной" в Северо-Западном Прикаспии был изменен в августе 2007 г. путем выделения на его территории двух зон: зоны исключительно для охраны сайгака и - для устойчивого землепользования. Это позволит усовершенствовать усилия администрации Заказника для более эффективной охраны сайгака.</p> <p>Узбекистан: Начат новый 12-тимесячный проект, финансируемый FFI, по повышению эффективности Заказника "Сайгачий". Работы по проекту включают подготовку информации о районе и разработку рекомендаций по реорганизации структуры заказника.</p> <p>Монголия: В 2008 г. в районе обитания сайгака был создан заповедник местного значения Чандмании Хурен Тал площадью 133317 гектаров.</p>
7.2	Провести научные исследования по изучению возможности создания трансграничных охраняемых территорий в подходящих районах	2	В	<p>Россия: Есть предложения по созданию “Эльтонского регионального природного парка” в Волгоградской области, который будет охватывать часть Уральской популяции, на границе России и Казахстана.</p>
8.0	Мониторинг			
8.1	Проводить ежегодные учеты численности сайгака	1	В	<p>Казахстан: В апреле – мае 2007 г и с 14 апреля по 4 мая 2008 г. были проведены авиаучеты всех трех популяций сайгака. Популяции сайгака продолжают увеличиваться в Бетпак-Дале и Уральском регионе, и уменьшилась на Устюрте.</p> <p>Монголия: Последние 10 лет проводятся ежегодные учеты численности. Последний учет был проведен в январе 2008 г., и численность сайгаков в этот момент составила 3240 голов на площади в 13000 км², что на 11.8% больше данных, полученных в 2007 г.</p> <p>Узбекистан: В январе 2008 г. Министерство охраны природы провело</p>



Мероприятия		1	2	Успехи/Комментарии
				авиаучет сайгака.
8.2	Осуществлять мониторинг популяций сайгака, их демографических параметров и местообитаний	2	В	<p>Казахстан: Мониторинг состояния популяции (половозрастная структура, распространение и отел) происходит постоянно во всех трех популяциях.</p> <p>Россия: Мониторинг демографии сайгака, отела, размеров стад и их структуры и распространения продолжались, как и в прошлые годы в Заказнике "Степной" и Биосферном заповеднике "Черные земли".</p> <p>Узбекистан: Государственный комитет охраны природы подготовил проект разработки методов охраны для Устюртской популяции на период 2008-2011 гг. Соглашение по совместному научному мониторингу и природоохранной работе на 4 года, начиная с мая 2008 года, было подписано между Министерством охраны природы и Институтом зоологии.</p> <p>Мониторинг популяции сайгака на Устюрте в Узбекистане проводился работниками Института зоологии и АСС при поддержке ВАТ/FFI и при участии местного населения.</p> <p>Монголия: Мониторинг сайгака происходит непрерывно в соответствие со стандартными методами, разработанными Институтом биологии. Инспекторы наблюдают за распространением, количеством, поло-возрастной структурой и используют GPS для соответствующего картирования.</p>
8.3	Рассмотреть различные методы мониторинга и выбрать наиболее подходящие для достоверного учета численности сайгака. Установить подходящие размеры выборки, время проведения и частоту учетов для получения достоверных данных о состоянии популяций. В случае необходимости проводить обучение стандартным методам мониторинга	2	А	<p>Казахстан: В октябре 2007 г. доклад о методах авиаучета, подготовленный при финансовой поддержке Франкфуртского зоологического общества в сотрудничестве с АСВК, был представлен Комитету по лесному и охотничьему хозяйству и Институту зоологии, и его рекомендации были приняты.</p> <p>Россия: Одногодичный проект, оценивающий надежность данных, собираемых инспекторами, о величине и их распространении, начался в январе 2008 г. Этот проект финансируется Британским советом и выполняется Калмыцким государственным университетом и Королевским колледжем Лондона.</p> <p>Узбекистан: Приказом #39 Государственного комитета по охране природы от 21 апреля 2008 г. сайгак был включен в Красную книгу Узбекистана. Государственный комитет по охране природы совместно с Академией наук</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
				<p>также подготовил проект мониторинга и развития природоохранных методов для Устюртской популяции сайгака на период с 2008 по 2011 гг. Как часть этого проекта, сайгака на территории Узбекистана будет проведен авиаучет. Также 9 декабря 2008 г. был проведен технический семинар по технике авиаучета, который был организован Институтом зоологии и АСС при финансовой поддержке FFI и WCN, и с обменом опытом из Казахстана (Ю. Грачев).</p> <p>Монголия: WWF-Монголии совместно с Институтом биологии МАН провели обучение инспекторов методам исследований. WWF и WCS в настоящее время используют различные методы мониторинга. Очень важно то, что WCS и монгольские эксперты достигли соглашения в использовании одинаковых методов. WCS разработал предложения для достижения этой цели, которые поданы в MAVA для финансирования.</p>
8.4	Найти возможности финансирования для проведения учетов численности в течение не менее пяти лет с использованием новых методов	2	A	
8.5	Постараться добиться использования сходных методов мониторинга во всех странах ареала для сравнения и совместного анализа	2	B	
8.6	Привлечь местное население к разработке совместных программ мониторинга сайгака	2	B	<p>Россия: В январе 2008 г. Калмыцким государственным университетом и Королевским колледжем Лондона при финансовой поддержке Британского совета был начат одногодичный пилотный проект наблюдений за сайгаком с участием местного населения.</p> <p>Узбекистан: В январе 2008 г. начался новый 18-месячный проект, финансируемый FFI/ВАТ. Его основным содержанием было создание местных групп наблюдателей и защитников сайгака, основанных на модели ассоциаций охотников. Эти формально созданные и официально признанные группы могут служить основой для организации трофейной охоты в своих районах, и их основной целью является привлечение бывших браконьеров.</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
				Монголия: Добровольные инспекторы были набраны из местного населения.
8.7	Проводить регулярный мониторинг половозрастного состава популяций сайгака для определения трендов в соотношении полов, выживания, успеха размножения и возрастной структуры	3	В	Россия: см. пункт 8.2. Казахстан: Институт зоологии и ADCI проводят мониторинг экологии сайгака. Монголия: Институт зоологии проводит мониторинг экологии сайгака, а добровольные инспекторы собирают соответствующую информацию.
9.0	Разведение в неволе			
9.1	Создать в Монголии условия для разведения сайгака в неволе	1	А	Монголия: В 2006 г. была проведена оценка возможности выполнения проекта. Заключением этой оценки было решено восстановить популяцию сайгака с помощью программы по разведению в неволе, совместно с другими мерами по охране, такими как усиление надзора за соблюдением законов, создание свободных от домашнего скота мест обитания и просветительской работы с местным населением. Поскольку численность популяции сайгака в последнее время увеличилась, разведение в неволе, предложенное ранее, было отодвинуто на задний план, а вместо этого большее внимание было решено уделить работе над теми проблемами, которые изначально вызвали снижение численности этого вида, такими как браконьерство, увеличение степени риска, вызванного естественными факторами, конкуренцией за места обитания и недостаточный уровень знаний местного населения.
9.2	Определить роль разведения сайгака в неволе по отношению к сохранению генофонда или реинтродукции в природу и разработать руководства с учетом наилучшего опыта по разведению и реинтродукции	2	А	Россия: Работа по этому пункту проводится в Центре диких животных в Калмыкии.
9.3	Создать центры по разведению сайгака в неволе в других частях его ареала и оказать поддержку существующим центрам в России и Китае	2	В	Россия: Центр диких животных в Калмыкии активно занимался передачей своего опыта другим более новым российским центрам по разведению в неволе (в Ростовской и Астраханской областях и в Московском зоопарке). Несколько молодых животных были взяты из Заказника



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
				<p>«Степной» в мае 2007 г. для улучшения размножающегося поголовья в этих центрах.</p> <p>Малые гранты для оплаты расходов по поддержанию деятельности Центра диких животных в Калмыкии были получены в 2007 г. от Инициативы по крупным травоядным и от Фонда помощи зоопаркам.</p> <p>В январе и феврале 2008 г. два гранта для Центра диких животных были получены от Фонда по крупным травоядным и Фонда Руффорда. Эти гранты предназначены для улучшения инфраструктуры, приобретения оборудования и оплаты эксплуатационных расходов.</p> <p>Узбекистан: В сентябре 2007 г. состоялась поездка в Экоцентр «Джейран» в Бухаре, Узбекистан для предварительной оценки его пригодности для разведения сайгаков в неволе. В числе участников поездки был директор Центра диких животных Калмыкии.</p> <p>Сайгак был включен в стратегический план действий Экоцентра «Джейран» в Бухарской области.</p>
9.4	Разрешить вопрос о генетических различиях между различными популяциями	2	А	
9.5	Добиваться изменения действующих рекомендаций СИТЕС по торговле сайгаком для экспорта живых животных, выращенных в центрах разведения в неволе, в целях охраны вида	2	А	
9.6	Создать и поддерживать центральную базу данных или племенную книгу для всех популяций в неволе, и создать структуру и органы управления этой базой данных	2	А	
9.7	Содействовать обмену опытом разведения сайгака в неволе	2	А	<p>Россия: см. комментарии к пункту 9.3.</p> <p>В июне 2007 г. директор Центра диких животных Калмыкии сделал доклад в Англии перед группой по антилопам Европейской ассоциации зоопарков и аквариумов, и была проведена дискуссия за круглым столом по мерам,</p>



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
				которые могли предпринять Европейские зоопарки в поддержку охраны сайгака.
	Мероприятия, касающиеся конкретных популяций			
10.0	Популяция сайгака в Северо-Западном Прикаспии (Россия)			
10.1	Разработать и представить на утверждение долгосрочную программу и план действий по восстановлению и охране этой популяции, включая получение целевого финансирования на утвержденные мероприятия, в том числе за счет международных фондов	1	A	Отсутствие успеха. Задержка выполнения этого пункта произошла в результате изменений в административных структурах Российской Федерации.
10.2	Проводить регулярную оценку численности сайгака с использованием одобренных методов в оптимальные для учетов сроки, добиваясь их сопоставимости с подобными оценками других популяций	1	A	Заказник «Степной» и Биосферный заповедник «Черные земли» продолжали, как и в предыдущие годы, мониторинг демографии сайгака, отела, размера и структуры стад и их распространения. Одногодичный проект, оценивающий надежность данных, собираемых инспекторами, о величине и их распространении, начался в январе 2008 г. Этот проект финансируется Британским советом и выполняется Калмыцким государственным университетом и Королевским колледжем Лондона.
10.3	Проводить мероприятия по восстановлению численности и охране сайгака путем улучшения работы существующих центров по разведению в неволе, охраняемых территорий и других организаций с помощью консолидации финансирования, получаемого из различных источников	1	A	Центр диких животных Калмыкии получил два гранта на продолжение эксплуатации Яшкульского центра по разведению сайгака. Эти гранты получены от Фонда по крупным травоядным и Фонда Руффорда и их выполнение начато в январе и феврале 2008 г., соответственно. Гранты предназначены для улучшения инфраструктуры, приобретения оборудования и оплаты текущих расходов.



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
10.4	Оказывать финансовую поддержку инициативам по расширению участия общественности в восстановлении численности и охране сайгака	1	А	В январе 2008 г. в Калмыкии начался пробный проект по мониторингу сайгака с участием местного населения, рассчитанный на один год. Проект финансируется Британским советом и осуществляется Калмыцким государственным университетом и Королевским колледжем Лондона.
10.5	Обеспечить постоянную эффективную работу межведомственной комиссии по сайгаку при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации и усилить её связи с административными подразделениями Российской Федерации в пределах ареала обитания популяции	2	А	
11.0	Уральская популяция (Казахстан, Россия)			
11.1	Усилить борьбу с браконьерством	1	А	В августе 2007 г. были раскрыты два случая браконьерства, и предприняты соответствующие меры. В настоящее время идет судебный процесс над обвиняемыми. Постоянная анти-браконьерская работа ведется Охотзоопромом под эгидой Комитета лесного и охотничьего хозяйства и при поддержке правительства Казахстана и неправительственных организаций.
11.2	Улучшить информированность местного населения и расширить его участие в проводимых мероприятиях	1	А	Никаких успехов достигнуто не было.
11.3	Создать информационную базу данных о распространении сайгака, структуре популяции и угрозах виду, которая должна послужить основой для планирования мероприятий по охране с учетом трансграничного характера этой популяции	1	А	Для того, чтобы получить сведения о численности, структуре стад и распространении популяций, весной 2007 г. был проведен авиаучет. Авиаучеты были проведены в период между 14 апреля и 24 мая 2008 г. В области планирования природоохранной деятельности никаких успехов достигнуто не было.
11.4	Усилить сотрудничество между Россией и Казахстаном для управления этой трансграничной популяцией	2	В	



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
12.0	Устьюртская популяция (Казахстан, Узбекистан, Туркменистан)			
12.1	Усилить борьбу с браконьерством в Казахстане, Узбекистане и Туркменистане	1	A	В июле 2007 г. на Узбекской стороне границы между Узбекистаном и Казахстаном были конфискованы рога. В настоящее время обвиняемые находятся под судом. Антибраконьерская деятельность была усилена в Узбекистане и продолжается в Казахстане.
12.2	Собрать основную информацию о сезонном распределении и численности сайгака. Например, какая часть популяции сайгака зимует в Узбекистане и Туркменистане в конкретный год, и чем это определяется? Как много сайгаков остаётся в Узбекистане в течение года и где?	1	A	Сеть «Друзья сайгака» в Узбекистане и научные экспедиции, проведенные Институтом зоологии в 2007-2008 гг., представили дальнейшую информацию о местах и времени присутствия сайгака в Узбекистане. В Казахстане продолжается мониторинг популяций с помощью авиаучетов, а в Узбекистане началось несколько новых проектов по мониторингу, включая авиаучет (см. пункт 8.3).
12.3	Обеспечить, чтобы любые изменения инфраструктуры вдоль Узбекско-Казахстанской границы проводились с учётом требований по охране сайгака (включая его миграции)	1	B	
12.4	Содействовать проведению мероприятий с участием общественности, включая улучшение благосостояния местного населения в пределах распространения этой популяции с учетом опыта проведения программы малых грантов	2	A	Узбекский филиал Альянса по сохранению сайгака проводил активную работу по объединению всех интересующихся сайгаком лиц и организаций местного, национального и международного уровня, в том числе правительственные и неправительственные организации, ученые и работники просвещения; а также по обеспечению поддержки сайгака среди местного населения на всем протяжении его ареала, усиливая работу по информированности населения. АСС и Институт зоологии продолжают проведение проекта по созданию объединения друзей сайгака и поддержки клубов народного промысла, финансируемого FFI/BAT и WCN. Работа по привлечению широкой общественности приобретает все более широкий масштаб.



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
12.5	Обеспечить финансирование для существующих охраняемых территорий с целью поддержания их функционирования на должном уровне и оценить потребность в создании других охраняемых территорий, включая обоснование создания трансграничного заповедника на плато Устюрт, охватывающего все три страны ареала	2	A	В Узбекистане началось осуществление нового проекта по заказнику «Сайгачий».
12.6	Ускорить заключение двусторонних и/или трёхстороннего соглашения о сотрудничестве между тремя странами для координации деятельности	2	A	Между Казахстаном и Узбекистаном согласовано двустороннее соглашение, которое готово к подписанию.
12.7	Проводить исследования общественного мнения среди местного населения	2	A	Финансируемый WCN проект АСС по повышению информированности населения продолжается, и в его рамках осуществляется также распространение печатных экземпляров <i>Saiga News</i> на узбекском языке и лекций в школах. Этот проект осуществляют АСС и Институтом зоологии. В марте и апреле 2008 г. в нескольких школах были проведены праздники сайгака. Успехи, достигнутые в деле охраны сайгака, регулярно освещаются на сайте http://www.econews.uz/econews/rus/news/
12.8	Проводить работу с правоохранительными органами (пограничными службами, полицией) по контролю и предупреждению браконьерства	2	A	Работа по борьбе с браконьерством была усилена в Узбекистане и продолжается в Казахстане
12.9	Привлечь разработчиков инфраструктуры (включая нефтегазовые компании и строителей автомобильных и железных дорог) к участию в программе по охране сайгака и его местообитаний	2	B	Продолжаются попытки задействовать нефтегазовые компании, но пока без конкретных результатов.



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
13.0	Бетпақдалинская популяция (Казахстан)			
13.1	Обеспечить, чтобы в ходе планирования современных охраняемых территорий учитывались современные и в особенности будущие потребности сайгака на основе полученной информации о его прошлом и современном распространении и характере миграций и воздействующих на него факторов.	1	A	ADCИ проводит работу по планированию природоохранной деятельности, одним из ключевых видов которой является сайгак. Сюда включены мониторинг распространения и перемещений сайгака, который осуществляется инспекторами, привлечение местного населения и поддержка процесса планирования охраняемых территорий государством, в том числе и новой охраняемой территории, которая должна быть создана к 2010 г.
13.2	Усилить борьбу с браконьерством, в первую очередь в тех районах, где сайгак находится в конкретное время года. Обеспечить финансирование проводимых мер по борьбе с браконьерством в необходимом объеме для обеспечения эффективности этих мер.	1	A	В апреле 2008 г. ADCИ начата новая работа по борьбе с браконьерством.
13.3	Содействовать проведению мероприятий с участием общественности, включая улучшение благосостояния местного населения, повышение информированности и участие в мероприятиях по охране сайгака на всей территории, занимаемой этой популяцией, с учетом опыта уже проведенных мероприятий	1	A	В работу Природоохранной инициативы Алтын Дала включена работа по привлечению местного населения, как например улучшение информированности населения группами инспекторов.
13.4	Добиваться, чтобы развитие транспорта и инфраструктуры проводилось с учётом требований по охране сайгака	2	B	
14.0	Монгольская популяция			
14.1	Усилить охрану, включая необходимое финансирование бригад по борьбе с	1	A/B	В 2007 г. был получен грант от Фонда MAVA, который включает элементы по продолжению поддержки этой работы. В области борьбы с браконьерством



	Мероприятия	1	2	Успехи/Комментарии
	браконьерами, улучшения управления охраняемыми территориями [1A] и повышения статуса существующих охраняемых территорий на более высокий уровень [1B]			достигнут значительный прогресс.
14.2	Создать центр по разведению сайгака в неволе для последующей интродукции и для того, чтобы обеспечить сохранение генетического разнообразия данного подвида	1	A	См. пункт 9.1.
14.3	Обеспечить участие местного населения в охране сайгака с помощью улучшения благосостояния и мероприятий по информированности общественности	1	A	Проведена значительная работа по привлечению и просвещению широкой общественности, включая местных инспекторов.
14.4	Собрать информацию о численности сайгака в прошлом, проанализировать методы и дать оценку численности этой популяции, используя согласованные методы в подходящее время года. Эти данные могут быть положены в основу проводимого мониторинга состояния популяции	1	A	Были проведены учеты популяции сайгака и исследования распространения и миграционных путей. Создана база данных, которую могут использовать все заинтересованные лица и организации. См. пункт 8.3.
14.5	Собрать данные о сезонном распределении, миграциях и численности сайгака	1	B	Были проведены учеты популяции сайгака и исследования распространения и миграционных путей.
14.6	Начать исследования по взаимоотношениям сайгака и сельскохозяйственных животных, включая перекрытие используемых пастбищ, конкуренцию и передачу возбудителей болезней	2	B	Достигнуты успехи в области разрешения конфликта между сайгаками и домашним скотом. 4 ошейника GPS были надеты овцам для того, чтобы следить за их перемещением. Продолжается анализ данных по распределению пастухов.



**Приложение 2. Список участников совещания по мониторингу , 29 октября 2008 г.,
Институт зоологии, Алматы.**

E.J. Milner-Gulland Э. Милнер-Гулланд	Великобритания (Королевский колледж Лондона) [Imperial College]	e.j.milner-gulland@imperial.ac.uk
Lizzie Whitebread Лизи Уайтбред	Великобритания (Королевский колледж Лондона) [Imperial College]	elisabeth.whitebread07@imperial.ac.uk
Navinder Singh Навиндер Сингх	Великобритания (Королевский колледж Лондона) [Imperial College]	n.singh@imperial.ac.uk
Suzanne Tom Сюзан Том	Великобритания FFI (FFI)	Suzanne.Tom@fauna-flora.org
Bayarbaatar Buuveibaatar Баярбаатар Бувейбаатар	Монголия (Институт биологии)	buuveibaatar@gmail.com
Буянаа Chimeddorj Буяна Чгмеддорж	Монголия (WWF-Монголии) [WWF-Mongolia]	chimeddorj@wwf.mn
Aline Kuhl Алин Куль	Германия (КМВ) [CMS]	AKuehl@cms.int
Wolfgang Fremuth Вольфганг Фремут	Германия (Франкфуртское зоологическое общество) [FZS]	fremuth@zgf.de
Edda Schlager Эдда Шлагер	Германии (журналист)	schlager@tengri.de
Stefan Michel Штефан Михел	Германия [NABU]	st-michel@gmx.de
Anna Lushchekina Анна Луцкекина	Россия (Российский комитет МАБ) [МАБ]	rusmabcom@gmail.com
Valeri Neronov Валерий Неронов	Россия (Российский комитет МАБ) [МАБ]	rusmabcom@gmail.com
Yuri Arylov Юрий Арылов	Россия (Центр диких животных Калмыкии)	kalmsaigak@elista.ru
Olga Obgenova Ольга Обгенова	Россия (Центр экологических проектов) [СЕР]	centercep@yandex.ru
Anatoly Khludnev Анатолий Хлуднев	Россия (Заказник «Степной»)	limstepnoi@mail.ru
Anna Filippova Анна Филиппова	Россия (IFAW)	afilippova@ifaw.org
Khongir Manzhiev Хонгор Манжиев	Россия (Биосферный заповедник «Черные земли»)	
Elena Vukova Елена Быкова	Узбекистан (Институт зоологии)	esipov@sarkor.uz
Alexander Esipov Александр Есипов	Узбекистан (Институт зоологии)	esipov@sarkor.uz
Emilia Vashteko Эмилия Вашетко	Узбекистан (Институт зоологии)	evashetko_03@mail.ru
Dimitri Golovtsov	Узбекистан (Институт зоологии)	esipov@sarkor.uz



Дмитрий Головцов		
Farkhad Maksudov Фурхад Максудов	Узбекистан (ПРООН) [UNDP]	farhod.maksudov@undp.org
Natalia Panchenko Наталья Панченко	Казахстан (ПРООН) [UNDP]	
Tatiana Zharimbetova Татьяна Жаримбетова	Казахстан (Студия Fnimaster) [Animaster studios]	zmaxut@mail.ru
Eva Klebelsberg Ева Клебелсберг	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	eva.klebelsberg@acbk.kz
Michel Brombacher Михел Бромбакер	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	michael.brombacher@acbk.kz
Steffen Zuther Штеффен Зутер	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	steffen.zuther@acbk.kz
Sergei Sklyarenko Сергей Склярченко	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	sergey.sklyarenko@acbk.kz
R. Isagulov Р. Исагулов	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	
Orken Shaumukhanbetov Оркен Шаймуханбетов	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	acbkarlan@nursat.kz
Kaуrat Botabekov Кайрат Ботабеков	Казахстан (Охотзоопром)	okhotzoo@online.ru
V. V. Kertiev В. В. Кертыев	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	okhotzoo@online.ru
Sergei Orlov Сергей Орлов	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	okhotzoo@online.ru
A. B. Rogatin А. Б. Рогатин	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	okhotzoo@online.ru
V. F. Cha В. Ф. Ча	Казахстан (Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана) [АСВК]	okhotzoo@online.ru
A. M. Meldebekov А. М. Мелдебеков	Казахстан (Институт зоологии)	instzoo@nursat.kz
Amankul Bekenov Аманкул Бекенов	Казахстан (Институт зоологии)	terio@nursat.kz
Iuri Grachev Юрий Грачев	Казахстан (Институт зоологии)	terio@nursat.kz
Altai Zhatkanbaev Алтай Жатканбаев	Казахстан (Институт зоологии)	wildlife@nursat.kz



R.Zh. Baydavletov Р. Ж. Байдавлетов	Казахстан (Институт зоологии)	terio@nursat.kz
В. А. Держинский	Казахстан (Институт зоологии)	instzoo@nursat.kz