



КОНВЕНЦИЯ ОБ ОХРАНЕ МИГРИРУЮЩИХ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Distr: General

CMS/SA-1/Report
Annex 5

Original: English

ОБЗОРНЫЙ ОТЧЕТ С ИЗМЕНЕНИЯМИ И ДОПОЛНЕНИЯМИ

(Подготовлен Группой специалистов по антилопам Комиссии по выживанию видов (КВВ) Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП) (IUCN/SSC) и Европейской Группой специалистов по устойчивому использованию от имени Секретариата Конвенции по сохранению мигрирующих видов дикой фауны (CMS))

1.0 Введение

1. В соответствии с пунктом 6 МоВ, Секретариат подготавливает обзорный отчет, составленный на основе информации, находящейся в его распоряжении в отношении антилопы сайги (*Saiga tatarica tatarica*).

2. Национальные отчеты, подготавливаемые странами, подписавшими МоВ, являются основным источником сведений для подготовки обзорного отчета. Секретариат предоставил формы для заполнения всем государствам, подписавшим МоВ, неподписавшим государствам ареала, сотрудничающим организациям, подписавшим МоВ, а также другим организациям, связанным с сохранением сайгака. По состоянию на 31 августа 2006 года Секретариату предоставили свои национальные отчеты следующие из подписавших МоВ государств ареала: Туркменистан и Узбекистан. Также был получен национальный отчет от Казахстана. Отчеты были получены от Монголии, Министерство природы и окружающей среды которой подписало МоВ в качестве сотрудничающей организации, а также от Государственного управления лесного хозяйства Китая. Двадцать две организации возвратили формы отчета по проекту. Также использовались другие сведения, имеющиеся в распоряжении КВВ/МСОП (IUCN/SSC) в форме данных и отчетов по проекту, материалов конференций и опубликованных материалов.

3. В настоящем отчете учтены также национальные отчеты, представленные после 10 сентября. Национальный отчет от Российской Федерации был получен 13 сентября 2006 года. В данный отчет также включена дополнительная информация, предоставленная участниками Технического семинара по сайгаку (23-24 сентября 2006 г.), состоявшегося перед Совещанием участников МоВ.

4. Структура настоящего отчета соответствует формату проекта национального отчета (CMS/SA-1/6/Add.1), который был впоследствии утвержден на Совещании участников подписания МоВ. Соответствующие необходимые меры из Плана мероприятий приведены в квадратных скобках там, где это необходимо. Данный отчет не повторяет сведения, предоставленные в национальных отчетах, а только обобщает информацию по основным вопросам.

2.0 Статус сохранности сайгака

5. Здесь оценивается статус сохранности видов на основании сведений, имеющихся в распоряжении КВВ/МСОП (IUCN/SSC), представленных национальных отчетов и отчетов по проектам, а также других источников.

6. Имеются свидетельства о том, что ранее имевшее место резкое сокращение мировой популяции сайгака стабилизировалось с 2002 года, при этом в некоторых популяциях отмечается увеличение. В национальных отчетах указано: 15 000-20 000 особей насчитывается в России, численность стабильная; около 40 000 особей в Казахстане с тенденцией в сторону повышения; максимум 2 000 особей в Туркменистане в некоторые зимы, со стабильной численностью; максимум 15 000 зимой в Узбекистане с сокращением численности. Численность монгольского подвида сайгака оценивается на уровне 2 000 особей и сокращается.

7. Обширная зона ареала, большие различия между сезонными ареалами, кочевой образ жизни сайгака, и естественные колебания популяции затрудняют получение точных оценок популяций и делают неясными тенденции в популяции. Действительный размер популяции во всех случаях меньше приводимых показателей, в связи с перекосом численного соотношения полов в результате чрезмерного промысла самцов для получения их рогов. Некоторые последние оценки указывают на обнадеживающее увеличение, однако в настоящее время не ясно, в какой степени это отражает реальный рост популяции или отклонение в выборочных исследованиях, вызванное изменениями в методике учета численности или в исходном ареале сайгака и поведении.

8. Сайгак встречается в пяти популяциях: северо-западная прикаспийская, уральская, устюртская, бетпакадалинская и монгольская (*S. t. mongolica*). Они отображены на прилагаемой карте. Шестая популяция *Saiga tatarica tatarica* в северо-западном Китае исчезла к 1960-м годам.

Северо-западная прикаспийская популяция

9. Северо-западная прикаспийская популяция сконцентрирована в районе биосферного заповедника Черные земли и заказника "Степной". Ее ареал охватывает два административных региона Российской Федерации: Автономную Республику Калмыкию и Астраханскую область. Россия идет в авангарде реализации мероприятий по сохранению сайгака, которые были в высокой степени успешными в плане повышения осведомленности общественности и очевидной стабилизации популяции сайгака. В этом России помогает сравнительно небольшая площадь ареала обитания сайгака, который в основном сосредоточен в охраняемой зоне. К предпринятым мерам относятся мероприятия по улучшению источников дохода населения, патрулирование с целью борьбы с браконьерством и кампании, направленные на повышение осведомленности общественности. Браконьерство все еще продолжается, хотя и на очевидно менее интенсивном коммерческом уровне, чем прежде.

Уральская популяция

10. Уральская популяция представлена на дальнем западе Казахстана, между реками Волгой и Уралом. Это трансграничная популяция, частично охватывающая территорию России. Уральская популяция страдает от недостаточности надлежащего внимания в связи с ее расположением – удаленностью от Алматы. Несмотря на то, что там ежегодно проводятся авиационные учеты, а непосредственно на территории работают сотрудники

РГКП «ПО «Охотзоопром», почти никаких других мероприятий с целью поддержки или исследования популяции на протяжении, по крайней мере, последних 10 лет не проводилось. В России для данной популяции существует охраняемая зона.

Устюртская популяция

11. Устюртская популяция встречается на западе Аральского моря, и представляет собой трансграничную популяцию. В целом, популяция находится в Казахстане в течение весны и лета, в зимний период перемещается в Узбекистан, а в суровые зимы мигрирует через южный Узбекистан на территорию Туркменистана. В пределах современного ареала данной популяции существует несколько охраняемых зон. Казахстан: Бузачинский заказник, Устюртский национальный парк. Туркменистан: Капланкырский государственный заповедник (282 000 га); Сарыкамышский заказник (551 000 га); Шасенемский заказник (169 000 га), а также планируется создание Устюртского заказника; Узбекистан: Государственный заказник "Сайгачий" (1 000 000 га). Численность сайгака, встречающегося в настоящее время на указанных охраняемых территориях, а также в сезонная численность – неизвестны.

12. Устюртская популяция на сегодня подвергается наиболее сильному прессу со стороны браконьеров и беспокойству (хотя Урал не включен в данную сравнительную оценку ввиду отсутствия данных). Это связано с тем, что в настоящее время популяция крупнее и (или) плотнее, чем бетпакдалинская, т.к. она является более отдаленной с меньшей плотностью населения, поэтому и выраженное браконьерство началось позже, чем в Бетпак-дале. Отдаленность также обуславливает сложность охраны и наличия тяжелых социальных проблем. Через территорию проходят протяженные транспортные маршруты. Статус популяции как трансграничной вносит сопутствующие проблемы, связанные с практическим осуществлением охраны. Вероятнее всего, данная популяция особенно сильно пострадает в результате предстоящего инфраструктурного развития в связи с добычей газа.

13. Мероприятия включают социально-экономические исследования на территориях как узбекистанского, так и казахстанского ареалов обитания, а также пробный проект поддержки популяции в Казахстане. В казахстанской части ареала авиаучет проводится ежегодно, в Казахстане также действует служба охраны для борьбы с браконьерством, которая недавно задержала браконьеров на территории.

Бетпакдалинская популяция

14. Исторически, ареал обитания бетпакдалинской популяции охватывал значительную площадь Центрального Казахстана, приблизительно от Моинкумских песков/реки Чу на юге до озера Тенгиз и Карагандинской области на севере. Бетпакдалинская популяция особенно сильно пострадала от браконьерства в конце 1990-х годов из-за ее расположения в сравнительно населенной территории, наиболее близкой к г. Алматы. В настоящее время на основании социально-экономических исследований предполагается наличие единичных случаев браконьерства, однако популяция слишком мала для наличия крупномасштабного коммерческого промысла. Улучшившееся качество мониторинга и работы правоохранительных служб также вероятно оказали положительное действие. Эта популяция представляет наибольший интерес для Правительства Казахстана и международных НПО в отношении сетей заповедных территорий, отчасти в связи с повышенным интересом к птицам в некоторых частях данного региона. Она раньше стала предметом исследований, чем другие популяции, и здесь в настоящее время целый ряд

НПО осуществляет многие проекты. Сюда входят научные исследования, социологические обследования, улучшение источников дохода местного населения, борьба с браконьерством, просвещение и осведомленность общественности. Ежегодно проводится авиаучет. Планируется создание сети заповедных территорий в ареале обитания сайгака, дополняющих существующие заповедники: Коргалжинский заповедник, Торгайский заказник, Андасайский заказник, Жусандалинская государственная заповедная зона республиканского значения. При поддержке Комитета лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК разработаны предложения по созданию Иргиз-Тургайского государственного природного резервата (6 700 000 га), охватывающего основную территорию отёла и планируемого Государственного природного резервата «Алтын-Дала» (490 000 га).

Монгольский подвид

15. Ареал монгольского подвида, *Saiga tatarica mongolica*, сконцентрирован в пустынях Шарджиин-Гоби, Хуисиин-Гоби и Доргонской степи в западной Монголии. С начала 1970-х годов наблюдается значительное расширение данной территории, однако она по-прежнему не превышает приблизительно 20% от существовавшего ранее ареала. Данный подвид встречался на юго-западе Монголии, но к настоящему времени исчез на данной территории. Летом 2006 года численность популяции монгольского сайгака оценивалась приблизительно в 2 000 особей, сократившись с 3 000 особей в 2000 году. Факторами данного сокращения являются как браконьерство, так и неблагоприятные погодные условия – приблизительно 80% популяции сайгака погибло суровой зимой 2002 года. Последствия засухи обостряются увеличивающимся поголовьем домашнего скота, занимающего имеющиеся водные ресурсы. В 1993 году был создан Шарга-манханский природный заповедник (390 000 га) для охраны двух популяций монгольского сайгака. Небольшая часть ареала также лежит в пределах национального парка "Хар Ус Нуур". Предполагается создание заповедника в пустыне Хуисиин-Гоби. Однако патрулирование и другие охранные мероприятия в заповедниках ограничены нехваткой финансирования. Нынешние охранные мероприятия включают патрулирование по борьбе с браконьерством и подготовку технико-экономических обоснований для дальнейших вспомогательных мероприятий. Недавняя конфискация 36 рогов является в некоторой степени доказательством того, что Монголия становится путём транзита нелегальной торговли рогами из Казахстана. В 2005 году за браконьерство монгольской популяции задержаны два или три человека. Недавняя таксономическая ревизия (Уилсон и Ридер, 2005 г.) зарегистрировала монгольского сайгака как отдельный вид, *S. borealis*. На основании новейших генетических данных, группа экспертов по антилопам IUCN/SSC продолжает рассматривать его как *S. t. mongolica*.

16. Необходимыми охранительными мерами являются: финансирование мероприятий по борьбе с браконьерством для их полной эффективности; проведение мероприятий с привлечением общественности, включая информированность и оптимизацию средств к существованию; учреждение племенного хозяйства для сохранения отличительного генофонда; оценка величины популяции с использованием надёжной методики и карты перемещения сайгака.

Сайгак в Китае

17. В Китае *Saiga tatarica tatarica* раньше встречалась в Джунгарской Гоби Синьцзяна, на северо-западе Китая, однако исчезла к 1960-м годам. Впоследствии в этой области несколько раз отмечались случаи присутствия сайгака, которые вероятно относятся к отдельным особям, мигрирующим из Казахстана. В Вувейском селекционном центре

животных, находящихся под угрозой исчезновения, провинции Ганьсу находится питомник с племенным стадом для разведения в неволе, в настоящее время в нем содержится 51 животное. Реинтродукция по-прежнему остается будущей целью, однако в настоящее время нет подробного графика ее реализации.

Таблица 1. Популяции антилопы-сайгака на основании сведений, собранных для совещания среди участников МоВ в рамках Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных

Популяция	Средняя численность в 2001-2005/6 годах	Процент от численности популяции в 1980-х годах	Последние оценки	Вероятная тенденция
С-3 Прикаспийская [РФ]	15 000-20 000	13%	15 000-20 000	Стабильно/Увеличение
Урал [РК, РФ]	8 300	7%	12 800	Стабильно
Устюрт [РК, РТ, РУз]	16 600	9%	17 800	Сокращение
Бетпак-дала [РК]	8 500	2%	16 800	Увеличение
Монголия [<i>S.t. mongolica</i>]	-	-	2 000	Сокращение
Всего			64 400-	
(<i>S. t. tatarica</i>)	48 400-53 400		69 400	

3.0 Реализация Плана мероприятий

18. **МоВ.** Туркменистан первым подписал МоВ в ноябре 2005 года на восьмом совещании участников Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных. Узбекистан подписал МоВ в Бонне в мае 2006 года. Казахстан подписал МоВ в ходе посвящённого МоВ совещания 25 сентября 2006 года, после чего МоВ вступил в силу. Подписание Российской Федерацией будет означать, что все государства ареала обитания *Saiga tatarica tatarica* ассоциируют себя с МоВ и создаваемым им новым международным форумом. Это будет в значительной мере способствовать усилиям по сохранению сайгака как в региональном, так и в глобальном масштабе. Министерство природы и окружающей среды Монголии подписало МоВ в качестве сотрудничающей организации в свете решения CITES 13.30 относительно подвидов сайгака. Следует рассмотреть возможность расширения МоВ и Плана мероприятий с включением в него Китая и Монголии, с тем, чтобы данные документы были применимы к виду в целом.

19. **Международные соглашения.** Вид *Saiga tatarica tatarica* был включен в перечень Приложения II Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных в 2002 году. В 1995 году сайгак был включен в Приложение II к Международной конвенции о торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES). На своем 13^м совещании в октябре 2004 года Конференция участников CITES приняла девять взаимосвязанных решений в отношении антилопы-сайги, в том числе, призывающие все задействованные стороны, государства ареала обитания, организации и заинтересованных лиц к совместной работе для предотвращения дальнейшего сокращения популяций, усиления контроля над торговлей и поддержки ввода в действие МоВ, а также реализации Плана мероприятий (ПМ). Всемирный конгресс по сохранению видов IUCN (МСОП) также принял в ноябре 2004 года всеобъемлющую резолюцию о сохранении сайгака, призывающее к усилению международных действий.

20. **Зоны обитания [Цель 2 в ПМ].** План мероприятий призывает восстановить условия среды обитания до оптимальных уровней. В отчетах государств ареала указаны низкие уровни утраты или ухудшения среды обитания. Зоны среды обитания сохранены или незначительно раздроблены по территориях ареала в мире, и качество среды обитания, по всей видимости, улучшается на протяжении последнего десятилетия во всех регионах, кроме Монголии, в связи с резким сокращением выпаса скота.

21. Охват особо охраняемых природных территорий не систематичен. Для многих территорий по-прежнему основной проблемой остается хроническая нехватка финансирования, ограничивающая или препятствующая проведению каких-либо существенных работ. Большие расстояния между летними и зимними ареалами еще больше усложняют создание всеохватывающей сети особо охраняемых природных территорий. В настоящее время данный вопрос решается в Бетпак-дале посредством работы над предложениями о создании обширной охраняемой зоны. В Таблице 2 перечислены особо охраняемых природных территории, на которых присутствует сайгак.

22. **Популяции, разделенные между государствами ареала [Цель 3 в ПМ].** Крупнейшая трансграничная популяция существует в Устюрте. Между **Туркменистаном и Казахстаном** подписано двустороннее соглашение, а также в **Узбекистане** планируется создание государственного ландшафтного трансграничного заповедника.

23. **Законы, организации и торговля [ПМ, пункты 1.6.3, 1.6.4., 1.6.5].** Антилопа-сайга находится под защитой законодательства во всех странах ареала его обитания: в **Казахстане, Монголии, Российской Федерации, Туркменистане, Узбекистане**, а также в бывшем государстве ареала – **Китае**. Правовая база в целом достаточна, но для обеспечения ее полного действия необходимо усиление патрулирования и намного более строгие правоохранительные меры.

24. Международная торговля антилопой-сайгой и продукцией из нее, частями и производными разрешена, но строго регулируется условиями CITES. С 2001 года заявляются рекомендации о приостановлении ввоза сайгака из **Казахстана и Российской Федерации**. Правительство **Китая** осуществляет регистрацию материалов из сайгака. Организация TRAFFIC и Общество по сохранению дикой природы в настоящее время осуществляют крупномасштабное исследование вопросов торговли под эгидой Секретариата CITES. Исследование продлится до декабря 2006 года и явится анализом данных о торговле (легальной и нелегальной), тенденций, путей и рынков.

25. Предварительные результаты проведенных CITES исследований торговли и рынка подтверждают важность рога сайгака как существенного и практически незаменимого ингредиента в традиционной азиатской медицине, и показывают наличие как свежих, так и старых рогов на азиатских розничных рынках, сравнительную дефицитность данной продукции наряду с остающимся спросом, а также значительное повышение цен за последние годы. В соответствии с представленными сторонами CITES данными о торговле, за период 1995-2004 гг. в торговлю поступило 67 тонн частей и производных сайгака. Это по оценкам равнозначно 280 000 животных. Кроме того, неизвестное количество рогов сайгака продается нелегально.

26. Девять решений, принятых CITES в 2004 году, были разработаны в основном для решения проблем, связанных с неустойчивой или незаконной торговлей и использованием сайгака. Их реализация и общий результат будут обсуждаться в октябре 2006 года и июне

2007 года, когда участники CITES и страны ареала обитания сайгака должны будут отчитаться о мерах, предпринятых для выполнения данных решений.

27. *Разведение в неволе [ПМ, пункт 1.7].* В Российской Федерации Центр по сохранению диких животных Калмыкии проявил инициативу по успешному разведению сайгака, хотя для расширения и объединения имеющихся средств необходимо дополнительное финансирование. Персоналом Центра по сохранению диких животных Калмыкии был проведен курс обучения в небольшом центре в Ростовской области, а также ему были переданы особи сайгака. В Астраханской области существует питомник, практикуется содержание сайгака в Московском зоопарке. Общая численность содержащейся в неволе популяции составляет свыше 110 животных. Планируется открытие новых объектов.

28. Вувейский селекционный центр животных, находящихся под угрозой исчезновения, провинции Ганьсу **Китая** создал в 1980-х годах питомник с племенным стадом для разведения в неволе с целью последующей реинтродукции. В настоящее время в нем содержится 51 животное. Небольшая группа была отправлена туда в 2004 году из Центра по сохранению диких животных Калмыкии.

29. Попытки создания питомника с племенным стадом для разведения в неволе, предпринятые в **Монголии** в 1970-х годах, не увенчались успехом. Международный фонд защиты диких животных и Монголия в настоящее время подготавливают технико-экономическое обоснование для создания питомника с племенным стадом для разведения в неволе и возможной реинтродукции.

30. На международном уровне сайгак содержится в ряде зоопарков и коллекций, большей частью без больших результатов по разведению. Зоологическое общество Сан-Диего занималось разведением в неволе на протяжении периода свыше 35 лет, с 1962 по 1996 годы, при сотрудничестве учреждений в Европе и США, и вывело 118 потомков. Центры сохранения и выживания видов – консорциум зоопарков США – в настоящее время планируют совместные программы разведения в неволе.

31. Правительство Казахстана заявило о намерении создать в **Казахстане** в ближайшем будущем питомник для разведения сайгака.

32. Имеется предложение от **Китая** о проведении семинара для сбора экспертов по разведению сайгака в неволе. Необходимо обучение и обмен знаниями.

33. Представители отрасли традиционной азиатской медицины в **Китае** выразили Секретариату CITES свою заинтересованность в запуске коммерческого разведения сайгака в целях получения рогов.

34. *Просвещение и осведомленность общественности [ПМ, пункт 3.2].* Программы просвещения и осведомленности проводятся в большинстве государств ареала; планируются дальнейшие мероприятия и публикации. Совсем недавно был открыт прекрасный центр для посетителей в калмыкском центре по разведению в неволе. Существуют по меньшей мере два сайта в Интернете, содержащих сведения о сохранении сайгака, кроме того в течение 18 месяцев работает издание "Saiga News". Это информационный бюллетень на двух языках, имеющийся в наличии в электронной и печатной формах, издается на английском языке и на языках государств ареала. Внимание

к данной проблеме широко привлекается в средствах массовой информации на всех уровнях и во всех форматах – в фильмах, на телевидении, в газетах и журналах.

35. *"Человеческое измерение"*. Исследования социального отношения к проблеме проводятся в **Российской Федерации** (Калмыкия), Бетпак-дале и на Устюрте (**Казахстан** и **Узбекистан**) методом анкетного обследования. В настоящее время проводится анализ результатов обследований. В отношении уральской популяции подобное мероприятие не проводилось; обновление данных по **Монголии** составляет часть предложений, существующих в настоящее время.

36. В **Российской Федерации** (Калмыкия), и **Казахстане** были проведены некоторые прямые, но мелкомасштабные мероприятия для улучшения источников дохода местного населения. Привязка улучшения качества местных источников дохода к сохранению сайгака имеет важнейшее значение для успеха в сохранении вида, при этом приоритетом является реализация расширенных программ по всей территории ареала обитания сайгака.

37. *Экологические исследования [ПМ, пункты 1.2, 1.3, 1.4]*. План мероприятий призывает к принятию унифицированных программ мониторинга и полевых исследований биологии и экологии размножения.

38. Авиачет и наземный учет численности ведутся в большинстве частей ареала сайгака. Рассматривались различные приемы учета, и для учета на территориях рождения потомства приняты наилучшие методики. Кроме того, в **Казахстане**, в **Российской Федерации** (Калмыкия) и **Узбекистане** были проведены унификация и сверка данных в отношении учета численности в стадах. Необходимо разработать наилучшие методы оценки размеров популяции, будь-то посредством авиачета или с привлечением других средств. В процессе разработки находится предложение о реализации данного мероприятия в **Казахстане**.

39. Постоянный мониторинг соотношений пола/возраста в популяциях антилопы-сайги ведется в **Российской Федерации** (Калмыкия) и на Устюрте, хотя в 2007 году финансирование этих работ будет прекращено. В настоящее время предлагается провести подобные мероприятия в **Монголии**.

40. Осуществляется международный проект по исследованию в отношении репродуктивной экологии сайгака. В другие предлагаемые проекты входит спутниковое отслеживание, а также другие аспекты экологии антилопы-сайги.

41. *Угрозы*. В национальных отчетах перечислены следующие основные угрозы. **Казахстан**: промысел для получения мяса и промысел для получения рогов – средний уровень угрозы. Другие факторы малозначительны. **Российская Федерация**: истребление хищниками – очень высокий уровень опасности; климат и раздробление – высокий уровень; прочие факторы рассматриваются как факторы от среднего до низкого уровня опасности. **Туркменистан**: истребление хищниками – высокий уровень угрозы; другие факторы считаются небольшими. **Узбекистан**: промысел для получения рогов или для торговли – очень высокий уровень; демографические факторы – высокий уровень. **Монголия**: Промысел для получения рогов/для торговли, конкуренция со скотом – очень высокий уровень; потеря среды обитания, засухи и суровые зимы – высокий уровень.

42. *Первоочередные мероприятия*. Первоочередные мероприятия, перечисленные в отчетах государств ареала, являются следующими: **Казахстан**: создание новых

специальных особо охраняемых природных территорий; разведение в неволе. **Российская Федерация:** анализ хода гона; анализ состояния пастбищ. **Узбекистан:** создание эффективных мобильных инспекционных групп; создание ландшафтного заказника; ведение постоянного мониторинга популяций сайгака; разведение в неволе. **Монголия:** реинтродукция на территорию бывшего ареала.

4.0 Оценка

43. На основании обобщения национальных отчетов и других имеющихся сведений, можно признать следующие достижения:

- Осознание бедственного положения сайгака признано международными и иными организациями.
- Увеличились число и масштабы мероприятий по сохранению вида, проводимых правительственными и неправительственными организациями, между ними улучшилось взаимодействие.
- Несомненно, остановлено резкое сокращение мировой популяции, и численность некоторых популяций, возможно, начала расти.
- Применение усовершенствованных методов привело к регулярному размножению животных в неволе.
- Инициирована интеграция сохранения сайгака в более широкое сохранение биологического разнообразия.
- Эффективно работают широко распространенные кампании, направленные на повышение осведомленности общественности.
- Правительство Китая заявило о готовности контролировать торговлю продукцией из сайгака, а также выразило заинтересованность в содействии международным усилиям по сохранению сайгака в странах ареала обитания сайгака.

44. В следующих областях были достигнуты менее значительные успехи:

- Была усилена борьба с браконьерством, однако для достижения полной действенности ее необходимо распространить на все части ареала и обеспечить достаточным финансированием.
- Для действующего законодательства, запрещающего промысел сайгака и торговлю сайгаком, необходимы строгие правоохранные меры для обеспечения ареста и успешного привлечения нарушителей к ответственности.
- Были проведены некоторые социально-экономические исследования и реализованы пробные проекты по улучшению источников дохода населения, однако фактор "человеческого измерения" до сих пор находится в относительном пренебрежении. Включение местной общественности в программы по сохранению сайгака, в особенности обеспечение альтернативных источников дохода, будет иметь важнейшее значение для успеха в долгосрочной перспективе.

АРЕАЛ АНТИЛОПЫ-САЙГАКА



Источник: Мильнер-Гулланд и др. (2001 г.) Орикс

Таблица 2. Встречаемость антилопы-сайги на особо охраняемых природных территориях

Наименование	Территория (га)	Категория по IUCN	Месяцы присутствия сайгака	Гон ¹	Отёл ¹
Россия					
Биосферного заповедник Черные земли	121 900		1-12	Да	Да
Заказник «Степной»			1-12	Да	Да
Меклетинский заповедник	10 520		Варьируется	-	Редко
Заповедник «Тингута»	19 780		1-12	Да (частично)	Да (частично)
<i>Предполагаемые</i>					
Сарпинский заповедник	19 590		6		
Харбинский заповедник	16 300				
Заповедник «Сайгачий»	60 000				
Казахстан					
Коргалжинский заповедник	258 963		5-10	-	В некоторые года
Торгайский заказник	348 000		5-10	-	В некоторые года
Андасайский заказник	1 000 000		10-4	Да	Нет
Жусандалинская ГЗЗРЗ	2 757 500		10-4	Да	Нет
Южно-Казахстанская ГЗЗРЗ	6 258 000		10-4	Да	Нет
Устюртский национальный парк	223 342		1-12	В некоторые года	В некоторые года
<i>Предполагаемые</i>					
Иргиз-Тургайский государственный природный резерват	6 700 000		1-12	Да	Да
Жалтыркольская охраняемая зона	1 400 000		1-12 (в некоторые года)	В некоторые года	Да
Туркменистан					
Капланкырский государственный заповедник	282 000	I	11-3		
Сарыкамьшский заказник	551 000		11-3		
Шасенемский заказник	169 000		11-3		
<i>Предполагаемые</i>					
Устюртский заказник	150		11-3		
Узбекистан					
Государственный заказник «Сайгачий»	1 000 000	III	10-5	Да	Вероятно

Монголия					
Шарга-манхан	390 000		1-12	Да	Да
Хар Ус Нуур [частично]			1-12		
<i>Предполагаемые</i>					
Хуисиин-Гоби			1-12	Да	Да
¹ "Да" и "В некоторые года" относится к ситуации приблизительно 20-летней давности. Учитывая резкое сокращение популяции в последнее время, половая охота и отёл в конкретной местности сейчас могут происходить не каждый год.					

S:_WorkingDocs\Species\Saiga Antelope\RS_1Mtg_06\REPORT\FINAL\RUSSIAN\WORD\Annex_05_Revised_Overview_Report_R.doc