



**ФОРМА НАЦИОНАЛЬНОГО ОТЧЁТА О ВЫПОЛНЕНИИ МЕМОРАНДУМА О
ВЗАИМОПОНИМАНИИ, А ТАКЖЕ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ,
ВОССТАНОВЛЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АНТИЛОПЫ САЙГИ**

Настоящая форма национального отчёта разработана с целью контроля выполнения [Меморандума о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования Антилопы сайги \(*Saiga spp.*\)](#) и соответствующей [Международной Среднесрочной Программы Действий](#) странами, подписавшими МОВ. Данный меморандум вступил в силу на Первом совещании участников Меморандума о взаимопонимании в вопросах сохранения, восстановления и устойчивого использования Антилопы сайги (Алматы, 25-26 сентября 2006 г.). Отчёты о выполнении призваны способствовать полномасштабному обмену информацией, а также планированию мероприятий, проводимых участниками МОВ. Настоящая форма отчёта разработана с целью оказания необходимой поддержки странам ареала обитания сайгака, МОВ, а также Боннской конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных. Кроме того, полученная информация послужит выполнению решений [14.91 \(Рев. СоР16\)](#), [14.93 \(Рев. СоР16\)](#) и [16.95-16.101](#), принятых Конференциями сторон Конвенции по международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (CITES).

Просим соответствующим образом заполнить форму и **представить в Секретариат Боннской конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных**. При заполнении просим учесть, что не все разделы формы в равной степени относятся к той или иной стране.

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Название страны:	
Российская Федерация	
1.2. Является ли Ваша страна страной ареала сайгака?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
1.3. Назначенное контактное лицо с полномочиями по координации выполнения МОВ (полная контактная информация):	
Кузнецов Евгений Алексеевич, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» (ФГБУ «ВНИИ Экология»), главный специалист Центра научных исследований и разработок. Эл.почта: eak1955@list.ru . Моб.тел. +7(916)533 51 04	
1.4. Назначенное лицо с полномочиями контактов с CMS (для стран, которые не являются Стороной CMS, пожалуйста, укажите соответствующее контактное лицо):	
Алиев Анар Ильгур оглы, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России), Департамент международного сотрудничества, отдел конвенций, консультант. Эл.почта AAliev@mnr.gov.ru . сл.тел. (499) 252 23 59	
1.5. Назначенный Административный орган СИТЕС: (для стран, которые не являются Стороной СИТЕС, пожалуйста, укажите соответствующий компетентный орган):	
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор)	
1.6. Национальный отчет представлен (кем) (если отличается от 1.2):	
Межнев Антон Павлович, Кузнецов Евгений Алексеевич, при участии Луцкеиной Анны Анатольевны, Российская академия наук (РАН), Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова (ИПЭЭ), Лаборатория сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов, ведущий научный сотрудник	
1.7. Дата представления:	15.07.2020 г., актуализация данных 13.07.2021 г.
1.8. Период, охватываемый отчетом:	С 16.07.2020 г. по 13.07.2021 г.
1.9. Список учреждений или организаций, которые внесли свой вклад в этот отчет:	
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и его подведомственные учреждения: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» (ФГБУ «ВНИИ Экология»), ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли»; Всемирный фонд природы (Россия); ФГБУ «Заповедники Оренбуржья», ФГБУ «ГПЗ «Богдинско-Баскунчакский», ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела»; ФГБНУ «Институт проблем экологии и эволюции» (ИПЭЭ) РАН; Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области и ее подведомственные учреждения: ГБУ «Дирекция южных ООПТ и ГООХ «Астраханское», ГБУ «Дирекция заказника «Степной» Астраханской области»; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия; Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области и его подведомственное учреждение: ГБУ «Природный парк «Эльтонский»; Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области; Департамент охоты и рыболовства Самарской области; Министерство лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области.	

2. ЗАКОН И ОБЩЕСТВО

2.1. Перечислите инструменты национальной политики, относящиеся к сохранению сайгака (например, Национальная Стратегия Сохранения Биоразнообразия и План действий):

Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 г. № 212-р); План мероприятий по реализации Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года (утвержден распоряжением Минприроды России от 01 декабря 2014 г. № 33-р, изменения внесены распоряжением Минприроды России от 16 марта 2016 г. № 6-р); Стратегия развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 г. № 1216-р); План мероприятий по реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года (утвержден приказом Минприроды России от 28 ноября 2014 г. № 527, изменения внесены приказом Минприроды России от 16 декабря 2015 г. № 543); Красная книга Российской Федерации (приказ Минприроды России от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»)

2.2. Перечислите любые релевантные двусторонние / международные соглашения с другими странами, подписавшими МОВ по сайгаку:

Соглашение между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан по охране, воспроизводству и использованию Волго-Уральской группировки сайгака. В настоящее время подготовлен проект и проходит согласование проект нового Соглашения между Министерством экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации по охране, воспроизводству и использованию трансграничных популяций сайгака (*Saiga tatarica tatarica*). Вопросы охраны сайгака рассматриваются в составе повестки Смешанной российско-казахстанской комиссии по вопросам окружающей среды, созданной в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан о сотрудничестве в области охраны окружающей среды. Утверждена Программа российско-казахстанского сотрудничества в области развития особо охраняемых природных территорий на 2021-2024 гг. (март 2021 г.)

2.3. Были ли разработаны национальная стратегия или план действий по сайгаку?

Да
 Нет

Если «да», то, пожалуйста, сообщите детали и приложите План: На завершающем этапе внутриведомственного согласования находится Стратегия сохранения сайгака в Российской Федерации до 2030 г. План действий по реализации указанной Стратегии разрабатывается в рамках Федерального проекта «Сохранение биоразнообразия и развитие экотуризма» Национального проекта «Экология». В мае 2021 г. Минприроды России одобрило Дорожную карту по реализации в рамках федерального проекта мероприятий, направленных на сохранение и восстановление сайгака.

2.4. Каков правовой статус сайгака (например, занесен в Красную Книгу)?

Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации с категорией статуса редкости 1 и категорией первоочередности природоохранных мер I, красные книги субъектов Российской Федерации, в пределах ареала всех популяций сайгака

2.5. Были ли какие-либо изменения в правовом статусе сайгака в течение отчетного периода? Просьба предоставить подробную информацию об изменении и ссылку на новый закон / политику.

Занесение сайгака в Красную книгу Российской Федерации (2020 г.).

2.6. Пожалуйста, предоставьте краткое описание положений действующего законодательства в отношении следующих видов деятельности:	
Охота на сайгака	До 2020 года – запрет на региональном уровне, с 2020 года – запрет на федеральном уровне
Содержание и разведение сайгака	До 2020 года – в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и его подзаконными актами, Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» и его подзаконными актами, с 2019 года – в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», с 2020 года (в связи с занесением в Красную книгу Российской Федерации) – также в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» и его подзаконными актами (в части объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации)
Владение частями сайгака и их производными	На законных основаниях – в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, незаконное – в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации
Внутренняя торговля частями сайгака и их производными	На законных основаниях – в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, незаконная – в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации
Импорт, экспорт и реэкспорт частей сайгака и их производных, а также живых животных	На законных основаниях – в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» и его подзаконными актами, нормами СИТЕС, незаконные – в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации
Отчетность и контроль болезней диких животных	В соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» и его подзаконными актами
Развитие инфраструктуры	Градостроительный кодекс Российской Федерации
Другое	-
2.7. Какие агентства или ведомства отвечают за соблюдение законодательства?	
Охота на сайгака (запрещена)	Минприроды России, Росприроднадзор, специально уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов органы субъектов Российской Федерации
Содержание и разведение сайгака	Минприроды России, Росприроднадзор, Минсельхоз России, Россельхознадзор, специально уполномоченные в области ветеринарии органы субъектов Российской Федерации

Владение частями сайгака и их производными	МВД России, Росгвардия
Внутренняя торговля частями сайгака и их производными	МВД России, Росгвардия
Импорт, экспорт и реэкспорт частей сайгака и их производных, а также живых животных	Росприроднадзор (административный орган СИТЕС), Федеральная таможенная служба России (ФТС), ФСБ России (включая Пограничную службу)
Отчетность и контроль болезней диких животных	Минсельхоз России, Россельхознадзор, специально уполномоченные в области ветеринарии органы субъектов Российской Федерации
Развитие инфраструктуры	Ростехнадзор, Росприроднадзор, специально уполномоченные в области строительного надзора органы субъектов Российской Федерации
Другое	-
2.8. Какие меры наказания применяются за нарушения законодательства?	
Охота на сайгака	Уголовная ответственность по статье 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации
Содержание и разведение сайгака	Уголовная ответственность по статье 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации
Владение частями сайгака и их производных	Уголовная ответственность по статье 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации
Внутренняя торговля частями сайгака и их производными	Уголовная ответственность по статье 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации
Импорт, экспорт и реэкспорт частей сайгака и их производных, а также живых животных	Уголовная ответственность по статье 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации
Отчетность и контроль болезней диких животных	Служебная, административная ответственность
Развитие инфраструктуры	Служебная, административная ответственность
Другое	-

3. ИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОНОВ И ТОРГОВЛЯ

3.1. Существуют ли запасы рогов и другой продукции сайгака в вашей стране?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Если «да», то, пожалуйста, приведите подробности:	
Размер и характер запасов	
Источник запасов	
Возраст (например, когда запас был сформирован)	
Владелец запасов	
Система регистрации запаса и система мониторинга	

Органы управления этими запасами							
3.2. Были ли какие-либо части сайгака и/или его производные, и/или живые животные легально импортированы в Вашу страну в течение отчетного периода и при этом не отражены в представленных годовых отчетах для СИТЕС?					<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Если «да», предоставьте подробную информацию в следующей таблице:							
Экземпляр (т.е. живой, часть или производная)	Количество	Единица измерения	Дата	Происхождение	Страна последнего реэкспорта	Источник	Цель
3.3. Были ли какие-либо экземпляры сайгака легально экспортированы или реэкспортированы из Вашей страны в течение отчетного периода и при этом не отражены в представленных годовых отчетах для СИТЕС?					<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Если «да», предоставьте подробную информацию в следующей таблице:							
Экземпляр (т.е. живой, часть или производная)	Количество	Единица измерения	Дата	Происхождение	Страна последнего реэкспорта	Источник	Цель
3.4. Есть ли какие-либо механизмы на национальном уровне, которые способствуют межведомственному сотрудничеству в борьбе с преступлениями в отношении дикой природы, например, содействующие совместным расследованиям, сбору и обмену информацией с тем, чтобы поддерживать осуществление положений СИТЕС?					<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Если «да», пожалуйста, приведите подробную информацию: существуют отработанные механизмы экспертизы и обмена информацией между экспертным сообществом, административными и научными органами СИТЕС, силовыми структурами							
3.5. Сотрудничала ли Ваша страна с другими странами или принимала участие в каких-либо международных операциях, направленных на борьбу с незаконной торговлей частями сайгака или его производными?					<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Если «да», пожалуйста, приведите подробную информацию: Казахстан, Китай. Закрытая информация							
3.6. Какой вид поддержки, на Ваш взгляд, мог бы способствовать:							

а) обнаружению незаконно проданных сайгаков? Использование специально обученных собак (поиск по запаху)	
б) обеспечению соблюдения соответствующего законодательства в вашей стране? Увеличение финансирования структур, охраняющих сайгаков в природе	
3.7. Что происходит с конфискованными частями и дериватами?	<input checked="" type="checkbox"/> Уничтожение <input type="checkbox"/> Продажа <input type="checkbox"/> Хранение <input checked="" type="checkbox"/> Другое
Пожалуйста, приведите подробную информацию: Образцы уничтожались после окончания следственных и судебных мероприятий. В 2019 г. достигнута договоренность о передаче конфискованных образцов для научных исследований	
3.8. Были ли проведены в отчетный период какие-либо обучающие курсы, касающиеся сайгака, для сотрудников таможенной службы и других правоохранительных органов?	
Пожалуйста, приведите подробную информацию: Соответствующий предмет включен в программы обучения и повышения квалификации Владивостокского филиала Российской таможенной академии	
3.9. Имеют ли сотрудники охраны внутри охраняемых территорий (ООПТ) право на задержание нарушителей?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, предоставьте подробную информацию о задержаниях, предпринятых в течение отчетного периода: Заповедник «Черные земли»: 2016: 6 случаев браконьерства / 5 уголовных дел; 2017: 2/2; 2018: 1/1; 2019: 0/0; 2020: 0/0; 2021: 0/0	
3.10. Какие структуры имеют право производить задержания за пределами ООПТ?	
Пожалуйста, приведите название структуры и подробную информацию о задержаниях, предпринятых в течение отчетного периода: Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия; Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области; Департамент охоты и рыболовства Самарской области; Министерство лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Пограничная служба Федеральной службы безопасности Российской Федерации; информация о задержаниях – в пп.3.13-3.15.	
3.11. Каким было финансирование, предоставленное из государственных источников в течение отчетного периода (в год), для реализации действий по выполнению законов, касающихся сайгака, и борьбе с браконьерством?	
Таможня	Оценить финансирование, выделяемое на выполнение законов и борьбу с контрабандой по сайгаку, не представляется возможным, т.к. оно входит в сферу общей деятельности ФТС
Сотрудники охраны ООПТ	Оценить финансирование, выделяемое на выполнение законов и борьбу с браконьерством по сайгаку, не представляется возможным т.к. оно входит в сферу общей охраны ООПТ
Структуры за пределами ООПТ	Оценить финансирование, выделяемое на выполнение законов и борьбу с браконьерством по сайгаку, пока не представляется возможным
Обучение	Оценить финансирование, выделяемое на выполнение законов и борьбу с браконьерством по сайгаку, пока не представляется возможным
Оборудование	Оценить финансирование, выделяемое на выполнение законов и борьбу с браконьерством по сайгаку, не представляется возможным

Другое	
Всего:	Оценить финансирование, выделяемое на выполнение законов и борьбу с браконьерством по сайгаку, не представляется возможным

3.12. Предоставьте подробную информацию о любом **легальном изъятии и продаже сайгаков** и их продуктов в течение отчетного периода, включая выявление неопределенных образцов в случае экспорта из стран ареала сайгака (необходимо приложить документацию на эти образцы):

Действие	Количество, вес и тип продуктов	Ответственное агентство	Примечания
Внутренняя торговля			
Изъятие из дикой природы			

(Пожалуйста, если необходимо, добавьте еще строки)

3.13. Были ли какие-либо образцы сайгака конфискованы в Вашей стране в течение отчетного периода?

- Да
 Нет

Если «да», пожалуйста, по мере возможности, предоставьте следующую информацию для каждой конфискации в отдельности:

	Год	Рога/мясо/ живые экземпляры	Количество (число рогов, кг мяса или число туш)	Дата конфискац ии	Страна происхождения	Страна(ы)-транзитеры	Пункт назначения
A	2019	рога	39	Март	Не известно	Россия	Китай
B	2018	рога	186	14 декабря	Не известно	Россия	Не известно
C	2019	рога	110	Сентябрь	Не известно	Россия	Не известно
D	2020	рога	233	Июнь	Не известно	Россия	Китай
E	2020	рога	60	Не известно	Не известно	Россия	Китай
F	2020	рога	138 (3 эпизода)	3 марта	Казахстан	Россия	Не известно
G	2016	рога	1000	Декабрь	Не известно	Россия	Китай
H	2017	рога	12	Декабрь	Не известно	Россия	Китай
I	2018	рога	115	Март	Не известно	Россия	Не известн
J	2018	рога	1278	Апрель	Не известно	Россия	Китай
K	2018	рога	25	Май	Не известно	Россия	Китай
L	2018	рога	92	Август	Не известно	Россия	Не известно
M	2018	рога	2 головы с рогами	Декабрь	Не известно	Россия	Не известно

N	2018	рога	121	Декабрь	Не известно	Россия	Китай
O	2019	рога	481	Январь	Не известно	Россия	Не известно
P	2019	рога	148	Апрель	Не известно	Россия	Не известно
Q	2019	рога	205	Апрель	Не известно	Россия	Не известно
R	2017	рога	Не известно	Май	Не известно	Россия	Не известно
S	2019	рога, туши	44 рога, 22 туши	Май	Россия		Не известно
T	2016	рога, туши	6 рогов, 2 туши	Июнь	Россия		Не известно
U	2020	рога	137	Ноябрь	Не известно	Россия	Китай
V	2020	рога	495	Октябрь	Не известно	Россия	Не известно
W	2020	рога	2647	Ноябрь	Сопредельное государство	Россия	Не известно

3.14. В связи с упомянутыми выше конфискациями, пожалуйста, предоставьте для каждого случая (со ссылкой на ту же букву, что и выше), следующую информацию:

	Транспортные средства	Метод сокрытия	Место происшествия	Обнаружившее агентство
A	Грузовой автомобиль с полуприцепом	Ящик для инструментов, матрас	Приморский край	ФТС
B	Легковой автомобиль	Скрытые полости	Волгоградская обл.	Полиция
C	Не известно	Мешок на складе	Московская обл.	Погранслужба ФСБ
D	Легковой автомобиль	Бензобак	Забайкальский край	Погранслужба ФСБ
E	Локомотив	Технологические полости	Забайкальский край	Погранслужба ФСБ
F	Автомобиль	Полость для колеса в багажнике, обшивка дверей	Волгоградская обл.	Погранслужба ФСБ
G			Приморский край	ФТС
H			Забайкальский край	ФТС
I	Легковой автомобиль	Мешки в салоне	Астраханская обл.	Погранслужба ФСБ
J			Забайкальский край	ФТС
K			Амурская обл.	ФТС
L	Легковой автомобиль	Скрытые полости	Астраханская обл.	Погранслужба ФСБ

M			Калмыкия	МВД России
N			Забайкальский край	ФТС
O			Астраханская обл.	Погранслужба ФСБ
P			Оренбургская обл.	Погранслужба ФСБ
Q	Железнодорожный вагон	Тайник в купе	Астраханская обл.	Погранслужба ФСБ
R			Волгоградская обл.	ОБЭП МВД России
S	Гужевой транспорт	Телега	Волгоградская обл.	МВД России, Погранслужба ФСБ, Комитет природных ресурсов Волгоградской области
T	Спортивный мотоцикл		Калмыкия, ГПБЗ «Черные Земли»	ГПБЗ «Черные Земли»
U			Забайкальский край	ФСБ
V	Автомобиль		Белгородская обл.	Погранслужба ФСБ
W			Белгородская обл.	Погранслужба ФСБ

3.15. В связи с упомянутыми выше конфискациями, пожалуйста, предоставьте также для каждого случая (со ссылкой на ту же букву, что и выше), следующую информацию о судебном преследовании и вынесенных приговорах:

	Число лиц, подвергшихся аресту	Число лиц, преследуемых в судебном порядке	Уголовное преступление (например, браконьерство, незаконное хранение, попытка незаконного вывоза, незаконная продажа и т.д.)	Количество осужденных лиц	Наказание
A	1	1	попытка незаконного вывоза	1	3 года и 3 месяца лишения свободы условно. Конфискация, штраф, издержки
B	1	1	незаконное хранение и перевозка частей особо ценных диких животных	1	Исправительные работы на срок 6 мес. с удержанием в доход государства 5% заработной платы ежемесячно
C			незаконное хранение и перевозка		

D	1		попытка незаконного вывоза		
E	1		попытка незаконного вывоза		
F	1	1	незаконное хранение, перевозка и продажа частей особо ценных диких животных	1	3 года 6 мес. лишения свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима
G			попытка незаконного вывоза		
H			попытка незаконного вывоза		
I	2		незаконный оборот		
J			попытка незаконного вывоза		
K			попытка незаконного вывоза		
L			попытка незаконного вывоза		
M			незаконный оборот		
N			попытка незаконного вывоза		
O	1	1	попытка незаконного вывоза	1	3 года лишения свободы условно
P			попытка незаконного вывоза		
Q			попытка незаконного вывоза		
R			незаконный оборот		
S	2		браконьерство		
T	1	1	браконьерство	1	1 год лишения свободы в колонии-поселении, ущерб, издержки
U	3	3	попытка незаконного вывоза	3	3,5 года лишения свободы условно
V	3 (иностранцы)		попытка незаконного вывоза		
W	2 (иностранцы)		незаконный оборот		
(Пожалуйста, если необходимо, добавьте еще строки)					

4. СТАТУС ПОПУЛЯЦИЙ САЙГАКА*

* **ВАЖНО:** Пожалуйста, заполните эту часть отчета для каждой популяции, обитающей в Вашей стране

4.1. Пожалуйста, назовите популяцию(и) в Вашей стране и, при возможности, предоставьте карту распространения каждой популяции в стране:		Популяция Северо-Западного Прикаспия	
4.2. Статус популяций:			
Общее количество, определенное в течение отчетного периода (пожалуйста, перечислите, когда и как это было оценено, например, с использованием авиаучета)	% наблюдаемых взрослых самцов, согласно проведенной оценке (дата и метод оценки)	Тенденция в течение отчетного периода, согласно проведенной оценке (увеличение, уменьшение или стабильно)	
2016: 5000 комплексный наземный учет, экспертная оценка	6 период гона (визуально)	увеличение	
2017: 6000 комплексный наземный учет, экспертная оценка	11 период гона (визуально)	увеличение	
2018: 7000 комплексный наземный учет, экспертная оценка	16,4 период гона (визуально)	увеличение	
2019: 8000 комплексный наземный учет, экспертная оценка по данным авиаобследования с применением БПЛА	16,1 период гона (экспертная оценка)	увеличение	
2020: 8500 комплексный наземный учет, экспертная оценка по данным авиаобследования с применением БПЛА	18 период гона (экспертная оценка)	увеличение	
2021: 10000 комплексный наземный учет, экспертная оценка		увеличение	
4.3. Пожалуйста, оцените, как используется территория, на которой обитает популяция сайгака, (пожалуйста, отметьте на карте):			
% территорий, занятых населенными пунктами	Отметьте на карте и назовите места добычи (например, газа, полезных ископаемых)	Другие формы использования земель (например, % сельскохозяйственных земель, места расположения крупных инфраструктур)	
10%	НЕТ	Пастбища – 40%	

4.4. Перечислите существенные физические барьеры - имеющиеся и планируемые - в местообитаниях сайгака (например, трубопроводы, дороги, железные дороги, каналы) и отметьте их на карте:

На путях кочевков существуют (в основном по периметру основной территории обитания) участки автодорог Элиста-Астрахань, Яшкуль-Комсомольский, Комсомольский-Лагань. Рассматривается огораживание автодорог электроизгородями для предотвращения выхода коров на проезжую часть, огораживание пастбищ

4.5. Какие природоохранные меры были предприняты для смягчения влияния инфраструктуры (например, запланированы или уже созданы ООПТ, согласно требованиям)?

Сбор информации, переговоры о смягчении влияния инфраструктуры

4.6. Перечислите и покажите на карте все существующие ООПТ в пределах ареала популяции(й):

	Название	Площадь (км ²)	Национальная категория/управляющее учреждение	Количество сотрудников охраны	Количество машин	Количество мотоциклов
А	Заповедник «Черные земли»	5842 (с охранной зоной)	государственный природный биосферный заповедник/ Федеральное государственное бюджетное учреждение (ФГБУ),	46	30	3
В	Заказник «Степной»	1080	Государственный природный заказник/ Государственное бюджетное учреждение Астраханской области	10	5	4

(Пожалуйста, если необходимо, добавьте еще строки)

4.7. Включают ли территории существующих ООПТ **районы, где проходит отел** (если да, укажите какие; если нет, укажите на карте районы, где проходит отел)?

Да, заповедник «Черные Земли», заказник «Степной»

4.8. Включают ли территории существующих ООПТ **районы, где проходит гон** (если да, укажите какие; если нет, укажите на карте районы, где проходит гон)?

Да, заповедник «Черные Земли», заказник «Степной»

4.9. Проводится ли патрулирование за пределами ООПТ?

Да
 Нет

Пожалуйста, предоставьте подробную информацию (название организации(й), выполняющих патрулирования, их частота, возможности (количество транспортных средств)): Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (не реже раза в неделю, 4

автомобиля); Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия (не реже раза в неделю, в периоды гона и отела постоянно, 9 автомобилей)						
4.10. Каковы основные препятствия для эффективной работы этих патрулей?						
Разделение полномочий, недостаточный штат, материально-техническое обеспечение, финансирование						
4.11. Оцените влияние основных современных угроз на популяцию(и) сайгака в Вашей стране:						
	Ноль	Низкое	Среднее	Высокое	Очень высокое	Неизвестно
Охота из-за мяса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Охота из-за рогов/продажи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Потеря местообитаний	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Конкуренция на пастбищах с домашними животными	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Болезни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Климат	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Хищники	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрагментация местообитаний	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Демографические факторы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Барьеры для миграций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое (Пожалуйста, укажите) протестное браконьерство из-за ущерба сельскому хозяйству	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.12. Были ли в отчетный период выявлены какие-либо вспышки основных заболеваний в популяции сайгака в Вашей стране?				<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Если «да», пожалуйста, предоставьте подробную информацию и приложите отчет:						
4.13. Были ли в течение отчетного периода зафиксированы какие-либо экстремальные явления (например, климатические), негативно повлиявшие на популяцию сайгака?				<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Если «да», пожалуйста, предоставьте подробную информацию: Засушливый весенне-летний сезон, что привело к откочевке сайгака из заповедника в другие районы республики						

Пожалуйста, повторите эту часть отчета для каждой популяции сайгака, населяющей Вашу страну

4.14. Пожалуйста, назовите популяцию(и) в Вашей стране и, при возможности, предоставьте карту распространения каждой популяции в стране:	Волго-Уральская популяция	
4.15. Статус популяций:		
Общее количество, определенное в течение отчетного периода (пожалуйста, перечислите, когда и как это было оценено, например, с использованием авиаучета)	% наблюдаемых взрослых самцов, согласно проведенной оценке (дата и метод оценки)	Тенденция в течение отчетного периода, согласно проведенной оценке (увеличение, уменьшение или стабильно)
2016: заходы небольших групп май-июль, наземные наблюдения, опросные данные, экспертная оценка	Присутствуют, нет количественных данных	увеличение
2017: заходы небольших групп май-июль, наземные наблюдения, опросные данные, экспертная оценка	Присутствуют, нет количественных данных	увеличение
2018: заходы май-июнь до 25 000., наземные наблюдения, опросные данные, экспертная оценка	Присутствуют, нет количественных данных	увеличение
2019: заход 16 мая не менее 300, наземные наблюдения, опросные данные, экспертная оценка	Присутствуют, нет количественных данных	увеличение
2020: заходы июнь-июль до 100 000, наземные наблюдения, опросные данные, экспертная оценка	Присутствуют, нет количественных данных	увеличение
2021: заходы июнь-июль до 100 000, наземные наблюдения, опросные данные, экспертная оценка	Присутствуют, нет количественных данных	увеличение
4.16. Пожалуйста, оцените, как используется территория, на которой обитает популяция сайгака, (пожалуйста, отметьте на карте):		
% территорий, занятых населенными пунктами	Отметьте на карте и назовите места добычи (например, газа, полезных ископаемых)	Другие формы использования земель (например, % сельскохозяйственных земель, места расположения крупных инфраструктур)
5	НЕТ	Поля, пастбища – 80%

4.17. Перечислите существенные физические барьеры - имеющиеся и планируемые - в местообитаниях сайгака (например, трубопроводы, дороги, железные дороги, каналы) и отметьте их на карте:

Пограничные заграждения на Российско-Казахстанской границе

4.18. Какие природоохранные меры были предприняты для смягчения влияния инфраструктуры (например, запланированы или уже созданы ООПТ, согласно требованиям)?

Сбор информации, переговоры о смягчении влияния инфраструктуры, запланированы трансграничные Российско-Казахстанские ООПТ

4.19. Перечислите и покажите на карте все существующие ООПТ в пределах ареала популяции(й):

	Название	Площадь (км²)	Национальная категория/управляющее учреждение	Количество сотрудников охраны	Количество машин	Количество мотоциклов
A	Заповедник «Богдинско-Баскунчакский»	185	государственный природный заповедник/федеральное государственное бюджетное учреждение	11	6	нет
C	Природный парк «Баскунчак»	395	Природный парк /Государственное бюджетное учреждение Астраханской области	7	4	нет
D	Природный парк «Эльтонский»	1056	Природный парк/Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области	4	1	нет
E	Заповедник «Оренбургский»	382 общая, 32 участок «Таловская степь»	государственный природный заповедник/федеральное государственное бюджетное учреждение	24 чел. Отдел охраны	5	3 квадроцикла

(Пожалуйста, если необходимо, добавьте еще строки)

4.20. Включают ли территории существующих ООПТ **районы, где проходит отел** (если да, укажите какие; если нет, укажите на карте районы, где проходит отел)?

Нет

4.21. Включают ли территории существующих ООПТ **районы, где проходит гон** (если да, укажите какие; если нет, укажите на карте районы, где проходит гон)?

Нет

4.22. Проводится ли патрулирование за пределами ООПТ?

Да

Нет

Пожалуйста, предоставьте подробную информацию (название организации(й), выполняющих патрулирования, их частота, возможности (количество транспортных средств)): в приграничных районах: Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (не реже раза в неделю, 6 автомобилей); Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (не реже раза в неделю, 5 автомобилей); Комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области (не реже раза в неделю, 8 автомобилей); Департамент охоты и рыболовства Самарской области (не реже раза в неделю, 3 автомобиля); Министерство лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области (не реже раза в неделю, 3 автомобиля)

4.23. Каковы основные препятствия для эффективной работы этих патрулей?

Разделение полномочий, недостаточный штат, обеспечение, финансирование

4.24. Оцените влияние основных современных угроз на популяцию(и) сайгака в Вашей стране:

	Ноль	Низкое	Среднее	Высокое	Очень высокое	Неизвестно
Охота из-за мяса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Охота из-за рогов/продажи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Потеря местообитаний	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Конкуренция на пастбищах с домашними животными	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Болезни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Климат	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Хищники	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрагментация местообитаний	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Демографические факторы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Барьеры для миграций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое (Пожалуйста, укажите) протестное браконьерство из-за ущерба сельскому хозяйству	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.25. Были ли в отчетный период выявлены какие-либо вспышки основных заболеваний в популяции сайгака в Вашей стране?

- Да
 Нет

Если «да», пожалуйста, предоставьте подробную информацию и приложите отчет:

4.26. Были ли в течение отчетного периода зафиксированы какие-либо экстремальные явления (например, климатические), негативно повлиявшие на популяцию сайгака?

- Да
 Нет

Если «да», пожалуйста, предоставьте подробную информацию:

4.27. Пожалуйста, назовите популяцию(и) в Вашей стране и, при возможности, предоставьте карту распространения каждой популяции в стране:		Бетпақдалинская популяция
4.28. Статус популяций:		
Общее количество, определенное в течение отчетного периода (пожалуйста, перечислите, когда и как это было оценено, например, с использованием авиаучета)	% наблюдаемых взрослых самцов, согласно проведенной оценке (дата и метод оценки)	Тенденция в течение отчетного периода, согласно проведенной оценке (увеличение, уменьшение или стабильно)
2016: заходы небольших групп май-июль, наземные наблюдения, опросные данные, экспертная оценка	Присутствуют, нет количественных данных	Увеличение
2017: заходы небольших групп май-июль, наземные наблюдения, опросные данные, экспертная оценка	Присутствуют, нет количественных данных	Увеличение
2018: заходов нет, наземные наблюдения, опросные данные	Нет	Увеличение на приграничной территории Казахстана, не могут пройти из-за пограничных сооружений
2019: заходов нет, наземные наблюдения, опросные данные	Нет	Увеличение на приграничной территории Казахстана, не могут пройти из-за пограничных сооружений
2020: заходов нет, наземные наблюдения, опросные данные	Нет	Увеличение на приграничной территории Казахстана, не могут пройти из-за пограничных сооружений
2020: заходов нет, наземные наблюдения, опросные данные	Нет	Увеличение на приграничной территории Казахстана, не могут пройти из-за пограничных сооружений
4.29. Пожалуйста, оцените, как используется территория, на которой обитает популяция сайгака, (пожалуйста, отметьте на карте):		
% территорий, занятых населенными пунктами	Отметьте на карте и назовите места добычи (например, газа, полезных ископаемых)	Другие формы использования земель (например, % сельскохозяйственных земель, места расположения крупных инфраструктур)
10	НЕТ	Поля, пастбища – 85%
4.30. Перечислите существенные физические барьеры - имеющиеся и планируемые - в местообитаниях сайгака (например, трубопроводы, дороги, железные дороги, каналы) и отметьте их на карте:		

Пограничные заграждения на Российско-Казахстанской границе						
4.31. Какие природоохранные меры были предприняты для смягчения влияния инфраструктуры (например, запланированы или уже созданы ООПТ, согласно требованиям)?						
Сбор информации, переговоры о смягчении влияния инфраструктуры, запланированы трансграничные Российско-Казахстанские ООПТ						
4.32. Перечислите и покажите на карте все существующие ООПТ в пределах ареала популяции(й):						
	Название	Площадь (км ²)	Национальная категория/управляющее учреждение	Количество сотрудников охраны	Количество машин	Количество мотоциклов
A	Заповедник «Оренбургский»	382 - общая, 72 - участок «Ащисайская степь»	ФГБУ, государственный природный заповедник/федеральное государственное бюджетное учреждение	24 чел. Отдел охраны	5	3 квадроцикла
(Пожалуйста, если необходимо, добавьте еще строки)						
4.33. Включают ли территории существующих ООПТ районы, где проходит отел (если да, укажите какие; если нет, укажите на карте районы, где проходит отел)?						
Нет, на территории Казахстана						
4.34. Включают ли территории существующих ООПТ районы, где проходит гон (если да, укажите какие; если нет, укажите на карте районы, где проходит гон)?						
Нет						
4.35. Проводится ли патрулирование за пределами ООПТ?				<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Пожалуйста, предоставьте подробную информацию (название организации(й), выполняющих патрулирования, их частота, возможности (количество транспортных средств)): Министерство лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области; в приграничных районах – 3 автомобиля, не реже 1 раза в неделю						
4.36. Каковы основные препятствия для эффективной работы этих патрулей?						
Разделение полномочий, недостаточный штат, обеспечение, финансирование						
4.37. Оцените влияние основных современных угроз на популяцию(и) сайгака в Вашей стране:						
	Ноль	Низкое	Среднее	Высокое	Очень высокое	Неизвестно
Охота из-за мяса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Охота из-за рогов/продажи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Потеря местообитаний	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Конкуренция на пастбищах с	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

домашними животными						
Болезни	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Климат	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Хищники	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрагментация местообитаний	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Демографические факторы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Барьеры для миграций	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Другое (Пожалуйста, укажите) протестное браконьерство из-за ущерба сельскому хозяйству	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.38. Были ли в отчетный период выявлены какие-либо вспышки основных заболеваний в популяции сайгака в Вашей стране?				<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Если «да», пожалуйста, предоставьте подробную информацию и приложите отчет:						
4.39. Были ли в течение отчетного периода зафиксированы какие-либо экстремальные явления (например, климатические), негативно повлиявшие на популяцию сайгака?				<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Если «да», пожалуйста, предоставьте подробную информацию:						

5. МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИЙ САЙГАКА

5.1. Имеется ли национальная система мониторинга сайгака?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
5.2. Название агентства / департамента, отвечающего за проведение мониторинга:	
Минприроды России, Департамент государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства (до 2020 г.), Департамент государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ (с 2020 г.)	
5.3. Имеет ли национальная база данных результатов мониторинга сайгака?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
5.4. Название агентства / департамента, поддерживающего базу данных (включая контактное лицо и полные контактные данные или ссылку на базу данных):	
5.5. Какой метод мониторинга используется? (Пожалуйста, укажите исполнительное агентство и период для каждой записи)	

Популяция	Авиаучет	Наземный учет	Мониторинг с участием местного населения	Спутниковый мониторинг (мечение)	Экспертная оценка	Контроль болезней	Другое (укажите)
Северо-Западного Прикаспия	2018-20 Минприроды России, Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, WWF России, Российская академия наук – экспериментально (авиаобследование, разработка методики)	2016-21 Минприроды России, Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016-21 Минприроды России, Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	нет	2016-21 Минприроды России, Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия	2016-21 Специально уполномоченные органы Астраханской области и Республики Калмыкия в области ветеринарного надзора	2016-20 Дистанционное зондирование Земли: Российская академия наук – экспериментально (разработка методики)
Волго-Уральская			2016-21 Минприроды России, специально уполномоченные органы субъектов Российской Федерации		2016-21 Минприроды России, специально уполномоченные органы субъектов Российской Федерации	2016-21 Специально уполномоченные органы субъектов Российской Федерации в области ветеринарного надзора	
Бетпак-далинская			2016-21 Минприроды России, специально уполномочен-		2016-21 Минприроды России, специально уполномоче	2016-21 Специально уполномочен-	

			ные органы субъектов Российской Федерации		ные органы субъектов Российской Федерации	ные органы субъектов Российской Федерации в области ветеринарного надзора	
5.6. Имеются ли какие-либо стандартные протоколы мониторинга?				<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			
Если «да», пожалуйста, предоставьте в качестве приложения:							
5.7. Какие меры были приняты, чтобы стандартизировать методику мониторинга с другими странами?							
Консультации на уровне экспертов							
5.8. Пожалуйста, предоставьте в качестве приложения отчеты о мониторинговых работах, проведенных в отчетный период.							
<input type="checkbox"/> Приложено							
5.9. Каковы возможные улучшения мониторинга популяции сайгака?							
Использование единых методик, разработка единой базы данных, автоматизация							
5.10. Есть ли потребность в дальнейшем наращивании потенциала для мониторинга популяции сайгака?				<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
Если «да», пожалуйста, представьте подробную информацию о потребностях в наращивании потенциала: создание на федеральном уровне организационной единицы с необходимыми полномочиями и финансированием. Конкретные мероприятия мониторинга для популяции Северо-Западного Прикаспия: авиаучет с применением БПЛА – 10 млн. руб./год, дистанционное зондирование Земли – 8,5 млн. руб./год							

6. РАЗВЕДЕНИЕ В НЕВОЛЕ

6.1. Функционируют ли в Вашей стране учреждения по разведению сайгака (включая зоопарки)?					<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
6.2. Перечислите существующие учреждения по разведению:					
Центр по разведению в неволе (название, местонахождение, управляющее агентство)	Размер	Самцы	Самки	Сайгачата	Происхождение основателей (из какой дикой популяции животные были взяты и когда)
Ассоциация «Живая природа степи» (Ростовская обл.) Негосударственное	2000 га	30	58	42	Северо-Западного Прикаспия
Питомник «Сайгак» (Астраханская обл.) Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области	21 га	10	6	7	Северо-Западного Прикаспия
Центр диких животных Республики Калмыкия. Негосударственное	100 га	НЕТ			Северо-Западного Прикаспия
6.3. Приведите детали любого сотрудничества с учреждениями по разведению, включая с таковыми в других странах.					
Пожалуйста, сообщите подробности:					
6.4. Были ли животные, содержащиеся в неволе, переданы в отчетный период в другие страны?					<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Если «да», пожалуйста, сообщите подробности:					
6.5. Сколько диких животных было отловлено в отчетный период для разведения в неволе?					

Количество	Возраст/пол	Когда	Где	Куда отправлены	Агентство/организация, проводившая акцию
нет					
6.6. Были ли животные, выращенные в неволе, выпущены в течение отчетного периода в дикую природу, и если «да», то как?					<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Если «да», пожалуйста, предоставьте следующие детали, число/пол/дата/местность:					В июне 2021 г. питомник «Сайгак» (Астраханская обл.) выпустил 3 самцов
6.7. Запланированы ли в будущем какие-либо выпуски?					<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Если «да», пожалуйста, сообщите подробности:					
6.8. Планируется ли создание новых центров размножения сайгака?					<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет
Если «да», пожалуйста, сообщите подробности:					

7. ОБРАЗОВАНИЕ И ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ

7.1. Пожалуйста, предоставьте подробную информацию о реализованных образовательных и рекламных программах и материалах (например, целевые аудитории, тип материала) и приложите примеры материалов:
<p>Поддержка работы степных клубов, созданных на базе средних школ в поселках, расположенных вблизи ареала популяции сайгака Северо-Западного Прикаспия с целью усиления внимания к работе с детьми разного возраста, пробуждение у подрастающего поколения интереса к проблемам охраны окружающей среды посредством вовлечения их в практическую деятельность по сохранению и защите сайгака, подготовка детей к самостоятельной познавательной исследовательской деятельности, развитие коммуникативных и лидерских навыков. Проведены многочисленные конкурсы и обучающие тренинги, театральные постановки, спортивные мероприятия, викторины и квесты, а также масштабные мероприятия, посвященные Дню степи (официальный праздник в Калмыкии с 2015 г.), Дню мигрирующих животных и Дню сайгака. Летом 2018 году Альянс по сохранению сайгака провел вторую в своей истории «Летнюю образовательную академию» для учителей и руководителей степных клубов на территории Астраханской области (Заказник «Степной и поселок Лиман), на пленарных заседаниях и сессиях были организованы обсуждения, деловые игры, форумы, связанные с охраной и сохранением сайгака, а также с познанием природы родного края. Именно такая форма проведения «Летней Академии» позволила участникам обменяться опытом в создании степных клубов, проведении «Дня сайгака» и других мероприятий, а также, повысить квалификацию лидеров степных клубов и учителей-энтузиастов, ознакомиться с методическими приемами привлечения большего количества людей к делу сохранения и охраны сайгака и степных экосистем, в целом. В декабре 2018 г. на базе Астраханского государственного университета прошел семинар «Образование как часть комплексной программы по сохранению сайгака», в ходе которого были обсуждены</p>

насуточные проблемы сохранения сайгака на территории России и проведена презентация нового интерактивного урока «Реликтовая антилопа сайгак». В семинаре участвовали сотрудники четырех федеральных и региональных ООПТ, представители Минприроды России, ИПЭЭ РАН им. А.Н.Северцова, преподаватели школ и руководители степных клубов разных районов Астраханской области и Республики Калмыкия, всего около 60 человек. В роли организаторов выступили Международный фонд защиты животных IFAW и ЭкоЦентр «Заповедники». Представление сайгака в качестве приоритетного вида в рамках федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» на всероссийском фестивале «Первозданная Россия» (презентация) (март 2020), фотовыставка «Ускользающий мир» на станции метро «Выставочная» Московского метрополитена (июнь 2020).

7.2. Доступна ли какая-либо информация в Интернете?

Да
 Нет

Пожалуйста, предоставьте ссылки: информация отражена на сайте <https://www.saigaresourcecentre.com/>, в том числе в выпусках Saiga News, а также в средствах массовой информации Республики Калмыкия по запросам Конкурса Степная антилопа и День степи.

7.3. Перечислите любые исследования оценки отношения общественности к сайгаку, проведенные в отчетный период:

НЕТ

Пожалуйста, предоставьте следующие детали: дата; организация; краткие итоги:

8. ИССЛЕДОВАНИЯ

8.1 Пожалуйста, предоставьте список ссылок на научные исследования, имеющие отношение к сайгаку, которые были проведены за отчетный период (при наличии прикрепите копию или ссылку на публикации):

Миноранский В.А., Даньков В.И. 2016. Сайгак (*Saiga tatarica* L.) - исчезающий в России вид // Юг России: экология, развитие. Т. 11. № 1. С. 88-103.

Каримова Т.Ю., Луцкекина А.А., Рожнов В.В. 2017. Сайгаки в неволе: от содержания и разведения до выпуска в природу. Сайгаки в неволе: от содержания и разведения до выпуска в природу. Товарищество научных изданий КМК. . 122 с.

Кашинина Н.В., Сорокин П.А., Луцкекина А.А., Холодова М.В. 2017. Генетическое разнообразие популяции сайгака Северо-Западного Прикаспия в период последней депрессии численности по данным полиморфизма контрольного региона мтДНК // Материалы Международной научной конференции "Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны - 3", 27-29 сентября 2017 г., г. Ереван, Армения. Ер.: ООО "ТАСК". С. 111-114.

Чистополова М.Д., Эрнандес-Бланко Х.А., Поярков А.Д., Александров Д.Ю., Луцкекина А.А., Рожнов В.В. 2017. Особенности питания волка в Северо-Западном Прикаспии в зависимости от пространственной организации популяции // Сборник тезисов научной конференции. VI Всероссийская конференция по поведению животных. 4-7 декабря 2017 г., г. Москва. Товарищество научных изданий КМК. С. 172.

Karimova T.Yu., Lushchekina A.A., Rozhnov V.V. 2018. Saiga management at zoos and breeding centres: making effective use of the lessons learnt for the restoration of wild saiga populations. KMK Scientific Press Ltd. 119 pp.

Каримова Т.Ю., Луцкекина А.А. 2018. Особенности пространственного размещения и этологической структуры популяции сайгака на территории заказника «Степной» (Астраханская

область) // Экосистемы: экология и динамика. Т. 2. № 1. С. 73-91 (доступно по ссылке <http://www.ecosystemsdynamic.ru>).

Калмыков В. 2018. Заказник «Степной» Астраханской области – модельный участок для мониторинга сайгака // Saiga News. Вып. 23. С. 16-19.

Родникова А.Ю., Каримова Т.Ю., Луцкекина А.А., Ячменникова А.А., Грибов К.А., Рожнов В.В., Гольцман М.Е. 2019. Индивидуум-ориентированная модель популяционной динамики сайгака Северо-Западного Прикаспия // Saiga News. Вып. 24. С. 23-26.

Гилёв А. Н., Каренина К. А. 2019. Половозрастной состав групп сайгаков вблизи артезианского водоёма в заказнике «Степной» Астраханской области осенью 2018 года // Saiga News. Вып. 24. С. 27-28

Миноранский В.А. 2019. Опыт Ассоциации «Живая природа степи» по содержанию сайгака в условиях неволи // Saiga News. Вып. 24. С. 36-38.

Богун С.А. 2019. Состояние популяции сайгака в заповеднике "Черные земли": проблемы и перспективы ее сохранения // Сборник научных статей VI Международной научно-практической конференции «Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее». Хвалынский, 17-18 октября 2019 г. С. 7-14.

Абатуров Б.Д. и др. 2019. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛОШАДИ ПРЖЕВАЛЬСКОГО EQUUS PRZEWALSKII, ДВУГОРБОГО ВЕРБЛЮДА CAMELUS BASTRIANUS И САЙГАКА SAIGA TATARICA НА СТЕПНОМ ИЗОЛИРОВАННОМ ПАСТБИЩЕ // ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ, вып.6, 625-639

Абатуров Б.Д. и др. 2019. ЗЛАКИ И РАЗНОТРАВЬЕ НА СТЕПНЫХ ПАСТБИЩАХ, ИХ ТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И СРАВНИТЕЛЬНАЯ РОЛЬ В ПИТАНИИ РАСТИТЕЛЬНОДНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ // Журнал общей биологии, т.80, №3, 226-237.

Абатуров Б.Д. и др. 2020. ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ ПРИРОДНЫХ ПАСТБИЩ ДЛЯ САЙГАКОВ SAIGA TATARICA ПРИ СМЕНАХ СОСТАВА И КОРМОВОГО КАЧЕСТВА РАСТИТЕЛЬНОСТИ // Успехи современной биологии, т.140, №4, 395-403.

Добрынин Д., Сухова О. 2020. Использование беспилотников для оценки численности сайгака на территории Северо-Западного Прикаспия // Saiga News. Вып. 25. С. 23-26.

Калюжная И. и др. 2020. «Озеро Эльтон» – новый биосферный резерват в России и его роль в сохранении сайгака // Saiga News. Вып. 25. С. 26-29.

8.2 Какие разделы Среднесрочной международной рабочей программы (СМРП) были учтены в рамках данного исследования?

Исполнение СМРП	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: все проведенные исследовательские работы, так или иначе, связаны и посвящены выполнению СМРП	
Анти-браконьерская деятельность	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: Значительно ужесточена ответственность за браконьерство в соответствии с УК РФ (ст.258.1)	
Устойчивое использование и торговля	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: Сайгак в России не используется, торговля запрещена. Данные об арестах и конфискации рогов сайгака регулярно освещаются в СМИ и на ведомственных сайтах ФТС, МВД и др.	
Человеческий фактор	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: Работа с местным населением, особенно детьми, проводится постоянно, включая развитие эко- и фототуризма	
Осведомленность	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: Все явления из жизни сайгаков, а также мероприятия по формированию правильного отношения людей к этому виду широко освещаются в региональных СМИ и меньше в федеральных	
Местообитания	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: Работа с бизнес компаниями по согласованию работ с учетом соблюдения природоохранного законодательства и уменьшению угроз сайгаку проводится постоянно на региональном уровне. Работа по уточнению ареала проводятся, т.к. в условиях изменения климата, начавшейся аридизации прикаспийской с-з территории и низкой численности вида, происходят изменения в биологии вида, которые должны быть учтены при его сохранении и восстановлении	
Охраняемые территории	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: Планируется расширение охранной зоны заповедника Черные земли и создание трансграничных российско-казахстанских ООПТ	
Мониторинг	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: Проводятся работы по тестированию различных методов мониторинга. Уточнение границ ареала проводится с участием местного населения. Проводится ежегодный мониторинг численности и половозрастной структуры популяции, сроков периодических явлений и их зависимости от погодных факторов	
Разведение в неволе	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, дайте краткое описание актуальности: Работы ведутся, планируется создание новых центров разведения	
Другие	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Пожалуйста, укажите темы: В мае 2021 г. при Минприроды России создана Рабочая группа по сохранению и восстановлению сайгака, состоящая из 28 человек. Разработана Дорожная карта, практически завершена работа по подготовке Стратегии сохранения сайгака в РФ. При ООПТ созданы и активно работают визит-центры. Местное население активно привлекается к проблеме сохранения вида как национального достояния и уникального биологического объекта	

9. ДЕЙСТВИЯ

Какие первоочередные меры для сохранения или восстановления сайгака Ваша страна хотела бы предпринять в будущем?

Расширение ООПТ, создание трансграничных ООПТ, обеспечение прозрачности для сайгаков российско-казахстанской государственной границы, усиление борьбы с браконьерством и незаконным оборотом, профилактика эпизоотий, активизация российско-казахстанского сотрудничества по сохранению сайгака

10. СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Пожалуйста, перечислите прилагаемые документы: