



БОННСКАЯ КОНВЕНЦИЯ О СОХРАНЕНИИ МИГРИРУЮЩИХ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Рассылка: Общая

CMS/SA-1/5/Add.1
6 сентября 2006 г.

Оригинал:
на английском языке

ПЕРВОЕ СОВЕЩАНИЕ УЧАСТНИКОВ ПОДПИСАНИЯ
МЕМОРАНДУМА О ВЗАИМОПОНИМАНИИ В ВОПРОСАХ
СОХРАНЕНИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ САЙГАКА (*Saiga tatarica tatarica*)
Алма-Ата, Казахстан, 25-26 сентября 2006 г.
Пункт повестки дня 7.0

Приложение: неофициальный перевод на русский язык

ОБЗОРНЫЙ ОТЧЕТ

(Подготовлено 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 сайги (*Saiga tatarica tatarica*).

2. Государственные 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 сайги. По состоянию на 31 августа 2006 года Секретариату предоставили свои государственные отчеты следующие из подписавших МОВ государств ареала: Туркменистан и Узбекистан. Также был получен государственный 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. Восемнадцать остальных организаций 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. Структура настоящего отчета соответствует формату проекта государственного отчета (CMS/SA-1/6/Add.1). Соответствующие необходимые меры из Плана мероприятий приведены в квадратных скобках там, где это необходимо. Данный отчет не повторяет сведения, предоставленные в государственных отчетах, а только обобщает информацию по основным вопросам.

2.0 Статус сохранения сайги

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

5. Имеются свидетельства о том, что ранее имевшее место резкое сокращение мировой популяции сайги стабилизировалось с 2002 года, при этом в некоторых популяциях отмечается увеличение. По последним оценкам в России насчитывается 15 000-20 000 особей. В государственных отчетах указано: 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 особей монгольских подвидов оценивается на уровне 1 050-1 500 особей и сокращается.

6. Обширная зона ареала, большие различия между сезонными ареалами, кочевой образ жизни сайги, 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 сайги и поведении.

7. Сайга 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

8. 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 сайги, которые были в высокой степени успешными в плане повышения осведомленности общественности и очевидной стабилизации популяции сайги. В этом России помогает сравнительно небольшая площадь ареала обитания сайги, 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 за повышение осведомленности общественности. Браконьерство все еще продолжается, хотя и на очевидно менее интенсивном коммерческом уровне, чем прежде.

Уральская популяция

9. Уральская популяция представлена на дальнем западе Казахстана, между реками Волгой и Уралом. Уральская популяция страдает от заброшенности в связи с ее расположением – удаленностью от Алма-Аты. Несмотря на то, что там ежегодно проводятся учеты с самолета, помимо этого на протяжении по крайней мере последних 10

лет проводилось совсем немного каких-либо других вмешательств с целью поддержки или исследования.

Устюртская популяция

10. 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 заказник. 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 сайги, встречающейся в настоящее время на указанных охраняемых территориях, а также в какое время года – неизвестна.

11. Устюртская популяция на сегодня подвергается наиболее сильному давлению и нарушениям со стороны браконьеров (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-дала. Отдаленность также означает сложность контроля и наличие особо 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.

12. 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 патрульная служба по борьбе с браконьерством, которая недавно задержала браконьеров на территории.

Бетпакдалинская популяция

13. 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 Алма-Ате. В настоящее время на основании социально-экономических исследований предполагается наличие единичных оппортунистических 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 сайги, дополняющих существующие заповедники: Кургалджинский заповедник, Тургайский заказник, Андасайский заказник, Жусандалинская охраняемая зона. Разрабатываются предложения по созданию Иргыз-тургайской охраняемой зоны (6 700 000 га), охватывающей основную территорию отела.

Монгольские подвиды

14. Ареал монгольских подвидов, *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. Именованные подвиды встречались на юго-западе Монголии, но сейчас там исчезли. В марте 2005 года размер популяции оценивался как 1 020 особей, сократившись с 3 000 особей в 2000 году. Факторами данного сокращения являются как браконьерство, так и неблагоприятные погодные условия – приблизительно 80% популяции сайги погибло суровой зимой 2002 года. Последствия засухи обостряются увеличивающемся поголовьем домашнего скота, занимающего имеющиеся водные ресурсы. В 1993 году был создан Шарга-манханский природный заповедник (390 000 га) для охраны двух популяций монгольской сайги. 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.

Сайга в Китае

15. 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 сайги, 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-сайги на основании сведений, собранных для совещания среди участников подписания МОВ в рамках Конвенции по сохранению мигрирующих видов дикой фауны

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]	8 300	7%	9 800	Стабильно
Устюрт [РК, РТ, РУз]	16 600	9%	14 700	Сокращение
Бетпак-дала [РК]	8 500	2%	16 800	Увеличение
Монголия [<i>S. t. mongolica</i>]	-	-	1 200	Сокращение
Всего (<i>S. t. tatarica</i>)	48 400-53 400		56 300-61 300	

3.0 Реализация Плана мероприятий

16. **МОВ.** Туркменистан первым подписал МОВ в ноябре 2005 года на восьмом совещании участников подписания Конвенции по сохранению мигрирующих видов дикой фауны. Узбекистан подписал МОВ в Бонне в мае 2006 года. Подписание двумя оставшимися государствами ареала – Казахстаном и Россией – значительно повысит эффективность усилий по сохранению вида в мировом масштабе. Министерство природы и окружающей среды Монголии подписало МОВ в качестве сотрудничающей организации. Следует рассмотреть возможность расширения МОВ и Плана мероприятий со включением в него Китая и Монголии, с тем, чтобы они были применимы к виду в целом.

17. **Международные соглашения.** Вид *Saiga tatarica tatarica* был включен в перечень Приложения II Конвенции по сохранению мигрирующих видов дикой фауны в 2002 году. В 1995 году сайга была включена в Приложение II к Международной конвенции о торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения (CITES). На своем 13^м совещании в октябре 2004 года, Конференция участников CITES приняла взаимосвязанные решения 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 всеобъемлющее постановление о сохранении сайги, призывающее к усилению международных действий.

18. **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.

19. Охват заповедных 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 заповедных территорий. В настоящее время данный вопрос решается в Бетпак-дале посредством работы над предложениями о создании обширной охраняемой зоны. В Таблице 2 перечислены заповедные территории, на которых присутствует сайга.

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

21. *Законы, организации и торговля [ПМ, пункты 1.6.3, 1.6.4., 1.6.5].* Антилопа-сайга находится под защитой закона во всех странах ареала их размножения: в **Казахстане, Монголии, России, 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 правоохранные меры.

22. 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 сайги из **Казахстана** и **Российской Федерации**. Правительство **Китая** осуществляет регистрацию материалов из сайги. Организации TRAFFIC и Всемирное общество по сохранению видов в настоящее время осуществляют крупномасштабное исследование вопросов торговли под эгидой Секретариата CITES.

23. Предварительные результаты проведенных CITES исследований торговли и рынка подтверждают важность рога сайги 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.

24. Девять решений, принятых CITES в 2004 году, были разработаны в основном для решения проблем, связанных с неустойчивой или незаконной торговлей и использованием сайги. Их реализация и общий результат будут обсуждаться в октябре 2006 года и июне 2007 года, когда участники и государства ареала должны будут отчитаться о мерах, предпринятых для выполнения данных решений.

25. *Разведение в неволе [ПМ, пункт 1.7].* В **России** Центр по сохранению диких животных Калмыкии проявил инициативу по успешному разведению сайги, 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 сайги.

26. 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.

27. 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.

28. На международном уровне сайга 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.

29. Правительство Казахстана заявило о намерении создать в **Казахстане** в ближайшем будущем пункт по разведению сайги.

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

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

32. *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 калмыцком центре по разведению в неволе. Существуют по меньшей мере два сайта в Интернете, содержащих сведения о сохранении сайги, 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.

33. *"Человеческое измерение".* Исследования социального отношения к проблеме проводятся в **Калмыкии**, 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.

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

35. *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.

36. Авиачет и наземный учет численности ведутся в большинстве частей ареала сайги. Рассматривались различные приемы учета, и для учета на территориях рождения потомства приняты наилучшие методики. Кроме того, в **Казахстане, Калмыкии 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**.

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

38. Осуществляется проект международного поиска в отношении репродуктивной экологии сайги. В другие предлагаемые проекты входит спутниковое отслеживание, а также другие аспекты экологии антилопы-сайги.

39. **Угрозы.** В государственных отчетах перечислены следующие основные угрозы. **Казахстан:** промысел для получения мяса и промысел для получения рогов – средний уровень угрозы. Другие факторы малозначительны. **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.

40. **Первоочередные мероприятия.** Первоочередные мероприятия, перечисленные в отчетах государств ареала, являются следующими: **Казахстан:** создание новых специальных заповедных территорий; разведение в неволе. **Узбекистан:** создание эффективных мобильных инспекционных групп; создание ландшафтного заказника; ведение постоянного мониторинга популяций сайги; разведение в неволе. **Монголия:** реинтродукция на территорию бывшего ареала.

4.0 Оценка

41. На основании обобщения государственных отчетов и других имеющихся сведений, можно признать следующие достижения:

- Осознание бедственного положения сайги 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 сайги в более широкое сохранение биологического разнообразия.
- Эффективно работают широко распространенные кампании за повышение осведомленности общественности.

42. 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 существующих законов, запрещающих промысел сайги и торговлю сайгой, необходимы строгие правоохранные меры для обеспечения ареста и успешного привлечения нарушителей к ответственности.
- Были проведены некоторые социально-экономические обследования 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 сохранения сайги, в особенности обеспечение альтернативных источников дохода, будет иметь важнейшее значение для успеха в долгосрочной перспективе.

АРЕАЛ АНТИЛОПЫ САЙГА



Мильнер-Гулланд и др. (2001 г.) Орикс
Milner-Gulland et al. (2001), Oryx

Таблица 2. Встречаемость антилопы-сайги в заповедных территориях

Наименование	Территория (га)	Категория по IUCN	Месяцы присутствия сайги	Половая охота ¹	Отел ¹
Россия					
Биосферного заповедник Черные земли	121 900		1-12	Да	Да
Заказник "Степной"			1-12	Да	Да
Казахстан					
Кургалджинский заповедник	258 963		5-10	-	В некоторые года
Тургайский заказник	348 000		5-10	-	В некоторые года
Андасайский заказник	1 000 000		10-4	Да	Нет
Жусандалинская охраняемая зона	2 757 500		10-4	Да	Нет
Южно-Казахстанская охраняемая зона	6 258 000		10-4	Да	Нет
Устюртский заповедник	223 342		1-12	В некоторые года	В некоторые года
<i>Предполагаемые</i>					
Иргыз-тургайская охраняемая зона	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		
Сарыкамышский 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 отел в конкретной местности сейчас могут происходить не каждый год.