

TRAFFIC

Февраль 2024

ОЦЕНКА ТОРГОВЛИ

**ДИКИМИ
ЖИВОТНЫМИ
И РАСТЕНИЯМИ**

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

БАКЫТБЕК ТОКУБЕК УУЛУ
ЛУИЗА МЮЗИНГ
ЭМИ ВУЛЛОФФ

КАНААТ МУСУРАЛИЕВ
САНЖАР КУРМАНОВ
СТЕФАНИ ФОН МЕЙБОМ



ОТЧЕТ TRAFFIC

О НАС

TRAFFIC - ведущая неправительственная организация, работающая во всем мире над обеспечением законности и устойчивости торговли дикорастущими видами на благо планеты и людей.

Воспроизведение материалов, содержащихся в этом отчете, требует письменного разрешения издателя.

Обозначения географических объектов в данной публикации и изложение материала не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны TRAFFIC или поддерживающих его организаций относительно правового статуса любого из них. страны, территории или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРОЕКТА

Стефани фон Мейбом, Луиза Мюзинг

ОПУБЛИКОВАНО:

TRAFFIC Интернешнл, Кембридж, Великобритания.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ЦИТИРОВАНИЕ

Токубек уулу Б., Мюзинг Л., Вулуф А., Мусуралиев К., Курсанов С., фон Мейбом С (2024). *Оценка торговли дикими животными в Центральной Азии*. TRAFFIC.

© TRAFFIC 2024. Авторские права на материалы, опубликованные в данном отчете, принадлежат TRAFFIC.

Зарегистрированная в Великобритании благотворительная организация № 1076722

ДИЗАЙН

Крессиди Стивенс



ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ
АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



Крадущийся снежный барс (Panthera uncia)

БЛАГОДАРНОСТИ

Команда проекта TRAFFIC благодарит партнеров проекта за их постоянную помощь и поддержку в подготовке этого отчета. В частности, команда TRAFFIC благодарит Fauna & Flora, Казахстанскую ассоциацию сохранения биоразнообразия (АСБК), Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан и Эколого-ресурсный центр «ЕКОМАКТАВ». Мы также благодарны различным государственным организациям: **Казахстана** - Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан; **Кыргызстана** - Министерству природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики; **Таджикистана** - Национальной Академии наук Таджикистана, Институту зоологии и паразитологии им. Е. Н. Павловского, Экологической милиции Республики Таджикистан; и **Узбекистана** - Министерству экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан, Государственному таможенному комитету Республики Узбекистан и Специализированному таможенному комплексу "Ташкент-АЭРО", Пограничным войскам службы государственной безопасности Республики Узбекистан, Ташкентскому зоопарку (МЧЖ "Тошкент хайвонот боғи") за содействие и предоставленную информацию.

Данный отчет был подготовлен на средства гранта Бюро по борьбе с международным оборотом наркотиков и правоохранительной деятельности государственного департамента США и правительства Великобритании через Фонд борьбы с незаконной торговлей дикими животными. Все мнения, выводы и заключения, изложенные в настоящем документе, принадлежат авторам и не обязательно отражают позицию Бюро по борьбе с международным оборотом наркотиков и правоохранительной деятельности государственного департамента США или правительства Великобритании.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр 4

КРАТКИЙ ОБЗОР

Стр 8

ВВЕДЕНИЕ

Стр 14

МЕТОДОЛОГИЯ

Стр 20

ПРОФИЛИ СТРАН

Казахстан	22
Кыргызстан	38
Таджикистан	48
Узбекистан	56

Стр 76

ОБСУЖДЕНИЕ

Замечания СИТЕС по правовым вопросам о торговле
Соображения, связанные с незаконной торговлей

Стр 98

РЕКОМЕНДАЦИИ

Стр 105

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1: Названия учреждений в Казахстане, занимающихся изъятием диких животных и растений
- Приложение 2: Поисковые запросы, используемые для выявления сообщений из открытых источников о случаях незаконной торговли и изъятиях, зарегистрированных в Казахстане, Узбекистане, Таджикистане

Стр 107

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Примечания
Изображения

КРАТКИЙ ОБЗОР

Центральная Азия является домом для множества представителей разнообразной фауны и флоры, некоторые из которых пользуются спросом в международной торговле дикими животными и растениями (Бланк и Ли, 2021; Европейская комиссия, 2019; Ли и др., 2020). Несмотря на то, что большая часть торговли является законной и соответствует национальным и международным нормам, таким как Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), на протяжении многих лет в регионе наблюдалась интенсивная незаконная торговля объектами дикой природы. Это привело к резкому сокращению популяции нескольких видов, таких как сайгак, различные лекарственные растения, степная черепаха и снежный барс (Бланк и Ли, 2021; Гемеджиева и др., 2021; Милнер-Гулланд и др., 2001; Новелл и др., 2016; Смит и Порше, 2015). Несколько инициатив, таких как создание Евразийского экономического союза и инициатива материкового Китая «Пояс и Путь», направлены на улучшение транспортных маршрутов и значительное увеличение объемов торговли материкового Китая. Поскольку материковый Китай является крупнейшей страной-потребителем продуктов дикой природы из Центральноазиатского региона, это, вероятно, увеличит масштабы торговли дикими животными в Центральной Азии в ближайшие годы (Фархадиния и др., 2019; Тимошина и др., 2020).



Целью данного исследования является установление контрольной оценки уровней и динамики торговли дикими видами в четырех странах Центральной Азии — Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане. Эта оценка сосредоточена на видах животных и растений, перечисленных в приложениях СИТЕС, но также включает информацию о видах, которые охраняются на национальном уровне, но не занесены в список СИТЕС. Есть надежда, что этот отчет позволит будущим исследователям оценить изменения в динамике торговли дикими животными и растениями с течением времени. Для этого из базы данных СИТЕС по торговле за 2012–2021 годы были получены торговые данные СИТЕС по каждой из четырех исследуемых стран. На момент написания настоящего отчета данные за 2022 год еще не были доступны.

Данные о незаконной торговле видами, включенными в список СИТЕС, и теми видами, которые не включены в список СИТЕС, но занесены в Национальные красные книги для каждой из четырех исследуемых стран, были получены из различных источников за период 2012–2023 годов, включая информационные запросы в соответствующие государственные ведомства и доступные онлайн отчеты об изъятиях, находящиеся в свободном доступе; данные были собраны и сопоставлены в период с января по февраль 2023 года¹. Существует несколько ограничений на доступ к информации и данным, которые следует учитывать при изучении данного анализа.

Краткий обзор данных СИТЕС о легальной торговле за период с 2012 по 2020 год показывает, что Казахстан (наряду с Кыргызстаном) сообщает об импорте наибольшего количества частей и дериватов, включенных в список СИТЕС (~70 000 кг; 50% всего импорта, указанного по массе в кг), из четырех стран Центральной Азии, и дополнительно о ~18 900 целых экземпляров (всего ~1% от всего импорта, указанного по количеству). Казахстан не является заметной страной-источником видов, занесенных в список СИТЕС, при этом импортеры сообщают о прямом импорте всего ~2200 товаров из целых экземпляров (в основном живых особей и ~130 трофеев) из Казахстана в период с 2012 по 2020 год. Сообщения о реэкспорте видов, занесенных в список СИТЕС, из Казахстана поступают редко. В период с 2012 по 2020 год Кыргызстан (наряду с Казахстаном) сообщил об импорте наибольшего количества частей и дериватов, включенных в список СИТЕС (~68 500 кг; 49% всех импортированных частей и дериватов, указанных по массе в кг), из всех четырех стран, причем все это было зарегистрировано в период с 2015 по 2020 год. Начиная с 2017 года, большинство этих товаров впоследствии были реэкспортированы Кыргызстаном, что сделало Кыргызстан известной страной-реэкспортером в легальной торговле дикими животными в регионе. Кыргызстан не является заметной страной-источником видов, занесенных в список СИТЕС, при этом импортеры сообщают о прямом импорте ~1200 товаров из целых экземпляров (в основном трофеев сибирского горного козла (*Capra sibirica*), архара (*Ovis ammon*) и барана Марко Поло (*Ovis ammon polii*) из Кыргызстана в период с 2012 по 2020 год и относительно незначительном импорте частей и дериватов. Данные СИТЕС о легальной торговле за период с 2012 по 2021 год показывают, что Таджикистан импортирует наименьшее количество объектов дикой природы, занесенных в список СИТЕС, из всех четырех стран. Экспортеры сообщили, что за десятилетний период в Таджикистан было экспортировано всего ~4000 целых образцов и ~150 кг частей и дериватов (менее 1% от всего экспорта в четыре страны). Импортеры сообщают о прямом экспорте почти 9000 товаров (1% от всего импорта целых образцов) из целых организмов из Таджикистана в период с 2012 по 2021 год, что делает его вторым по величине экспортером целых образцов из четырех стран после Узбекистана. Согласно данным СИТЕС о легальной торговле, Узбекистан сообщает об импорте наибольшего количества целых образцов, включенных в список СИТЕС (~1,2 миллиона; 98% импортированных образцов, указанных по количеству), из всех четырех стран. Узбекистан также является важной страной-источником видов, занесенных в список СИТЕС, импортеры сообщают о ~740 000 образцов (98% от всего импорта, указанного по количеству, из четырех стран) целых организмов, импортированных из Узбекистана в период с 2012 по 2020 год. Сообщения о реэкспорте видов, занесенных в список СИТЕС, из Узбекистана поступают редко.

Анализ данных СИТЕС о легальной торговле также выявляет многочисленные случаи, в которых записи импортеров и экспортеров не совпадают. Хотя некоторые несоответствия могут быть вызваны законными причинами, некоторые другие заметные расхождения не имели четкой причины из описанных и были отмечены более чем в одной стране в анализе. Ниже несколько ключевых примеров:

- Импортеры сообщают о большем количестве трофеев млекопитающих, чем сообщили Кыргызстан (только для баранов Марко Поло), Таджикистан (для архаров, баранов Марко Поло и сибирского горного козла) и Казахстан (для сибирского горного козла).
- Азербайджан сообщил об экспорте большого количества искусственно выращенных живых медицинских пиявок (*Hirudo medicinalis*) в Казахстан (~1 миллион) и Кыргызстан (50 000), при этом ни одна из стран не импортировала соответствующие виды пиявок.
- Нидерланды сообщают о большом количестве живых образцов, в основном гибридов/видов орхидей *Phalaenopsis* spp. и других видов растений, экспортированных во все четыре страны в период с 2012 по 2021 год, при этом никаких сообщений об импорте этих или каких-либо других видов растений четырьмя странами за это время не поступало.

Основываясь на имеющихся данных о незаконной торговле из всех четырех стран, властям следует проявлять особую бдительность вдоль дорожных сетей, пересекающих границы между четырьмя странами, а также ведущих в Российскую Федерацию и материковый Китай, где, как сообщалось, имела место незаконная торговля. Воздушным транспортом также не следует пренебрегать, учитывая случаи контрабанды с использованием этого вида транспорта, особенно живых экземпляров таких видов, как балобаны и различные рептилии. Анализ данных о незаконной торговле выявил некоторые виды, которые фигурируют в отчетах об изъятиях более чем в одной стране и, следовательно, могут потребовать региональных совместных усилий по борьбе с незаконной торговлей и промыслом в регионе. Некоторые примечательные примеры включают:

- Архары (*Ovis ammon*), которые были одними из таксонов, наиболее часто встречающихся в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане.
- Виды *Ferula* (в настоящее время не занесены в список СИТЕС, но включены в Национальную Красную книгу) были среди таксонов, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях от государственных учреждений и в отчетах об изъятиях из открытых источников в Таджикистане. Изъятия этих видов были также выявлены в Кыргызстане.
- Джейраны (*Gazella subgutturosa*) (не включены в список СИТЕС, но занесены в Красный список МСОП как уязвимый вид, на который охотятся браконьеры) были среди видов, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях в Казахстане и некоторых отчетах в Узбекистане.
- Антилопа сайгак (*Saiga tatarica*) была видом, о котором чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях, поступающих от государственных учреждений Казахстана, и фигурировала в минимальном количестве отчетов об изъятиях в Кыргызстане (государство, не являющееся местом обитания) и Узбекистане (куда, как известно, сайгаки мигрируют зимой).
- Сокол балобан (*Falco cherrug*) был зарегистрирован в отчетах об изъятиях в Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане, с дополнительными сообщениями о живых соколах (виды не идентифицированы), изъятых при импорте в ОАЭ из Таджикистана.
- Сибирский горный козел (*Capra sibirica*) упоминался в отчетах об изъятиях во всех трех странах, где он был дополнительно идентифицирован как основной вид, зарегистрированный для экспорта в рамках легальной торговли (СИТЕС): Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан.
- Экземпляры снежного барса (*Panthera uncia*) были обнаружены в небольшом количестве отчетов об изъятиях в период с 2012 по 2021 год как в Кыргызстане, так и в Таджикистане, причем последний был определен как одно из пяти государств ареала с самым высоким уровнем браконьерства.
- Живые экземпляры степной черепахи (*Testudo horsfieldii*) также были обнаружены в отчетах об изъятиях в Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане.

Основываясь на выводах и наблюдениях отчета, властям всех четырех стран предлагаются следующие приоритетные рекомендации:

Отчетность о законной и незаконной торговле дикими животными

- В первоочередном порядке всем четырем странам рекомендуется заполнять и представлять свои ежегодные отчеты СИТЕС к 31 октября каждого года, касающиеся как легальной, так и нелегальной торговли, и, при необходимости, представлять недостающие отчеты за предыдущие годы.
- Для обеспечения точного понимания видов растений, импортируемых в регион, органам СИТЕС рекомендуется следить за тем, чтобы информация об импорте видов растений отражалась в ежегодных отчетах СИТЕС, а об изъятиях – в ежегодном отчете СИТЕС о незаконной торговле. Диалог с Нидерландами также необходим всем четырем странам, чтобы выяснить причину расхождений в отчетности по гибридным орхидеям *Phalaenopsis* и определить, соответствует ли экспорт этих растений из Нидерландов требованиям для освобождения от правил СИТЕС и, следовательно, освобождения от торговой отчетности.
- При сообщениях о незаконной торговле все четыре страны выиграли бы от последовательного указания дат изъятий для лучшего выявления будущих тенденций и присвоения уникальных идентификационных номеров записям об изъятиях, что позволило бы точно подсчитывать уникальные случаи изъятия среди изъятых товаров. В настоящее время ключевые данные о странах транзита и назначения отсутствуют во многих отчетах об изъятиях, представленных правительственными учреждениями в рамках этого анализа, что затрудняет выявление ключевых точек перехвата незаконно продаваемых товаров дикой природы; они должны быть зафиксированы в будущих отчетах об изъятиях, где это возможно.

Налаживание сотрудничества между странами в борьбе с незаконной торговлей дикими животными.

- Все четыре страны выиграли бы от установления более тесных связей друг с другом для расширения усилий правоохранительных органов и укрепления доверия и сотрудничества, что помогло бы в борьбе с деятельностью организованных преступных группировок, занимающихся торговлей дикими животными в регионе.
- Страны выиграли бы от сотрудничества в целях защиты и поощрения устойчивой и законной торговли приоритетными видами, которые, как известно, пользуются высоким спросом и часто продаются незаконно, и могли бы начать с тех видов, которые были выявлены в отчетах об изъятиях более чем в одной стране. К ним относятся: архары (включая такие подвиды, как баран Марко Поло), виды ферул, джейраны, ондатра, сайгаки, балобаны, сибирские горные козлы, снежные барсы, степные черепахи и степные волки.
- Для некоторых видов, таких как сайгак, находящийся под угрозой исчезновения, полезным подходом может быть сотрудничество с соответствующими заинтересованными сторонами в ключевых странах-потребителях (например, материковый Китай, Япония, Сингапур) для обеспечения эффективного управления запасами с целью предотвращения незаконного отмывания образцов через эти цепочки поставок. Можно было бы также рассмотреть возможность проведения кампаний по сокращению спроса на незаконно добытую продукцию из рога сайгака в этих странах.
- Также необходимо трансграничное сотрудничество с соседними странами, такими как Российская Федерация и материковый Китай. Следует создать механизмы, позволяющие быстро обмениваться любой соответствующей информацией о правоприменительной деятельности между странами более широкого региона. Это может быть достигнуто путем внедрения в этом регионе платформы, аналогичной EU TWIX, для обмена данными об изъятиях и способах контрабанды диких животных.

Целенаправленные правоприменительные действия

- Дорожные сети, по-видимому, являются основным методом перемещения контрабандных диких животных внутри стран Центральноазиатского региона и между ними. Таким образом, правоохранительные органы всех четырех стран могли бы рассмотреть преимущества целенаправленных проверок транспортных средств, при этом сотрудники должны пройти предварительную подготовку, позволяющую им находить и идентифицировать любые встречающиеся предметы дикой природы.

1. ВВЕДЕНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ — В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ЗАСУШЛИВЫЙ РЕГИОН, СОСТОЯЩИЙ В ОСНОВНОМ ИЗ СТЕПЕЙ, ПУСТЫНЬ И ГОР. РЕГИОН ПРОСТИРАЕТСЯ ОТ ГРАНИЦ КИТАЯ ДО БЕРЕГОВ КАСПИЙСКОГО МОРЯ И ОТ РОССИИ ДО АФГАНИСТАНА. ПЕРЕСЕКАЕМЫЙ ДРЕВНИМИ ТОРГОВЫМИ ПУТЯМИ, ИЗВЕСТНЫМИ КАК ВЕЛИКИЙ ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ, КОТОРЫЙ СВЯЗЫВАЛ КИТАЙ И МАЛУЮ АЗИЮ, РЕГИОН БЫЛ ПЕРЕКРЕСТКОМ ДЛЯ ПОТОКОВ ТОВАРОВ И ЛЮДЕЙ И МЕСТОМ ОБМЕНА ИДЕЯМИ МЕЖДУ АЗИЕЙ И ВСЕЙ ЕВРОПОЙ (АНОНИМ., 2011).



Долина Ягноб, Таджикистан

Центральноазиатский регион² является домом для множества представителей разнообразной фауны и флоры, некоторые из которых востребованы в международной торговле дикими животными, к ним относятся, например, снежный барс (*Panthera uncia*), сайгак (*Saiga tatarica*), сокол балобан (*Falco cherrug*), архар (*Ovis ammon*), лакрица (*Glycyrrhiza* spp.), можжевельник (*Juniperus* spp.), и плоды шиповника (*Rosa* spp.) (Бланк и Ли, 2021; Европейская комиссия, 2019; Ли и др., 2020). Хотя большая часть торговли является законной и соответствует национальным и международным нормам, таким как Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), на протяжении многих лет в регионе наблюдалась интенсивная незаконная торговля дикими животными, что привело к резкому сокращению популяции нескольких видов (Бланк и Ли, 2021). Например, в период с конца 1990-х по начало 2000-х годов численность сайгаков сократилась на 90% (Милнер-Гулланд и др., 2001); имело место значительное чрезмерное использование различных лекарственных растений (Гемеджиева и др., 2021) и значительное сокращение популяций степной черепахи (*Testudo horsfieldii*) и снежного барса (*Panthera uncia*) в регионе (Смит и Порше, 2015; Новелл и др., 2016). Масштабы торговли дикими животными в Центральной Азии, вероятно, возрастут в ближайшие годы после создания Евразийского экономического союза, который уже способствовал увеличению торговли людьми из региона (Вайсман и др., 2013), и инициативы материкового Китая “Пояс и путь” (Европейская комиссия, 2018). Это должно улучшить транспортные маршруты и значительно увеличить объем торговли материкового Китая с Узбекистаном, Кыргызстаном и Казахстаном, а также через территории этих стран, что может еще больше расширить торговлю дикими животными и растениями,

поскольку материковый Китай является крупнейшей страной-потребителем продуктов дикой природы из региона (Фархадия и др., 2019; Тимошина и др., 2020). Эти инициативы вызывают озабоченность, поскольку незаконная торговля дикими животными влияет не только на биоразнообразие, но и на стабильность региона в целом. Это ставит под угрозу функционирование экосистем и их способность обеспечивать местное население средствами к существованию, основанными на природных ресурсах, что может усугубить социально-экономическое неравенство и конфликты, а также предоставляет возможности организованным преступным группам, занимающимся другой незаконной деятельностью.

Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), является межправительственным соглашением, направленным на то, чтобы международная торговля образцами диких животных и растений не угрожала выживанию видов. Конвенция регулирует международную торговлю более чем 38 700 видами, в том числе примерно 5 950 видами животных и 32 800 видами растений (СИТЕС, 2022). Это достигается за счет включения видов, находящихся под угрозой исчезновения, в одно из трех добавлений к Конвенции, причем Приложение I имеет самые высокие ограничения, а Приложение III — самые низкие ограничения на их международную торговлю³. СИТЕС вступила в силу 1 июля 1975 года и в настоящее время насчитывает 184 страны-участницы. Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан являются странами-участниками СИТЕС, присоединившись к ней в период с 1997 по 2015 год (таблица 1). Туркменистан — единственная страна в Центральноазиатском регионе, которая не является участницей СИТЕС.

Китай является крупнейшим потребителем рынком

для продуктов дикой природы в регионе

Незаконная торговля дикими животными

влияет на стабильность региона в целом

ТАБЛИЦА 1

Даты присоединения Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана к СИТЕС и даты вступления в силу Регламента Конвенции на национальном уровне.

УЧАСТНИКИ СИТЕС	ДАТА ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ
Казахстан	20 января 2000 г.	19 апреля 2000 г.
Кыргызстан	4 июня 2007 г.	2 сентября 2007 г.
Таджикистан	31 декабря 2015 г.	30 марта 2016 г.
Узбекистан	10 июля 1997 г.	8 октября 1997 г.

Чтобы помочь национальным правительствам улучшить свою политику и законодательство, СИТЕС пересматривает национальную правовую базу в рамках своего Национального законодательного проекта, классифицируя страны в соответствии с уровнем их соблюдения СИТЕС. В ходе последней такой оценки, проведенной в ноябре 2022 года, был сделан вывод о том, что ни одна из четырех целевых стран не относится к категории I (национальное законодательство отвечает всем четырем требованиям для эффективного выполнения положений конвенции), а Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан были классифицированы как страны категории II (законодательство, как считается, выполняет от одного до трех из четырех требований для соблюдения СИТЕС). Таджикистан еще не отнесен к какой-либо категории: консультации между должностными лицами Таджикистана и Секретариатом СИТЕС все еще находятся на ранних стадиях, в то время как необходима проверка связанных с СИТЕС положений существующего законодательства, и подготовка законопроектов для устранения любых выявленных пробелов⁴.

В соответствии с Резолюцией Конференции 11.17 (Пересм. СоР18) СИТЕС требует, чтобы все Стороны ежегодно отчитывались о годовых объемах законной и незаконной торговли видами, включенными в список СИТЕС. Что касается Ежегодного доклада

СИТЕС о легальной торговле, то Сторонам предлагается представить информацию о количестве и типах выданных разрешений и сертификатов, государствах, с которыми осуществляется такая торговля, а также о количестве и типах образцов и названиях видов, включенных в трех различных Приложениях. Участники СИТЕС также должны представлять ежегодный доклад о незаконной торговле, где будут указаны все выявленные нарушения, связанных с видами, включенными в список СИТЕС, независимо от того, было ли обнаружено какое-либо нарушение на международной границе или в другом месте, например, во время инспекций на внутренних рынках. Ежегодный доклад о незаконной торговле является обязательным, но процедура соблюдения не контролируется; что касается Годового отчета — Сторонам может быть рекомендовано приостановить торговлю, если они не представляли годовые отчеты в течение трех лет подряд без уважительных причин. Крайний срок подачи этих годовых отчетов — 31 октября следующего года, например, крайний срок подачи отчетов за 2022 год — 31 октября 2023 года. Несмотря на то, что Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан представили в СИТЕС некоторые ежегодные отчеты о торговле, в последних докладах имеются пробелы (таблица 2). Например, в последние годы Таджикистан и Узбекистан не представляли ежегодные отчеты СИТЕС о легальной торговле (таблица 2).

ТАБЛИЦА 2

Представление ежегодных торговых отчетов СИТЕС Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном за последние пять лет. Информация актуальна по состоянию на 2 июня 2023 года (Ежегодные отчеты СИТЕС о легальной торговле) и 15 марта 2023 года (Ежегодные отчеты СИТЕС о незаконной торговле).

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ СИТЕС О ЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ⁵		
СТОРОНА СИТЕС	ГODOVЫЕ ОТЧЕТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ	ГODOVЫЕ ОТЧЕТЫ, ОТСУТСТВУЮЩИЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ
Казахстан	2017; 2018; 2019; 2020; 2021; 2022	
Кыргызстан	2017; 2018; 2019; 2020; 2021; 2022	
Таджикистан	2017; 2018; 2019; 2020; 2021; 2022	
Узбекистан	2017; 2018; 2019; 2020; 2021; 2022	
ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД СИТЕС О НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕ⁶		
Казахстан	2020; 2021; 2022	2017; 2018; 2019;
Кыргызстан	2022	2017; 2018; 2019; 2020; 2021
Таджикистан		2017; 2018; 2019; 2020; 2021; 2022
Узбекистан	2017; 2018; 2019; 2020	2021; 2022

Это исследование направлено на установление контрольной оценки уровней и динамики торговли дикими животными и растениями — как легальной, так и нелегальной торговли — в четырех странах Центральной Азии — Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане. Это позволит будущим исследованиям оценить изменения в динамике торговли дикими животными с течением времени: какие виды продаются больше или меньше, и какие факторы на это влияют. Исследование также направлено на выявление общих проблем и доступных решений

для оказания помощи национальным агентствам в каждой из исследуемых стран в скоординированном управлении и регулировании динамики торговли дикими животными и растениями в регионе. Исследование включает в себя анализ данных о торговле дикими животными и растениями, доступных в настоящее время для этих четырех стран. Большая часть этих данных собрана из информации, полученной от государственных органов в регионе, выполняющих международные обязательства своего государства в качестве Участника СИТЕС.



5)

Сайгак Saiga tatarica



2. МЕТОДОЛОГИЯ



Горы Памир, Кыргызстан

Данные о зарегистрированной торговле видами, включенными в список СИТЕС, для каждой из четырех исследуемых стран были получены из базы данных СИТЕС по торговле, как подробно описано ниже. Данные о незаконной торговле видами, включенными в список СИТЕС, и видами, занесенными в национальные Красные книги для каждой из четырех исследуемых стран, были получены из различных источников, в том числе посредством информационных запросов в соответствующие правительственные ведомства, отчетов об изъятиях и базы данных TRAFFIC об изъятиях диких животных (WiTIS). Данные о законной и незаконной торговле анализировались отдельно по каждой стране, чтобы получить представление о динамике незаконной в каждом конкретном случае. Общие названия видов были получены из Species+⁷, где это возможно, или из Красного списка МСОП⁸, когда не было дано общего названия.

2.1.1 ДАННЫЕ О ЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ

Данные о законной международной торговле видами, перечисленными в Приложениях СИТЕС, были загружены в феврале 2023 года из базы данных СИТЕС «Торговля», которая ведется Всемирным центром мониторинга природоохраны Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП-ВЦМП) от имени Секретариата СИТЕС. Данные охватывали период с 2012 по 2022 год включительно и касались мирового экспорта и импорта всех видов, включенных в список СИТЕС, о которых сообщали Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан или Узбекистан, включая все цели торговли и источники товаров дикой природы. Когда в феврале 2023 года был проведен анализ легальной торговли, Казахстан еще не представил свои ежегодные отчеты СИТЕС о легальной торговле за 2020, 2021 и 2022 годы, и поэтому эти данные были исключены из анализа. Для Казахстана были проанализированы только данные за период с 2012 по 2019 год. Кроме того, были загружены данные об импорте любых видов, включенных в список СИТЕС, Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном или Узбекистаном..

Полный список целей и кодов источников можно найти в Приложении 3 к *Руководству по использованию торговой базы данных СИТЕС* (Секретариат СИТЕС и ЮНЕП-ВЦМП, 2022 г.).

Что касается часто упоминаемых видов, Species+ был проверен на наличие соответствующих экспортных квот или временных запретов СИТЕС. Для сравнения различных типов товаров, указанных в отчетах, каждому из них была присвоена категория либо целых образцов (для тел, живых организмов, скелетов, шкур, черепов и трофеев) (далее именуемых «целыми образцами»), либо частей и дериватов (все другие используемые термины СИТЕС). Они были проанализированы в соответствии с их заявленной массой в килограммах или количеством задействованных образцов. Другие единицы анализа (например, мл, м2) сообщались редко и исключались из анализа.

Торговые данные СИТЕС включают заявленные как импортерами, так и экспортерами количества образцов, которые использовались для выявления любых заметных расхождений в представленных торговых данных. Часто существуют законные причины для расхождений между данными указанными импортером и экспортером (Секретариат СИТЕС и ЮНЕП-ВЦМП, 2022). Потенциальные причины включают задержки в подаче Сторонами отчетов о торговле, сообщения Сторонами о выданных, а не об использованных разрешениях, а также использование Сторонами разных терминов или кодов назначения для одного и того же образца. Для основного анализа использовались данные импортера о количестве товаров/образцов, включенных в список СИТЕС, поскольку они обычно более точны, так как в них указывается количество товаров/образцов, которые прибывают в страну, в то время как данные экспортера могут включать выданные разрешения, а не фактические отправленные партии. Таким образом, заявленные экспортерами объемы часто превышают те, о которых сообщают импортеры. В анализе упоминаются два типа экспорта/импорта:

- прямой, когда страна происхождения товара/образца совпадает со страной экспортера;
- косвенный, когда страна происхождения отличается от страны экспортера (например, товар/образец был реэкспортирован).

Краткий обзорный анализ, проведенный перед подготовкой страновых обзоров, выявил основные торговые потоки (например, импорт, экспорт или реэкспорт) и категории товаров/образцов (например, целые образцы или части и дериваты) в торговле видами, включенными в список СИТЕС, для каждой Стороны. Например, Узбекистан преимущественно экспортировал и импортировал целые экземпляры видов, занесенных в список СИТЕС. Эти комбинации торговых потоков/товарных категорий были затем использованы в анализе динамики торговли, представленном в главе "Обзоры каждой страны". Для каждого странового обзора анализ выявил:

- самые популярные виды и товары в отчетах по торговле;
- любые заметные расхождения между данными, представленными импортерами и экспортерами;
- любые заметные изменения в источнике образцов и/или цели торговли этими видами, отмеченные с течением времени;
- крупнейшие импортеры и экспортеры этих видов.

Соответствующие важные торговые маршруты для видов были визуально отображены с помощью разработанного TRAFFIC онлайн-инструмента TradeMapper¹⁰.

В ходе анализа были изучены годовые отчеты СИТЕС¹¹ от каждой страны и выявленных крупных торговых партнеров, чтобы обнаружить любые аномалии в данных, которые могли быть вызваны непредставлением отчетности в определенные годы.

2.1.2 ДАННЫЕ О НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕ

Каждая страна имеет свой собственный список находящихся под угрозой исчезновения и охраняемых видов, занесенных в ее Национальную Красную книгу. Виды, занесенные в список СИТЕС, особенно виды, которые не являются аборигенными для данной страны, могут не быть включены в Национальную Красную Книгу, и между четырьмя странами существуют различия в количестве видов, зарегистрированных как охраняемые на национальном уровне (см. таблицу 3). Это имеет последствия для международной торговли дикими животными, например, экспорт товаров дикой природы, считающихся незаконными в Узбекистане, может не быть незаконным для импорта в Казахстан.

Информация об изъятиях, сообщенных государственными органами (2012-2022 гг.)

Информация об изъятиях диких животных и растений была запрошена непосредственно у государственных учреждений в каждой из четырех стран через партнерские организации, работающие в регионе. Эти запросы, как правило, поступали во второй половине 2022 года следующим образом:

- Для Казахстана информация об изъятиях диких животных была собрана Ассоциацией сохранения биоразнообразия Казахстана (АСБК) путем направления официальных писем с прямыми запросами информации в следующие государственные органы: 1) Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан; 2) Агентство Республики Казахстан по финансовому мониторингу Министерства финансов Республики Казахстан; 3) Министерство внутренних дел Республики Казахстан; 4) Генеральная прокуратура Республики Казахстан; 5) Пограничная служба Комитета национальной безопасности Республики Казахстан; 6) Комитет государственных доходов Министерства финансов Республики

Казахстан. Получить информацию от Комитета государственных доходов не удалось, так как в силу различных законодательных актов некоторые заинтересованные стороны могут предоставлять лишь неполные данные.

- Что касается Кыргызстана, то, несмотря на запросы от TRAFFIC и Fauna & Flora, информация о незаконной торговле дикими животными и растениями получена не была. Однако данные были получены при содействии общественного отделения Союза охраны природы и биоразнообразия Германии (NABU) в Кыргызской Республике, а также Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и Государственного комитета национальной безопасности Кыргызской Республики.
- Что касается Таджикистана, информация об изъятиях была собрана филиалом Fauna & Flora в Таджикистане, они провели семинар для представителей агентств, а также связались со следующими государственными органами для получения данных: 1) Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан; 2) Экологическая полиция Республики Таджикистан; 3) Национальная академия наук Республики Таджикистан; 4) Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.
- Для Узбекистана была собрана информация из Государственного таможенного комитета Республики Узбекистан, Министерства природных ресурсов Республики Узбекистан, Института зоологии, Института ботаники Академии наук Республики Узбекистан и Ташкентского зоопарка. Затем Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан и Эколого-ресурсный центр «ЭКОМАКТАБ» обобщили полученную информацию для анализа. Пограничная служба и Министерство Внутренних Дел ответили, что информация засекречена и не может быть передана.

Онлайн-исследования

В период с января по февраль 2023 года было проведено онлайн-исследование открытых источников, сообщавших об инцидентах незаконной торговли, связанных с отдельными видами, находящимися под угрозой исчезновения (таблица 3). Это исследование не планировалось исчерпывающим, а должно было дополнить результаты анализа данных о незаконной торговле дикими животными и растениями. Были использованы две поисковые системы; Yandex.ru (основная поисковая площадка для русскоязычных) и Google.com. Всего было использовано 22 поисковых термина (см. Приложение 1). По каждому поисковому запросу были проанализированы первые две страницы результатов, и была собрана информация о видах, типе товара (например, живые образцы или дериваты), количестве, стране отчетности, месте изъятия, деталях транспортировки, торговых маршрутах и учреждениях, участвующих в изъятии. Каждый результат был сверен с другими источниками информации, чтобы избежать дублирования данных.

Важно отметить, что выводы, основанные на сообщениях из открытых источников о случаях незаконной торговли не следует использовать для определения тенденций в незаконной торговле дикими животными, поскольку сообщения средств массовой информации об изъятиях могут варьироваться в зависимости от страны, вида/товара и с течением времени. Хотя потенциальные искажения в сообщениях средств массовой информации редко поддаются количественной оценке, в одном исследовании сравнивались сообщения СМИ из открытых источников с сообщениями правительственных учреждений Непала, и было обнаружено, что в отчетах из открытых источников зафиксировано меньше изъятий, чем в правительственных источниках, и сообщается о более высокой доле изъятий, связанных с харизматичными охраняемыми видами (Paudel et al., 2022). Аналогичным образом, отчеты об изъятиях, поступающие от государственных учреждений, могут варьироваться в

зависимости от усилий по обеспечению соблюдения требований и отчетности.

В данных из всех четырех стран, представленных как государственными учреждениями, так и отчетами из открытых источников, изъятия, связанные с несколькими видами/типами товаров, были разделены и рассматривались как отдельные “записи об изъятиях” для каждой комбинации видов/товаров. Например, змеиная кожа, овечий рог и туша барана были зарегистрированы в данных как

три разные записи об изъятии, без каких-либо указаний на то, что они были частью одного и того же изъятия. Аналогичным образом, три различных товара/образца одного и того же вида в ходе одного изъятия будут зарегистрированы как три отдельных протокола изъятия. Таким образом, количество уникальных изъятий, зарегистрированных в каждой стране и для каждого таксона, вероятно, будет ниже, чем количество записей об изъятиях, выявленных в ходе анализа по каждой стране/таксону.

ТАБЛИЦА 3

Группы видов/виды, находящиеся под угрозой исчезновения, которые искали в ходе онлайн-исследований, а также их статус (март 2023 г.) СИТЕС и Национальной Красной книги.

ВИДОВАЯ ГРУППА/ВИДЫ	ПРИЛОЖЕНИЯ СИТЕС	ВКЛЮЧЕНИЕ В НАЦИОНАЛЬНУЮ КРАСНУЮ КНИГУ
ФЛОРА		
Солодка голая (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)	Нет в списке	Занесен только в Кыргызстане
Арнебия (<i>Arnebia</i> spp.)	Нет в списке	Не занесено во все четырех странах
Ферула (<i>Ferula</i> spp.)	Нет в списке	Занесен в Казахстане, Кыргызстане (только <i>Ferula czatkalensis</i>) и Таджикистане
Лук афлатунский (<i>Allium aflatunense</i>)	Нет в списке	Занесен только в Казахстане. В Узбекистане включены другие подобные виды – <i>Allium isakulii</i> , <i>A. rhodanthum</i> , <i>A. giganteum</i> , <i>A. majus</i> .
Эфедра (<i>Ephedra</i> spp.)	Нет в списке	Только <i>Ephedra strobilacea</i> , <i>Ephedra persica</i> (<i>Ephedra intermedia</i>) занесены в Таджикистане
ФАУНА		
Снежный барс (<i>Panthera uncia</i>)	Приложение I	Занесен во всех четырех странах
Манул (<i>Otocolobus manul</i>)	Приложение II	Занесен в Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане (для Узбекистана только <i>Felis (Otocolobus) manul ferrugineus</i>)
Сайгак (<i>Saiga borealis</i> и <i>Saiga tatarica</i>)	Приложение II с нулевой экспортной квотой для диких экземпляров, продаваемых в коммерческих целях	Занесен только в Узбекистане. В Казахстане сайгак имеет особый статус и существует отдельный закон, запрещающий охоту на сайгака, где есть уголовная статья с отдельным пунктом.
Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)	Приложение II	Занесен во всех четырех странах
Соколы (например, балобан <i>Falco cherrug</i>)	Приложение I and Приложение II	Занесен во всех четырех странах
Степная черепаха (<i>Testudo horsfieldii</i>)	Приложение II	Занесена в Таджикистане (<i>Testudo horsfieldii</i>), Кыргызстане и Узбекистане
Сибирский горный козел (<i>Capra sibirica</i>)	Приложение III	Не занесен
Архар (<i>Ovis ammon</i>)	Приложение II	Занесен во всех четырех странах. Для Таджикистана следующие виды: <i>Ovis ammon polii</i> , <i>O. a. severtzovi</i> , <i>O. vignei bochariensis</i> . Для Узбекистана <i>O. a. severtzovi</i> , <i>O. a. karelini</i> , <i>O. vignei bochariensis</i> . <i>O. vignei arkal</i>

A herd of sheep is grazing in a vast, hazy landscape. The sheep are scattered across the foreground and middle ground, some facing the camera and others with their backs to it. The background features a range of low mountains under a pale, overcast sky. The overall color palette is muted, with earthy tones of brown, tan, and grey.

3. ПРОФИЛИ СТРАН



Национальный парк Алтын-Эмель, Казахстан



3.1 РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Площадь	2, 724, 900 км ²
Население	20 млн
Языки	Казахский (государственный), русский (может быть использован в качестве официального языка)
Столица	Астана
Присоединение к СИТЕС	20 января 2000 г.
Законодательство СИТЕС	Категория 2 (отвечает одному-трем из четырех требований СИТЕС)
Административный орган СИТЕС	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
Научный орган СИТЕС	Министерство образования и науки Республики Казахстан (животный мир, за исключением водных видов) / Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (только водные виды)/ Министерство образования и науки Республики Казахстан (растительный мир)
Координационный центр Правоприменительного органа СИТЕС	Агентство таможенного контроля Республики Казахстан / Министерство Внутренних Дел
Виды, занесенные в список СИТЕС	179 Видов/подвидов, занесенных в список СИТЕС
Дата публикации Красной книги	Последнее издание было выпущено в 2014 году. В 2021 году Красная книга Казахстана была дополнена тремя видами
Количество видов, занесенных в Красную книгу	133 вида позвоночных животных и 400 видов растений.



Казахстан, крупнейшая страна Центральной Азии, содержит множество местообитаний: засушливые низменности со степями, полупустынями и пустынями занимают более 80% площади суши. Горы занимают еще 10% территории. Тысячи небольших озер и рек, озеро Балхаш, Каспийское и Аральское моря еще больше увеличивают разнообразие экосистем. Леса занимают всего 4,6% от общей площади суши (Аноним., 2011). Восточный Казахстан является родиной части очагов биоразнообразия «Горы Центральной Азии»: в этой области расположены около 25 ключевых районов биоразнообразия. Однако к 2019 году под защитой находилось менее 3,5% территории Казахстана (Европейская комиссия, 2019).

К млекопитающим, находящимся под угрозой исчезновения, относятся бухарский олень (*Cervus hanglu bactrianus*), кулан (*Equus hemionus*), джейран (*Gazella subgutturosa*), выхухоль (*Desmana moschata*), среднеазиатская речная выдра (*Lutra lutra seistanica*) и сурок Мензбира (*Marmota menzbieri*) (таблица 12). Более позитивно то, что антилопа сайгак (*Saiga tatarica*), обитающая в южных степях и полупустынях, восстановилась от почти полного исчезновения. Среди 12 земноводных — уникальный джунгарский тритон (*Ranodon sibiricus*). Редкими горными видами являются находящийся под угрозой исчезновения снежный барс (*Panthera uncia*), тьянь-шаньский бурый медведь (*Ursus arctos isabellinus*), дикие бараны и грифы. На водно-болотных

угодьях обитают большие фламинго и реликтовые чайки. В бассейне Каспийского моря обитает 90% мировых запасов осетровых и эндемичных каспийских тюленей (Аноним, 2011).

Сообщается, что несколько видов, обитающих в Казахстане, подвергаются риску в результате незаконной и неустойчивой охоты и торговли, включая архаров, сайгаков, сибирских горных козлов (*Capra sibirica*), снежных барсов, джейранов, уриалов (*Ovis vignei*) и дрофу-красотку (*Chlamydotis macqueenii*) (Европейская комиссия, 2022). Дикорастущая лакрица (*Glycyrrhiza* spp.) также находится в зоне риска из-за нерегулируемого, неконтролируемого и разрушительного для природы сбора урожая в Казахстане, что требует совершенствования нормативно-правовой базы для обеспечения устойчивого использования (Гемеджиева, 2021).

О браконьерстве и незаконной торговле снежным барсом широко сообщалось по всему Казахстану, а шкуры использовались для демонстрации как символ богатства и власти (Новелл и др., 2016, Европейская комиссия, 2019). Кроме того, такие предметы, как кости, зубы и когти снежных барсов, используются как заменитель костей тигра в торговле препаратами для традиционной восточной медицины. Однако полный запрет на охоту в Казахстане привел к снижению браконьерства снежных барсов (Европейская комиссия, 2019; GSLEP, 2011).

Архары, сибирские горные козлы и снежные барсы

находящихся под угрозой из-за незаконной и неустойчивой охоты и торговли

* Обозначения географических объектов в данной публикации и изложение материала не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны TRAFFIC или поддерживающих его организаций относительно правового статуса какой-либо страны, территории или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или границ.

Кроме того, отчет TRAFFIC за 2016 год показал, что Казахстан не был определен как государство ареала с наивысшим уровнем браконьерства снежного барса, а наоборот, там отмечается самая низкая частота убийств снежных барсов в ответ на нападения на домашний скот, согласно экспертным опросам в 12 государствах ареала (Новелл и др., 2016). Однако оценка снежного барса, внесенного в Красный список МСОП за 2017 год, указывает на то, что в этом отчете TRAFFIC за 2016 год в Казахстане был зафиксирован низкий уровень изъятий по сравнению с наблюдениями за браконьерством и незаконной торговлей, что указывает на возможную необходимость улучшения правоприменительной практики в отношении браконьерства снежного барса в этой стране (Маккарти и др., 2017).

Сайгаки и джейраны в последнее время стали объектом охоты из-за их рогов для использования в китайской традиционной медицине, но на них также охотятся ради трофеев. В результате за последние годы популяция джейранов в Казахстане резко сократилась (Европейская комиссия, 2019). Сайгак, некогда широко распространенный, в настоящее время сокращен до пяти популяций; только в Российской Федерации (1), Казахстане

(3) и Монголии (1), при этом известно, что одна популяция в Казахстане мигрирует в Узбекистан и, возможно, в Туркменистан в зимние месяцы (Группа специалистов МСОП по антилопам SSC, 2018). Районы обитания сайгака в Казахстане находятся в экономически неблагополучных регионах, где незаконная охота и продажа рогов, является важным источником дохода, а мясо сайгака используется для пропитания (фон Мейбом и др., 2010). По меньшей мере две популяции в Казахстане увеличились с момента последнего резкого сокращения численности в 2000-х годах, что, как полагают, в значительной степени связано с эффективными мерами защиты, принимаемыми правительством Казахстана (Каримова и др., 2021). Однако незаконная торговля рогами сайгака все еще продолжается: недавний обзор онлайн-рекламы рога сайгака на русскоязычных веб-сайтах выявил различные рога, выставленные на продажу в Казахстане (Робертс и др., 2021). Спрос на дрофу-красотку со стороны сокольников в странах Ближнего Востока привел к исчезновению вида на большей части его ареала на Ближнем Востоке и впоследствии привел к чрезмерной эксплуатации дрофы-красотки по всему ареалу в Центральной Азии (Долман и др., 2021). Совсем недавно программа сохранения привела

спрос на азиатскую дрофу-губару

привел к истощению популяции на Ближнем Востоке и чрезмерной эксплуатации в Центральной Азии



Азиатская дрофа-красотка *Chlamydotis macqueenii*

к размножению этих птиц и выпуску их в дикую природу в Казахстане, где в настоящее время проживает половина мировой популяции (BirdLife International, 2021a).

Казахстан является участником СИТЕС с 2000 года и в настоящее время относится ко 2-й категории (одна является высшей, а три — низшей) по своему законодательству о применении СИТЕС (СИТЕС, 2023). Это означает, что страна в целом соответствует требованиям СИТЕС, но некоторые пробелы остаются (Европейская комиссия, 2019). Краткий обзорный анализ данных СИТЕС о легальной торговле за период с 2012 по 2020 год показывает, что Казахстан (наряду с Кыргызстаном) сообщает об

импорте наибольшего количества частей и дериватов, включенных в список СИТЕС (~70 000 кг) из четырех стран Центральной Азии, а также дополнительно ~18 900 целых образцов. Казахстан не является заметной страной-источником видов, занесенных в список СИТЕС, при этом импортеры сообщают о прямом импорте всего ~2200 товаров из целых экземпляров (в основном живых особей и ~130 трофеев) из Казахстана в период с 2012 по 2020 год. О реэкспорте видов, занесенных в список СИТЕС, из Казахстана сообщается редко, поэтому он, по-видимому, не является страной-реэкспортером для законной торговли дикими животными, занесенными в список СИТЕС.

3.1.1 ДАННЫЕ СИТЕС О ЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ

Данный анализ легальной торговли для Казахстана сосредоточен на основных торговых потоках и товарах, выявленных в ходе быстрого обзорного анализа по всем четырем странам: импорт и экспорт целых образцов, представленных по количеству, и импорт частей и дериватов, представленных по массе в кг. Когда в феврале 2023 года проводился анализ легальной торговли, Казахстан еще не представил свои ежегодные отчеты СИТЕС о легальной торговле за 2020 и 2021 годы, и поэтому данные за эти годы были исключены из анализа импорта Казахстаном.

3.1.1.1 ЛЕГАЛЬНЫЙ ИМПОРТ

Импорт частей и дериватов

Данные об импорте в Казахстан частей и дериватов 13 видов продукции общим весом более 69 500 кг в период с 2012 по 2019 год касались исключительно осетровых видов *Huso* и *Acipenser*. Все, за исключением 4 кг, были импортированы в коммерческих целях, и все, как утверждалось, были выращены в неволе. Большая часть (98%) была импортирована в период 2017-2019 годов с гораздо меньшими количествами в 2015 и 2016 годах.

На три вида приходится 98% всего такого импорта: русский осетр (*Acipenser gueldenstaedtii*) (~35 000 кг; 51% всего заявленного импорта), гибрид осетра *Huso dauricus* x *Acipenser schrenckii* (~21 000 кг; 30%) и сибирский осетр (*Acipenser baerii*) (~12 000 кг; 17%). Все они были ввезены в качестве мяса, за исключением 440 кг икры гибридного осетра. На долю реэкспорта из Кыргызстана (происходящего из материкового Китая) приходилось 98% импортируемой продукции из русского осетра, 95% гибридного осетра и 84% сибирского осетра. Остальные товары русского осетра, гибридного осетра и сибирского осетра (~3800 кг) были импортированы напрямую, в основном из Российской Федерации (32%), материкового Китая (31%), Германии (17%) и Турции (14%). Почти все экземпляры, импортированные из других стран, кроме Кыргызстана, были ввезены в виде икры (более 99,5%), а остальные — в виде живых яиц.

Данные, представленные экспортерами, показывают аналогичную картину для трех основных видов, импортируемых Казахстаном, но заметным расхождением является прямой экспорт 20 000 кг корней костуса (*Saussurea costus*) (Приложение I СИТЕС) из материкового Китая в 2018

Виды осетровых

были единственными частями/производными, которые, как сообщалось, были импортированы Казахстаном

году. Материковый Китай сообщил, что все корни костуса (*Saussurea costus*) были экспортированы в коммерческих целях и выращены искусственно (код источника D), при этом Казахстан не сообщал об импорте этого вида в период с 2012 по 2019 год.

Импорт целых образцов

Казахстан сообщает об импорте около 19 000 экземпляров в общей сложности 97 видов в период с 2012 по 2019 год, при этом на долю дрофы-красотки (Приложение I) приходится 91% такого импорта (около 17 300 экземпляров), и подавляющее большинство (>99,5%) из них являются живыми экземплярами. Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) являются крупнейшим экспортером дрофы-красотки в Казахстан (94% образцов, зарегистрированных в импорте), при этом 4% образцов реэкспортируются из

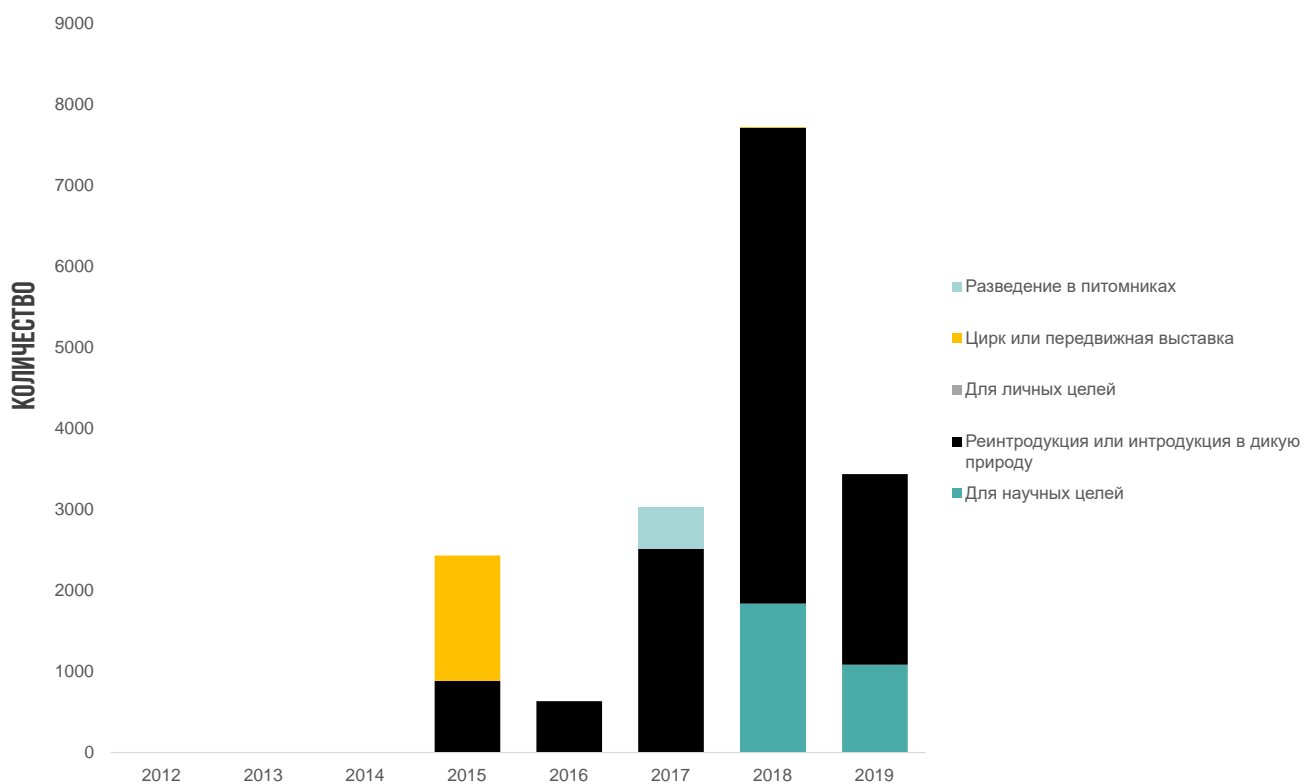
Аргентины (происхождение ОАЭ) и 2% напрямую экспортируются из Узбекистана. Казахстан сообщает, что большая часть импорта приходится на экземпляры, выращенные на ферме (54%) и в неволе (46%) (54%), но экспортеры сообщают, что около 80% выращены в неволе, а остальные родились в неволе. По данным Казахстана, большая часть импорта осуществляется с целью реинтродукции или введения в дикую природу (71%), при этом меньшее количество импортируется для разведения в неволе (17%: в 2018 и 2019 годах), цирков или передвижных выставок (10%: в 2015 году) и в научных целях (<3%: в 2017 году). (Рис. 1). Экспортеры также сообщают, что большая часть экспортируемой дрофы-красотки (90%) предназначена для реинтродукции или интродукции в дикую природу, а остальная часть — для разведения в неволе (9%).

Дрофа Маккуина

была самым импортируемым целым экземпляром согласно импортируемым данным

РИСУНОК 1

Количество и цель импорта дрофы-красотки (*Chlamydotis macqueenii*) (99,5% в виде живых особей), о которых сообщил Казахстан в 2012–2019 гг. Источник: База данных СИТЕС.



Существуют значительные расхождения между данными, представленными Казахстаном об основных видах, импортируемых целыми экземплярами, и данными, от экспортеров. Согласно данным экспортеров, дрофа-красотка является пятым видом, наиболее импортируемым Казахстаном (~27 000; 1% импорта, о котором сообщили экспортеры), после живых медицинских пиявок (*Hirudo medicinalis*) (~1 млн; 48%), за которыми следуют живые экземпляры растений, включая гибриды орхидей (~800 000; 38%) и орхидеи *Phalaenopsis* spp. (~39 000; 1,8%), а также кактус Золотая бочка (*Echinocactus grusonii*) (~29 000; 1%) (рис. 2). Это ставит Казахстан на второе место в мире по объему импорта медицинских пиявок после США, на его долю приходится 17% мирового импорта в период с 2012 по 2021 год. Все медицинские пиявки были

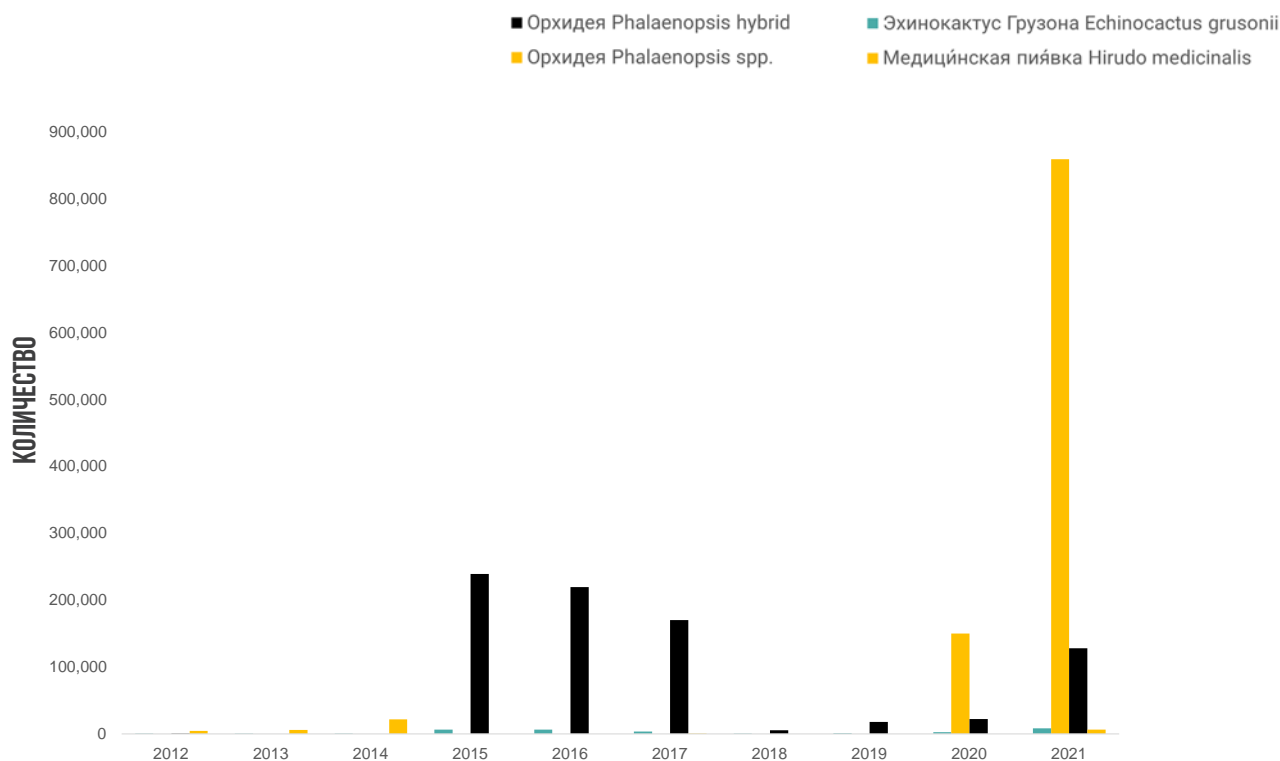
напрямую экспортированы Азербайджаном в 2020 и 2021 годах (годы, за которые Казахстан еще не представил данные), при этом более 99% видов растений напрямую экспортировались Нидерландами, которые сообщили об экспорте растений за все годы с 2012 по 2021 год. Сообщалось, что все медицинские пиявки были выращены в неволе, а все виды растений — искусственно выращены. Большая часть импорта предназначалась для коммерческих целей, хотя цель не была указана для кактуса Золотая бочка и для более 99% видов орхидей (*Phalaenopsis* spp). Нидерланды сообщили об экспорте гибридных орхидей и кактуса Золотая бочка в Казахстан на протяжении большинства лет, а также об экспорте небольшого количества орхидей *Phalaenopsis* spp. с 2014 года.

Лекарственные Пиявки и виды растений

были самыми импортируемыми целыми экземплярами согласно данным об экспорте

РИСУНОК 2

Количество целых экземпляров четырех основных видов, импортированных Казахстаном в 2012-2021 гг., по сообщениям экспортеров. Источник: База данных СИТЕС по легальной торговле.



Другие заметные расхождения, по которым Казахстан не сообщает об отсутствии соответствующего импорта, включают:

- Более 10 300 экземпляров живых особей осетровых видов, выращенных в неволе (в основном гибрида *Acipenser baerii* x *gueldenstaedtii*) для коммерческих целей, причем большая часть из них (9000), как сообщается, экспортирована Узбекистаном в 2021 году, а остальная часть – Германией в 2014 году
- Около 3100 живых кораллов, добытых в дикой природе/выращенных на фермах, примерно из 50 различных видов, экспортированных Индонезией в период с 2013 по 2018 год.
- Около 158 000 искусственно размноженных растений из более чем 480 различных видов – все, кроме ~3000, произведенных Нидерландами, были экспортированы в коммерческих целях в период с 2012 по 2021 год (в среднем ~16 000 в год).

3.1.1.2 ЛЕГАЛЬНЫЙ ЭКСПОРТ

Прямой экспорт целых образцов

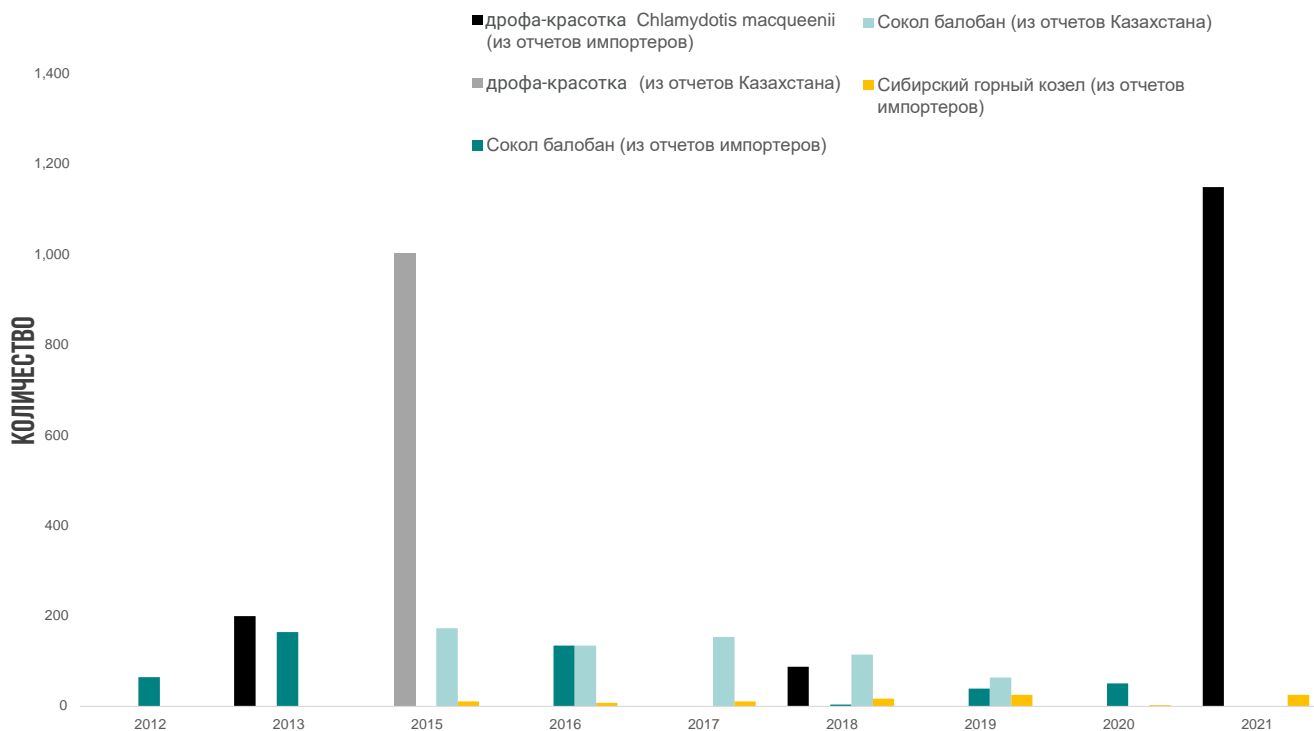
В период с 2012 по 2019 год импортеры сообщили о ~2 200 товарах, приравняемых к целым образцам сорока видов, непосредственно экспортированных из Казахстана, причем на три из них приходится 92% всего такого экспорта: дрофа-красотка (*Chlamydotis macqueenii*) (Приложение I СИТЕС: 1438 экземпляров; 66% всего прямого экспорта), сокол балобан (*Falco cherrug*) (Приложение II СИТЕС: 460; 21%) и сибирский горный козел (*Capra sibirica*) (Приложение III СИТЕС: 102; 5%) (рис. 3).

По данным импортеров, все экспортируемые дрофы-красотки и балобаны были живыми экземплярами, выращенными в неволе, причем все, кроме четырех, были импортированы в коммерческих целях. Поскольку дрофа-красотка занесена в Приложение I СИТЕС, все экземпляры, экспортируемые в коммерческих целях, должны поступать с зарегистрированного в СИТЕС питомника в

соответствии с Резолюцией Конференции СИТЕС 12.10 (Пересм. СоР15), однако на сегодняшний день Казахстан еще не зарегистрировал ни одного питомника в Секретариате СИТЕС. С 2012 года в Казахстане действует нулевая экспортная квота на живых диких соколов-балобанов. Сообщения импортеров и экспортеров о торговле живыми балобанами оставались относительно стабильны в годы, когда Казахстан сообщал о торговле с 2012 по 2019 год, за исключением сообщений об импорте 56 живых особей, выращенных в неволе в 2012 году, об экспорте которых Казахстан не сообщал. Однако имеются заметные расхождения в сообщениях о торговле дрофой-красоткой и сибирским горным козлом (рис.3). Данные ОАЭ сообщают о прямом импорте живой дрофы-красотки из Казахстана в 2013 году (200 особей для разведения в неволе) и 2018 году (около 90 особей для научных целей), в то время как Казахстан сообщает об экспорте ~1000 живых азиатских дроф-красоток в ОАЭ только в 2015 году, причем все они были экспортированы с целью реинтродукции или интродукции в новые места обитания. В 2021 году Узбекистан сообщил о прямом импорте 1150 живых дроф-красоток из Казахстана для личных целей, но Казахстан пока не представил данные о торговле за этот год. Маловероятно, что такое большое количество живых птиц использовалось в личных целях. Имеет место неправильное использование кодов источников, которое иногда используется для обхода положений СИТЕС в отношении видов, включенных в приложение I к СИТЕС, которые запрещены к торговле в коммерческих целях. Импортеры сообщили, что большинство из 102 экземпляров сибирского горного козла, экспортированных непосредственно из Казахстана, были трофеями (92%), остальную часть составляли шкуры и черепа, и большинство (95%) были получены из дикой природы. Импорт экземпляров сибирского горного козла составлял в среднем 14 особей в год, о чем сообщалось во все годы с 2015 по 2021 год. Казахстан не сообщал о каком-либо прямом экспорте или реэкспорте экземпляров сибирского горного козла в 2012-2019 годах.

РИСУНОК 3

Прямой экспорт из Казахстана целых образцов из отчетов топ трех импортеров, 2012–2021 гг. Казахстан не представил данные о торговле за 2020 и 2021 годы. Источник: База данных СИТЕС по легальной торговле.



3.1.2 НЕЗАКОННАЯ ТОРГОВЛЯ ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ

3.1.2.1 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗЪЯТИЯХ, СООБЩЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ (2012-2022 ГГ.)

Данные об изъятиях по экспорту

Была получена информация в общей сложности о 25 протоколах изъятия¹² товаров дикой природы при экспорте из Казахстана за период 2012-2022 годов, охватывающая в общей сложности ~5400 экземпляров и ~ 23 000 кг образцов товаров дикой природы, состоящих в основном из рогов (11 протоколов изъятия), тел (7) и живых экземпляров (5). Сообщалось об изъятии только девяти таксонов, при этом четыре таксона фигурировали только в одной записи об изъятии и пять — более чем в одной записи об изъятии (диапазон 2-9). Таксоны, о которых сообщалось в наибольшем количестве записей об изъятии, приведены в таблице 4. Два таксона, идентифицированные как наиболее часто упоминаемые в отчетах об изъятиях, виды осетровых (Acipenser) и балобан, также были определены в качестве наиболее

продаваемых видов в рамках легальной торговли, включенной в список СИТЕС для Казахстана. Товары из осетровых (Acipenser) и балобана, а также из сайгака были определены как наиболее часто упоминаемые в отчетах об изъятиях как при экспорте из Казахстана, так и внутри Казахстана.

О месте назначения контрабанды сообщалось редко (только материковый Китай и ОАЭ в двух отчетах об изъятии в каждом), но Российская Федерация была указана в качестве страны транзита для 17 из 25 отчетов об изъятии при экспорте из Казахстана, которые включали в общей сложности 631 рог сайгака (6 отчетов об изъятии), тела/икру осетровых рыб (Acipenser) (5), 248 живых степных черепах (Testudo horsfieldii) (2), 2700 кг раков (Astacidea spp.) (1), 2 рога оленя (Cervidae spp.) (1) и два рога и один череп архара (Ovis ammon) (2). Все эти образцы дикой природы, кроме одного, были перевезены автомобильным транспортом, который

был наиболее часто используемым видом транспорта во всех отчетах об изъятиях (22 из 25), остальные — воздушным (1), железнодорожным (1) или неизвестным.

Наиболее часто упоминаемым в отчетах об изъятиях видом был сайгак (10 отчетов об изъятиях в общей сложности ~5000 рогов, перевезенных автомобильным транспортом) (таблица 4). Материковый Китай был указан в качестве конечного пункта назначения ~1200 рогов сайгака в одном отчете об изъятии Комитетом национальной безопасности Республики Казахстан в ходе расследований организованной преступной деятельности, связанной с охраняемыми редкими видами животных и растений и видами, находящимися под угрозой исчезновения, но места назначения других отчетов об изъятии были неизвестны. В одном отчете об изъятии сообщалось, что еще 3144 рога сайгака из Казахстана были доставлены транзитом в материковый Китай, но чаще всего в качестве транзитной страны указывалась Российская Федерация (6 из 10 отчетов об изъятии).

Другими видами, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях, были неопознанные виды осетров (*Acipenser*), перевозимые автомобильным транспортом (5 отчетов об изъятии в общей сложности 123 туш, 20 кг туш и дополнительно 400 кг туш и икры вместе взятых). Предполагаемый конечный пункт назначения не был указан ни в одном отчете об изъятиях видов *Acipenser*, но Российская Федерация была указана в

качестве страны транзита во всех пяти случаях.

В данных также сообщалось о 35 живых экземплярах балобана, отмеченных в четырех протоколах изъятий, некоторые из которых были проведены Пограничной службой с помощью служебных собак. ОАЭ были страной назначения большинства (20) живых балобанов, а материковый Китай — местом назначения шести. Сообщалось, что еще девять были перевезены автомобильным транспортом транзитом через Кыргызстан при экспорте из Казахстана, конечный пункт назначения неизвестен.

О других видах сообщалось в меньшем количестве записей об изъятиях — в двух или менее, но встречались и некоторые заметные количества:

- 19 964 кг морской креветки (*Artemia salina*), направлявшейся в материковый Китай автомобильным транспортом, зафиксировано в одной записи об изъятии;
- 2700 кг раков (*Astacidae* sp.), следующих транзитом через Российскую Федерацию автомобильным транспортом;
- 248 живых особей степных черепах (*Testudo horsfieldii*), перевозимых транзитом через Российскую Федерацию автомобильным и железнодорожным транспортом (по одной записи об изъятии у каждого).

Два таксона

наиболее часто упоминаемые в отчетах об изъятиях также были основными видами в легальной торговле, включенной в список СИТЕС

Чаще всего упоминались сайгаки

в отчетах об изъятиях



Медведь Ursos arctos

ТАБЛИЦА 4

Таксоны, наиболее часто упоминаемые в отчетах об изъятиях при импорте в Казахстан и экспорте из Казахстана, и где направление потока контрабанды было неизвестно, в период с 2012 по 2022 год. Источник: АСБК. Жирным шрифтом выделены виды, идентифицированные как наиболее часто изымаемые в Казахстане как во внутренних, так и в экспортных отчетах государственных органов в период с 2012 по 2021 год, а звездочкой — виды, входящие в число основных легально торгуемых видов в Казахстане по данным СИТЕС о торговле в период с 2012 по 2021 год.

НАПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВЛИ	ТОП-ТАКСОНЫ	НАЦИОНАЛЬНАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЩИТА		КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)		ТИП ТОВАРА (НЕТ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ЭКСПОРТ ИЗ (БЕЗ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ВИД ТРАНСПОРТА ДО КОНЕЧНОГО ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ТРАНЗИТ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)
		НАЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	СПИСОК СИТЕС	КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ	КГ					
Экспорт	Сайгак <i>Saiga tatarica</i>	Не занесен в национальную Красную книгу, но имеет особый статус, с отдельным законом, запрещающим охоту на сайгака	II (нулевая квота на экспорт диких особей, находящихся в коммерческой торговле с 2019 года)	4,895 (9)		Рога (все)	Казахстан (все)	Материковый Китай (1), неизвестно (8)	Автомобильный (все)	Российская Федерация (6), Китай (1)
	Виды осетровых* <i>Acipenser</i>	<i>Сибирский осётр Acipenser baeri</i> и <i>Шип Acipenser nudiiventris</i> занесены в национальную Красную книгу.	I (Малый осётр <i>Acipenser brevirostrum</i> и Атлантический осётр <i>Acipenser sturio</i>)/II (все остальные)	123 (2)	420 (3)	Тела (4), тела и икра (1)	Казахстан (все)	Неизвестно (все)	Автомобильный (все)	Российская Федерация (все)
	Сокол Балобан <i>Falco cherrug</i>	Занесен в национальную Красную книгу	II	35 (4)		Живые экземпляры (все)	Казахстан (все)	ОАЭ (2), Материковый Китай (1), неизвестно (1)	Воздушный (2), Автомобильный (1), неизвестно (1)	Кыргызстан (1)
	Архар <i>Ovis ammon</i>	Занесен в национальную Красную книгу	II	3 (2)		Череп (1), рог (1)	Казахстан (все)	Неизвестно (все)	Автомобильный (все)	Российская Федерация (все)
	Степная черепаха <i>Testudo horsfieldii</i>	Не занесен в национальную Красную книгу	II	248 (2)		Живые экземпляры (все)	Казахстан (все)	Неизвестно (все)	Автомобильный (1), лезнодорожный (1)	Российская Федерация (все)
Импорт	Мангабей с золотистым брюшком <i>Cercocebus chrysogaster</i>		II	6 (1)		Живые экземпляры (все)	Узбекистан (все)	Неизвестно (все)	Автомобильный	Казахстан
Неизвестное	Сайгак <i>Saiga tatarica</i>	Не занесен в национальную Красную книгу, но имеет особый статус, с отдельным законом, запрещающим охоту на сайгака	II (нулевая квота на экспорт диких особей, находящихся в коммерческой торговле с 2019 года)	5,808 (49)		Рога (26), туловища (14), рога и тела вместе (7), мясо (1), кожа (1)	Казахстан (все)	Неизвестно (все)	Автомобильный (46), воздушный (1), неизвестно (2)	

НАПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВЛИ	ТОП-ТАКСОНЫ	НАЦИОНАЛЬНАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЩИТА		КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)		ТИП ТОВАРА (НЕТ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ЭКСПОРТ ИЗ (БЕЗ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ВИД ТРАНСПОРТА ДО КОНЕЧНОГО ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ТРАНЗИТ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)
		НАЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	СПИСОК СИТЕС	КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ	КГ					
Неизвестное	Виды осетровых* Acipenser	<i>Сибирский осётр Acipenser baeri</i> и <i>Шип Acipenser nudiventris</i> занесены в национальную Красную книгу.	I (Малый осётр <i>Acipenser brevirostrum</i> и Атлантический осётр <i>Acipenser sturio</i>)/II (все остальные)	7 (1)	253 (9)	Корпуса (8), икра (2)	Казахстан (все)	Неизвестно (все)	Автомобильный (7), водный (3)	Российская Федерация (6)
	Сокол Балобан Falco cherrug	Занесен в национальную Красную книгу	II	1 (1)		Живые экземпляры (все)	Казахстан (1)	Неизвестно (все)	Автомобильный (1), воздушный (1)	
	Попугаи <i>Psittacidae</i>		I/II (Кроме розовощёкого неразлучника <i>Agapornis roseicollis</i> , волнистого попугайчика <i>Melopsittacus undulatus</i> , Корёллы <i>Nymphicus hollandicus</i> и Индийского кольчатого попугая <i>Psittacula krameri</i> которые не включены в приложения)	200 (2)		Живые экземпляры (все)	Неизвестно (все)	Неизвестно (все)	Автомобильный (все)	

Данные об изъятиях при импорте

Единственный случай, по которому была получена официальная информация об изъятии при ввозе в Казахстан, касался шести живых золотистобрюхих мангабеев (*Cercocebus chrysogaster*), следовавших автомобильным транспортом из Узбекистана (Таблица 4). Они были изъяты Пограничной службой Комитета национальной безопасности Республики Казахстан во время инцидента с незаконным пересечением границы. Казахстан рассматривался в качестве страны транзита, а не конечного пункта назначения груза.

Внутренние и другие изъятия (торговый поток неизвестен)

Была получена информация в общей сложности о 74 случаях изъятия товаров дикой природы внутри страны или перемещаемых в неизвестном направлении за период 2012-2022 годов. Наиболее часто упоминаемым товаром были рога (о них сообщалось в 28 из 75 протоколов изъятия), за которыми следовали тела (24). Было изъято множество таксонов, причем 15 таксонов/видов фигурировали только в одном отчете об изъятии, а два вида — более чем в одном (диапазон

10-49). Таксоны/виды, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях, приведены в таблице 4. Полиция произвела большинство из этих изъятий, а другие были в основном результатом специальных операций с другими ведомствами, но ни в каких отчетах об изъятиях не указывался способ обнаружения.

Три вида, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях внутри страны, были такими же, как и те, о которых сообщалось при экспорте из Казахстана: сайгак (~5800 экземпляров в 49 отчетах об изъятиях), неопознанный вид осетра (*Acipenser*) (~250 кг экземпляров в 9 отчетах об изъятиях и ещё 7 экземпляров в другом отчете) и балобан (7 живых экземпляров указано в двух протоколах изъятия). Хотя они были изъяты внутри страны, сообщалось, что все они предназначались для экспорта из Казахстана. Наиболее часто упоминаемые виды товаров степного сайгака (рога) и вид транспорта (автомобильный) были такими же, как и те, о которых сообщалось при изъятии товаров степного сайгака при экспорте (таблица 4). Такие же показатели были и для неидентифицированных видов *Acipenser* (тушки и икра в основном перевозились автомобильным транспортом), причем наиболее часто



Rhodiola rosea

сообщаемой страной транзита для видов *Asipenser* была Российская Федерация, согласно отчетам об экспорте. Однако сообщалось, что некоторые виды *Asipenser*, изъятые внутри страны, также перевозились водным путем (187 кг тел/икры в 3 отчетах об изъятии). Виды товаров (живые экземпляры) и транзитные/предполагаемые виды транспортировки (автомобильный и воздушный транспорт) были такими же и для балобанов в отчетах о внутренних и экспортных изъятиях.

Большинство других видов, изъятых внутри Казахстана и не указанных в таблице 4, были указаны в одном отчете об изъятии в количестве 8 или менее экземпляров.

3.1.2.2 ОНЛАЙН-ИССЛЕДОВАНИЕ

Онлайн-исследование сообщений из открытых источников об инцидентах, связанных с незаконной торговлей дикими животными, в период с января по февраль 2023 года выявило в общей сложности 101 запись об изъятии за период 2003-2023 годов, включающие более 36 400 экземпляров плюс ~1000 кг предметов (таблица 5). Были изъяты товары из по меньшей мере 24 видов, в основном рога (31%), живые экземпляры (26%), туши (22%)

и в меньшем количестве корни, шкуры, черепа, сушеные травы, когти, зубы и лапы (таблица 5). Изъятия происходили внутри страны (70% инцидентов) во время экспорта (27%) или во время импорта (3%). Страны назначения видов, изъятых при экспорте (всего зарегистрировано 28 случаев изъятия), включали Российскую Федерацию (12 случаев изъятия), материковый Китай (4), ОАЭ (4) и Катар, а также соседние страны Центральной Азии (8).

Наиболее часто изымаемыми видами, о которых сообщалось в открытых источниках, были сайгак (~23 000 экземпляров и 500 кг экземпляров в 41 отчете об изъятии), степные черепахи (~13 000 живых экземпляров в 7), архары (30 экземпляров в 11) и балобаны (120 живых экземпляров в 10) (таблица 5). Сайгак, степные черепахи, архары и балобаны также были определены как виды, о которых наиболее часто сообщалось в отчетах об изъятиях товаров дикой природы, которые конфисковали при экспорте или внутри страны, при попытке вывоза товаров из Казахстана (таблица 4), и, как упоминалось ранее, балобаны были одними из основных видов, о которых сообщалось при легальном экспорте из Казахстана в период 2012-2021 годов.

101 запись об изъятиях

были обнаружены в ходе онлайн-исследования за период 2003-2023 годов



ТАБЛИЦА 5

Изъятия, о которых сообщалось в период с 2003 по 2023 год в Казахстане, были выявлены в ходе онлайн-исследования, проведенного в январе-феврале 2023 года. Жирным шрифтом выделены виды, которые были идентифицированы как наиболее часто упоминаемые в отчетах об изъятиях, полученных от государственных органов Казахстана в период с 2012 по 2021 год, а звездочкой — виды, входящие в число основных легально торгуемых видов в Казахстане по данным СИТЕС о торговле в период с 2012 по 2021 год.

ВИДОВАЯ ГРУППА	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ	ОСНОВНЫЕ ТОВАРНЫЕ ГРУППЫ	РЕГУЛИРУЕТСЯ СИТЕС
СООБЩЕНИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ИЗЪЯТЫХ ОБРАЗЦОВ				
Сайгак (<i>Saiga sp.</i>)	22,968	41	Рога, туши	II
Сокол балобан (<i>Falco cherrug</i>)*	120	10	Живые экземпляры	II
Архар (<i>Ovis ammon</i>)	26	10	Рога, туши	II
Степная черепаха (<i>Testudo horsfieldii</i>)	12,843	7	Живые экземпляры	II
Тянь-шанский бурый медведь (<i>Ursus arctos isabellinus</i>)	39	6	Челюсти, зубы	I/II
Джейран (<i>Gazella subgutturosa</i>)	11	3	Туши, рога	Не включен
Кречет (<i>Falco rusticolus</i>)	23	2	Живые экземпляры	I
Сибирский горный козел (<i>Capra sibirica</i>)	4	2	Шкуры, черепа	III
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	2	2	Туши	Не включен
Дикий чеснок (<i>Allium ursinum</i>)	330	1	Живые экземпляры	Не включен
Рябчик блендоцветный (<i>Fritillaria pallidiflora</i>)	33	1	Корни	Не включен
Приматы	26	1	Живые экземпляры	I/II
Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)	7	1	Живые экземпляры	II
Обыкновенный удав (<i>Boa constrictor</i>)	7	1	Живые экземпляры	I/II
Кайманы (<i>Caimaninae sp.</i>)	6	1	Живые экземпляры	Не включен
Дикие горные бараны	4	1	Живые экземпляры	II
Виды ящериц (<i>Lacertilia sp.</i>)	3	1	Живые экземпляры	Не включен
Степной орел (<i>Aquila nipalensis</i>)	2	1	Живые экземпляры	II
Серый журавль (<i>Grus grus</i>)	2	1	Туши	II
<i>Panthera sp.</i>	2	1	Живые экземпляры	I
Рысь (<i>Lynx lynx</i>)	2	1	Шкура	II
УКАЗАНО ПО МАССЕ ИЗЪЯТЫХ ОБРАЗЦОВ (КГ)				
Эфедра	21.62	2	Высушенные дериваты	Не включен
Родиола розовая	500	1	Корни	II
Сайгак (<i>Saiga sp.</i>)	500	1	Рога	II
Сибирский горный козел (<i>Capra sibirica</i>)	62	1	Мясо	III
Рябчик бледноцветный (<i>Fritillaria pallidiflora</i>)	2.5	1	Корни	Не включен

Сообщалось, что большинство изъятий сайгака было произведено внутри страны и очень небольшое количество — при экспорте. Но как материковый Китай, так и Российская Федерация были определены в качестве стран назначения товаров, изъятых при экспорте. Некоторые показательные примеры включают:

- В декабре 2015 года Пограничная служба Комитета национальной безопасности Республики Казахстан задержала гражданина России при попытке контрабандного провоза 17 рогов сайгака из Казахстана в Российскую Федерацию через контрольно-пропускной пункт на казахстанско-российской границе. Власти обнаружили образцы с помощью служебных собак.
- В октябре 2019 года Комитет национальной безопасности Республики Казахстан провел операции по всему Казахстану, в том числе в Атырау, Актобе, Западно-Казахстанской области, Туркестане и Кызылорде, а также в городах Алматы и Шымкент, изъяв около 6000 рогов сайгака, взятых у животных, которые были отстрелены в Казахстане и ожидали экспорта в материковый Китай.
- В декабре 2021 года Комитет национальной безопасности Республики Казахстан изъял 2347 рогов сайгака у двух физических лиц в Кызылординской области, которые пытались их продать. Власти полагали, что эти двое были частью организованной преступной группировки, занимавшейся незаконной торговлей сайгаком.
- В июле 2022 года сотрудники полиции в Алматы изъяли 500 кг рогов сайгака, которые перевозились автомобильным транспортом и направлялись в материковый Китай.

Все 12 843 живых степных черепахи были изъяты при экспорте и в основном предназначались для Российской Федерации (6 из 7 записей об изъятии) или Узбекистана (1). Примеры включают:

- В апреле 2010 года власти Казахстана обнаружили 1500 живых степных черепах в поезде на железнодорожном вокзале Шымкента, следовавшем в Российскую Федерацию.

- В октябре 2019 года российские власти изъяли 4000 живых степных черепах, добытых в дикой природе на юге Казахстана, которые были спрятаны в ящиках из-под капусты.

10 записей об изъятии балобанов включали 119 живых особей и 1 тушку. Четыре записи об изъятии были зарегистрированы как внутренние, а остальные были сделаны во время попытки контрабанды балобанов в такие страны, как ОАЭ, Катар, Казахстан и Кыргызстан. Большинство птиц было обнаружено во время проверок на дорогах (4 из 10 протоколов изъятия) или в аэропортах (3). В других отчетах не указывались виды транспорта. Согласно полученным данным, в период с 2003 по 2023 год было зарегистрировано 10 случаев изъятия архаров, включая 11 рогов, 7 шкур, 5 туш, 4 мешка с мясом и 3 черепа. Большинство изъятий было произведено внутри страны, но две записи об изъятии (10 рогов и шкура) касались образцов, изъятых при экспорте в Кыргызстан.

Другие заметные изъятия включают:

- Шесть изъятий, связанных с 39 товарами/образцами тьянь-шанского бурого медведя (*Ursus arctos isabellinus*), включая 19 когтей, 10 зубов, четыре живых экземпляра, четыре лапы, одну тушу и одну шкуру. Они были изъяты при экспорте (29 экземпляров), внутри страны (6) или при импорте (4). В мае 2022 года сотрудники таможи изъяли четырех живых медвежат у торговцев, пытавшихся ввезти животных из Российской Федерации.
- В июне 2020 года пограничные органы Казахстана и России, действующие в Алтайском крае Казахстана, перехватили нелегальных сборщиков урожая с 500 кг корней дикой родиолы розовой (которые в то время не регулировались СИТЕС, но с февраля 2023 года они включены в Приложение II к Конвенции и регулируются им) и 330 кг живого дикого чеснока (*Allium ursinum*).
- В августе 2022 года государственные инспекторы национального парка "Жонгар-Алатау" изъяли 62 кг мяса сибирского горного козла (*Capra sibirica*) (плюс два черепа и две шкуры) у граждан Испании, которые незаконно охотились в Жетысуском заповеднике.

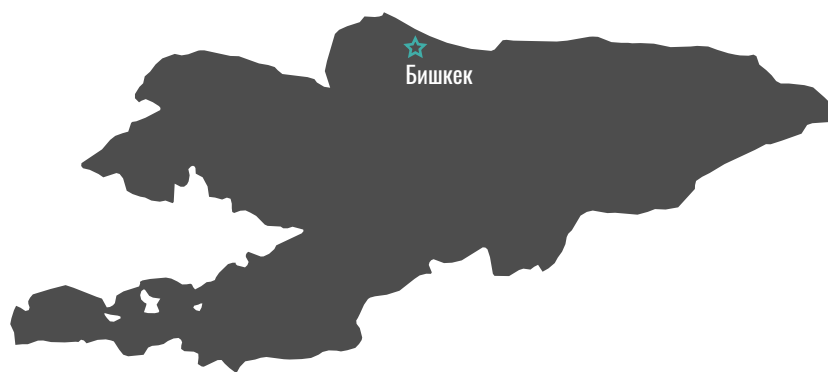
12 843 степные черепахи

изъятые при экспорте, в основном предназначались для Российской Федерации



3.2 КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Площадь	199, 951 км ²
Население	6.8 млн
Языки	Кыргызский (государственный), русский (официальный)
Столица	Бишкек
Присоединение к СИТЕС	4 июня 2007 г.
Законодательство СИТЕС	Категория 2 (отвечает одному-трем из четырех требований СИТЕС)
Административный орган СИТЕС	Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики
Научный орган СИТЕС	Институт биологии Национальной Академии Наук Кыргызской Республики
Виды, занесенные в список СИТЕС	140 видов/подвидов, занесенных в список СИТЕС
Дата публикации Красной книги	Последнее издание вышло в 2006 году
Количество видов, занесенных в Красную книгу	Птицы (53), млекопитающие (26), земноводные (2), пресмыкающиеся (8), рыбы (7), членистоногие (18), высшие растения (89), грибы (6)



В Кыргызстане преобладают горы Тянь-Шань и Алай, которые играют важную роль в обеспечении пресной водой других государств Центральной Азии и западной части Китая. Горы занимают более 90% территории, защищая уникальный и разнообразный спектр экосистем. Многие пострадали от чрезмерного выпаса скота и обезлесения, а горные леса Кыргызстана значительно сократились в 20 веке, что угрожает исчезновением многих видов и увеличивает риск эрозии и стихийных бедствий. Леса в настоящее время занимают около 4,5% площади территории Кыргызстана. Еловые, можжевельниковые и плодово-ореховые леса являются основными типами национальных лесов (Аноним., 2011).

Очаг биоразнообразия "Горы Центральной Азии" охватывает большую часть Кыргызстана, в этой области находится 31 ключевой район биоразнообразия, и около 6,5% территории Кыргызстана находится под охраной (Европейская комиссия, 2019).

В Кыргызстане распространено несколько видов, которые, как сообщается, подвергаются риску в результате незаконной и неустойчивой охоты и торговли: сибирский горный козел (*Capra sibirica*), снежный барс (*Panthera uncia*), джейран (*Gazella subgutturosa*) и архар (*Ovis ammon*), включая подвид барана Марко Поло (*Ovis ammon polii*) (таблица 12) (Европейская комиссия, 2019).

Как упоминалось ранее, считается, что торговля костями, зубами и когтями

снежных барсов является результатом их использования вместо костей тигра в торговле препаратами для традиционной восточной медицины. Также имеет место демонстрация шкур как символа богатства и власти, а в некоторых случаях браконьерство, являвшееся ответной мерой за нападения на домашний скот, в итоге привело к последующей продаже (Новелл и др., 2016, Европейская комиссия, 2019). На основании отчетов экспертов, опрошенных в 12 странах ареала, Кыргызстан был определен как одна из тех стран, где чаще всего происходили убийства снежных барсов в целях торговли, – это указано в докладе о преступлениях против снежного барса в 2016 году (Новелл и др., 2016). Совсем недавно газели стали мишенью браконьеров из-за того, что их рога используются в китайской традиционной медицине, но на них также охотятся ради трофеев, и за последние годы популяция в Кыргызстане почти исчезла (Европейская комиссия, 2019). Рога архара и сибирского горного козла также предназначены для использования в качестве охотничьих трофеев (Европейская комиссия, 2019). Считается, что в последние годы Кыргызстан стал одним из лучших мест для трофейной охоты как на архаров, так и на сибирских горных козлов (Нордбо и др., 2017). Обзор двенадцати видов, занесенных в список СИТЕС, которые, как известно, являются объектами трофейной охоты в Азии, показал, что Кыргызстан был вторым по количеству экспортированных трофейных предметов (после Российской Федерации) в период с 2010 по 2019 год, главным образом сибирского горного козла

сокращение численности горных лесов угрожает исчезновением многим видам

* Обозначения географических объектов в данной публикации и изложение материала не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны TRAFFIC или поддерживающих его организаций относительно правового статуса какой-либо страны, территории или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или границы.

(в среднем 108 трофейных предметов в год) и архара (88) (Паркер и др., 2022).

Для Кыргызстана, как и для всех стран Центральной Азии, может быть трудно управлять отдаленными ландшафтами, где часто обитают важные виды и находятся природоохранные объекты (Европейская комиссия, 2019). Кыргызстан является участником СИТЕС с 2007 года и в настоящее время относится ко 2-й категории (первая из них является высшей, а третья — самой низкой) законодательства по уровню соблюдения СИТЕС (СИТЕС, 2023). Это означает, что в целом страна соответствует требованиям СИТЕС, но некоторые пробелы остаются (Европейская комиссия, 2019).

Краткий обзорный анализ данных СИТЕС о легальной торговле за период с 2012 по 2020 год показывает, что Кыргызстан

(наряду с Казахстаном) сообщает об импорте наибольшего количества частей и дериватов, включенных в список СИТЕС (~68 500 кг) из всех четырех стран, причем все эти данные были представлены в период с 2015 по 2020 год. Начиная с 2017 года, большинство из них впоследствии реэкспортируется Кыргызстаном, что делает Кыргызстан известной страной-реэкспортером в легальной торговле дикими животными в регионе. Кыргызстан не является заметной страной-источником видов, занесенных в список СИТЕС, при этом импортеры сообщают о прямом импорте ~1200 товаров из целых экземпляров (в основном трофеев сибирского горного козла, архара и барана Марко Поло) из Кыргызстана в период с 2012 по 2020 год и относительно незначительном импорте частей и дериватов.

Самое большое количество включенных в список СИТЕС импорта

из всех четырех стран в период 2012-2020 гг, и крупный реэкспортер

3.2.1 ДАННЫЕ О ЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ СИТЕС

Перед подготовкой страновых обзоров был проведен экспресс-обзорный анализ, в котором были определены товары дикой природы, наиболее часто встречающиеся в торговле в четырех странах, участвовавших в исследовании. Затем эти категории были использованы при анализе динамики торговли, представленной в страновом обзоре Кыргызстана: импорт и реэкспорт частей и дериватов, указанных по массе в кг, и экспорт целых экземпляров.

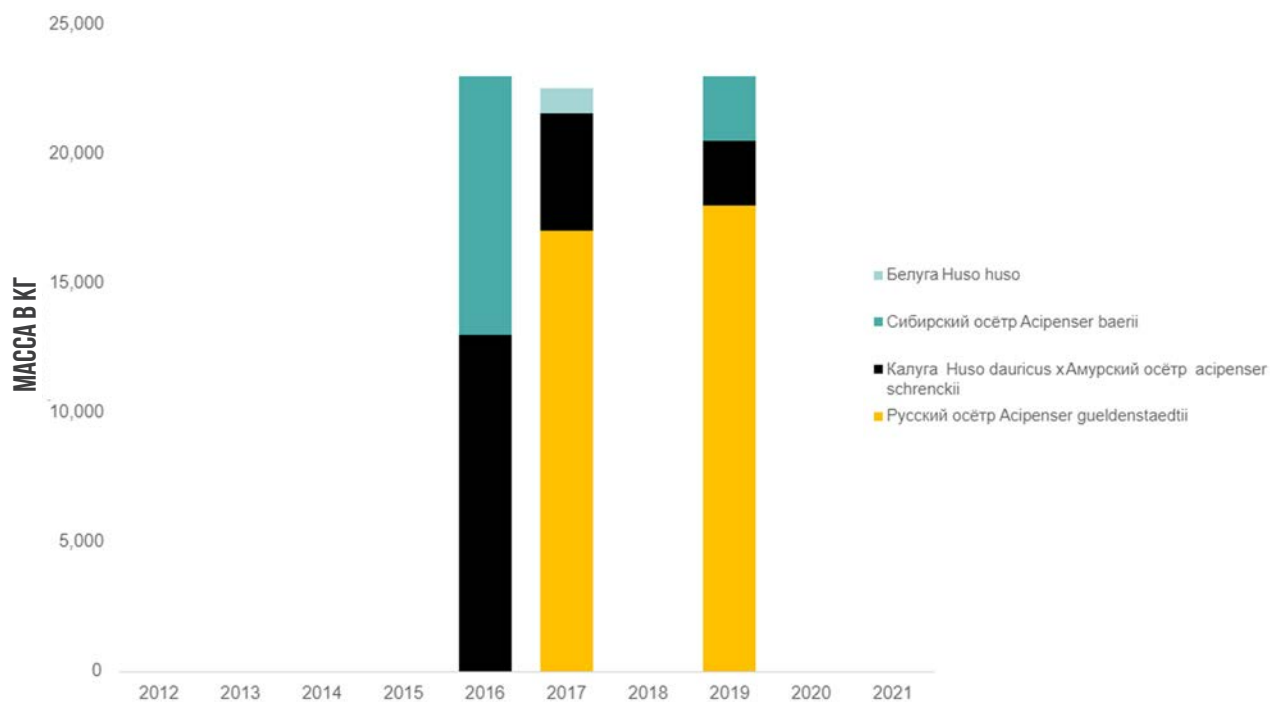
3.2.1.1 ЛЕГАЛЬНЫЙ ИМПОРТ

В своих данных СИТЕС Кыргызстан сообщает только о четырех видах, импортированных в период с 2012 по 2022

год, все в период с 2016 по 2019 год; русский осетр (*Acipenser gueldenstaedtii*) (51% всего заявленного импорта), гибридный осетр (*Huso dauricus* x *Acipenser schrenckii*) (29%), сибирский осетр (*Acipenser baerii*) (18%) и белуга (*Huso huso*) (2%) (рис. 4). Все четыре из них перечислены в Приложении II СИТЕС, и все они были выращены в неволе для коммерческих целей. Почти все (68 000 кг, 99%) были импортированы в виде мяса плюс 530 кг икры гибридного осетра. Начиная с 2017 года, большая часть импорта приходится на мясо русского осетра.

РИСУНОК 4

Кыргызстан сообщил об импорте видов, включенных в список СИТЕС, в 2012–2021 годах. Источник: База данных СИТЕС по легальной торговле.



Существуют некоторые расхождения с данными, представленными экспортерами по видам осетровых, импортируемым Кыргызстаном. Материковый Китай, который представил данные о торговле до 2021 года, сообщил о гораздо меньших объемах мяса каждого вида при прямом экспорте в Кыргызстан в период с 2012 по 2021 год: примерно на 35 000 кг меньше мяса русского, на 10 000 кг меньше мяса сибирского осетра и нет гибридного осетра (*Huso dauricus* x *Acipenser schrenckii*) или мяса белуги. Однако, это, вероятно, связано с различиями в представлении терминов двумя Сторонами; Материковый Китай сообщает, что экспортирует почти вдвое больше товаров из русского осетра, гибридного осетра и сибирского осетра по массе в кг (~128 000 кг по сравнению с ~68 000 кг, импортированных Кыргызстаном), но сообщает, что 96% этого объема приходится на «туши», тогда как Кыргызстан сообщает почти обо всем импорте как о «мясе». Как правило, данные, сообщаемые экспортерами, превышают данные, сообщаемые импортерами,

по таким причинам, как отчетность о выданных разрешениях, а не о фактических отправленных партиях. Обе страны сообщают, что все образцы выращены в неволе для коммерческих целей.

ЮНЕП-ВЦМП определил русского осетра как потенциального кандидата для включения в процесс Обзора значимой торговли (RST) после 18-й Конференции Сторон (ЮНЕП-ВЦМП, 2020). Этот отчет определяет виды, которые, как считается, подвергаются риску из-за неустойчивых уровней международной торговли, и которым может потребоваться дополнительная поддержка, такая как назначение экспортных квот для обеспечения устойчивого уровня торговли. ЮНЕП-ВЦМП определяет первоначальный список всех видов, которые являются потенциальными кандидатами, прежде чем Стороны выберут конкретные сочетания стран и видов на заседаниях Комитетов по животным и растениям. Материковый Китай был определен ЮНЕП-ВЦМП в качестве основного экспортера (96%

всего прямого экспорта) русского осетра. Данные, представленные импортерами, показывают, что Кыргызстан сообщил о 2% всего мирового импорта частей и дериватов русского осетра (по массе в кг) в период с 2012 по 2021 год, при этом САР Гонконг является крупнейшим импортером (32% всего импорта).

Более заметное расхождение наблюдается в торговле видами осетровых рыб с Германией в качестве экспортера. Германия сообщила о прямом экспорте более 54 000 кг продукции осетровых видов рыб (~60% в виде тушек и большая часть оставшегося в виде мяса) в Кыргызстан в период с 2012 по 2021 год, но Кыргызстан не сообщает об импорте этих видов из Германии, несмотря на то, что представил данные о торговле за эти годы. Германия сообщает, что большинство экземпляров осетровых видов (68%) было экспортировано в Кыргызстан в 2021 году, а большая часть оставшихся — в 2020 году, все были выращены в неволе для коммерческих целей. Сообщалось, что около половины были из русского осетра, но более трети (38%) были из белого осетра (*Acipenser transmontanus*), занесенного в Приложение II СИТЕС.

Другие заметные расхождения между импортом, о котором сообщил Кыргызстан, и импортом, о котором сообщили экспортеры, приведены ниже. В каждом случае Кыргызстан не сообщал о каком-либо импорте этих видов от указанных экспортеров в период с 2012 по 2021 год.

- Сообщается, что в 2021 году Азербайджан экспортировал 50 000 живых медицинских

пиявок, выращенных в неволе, для коммерческих целей

- Около 13 000 производных от искусственно выращенных медицинских пиявок, экспортированных Российской Федерацией в 2012 году
- 100 000 сибирских осетров, выращенных в неволе из икры, по сообщениям, были экспортированы Польшей в 2018 году
- Около 14 000 искусственно выращенных живых растений, в основном орхидей *Phalaenopsis* (74%; 10 200 экземпляров) и ~50 других видов, экспортируемых Нидерландами в период с 2012 по 2021 год (в среднем 1400 в год).

3.2.1.2 ЛЕГАЛЬНЫЙ РЕЭКСПОРТ

За исключением 1 кг осетров (*Acipenser* sp.), импортированных США, все реэкспортные товары, о которых сообщили импортеры из Кыргызстана, относились к тем же четырем видам, которые, по сообщениям, были импортированы Кыргызстаном из Китая, а именно: русский осетр, гибридный осетр (*Huso dauricus* x *Acipenser schrenckii*), сибирский осетр и белуга. Согласно отчетам Казахстана, почти весь (95%) экспорт четырех видов осетровых из материкового Китая был реэкспортирован из Кыргызстана в том же или следующем году (рис. 9). Как и в случае импорта, все продукты реэкспортировались как мясо, за исключением 440 кг икры осетровых, и все они были записаны Казахстаном как выращенные в неволе для коммерческих целей.

Азово-черноморский осетр

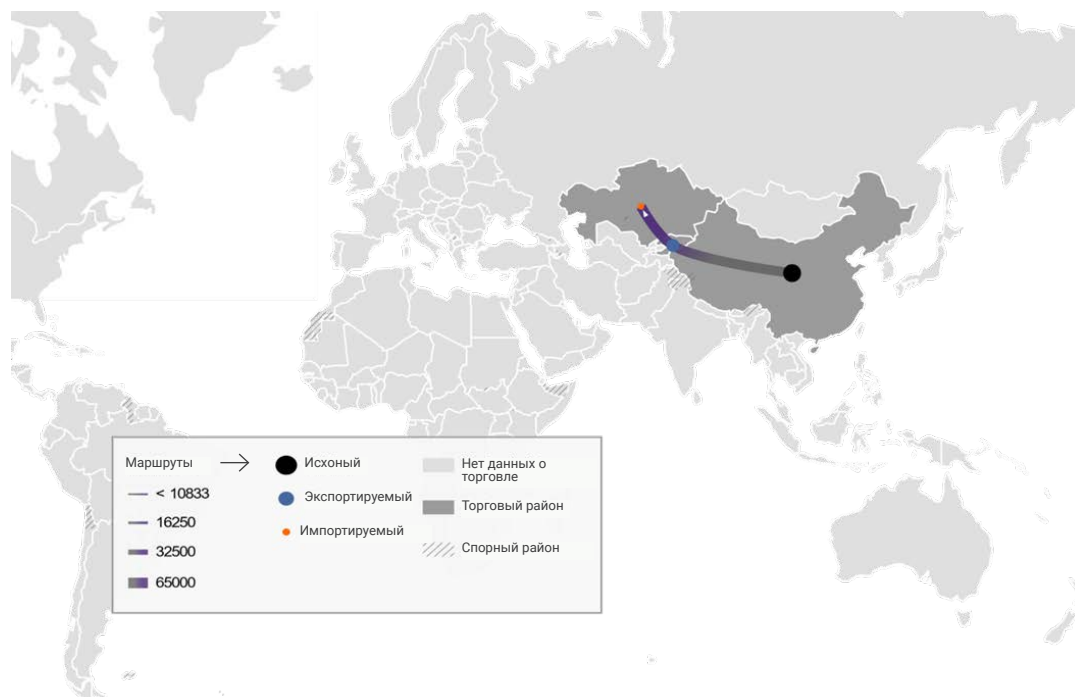
идентифицированный UNEP-WCMC как потенциально подверженный риску из-за неустойчивой торговли

Лекарственные пиявки и мотыльковые орхидеи

заявленные экспортерами в Кыргызстан, но отсутствующие в национальных документах по импорту

РИСУНОК 5

Реэкспорт из Кыргызстана товаров из русского осетра (*Acipenser gueldenstaedtii*), гибридного осетра (*Huso dauricus* x *Acipenser schrenckii*), сибирского осетра (*Acipenser baerii*) и белуги (*Huso huso*) из Кыргызстана, как указано в импорте в Казахстане в 2012–2022 гг. Источник: База данных СИТЕС.



3.2.1.3 ЛЕГАЛЬНЫЙ ЭКСПОРТ

Импортеры сообщают только о 1400 целых экземплярах, импортированных из Кыргызстана в период с 2012 по 2021 год, причем большинство из них — это трофеи сибирского горного козла (~600), архара (~260) и барана Марко Поло (193). Торговля баранами Марко Поло была отмечена для потенциального включения в процесс Обзора значимой торговли (RST) 18-й Конференции Сторон из-за резкого увеличения экспорта трофеев (40), экспортируемых Кыргызстаном в 2018 году, по сравнению со средним показателем около 16 в год в период 2013-2017 годов, на основе данных импортеров (ЮНЕП-ВЦМП, 2020). В период 2019-2021 годов

импортеры сообщают о 68 трофеях, двух шкурах и одном черепе барана Марко Поло, импортированных из Кыргызстана, большинство из них (45) в 2019 году, всего 18 в 2020 году и 8 в 2021 году. Возможно, более низкие объемы в последние годы отражают отсутствие отчетов о торговле с 2020 года и далее от основного импортера, США. Кыргызстан не сообщал о каком-либо прямом экспорте барана Марко Поло в период с 2012 по 2022 год, но сообщил о почти вдвое большем количестве трофеев сибирского горного козла (~1350) и архара (~600), чем сообщается импортерами. Как упоминалось ранее, данные, представленные экспортерами, часто выше, чем данные импортеров, поскольку они могут отражать выданные разрешения, а не фактические отправленные партии.

3.2.2 НЕЗАКОННАЯ ТОРГОВЛЯ ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ

3.2.2.1 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗЪЯТИЯХ, СООБЩЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ (2012-2022 ГГ.)

Информацию о конфискациях, произведенных официальными лицами Кыргызстана, было чрезвычайно трудно получить, при этом некоторая информация была получена при содействии филиала Союза охраны природы Германии (NABU) в Кыргызстане, от Министерства природных ресурсов Кыргызстана и Государственного комитета национальной безопасности. Имеющиеся скудные данные не дают полного представления ни о масштабах незаконной торговли дикими животными в стране, ни об усилиях, предпринимаемых национальными властями для борьбы с преступлениями против дикой природы, и об успехах, которых они добились при выполнении своих обязанностей. Тем не менее, несмотря на скудность записей, ниже следующее представлено для того, чтобы дать некоторое представление о ситуации, сложившейся в настоящее время в Кыргызстане.

В период с 2012 по 2022 год была получена информация в общей сложности о

девяти внутренних отчетах об изъятиях, касающихся двух (поврежденных) живых особей и 12 туш семи различных видов (таблица 6). Все изъятия были произведены вдоль дорожной сети страны, и большинство из них было изъято из-за браконьерства (93%), остальные — из-за болезней. Примечательные изъятия включают два инцидента, связанных с занесенным в приложение I СИТЕС снежным барсом (*Panthera uncia*). Один экземпляр был изъят из-за браконьерства, другой — потому что это было больное животное. Оба были доставлены в Центр реабилитации диких животных NABU в Ананьеве Иссык-Кульской области. Государственный комитет национальной безопасности также сообщил об изъятии 14 живых соколов балобанов (*Falco cherrug*) (II приложение СИТЕС), поскольку они незаконно вывозились из страны воздушным транспортом, хотя их предполагаемый пункт назначения не был указан. Только один вид, о котором сообщалось в отчетах об изъятиях, — архар — также был идентифицирован как один из основных видов легального экспорта из Кыргызстана.

скудные записи

не дают полного представления о незаконной торговле дикими животными в стране

ТАБЛИЦА 6

Изъятия диких животных в Кыргызстане в 2012–2022 гг. Источник: Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и Государственный комитет национальной безопасности Кыргызской Республики.

ВИД	КОЛИЧЕСТВО	ОПИСАНИЕ	НАЦИОНАЛЬНАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЩИТА	
			НАЦИОНАЛЬНАЯ	ПРИЛОЖЕНИЕ СИТЕС
Сибирский горный козел (<i>Capra sibirica</i>)	3 (2)	Туши	Не включен в Национальную Красную книгу	III
Снежный барс (<i>Panthera uncia</i>)	2 (2)	Живые (раненые) экземпляры	Приложение I СИТЕС; Занесен в Национальную Красную книгу	I
Заяц (<i>Lepus sp.</i>)	5 (1)	Туши	Не включен в Национальную Красную книгу	Не включен
Архар (<i>Ovis ammon</i>)	1 (1)	Туши	Занесен в Национальную Красную книгу	II
Ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>)	1 (1)	Туши	Не включен в Национальную Красную книгу	Не включен
Фазан (<i>Phasianus sp.</i>)	1 (1)	Туши	Не включен в Национальную Красную книгу	Различные виды семейства Phasianidae включены в I/II/III
Косуля (<i>Capreolus capreolus</i>)	1 (1)	Туши	Не включен в Национальную Красную книгу	Не включен

3.2.2.2 ОНЛАЙН-ИССЛЕДОВАНИЕ СООБЩЕНИЙ О НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕ

Онлайн-исследование в период с января по февраль 2023 года из открытых источников об инцидентах, связанных с незаконной торговлей, выявило в общей сложности 38 сообщений об изъятиях, охватывающих период 2005–2022 годов, в которых было зафиксировано ~5 400 (в основном рога, живые экземпляры и шкуры) животных, а также более 42 000 кг семян, корней и производных растений (таблица 7).

Сообщалось об изъятии в общей сложности 21 вида/таксона, причем о большинстве (15) из них сообщалось только в одном отчете об изъятии, а остальные изымались от двух до шести раз каждый. Три вида, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях из открытых источников, совпадали с теми, о которых сообщалось в отчетах об изъятиях из государственных учреждений: снежный барс, архар и сибирский горный козел. Последние два

вида также были указаны как виды, часто экспортируемые из Кыргызстана, в данных СИТЕС о легальной торговле в период с 2012 по 2021 год. В открытых источниках также сообщалось о некоторых крупных изъятиях растений (таблица 7).

Сообщалось, что большинство изъятий было произведено внутри страны (54%), а остальные — при экспорте (33%) или импорте (13%). Таджикистан был определен как страна, где более чем в одном отчете об изъятии упоминались товары, изъятые в Кыргызстане, включая товары из архара (14 рогов и 7 шкур) и сибирского горного козла (8 рогов и 4 шкуры). Сообщалось о контрабанде из Кыргызстана в различные страны назначения, включая материковый Китай (сайгаков и степные черепахи), Сербию (виды *Ovis*), Казахстан (архары, сайгаки и снежные барсы), Узбекистан (Кашмирский олень), Южную Корею, Российскую Федерацию (виды *Ephedra*), ОАЭ (балобан), и Индия (вид *Ferula*) (таблица 7).



Мануловая кошка *Otocolobus manul*

ТАБЛИЦА 7

Изъятия, о которых сообщалось в период с 2005 по 2022 год в Кыргызстане, выявлены в результате онлайн-исследования отчетов из открытых источников, проведенного в январе-феврале 2023 года. Жирным шрифтом выделен вид, который был идентифицирован как наиболее часто изымаемый в Кыргызстане в отчетах об изъятиях, полученных от государственных учреждений в период с 2012 по 2021 год, а звездочкой – вид, который входил в число основных видов, легально торгуемых в Кыргызстане, согласно данным СИТЕС о торговле в период с 2012 по 2021 год.

ВИДЫ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ	ОБЩЕЕ ЧИСЛО СООБЩЕНИЙ ОБ ИЗЪЯТИЯХ	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОВАРОВ	ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОРГОВОМ МАРШРУТЕ, ЕСЛИ ТАКОВАЯ ИМЕЕТСЯ	ПРИЛОЖЕНИЕ СИТЕС
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ					
Снежный барс (<i>Panthera uncia</i>)	7	6	Шкуры; Череп	Предназначено для Казахстана (1 шкура)	I
Архар (<i>Ovis ammon</i>)*	25	4	Рога	Предназначенный для Казахстана (2 черепа и 2 рога), происходящий из Таджикистана (14 рогов, 7 шкур)	II
Сокол (<i>Falco</i> sp.)	22	4	Живые экземпляры		I/II
Горный баран (<i>Ovis</i> sp.)	25	3	Рога; шкуры	Предназначено для Сербии (все экземпляры)	I/II
Сибирский козел (<i>Capra sibirica</i>)*	13	3	Рога	Происхождение из Таджикистана (8 рогов, 4 шкуры)	III
Сайгак (<i>Saiga</i> sp.)	5,304	2	Рога	Предназначено для материкового Китая (5000 экземпляров). И Казахстана (2 рога, 2 черепа)	II
Степная черепаха (<i>Testudo horsfieldii</i>)	17	1	Живые экземпляры	Предназначен для материкового Китая (все)	II
Кашмирский олень	5	1	Живые экземпляры	Узбекистан (все)	I
(<i>Cervus hanglu</i>)	4	1	Живые экземпляры	ОАЭ (все)	II
Сокол Балобан (<i>Falco cherrug</i>)	8	8	Живые экземпляры; шкуры; мясо		
УКАЗАНО ПО МАССЕ ИЗЪЯТЫХ ОБРАЗЦОВ (КГ)					
Эфедра (<i>Ephreda</i> sp.)	38,500	2	Дериваты	Предназначено для Южной Кореи (24 500 кг) и Российской Федерации (14 000 кг)	Не включен
Лук афлатунский (<i>Allium</i> sp.)	3,500	1	Корни		Не включен
Арнебия (<i>Arnebia</i> sp.)	40	1	Корни		Не включен
Ферула (<i>Ferula</i> sp.)	22	1	Семена	Предназначено для Индии (все)	Не включен

Согласно отчетам об изъятиях из открытых источников, наиболее часто изымаемым видом был снежный барс. Примеры включают:

- В январе 2022 года Пограничная служба изъяла шкуру снежного барса в Чалдыбаре, Чуйская область, в Кыргызстане, которую контрабандно перевозили через границу в Казахстан.
- В апреле 2022 года полиция Ак-Сууского района арестовала двух человек, у которых была шкура снежного барса. Предполагалось, что животное было застрелено в долине Сырт в Ак-Сууском районе Кыргызстана.

Другими видами, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях, были архары или виды диких баранов о 50 экземплярах (28 рогов, 14 шкур и 8 черепов) которых сообщалось в семи отчетах об изъятиях. Примеры изъятий включают:

- В апреле 2017 года таможенники Кыргызстана изъяли 14 рогов архара и семь шкур, контрабандно ввезенных из Таджикистана.
- В декабре 2022 года таможенники Кыргызстана изъяли 12 рогов дикого барана, семь шкур и шесть черепов, направлявшихся в Сербию из Кыргызстана

Другие заметные изъятия включали:

- Крупная партия из 5300 рогов сайгака была изъята таможенной службой и пограничной полицией в октябре 2015 года на пограничном переходе Торугарт между Кыргызстаном и материковым Китаем. В июле 2015 года кыргызские таможенники также изъяли два рога сайгака и два черепа у гражданина Швейцарии, который пытался незаконно вывезти их из Кыргызстана в Казахстан.
- В апреле 2007 года на таможенном посту Эркештам на юге Кыргызстана у гражданина Китая, который пытался

незаконно вывезти их в материковый Китай, были изъяты 17 живых степных черепах.

- В сентябре 2016 года в Токтогульском районе Джалал-Абадской области сотрудники местной полиции задержали браконьеров после того, как у них были обнаружены мясо и шкуры тьянь-шанского бурого медведя (*Ursus arctos isabellinus*). Они были оштрафованы на 400 000 сомони (4 600 долларов США).
- В ноябре 2020 года сотрудники таможи в международном аэропорту “Манас” арестовали человека, пытавшегося незаконно вывезти пять живых и двух мертвых соколов из Кыргызстана в неизвестном направлении.
- Два крупнейших изъятия растений касались производных эфедры (*Ephedra* sp.) общим весом 38 500 кг, все были собраны в Кыргызстане. В октябре 2010 года Государственная комиссия по контролю за оборотом наркотиков провела недельную спецоперацию в пригороде Бишкека и изъяла в общей сложности 24 500 кг производных *Ephedra* sp. Образцы были предназначены для Южной Кореи и оценены в 200 000 долларов США. Вторая конфискация также произошла в октябре 2010 года после того, как российские власти изъяли 14 000 кг производных *Ephedra* sp. в Приморском крае, Российская Федерация, во время таможенного досмотра контейнера.
- В общей сложности 104 мешка корней чеснока (*Allium* sp.), которые были собраны в Кыргызстане и предназначались для использования в медицинских целях, и 3500 кг корней лука афлатунского (*Allium aflatunense*), изъятых при совместной операции Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора и Отдела международных связей Токтогульского района.

Снежные барсы

чаще всего встречались в отчетах об изъятиях из открытых источников



3.3 РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

Площадь	141, 400 км ²
Население	10,1 млн
Языки	Таджикский
Столица	Душанбе
Присоединение к СИТЕС	31 декабря 2015 г.
Законодательство СИТЕС	Категория не присвоена (консультации между должностными лицами Таджикистана и Секретариатом продолжаются)
Административный орган СИТЕС	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан
Научный орган СИТЕС	Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности
Виды, занесенные в список СИТЕС	132 вида/подвида, занесенных в список СИТЕС
Дата публикации Красной книги	Последнее издание Красной книги вышло 15 октября 2015 года
Виды, занесенные в Красную книгу	226 видов растений и 222 исчезающих вида животных. Из них 43 птицы, 44 млекопитающие, 31 пресмыкающиеся, 14 рыб, 81 насекомые и 9 видов моллюсков.



Таджикистан — самая маленькая страна Центральной Азии, над которой возвышаются горы Памир, Гиссар и Алай, причем 93% его территории считаются гористыми, а более половины — выше 3000 метров. Он может похвастаться богатым биологическим разнообразием и широким спектром местообитаний, что отражается в высоком видовом разнообразии и эндемизме местной флоры. Экосистемы Таджикистана включают ореховые, можжевеловые и широколиственные леса, альпийские луга и степные угодья, а также высокогорные пустыни (Аноним., 2011).

Очаг биоразнообразия «Горы Центральной Азии» охватывает большую часть территории Таджикистана, в этой области насчитывается 35 ключевых зон биоразнообразия. Более 22% территории Таджикистана находится под охраной, что превышает среднемировой показатель ~15% (Европейская комиссия, 2019). В Таджикистане распространены несколько видов, которые, как сообщается, подвергаются риску в результате незаконной и неустойчивой охоты и торговли: джейран, архары (включая подвид баранов Марко Поло), винторогий козел, уриал, сибирский горный козел и снежный барс (Европейская комиссия, 2019). Популяции джейранов в Таджикистане за последние годы почти исчезли, а также страна была определена как государство ареала с одним из самых высоких уровней браконьерства снежных барсов — на основе опросов экспертов в 12 государствах ареала в отчете о преступлениях

против снежного барса в 2016 году (Европейская комиссия, 2019; Nowell et al. и др., 2016). Таджикистан был определен как одно из четырех государств ареала с самой высокой частотой убийств в целях торговли и был единственной страной из Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана, которая была рекомендована в качестве приоритетной страны для усиления правоохранительных мер по борьбе с незаконной торговлей снежным барсом (Nowell et al., 2016). Кроме того, обзор 12 видов из списка СИТЕС, которые, как известно, являются объектами трофейной охоты в Азии, показал, что Таджикистан являлся третьим по величине экспортером легально экспортируемых трофейных предметов (после Российской Федерации и Кыргызстана) в период с 2010 по 2019 год, причем экспортировались в основном товары из архара (в среднем 53 трофейных предмета в год), сибирского горного козла (26), винторогого козла (3) и уриала (2) (Паркер и др., 2022).

Для Таджикистана, как и для всех стран Центральной Азии, может быть трудно управлять отдаленными ландшафтами, где часто обитают важные виды и находятся природоохранные объекты, а также Таджикистан сталкивается с политическими разногласиями внутри страны (Европейская комиссия, 2019). Таджикистан стал участником СИТЕС относительно недавно (в 2016 году), поэтому в настоящее время не имеет категории законодательства о соблюдении СИТЕС, и необходим обзор существующего законодательства для выявления любых

>20%
земель
защищены
что превышает
среднемировой
показатель ~15%

* Обозначения географических объектов в данной публикации и изложение материала не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны TRAFFIC или поддерживающих его организаций относительно правового статуса какой-либо страны, территории или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или границы.

возможных пробелов (СИТЕС, 2023). Краткий обзорный анализ данных СИТЕС о законной торговле за период с 2012 по 2021 год показывает, что Таджикистан импортирует наименьшее количество диких животных, занесенных в список СИТЕС, из всех четырех стран, при этом экспортеры сообщают только о ~4000 целых экземпляров и ~150 кг образцов

из частей и дериватов, экспортированных в Таджикистан за десятилетний период. Импортеры сообщают о прямом экспорте почти 9000 наименований целых организмов из Таджикистана в период с 2012 по 2021 год, что делает его вторым по величине экспортером целых образцов из четырех стран после Узбекистана.

3.3.1 ДАННЫЕ СИТЕС О ЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ

Перед подготовкой страновых обзоров был проведен экспресс-обзорный анализ, в ходе которого были определены товары/образцы дикой природы, о которых чаще всего сообщалось в торговле четырьмя исследуемыми странами. Затем эти категории были использованы в анализе динамики торговли, представленном в страновом обзоре Таджикистана: импорт и экспорт целых образцов, указанных по количеству.

Таджикистан присоединился к СИТЕС только в 2015 году, поэтому от него не требовалось сообщать о торговле видами, включенными в список СИТЕС, до этой даты. Таким образом, данные, представленные экспортерами, были использованы для обобщения информации в этом страновом обзоре по импорту Таджикистаном до 2016 года.

3.3.1.1 ЛЕГАЛЬНЫЙ ИМПОРТ

Экспортеры сообщили о 75 различных видах из ~4000 товаров, что приравнивается к целым образцам, импортированным Таджикистаном в период с 2012 по 2016 год, большинство в небольших количествах; 150 или менее экземпляров. На два вида – оба зарегистрированы как живые экземпляры – приходится почти 70% этого импорта; золотая птичекрылка (*Troides rhadamantus*) (Приложение II СИТЕС: 1580 экземпляров; 39% от всего импорта, о котором сообщили экспортеры в Таджикистан) и гибриды орхидей-мотыльков (*Phalaenopsis* sp. Hybrids) (Приложение II СИТЕС: 1207; 30%). Все экземпляры золотой птичекрылки

были экспортированы с Филиппин в 2012 году и зарегистрированы как выращенные в неволе для коммерческих целей. Большая часть гибридов орхидеи *Phalaenopsis* sp. была экспортирована из Нидерландов, большая часть (23%) в 2015 году и снизилась по сравнению с 2016 годом. Почти все легально экспортируемые в Таджикистан из Нидерландов орхидей-мотыльки были зарегистрированы как искусственно размноженные, хотя коды целей не были указаны.

С 2016 года экспортеры сообщили о ~1200 образцах, приравниваемых к целым организмам, экспортированным в Таджикистан, большинство (88%; ~1100) составляют искусственно выращенные виды растений из Нидерландов. Другой экспорт включал 16 млекопитающих, выращенных преимущественно в неволе, экспортированных в Таджикистан, главным образом, для цирков/передвижных выставок, 64 птицы, выращенные/рожденные в неволе для личного/коммерческого использования, и семь выращенных в неволе/диких рептилий для охотничьих трофеев/зоопарков. Аналогично экспорту, о котором сообщили Нидерланды в период 2012-2015 годов, видами растений, экспортируемыми в наибольших количествах в период с 2016 по 2021 год, были орхидеи *Phalaenopsis* (~550; 50%), при этом остальные 21 вид растений были экспортированы в количестве 80 или менее в период с 2016 по 2021 год. Сам Таджикистан сообщил только об одном виде, импортированном с 2016 года; 50 живых серых попугаев (*Psittacus erithacus*)

75 видов

о которых сообщили экспортеры в Таджикистан в 2012–2016 годах

Орхидеи с золотыми птичьими крыльями и мотыльковые орхидеи

составили 70% от общего объема экспорта в Таджикистан

(Приложение I к СИТЕС), импортированных из Южной Африки в коммерческих целях в 2017 году и, как утверждается, выращенных в неволе (код источника D).

3.3.1.2 ЛЕГАЛЬНЫЙ ЭКСПОРТ

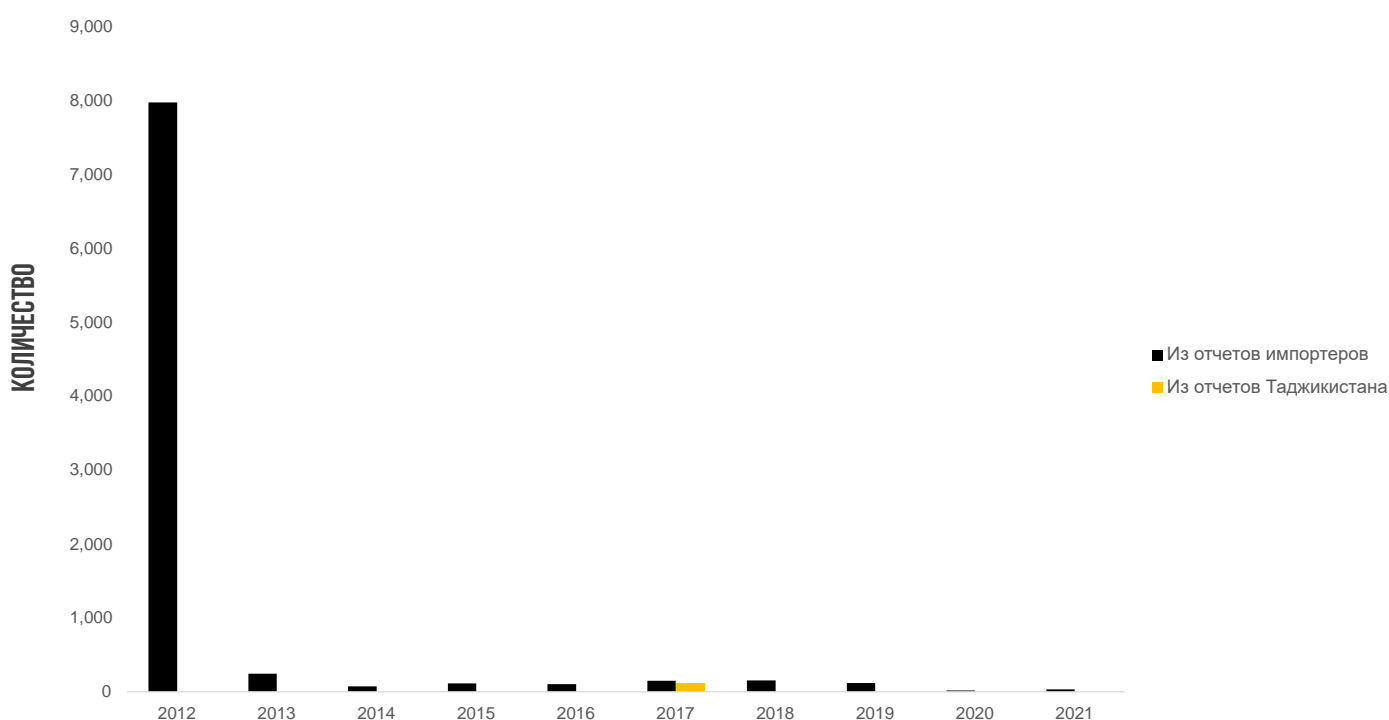
Импортёры сообщают о 30 различных видах в общей сложности около 9000 экземпляров, импортированных из Таджикистана в период с 2012 по 2021 год. Почти 90% этого экспорта приходится на пять видов, все они занесены в Приложение II СИТЕС и импортированы Ганой в 2012 году в качестве живых образцов для коммерческих целей. Это включало императорского скорпиона (*Pandinus imperator*) (5050 экземпляров; 56% от всего заявленного импортёрами экспорта из Таджикистана), сенегальского хамелеона (*Chamaeleo senegalensis*) (850; 9%), степного варана (*Varanus exanthematicus*) (750; 8%), королевского питона (*Python regius*) (560; 6%) и грациозного хамелеона (*Chamaeleo gracilis*) (500; 6%). По сообщениям экспортёров, большинство этих образцов были выращены на ферме, и только 500 живых

образцов были выращены в неволе, по информации от Savannah Monitor.

С 2012 года импортёры сообщили только о ~1000 товаров, приравняваемых к целым образцам, которые были импортированы из Таджикистана (рисунок 6). Большая часть (76%) — это трофеи млекопитающих, добытые в дикой природе, в основном сибирского горного козла (~280; 28% импорта с 2012 года), архара (~270; 27%) и барана Марко Поло (~150; 15%), причем три четверти трофеев млекопитающих импортируются США. Таджикистан сообщил только о 120 случаях экспорта товаров в виде целых образцов с тех пор, как страна присоединилась к СИТЕС в 2016 году. Все эти записи были зарегистрированы в 2017 году и касались трофеев млекопитающих, добытых в дикой природе, в основном сибирского горного козла (58) и архара (55). Это примерно на 450 целых экземпляров меньше, чем сообщили импортёры в период с 2016 по 2021 год (рис. 6), при этом импортёры отметили почти в четыре раза больше трофеев из сибирского горного козла (220) и в два раза больше из архара (130).

РИСУНОК 6

Экспорт товаров, приравняемых к целым образцам, по данным Таджикистана с 2016 года и импортёров в период с 2012 по 2021 год. Источник: База данных СИТЕС по легальной торговле.



Один из видов млекопитающих, зарегистрированных в торговле в качестве трофеев из Таджикистана, баран Марко Поло, ранее был выбран в качестве потенциального кандидата для включения в Обзор значимой торговли (RST) из-за резкого увеличения его экспорта Кыргызстаном и Таджикистаном в 2018 году по сравнению со средним количеством, экспортируемым в период 2013–2017 годов (ЮНЕП-ВЦМП, 2020). Согласно отчетам импортеров, в 2018 году Таджикистан напрямую экспортировал 56 трофеев баранов Марко Поло, по сравнению со средним показателем около

девяти в год в период 2013–2017 годов. С тех пор импортеры сообщили, что 33 трофея барана Марко Поло были напрямую экспортированы из Таджикистана в 2019 году, с меньшим количеством в 2020 (7) и 2021 (13) годах, что может быть связано с тем, что основной импортер с 2018 года, США, еще не представил данные о торговле СИТЕС за 2020 год и далее. Таджикистан не сообщал о каком-либо прямом экспорте барана Марко Поло с тех пор, как он присоединился к СИТЕС в 2016 году, хотя он еще не представил ежегодные отчеты о законной торговле за 2021 год.

3.3.2 НЕЗАКОННАЯ ТОРГОВЛЯ ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ

3.3.2.1 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗЪЯТИЯХ, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ (2012-2022 ГГ.)

Информация об изъятиях в Таджикистане была собрана Международной организацией «Fauna & Flora» Таджикистана после контакта с различными государственными органами (см. раздел «Методология»). Информация была представлена за период 2012-2022 годов и охватывала изъятия при экспорте или внутри страны в Таджикистане.

Изъятия экспорта

Единственное зарегистрированное изъятие при экспорте из Таджикистана касалось 1211 кг незадекларированных семян ферулы (*Ferula sp.*) (не включенных в список СИТЕС), изъятых Министерством внутренних дел Таджикистана во время досмотра транспортного средства. Хотя конечный пункт назначения не был известен, предполагалось, что груз следовал транзитом через Индию и Российскую Федерацию.

Внутренние и другие изъятия

Была получена информация в общей сложности о 72 случаях изъятия товаров/образцов дикой природы внутри страны или с неизвестным направлением перемещения за период 2012-2022 годов. Эти изъятия охватывали в общей

сложности ~370 образцов (в основном туш), ~5000 м³ стволов деревьев и ~ 61,2 млн кг образцов, в основном из рыбных туш, а также некоторое количество мяса, корней и растительной смолы. Было изъято множество таксонов, причем 21 таксон/вид фигурировал только в одной или двух записях об изъятии, а пять видов — более чем в одной записи об изъятии. В девяти отчетах об изъятиях не были указаны соответствующие виды и упоминались только “местные” виды рыб/деревьев. Десять таксонов, идентифицированных на уровне видов или родов и наиболее часто упоминаемых в отчетах об изъятиях, приведены в таблице 8.

Чаще всего сообщалось об изъятиях, произведенных на дорогах, в качестве вида транспорта для изъятия товаров дикой природы (43 записи об изъятиях), за которыми следовали железнодорожный транспорт (7) и воздушный транспорт (5), при этом в остальных отчетах об изъятиях не содержалось никакой информации. Чаще всего сообщалось о лесном предприятии как о агентстве Таджикистана по перехвату товаров дикой природы (23 из 72 записей об изъятии), за которым следовало Министерство внутренних дел (20). Сообщается, что большинство из них было обнаружено на основе информации третьих лиц (16 из 72 записей об изъятиях), за которыми последовали обнаружения на местах (15) или в результате инспекций

(12). По сообщениям, большинство предметов было изъято из-за инцидентов с браконьерством (32 из 72 записей об изъятии).

Наиболее часто упоминаемым в отчетах об изъятиях видом был тундровый волк *Canis lupus*, в 21 запись об изъятии в общей сложности 23 туш и двух шкур. Другими видами, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях, были виды песчаных удавов *Eryx sp.*, включая восточных песчаных удавов *Eryx tataricus* (12 туш в девяти отчетах об изъятиях) и снежные барсы (четыре туши в четырех отчетах об изъятиях). Все случаи изъятия тундровых волков и снежных барсов, кроме двух, были связаны с нападениями из мести из-за нападений на домашний скот фермеров (в основном архаров).

Министерством внутренних дел было изъято более 11,8 млн кг незадекларированной смолы виды *Ferula*. Министерство внутренних дел Таджикистана, без дополнительной информации о конкретных видах, о которых идет речь. Это был единственный вид, о котором сообщалось как о внутреннем изъятии, а также часто сообщалось об изъятии при экспорте из Таджикистана. Другие крупные записи об изъятиях включают более 49 миллионов кг местных видов рыбы, которые были изъяты из-за того, что они были незаконно выловлены местными жителями, при этом ~7,2 миллиона кг было выловлено в Кайракумском водохранилище, Согдийская область Таджикистана.

Тундровый волк

чаще всего попадает в реестры браконьерских изъятий, в основном связанных с конфликтами между человеком и дикими животными

ТАБЛИЦА 8

Таксоны, чаще всего упоминаемые в отчетах об изъятиях (идентифицированных по виду/роду) в Таджикистане, когда направление потока контрабанды не было известно, 2012–2022 гг. Источник: *Fauna and Flora* Таджикистан.

ВИДЫ	ТИП ТОВАРА (КОЛ-ВА ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	НАЦИОНАЛЬНАЯ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЩИТА		КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	
		КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ	КГ	НАЦИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	СПИСОК СИТЕС
Серый волк (<i>Canis lupus</i>)	Туши (19), Шкуры (2)	25 (21)			I/II
Песчаные удавы (<i>Eryx sp.</i>) / Восточный удавчик (<i>Eryx tataricus</i>)	Туши (все)	12 (9)			II
Снежный барс (<i>Panthera uncia</i>)	Туши (все)	4 (4)			I
Выдра (<i>Lutra lutra</i>)	Туши (все)	3 (3)			I (с оговорками из Российской Федерации)
Ферула (<i>Ferula sp.</i>)	Смола (все)		> 11.8 млн. (3)	11 видов занесены в Национальную Красную книгу	Не указан

3.3.2.2 ОНЛАЙН-ИССЛЕДОВАНИЯ

Онлайн-исследование сообщений из открытых источников об инцидентах, связанных с незаконной торговлей, в период с января по февраль 2023 года выявило в общей сложности 13 записей об изъятии 34 образцов, а также более 3000 кг предметов, которые, как сообщалось, были связаны с Таджикистаном (таблица 9). Все изъятия были произведены внутри

страны, за исключением изъятия в ОАЭ 27 живых соколов, которые были вывезены из Таджикистана воздушным транспортом. Что касается других видов транспорта, о которых сообщалось в отчетах об изъятиях, то они были в основном автомобильными, за которыми следовал воздушный транспорт.

По сообщениям, за этот период было изъято в общей сложности шесть

Ферула

входит в состав наиболее распространенных товаров, о котором сообщается в отчетах об изъятиях

видов/таксонов, причем наиболее распространенным видом, о котором сообщалось, был *Ferula* sp. Этот вид также чаще всего выявлялся в отчетах об изъятиях, полученных от государственных учреждений, при этом смола указывалась в качестве товара во всех отчетах об изъятиях из обоих источников. Открытые источники сообщили о семи изъятиях

смолы *Ferula* sp. общим весом около 3000 кг. Два вида, указанные в онлайн-отчетах об изъятиях, являются видами, импортированными из Таджикистана в наибольших количествах в данных СИТЕС о легальной торговле в период с 2012 по 2021 год; архар (*Ovis ammon*) и баран Марко Поло (*Ovis ammon polii*).

ТАБЛИЦА 9

Изъятия, зарегистрированные в Таджикистане, были выявлены в ходе онлайн-исследования отчетов из открытых источников, проведенного в период с января по февраль 2023 года. Звездочкой отмечен один из основных видов, о которых сообщалось непосредственно при экспорте из Таджикистана в данных СИТЕС о (легальной) торговле за период с 2012 по 2021 год.

ВИДОВАЯ ГРУППА	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО ИЗЪЯТИЙ	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОВАРОВ	СПИСОК СИТЕС
КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ				
Сокол (<i>Falco</i> sp.)	27	1	Живые экземпляры	I/II
Архар (<i>Ovis ammon</i>)*	3	1	Туши	II
Медведь (<i>Ursus</i> sp.)	2	1	Живые экземпляры	I/II
Винторогий козел (<i>Capra falconeri</i>)	1	1	Туши	I
Баран Марко Поло (<i>Ovis ammon polii</i>)*	1	1	Туши	II
ВЕС (КГ)				
Ферула (<i>Ferula</i> sp.)	2,965	7	Смола	Not listed
Архар (<i>Ovis ammon</i>)*	60	1	Мясо	II

Заметные изъятия включали:

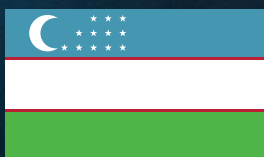
- В апреле 2019 года таможенники ОАЭ изъяли 27 живых соколов в аэропорту Дубая после досмотра входящего груза.
- В мае 2018 года сотрудники полиции в Мургабском районе Горно-Бадахшанской автономной области изъяли 60 кг мяса архара у физического лица, которое было оштрафовано на 400 000 сомони (36 600 долларов США).
- В феврале 2020 года сотрудники правоохранительных органов задержали человека, перевозившего

тушу барана Марко Поло (*Ovis ammon polii*) через Горно-Бадахшанскую автономную область.

В дополнение к 13 изъятиям, обобщенным в таблице 9, поступило также одно сообщение о задержании гражданина России в аэропорту Домодедово в Российской Федерации за контрабанду неизвестного количества шкур и рогов барана Марко Поло, винторогого козла (*Capra falconeri*) и сибирского горного козла (*Capra sibirica*) из Таджикистана в Российскую Федерацию.



винторогого козла (*Capra falconeri*)



3.4 РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Площадь	448, 971 км ²
Население	36,4 млн
Языки	Узбекский
Столица	Ташкент
Присоединение к СИТЕС	10 июля 1997 г.
Законодательство СИТЕС	Категория 2 (отвечает одному-трем из четырех требований для осуществления СИТЕС)
Административный орган СИТЕС	Министерство природных ресурсов Республики Узбекистан
Научный орган СИТЕС	Институты ботаники и зоологии Академии наук Республики Узбекистан
Координационный центр Правоприменительного органа СИТЕС	Департамент охраны биоразнообразия Министерства природных ресурсов Республики Узбекистан
Виды, занесенные в список СИТЕС	138 Видов/подвидов, занесенных в список СИТЕС
Дата публикации Красной книги	Последнее пятое издание было выпущено в 2019 году
Виды, занесенные в Красную книгу	314 редких и исчезающих видов растений, нуждающихся в охране. 30 видов млекопитающих (с подвидами – 32), 52 вида птиц, 21 вид пресмыкающихся, 17 видов рыб (с подвидами – 18), 3 вида кольчатых червей, 14 видов моллюсков и 66 видов членистоногих.



Горы, пустыни, Аральское море и прибрежные водно-болотные угодья создают в Узбекистане разнообразие местообитаний. Более четырех пятых территории страны занимают пустыни и полупустыни, которые включают в себя семь типов наземных экосистем, а также водно-болотные угодья. Горы занимают почти 20% общей площади суши. Леса занимают 7,7% площади суши (Аноним, 2011).

На крайнем востоке Узбекистана находится часть очага биоразнообразия «Горы Центральной Азии» с 36 ключевыми районами биоразнообразия в этой области. Менее 3,5% территории Узбекистана находится под охраной (Европейская комиссия, 2019). Согласно тому же отчету, несколько видов, распространенных в Узбекистане и, как сообщается, находящихся под угрозой незаконной и неустойчивой охоты и торговли: сайгак, сибирский горный козел (*Capra sibirica*), снежный барс, джейран, архар, винторогий козел и уриал. Степная черепаха (*Testudo horsfieldii*) также была идентифицирована как подвергающаяся риску как легальной, так и нелегальной торговли в Узбекистане (Смит и Порш, 2015; Европейская комиссия, 2019).

Браконьерство снежных барсов было задокументировано во всех обозначенных заповедных зонах Узбекистана, при этом при этом считается, что кости, зубы и когти продаются как заменитель костей тигра в медицинских целях. Узбекистан не был определен как государство ареала с самым высоким уровнем браконьерства снежного барса в отчете о преступлениях против

снежного барса за 2016 год, хотя страна и занимает одно из самых высоких мест по частоте ответных убийств (наряду с Индией, Непалом и Пакистаном), основываясь на отчетах экспертов, опрошенных в 12 государствах ареала (Новелл и др., 2016).

Сибирский горный козел, джейран, винторогие козлы и архары — все они являются объектами трофейной охоты, причем как винторогие козлы, так и архары ценятся за их длинные рога, а также используются для домашнего потребления мяса (Европейская комиссия, 2019). Сайгаки и джейраны также в последнее время стали мишенью из-за их рогов, которые используются в китайской традиционной медицине, причем, согласно документам, стоимость рогов сайгака в 40 раз превышает стоимость слоновой кости (Европейская комиссия, 2019; Roberts et al., 2021). Хотя в Узбекистане нет постоянных популяций сайгака, одна популяция в Казахстане мигрирует в Узбекистан в зимние месяцы (Группа специалистов МСОП по антилопам SSC, 2018). Ранее было задокументировано, что популяции сайгака обитают в экономически неблагополучных регионах Узбекистана, где незаконная охота и продажа рогов сайгака являются важным источником дохода (фон Мейбом и др., 2010), однако недавнее исследование, в ходе которого изучалась онлайн-реклама рога сайгака на русскоязычных веб-сайтах, показало, что, учитывая низкую численность популяции сайгака в Узбекистане, любая продолжающаяся торговля сайгаком, скорее всего, осуществлялась экзemplарами из популяций Казахстана (Робертс и др., 2021). Исследование выявило только одну

<3,5% охраняемых земель

и несколько видов, которым угрожает незаконная и неустойчивая охота и торговля

* Обозначения географических объектов в данной публикации и изложение материала не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны TRAFFIC или поддерживающих его организаций относительно правового статуса какой-либо страны, территории или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или границы.

рекламу рога сайгака, выставленного на продажу в Узбекистане.

В Узбекистане сильное централизованное правительство, но, как и во всех странах Центральной Азии, может быть трудно управлять отдаленными ландшафтами, которые часто содержат важные виды и объекты охраны природы (Европейская комиссия, 2019). Узбекистан является участником СИТЕС с 1997 года и в настоящее время относится ко 2-й категории (первая является высшей, а третья – низшей) законодательства по уровню соблюдения СИТЕС, что обычно означает, что оно в целом соответствует требованиям СИТЕС, но некоторые пробелы остаются (СИТЕС, 2023).

Данные о легальной торговле СИТЕС за период с 2012 по 2020 год показывают, что Узбекистан сообщает об импорте наибольшего количества целых образцов, включенных в список СИТЕС (~1,2 миллиона), из всех четырех стран. Узбекистан также является важной страной-источником видов, занесенных в список СИТЕС, и импортеры сообщают о ~750 000 товаров из целых образцов, импортированных из Узбекистана в период с 2012 по 2020 год. О реэкспорте видов, занесенных в список СИТЕС, из Узбекистана сообщается редко, поэтому Узбекистан, по-видимому, не является страной реэкспорта легальных видов дикой природы, занесенных в список СИТЕС.

большинство импорта из перечисленных в СИТЕС целых образцов

сообщил Узбекистан

3.4.1 ДАННЫЕ СИТЕС О ЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ

Настоящий анализ легальной торговли СИТЕС для Узбекистана сосредоточен на основных торговых потоках и товарах, выявленных в ходе экспресс-обзорного анализа по всем четырем странам, импорт и экспорт целых образцов указаны по количеству. Узбекистан представил СИТЕС данные о легальной торговле за все годы с 2012 по 2021 год.

3.4.1.1 ЛЕГАЛЬНЫЙ ИМПОРТ

Узбекистан сообщил об импорте более 1,2 миллиона целых образцов товаров дикой природы, внесенных в список СИТЕС, в период с 2012 по 2021 год, и все они являются живыми образцами. Подавляющее большинство (97%) составляли беспозвоночные, остальные в основном птицы (2%), млекопитающие и рептилии (менее 1%). Структура экспорта в Узбекистан, о которой сообщили экспортеры, включала 67% беспозвоночных и 29% растений. Аналогично результатам по Казахстану, Кыргызстану и Таджикистану, в отчетах по Узбекистану нет сообщений об импорте растений.

По данным Узбекистана, большинство импортированных целых экземпляров (83%) были выращены в неволе, а остальные в основном получены из дикой природы (17%), и менее 300

экземпляров были получены из других источников. Большинство целых экземпляров (79%) были импортированы в коммерческих целях, остальные в основном для разведения в неволе (19%), для (повторного) введения в дикую природу (1%) или для личного использования (1%). Экспортеры также сообщили, что большинство (70%) образцов, экспортируемых в Узбекистан, принадлежат к видам, выращенным в неволе, а остальные, как сообщается, в основном искусственно размножены (29%), и только 0,2% взяты из дикой природы. Они также сообщили, что большинство экземпляров (69%) были экспортированы в Узбекистан в коммерческих целях, но ни один из них, как утверждается, не был экспортирован для разведения в неволе.

Узбекистан сообщил в общей сложности о 200 различных видах в качестве образцов/товаров, приравняемых к цельным образцам, при этом на три вида приходится более 98% всего такого импорта; Медицинская пиявка (*Hirudo medicinalis*) (Приложение II СИТЕС: 79%, ~960 000 живых экземпляров), южная медицинская пиявка (*Hirudo verbena*) (Приложение II СИТЕС: 18%, 213 000 живых особей) и дрофа-красотка (*Chlamydotis macqueenii*) (I приложение СИТЕС: 1%, ~15 000 живых

Импорт медицинских пиявок

ежегодно увеличивается

особей). До 2017 года Узбекистан сообщал об очень незначительном импорте этих трех видов (рисунок 7).

С 2019 года импорт медицинской пиявки ежегодно увеличивался - с 55 000 живых экземпляров в 2019 году до 575 000 в 2021 году (т.е. увеличился примерно на 945%). Основная цель этого импорта также изменилась: до 2019 года все они импортировались для разведения в неволе, но к 2020 году половина была зарегистрирована как для разведения в неволе, а половина — для коммерческих целей, а к 2021 году все они были импортированы в коммерческих целях. Узбекистан сообщает, что почти все (97%) медицинские пиявки импортируются из Азербайджана. Согласно данным СИТЕС об импортной торговле в период с 2012 по 2021 год, Узбекистан был крупнейшим импортером медицинских пиявок в мире, на долю которого приходилось 26% всего импорта, хотя данные, представленные экспортерами, указывают на то, что США являются крупнейшим импортером (17% всего заявленного экспорта), а Узбекистан занимает четвертое место (8%).

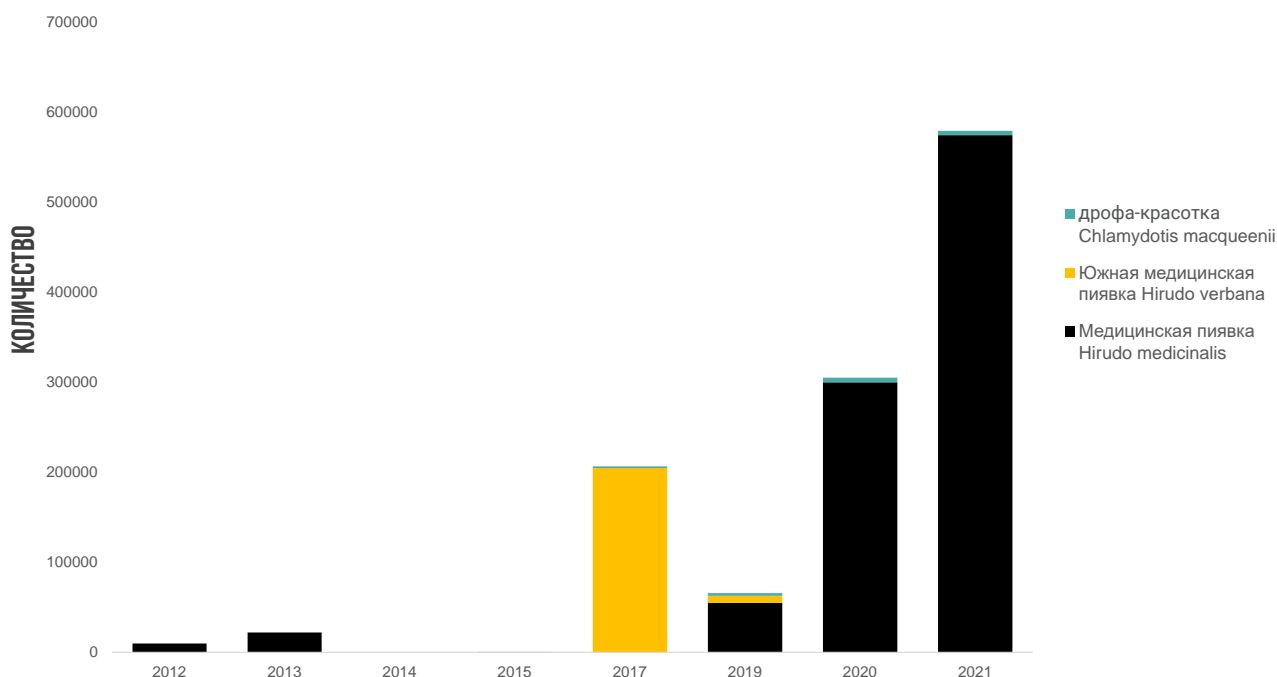
Согласно данным Узбекистана, в 2017 году почти все живые экземпляры южной медицинской пиявки (~200 000) были экспортированы непосредственно из Турции.

Турция ввела квоты на экспорт живых особей этого вида с 2011 года, причем в большинстве лет действовали квоты на 2000 кг, а совсем недавно — на 1500 кг в 2022 году. Турция не сообщала о прямом экспорте этого вида в Узбекистан в период с 2012 по 2021 год, но представила данные о торговле в СИТЕС за эти годы. Сообщения об импорте Южной медицинской пиявки в Узбекистан не поступали с 2019 года, когда из Российской Федерации было ввезено 8000 живых особей, выращенных в неволе.

Впервые сообщалось, что дрофа-красотка была импортирована Узбекистаном в 2015 году (500 живых особей), но в период с 2019 по 2021 год численность увеличилась, составляя в среднем около 4400 живых особей в год. Этот вид занесен в Приложение I СИТЕС, которое запрещает экспорт образцов, добытых в дикой природе, в коммерческих целях. Узбекистан сообщил, что вся живая дрофа-красотка была импортирована для интродукции/реинтродукции в дикую природу до 2021 года, когда Узбекистан сообщил, что все живые экземпляры (~4800) были импортированы для личного использования. Узбекистан сообщает, что большая часть (68%) была импортирована из ОАЭ, 8% — из Казахстана, а оставшийся экспортер неизвестен.

РИСУНОК 7

Количество экземпляров трех основных видов, приравниваемых к целым образцам, о которых сообщил Узбекистан в 2012–2021 гг. Источник: База данных СИТЕС.



Экспортеры сообщили о схожих тенденциях в отношении двух из трех ведущих видов. Однако, вместо южной медицинской пиявки, как третьего наиболее продаваемого вида, они сообщают, что это гибриды орхидеи-мотылька (*Phalaenopsis* sp.) (СИТЕС Приложение II: ~180 000 живых экземпляров, 29% заявленного экспорта в Узбекистан). Почти все живые гибриды орхидей *Phalaenopsis* экспортируются непосредственно из Нидерландов, причем экспорт осуществляется ежегодно с 2014 по 2021 год. В 2014-2017 годах численность составляла в среднем около 4000 образцов/экземпляров, но с 2018 года количество стало почти удваиваться каждый год, достигнув максимума почти в 90 000 особей в 2021 году. Нидерланды сообщают, что все живые экземпляры были размножены искусственно, без указания цели экспорта. Примечательно, что Узбекистан не сообщает о каком-либо импорте гибридов орхидей *Phalaenopsis* в период с 2012 по 2021 год.

3.4.1.2 ЛЕГАЛЬНЫЙ ЭКСПОРТ

Импортёры сообщили о прямом импорте около 738 000 товаров/образцов, приравненных к цельным образцам, из Узбекистана в период с 2012 по 2021 год, причем почти все они были представлены как живые образцы, экспортируемые в коммерческих целях (>99,5% всего экспорта). По данным импортёров, 95% составляют рептилии, остальные – почти все птицы (5%) и только 32 млекопитающих. Другие таксономические классы в экспорте не указаны. Узбекистан сообщает о сходных долях этих таксонов в прямом экспорте, но также сообщает о некоторых видах рыб и беспозвоночных (<1% каждый).

По данным импортёров, большая часть прямого импорта из ~738 000 живых особей из Узбекистана (48%) приходится на экземпляры, взятые из дикой природы, остальные преимущественно выращиваются на ферме (30%), рождаются в неволе (11%) или разводятся в неволе (11%), и менее 2000 экземпляров из других источников.

Импортёры сообщают в общей сложности о 53 видах, напрямую экспортируемых из Узбекистана. Большинство из них поставляется в небольших количествах, но на один вид приходится 95% всего прямого импорта товаров, указанных в виде целых экземпляров из Узбекистана – это степная черепаха (*Testudo horsfieldii*) (Приложение II к СИТЕС), все они импортируются в виде живых экземпляров. Узбекистан был основным экспортёром степной черепахи во всем мире в период 2012-2021 годов, на долю которого приходилось 97% прямого экспорта, о чем сообщили как экспортёры, так и импортёры. Импортёры сообщают о снижении экспорта живых степных черепах из Узбекистана с 2020 года (рисунок 8). Однако это, вероятно, связано с тем, что США, крупный импортёр, не отчитывались об импорте по СИТЕС с 2019 года, в то время как Узбекистан отчитывался об экспорте в соответствии с предыдущими годами в 2020 и 2021 годах. До 2020 года импортёры сообщали, что в среднем ежегодно из Узбекистана напрямую импортировалось около 77 000 экземпляров живых степных черепах.

живые рептилии

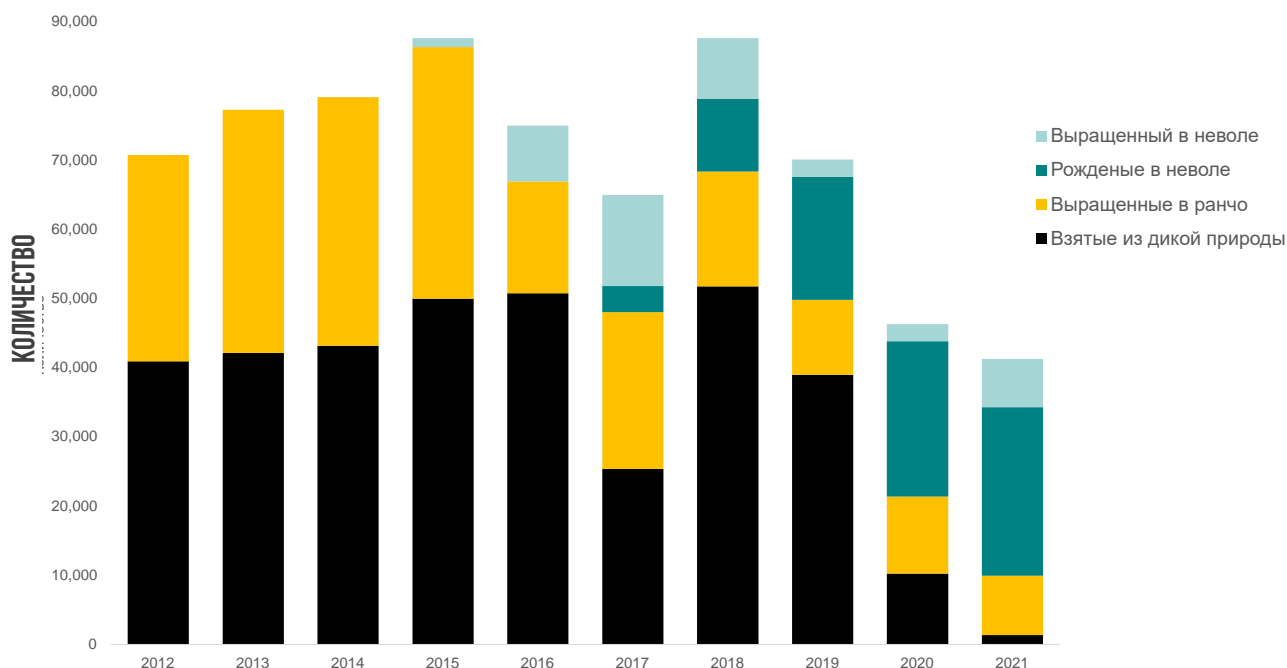
Узбекистан занимает первое место по объёму экспорта

Степная черепаха

составляет 95% от общего количества зарегистрированных импортированных и целых особей из Узбекистана

РИСУНОК 8

Количество экземпляров трех основных видов, приравняемых к целым образцам, о которых сообщил Узбекистан в 2012–2021 гг.
Источник: База данных СИТЕС по легальной торговле.



Пятью крупнейшими импортерами живых степных черепах, напрямую экспортируемых из Узбекистана, являются США (30%), Италия (23%), Германия (14%), Великобритания (12%) и Франция (5%) (рисунок 9), при этом страны Азии импортируют гораздо меньшие объемы. Все пять крупнейших импортеров сообщили о стабильном количестве степной черепахи, импортированной из Узбекистана в период с 2012 по 2021 год. В 2012–2015 годах импортеры живых степных черепах из Узбекистана сообщали, что животные почти

полностью получены из дикой природы (~56%) или выращены на ферме (~43%) и менее 1% — из разведенных в неволе и других источников (рисунок 8). Начиная с 2015 года ситуация изменилась, поскольку, по сообщениям из источников, доля живых степных черепах, выращенных в неволе или родившихся в неволе, увеличилась; с 6% в 2017 году до 59% в 2021 году. Сообщается, что в последние годы из дикой природы было получено относительно небольшое количество: 22% в 2020 году и 3% в 2021 году (3%).

РИСУНОК 9

Пять крупнейших импортеров живых степных черепах (*Testudo horsfieldii*), напрямую экспортируемых Узбекистаном в 2012–2021 гг., согласно сообщениям импортеров. Источник: База данных СИТЕС по легальной торговле.

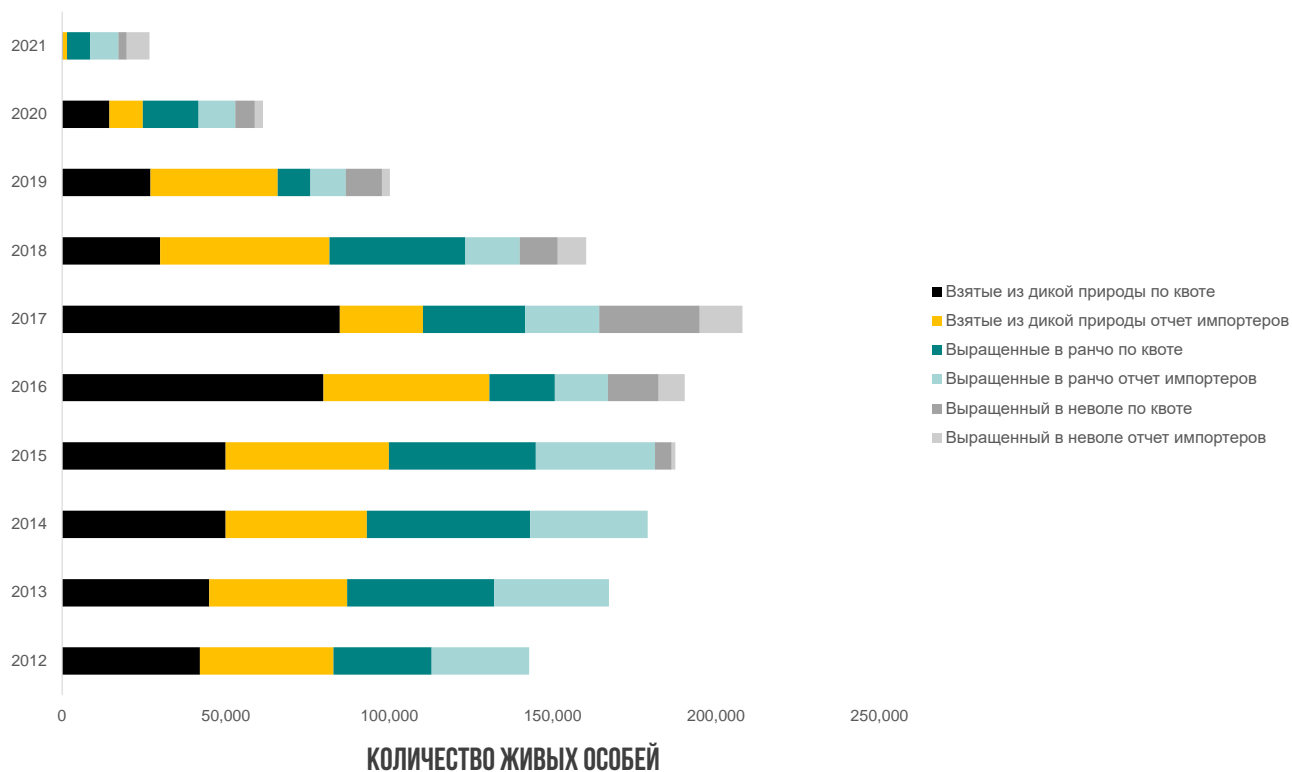


С 1998 года в Узбекистане действуют различные квоты на экспорт живых степных черепах, однако данные, представленные импортерами, показывают, что Узбекистан превысил эти квоты в период 2018–2021 годов (рисунок 10). Для живых особей в 2018 году (на ~22 000 особей) и в 2021 году (на ~1200 особей), для живых особей, выращенных на ферме, в 2019 году (на ~800 особей) и в 2021 году (на ~1500 особей) и для особей, выращенных в неволе, в 2021 году (на ~4500 особей). Узбекистан также сообщает о превышении экспортных квот на эти годы

и виды товаров, а также дополнительно сообщает о превышении экспортных квот на живые экземпляры, выращенные в дикой природе, в 2014, 2017 и 2020 годах и на живые экземпляры, выращенные на ферме, в 2012, 2014 и 2017 годах. С 2020 года в Узбекистане также действуют квоты на живых особей, рожденных в неволе. Импортеры не сообщали о превышении Узбекистаном этих квот, но Узбекистан сообщил о превышении квот как в 2020, так и в 2021 годах, в среднем примерно на 13 500 живых особей, рожденных в неволе, в год.

РИСУНОК 10

Сравнение ежегодных квот Узбекистана на экспорт живых степных черепах (*Testudo horsfieldii*) из диких источников, разведенных на ранчо и в неволе, и количества черепах из этих источников, о которых сообщили импортеры в период с 2012 по 2021 год. Источник: Торговая база данных СИТЕС.



В 2018 году ЕС вынес отрицательное заключение относительно торговли дикими степными черепахами с прямой длиной панциря более 12 см, но положительное заключение для особей с прямой длиной панциря менее 12 см или для тех, кто родился в неволе или на ферме. Хотя ЕС не публиковал никаких дальнейших решений по импорту степных черепах из Узбекистана с 2018 года, Группа научного обзора ЕС активно изучала ситуацию в 2022 году (ЮНЕП-ВЦМП, 2023).

В 2008 году степная черепаха была выбрана для Обзора значимой торговли (RST). Из семи стран-экспортеров Узбекистану и Таджикистану была присвоена предварительная категория “потенциально вызывающих беспокойство” в отчете, подготовленном ЮНЕП-ВЦМП (2010). В их отчете упоминалась легальная и нелегальная торговля, способствующая сокращению численности черепах, хотя в то время этот вид не считался редким в Узбекистане. Степная черепаха была включена в Красную книгу Узбекистана в

2019 году. В отчете отмечается возможное превышение Узбекистаном экспортных квот в период с 1999 по 2008 год, а также отсутствие научных доказательств того, что высокие уровни квот не наносят ущерба окружающей среде. В 2014 году на 27-м заседании Комитета СИТЕС по животным было заявлено, что Узбекистан выполнил рекомендации, полученные в результате Обзора значимой торговли (АС27 Док. 12.3). Тем не менее, после расширенного анализа ЮНЕП-ВЦМП отобрал степную черепаху для потенциального включения в будущий процесс RST после КС18 (ЮНЕП-ВЦМП, 2020).

Еще два вида, непосредственно экспортируемых Узбекистаном, были отобраны ЮНЕП-ВЦМП для возможного включения в Обзор значимой торговли (RST) на 18-й Конференции Сторон, из-за отсутствия кода источника, указанного в отчетах Узбекистана об экспорте (ЮНЕП-ВЦМП, 2020), однако эти виды всё же не были учтены в процессе Обзора значимой торговли (RST). К ним относятся два вида

попугаев, и ни для одного из них Узбекистан не является страной происхождения: неразлучник Фишера (*Agapornis fischeri*) и новозеландский горный прыгающий попугай (*Cyanoramphus malherbi*) (оба приведены в приложении II). Согласно данным, представленным импортерами, в 2012-2022 годах неразлучник Фишера был вторым по величине видом, напрямую экспортируемым из Узбекистана (2% от всего заявленного импорта; 14 190 живых экземпляров) после степной черепахи. Все они были импортированы Турцией в период с 2015 по 2021 год, которая сообщила о среднегодовом импорте ~3200 живых неразлучников Фишера из Узбекистана в период с 2015 по 2018 год, ни одного в 2019 году и снижении в среднем до ~600 в год в 2020 и 2021 годах. Сообщалось, что все они были живыми экземплярами и были выращены в неволе. Неразлучник Фишера является эндемиком Танзании,

интродуцирован и сохранился в Бурунди, Руанде и Кении (BirdLife International, 2021b). В 2019 году в Танзании была введена нулевая экспортная квота на этот вид, а в период 2013-2019 годов экспорт был приостановлен (ЮНЕП-ВЦМП, 2020).

Как и в случае с неразлучником Фишера, Турция сообщила обо всех прямых поставках живых новозеландских горных прыгающих из Узбекистана в период с 2012 по 2022 год (0,4% от всего прямого экспорта; 2975 живых экземпляров), что делает этот вид пятым по объему экспорта из Узбекистана. Все записи были сделаны в период с 2016 по 2021 год, и все особи были выращены в неволе. Новозеландский горный прыгающий попугай в 2018 году был признан находящимся под угрозой исчезновения и является эндемиком Новой Зеландии (BirdLife International, 2018).

3.4.2 НЕЗАКОННАЯ ТОРГОВЛЯ ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ

3.4.2.1 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗЪЯТИЯХ, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ (2012-2022 ГГ.)

Информация об изъятиях в Узбекистане была собрана Институтом зоологии Национальной академии наук Республики Узбекистан и Центром экологических ресурсов "ЭКОМАКТАБ" после запросов в различные государственные учреждения (более подробную информацию смотрите в разделе Методология). Была получена информация об изъятиях, относящихся к товарам/образцам, изъятых при импорте, экспорте, внутри страны и в тех случаях, когда направление торговли было неизвестно, которые обобщены в таблице 10.

Экспорт

Была получена информация в общей сложности о 69 протоколах изъятия при экспорте из Узбекистана за период 2012-2022 годов, охватывающих в общей сложности ~19 000 товаров дикой природы. Было изъято множество таксонов, причем 19 таксонов/видов фигурировали только в одной записи об изъятии, а одиннадцать

видов — более чем в одной записи об изъятии (диапазон 2-10). Один вид, наиболее часто упоминаемый в отчетах об изъятиях — степная черепаха, также был идентифицирован как наиболее экспортируемый вид в списке (легальной) торговли СИТЕС для Узбекистана и, кроме того, был среди наиболее часто изымаемых видов во внутренних отчетах об изъятиях (таблица 10). Другой вид, балобан, был идентифицирован как наиболее часто изымаемый вид в отчетах об изъятиях как при импорте в Узбекистан, так и при экспорте из Узбекистана.

Сообщалось, что основным пунктом назначения контрабанды является Российская Федерация (41 из 69 записей об изъятии), но также некоторые товары предназначались для Казахстана (4), материкового Китая (1), Таджикистана (1) или неизвестных/неподтвержденных пунктов назначения (22). Казахстан также был указан в качестве транзитного пункта в 10 протоколах об изъятии товаров, предназначенных для Российской Федерации, и в шести с неизвестными конечными пунктами

Российская Федерация
основной пункт назначения экспортируемой контрабанды

назначения. Товары дикой природы были обнаружены благодаря целому ряду правоприменительных мер, включая целенаправленный досмотр грузов и багажа, сканирование багажа или информацию от третьих лиц. Большинство записей об изъятии касались незадекларированных предметов (32), и только в двух записях сообщалось об отсутствии соответствующих разрешений СИТЕС. Чаще всего в качестве вида транспорта указывался воздушный (31 из 69 записей об изъятиях), за ним следовал

автомобильный (19), в четырех записях об изъятиях товары, как сообщается, перевозились железнодорожным транспортом, а в остальных использовались неизвестные виды транспорта. Был задействован широкий ассортимент товаров/образцов всех видов, включая живые и мертвые экземпляры, образцы, консервированные в спирте или в пробирках, шкуры, рога, хвосты, кончики хвостов и фекалии в пробирках, а также цисты креветок.

ТАБЛИЦА 10

Таксоны, наиболее часто упоминаемые в отчетах об изъятиях при импорте в Узбекистан и экспорте из Узбекистана, и где направление контрабандного потока было неизвестно, в период с 2012 по 2022 год. Источник: Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан и Экомактаб. Жирным шрифтом выделен вид, который был идентифицирован как наиболее часто изымаемый в Узбекистане как в отчетах об импорте и экспорте, так и в отчетах об импорте и внутренних изъятиях, полученных от государственных учреждений в период с 2012 по 2021 год, а звездочкой обозначен вид, который входил в число основных видов, легально торгуемых в Узбекистане, согласно данным о торговле СИТЕС в период с 2012 по 2021 год.

НАПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВЛИ	ТОП-ТАКСОНЫ	СПИСОК СИТЕС	КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ТИП ТОВАРА (ЧЕТ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ЭКСПОРТ ИЗ (БЕЗ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ВИД ТРАНСПОРТА ДО КОНЕЧНОГО ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ТРАНЗИТ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)
Экспорт	Степная черепаха <i>Testudo horsfieldii</i> *	II	9,202 (10)	Живые экземпляры (все)	Узбекистан (все)	Россия (7), неизвестно (3)	Автомобильный (7), железнодорожный (2), неизвестный (3)	Казахстан (все)
	Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i>	Не занесен	8,305 (9)	Шкуры(7), хвост (1), Эппендорфы с экскрементом (1)	Узбекистан (все)	Россия (3), Казахстан (2), неизвестно (4)	Автомобильный (5), Воздушный (3), неизвестный (1)	Казахстан (1)
	Сайга <i>Saiga tatarica</i>	II (нулевая квота на экспорт диких особей, находящихся в коммерческой торговле с 2019 года)	882 (7)	Рога (6), шкуры (1)	Узбекистан (3), остается неизвестным	Россия (2), остается неизвестной	Воздушный (2), автомобильный (1), железнодорожный (1), неизвестный (3)	Казахстан (2)
	Такырная круглоголовка <i>Phrynoscephalus helioscopus</i>	Не занесен	17 (3)	Живые экземпляры (1), Животные в алкоголе (1), эппендорф с образцом ткани (1)	Узбекистан (все)	Россия (все)	Воздушный (все)	
	Сокол Балобан <i>Falco cherrug</i>	II	15 (3)	Живые экземпляры (2), туша (1)	Узбекистан	Казахстан (1), неизвестно (2)	Автомобильный (2), неизвестный (1)	
	Песчаная круглоголовка <i>Phrynoscephalus interscapularis</i>	Не занесен	7 (3)	Животные в алкоголе (1), аппендорф с образцом ткани (1), аппендорф с животным (1)	Узбекистан (все)	Россия (все)	Воздушный (все)	
	Быстрая ящурка <i>Eremias velox</i>	Не занесен	4 (3)	Live specimens (1), animal in alcohol (1), аппендорф с образцом ткани (1)	Узбекистан (все)	Россия (все)	Воздушный (все)	
	Полосатая ящурка <i>Eremias scripta</i>	Не занесен	3 (3)	Животные в алкоголе (2), аппендорф с образцом ткани (1)	Узбекистан (все)	Россия (все)	Воздушный (все)	

НАПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВЛИ	ТОП-ТАКСОНЫ	СПИСОК СИТЕС	КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ТИП ТОВАРА (НЕТ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ЭКСПОРТ ИЗ (БЕЗ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ВИД ТРАНСПОРТА ДО КОНЕЧНОГО ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ТРАНЗИТ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)
Экспорт	Тонкопалый геккон Богданова <i>Tenuidactylus bogdanovi</i>	Не занесен	7 (2)	Живые экземпляры (1), Животные в алкоголе (1)	Узбекистан (все)	Россия (все)	Воздушный (все)	
	Каспийский тонкопалый геккон <i>Tenuidactylus caspius</i>	Не занесен	4 (2)	Животные в алкоголе (1), живые экземпляры (1)	Узбекистан (все)	Россия (все)	Воздушный (все)	
Импорт	Благородный олень <i>Cervus elaphus</i>	I/II/III (только различные подвиды, см. сноску)	18 (7)	Живые экземпляры (3), рога (3), чучело (1)	Казахстан (4), неизвестно (3)	Узбекистан (5), неизвестно (2)	Железнодорожный (4), автомобильный (1), неизвестный (2)	
	Сокол Балобан <i>Falco cherrug</i>	II	42 (5)	Живые экземпляры (все)	Саудовская Аравия (2), Казахстан (1), Катар (1), неизвестно (1)	Узбекистан (4), неизвестно (1)	Воздушный (3), автомобильный (1), неизвестный (1)	ОАЭ (1), Азербайджан (1)
	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	I (с оговорками из Саудовской Аравии и Палау)	8 (3)	Живые экземпляры (все)	Казахстан (1), Саудовская Аравия (1), Катар (1)	Узбекистан (все)	Воздушный (2), автомобильный (1)	ОАЭ (1), Азербайджан (1)
	Американский чиж <i>Carduelis caniceps</i>	Не занесен	155 (2)	Живые экземпляры (все)	Казахстан (все)	Узбекистан (все)	Автомобильный (все)	
	Пресмыкающиеся <i>Crocodylus niloticus</i>	I/II	58 (2)	Живые экземпляры (все)	Египет (все)	Узбекистан (все)	Воздушный (все)	
	Жако <i>Psittacus erithacus</i>	I (с бронированием из ДРК, Саудовской Аравии и ОАЭ)	42 (2)	Живые экземпляры (все)	ОАЭ (все)	Узбекистан (1), неизвестно (1)	Воздушный (все)	Российская Федерация (1)
	Обыкновенный хамелеон <i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Не занесен	30 (2)	Живые экземпляры (все)	Египет (все)	Узбекистан (все)	Воздушный (все)	
	Тигровый питон <i>Python molurus</i>	I	18 (2)	Живые экземпляры (все)	Египет (все)	Узбекистан (все)	Воздушный (все)	
Обыкновенная игуана <i>Iguana iguana</i>	II	13 (2)	Живые экземпляры (все)	Египет (все)	Узбекистан (все)	Воздушный (все)		

НАПРАВЛЕНИЕ ТОРГОВЛИ	ТОП-ТАКСОНЫ	СПИСОК СИТЕС	КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ТИП ТОВАРА (НЕТ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ЭКСПОРТ ИЗ (БЕЗ ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ КОНЕЧНЫЙ ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ВИД ТРАНСПОРТА ДО КОНЕЧНОГО ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)	ТРАНЗИТ (КОЛИЧЕСТВО ЗАПИСЕЙ ОБ ИЗЪЯТИИ)
Импорт	Сине-жёлтый ара <i>Ara ararauna</i>	II	2 (2)	Живые экземпляры (все)	Испания (1), США (1)	Узбекистан (все)	Воздушный (все)	Турция (1)
	Джейран <i>Gazella subgutturosa</i>	Не занесен	2 (2)	Рога (все)	Узбекистан (1), неизвестно (1)	Казахстан (1), неизвестно (1)	железнодорожный (1), неизвестный (1)	
Неизвестное	Степная черепаха <i>Testudo horsfieldii</i> *	II	6,407 (7)	Живые экземпляры (все)			Автомобильный (все)	
	Лев <i>Panthera leo</i>	I/II	6 (4)	Живые экземпляры (все)			Автомобильный (2), неизвестный (2)	
	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	II	3 (3)	Живые экземпляры (все)			Автомобильный (все)	
	Седоголовый щегол <i>Carduelis caniceps</i> и Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	Не занесен (Седоголовый щегол <i>Carduelis caniceps</i>), III (Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>)	143 (3)	Живые экземпляры (все)			Автомобильный (2), железнодорожный (1)	
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i>	II	4 (3)	Живые экземпляры (все)			Автомобильный (все)	
	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i>	Не занесен	3 (3)	Живые экземпляры (все)			Автомобильный (все)	
	Степной волк <i>Canis lupus campestris</i>	I/II	2 (2)	Живые экземпляры (все)			Автомобильный (все)	
	Плекостомус <i>Hypostomus plecostomus</i>	Не занесен	616 (1)	Живые экземпляры			Воздушный (все)	
	Среднеазиатская гюрза <i>Macrovipera lebetinus</i>	Не занесен	560 (1)	Высушенные экземпляры			Неизвестный (все)	



сибирского горного козла (Capra sibirica)

Видом, наиболее часто упоминаемым в отчетах об изъятиях, была степная черепаха (10 отчетов об изъятиях в общей сложности ~9200 живых особей) (Таблица 10). Предполагаемым пунктом назначения в большинстве случаев (7 из 10 случаев изъятия более 6000 живых степных черепах) была Российская Федерация, наиболее часто регистрируемым видом транспорта в Российскую Федерацию был автомобильный (шесть случаев изъятия), следующим идет железнодорожный (1). Пункт назначения остальных трех записей об изъятии живых образцов степной черепахи был неизвестен, но во всех десяти записях об изъятии Казахстан был указан как страна транзита степных черепах при экспорте из Узбекистана.

Другим видом, наиболее часто упоминаемым в отчетах об изъятиях, была ондатра (*Ondatra zibethicus*) (девять записей об изъятиях в общей сложности ~8300 шкурок, один хвост, одна часть кожи и одна пробирка с экскрементами). Наиболее часто сообщалось о товарах из шкур (шесть из девяти записей об изъятии). Самая крупная конфискация в размере 4500 шкур направлялась в неизвестном

направлении, но вторая и третья по величине конфискации, как сообщалось, предназначались Казахстану (две записи об изъятии в общей сложности ~2700 шкур). Автомобильный вид транспорта использовался во всех случаях изъятия шкурок ондатры, кроме одного. Также была зафиксирована конфискация пробирки с фекалиями ондатры и по одному кусочку кожи и хвоста, все это предназначалось для доставки в Российскую Федерацию воздушным транспортом.

Записи об изъятии также включали множество товаров сайгака (*Saiga tatarica*): более 700 рогов в шести отчетах об изъятии и 170 шкурок в одном отчете об изъятии. Страны происхождения/назначения и виды транспорта для многих из этих продуктов были неизвестны, хотя по меньшей мере 151 рог степного сайгака в двух отчетах об изъятии двигался в Россию железнодорожным/автомобильным транспортом, причем Казахстан в обоих случаях был страной транзита. Еще 21 рог был также изъят при экспорте воздушным транспортом, хотя конечный пункт назначения был неизвестен. Сайгак занесен в Приложение II СИТЕС, и с 2019

Ондатра

второй по распространенности вид в отчетах об изъятиях при экспорте



Ондатра *Ondatra zibethicus*

года у него нулевая экспортная квота на дикие экземпляры, экспортируемые для коммерческого использования, при этом в торговых данных СИТЕС за период с 2012 по 2021 год не сообщалось о (легальном) экспорте из Узбекистана.

О большинстве других видов, изъятых при экспорте из Узбекистана, сообщалось в трех или менее отчетах в количестве 20 или менее экземпляров. Единственным исключением было более 470 живых попугаев в одном отчете об изъятии, все они, как сообщалось, предназначались для Российской Федерации и перемещались воздушным транспортом.

Импорт

Была получена информация в общей сложности о 116 отчетах об изъятиях, в которых товары/образцы дикой природы были изъяты при импорте в Узбекистан за период 2012-2022 годов, включая в общей сложности ~3200 образцов следующих товаров: 2000 личинок, ~900 живых экземпляров, 25 рогов, 300 зубов плотоядных, семь чучел оленей и неизвестные количества различных насекомых/беспозвоночных. Было изъято большое разнообразие таксонов: только в одной записи об изъятии указано 90 таксонов/видов, а в некоторых — двенадцать видов (от двух до семи). Для 44 таксонов, указанных только в одном отчете об изъятии (в основном насекомых), количества не были зарегистрированы, что может быть связано с тем, что насекомых трудно точно подсчитать. Десять таксонов/видов, наиболее часто упоминаемых в отчетах об изъятиях, приведены в таблице 11.

Основными странами-экспортерами, сообщившими об изъятии товаров дикой природы из насекомых, были Филиппины и Малайзия, а также Бельгия и Российская Федерация (в каждой стране по 20 из 116 записей об изъятиях). Порядок стран в торговом маршруте и способы транспортировки для каждой из этих пар не был указан. Другими известными странами-экспортерами изъятых товаров были Египет (18 записей об изъятии товаров, перевозимых воздушным транспортом), Казахстан

(шесть железнодорожным и пять автомобильным транспортом) и Малайзия (девять воздушным транспортом). Только в восьми отчетах об изъятиях сообщалось о странах транзита. Чаще всего в качестве вида транспорта для изъятых товаров дикой природы указывался воздушный (45 записей об изъятии), за ним следовали автомобильный (восемь) и железнодорожный (семь), при этом в остальных записях об изъятии не указывался вид транспорта. Товары/образцы дикой природы были обнаружены в основном по наводке третьих сторон (в 60 отчетах об изъятии из 90 сообщается о методе обнаружения) или в ходе инспекций (26). В большинстве отчетов об изъятии не было разрешений СИТЕС (в 27 из 56 отчетов об изъятии сообщается о причине).

Наиболее часто упоминаемым в отчетах об изъятиях видом был благородный олень (*Cervus elaphus*) (семь отчетов об изъятии в общей сложности семи живых экземпляров, четырех рогов и одного чучела оленя). Живые экземпляры и рога были наиболее часто регистрируемыми видами изъятых товаров (по три отчета об изъятии каждого). Предполагаемым пунктом назначения в большинстве случаев (четыре из семи записей об изъятии) был указан Казахстан, а Узбекистан был страной транзита. Эти товары дикой природы перевозились по железной дороге. Пункт назначения остальных трех записей об изъятии экземпляров оленя был неизвестен.

Другими видами, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях, были два вида соколов: балобан (*Falco cherrug*) (пять записей об изъятии в общей сложности 42 живых особей) и сапсан (*Falco peregrinus*) (3 записи об изъятии с участием восьми живых особей). Самый крупный рекорд по изъятию 32 живых балобанов был зафиксирован в неизвестной стране-экспортере. Сообщалось, что остальные были ввезены из Казахстана автомобильным транспортом (одна запись об изъятии шести живых образцов), Саудовской Аравии воздушным транспортом (две записи; три живых образца) и Катара

авиаперелеты

наиболее распространенный вид транспорта для предметов, изъятых при импорте

воздушным транспортом (одна запись; один живой образец). ОАЭ были страной транзита одного живого экземпляра, изъятого при импорте из Саудовской Аравии, а Азербайджан — живого экземпляра из Катара. Торговые маршруты, указанные в трех отчетах об изъятии сокола-сапсана, были идентичны маршрутам сокола-балобана, что указывает на то, что эти виды, вероятно, были изъяты вместе и одновременно. Балобан был единственным таксоном, наиболее часто упоминавшимся в отчетах об изъятиях при импорте в Узбекистан, который также чаще всего фигурировал в отчетах об изъятиях при экспорте (таблица 10).

О большинстве других видов, изъятых при импорте в Узбекистан, сообщалось в трех или менее отчетах об изъятиях в количестве 10 или менее экземпляров. Некоторыми заметными исключениями были:

- Отчет об изъятии 2000 личинок медицинских пиявок, контрабандно ввезенных из Кыргызстана в Узбекистан автомобильным транспортом.
- Отчет об изъятии 302 рогов сайгака, перевозимых из Казахстана железнодорожным транспортом, предположительно направлявшихся в материковый Китай.
- Отчет об изъятии, в котором сообщается о 14 живых экземплярах макаки-крабоеда (*Macaca fascicularis*), изъятых при перевозке из Малайзии воздушным путем без разрешений СИТЕС (этот вид занесен в приложение II СИТЕС). Макака-крабоед также фигурировала в одном отчете об изъятии шести живых экземпляров, экспортированных из Узбекистана, страна транзита — Казахстан, конечный пункт назначения неизвестен. Этот вид недавно был исключен в качестве исключительного случая для Обзора значимой торговли на 32-м заседании Комитета по Животным из-за опасений по поводу высоких объемов торговли, недавней реклассификации вида как находящегося под угрозой исчезновения в 2022 году и признаков отмывания пойманных в дикой

природе экземпляров для разведения в неволе¹³

- Отчет об изъятии 100 живых экземпляров индийского кольчатого попугая (*Psittacula krameria*), импортированных из ОАЭ воздушным путем через Российскую Федерацию, причиной конфискации было отсутствие разрешения СИТЕС, несмотря на то что этот вид не был внесен в список СИТЕС с 2007 года (ЮНЕП, 2023). Отсутствие разрешения СИТЕС также стало причиной для двух других записей об изъятии видов птиц, не перечисленных в СИТЕС: две живых особи южного казуара (*Casuarus casuaris*) и 8 живых особей сорочьей славки (*Copsychus saularis*). Это может быть ошибкой в сообщении о причине изъятия, но также может отражать неправильное применение таможенной правил СИТЕС.

Внутренние и другие изъятия (направление потока контрабанды неизвестно)

Была получена информация в общей сложности о 60 отчетах об изъятиях, в которых товары дикой природы были изъяты внутри страны или при неизвестном направлении перемещения, за период 2012-2022 годов, охватывающих в общей сложности ~7800 экземпляров следующих товаров: ~7300 живых экземпляров, 560 высушенных экземпляров, три рога и две шкуры. Живые образцы были наиболее часто упоминаемыми образцами в отчетах об изъятиях (51 из 60 отчетов об изъятиях), а также были изъяты в наибольших количествах. Было изъято множество таксонов, причем 32 таксона/вида фигурировали только в одном отчете об изъятии, а восемь видов — более чем в одном (диапазон 2-7). Десять таксонов/видов, о которых чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях, приведены в таблице 11. Чаще всего в качестве вида транспорта для изъятых товаров дикой природы указывался автомобильный (43 записи об изъятии), за ним следовали железнодорожный (семь) и воздушный (пять), при этом в остальных записях об изъятии не указывался вид транспорта.

Наиболее часто упоминаемым в отчетах об изъятиях видом была степная черепаха, в семи отчетах об изъятиях насчитывалось ~6400 живых особей, все они перевозились автомобильным транспортом. Степная черепаха также была одним из видов, чаще всего изымаемых при экспорте из Узбекистана (более 9200 живых экземпляров в 10 отчетах об изъятиях). Как упоминалось ранее, степная черепаха также была основным видом (легального) экспорта из Узбекистана в данных СИТЕС о торговле в период с 2012 по 2021 год. Другим видом, наиболее часто упоминаемым в отчетах об изъятиях, были львы (*Panthera leo*) (шесть живых экземпляров в четырех отчетах об изъятиях). Четыре из десяти наиболее часто изымаемых видов – это птицы (таблица 10), причем самым заметным среди них было изъятие 143 живых особей щеглов (*Carduelis caniceps* и *Carduelis carduelis*) в трех отчетах об изъятиях. Другие виды, изъятые внутри страны в Узбекистане и не указанные в таблице 10, были зафиксированы в одном отчете об изъятии в количестве 25 или менее экземпляров.

3.4.2.2 ОНЛАЙН-ИССЛЕДОВАНИЯ СООБЩЕНИЙ О НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕ

Онлайн-исследование сообщений из открытых источников об инцидентах, связанных с незаконной торговлей, в период с января по февраль 2023 года выявило в общей сложности 42 сообщения об изъятии ~2600 образцов, самое раннее в 2017 году, а большинство – в 2020 году и далее. Из 42 сообщений об изъятиях большинство (24) касались внутренних изъятий, за которыми следовали изъятия при импорте (10) или экспорте (8). Сообщалось, что было изъято в общей сложности 26 различных видов: ~1800

живых особей (69%), ~470 туш (18%), ~170 шкур (6%), а остальная часть включала хвосты, рога и туши.

Четыре вида, выявленные при более чем одном изъятии в отчетах из открытых источников, также были определены как наиболее часто упоминаемые виды в отчетах государственных учреждений об изъятиях образцов дикой природы, конфискованных при экспорте из Узбекистана (степная черепаха, сайгак и балобан), импорте в Узбекистан (балобан и джейран), и внутренней торговле (степная черепаха). Степная черепаха также была идентифицирована как вид, экспортируемый из Узбекистана в наибольших количествах (легально), данные СИТЕС о торговле за период с 2012 по 2021 год.

Сообщалось, что основными странами-экспортерами образцов, изъятых в Узбекистане при импорте, были Египет (83 экземпляра, в основном крокодилы и хамелеоны, вывезенные воздушным транспортом) и Российская Федерация (27, совокупность ящериц воздушным транспортом и бурого медведя (*Ursus arctos*) автомобильным транспортом), с меньшими объемами из Казахстана (девять соколов), Кыргызстана (пять лосей) и ОАЭ (два балобана). Эти страны (за исключением Российской Федерации) аналогичны странам-экспортерам, указанным в предоставленных правительственными учреждениями отчетах об изъятиях товаров дикой природы, изъятых при импорте в Узбекистан, в частности, Египет указан в качестве страны-экспортера в 20 отчетах об изъятиях различных видов рептилий, перевозимых воздушным транспортом (таблица 10).

Египет

основная страна-экспортер образцов, изъятых в Узбекистане

ТАБЛИЦА 11

Изъятия, зарегистрированные в период с 2017 по 2021 год в Узбекистане, были выявлены в ходе онлайн-исследования, проведенного в январе-феврале 2023 года. Жирным шрифтом выделен вид, который был идентифицирован как наиболее часто изымаемый в Узбекистане в отчетах об изъятиях, полученных от государственных учреждений в период с 2012 по 2021 год, а звездочкой – вид, который входил в число основных легально торгуемых видов в Узбекистане по данным СИТЕС о торговле в период с 2012 по 2021 год.

ВИДОВАЯ ГРУППА	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ	КОЛИЧЕСТВО ИЗЪЯТИЙ	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОВАРОВ	СТАТУС СИТЕС
Степная черепаха (<i>Testudo horsfieldii</i>)	1,561	4	Живые экземпляры	II
Сайгак (<i>Saiga tatarica</i>)	724	4	Рога, шкуры, тела	II
Крокодил (Crocodylidae)	111	3	Живые экземпляры	I/II
Сокол балобан (<i>Falco cherrug</i>)	17	3	Живые экземпляры	II
Рептилии (Reptilia)	35	1	Живые экземпляры	Различные виды класса Reptilia перечислены в I/II
Джейран (<i>Gazella subgutturosa</i>)	25	2	Туша	Не включен
Хамелеоны (Chamaeleonidae)	20	2	Живые экземпляры	II
Соколы (<i>Falco sp.</i>)	17	2	Живые экземпляры	I/II
Бурый медведь (<i>Ursus arctos</i>)	8	2	Живые экземпляры	I/II
Другие виды	61	18	Живые экземпляры, хвосты, туши	
ИТОГ	2, 579	41		

Некоторые представленные изъятия включают:

- В июне 2017 года 601 живых степных черепах были изъяты Государственным комитетом Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды совместно с ООО «Глобал Мастер Групп» в предгорьях Джизакской области. Образцы были выпущены обратно в среду обитания.
- В мае 2021 года узбекские правоохранители обнаружили 700 степных черепах на дорожно-патрульном посту Умакай в Чиракчинском районе Кашкадарьинской области. Лица, сопровождавшие груз, были арестованы.
- В неустановленную дату сотрудники пограничной службы Казахстана обнаружили семь мешков общим весом 280 кг, содержащих неизвестное количество живых степных черепах, в

железнодорожном грузовом вагоне, следовавшем из Келеса (Узбекистан) в Сарыагаш (Казахстан).

Вторым видом по частоте изъятий был сайгак. Всего было изъято 724 экземпляра, из них 468 рогов, 170 шкур, 72 части рога и 14 туш. Представленные изъятия включают:

- В июле 2016 года сотрудники правоохранительных органов изъяли со склада в Фергане 468 рогов сайгака и 72 куска рога, а также 170 шкур.
- В апреле 2021 года полиция Узбекистана задержала в Туркестанской области двух человек, у которых было обнаружено 14 туш сайгака, а также неизвестное количество рогов и незарегистрированное охотничье ружье. Все экземпляры и оружие были изъяты.

Другие интересные сообщения об изъятиях включают следующее:

- В апреле 2019 года сотрудники таможи в аэропорту Ташкента перехватили гражданина Саудовской Аравии, пытавшегося ввезти в Узбекистан двух балобанов. Таможенники также обнаружили ловушки для птиц среди багажа пассажира.
- В июле 2021 года сотрудники таможи в аэропорту Ташкента перехватили человека, который пытался провезти в Россию 35 рептилий, в том числе гекконов и ящериц, спрятанных в пачках сигарет. Офицеры обыскали багаж пассажира и обнаружили еще 14 животных (неизвестных видов), консервированных в спирте, 16 хвостов ящериц, одну шкуру и хвост ондатры и двух мертвых малочешуйчатых летающих полозов (*Elaphe quadrivirgata*).
- В аэропорту Ташкента были изъяты 111 живых крокодилов. В августе 2022 года у гражданина Узбекистана, который пытался незаконно ввезти их, было изъято 56 молодых крокодилов, а также 10 хамелеонов в личном багаже из Египта. Происхождение остальных 55 крокодилов, изъятых в аэропорту Ташкента, неизвестно.
- Пять лосей были обнаружены после того, как власти осмотрели автомобиль, в котором торговцы ехали из Кыргызстана в Узбекистан. Рога уже были удалены с туш, найденных в транспортном средстве для незаконной продажи.
- В период с 2019 по 2021 год было изъято в общей сложности 25 туш джейранов, все они были обнаружены при перевозке автомобильным транспортом.



ОБСУЖДЕНИЕ



На границе Кыргызстана и Таджикистана

В этом исследовании предпринята попытка дать обзор недавнего прошлого и текущей ситуации, связанной с торговлей объектами дикой природы в четырех странах Центральной Азии: Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане. Это достигается путем анализа имеющейся информации о законной международной торговле видами, занесенными в СИТЕС, и путем отдельного изучения имеющихся данных о незаконной торговле дикими животными в регионе. Следует понимать, что существуют серьезные ограничения на доступ к данным и информации и, следовательно, на то, насколько всеобъемлющим может быть этот анализ. Записи об изъятиях, в частности, получены из различных агентств и отчетов из открытых источников. При отсутствии свидетельств стабильного действия законодательства или попыток его обеспечить, они не могут быть использованы для определения тенденций или общего количества незаконно проданных образцов дикой природы, но являются полезным показателем присутствия различных видов в незаконной торговле.

В таблице 12 обобщены основные виды, выявленные в рамках легальной торговли по СИТЕС для каждой страны, а также те виды, которые были выявлены в отчетах об изъятиях при незаконной торговле более чем в одной стране. Хотя объемы легальной и нелегальной торговли варьируются в зависимости от страны и в некоторых случаях могут быть относительно низкими, это дает некоторое представление о характере легальной и нелегальной торговли в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане.

Для некоторых видов, занесенных в список СИТЕС, выделенных жирным

шрифтом в таблице 12, имеются свидетельства как легальной, так и незаконной торговли; например, архары легально экспортируются из Кыргызстана и Таджикистана в качестве трофеев, но также упоминаются в отчетах об изъятиях за незаконную торговлю в этих странах, а также в Казахстане. В отношении этих видов необходимо дальнейшее расследование, чтобы понять, почему в этих случаях не используются механизмы законной торговли. Другие виды, включенные в список СИТЕС, не идентифицируются при законном экспорте или импорте, но регистрируются в отчетах об изъятиях; это относится к сайгаку и снежному барсу. Оба вида выиграли бы от уделения приоритетного внимания усилиям по предотвращению незаконного браконьерства и торговли.

В таблице 12 также указаны виды, представители которых, согласно отчетам, наиболее часто становятся объектами легальной торговли, однако отчетность об этой торговле в основном или полностью обеспечивается другими сторонами, при этом Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан практически не сообщают об этом. Например, экспортеры сообщают о большом количестве медицинских пиявок, экспортируемых в Казахстан и Кыргызстан, но ни одна из стран не сообщает об импорте этих видов. В случаях с заметными расхождениями, подобными этим, руководящим органам СИТЕС в странах-экспортерах и импортерах был бы полезен диалог для выяснения причин этих расхождений и обеспечения того, чтобы ежегодные торговые отчеты СИТЕС обновлялись соответствующим образом, чтобы отражать точные объемы торговли.

ТАБЛИЦА 12

Основные таксоны, выявленные при анализе данных СИТЕС о законной торговле для Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана (например, среди 3 основных таксонов из частей и дериватов или целых образцов, о которых сообщили импортеры или экспортеры) в период с 2012 по 2021 год, и таксоны, выявленные в отчетах об изъятиях более чем в одной стране, с глобальной защитой и статусом угрозы. E= экспорт, I = импорт, R= реэкспорт, U= неизвестное направление торговли/внутренние изъятия. Жирным шрифтом выделены таксоны, которые определены как основные виды в торговле, включенной в список легальных видов, которые также указаны в отчетах об изъятиях, а звездочкой отмечены случаи расхождений в торговле, когда все или значительная часть легальной торговли была зарегистрирована другими странами, и практически ничего – Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном.

ТАКСОН	ГЛОБАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И СОСТОЯНИЕ УГРОЗ		ОСНОВНЫЕ ВИДЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В ЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ СИТЕС				ОТРАЖЕНО В ПРОТОКОЛАХ ИЗЪЯТИЯ ЗА НЕЗАКОННУЮ ТОРГОВЛЮ			
	СПИСОК СИТЕС	КРАСНЫЙ СПИСОК МСОП	KZ	KG	TJ	UZ	KZ	KG	TJ	UZ
Архар <i>Ovis ammon</i>	II	Близки к уязвимому положению (2020)		Y (E)	Y (E)*		Y (E, U)	Y (I, E)	Y (U)	
Дрофа-красотка <i>Chlamydotis macqueenii</i>	I	В уязвимом положении (2021)	Y (E, I)			Y (I)				
Ферула <i>Ferula</i> sp.	Не занесен	-						Y (E)	Y (E, U)	
Неразлучник Фишера <i>Agapornis fischeri</i>	II	Близки к уязвимому положению (2020)				Y (E)				
Джейран <i>Gazella subgutturosa</i>	Не занесен	В уязвимом положении (2017)					Y (E, U)			Y (U)
Горный баран Марко Поло <i>Ovis polii</i>	II	Не оцениваются индивидуально (подвиды <i>Ovis ammon</i>)		Y (E)*	Y (E)*				Y (E)	
Медицинская пиявка <i>Hirudo medicinalis</i>	II	Близки к уязвимому положению (2013)	Y (I)*	Y (I)*		Y (I)				
Фаленопсис <i>Phalaenopsis</i> spp	II (но освобождается при определенных условиях)	-	Y (I)*	Y (I)*	Y (I)*	Y (I)*				
Ондатра <i>Ondatra zibethicus</i>	Не занесен	Находятся под наименьшей угрозой (2016)						Y (U)		Y (E)
Сайга <i>Saiga tatarica</i>	II	В критической опасности (2018)					Y (E, U)	Y (E)		Y (E)
Сокол Балобан <i>Falco cherrug</i>	II	В опасности (2021)	Y (E)				Y (E, U)	Y (E)		Y (E, I)
Сибирский горный козёл <i>Capra sibirica</i>	III	Близки к уязвимому положению (2020)	Y (E)*	Y (E)	Y (E)*		Y (U)	Y (I, U)	Y (E)	
Снежный барс <i>Panthera uncia</i>	I	В уязвимом положении (2017)						Y (E, U)	Y (U)	
Южная медицинская пиявка <i>Hirudo verbena</i>	II	Не оценивается				Y (I)				
Степная черепаха <i>Testudo horsfieldii</i>	II	В уязвимом положении (1996)				Y (E)	Y (E)	Y (E)		
Виды осетровых <i>Acipenser</i> spp.	I/II	-	Y (I)	Y (I*, RE)			Y (E, U)			
Обыкновенный волк <i>Canis lupus</i>	I/II								Y (U)	Y (U)



Корни лакрицы *Glycyrrhiza spp*

ЗАМЕЧАНИЯ СИТЕС ПО ПРАВОВЫМ ВОПРОСАМ О ТОРГОВЛЕ

В случае легальной торговли видами СИТЕС несвоевременное представление данных о торговле СИТЕС является препятствием для завершения всестороннего анализа. Например, США являются крупным импортером некоторых видов, занесенных в список СИТЕС, экспортируемых из исследуемых стран, однако на момент написания статьи они не сообщали о торговле за 2020 и 2021 годы. В результате меньшее количество записей об импорте некоторых видов в последние годы может быть вызвано просто тем, что об имевшем место импорте, возможно, еще не было сообщено в Секретариат СИТЕС. Более того, не все четыре страны, участвующие в исследовании, полностью обновили свои собственные отчеты СИТЕС о торговых данных, что явно создает проблемы для тщательного анализа. Таджикистан еще не представил свои ежегодные отчеты СИТЕС о законной торговле в отчете за 2021 и 2022 годы. Присоединение страны к СИТЕС в 2015 году (вступило в силу в 2016 году) означает, что данные за предыдущие годы доступны только через отчеты импортеров. На момент написания статьи только Казахстан и Кыргызстан полностью обновили свои ежегодные отчеты СИТЕС о легальной торговле, а Казахстан не представил свои отчеты за 2020 и 2021 годы на момент проведения анализа легальной торговли СИТЕС.

Несмотря на это, анализ имеющихся данных о законной торговле позволяет определить, какие виды в настоящее время регистрируются в торговле и в каких количествах. Анализ также выявил множество случаев, когда данные об импортерах и экспортерах не совпадают. Часто существуют законные причины для таких расхождений, включая задержки в отчетности Сторон о торговле и неправильное использование Сторонами терминов или использование разных терминов или кодов источников для одного и того же образца. Заявленные экспортерами количества обычно больше, чем заявленные импортерами, поскольку экспортеры могут сообщать о выданных разрешениях, а не об использованных разрешениях. Ниже приведены некоторые заметные расхождения, которые не имели четкой причины из описанных и которые имели место в анализе более чем для одной страны:

1) Импортеры сообщают о большем количестве трофеев млекопитающих, чем, как сообщается, экспортируется Кыргызстаном (только для баранов Марко Поло), Таджикистаном (для барана Марко Поло и сибирского горного козла) и Казахстаном (для сибирского горного козла).

Обзор, сравнивающий легальную торговлю трофеями для 12 видов, занесенных в

список СИТЕС, в 11 азиатских странах в период с 2010 по 2019 год, показал, что Кыргызстан был вторым по количеству экспорта трофейных предметов из 12 видов, занесенных в список СИТЕС, а Таджикистан – третьим (Паркер и др., 2022). Учитывая, что обе страны являются крупными экспортерами трофеев, занесенных в список СИТЕС, особенно важно выяснить причину этих расхождений и убедиться, что данные об экспорте, представленные обеими странами, являются точными и находятся в разумных пределах. В последние годы считается, что Кыргызстан стал одним из лучших мест для трофейной охоты как на архара, так и на сибирского горного козла (Нордбо и др., 2017), причем охотничьи угодья принадлежат правительству, которое может предоставлять компаниям право на проведение охоты сроком на 15 лет (Нордбо и др., 2017). и др., 2017). Туроператоры по трофейной охоте в основном базируются в столичном регионе и совершают поездки в разные части страны (Паркер и др., 2022). Существуют некоторые опасения по поводу того, что большинство охотничьих угодий для трофейной охоты на архаров в Кыргызстане приватизированы, а частные организации не обеспечивают защиту от браконьерства вне охотничьего сезона (Бланк и Ли, 2021).

В Таджикистане Комитет охраны окружающей среды регулирует трофейную охоту, определяя квоты и цены на лицензии с помощью нескольких министерств (Паркер и др., 2022). Преимущества трофейной охоты как для жизнеобеспечения, так и для сохранения природы в Таджикистане недавно были отмечены в тематическом исследовании СИТЕС источников средств к существованию с акцентом на диких козлов (сибирский горный козел (*Capra sibirica*) и винторогий козел (*Capra falconeri*)), при этом квоты на добычу трофеев от этих видов установлены в рамках местных природоохранных организаций (Каримов, 2019). В тематическом исследовании также упоминались 600 архаров (подвид не указан), охраняемых общественными природоохранными организациями, которые получают доход от трофейной

охоты, но также высказывались опасения по поводу частных охотничьих компаний в Таджикистане. В исследовании рекомендовалось государствам, импортирующим трофеи, требовать проведения независимых исследований популяций охотничьих видов.

Ни Кыргызстан, ни Таджикистан не сообщили о каком-либо экспорте барана Марко Поло в период с 2012 по 2021 год, несмотря на то, что импортеры сообщили о 190 трофеях, импортированных из Кыргызстана, и 130 трофеях, импортированных из Таджикистана с тех пор, как он стал участником СИТЕС в 2016 году. В период с 2018 по 2019 год из обеих стран, по сообщениям импортеров, наблюдался резкий рост экспорта трофеев баранов Марко Поло, в основном из-за импорта, о котором сообщили США, которые еще не представили данные о торговле за 2020 и 2021 годы. В 2020 году архар был занесен в Красный список МСОП как находящийся под угрозой исчезновения во всем мире, причем среди перечисленных угроз было браконьерство (Рединг и др., 2020). Хотя в Красной книге 2020 года не было достаточно данных для оценки состояния популяции барана Марко Поло, в ней говорилось, что численность популяции архара (*Ovis ammon*) в Кыргызстане, по оценкам, составляет около 17 000 особей для трех подвидов (*Ovis ammon polii*, *Ovis ammon karelini* и *Ovis ammon severtzovi*), вместе взятых, на основе официальных данных за 2017 год. Особенно низкие показатели численности были отмечены в горных районах, где браконьерство, как утверждается, «широко распространено». Оценка занесения в Красную книгу 2020 года не относится к недавнему исследованию популяции барана Марко Поло в Таджикистане, но относится к исследованию, опубликованному в 2015 году в районе, где в Таджикистане проводится трофейная охота. В нем было обнаружено увеличение численности по сравнению с предыдущими популяциями и указано, что для этой популяции количество выданных разрешений на охоту (45 в год) оказало минимальное влияние на рост популяции барана Марко Поло (Вальдес и др., 2015).

Имеются дополнительные расхождения в отношении других трофеев млекопитающих, о которых сообщалось, что они были вывезены из Таджикистана и Казахстана. Что касается Таджикистана, импортеры сообщают о почти четырехкратном увеличении количества трофеев сибирского горного козла в период с 2016 по 2021 год (220 по сравнению с 58), и вдвое большем количестве трофеев архара (130 по сравнению с 55). Хотя Казахстан не был идентифицирован как крупный экспортер трофеев видов, занесенных в список СИТЕС, среди азиатских стран (Паркер и др., 2022), импортеры сообщают о 102 целых экземплярах сибирского горного козла, импортированных из Казахстана в период с 2015 по 2021 год, причем большинство (93) из них — трофеи, а остальные шкуры и черепа, в то время как Казахстан не сообщает о каком-либо экспорте экземпляров сибирского горного козла.

Причины непредставления или занижения данных о трофеях этих видов из трех стран не ясны из имеющейся информации, и важно, чтобы был начат диалог с ключевыми странами-импортерами, такими как США, для первоначального уточнения точных объемов экспорта этих видов. Как только будут определены точные количества, органам СИТЕС в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане рекомендуется продемонстрировать, что для определения экспортных квот в устойчивых пределах были проведены исследования, не наносящие ущерба этим видам.

2) Азербайджан сообщил об экспорте большого количества искусственно выращенных живых медицинских пиявок в Казахстан (~1 миллион) и Кыргызстан (50 000), при этом ни одна из стран не импортировала соответствующие виды пиявок.

Вызывает беспокойство тот факт, что ни одна из стран не сообщила о каком-либо импорте медицинских пиявок, учитывая заявленные Азербайджаном большие объемы экспорта. На момент проведения анализа Казахстан еще не представил ежегодные отчеты о законной торговле за 2020-2021 годы. В настоящее время отчеты

доступны, однако об импорте медицинских пиявок в период с 2020 по 2021 год по-прежнему не сообщалось. Наряду с Узбекистаном, этот экспорт сделал бы Казахстан, в частности, страной с высоким спросом на этот вид и вторым по величине импортером медицинских пиявок в мире после США, на долю которого приходится 17% импорта в период 2012-2021 годов. Как и в случае с Узбекистаном, в последние годы, по-видимому, наблюдается резкое увеличение экспорта медицинских пиявок как в Казахстан, так и в Кыргызстан по причинам, которые не ясны из имеющейся литературы. Разведение пиявок впервые началось в Азербайджане¹⁴, и в настоящее время, как говорят, в Азербайджане насчитывается 11 ферм по разведению пиявок, которые, как сообщается, произвели 800 000 медицинских пиявок из рода *Hirudo* в 2021 году (Фарзали и Саглам, 2022, не опубликовано). Однако Азербайджан сообщает, что в 2021 году по всему миру будет экспортировано около 1,5 миллионов живых особей *Hirudo medicinalis*, выведенных в неволе. Необходимы дополнительные разъяснения относительно того, являются ли точными эти данные о разведении в неволе в Азербайджане, потому что они могут указывать на незарегистрированный сбор диких животных для поддержания экспорта. Также необходимо разъяснение относительно того, почему ни Казахстан, ни Кыргызстан в настоящее время не сообщают об импорте этих видов.

3) Нидерланды сообщают о большом количестве живых образцов, в основном гибридов/видов орхидей *Phalaenopsis* и других видов растений, экспортированных во все четыре страны в период с 2012 по 2021 год, при этом не сообщается об импорте этих или каких-либо других видов растений четырьмя странами за этот период времени.

Хотя искусственно выращенные гибриды орхидей *Phalaenopsis* освобождаются от действия конвенции по определенным критериям¹⁵ (связанным с тем, распознаются ли они как искусственно выращенные, и различными требованиями к упаковке), необходим диалог между органами СИТЕС во всех четырех странах

и Нидерландах, чтобы определить, соответствуют ли гибридные виды орхидей *Phalaenopsis* требованиям для исключения, или же в Нидерландах действуют более строгие внутренние меры, которые требуют от импортеров сообщать об этих видах в любом случае. Кроме того, хотя это и не указано в таблице 13, по-прежнему имеется большое количество образцов растений нескольких видов, не подпадающих под действие Конвенции, о регулярном экспорте которых сообщается в четыре страны в период с 2012 по 2021 год, в основном из Нидерландов, но также из 15 других стран. Ни одна из четырех стран не сообщила об импорте видов растений в период с 2012 по 2021 год. Необходимы беседы с органами СИТЕС в четырех странах, чтобы выяснить, почему не сообщается об импорте видов растений.

Существуют и другие случаи, когда при анализе легальных торговых записей возникают вопросы в отношении определенных видов, и они более подробно описаны ниже для каждой из четырех стран.



Казахстан

В приложении I к СИТЕС указано, что дрофа-красотка (*Chlamydotis macqueenii*) была импортирована в Казахстан в больших количествах; согласно собственным данным страны, в период с 2012 по 2019 год было импортировано около 17 300 живых птиц. Этот вид был занесен в Красный список МСОП как уязвимый в 2021 году, при этом основная угроза для вида — чрезмерная эксплуатация из-за охоты и отлова (BirdLife International, 2021a). Однако эта торговля, вероятно, объясняется работой Международного фонда охраны дрофы (IFHC), на которую ссылается Оценка Красной книги 2021 года, целью которого является разведение 35 000 дроф для повторного введения в дикую природу каждый год. IFHC располагает объектами в ОАЭ, Марокко и Казахстане, при этом выпуски были проведены в таких странах, как Казахстан и Узбекистан (BirdLife International, 2021a).

Птицы, импортированные Казахстаном, в основном были импортированы для реинтродукции или интродукции в дикую природу с меньшим количеством для разведения в неволе, и почти все были импортированы из ОАЭ, которые, по данным IFHC, разводят около 300 000 птиц в двух центрах содержания в неволе (IFHC, 2023). IFHC в настоящее время заявляет, что центр разведения дроф в Казахстане выращивает 15 000 цыплят в год с 2021 года, когда центр вышел на полную мощность, и что Казахстан также выпустил 28 000 птиц с 2009 года для пополнения дикой популяции (IFHC, 2023). В последний год зарегистрированной торговли для основного экспортера — ОАЭ, в 2021 году, сообщалось, что в Казахстан было экспортировано гораздо меньшее количество, ~600 живых особей, выращенных в неволе. Хотя работа IFHC может объяснить большое количество импорта дрофы-красотки в Казахстан, недавнее тематическое исследование популяции дроф в Узбекистане показало, что разведение птиц в неволе вряд ли сможет поддержать мигрирующую популяцию, и исследователи рекомендуют в приоритетном порядке ограничить торговлю и эксплуатацию диких птиц (Долман и др., 2018). Постоянный мониторинг объемов импорта дрофы-красотки важен для определения успеха этой программы разведения и выпуска птиц в Казахстане.



Кыргызстан

В дополнение к расхождениям, описанным ранее в отношении экспорта трофеев барана Марко Поло, импорта медицинских пиявок и импорта видов растений, имеются аномалии в зарегистрированной легальной торговле видами осетровых, включенными в Приложение II СИТЕС для Кыргызстана (таблица 12). Германия сообщила о прямом экспорте более 54 000 кг мяса/тушек, в основном из русского и белого осетра, в Кыргызстан в коммерческих целях в период с 2020 по 2021 год, однако нет сообщений о его импорте Кыргызстаном. Также сообщается об экспорте Польшей 100 000 икринок сибирского осетра в 2018 году, при отсутствии соответствующего

импорта Кыргызстаном. Дальнейшее расследование в сотрудничестве с органами СИТЕС в этих странах важно для лучшего понимания причины этих расхождений.

Существует также четкая схема торговли из Кыргызстана, реэкспортирующего в Казахстан мясо осетровых видов рыб, выращенных в неволе в материковом Китае. Все виды осетровых занесены в Красный список МСОП, причем 16 из них (включая русского осетра, сибирского осетра и белугу, реэкспортируемых Кыргызстаном) находятся под угрозой исчезновения (МСОП, 2022, Мусинг и др., 2019). Объемы реэкспорта Кыргызстаном более 67 000 кг, по-видимому, очень велики, учитывая, что все мясо осетровых (и гораздо меньшее количество икры), поступающее в продажу, по имеющимся данным, получено из рыб выращенных в неволе для коммерческих целей. Это вызывает вопросы относительно того, существуют ли в материковом Китае предприятия по разведению осетровых в неволе, которые могут поставлять то количество продукции из осетровых, которое появляется в продаже. Это особенно актуально, учитывая, что Кыргызстан занимает лишь 7-е место из 32 мировых импортеров товаров из осетровых видов, о которых сообщалось по массе в кг из материкового Китая в период с 2012 по 2021 год, при этом крупнейший импортер – Вьетнам (88% всего заявленного импорта) – импортировал ~11,1 млн. кг. Ранее высказывались опасения по поводу неправильной маркировки икры диких видов осетровых как полученной из аквакультуры (Мусинг и др., 2019) и неофициальных свидетельств браконьерского вылова осетровых видов из реки Амур между Российской Федерацией и материковым Китаем, предположительно предназначенной для аквакультурных операций в одной из двух стран. (Харрис и Ширази, 2018).



Таджикистан

Краткий обзорный анализ данных СИТЕС о законной торговле за период с 2012 по 2021 год показывает, что Таджикистан импортирует наименьшее количество диких видов, занесенных в список СИТЕС, из всех четырех стран, однако это неудивительно, учитывая, что страна стала участником СИТЕС в 2016 году, что означает, что отчеты о законной торговле СИТЕС не требовались до этого года. Несмотря на это, импортеры сообщают о прямом экспорте почти 9000 наименований целых образцов из Таджикистана в период с 2012 по 2021 год, что делает его вторым по величине экспортером целых образцов из четырех стран после Узбекистана. Примечательно, что один из видов млекопитающих, зарегистрированных в торговле в качестве трофеев из Таджикистана, баран Марко Поло, ранее был выбран в качестве потенциального кандидата для включения в процесс Обзора значимой торговли (RST) из-за резкого увеличения экспорта Кыргызстаном и Таджикистаном в 2018 году по сравнению со средним количеством, экспортируемым в период 2013-2017 годов (ЮНЕП-ВЦМП, 2020 год). Согласно отчетам импортеров, Таджикистан напрямую экспортировал 56 трофеев баранов Марко Поло в 2018 году, по сравнению со средним показателем около девяти в год в период 2013-2017 годов. С тех пор импортеры сообщили, что в 2019 году из Таджикистана было напрямую экспортировано 33 трофея барана Марко Поло, а в 2020 и 2021 годах – меньшее количество. Более того, хотя, как сообщается, это имело место в 2012 году, очевидный экспорт в коммерческих целях четырех западноафриканских видов рептилий и скорпиона из Таджикистана в Гану представляется крайне необычным. Вероятно, это ошибка в отчетности, но может потребовать дальнейшего расследования.



Узбекистан

Как и для Казахстана, дрофа-красотка, включенная в Приложение I СИТЕС, является одним из видов, импортируемых Узбекистаном в наибольших количествах. Количество импортируемых экземпляров увеличилось в период с 2019 по 2021 год, составляя в среднем около 4400 живых особей в год. Как и в случае с Казахстаном, это, вероятно, объясняется программой разведения/реинтродукции Международного Фонда Охраны Дрофы (IFHC). Кроме того, IFHC заявляет, что более 10 000 выращенных в неволе дроф-красоток были выпущены в дикую природу в Узбекистане с 2015 года, когда Узбекистан впервые сообщил об импорте этого вида. Узбекистан сообщил, что все живые дрофы-красотки были импортированы из ОАЭ для интродукции/реинтродукции в дикую природу в период с 2015 по 2019 год. Однако в 2021 году произошел необычный импорт, когда было заявлено, что более 4800 живых особей, выращенных в неволе, были ввезены непосредственно для личного использования. Импорт видов, включенных в приложение I, разрешен для личного использования, но эти цифры – особенно от неизвестных экспортеров – кажутся необычно большими и, по-видимому, отражают неправильное использование кода “личного” назначения.

Торговля степными черепахами (*Testudo horsfieldii*) в стране также вызывает беспокойство, особенно в связи с тем, что данные, представленные импортерами, показывают, что страна, по-видимому, превысила свои собственные экспортные квоты в период 2018-2021 годов (рисунок 10) до 22 000 особей в 2018 году. С 2015 года также произошел сдвиг в указываемых источниках: сообщается, что экспортируется все большая доля животных, родившихся в неволе или выращенных в неволе, и гораздо меньше – взятых из дикой природы. С момента проведения этого исследования этот вид был выбран для Обзора значимой торговли на заседании Комитета по Животным в 2023 году из-за большого

объема торговли и статуса степной черепахи, находящейся под угрозой исчезновения во всем мире, при этом импортеры сообщают, что Узбекистан является источником всего мирового импорта диких экземпляров этого вида в период с 2017 по 2021 год (СИТЕС, 2023). Этот процесс потребует, чтобы Узбекистан предоставил обновленные данные о нанесении ущерба степной черепахе, чтобы продемонстрировать, что текущие уровни экспорта являются устойчивыми. Ранее высказывались опасения, что квоты на этот вид увеличились, несмотря на отсутствие всестороннего изучения популяции с 1997 года (Смит и Порш, 2015), при этом последняя оценка Красного списка МСОП (уязвимый) для вида была опубликована в 1996 году, более 25 лет назад (Группа специалистов по черепахам и пресноводным ресурсам, 1996). В связи с изменением источников с 2015 года важно определить, могут ли предприятия по разведению в Узбекистане производить большое количество видов, о которых сообщалось, что они экспортировались как выведенные в неволе или рожденные в неволе в последние годы.

Очевидный массовый рост импорта в Узбекистан медицинских пиявок (*Hirudo medicinalis*), которые, вероятно, используются в медицинских целях, также представляется необычным. С 55 000 живых особей в 2019 году до 575 000 в 2021 году, что показывает рост примерно на 945%, при этом основная цель этого импорта также меняется с разведения в неволе на коммерческие цели. Это вызывает вопросы относительно того, не провалились ли операции по разведению в неволе в Узбекистане, из-за чего теперь их приходится закупать в других странах, а также вызывает опасения по поводу того, может ли значительное увеличение объемов торговли оказать пагубное воздействие на виды в дикой природе. Как упоминалось ранее, согласно сообщениям, экспорт этих видов в Казахстан и Кыргызстан также заметно увеличился в период 2020-2021 годов, причем Азербайджан является экспортером во все три страны.

Наконец, есть четкие вопросы по поводу продолжающегося прямого экспорта двух видов попугаев: неразлучника Фишера (*Agapornis fischeri*) и новозеландского горного прыгающего попугая (*Cyanoramphus malherbi*). Первый является эндемиком Танзании, в которой в 2019 году была введена нулевая экспортная квота, а в 2008 году была приостановлена торговля выросшими в дикой природе экземплярами (ЮНЕП, 2023), второй является эндемиком Новой Зеландии и классифицируется как находящийся под угрозой исчезновения. Оценка Красного списка МСОП для новозеландского горного прыгающего попугая (BirdLife International, 2018) не предполагает, что торговля представляет угрозу, в отличие от оценки торговли неразлучниками Фишера, хотя в ней также говорится, что этот вид разводится

в неволе для торговли домашними животными (BirdLife International, 2021b). Совсем недавно неразлучник Фишера был выбран для участия в процессе Обзора Значимой Торговли (RST) на заседании Комитета по Животным (АС32) в июне 2023 года как «легально приобретаемый» вид, в связи с отсутствием доказательств ввоза данного вида в Узбекистан с целью создания племенного фонда, с момента его включения СИТЕС в 1987 году (Секретариат СИТЕС и ЮНЕП-ВЦМП, 2023). Учитывая, что весь экспорт, как сообщается, был осуществлен в результате операций по разведению в неволе, но Узбекистан не сообщил об импорте ни одного из видов, это вызывает вопросы относительно того, откуда был получен племенной фонд для обоих видов.



Череп и рога сибирского горного козла *Capra siberica*

СООБРАЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕЙ

Информацию об уровнях и масштабах незаконной торговли дикими животными в четырех исследуемых странах было получить сложнее, чем данные о легальной торговле. На ее получение накладываются серьезные ограничения, однако, чем больше информации поступает, тем лучше можно понять и интерпретировать данные и составить более полную картину уровней преступной деятельности против дикой природы, и влияния, которое эта деятельность оказывает на общество. Часто правительственные учреждения не могут поделиться своей информацией как по оперативным соображениям, так и по соображениям конфиденциальности. В некоторых случаях, когда информация распространялась, в ней отсутствовали полезные детали, такие как страны, участвовавшие в изъятиях, дата изъятия, уникальные идентификационные данные для изъятий, а иногда количество и наименования изъятых продуктов. Хотя потребуется время и усилия, чтобы завоевать доверие, необходимое для создания среды, в которой государственные учреждения готовы делиться своей информацией о преступлениях против дикой природы/незаконной торговле ею, это позволит лучше скоординировать меры реагирования на незаконную торговлю товарами дикой природы как внутри стран, так и между ними. Согласно веб-сайту СИТЕС, к 15 марта 2023 года Казахстан

и Таджикистан не представили никаких ежегодных отчетов СИТЕС о незаконной торговле в период с 2017 по 2022 год, в то время как Кыргызстан представил свой отчет только за 2022 год, а Узбекистану еще предстоит представить свои отчеты за 2021 и 2022 годы. Доступ к такой информации, которая была бы полностью проверена перед обнародованием, помог бы странам Центральной Азии узнать и оценить общие проблемы, с которыми они сталкиваются в борьбе с преступлениями против дикой природы/незаконной торговлей, а также определить способы поиска соответствующих решений.

Данные, имеющиеся по всем четырем странам, свидетельствуют о том, что властям следует проявлять особую бдительность вдоль дорожных сетей, пересекающих границы между четырьмя странами, а ведущих в Российскую Федерацию и материковый Китай, где, как сообщалось, происходит много случаев незаконной торговли. Однако не следует пренебрегать воздушным транспортом, учитывая случаи контрабанды с использованием этого вида транспорта особенно живых экземпляров таких видов, как балобаны и различные рептилии. Данные об изъятиях, содержащиеся в страновых обзорах, могут быть использованы властями каждой страны для определения часто указываемых торговых маршрутов и

видов транспорта для целевых видов, но для лучшего понимания тенденций в отношении различных таксонов и товаров необходимы более активное применение правоохранительных мер и последовательный сбор данных. Из данных, имеющихся в этом анализе,

было установлено, что некоторые виды отмечены в отчетах об изъятиях более чем в одной стране и могут быть приоритетными в совместных усилиях по борьбе с незаконной торговлей и добычей в регионе (таблица 12). Они изложены ниже:

АРХАР

Ранее считалось, что рога архара являются самым дорогим трофеем в Центральноазиатском регионе (Мэллон, 2013), а совсем недавно средние цены на разрешение на добычу архара оставались одними из самых высоких для 12 видов, включенных в список СИТЕС, экспортируемых из 11 азиатских стран, уступая только винторогим козлам (Паркер и др., 2022). Большая часть местообитаний архаров в Центральноазиатском регионе удалена и труднодоступна, что затрудняет эффективное патрулирование для предотвращения незаконной торговли (Мэллон, 2013). Высокий потенциальный доход от трофейной охоты, коррупция и отсутствие эффективного контроля являются дополнительными факторами риска незаконной торговли (Мэллон, 2013).

Архары были среди таксонов, о которых чаще всего сообщалось в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане, причем Таджикистан был единственной страной, в которой были указаны некоторые данные об изъятиях для подвида баранов Марко Поло. В отчетах об изъятиях из трех стран сообщалось о сочетании туш, рогов, шкур и черепов. Имелись некоторые свидетельства контрабанды между четырьмя странами, причем Кыргызстан был пунктом назначения для некоторых образцов, изъятых при экспорте из Казахстана (и наоборот), а некоторые образцы, изъятые в Кыргызстане, как сообщается, происходили из Таджикистана. Российская Федерация также была определена как страна транзита образцов, экспортируемых автомобильным транспортом из Казахстана, и пункт



назначения образцов, экспортируемых воздушным транспортом из Таджикистана.

Известно, что архары являются мишенью для натуральной охоты (Европейская комиссия, 2019), поэтому неясно, предназначались ли такие предметы, как туши, изъятые внутри страны, для экспорта или для внутреннего использования. В Таджикистане, где ранее имелись неподтвержденные данные об охоте для пропитания и продаже мяса архаров в ресторанах (Мэллон, 2013), туши и мясо были единственным видом товара, о котором сообщалось в отчетах об изъятиях.

Как упоминалось ранее, трофеи архаров и барана Марко Поло также входили в число основных экспортируемых видов из Кыргызстана и Таджикистана, о чем говорится в данных СИТЕС о легальной торговле за период с 2012 по 2021 год, при этом Кыргызстан сообщает об экспорте барана Марко Поло, а Таджикистан – об экспорте обоих видов. Казахстан, тем временем, сообщает об отсутствии законного экспорта каких-либо экземпляров вида архаров в период с 2012 по 2021 год. В отчете TRAFFIC за 2013 год говорилось, что с 2003 года в Казахстане не

проводилась легальная охота на архаров, хотя имелись свидетельства того, что незаконная трофейная охота, в основном с участием состоятельных потребителей из Российской Федерации, действительно имела место (Мэллон, 2013).

При правильном управлении трофейная охота может служить природоохранным целям и одновременно обеспечивать средствами к существованию местное население. При этом важно помнить, что при контролируемой трофейной охоте необходимо обеспечить доступ местных сообществ к охотничьим ресурсам в качестве стимула к воздержанию от занятий браконьерством. (Мэллон,

2013). Недавний обзор трофейной охоты в 11 азиатских странах показал, что Кыргызстан и Таджикистан установили почти самую низкую долю доходов от трофейной охоты, пытаясь ограничить охоту на местном уровне – такие меры могут в некоторой степени способствовать мотивации браконьерства и незаконной торговли. Необходимы дополнительные исследования, чтобы определить, какие стимулы необходимы для сокращения незаконного оборота таких видов, как архары, во всех трех странах, и для поощрения торговли с помощью правовых механизмов, имеющихся в Кыргызстане и Таджикистане.

ФЕРУЛА

Виды *Ferula*, которые в настоящее время не занесены в список

СИТЕС, но включены в Национальную Красную книгу, были среди таксонов, наиболее часто упоминаемых в отчетах об изъятиях от государственных учреждений и в отчетах об изъятиях из открытых источников в Таджикистане, в общей сложности было конфисковано более 11,8 млн. кг смолы и ~1100 кг семян. Сообщается также, что относительно небольшое количество – 20 семян – было изъято при экспорте из Кыргызстана (Лавров, 2018). В новостном сообщении говорится, что в 2008 году в Таджикистане действовал запрет на сбор смолы ферулы, который был снят в 2009 году, но сбор урожая разрешен только компаниям, имеющим перерабатывающие и производственные мощности в Таджикистане, а экспорт сырой смолы по-прежнему запрещен. С тех пор появились сообщения о протестах среди заготовителей смолы из ферулы в 2019 году из-за опасений по поводу снижения платежей компаний, имеющих лицензию на переработку и экспорт смолы в Таджикистане, до 10 долларов за килограмм (сайт Euroasianet, 2019). Кроме того, было трудно получить информацию об урожае и торговле видами ферулы в Кыргызстане, хотя в недавнем новостном



сообщении упоминалось о другом изъятии 300 кг смолы ферулы в Кыргызстане в 2023 году, и говорилось, что сбор этой смолы в стране запрещен (Кызы, 2023).

Природоохранным органам Таджикистана и Кыргызстана следует рассмотреть вопрос о том, оправдано ли дальнейшее углубленное расследование нерегулируемой торговли видами ферулы и какое влияние это может оказать на популяции диких животных. Возможно, потребуется взаимодействие с компаниями частного сектора и правительствами обеих стран, чтобы дать возможность заготовителям извлекать выгоду из продажи этих видов, если это будет признано устойчивым, и обеспечить более широкий доступ к законным торговым механизмам для тех, кто хочет собирать ферулу, чтобы предотвратить дальнейшую незаконную торговлю.

ДЖЕЙРАН

Джейраны были среди видов, о которых чаще всего сообщалось

в отчетах об изъятиях в Казахстане (три отчета об изъятиях, в основном туш и двух рогов), а также в двух отчетах об изъятиях туш, перевозимых автомобильным транспортом в Узбекистане.

Предполагаемый пункт назначения был известен только в отношении двух рогов, изъятых при экспорте из Казахстана в Российскую Федерацию, а остальные были изъяты внутри стран. Джейраны были занесены в Красный список МСОП как уязвимые в 2016 году, при этом было заявлено, что сокращение популяции частично связано с браконьерством, со ссылкой на резкое сокращение популяции в Казахстане (Группа специалистов МСОП по антилопам SSC, 2017). Оценка Красного списка МСОП гласит, что на популяции



ведется незаконная охота в основном ради мяса и в меньшей степени ради трофеев. Неясно, предназначались ли туши, изъятые внутри страны в каждой стране, которые были наиболее распространенным товаром, о котором сообщалось при изъятиях, для продажи или для местного потребления в качестве продуктов питания.

ОНДАТРА

Ондатра была вторым по частоте видом, о котором

сообщалось в отчетах об изъятиях при экспорте из Узбекистана (в основном шкур), и в одном отчете об изъятии туши в Кыргызстане. В настоящее время этот вид не занесен в список СИТЕС и в 2016 году был внесен в Красный список МСОП как вызывающий наименьшую озабоченность, хотя отлов ради шкурок был отнесен к угрозе для вида (Кассола, 2016). Этот вид является коренным в Канаде и США, но был интродуцирован в нескольких странах, хотя и не в одной из четырех стран, включенных в данный анализ. Товары из Узбекистана были идентифицированы как направляющиеся



в Казахстан автомобильным транспортом и в Российскую Федерацию воздушным транспортом, но пункт назначения для туши, изъятной в Кыргызстане, зафиксирован не был.

САЙГАК

Сайгак был видом, о котором чаще всего сообщалось в отчетах об изъятиях государственных учреждений Казахстана, и дополнительно фигурировал в двух отчетах об изъятиях в Кыргызстане (государство, не являющееся местом обитания) и трех в Узбекистане (куда, как известно, сайгаки мигрируют зимой). Во всех странах рога были основным товаром, о котором сообщалось при изъятиях. Все четыре государства ареала сайгака (Казахстан, Монголия, Российская Федерация и Узбекистан) ввели запреты на охоту в период с 1999 по 2014 год, поэтому с тех пор легальный экспорт из этих стран запрещен, однако некоторые государства, не являющиеся странами ареала, с запасами, приобретенными до введения этих запретов, смогли продолжать легальную торговлю (Гомес и Кришнасами, 2019). Сайгак занесен в Приложение II к СИТЕС, и с 2019 года на него действует нулевая экспортная квота на дикие экземпляры, экспортируемые в коммерческих целях. Помимо небольших количеств образцов, экспортированных в научных целях из Казахстана в период с 2015 по 2018 год, ни одна из трех стран, в которых были зарегистрированы случаи изъятия сайгака, не сообщила о законном экспорте сайгака в торговых данных СИТЕС в период с 2012 по 2021 год.

Около 60 протоколов изъятия, полученных от государственных учреждений, зафиксировали минимум 10 000 рогов сайгака и другие товары, такие как шкуры и тела. По сообщениям, они были изъяты при экспорте (или с намерением экспортировать) из Казахстана, преимущественно при транспортировке автомобильным транспортом. Предполагаемые конечные пункты назначения редко указывались в этих 60 записях, при этом материковый Китай был указан в одной записи об изъятии в качестве пункта назначения, а Российская Федерация (шесть записей об изъятии) и материковый Китай (одна запись) – в качестве стран транзита. Российская Федерация и материковый Китай были указаны в качестве конечных пунктов назначения в отчетах из открытых источников из Казахстана, при этом



материковый Китай также был указан в качестве пункта назначения более 5000 рогов, изъятых при экспорте из Кыргызстана, а Российская Федерация – в двух отчетах об изъятиях около 150 рогов, изъятых при экспорте из Узбекистана. Имелись некоторые свидетельства незаконной торговли между странами Центральной Азии, при этом Казахстан, как сообщалось, был страной транзита для 2 изъятий ~150 рогов сайгака, изъятых при экспорте из Узбекистана, и страной назначения для 2 черепов и 2 рогов, изъятых при экспорте из Кыргызстана.

Сайгак был занесен в Красный список МСОП в 2018 году как находящийся под угрозой исчезновения, а неконтролируемая незаконная охота ради получения рогов и мяса, как было задокументировано, привела к значительному сокращению популяции (Группа специалистов МСОП по антилопам SSC, 2018). Несмотря на это, популяции, по крайней мере, в некоторых районах (включая Казахстан), как сообщается, увеличились в результате природоохранных мер. Предполагается, что статус вида будет изменен на находящийся под угрозой исчезновения в ходе следующей оценки Красного списка МСОП. Это связано с тем, что нынешний перечень составлен в соответствии с правилом МСОП, которое запрещает перевод вида из более высокой категории угрозы в более низкую до тех пор, пока не пройдет пять лет без применения критериев более высокой угрозы. Несмотря на это, большое количество рогов сайгака, выявленное при изъятиях в ходе настоящего анализа во всех странах, но особенно в Казахстане, вызывает озабоченность.

Как упоминалось ранее, рог сайгака пользуется особым спросом в китайской

традиционной медицине, и было задокументировано, что его стоимость превышает 34 000 евро за килограмм, что в 40 раз больше стоимости слоновой кости (Комиссия ЕС, 2019). Нулевая экспортная квота на экземпляры сайгака была согласована на 18-й Конференции Сторон (СоР18) в 2019 году, чтобы предотвратить легальную торговлю между государствами, не входящими в ареал, хотя некоторые страны-потребители (например, материковый Китай, Япония и Сингапур) разрешают внутреннюю торговлю (Робертс и др., 2021). Спрос на продукцию из сайгака продолжает расти: недавнее исследование выявило 122 онлайн-рекламы рога сайгака на веб-сайтах в Российской Федерации, предположительно предназначенных для (незаконной) продажи внутри страны (Робертс и др., 2021), а отчет TRAFFIC за 2019 год вызвал обеспокоенность

по поводу торговли рогами сайгака на полуострове Малайзия, и рекомендуемые запасы видов и модели потребления в стране изучаются для лучшего понимания текущего количества легальных запасов, доступных для торговли (Гомес и Кришнасами, 2019). Также задокументировано потребление продуктов из сайгака в Сингапуре (Даути и др., 2019) и Таиланде (Гомес и др., 2022).

Пока существует спрос, этот вид, вероятно, будет по-прежнему подвергаться риску незаконной торговли, и необходимы постоянные усилия правоохранительных органов, в идеале в сотрудничестве с потребительскими рынками, для предотвращения контрабанды рогов и других товаров сайгака из Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.

БАЛОБАН

О балобане, включенном в Приложение II СИТЕС,

сообщалось в отчетах об изъятиях в Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане (таблица 12), с дополнительными сообщениями о 27 живых соколах (виды не идентифицированы), изъятых при импорте в ОАЭ из Таджикистана. Этот вид также был указан как один из основных видов, экспортируемых Казахстаном в данных СИТЕС о (легальной) торговле.

Балобан был занесен в Красный список МСОП как находящийся под угрозой исчезновения в 2021 году, при этом торговля этим видом для соколиной охоты была названа существенной причиной сокращения популяций животных во всех четырех странах, включенных в анализ (BirdLife International, 2021c). Балобан встречается в 54 странах (Стретески и др., 2018), и сообщалось, что как в Казахстане, так и в Узбекистане произошло одно из самых значительных сокращений популяции дикого балобана (Ковач и др., 2014 г.).

Как в Казахстане, так и в Узбекистане балобан является видом, о котором



чаще всего сообщается в отчетах об изъятиях государственных учреждений и онлайн-отчетах, в то время как в Кыргызстане о нем сообщалось только в одном отчете об изъятии. Во всех трех странах почти во всех отчетах об изъятиях сообщается о живых образцах, которые контрабандно перевозятся как воздушным транспортом (в такие страны, как ОАЭ, Катар и Саудовская Аравия), так и автомобильным транспортом (в случае изъятий, происходящих между тремя странами). О предполагаемых конечных пунктах назначения изъятий при экспорте сообщается редко, хотя ОАЭ были указаны в отчете об изъятиях в Кыргызстане и в двух отчетах об изъятиях в Казахстане.

Имеются признаки незаконной торговли балобанами, происходящей между тремя странами, при этом в одном протоколе изъятия при экспорте живых экземпляров из Казахстана указано, что они перевозились в неизвестном направлении через Кыргызстан автомобильным транспортом, в одном отчете из Узбекистана сообщается, что изъятые образцы предназначались для Казахстана, и ещё один случай изъятия при импорте в Узбекистан, как утверждает, произошел при вывозе птиц из Казахстана. Некоторые ведущие экспортеры живых балобанов в три страны из данных СИТЕС о (легальной) торговле (ОАЭ, Катар и Саудовская Аравия) также указаны в качестве экспортеров живых образцов, изъятых при импорте в

Узбекистан, при этом ОАЭ и Катар являются дополнительными пунктами назначения образцов, изъятых при экспорте из Казахстана.

Учитывая схожие торговые пути для этих видов в данных как о легальной, так и о нелегальной торговле, властям ключевых стран-импортеров и экспортеров было бы полезно сосредоточить внимание на обеспечении осведомленности торговцев о требованиях к разрешениям и регистрации причин изъятий балобана в отчетах об изъятиях, чтобы лучше понять существующие барьеры для использования существующих легальных механизмов торговли балобаном.

СИБИРСКИЙ ГОРНЫЙ КОЗЕЛ

Сибирский горный козел был отмечен в отчетах об изъятиях во всех трех странах, где он

был дополнительно идентифицирован как основной вид, зарегистрированный при экспорте в рамках легальной торговли (СИТЕС): Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан. Как упоминалось ранее, и Казахстан, и Таджикистан занижают количество трофеев сибирского горного козла в торговых данных СИТЕС по сравнению с количествами, указанными импортерами в период с 2012 по 2021 год.

Имеется относительно немного записей об изъятиях этого вида из Казахстана и Таджикистана, но это один из видов, который наиболее часто встречается в отчетах об изъятиях как государственных учреждений, так и онлайн-отчетов из Кыргызстана. Сообщалось, что большая часть изъятий во всех трех странах была произведена внутри страны, но из Таджикистана также поступило две записи об изъятии восьми рогов и четырех шкур, изъятых при импорте в Кыргызстан, и ещё в одной записи рога и шкуры из Таджикистана предназначались для экспорта в Российскую Федерацию воздушным транспортом. В 2020 году МСОП оценил сибирского горного козла



как находящегося на грани исчезновения, но в оценке не указывалось, что трофейная охота, вероятно, будет представлять серьезную угрозу, способствующую сокращению популяции. Было отмечено, что запреты на трофейную охоту, вероятно, устранят стимулы для прекращения занятий браконьерством и могут повысить уровень смертности сибирского горного козла из-за антропогенных причин (Рединг и др., 2020). Ключевыми угрозами, выявленными в ходе оценки, были местная охота в целях пропитания, браконьерство и конкуренция с домашним скотом. Несмотря на это, важно продолжать отслеживать уровни незаконной торговли этим видом в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане и поощрять экспорт с помощью легальных торговых механизмов, а также обеспечивать их точную регистрацию в торговых данных СИТЕС.

СНЕЖНЫЙ БАРС

Снежный барс не был зарегистрирован в качестве основного

вида в легальной торговле (СИТЕС) в период с 2012 по 2021 год ни для одной из стран, но был выявлен в небольших количествах отчетов об изъятиях в Кыргызстане и Таджикистане. В обоих случаях не было четких указаний на то, что экземпляры этого вида предназначались для экспорта для использования в международной торговле: в Кыргызстане два изъятых снежных барса, как утверждалось, были ранены, причем один был изъят из-за браконьерства, а другой – потому что это было больное животное, а в Таджикистане в двух из четырех отчетов об изъятиях (все они касались туш) в качестве причины изъятий указывались ответные убийства в результате нападений на домашний скот.

Несмотря на это, опросы в рамках исследования преступлений против снежного барса в странах, включая Кыргызстан и Таджикистан, показали, что примерно 75% случаев ответного/нецелевого браконьерства снежных барсов в Кыргызстане и 45% в Таджикистане приводят к попытке продать животное (Новелл и др., 2016). В 2016 году снежный барс был занесен в Красный список МСОП как уязвимый вид, для которого представляют опасность ответные убийства за нападения на домашний скот, а также незаконная торговля мехом, костями и другими частями тела, и Таджикистан был определен как одно из пяти государств



ареала с самым высоким уровнем браконьерства (Маккарти и др., 2016). В оценке Красной книги использовались некоторые выводы из отчета TRAFFIC за 2016 год (Новелл и др., 2016) и указывалось, что, хотя Казахстан не сообщал об изъятиях снежных барсов, в этой стране имелись свидетельства браконьерства и незаконной торговли. В отчете говорится, что низкие уровни изъятий, вероятно, указывают либо на отсутствие отчетности, либо на незначительные усилия правоохранительных органов в отношении этого вида. Таким образом, уровни браконьерства в отношении этого вида в Казахстане (и других странах) могут быть выше, чем указано в данных об изъятиях, собранных в этом отчете.

Основываясь на представленных данных, власти Таджикистана, в частности, могли бы извлечь выгоду, развивая механизмы уменьшения конфликтов между человеком и дикой природой, возникающих из-за нападений снежных барсов на домашний скот. Это помогло бы сократить уровень браконьерства этого вида.

СТЕПНАЯ ЧЕРЕПАХА

Живые экземпляры степной черепахи были основным видом легального

экспорта (СИТЕС) из Узбекистана в период 2012-2021 годов (импортировались в основном США и странами Европы), но также были выявлены в отчетах об изъятиях в Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане. В Казахстане и Узбекистане степная черепаха чаще всего упоминалась в отчетах об изъятиях от государственных учреждений и в онлайн-отчетах, в то время как в Кыргызстане была зафиксирована только одна запись об изъятии живых экземпляров, предназначенных для экспорта в материковый Китай. В период с 2012 по 2021 год Казахстан или Кыргызстан не сообщали о законном экспорте или реэкспорте степной черепахи.

Из 13 000 живых экземпляров степной черепахи, изъятых в Казахстане, о которых сообщалось в данных из открытых источников и в примерно 250 отчетах государственных учреждений, большинство, как сообщалось, предназначались для Российской Федерации, а остальные – для Узбекистана. Сообщалось также, что Российская Федерация является пунктом назначения большинства образцов, изъятых при экспорте из Узбекистана, при этом Казахстан указан во всех этих отчетах об изъятиях как страна транзита. Для нескольких записей об изъятиях в Узбекистане конечные пункты назначения неизвестны. Российская Федерация не сообщает об отсутствии легального импорта степной черепахи в период с 2012 по 2021 год в торговых данных СИТЕС.

Как упоминалось ранее, степная черепаха из Узбекистана была выбрана для участия в процессе Обзора Значимой Торговли (RST) на 32-м заседании Комитета по Животным (АС32) в 2023 году (СИТЕС, 2023); этот процесс направлен на



обеспечение устойчивости легальной торговли и подкрепляется Выводами об отсутствии угроз (NDFs). Предыдущие исследования показали, что этому виду в дикой природе угрожает как легальная, так и незаконная торговля, и есть опасения, что этот вид может быть ввезен контрабандой через соседние страны, которые не являются участниками СИТЕС или имеют менее строгие природоохранные/правоприменительные меры (Смит и Порше, 2015). Большое количество экземпляров этого вида как в легальной, так и в нелегальной торговле, особенно из Узбекистана, вызывает озабоченность, поскольку имеющиеся данные указывают на незаконные торговые пути через Казахстан и в Российскую Федерацию. Из имеющихся данных неясно, является ли Российская Федерация страной, где повышен спрос на этот вид, или он импортируется с намерением продать, и для выяснения этого необходимы дальнейшие исследования. Тем временем правоохранительные органы Узбекистана, Казахстана и Российской Федерации могли бы извлечь выгоду из сосредоточения усилий на пресечении незаконной торговли степными черепахами между этими странами, которая, по-видимому, осуществляется в основном автомобильным или железнодорожным транспортом.

СТЕПНОЙ ВОЛК

Степной волк был среди видов, о которых чаще всего сообщалось во внутренних отчетах

об изъятиях в Таджикистане (21 отчет об изъятии, в основном туш и двух шкур), а также в двух отчетах об изъятиях живых особей, перевозимых автомобильным транспортом, в Узбекистане. Почти все записи об изъятии степного волка в Таджикистане были связаны с ответными убийствами после нападений на домашний скот, при этом ни в одной из стран не сообщалось о внешнем пункте назначения каких-либо товаров, изъятых в любой из рассматриваемых стран, хотя представляется вероятным, что шкуры предназначались для продажи. В 2018 году степной волк был занесен в Красный список МСОП как вызывающий наименьшую озабоченность, а преследование из-за убийства домашнего скота указано в качестве ключевой



причины сокращения популяции (Бойтани и др., 2018). Аналогично рекомендациям, изложенным для снежных барсов, Таджикистан мог бы извлечь выгоду, разрабатывая эффективные механизмы сокращения нападений на домашний скот, которые приводят к ответным убийствам степных волков.

Есть и другие случаи, когда анализ записей о незаконной торговле вызывает вопросы в отношении определенных видов, и они

более подробно описаны ниже для каждой из четырех стран.



Казахстан

Несмотря на то, что сообщения о количествах относительно невелики, 15 зарегистрированных случаев конфискации, во время которых было изъято в общей сложности 130 особей и 700 кг мяса/икры различных видов *Acipenser*, вывозимых из Казахстана, вызывали обеспокоенность. Казахстан сообщил о ~6600 кг образцов (в основном мяса) видов *Acipenser*, непосредственно экспортированных, в данных СИТЕС о легальной торговле в период с 2012 по 2021 год, при этом большая часть легального экспорта, как сообщается, приходится на Грузию (6300 кг). С другой стороны, часто сообщается, что изъятые товары предназначались для Российской Федерации, в отношении которой в торговых данных СИТЕС сообщается о законном экспорте только 100 кг образцов. Неясно, почему такое количество перечисленных в СИТЕС видов экспортируется незаконно, а не с помощью законных механизмов торговли. Большая часть незаконного экспорта этих видов в

Российскую Федерацию осуществляется автомобильным транспортом.

Кыргызстан



Особую озабоченность вызывает контрабанда растений, в частности, эфедры (*Ephedra* sp.) и лука афлатунского (*Allium aflatunense*), поскольку изъяты тонны обоих продуктов. В частности, следует оценить спрос на эфедру в Российской Федерации и Южной Корее, чтобы определить динамику торговли этим видом. Виды этого рода не были занесены в Красный список МСОП и в настоящее время не занесены в СИТЕС, но виды этого рода ранее использовались в медицинских целях и в религиозных церемониях (Ли, 2011). Совсем недавно они использовались в качестве источника для производства метамfetамина (кристаллического метамfetамина), продукты из эфедры (*Ephedra* spp.) в настоящее время запрещены во многих странах (Ли, 2011).



Таджикистан

Несколько таксонов, о которых сообщалось в отчетах об изъятиях от государственных учреждений Таджикистана, не были идентифицированы на уровне видов (например, более 49 миллионов кг рыбных туш и более 5000 м3 древесных пород). Органам власти, таким как Министерство внутренних дел Таджикистана, рекомендуется регистрировать изъятия на уровне рода или вида, при необходимости поддерживая связь с соответствующими экспертами, чтобы лучше понять объемы незаконной торговли различными видами и впоследствии лучше информировать о мерах по сохранению тех, которые были идентифицированы как изъятые в больших количествах.



Узбекистан

Сообщалось об изъятии трех видов птиц: индийский кольчатый попугай (*Psittacula kramera*), южный казуар (*Casuarus casuarius*) и сорочий шама-дрозд (*Oriental Magpie-robin*) – они были изъяты при импорте в Узбекистан с указанием отсутствия разрешения СИТЕС как причины изъятия, но все три вида не включены в список СИТЕС в настоящее время, а также в период данных об изъятии между 2012 и 2021 годами (ЮНЕП, 2023). Если это не ошибка в сообщении, то непонятно, почему эти птицы были изъяты.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Основываясь на выводах и замечаниях доклада, **властям всех четырех стран** предлагаются следующие приоритетные рекомендации:

СООБЩАТЬ О ЗАКОННОЙ И НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕ ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ:

В первоочередном порядке всем четырем странам рекомендуется заполнить и представить свои ежегодные отчеты СИТЕС, касающиеся как легальной, так и нелегальной торговли.

Для обеспечения точного понимания видов растений, импортируемых в регион, органам СИТЕС рекомендуется следить за тем, чтобы информация об импорте видов растений отражалась в ежегодных отчетах СИТЕС о законной и незаконной торговле. Диалог с Нидерландами также необходим всем четырем странам, чтобы выяснить причину расхождений в отчетности по гибридным орхидеям *Phalaenopsis* и определить, соответствует ли экспорт этих гибридов из Нидерландов требованиям для освобождения от торговой отчетности СИТЕС.

При сообщениях о незаконной торговле все четыре страны выиграли бы от последовательного указания дат изъятий для лучшего выявления будущих тенденций и присвоения уникальных идентификационных номеров записям об изъятиях, что позволило бы точно подсчитывать уникальные случаи изъятия среди конфискованных товаров. В настоящее время ключевые данные о странах транзита и назначения отсутствуют во многих отчетах об изъятиях, представленных правительственными учреждениями в рамках этого анализа, что затрудняет выявление ключевых точек перехвата незаконно продаваемых товаров дикой природы; они должны быть зафиксированы в будущих отчетах об изъятиях, где это возможно.

ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЕ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Дорожные сети, по-видимому, являются основным методом перемещения контрабандных диких животных внутри стран Центральноазиатского региона и между ними. Поэтому правоохранным органам всех четырех стран следует рассмотреть преимущества целенаправленных проверок транспортных средств, при этом сотрудники должны пройти предварительную подготовку, позволяющую им находить и идентифицировать любые встречающиеся запрещенные предметы дикой природы.

НАЛАЖИВАНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СТРАНАМИ В БОРЬБЕ С НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕЙ ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ:

Все четыре страны выиграли бы от установления более тесных связей друг с другом – и, где это уместно, с другими Сторонами – для расширения усилий правоохранительных органов и укрепления доверия и сотрудничества, что помогло бы противостоять деятельности организованных преступных групп, вовлеченных в торговлю дикими животными в регионе.

Страны выиграли бы от сотрудничества в целях защиты приоритетных видов, которые, как известно, пользуются высоким спросом и часто являются объектами незаконной торговли, и могли бы начать с тех, которые были выявлены в отчетах об изъятиях более чем в одной стране в настоящем отчете. К ним относятся: архары (включая такие подвиды, как баран Марко Поло), виды ферул, джейраны, ондатра, сайгаки, балобаны, сибирские горные козлы, снежные барсы, степные черепахи и степные волки.

Для некоторых видов, таких как сайгак, находящийся под угрозой исчезновения, полезным подходом может быть сотрудничество с соответствующими заинтересованными сторонами в ключевых странах-потребителях (например, материковом Китае, Японии, Сингапуре) для обеспечения эффективного управления запасами и предотвращения незаконного отмывания образцов через эти цепочки поставок. Можно было бы также рассмотреть возможность проведения кампаний по сокращению спроса на продукцию из рога сайгака в этих странах.

Также необходимо трансграничное сотрудничество с соседними странами, такими как Российская Федерация и материковый Китай. Следует создать механизмы, позволяющие быстро обмениваться любой соответствующей информацией о правоприменительной деятельности между странами более широкого региона. Это могло бы быть достигнуто путем внедрения в этом регионе платформы, аналогичной EU-TWIX, для обмена данными об изъятиях и способах контрабанды диких животных

РЕКОМЕНДАЦИИ

Органам СИТЕС отдельных стран предлагаются следующие дополнительные рекомендации:

ОРГАНЫ СИТЕС КАЗАХСТАНА:

Властям Казахстана рекомендуется обновить свои торговые записи об экспорте экземпляров сибирского горного козла, если импортер сообщил о количестве ~100 экземпляров (в основном трофеев) правильно. Если считается, что эта информация является ошибкой, они могли бы связаться со странами, сообщающими о большинстве случаев импорта трофеев сибирского горного козла (Испания, США и Германия), чтобы определить причину этих расхождений. Такой же подход рекомендуется использовать для устранения текущих расхождений в отношении импорта ~1 миллиона живых медицинских пиявок, о которых сообщил экспортер Азербайджан.

Рекомендуется продолжать мониторинг импорта дрофы-красотки в сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами в Международном Фонде Охраны Дрофы (IFHC), чтобы определить, эффективны ли предприятия по разведению дроф в Казахстане и производят ли они в настоящее время достаточное количество видов для программы реинтродукции.

Органам СИТЕС в сотрудничестве с другими национальными правоохранительными органами, такими как полиция, рекомендуется уделять приоритетное внимание расследованиям и правоприменительным мерам в связи с незаконной торговлей товарами/образцами, особенно видами *Acipenser*, сайгаками, степными черепахами и балобанами. Данные этого исследования могут быть использованы в качестве полезной отправной точки для определения методов работы и стран транзита/назначения для дальнейшего сотрудничества.

ОРГАНЫ СИТЕС КЫРГЫЗСТАНА:

Властям Кыргызстана рекомендуется обновить свои торговые записи об экспорте экземпляров барана Марко Поло, если импортер сообщил о количестве ~200 экземпляров (в основном трофеев) правильно. Если считается, что эта информация является ошибкой, они могли бы связаться со странами, сообщающими о большинстве случаев импорта трофеев баранов Марко Поло (преимущественно США), чтобы определить причину этих расхождений. Такой же подход рекомендуется использовать для устранения текущих расхождений в отношении импорта ~50 000 живых медицинских пиявок, о которых сообщил экспортер Азербайджан, более 54 000 кг мяса/тушек осетровых видов рыб из Германии и 100 000 икринок осетровых видов рыб из Польши

Правоохранительным органам СИТЕС в сотрудничестве с другими правоохранительными органами, такими как полиция, Кыргызстана рекомендуется расследовать контрабанду растений, в частности, эфедры (*Ephreda* sp.) и лука афлатунского (*Allium aflatunense*). Эти исследования помогли бы лучше понять цепочки поставок и страны, в которых существует спрос на эти виды, объемы незаконно добываемой продукции и потенциальное воздействие на дикорастущие популяции.

Органам СИТЕС в сотрудничестве с другими правоохранительными органами, такими как полиция, рекомендуется уделять приоритетное внимание расследованиям и правоприменительным мерам в связи с незаконной торговлей товарами/образцами, особенно из архаров, сайгаков и сибирских горных козлов. Данные этого исследования могут быть использованы в качестве полезной отправной точки для определения методов работы и стран транзита/назначения для дальнейшего сотрудничества.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ОРГАНЫ СИТЕС ТАДЖИКИСТАНА:

Властям Таджикистана рекомендуется обновить свои торговые записи об экспорте экземпляров баранов Марко Поло, если данные импортера о количестве ~130 трофеев с момента присоединения к СИТЕС верны. Если считается, что эта информация является ошибкой, им следует связаться со странами, сообщающими о большинстве случаев импорта трофеев баранов Марко Поло (преимущественно США), чтобы определить причину этих расхождений. Такой же подход был бы полезен для выяснения причины заниженной отчетности Таджикистана о трофеях архара и сибирского горного козла.

Властям Таджикистана следует расследовать природу и основные факторы незаконной торговли *Ferula sp.* и оценить, какую угрозу это представляет для популяций диких видов в стране. Властям следует рассмотреть влияние запретов на сбор и экспорт смолы из видов ферулы на сообщества, которые в противном случае могли бы извлечь выгоду из устойчивого сбора этих видов.

Руководству СИТЕС в сотрудничестве с другими правоохранительными органами, такими как полиция, рекомендуется уделять приоритетное внимание расследованиям и усилиям правоохранительных органов по борьбе с незаконной торговлей архарами, используя данные этого исследования в качестве полезной отправной точки для определения методов работы и стран транзита/назначения для сотрудничества.

ОРГАНЫ СИТЕС УЗБЕКИСТАНА:

Властям Узбекистана рекомендуется расследовать происхождение разведенных в неволе популяций неразлучника Фишера (*Agapornis fischeri*) и новозеландского горного прыгающего попугая (*Cyanoramphus malherbi*), а также определить объем текущего экспорта животных, заявленных как выращенные в неволе.

Властям также рекомендуется расследовать причину необычно большого импорта почти 4000 особей дрофы-красотки, включенной в приложение I к СИТЕС, для личного использования в 2021 году, включая уточнение основной страны-экспортера для этой записи. Если это была ошибка в сообщении, властям было бы полезно обновить запись, указав правильный код назначения, а если это не так, им рекомендуется определить, какую цель лучше указать: коммерческую или любую другую – но не личную, учитывая большое количество импортируемого товара, и в этом случае (для коммерческих целей) виды, перечисленные в приложении I, должны экспортироваться из зарегистрированных питомников.

Научные органы СИТЕС выиграли бы от финансирования независимой переписи популяции степной черепахи в Узбекистане и обзора питомников, чтобы убедиться, что экспортные квоты для этого вида подкреплены фактическими данными. Важно, чтобы эти квоты соблюдались при выдаче разрешений. Они также могут пожелать сотрудничать с соответствующими заинтересованными сторонами, такими как группы специалистов МСОП по видам, чтобы способствовать обновлению оценки степной черепахи в Красной книге. Поскольку этот вид был выбран для Обзора значимой торговли (RST) на заседании Комитета по Животным (AC32) в июне 2023 года, властям рекомендуется сотрудничать с СИТЕС и его Комитетом по животным для выполнения любых дополнительных рекомендаций, полученных в результате этого процесса.

Для сохранения степной черепахи было бы полезно направить усилия правоохранительных органов Узбекистана главным образом на предотвращение незаконного отлова и экспорта, учитывая большие объемы нелегальной торговли и беспокойство по поводу неустойчивости легальной торговли этим видом.

Руководству СИТЕС и научным органам Узбекистана рекомендуется поддерживать связь со своими коллегами в Азербайджане, чтобы гарантировать, что импорт медицинских пиявок находится в допустимых пределах для тех, которые разведены в неволе в Азербайджане.

Органам СИТЕС в сотрудничестве с другими правоохранительными органами, такими как полиция, рекомендуется уделять приоритетное внимание расследованиям и усилиям правоохранительных органов по борьбе с незаконной торговлей товарами/образцами, особенно это касается сайгака, балобана и ондатры. Данные этого исследования могут быть использованы в качестве полезной отправной точки для определения методов работы и стран транзита/назначения для дальнейшего сотрудничества.



Неразлучник Фишера *Agapornis fischeri*

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: НАЗВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ В КАЗАХСТАНЕ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ИЗЪЯТИЕМ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ.

НАЗВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ
Пограничная служба Комитета национальной безопасности Республики Казахстан
Агентство Республики Казахстан по финансовому мониторингу (департаменты экономических расследований)
Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и Полиция (все подразделения Министерства внутренних дел)
Полиция (все подразделения Министерства внутренних дел)
Республиканское государственное предприятие ПО «Охотзоопром»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЙ ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ О СЛУЧАЯХ НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛИ И ИЗЪЯТИЯХ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В КАЗАХСТАНЕ, КЫРГЫЗСТАНЕ, УЗБЕКИСТАНЕ, ТАДЖИКИСТАНЕ.

ПОИСКОВЫЙ ЗАПРОС	СТРАНЫ
ОБЩИЕ ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ	Казахстан Кыргызстан Узбекистан Таджикистан
Изъятия редких диких животных и их производных в...	
Изъятия редких дикорастущих растений в...	
Контрабанда диких животных, рептилий и растений в...	
Браконьеры, обнаруженные с краснокнижными животными, были задержаны в...	
Дикие животные переданы в реабилитационный центр или зоопарк в...	
Изъятие редких диких птиц в...	
Изъятие дериватов редких диких животных в...	
ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ ПО ГРУППАМ ВИДОВ	
Изъятия змей и других редких рептилий в...	
Изъятия корней дикорастущих растений (корень солодки, арнебия) в...	
Изъятия и задержания медведей в...	
ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ ПО ТОВАРАМ/ВИДАМ	
Изъятия смолы и семян ферулы в...	
Изъятия лука афлатунского в...	
Изъятия эфедры в...	
Изъятия рогов, кожи и мяса горных баранов (архар, архарали, аркар, качкар) в...	
Изъятие рогов редких диких животных в...	
Изъятие рогов, шкуры, мяса горных козлов (сибирского горного козла, или сибирской козы, среднеазиатского козла, тек или теке) в ...	
ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ВИДОВ	
Изъятия снежного барса (ирбиса, илбирса) в...	
Изъятия манула (мануловой кошки) в...	
Изъятия сайгака (маргач, сайга) в...	
Изъятия беркута в...	
Изъятия соколов в...	
Изъятия среднеазиатской (степной) черепахи в...	

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Анон. (2011). Биоразнообразие в Центральной Азии: визуальный синтез. 20 июня 2013 г. Документ AC27. 12.3. Виды, отобранные по итогам KC13 и KC14. Доступно по адресу <https://speciesplus.net/api/v1/documents/9091>. Дата обращения март 2023 г.
- BirdLife International (2021a). *Chlamydotis macqueenii*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП, 2021: e.T22733562A205364424. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-3.RLTS.T22733562A205364424.en>. Дата обращения 10 августа 2023 года.
- BirdLife International (2021b). *Agapornis fischeri*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП, 2021: e.T22685346A178953186. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-3.RLTS.T22685346A178953186.en>. Дата обращения: 28 февраля 2023 г.
- BirdLife International (2021c). *Falco cherrug*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП, 2021: e.T22696495A204182473. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-3.RLTS.T22696495A204182473.en>. Дата обращения 18 августа 2023 г.
- BirdLife International (2018). *Cyanoramphus malherbi*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП 2018: e.T22724562A130890144.
- Бланк, Д. и Ли, Ю. (2021). Устойчивое использование ресурсов дикой природы в Центральной Азии. Региональная устойчивость, 2 (2), 144-155. <https://doi.org/10.1016/j.regusus.2021.05.001>.
- Кассола, Ф. (2016). *Ondatra zibethicus*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП 2016: e.T15324A22344525. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T15324A22344525.en>. Дата обращения 17 августа 2023 года.
- Секретариат СИТЕС ЮНЕП-ВЦМП (2022). Руководство по использованию торговой базы данных СИТЕС. Версия 9. Женева, Швейцария, и Кембридж, Великобритания
- Секретариат СИТЕС ЮНЕП-ВЦМП (2023). Отбор видов для включения в Обзор торговли образцами животных, о которых сообщается, что они были выращены в неволе: отчет по итогам KC-19. ЮНЕП-ВЦМП, Кембридж.
- СИТЕС (2023). AC32 Sum. 4 (Rev.1). Обзор значимой торговли образцами видов, включенных в Приложение II. Доступно по адресу <https://cites.org/sites/default/files/documents/E-AC32-ExSum-03-R1.pdf>. Дата обращения 10 августа 2023 года.
- Долман, П.М., Коллар, Н.Дж., Бернсайд, Р.Дж. (2018). Разведение в неволе не может поддерживать миграцию дрофы-красотки *Chlamydotis macqueenii* без контроля за охотой. Биологическая охрана, 228, 357-366. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.10.001>.
- Долман, П.М., Скотланд, К.М., Бернсайд, Р.Дж., Коллар, Н.Дж. (2021). Устойчивая охота и сохранение дрофы-красотки, находящейся под угрозой исчезновения. Журнал охраны природы 61 (онлайн): 126000. DOI:10.1016/j.jnc.2021.126000.
- Даути, Х., Вериссимо, Д., Тан, Р.К.К., Ли, Дж.С.Х., Карраско Л.Р. (2019) Характеристики пользователей рога сайгака, мотивация и покупательское поведение в Сингапуре. PLOS ONE 14(12): e0226721. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226721>.
- Euroasianet (2019). Таджикистан: Демонстрация сборщиков растений заставляет переосмыслить вопрос оплаты труда. Доступно по адресу <https://eurasianet.org/tajikistan-plant-pickers-demo-forces-rethink-on-pay>. Дата обращения 18 августа 2023 г.
- Европейская комиссия. (2019). Крупнее тигров: материалы для стратегического подхода к сохранению биоразнообразия в Азии. Отчет по Центральной Азии. Люксембург: Издательское бюро Европейского союза.
- Фархадия, М.С., Махешвари, А., Наваз, М.А. (2019). Инициатива "Пояс и путь" может создать новые источники незаконной торговли крупными хищниками. Экология и эволюция природы 3, 1267-1268 (2019). <https://doi.org/10.1038/s41559-019-0963-6>.
- Фарзали С., Саглам Н. (2022). Препринт книги "Распространение, экономическое значение и статус восточной медицинской пивки (*Hirudo orientalis*) в Азербайджане". Доступно по адресу <https://www.researchgate.net/publication/362317982>. Дата обращения 10 августа 2023 года.
- Гесснер, Дж., Фрейхоф, Дж. и Коттелат, М. (2022). *Acipenser gueldenstaedtii*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП 2022: e.T232A135063140.
- Гемеджиева Н., Хроков А., Герал. Е. и Тимошина А. (2021). Сладкие сны: оценка возможностей и угроз в торговле корнем дикой лаприцы в Казахстане. Отчет TRAFFIC.
- Гомес Л. и Кришнасами К. (2019). Оперативная оценка торговли рогами сайгака на полуострове Малайзия. Бюллетень TRAFFIC, том 31 (1). Репортаж Лалиты Гомес и Каниты Кришнасами.
- Глобальная программа защиты снежного барса и экосистем (GSLEP) (2011). Стратегия сохранения снежного барса в Казахстане. Казахстанский зоологический ежегодник "Селевиния", Алматы, 2011, стр. 7-29.
- IFHC (2023). Международный фонд охраны дрофы. Разведение и выпуск. Доступно по адресу. <https://houbarafund.gov.ae/breeding-release-#>. Дата обращения 11 августа 2023 года.
- Харрис, Л. и Ширази. Х. (2018). Понимание мирового рынка черной икры. Результаты экспресс-оценки торговли осетровой икрой. Совместный отчет TRAFFIC и WWF.
- Гомес Л., Сириват П. и Шепард К.Р. (2022). Торговля рогом сайгака для традиционной медицины в Таиланде. Журнал таксонов, находящихся под угрозой исчезновения, 14 (6), стр. 21140-21148.
- Группа специалистов МСОП по антилопам SSC. 2018. *Saiga tatarica*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП, 2018: e.T19832A50194357. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T19832A50194357.en>. Дата обращения 18 августа 2023 г.
- МСОП (2022). Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП. Версия 2022-2. <https://www.iucnredlist.org>. Дата обращения 31 августа 2023 года.

- Группа специалистов МСОП по антилопам SSC (2017). *Gazella subgutturosa*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП, 2017: е.Т8976А50187422. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T8976A50187422.en>. Дата обращения: 05 сентября 2023 г.
- Каримов К. (2019). Общинная трофейная охота на горного козла и винторогого козла в Таджикистане. Тематическое исследование СИТЕС и исследование источников средств к существованию. Доступно по адресу https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/Livelihoods/case_studies/Tajikistan_ibex%26markhor_long_revSept26.pdf. Дата обращения: 11 августа 2023 года.
- Каримова Т.Ю., Луцкекина А.А. и Неронов В.М. (2021). Популяции сайгаков России и Казахстана: современное состояние и ретроспективный анализ некоторых биологических параметров. Засушливая экосистема 11, 164-172. <https://doi.org/10.1134/S2079096121020074>.
- Ковач А., Уильямс Н. П. и Гэлбрейт К. А. (2014). Глобальный план действий по сохранению сокола балобана *Falco cherrug* (SakerGAP), включающий систему управления и мониторинга для сохранения вида. Техническая публикация Меморандума о взаимопонимании по хищным птицам № 2. Техническая серия CMS № 31.
- Кызы (2023). В Баткене задержано более 300 килограммов запрещенной смолы ферулы. Доступно по адресу. https://24.kg/english/272868_More_than_300_kilograms_of_banned_ferula_resin_detained_in_Batken. Дата обращения 31 августа 2023 года.
- Лавров (2018). Даже навоз дьявола. Доступно по адресу www.occrp.org/en/moneybymarriage/even-the-devils-dung. Дата обращения 18 августа 2023 года.
- Ли (2011). История эфедры (ма-хуан). *J R Coll Physicians Edinb* 41, стр. 78-84. doi: 10.4997/JRCPE.2011.116.
- Ли, У., Тоджибаев, К.С., Хисориев, Х., Шомуродов, К., Ф., Ло, М., Фенг, Ю., М. и Ма, К. (2020). Картографирование растений Азии: Текущее состояние флористической информации по флоре Центральной Азии. Глобальная экология и охрана природы, том 24, декабрь 2020 г., e01220.
- Мэллон (2014). Трофейная охота на виды, занесенные в список СИТЕС, в Центральной Азии. TRAFFIC.
- Маккарти, Т., Мэллон, Д., Джексон, Р., Захлер, П. и Маккарти, К. (2017). *Panthera uncia*. Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП, 2017: е.Т22732А50664030. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T22732A50664030.en>. Дата обращения 04 сентября 2023 года.
- Милнер-Гулланд Э.Дж., М.В. Холодова, А. Бекенов, О.М. Букреева, А. Ю. Грачев, Л. Амгалан и А.А. Луцкекина (2001). Резкое сокращение популяции сайгаков. *Орикс*, том 35, № 4. Доступно по адресу: <https://www.iccs.org.uk/wp-content/papers/Milner-Gulland2001Oryx.pdf>.
- Размышление, Л., Харрис, Л., Уильямс, А., Пэрриджонс, Р., ван Ум, Д., Уайатт, Т. (2019). Коррупция и преступления против дикой природы: акцент на торговле икрой. Отчет TRAFFIC, WWF, U4 ACRC, Утрехтского университета и Университета Нортумбрии..
- Новелл, К., Ли, Дж., Пальцын, М. и Шарма, Р.К. (2016). Немного профилактики: Пересмотренный обзор преступлений против снежного барса. TRAFFIC, Кембридж, Великобритания.
- Нордбо, И., Турдумамбетов, Б. и Гулкан, Б. (2017). Мнения местных жителей о трофейной охоте в Кыргызстане. *Журнал устойчивого туризма* 26, 68-84. <https://doi.org/10.1080/09669582.2017.1319843>.
- Паудел К., Хинсли А., Вериссимо Д. и Милнер-Гулланд Э. (2022). Оценка достоверности сообщений средств массовой информации для сбора информации о незаконных изъятиях объектов дикой природы. *PeerJ*, 10: e13156. Doi: 10.7717/peerj.13156.
- Рединг, Р., Мишель, С. и Амгаланбаатар, С. (2020). *Ovis ammon* Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП, 2020: е.Т15733А22146397. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T15733A22146397.en>. Дата обращения 31 августа 2023 года.
- Робертс Д., Мун К. и Милнер-Гулланд Э. (2021). Систематический обзор онлайн-торговли: Торговля рогом сайгака на русскоязычных веб-сайтах. *Орикс*, 56(3), 352-359. Doi:10.1017/S0030605320001313.
- Смит, Л. и Порше, Л. (2015). Оценка стоимости и последствий экологических преступлений: торговля степной черепахой *Testudo horsfieldii* по СИТЕС. Исследование было завершено в рамках проекта EFFACE. Экологический институт, Берлин, Германия.
- Стретески, П.Б., Маккай, Р.Э., Линч, М.Дж., Лонг, М.А. и Барретт, К.Л. (2018). Куда подевались все соколы? Экспорт сокола балобана (*Falco cherrug*) в глобальной экономике. *Глобальная экология и охрана природы*, 13: e00372. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2017>.
- Тимошина, А., Ке, З., Янг, Ю., Линг, Х. и Лиман, Д. (2020). Невидимая торговля: Дикорастущие растения и вы во времена COVID-19 и важный путь к устойчивому развитию. Отчет TRAFFIC.
- Группа специалистов по черепахам и пресноводным черепахам. 1996. *Testudo horsfieldii* Красный список видов, находящихся под угрозой исчезновения МСОП 1996: е.Т21651А9306759. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1996.RLTS.T21651A9306759.en>. Дата обращения 18 августа 2023 г.
- Вальдес Р., Мишель С., Субботин А. И Дэниел К. (2015). Статус и популяционная структура охотничьей популяции баранов Марко Поло *Ovis ammon polii* (Cetartiodactyla, Bovidae) в Юго-Восточном Таджикистане* Млекопитающие, 80 (1), 49-57. <https://doi.org/10.1515/mammalia-2014-0116>.

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ Данные о торговле СИТЕС были доступны только до 2021 года.

² Под этим понимаются страны Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

³ Виды, которые в настоящее время не обязательно находятся под угрозой исчезновения, но могут стать таковыми, если они не подпадают под регулирование торговли; виды, которые должны подлежать регулированию для того, чтобы торговля другими экземплярами была поставлена под эффективный контроль; виды, в отношении которых Сторона нуждается в сотрудничестве с другими Сторонами в вопросах контроля за торговлей

⁴ <https://cites.org/eng/legislation/parties>.

⁵ Данные Ежегодного доклада о законной торговле СИТЕС представляются Сторонами и публикуются в базе данных СИТЕС: <https://trade.cites.org/>

⁶ Данные ежегодного отчета СИТЕС о незаконной торговле представляются Сторонами, но хранятся в базе данных, управляемой УНПООН, которая не является общедоступной.

⁷ <https://speciesplus.net/>

⁸ <https://www.iucnredlist.org/>

⁹ В открытом доступе по адресу: <https://trade.cites.org/>

¹⁰ <http://trademapper.co.uk/>

¹¹ <https://cites.org/sites/default/files/reports/annual-reports/annual-reports.pdf>

¹² В предоставленных данных изъятия, связанные с несколькими видами/типами товаров, разделены и рассматриваются как отдельные записи об изъятиях для каждой комбинации видов/товаров. Количество зарегистрированных уникальных изъятий недоступно из предоставленных данных, но будет меньше, чем количество записей об изъятиях.

¹³ Смотрите AC32 Doc 15.3 и AC32 Sum.4 (Rev.1)

¹⁴ Обратите внимание, что вид, присутствующий в Азербайджане и других странах Центральной Азии и продаваемый под названием *Hirudo medicinalis*, был недавно идентифицирован как отдельный вид *Hirudo orientalis*, в 2005 году (Утевский и Тронтель, 2005). *Hirudo orientalis* является синонимом *Hirudo medicinalis*, признанным СИТЕС (ЮНЕП, 2023).

¹⁵ Смотрите стр. 3 на <https://cites.org/eng/app/appendices.php>.

АВТОРЫ ФОТОГРАФИЙ

Обложка	Мэтью Шварц / unsplash
2	Роберт Сачовски / unsplash
4	Makalu / pixabay
8	Джоэл Херд / unsplash
14	Makalu / pixabay
20	Шарлотта Венема / unsplash
22	Руслан Жанабаев / pixabay
24	Золтан Таси / unsplash
31	Тапани Хелман / pixabay
34	Имар Идьятулин / Getty Images
38	Мик Труйтс / unsplash
45	Радован Зирик / pexels
48	Makalu / pixabay
55	Питер Хоппер / flickr
56	Серджио Франклин / unsplash
69	Esben_H / Getty Images Pro
70	Даниил Комов / unsplash
76	Makalu / pixabay
80	Сюзанна Хиллмер / pixabay
87	Стефан Кюн / Wikimedia Commons
88	Пауло Фассина / flickr
89	Гертьян ван Ноорд / flickr
90	Мишель Бендер / flickr; gayleenfroese2 / pixabay
92	Фрэнк Гулднер / flickr
93	sharkolot / pixabay
94	Аби Зара / pexels
95	Максим Кошкинс
96	Бастьен Шэ
104	Ричард Толлер / flickr

ФЕВРАЛЬ 2024

РАБОТА НАД ТЕМ, ЧТОБЫ
ТОРГОВЛЯ ДИКИМИ
ВИДАМИ БЫЛА ЗАКОННОЙ
И УСТОЙЧИВОЙ НА БЛАГО
ПЛАНЕТЫ ЛЮДЕЙ

TRAFFIC

TRAFFIC
+44(0)1223 331 997
traffic@traffic.org
traffic.org