

TRAFFIC

Август 2024

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**О ТОРГОВЛЕ
ОБЪЕКТАМИ ДИКОЙ
ПРИРОДЫ**

ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

ОТЧЕТ TRAFFIC

О НАС

TRAFFIC — ведущая неправительственная организация, которая работает по всему миру в области торговли дикими животными и растениями в контексте как сохранения биоразнообразия, так и устойчивого развития.

Для воспроизведения материалов, представленных в этом отчёте, требуется письменное разрешение издателя.

Обозначения географических объектов в этой публикации и представление материала не означают выражения какого-либо мнения со стороны TRAFFIC или поддерживающих его организаций относительно правового статуса какой-либо страны, территории или района, их органов власти, а также относительно делимитации их границ.

Эта публикация финансируется за счет гранта Бюро по борьбе с международным оборотом наркотиков и правоохранительной деятельности государственного департамента США. Мнения, выводы и заключения, изложенные в настоящем документе, принадлежат автору (авторам) и не обязательно отражают точку зрения Бюро по борьбе с международным оборотом наркотиков и правоохранительной деятельности государственного департамента США.

РУКОВОДИТЕЛИ ПРОЕКТА

Стефани фон Мейбом

ИЗДАТЕЛЬ:

TRAFFIC Интернэшнл, Кембридж, Великобритания.

ПРЕДЛАГАЕМОЕ ЦИТИРОВАНИЕ

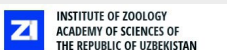
Курманов С., Токубек уулу Б. и фон Мейбом С. (2024). Информационный бюллетень TRAFFIC о торговле объектами дикой природы для Центральной Азии.

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

Зарегистрированная в Великобритании благотворительная организация No 1076722

ФОТО НА ОБЛОЖКЕ:

Снежный барс © pixabay



СОДЕРЖАНИЕ

стр. 2

ИЗБРАННЫЕ НОВОСТНЫЕ СТАТЬИ СО ВСЕГО РЕГИОНА

стр. 20

НЕДАВНИЕ ТРЕНИНГИ И СОБЫТИЯ

стр. 26

ВЫБРАННЫЕ НОВОСТИ СИТЕС, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОМУ РЕГИОНУ

стр. 30

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ОТЧЕТЫ

ВВЕДЕНИЕ

**ЭТА НОВОСТНАЯ РАССЫЛКА
ОХВАТЫВАЕТ ПЕРИОД С ЯНВАРЯ
2023 ПО АПРЕЛЬ 2024 ГОДА**

Данная новостная рассылка выпускается в рамках проекта, финансируемого Бюро по борьбе с международным оборотом наркотиков и правоохранительной деятельности государственного департамента США. Двухлетний проект под названием «Укрепление потенциала и содействие в борьбе с преступлениями против дикой природы в Центральной Азии» проводится под руководством Fauna & Flora в сотрудничестве с TRAFFIC, Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК), Институтом зоологии Академии наук Республики Узбекистан и Эколого-ресурсным центром «Ekomaktab».

Цель проекта — создать потенциал правоохранительных органов для борьбы с незаконным оборотом диких животных и растений в основных горячих точках и на торговых путях в Центральной Азии, включая Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан.

Цель этого информационного бюллетеня — информировать соответствующие государственные органы, а также другие заинтересованные организации и участников в центральноазиатском регионе о проблемах, связанных с незаконной охотой/отловом и торговлей дикими животными и растениями в Центральной Азии. В нём публикуются новостные статьи, отобранная информация о последних изменениях, касающихся Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), интересные инструменты или предстоящие события. Бюллетень будет публиковаться на английском и русском языках только в электронном виде два раза в год. Первый выпуск охватывает период с января 2023 года по апрель 2024 года. Новости были собраны из открытых источников и адаптированы/переведены на английский язык.

TRAFFIC благодарит своих партнёров по проекту за помощь и поддержку в создании этого информационного бюллетеня. В частности, TRAFFIC выражает благодарность Fauna & Flora, Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК), Институту зоологии Академии наук Республики Узбекистан и Эколого-ресурсному центру «Екомактаб», Министерству экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Министерству природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, Министерству экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан, а также Комитету по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.

Если вы хотите получать информационный бюллетень или внести свой вклад в следующий выпуск, пожалуйста, свяжитесь с Санжаром Курмановым — сотрудником по поддержке проектов по телефону: +996 554 555550 или по электронной почте: sanjar.kurmanov@traffic.org.



1. ИЗБРАННЫЕ НОВОСТНЫЕ СТАТЬИ

ОХВАТЫВАЮЩИЕ ПЕРИОД С ЯНВАРЯ 2023 ГОДА ПО АПРЕЛЬ
2024 ГОДА.



Фото: Растение арнебия | Ори Фрагман-Сапир. © www.flora.org.il



ИЗ КЫРГЫЗСТАНА В РОССИЮ ЛЕГАЛЬНО ЗАВЕЗЛИ ПОПУГАЕВ

1 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА В КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ ГОРОДА ОШ, КЫРГЫЗСТАН,
БЫЛО ИМПОРТИРОВАНО 520 ПОПУГАЕВ.

Источник: <https://www.krsk.kp.ru/online/news/5654122/>

В аэропорт Красноярска были доставлены 520 попугаев, прошедших ветеринарную проверку. Специалисты насчитали пять видов попугаев: волнистый попугайчик *Melopsittacus undulatus*, корелла *Nymphicus hollandicus*, восточная розелла *Platycercus eximius* (Приложение II СИТЕС), неразлучники *Agapornis* и ожереловый попугай *Psittacula kramera*.

По данным Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации, птиц перевезли с соблюдением ветеринарно-санитарных требований Российской Федерации и Таможенного союза.

Птиц привезли в столицу региона для индивидуального предпринимателя, который занимается разведением и содержанием птиц. Попугаев поместили на карантин, за ними будут наблюдать специалисты.



Источник фото: Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Красноярскому краю.

Птиц привезли

для индивидуального предпринимателя, который занимается разведением и содержанием птиц.



САУДОВСКИЙ КЛУБ СОКОЛЬНИКОВ ВЫПУСТИЛ СОКОЛОВ-БАЛОБАНОВ

Falco cherrug (Приложение II СИТЕС) В КЫРГЫЗСТАНЕ.

Источник: <https://24.kg/english/279516>

Не менее 14 соколов были выпущены в ущелье Колоту поселка Интернационал Иссык-Атинского района Кыргызстана в рамках проекта «Хадад», который посвящен возвращению редких птиц в природу.

Мероприятие состоялось 13 ноября 2023 года и было организовано компанией World Nomad Union и компанией Tilad Environmental Consultancy Co Ltd из Королевства Саудовская Аравия.

Процесс выпуска был тщательно подготовлен и осуществлялся

в соответствии с протоколами, разработанными специалистами проекта. Сотрудники Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и Национальной академии наук Кыргызской Республики следят за процессом адаптации.

Всего под управлением Falcon Club Саудовской Аравии в Кыргызстан уже доставлено более 90 редких соколов. Более подробную информацию о проекте Hadad можно найти здесь:

<https://hadad.edu.kg/>



Источник фото: информационное агентство 24.kg, Мария Орлова



Источник фото: Freepik



СНЕЖНЫЙ БАРС СТАЛ НАЦИОНАЛЬНЫМ СИМВОЛОМ КЫРГЫЗСТАНА

ПРЕЗИДЕНТ КЫРГЫЗСТАНА САДЫР ЖАПАРОВ 30 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА ПОДПИСАЛ УКАЗ «О ПРИЗНАНИИ СНЕЖНОГО БАРСА НАЦИОНАЛЬНЫМ СИМВОЛОМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ».

Источник: https://kaktus.media/doc/493316_snejnyy_bars_stal_nacionalnym_simvolom_kyrgyzstana.html

Об этом сообщает администрация президента Кыргызской Республики.

Снежный барс (Приложение I СИТЕС) включён в Красную книгу Международного союза охраны природы и имеет статус редкого и исчезающего вида в 12 странах мира. Снежный барс представляет собой не только богатство природы и культурную ценность, но также показывает, насколько здоровой и стабильной является горная экосистема. Горная экосистема охватывает треть сухопутной площади Земли.

Признание снежного барса национальным символом Кыргызстана будет способствовать реализации мер, направленных на обеспечение защиты популяции снежного барса и его среды обитания внутри страны.

Повышение осведомлённости о снежном барсе и разработка логотипа и вариантов использования, которые позволят применять образ снежного барса как на национальном, так и на международном уровне.



ПРЕСЕЧЕНА ПОПЫТКА НЕЗАКОННОГО ВЫВОЗА РАСТЕНИЯ АРНЕБИЯ В КЫРГЫЗСТАНЕ

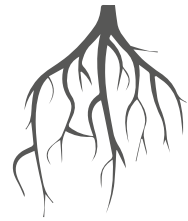
Source: https://kaktus.media/doc/491310_iz_kyrgyzstana_pytalis_vyvezti_825

Неустановленные лица попытались незаконно экспортировать 825 килограммов корней растения арнебия *Arnebia Forssk*, которое занесено в Красную книгу Кыргызстана и торговля которым запрещена. По сообщению пресс-службы Государственной налоговой службы

Кыргызской Республики, сотрудники Пограничной службы Государственного комитета национальной безопасности остановили автомобиль для досмотра на контрольно-пропускном пункте «Ак-Жол – автодорожный» на границе с Казахстаном 27 ноября 2023 года.



Источник фото: Пресс-служба Государственной налоговой службы Кыргызской Республики



В 55 коробках было обнаружено **корней растений общим весом 825 кг.**

Они обнаружили 55 коробок, содержащих в общей сложности корни растений весом 825 кг, аналогичные корням исчезающего вида арнебия *Arnebia Forssk*, занесённого в Красную книгу. Власти выяснили, что у

водителя не было товаросопроводительных документов на груз. Водителя задержали до выяснения обстоятельств, а товар был передан компетентным органам для принятия юридических действий.



Источник фото: Пресс-служба Государственной налоговой службы Кыргызской Республики



Источник фото: Архивная фотография, на которой изображены черепа двух овец Марко Поло в Ваханском коридоре на северо-востоке страны. Афганистан. Фото: Скотт Уоллес (Getty Images).



МУЖЧИНА ИЗ МОНТАНЫ ПРИЗНАЛ СЕБЯ ВИНОВНЫМ В СОЗДАНИИ ОГРОМНЫХ ОВЕЦ-ФРАНКЕНШТЕЙНОВ С КЛОНИРОВАННЫМИ ЧАСТЯМИ ТЕЛА ЖИВОТНОГО.

ПЛАН СОСТОЯЛ В ТОМ, ЧТОБЫ ПОЗВОЛИТЬ ЛЮДЯМ ОХОТИТЬСЯ НА САМЫХ КРУПНЫХ ОВЕЦ В МИРЕ НА ЧАСТНЫХ РАНЧО В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ

Источник: <https://gizmodo.com/franken-sheep-marco-polo-cloned-schubarth-hybrid-animal-1851330381>

80-летний житель Монтаны признал себя виновным по двум уголовным преступлениям, связанным с дикой природой. Он планировал организовать платную охоту на овец на частных ранчо.

Его признали виновным в том, что он привёз части тел вымирающих и охраняемых законом овец из Кыргызстана в США. Это является нарушением как международных законов, так и законов США. Также штат Монтана запрещает импорт этих иностранных овец или их частей в целях защиты местных американских овец от болезней. Но это были не просто обычные овцы. Это были «гигантские гибридные овцы», созданные путём незаконного импорта частей животных из Центральной Азии, клонирования овец и последующего разведения огромного гибридного вида

— об этом сообщает Мэтт Новак в своей статье, опубликованной 12 марта 2024 года.

Артур «Джек» Шубарт владеет и управляет ранчо «Альтернативный скот» площадью 87 гектаров в Воне, штат Монтана, где он начал свою деятельность в 2013 году, согласно пресс-релизу Министерства юстиции США. «Альтернативный скот» включает гибриды горных овец, горных козлов и других крупных млекопитающих, которых богатые люди часто используют для трофейной охоты.

Неизвестный сообщник Шубарта положил начало этой десятилетней схеме, незаконно ввезя биологический материал от Марко Поло (*Ovis polii*, Приложение II СИТЕС) — самой крупной овцы в мире — из Кыргызстана в США в 2013 году, по данным прокуратуры.



Фото: Стадо сайгаков несётся галопом к водопою. © Осканов | freepik.com



В КАЗАХСТАНЕ ПРИОСТАНОВИЛИ ОТСТРЕЛ САЙГАКОВ

Source: <https://orda.kz/otstrel-sajgakov-priostanovili-v-kazahstane-382509/>

12 февраля 2024 года министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Ерлан Нысанбаев в кулуарах Мажилиса сообщил о приостановке отстрела сайгаков *Saiga tatarica* (Приложение II СИТЕС), сообщает Orda.kz. Ранее публиковалась информация, что Министерство экологии и природных ресурсов Казахстана разрешит любительскую охоту на сайгу и планировало добыть

более 200 000 особей сайги в зимний период 2023–2024 годов.

«Были проведены обсуждения с местными учёными и международными экспертами. К тому же, зимой в степи было трудно передвигаться. Поэтому с 10 февраля мы остановили процесс регулирования численности сайгаков», — сказал Нысанбаев.



Фото предоставлено Иргиз-Тургайским государственным природным заповедником (Courtesy Image)

По его прогнозам, популяция сайгаков в Казахстане вскоре достигнет 2,5–2,8 миллиона особей.

Поэтому из-за резкого увеличения Уральской популяции в будущем отстрел сайги возобновится.



Фото: Пресс-служба Комитета национальной безопасности Республики Казахстан



СОТРУДНИКИ ПОЛИЦИИ ИЗЪЯЛИ КРУПНУЮ ПАРТИЮ РОГОВ САЙГАКА В Г. ЖЕТЫСУ, КАЗАХСТАН

Источник: <https://baimedia.kz/ru/krupnuyu-partiyu-rogov-sajgi-policzejskie-v-zhetisu/>

Сотрудники Департамента по борьбе с организованной преступностью совместно с сотрудниками Департамента пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан по Жетысуской области 11 марта 2024 года в городе Жаркент остановили автомобиль, в котором находились трое мужчин. Власти обнаружили коробки и сумки с рогами сайгака в салоне и багажнике автомобиля. Их общее количество

составляло 1382 рога. Возбуждено уголовное дело по факту незаконного обращения с дериватами редких животных, отметил заместитель начальника Жетысуского областного управления полиции Эльдар Абдикенов. Сайгак *Saiga Tatarica* занесен в Приложение II СИТЕС и Красную книгу Казахстана со статусом «Исчезающие».



Фото из открытых источников



ИЗЪЯТЫ РОГА САЙГАКА СТОИМОСТЬЮ 2 МИЛЛИАРДА ТЕНГЕ

У ИНОСТРАНЦА В КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Источник: <https://kaztag.info/en/news/saiga-horns-worth-t2-billion-seized-from-foreigner-in-kostanay-region>

По словам Серика Байгонова, начальника Департамента по борьбе с организованной преступностью Костанайской области, в декабре 2023 года на трассе Екатеринбург – Алматы при выезде из Костаная был остановлен автомобиль. В ходе досмотра в багажном отделении обнаружили три дорожные сумки, принадлежащие 29-летнему пассажиру, гражданину соседней страны.

В сумках было обнаружено 916 рогов сайгака и около 7,5 млн тенге (16 990

долларов США). Ущерб, причинённый преступником государству, оценён примерно в 2 млрд тенге (4 530 920 долларов США).

Было начато досудебное расследование по части 3 статьи 339 Уголовного кодекса Казахстана (незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения, а также запрещёнными видами растений или животных, их частями или дериватами).



В сумках было обнаружено **916 рогов сайгака** и около 16 990 долларов США.



Photo: Picture from newscentralasia

ASSOCIATION
OF ZOOS &
AQUARIUMS

СИТЕС



ТУРКМЕНИСТАН ВСТУПИТ В СИТЕС И ЕВРОАЗИАТСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ЗООПАРКОВ И АКВАРИУМОВ

Источник: <https://www.newscentralasia.net/2024/04/15/turkmenistan-will-join-a-biodiversity-protection-convention-and-an-associat>

Заместитель председателя кабинета министров и министр иностранных дел Туркменистана Рашид Мередов сообщил 12 апреля 2024 года на заседании кабинета министров о том, что Туркменистан готовится присоединиться к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

Присоединение к конвенции создаст возможности для более эффективной защиты редких и исчезающих видов флоры и фауны в Туркменистане.

Рашид Мередов также предложил Туркменистану вступить в Евроазиатскую региональную ассоциацию зоопарков и

аквариумов (ЕАРАЗА).

Это позволит Туркменистану наладить взаимовыгодное сотрудничество с зоологическими парками стран-членов ЕАРАЗА, обмениваться опытом и повышать квалификацию специалистов.

Кроме того, министр иностранных дел отметил, что в целях сохранения биоразнообразия в нашей стране и на сопредельных территориях, в частности охраны мигрирующих видов диких животных, а также укрепления международной правовой базы предлагается подписать Меморандум о сотрудничестве в области охраны дикой природы Устюртского плато между соответствующими министерствами Туркменистана, Казахстана и Узбекистана.



О П У Б Л И К О В А Н « К Р А Т К И Й О П Р Е Д Е Л И Т Е Л Ь О Б Ъ Е К Т О В Э К С П О Р Т А / И М П О Р Т А Ж И В О Т Н О Г О И Р А С Т И Т Е Л Ь Н О Г О М И Р А

ИНСТИТУТОМ ЗООЛОГИИ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН

Источник: <https://izoology.uz/ru/2023/10/25/>

В 2023 году Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан опубликовал методическое пособие по объектам экспорта/импорта фауны и флоры для правоохранительных органов.

Краткое руководство представляет собой практическое пособие для определения наиболее популярных видов и подвидов растений и животных, которые являются предметом импорта, экспорта и реэкспорта и подпадают под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), а также законодательства Республики Узбекистан. Определитель включает необходимую информацию для идентификации видов образцов СИТЕС, а также наиболее часто импортируемых и экспортируемых видов, не включённых в приложения СИТЕС.

В определителе представлено изображение вида/подвида, его дериватов и частей тела, название на русском и английском языках, научное название, список стран обитания и стран импорта-экспорта-реэкспорта, способы транспортировки и предмет торговли (живые особи, образцы, дериваты).

В кратком руководстве также содержится перечень документов, необходимых для проверки на пограничных контрольно-пропускных пунктах и таможенных постах, включая схему проверки и информацию о товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (код ТНВЭД).

Руководство предназначено для использования сотрудниками природоохранных органов, таможни и пограничной службы Республики Узбекистан.



Фото: Институт зоологии
Академии наук Республики
Узбекистан.



ШКУРУ ЗАНЕСЕННОГО В КРАСНУЮ КНИГУ МЕДВЕДЯ КОНФИСКОВАЛИ У БРАКОНЬЕРОВ

В ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ, УЗБЕКИСТАН.

Источник: Александр Есипов, Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан.

8 января 2024 года в селе Кумушкан Паркентского района Ташкентской области Узбекистана сотрудники районной инспекции Министерства экологии Республики Узбекистан изъяли шкуру тянь-шаньского бурого медведя *Ursus arctos isabellinus*.

Данный подвид занесен в Красную книгу Республики Узбекистан со статусом 2(VU:R) уязвимый, но мозаично широко

распространенный. Тянь-шаньский бурый медведь также включен в Приложение I СИТЕС.

Шкура была конфискована и передана в научную коллекцию Института зоологии Академии наук Республики Узбекистан. Ведется рассмотрение дела о незаконной добыче и хранении шкуры угрожаемого подвида.



Фото: получено от Александра Есипова, Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан.



УЗБЕКСКИЕ ТАМОЖЕННИКИ ПРЕСЕКЛИ НЕЗАКОННЫЙ ВВОЗ ПАРТИИ ОЛЕНЬИХ РОГОВ И СЛОНОВЫХ БИВНЕЙ.

Источник: Александр Есипов, Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан.

23 марта 2023 года в пункте пропуска «Гиштакприк» на границе между Узбекистаном и Казахстаном узбекские таможенники пресекли попытку ввоза партии фрагментов рогов диких животных без каких-либо сопроводительных документов.

Всего было идентифицировано 180 фрагментов рогов благородного оленя *Cervus elaphus*, а также один фрагмент рога лося *Alces alces*.

Фрагменты предназначались для изготовления рукояток национальных ножей, которые пользуются популярностью как среди жителей Узбекистана, так и среди многочисленных туристов. В партии также был обнаружен фрагмент слона *Elephantidae* spp. длиной 93,5 см. Все виды слонов занесены в Красную книгу МСОП с категориями от EN до CR, а также в Приложения I и II СИТЕС, то есть на них распространяются самые строгие ограничения. Рога и бивень были конфискованы. По данному делу ведется расследование.



Фото: получено от Александра Есипова, Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан.



Фото: Получено с сайта WWF



В ТАДЖИКИСТАНЕ ВВЕДЕНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОХРАНЕ СНЕЖНОГО БАРСА, КОТОРЫЙ ЗАНЕСЕН В КРАСНУЮ КНИГУ ТАДЖИКИСТАНА.

Источник: <https://avesta.tj/2024/02/23/v-tadzhikistane-prinyali-gosprogrammuy-po-ohrane-krasnoknizhnogo-snezhnogo-barsa/>

23 февраля 2024 года правительство Таджикистана одобрило государственную программу (2024–2028) по защите снежного барса. Об этом сообщило Национальное информационное агентство Таджикистана «Ховар».

Постановлением правительства была принята Государственная программа по охране снежного барса в Республике Таджикистан (2024–2028). Программа будет реализована в три этапа — с 2024 по 2026, 2027 и 2028 годы.

Программа включает научные исследования, мониторинг популяции животных, разработку мер по улучшению кормовой базы, а также разработку решений для снижения риска нападения барсов на домашних животных. Кроме того, она направлена на предотвращение незаконной охоты на барса и защиту его среды обитания, включая создание охраняемых природных территорий.

Согласно Красной книге Таджикистана, снежный барс находится под угрозой исчезновения — в 2017 году численность этих животных в республике оценивалась в 250 особей. Основными угрозами для барсов, указанными в Книге, были названы браконьеры, сокращение кормовой базы и деградация естественной среды обитания. Как сообщил информационному агентству «Ховар» вице-президент Национальной академии наук Таджикистана, доктор биологических наук Абдусаттор Саидов, по результатам исследования с использованием фотоловушек можно предположить, что популяция выросла и сейчас в республике насчитывается около 500 особей. Однако детально изучить места обитания сложно, так как снежный барс обитает в горах со сложными склонами на высоте 3–4 тысяч метров над уровнем моря. В 1960-х годах в Таджикистане насчитывалось примерно тысяча особей этого животного.



В ПЕРЕСМОТРЕННУЮ КРАСНУЮ КНИГУ ТАДЖИКИСТАНА БУДУТ ВКЛЮЧЕНЫ 304 ВИДА РАСТЕНИЙ И 253 ВИДА РЕДКИХ ЖИВОТНЫХ

Источник: <https://avesta.tj/2023/10/10/v-obnovlennuyu-krasnuyu-knigu-tadjikistana-vojdut-304-vida-rastenij-i->

По инициативе Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан в Душанбе 10 октября 2023 года состоялся круглый стол, посвящённый вопросу пересмотра издания Красной книги Таджикистана, сообщает пресс-служба Комитета по охране окружающей среды Республики Таджикистан.

В круглом столе приняли участие 40 учёных, специалистов и экспертов из Национальной академии наук Таджикистана, Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, профильных министерств и ведомств, а также учёные из Российской Федерации и Казахстана.

Круглый стол открыл приветственным словом вице-президент Национальной академии наук Таджикистана Абдусаттор Саидов, который рассказал о Красной книге и её роли в защите и сохранении редких видов флоры и фауны

и природных ресурсов страны. В Красной книге Таджикистана собрана вся доступная информация о статусе, распространении, состоянии группы, изменениях численности редких животных и растений, определяются дальнейшие исследования и основные способы их защиты и воспроизводства.

В ходе круглого стола рабочие группы представили доклады и информацию о научных исследованиях и экспедиционной работе, проведённой в различных регионах Таджикистана с целью изучения и определения текущего состояния редких видов флоры и фауны. Было отмечено, что новое издание Красной книги Республики Таджикистан будет включать 304 вида растений и 253 вида редких и исчезающих животных. Некоторые виды растений и животных из предыдущего издания будут исключены из текущей Красной книги Таджикистана в связи с их текущим статусом.



Фото: [HTTPS://Khover.TJ/Rus/2024/02/1064-Exemplara-Krasnoz-Knigi-Tadjikistana-Vruchcheni-Uchrejdenuim-Abshego-Shrednego-Obrazovania-Respubliki /](https://khover.tj/rus/2024/02/1064-Exemplara-Krasnoz-Knigi-Tadjikistana-Vruchcheni-Uchrejdenuim-Abshego-Shrednego-Obrazovania-Respubliki/)

ЭКОЛОГИ СОВМЕСТНО С СОТРУДНИКАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАДЕРЖАЛИ БРАКОНЬЕРОВ С КРУПНОЙ ПАРТИЕЙ РЫБЫ.

Источник: <https://avesta.tj/2023/10/03/ekologi-sogda-zaderzhali-brakonerov-s-krupnoj-partiej-ryby/>

Как сообщает SugdNEWS, 3 октября 2023 года в Согдийской области были задержаны браконьеры за незаконный вылов более тысячи рыб без необходимых разрешений с использованием рыболовной сети. По информации источника, во время оперативного рейда на водохранилище «Таджикское море» на участке Джахонзоб сельского джамоата Лохути города Канибадам инспекторы Отдела государственного контроля за использованием и охраной флоры, фауны и рыбных ресурсов Главного управления по защите окружающей среды Согдийской области совместно с сотрудниками Управления ГКНБ (Государственный комитет национальной безопасности) по региону

задержали жителей Канибадама, которые занимались незаконной ловлей рыбы.

Действия являются нарушением статьи 44 Закона Республики Таджикистан «Об охране природы» и на основании Кодекса административных правонарушений Таджикистана в отношении браконьеров составлено два протокола. «Общая сумма ущерба окружающей среде составляет более 100 000 сомони. Для принятия необходимых мер дела об административных правонарушениях направлены в отдел охраны окружающей среды города Канибадам, 1 материал – в прокуратуру Согдийской области», – заключает источник.



Фото: <https://dzen.ru/a/YCztoxa5iHjhxlnC>



Фото: Тянь-Шаньский (белокогистый) бурый медведь © valeria_aksakova in freepik

A young gazelle with light brown fur and small horns is standing in a field of tall, green grass. The gazelle is looking directly at the camera with a calm expression. The background is a soft-focus field of similar vegetation.

2. НЕДАВНИЕ ТРЕНИНГИ И МЕРОПРИЯТИЯ



Фото: Сайга © [dasha-urvachova](#) | Unsplash

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ДЛЯ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПО БОРЬБЕ С НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕЙ ДИКИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ

Source: <https://www.traffic.org/news/kyrgyz-republic-workshop-2023/>

TRAFFIC в сотрудничестве с Fauna & Flora и Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики организовали региональный семинар по борьбе с незаконной торговлей дикими животными и растениями 4–6 июля 2023 года в Бишкеке, Кыргызская Республика.

В течение трех дней, помимо представления актуальной информации и обсуждения проблем в борьбе с незаконной торговлей объектами дикими природы, участникам были предоставлены технические знания и практические инструменты, позволяющие эффективно бороться с незаконной торговлей. Участники семинара нашли практические знания и навыки, которыми поделились эксперты из ключевых докладов — представители Пограничных служб Великобритании, Таможенных служб Китая, Секретариата СИТЕС, Программы содействия управлению границами в Центральной Азии (БОМКА) и Фонда «Илбирс», — очень полезными. Представитель Секретариата СИТЕС встретился с представителями министерств природных ресурсов Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана и смог прояснить все вопросы, связанные с предоставлением ежегодных

отчётов о легальной и нелегальной торговле объектами дикой природы.

Семинар был профинансирован правительством Великобритании через Фонд борьбы с незаконной торговлей объектами дикой природы и Бюро по борьбе с международным оборотом наркотиков и правоохранительной деятельности государственного департамента США. Цель семинара заключалась в том, чтобы проанализировать результаты проекта, повысить осведомлённость о важности борьбы с незаконным оборотом диких животных и растений в регионе и поддержать такие усилия путём технического обучения и предоставления практических инструментов. Среди участников были ключевые государственные организации из Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана, а также Китая, Великобритании, США, Европейского союза, а также представители СИТЕС и НПО, работающие в области сохранения биоразнообразия в Центральной Азии.

Более подробную информацию о семинаре можно найти на веб-странице организации TRAFFIC: <https://www.traffic.org/news/kyrgyz-republic-workshop-2023/>



Фото: Получено с веб-сайта Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан.



Фото: Получено с веб-сайта Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия

КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ПРЕСТУПЛЕНИЯМ ПРОТИВ ДИКОЙ ПРИРОДЫ ПРОВЕДЕННЫЙ В КАЗАХСТАНЕ

Источник: <https://www.acbk.kz/article/default/view?id=634>

19-20 сентября 2023 года в Астане состоялся круглый стол, посвященный теме противодействия незаконной торговле дикими животными и растениями в Центральной Азии.

Незаконная торговля дикими животными и растениями и меры по противодействию таким преступлениям были обсуждены представителями различных правоохранительных и природоохранных ведомств Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

Участники круглого стола обменялись опытом реализации и правоприменения положений Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), в Центральной

Азии и обсудили пробелы в национальных законодательствах.

Компания TRAFFIC представила результаты недавно проведенного исследования текущего состояния торговли объектами дикой природы в Центральной Азии (см. ниже). Доклад получил положительный отклик от участников, которые оценили важность проведения таких оценок и обсудили выводы доклада.

Слушателям был представлен и успешно апробирован новый "Курс СИТЕС", разработанный Академией правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре Республики Казахстан совместно с Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия.

ТРЕНИНГ ПО СИТЕС И ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДОВ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ И ПОГРАНИЧНЫХ СЛУЖБ

Команда Fauna & Flora Кыргызстан провела тренинг, который состоялся 24–25 октября 2023 года, направленный на повышение знаний представителей таможенных и пограничных постов Государственной таможенной службы и Пограничной службы Государственного комитета национальной безопасности Кыргызской Республики о конвенции СИТЕС и выявлении наиболее популярных видов и подвидов животных, вовлеченные в легальный и нелегальный экспорт/импорт.

Тренинг охватывал такие темы, как контрабанда объектов, включенных в список СИТЕС, разрешения СИТЕС, идентификация и пробелы в применении законодательства. Кроме того, дискуссии были сосредоточены на мерах безопасности при обращении с объектами, включенными в список СИТЕС, и хранении

конфискованных объектов.

Были представлены четыре презентации, в которых были описаны местные и экзотические виды беспозвоночных, рептилий, птиц и млекопитающих. В каждой презентации были представлены ключевые отличительные признаки и признаки идентификации видов/подвидов, наиболее часто перемещаемых через границы, включая статус этих видов согласно спискам МСОП и СИТЕС.

Этот тренинг позволил участникам получить более глубокое представление о принципах работы и целях СИТЕС и улучшить свои навыки в идентификации видов животных. Это повысит эффективность борьбы с незаконной торговлей объектами дикой природы на таможенных и пограничных постах.

СЕМИНАР ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРЕСТУПНОСТИ ДЛЯ ЭКОПОЛИЦИИ И ЕГЕРЕЙ

8–9 февраля 2024 года в городе Каракол был проведен обучающий семинар на тему “Предотвращение и преследование преступлений против живой природы”. Мероприятие было организовано организацией “Fauna & Flora Кыргызстана” в сотрудничестве с Фондом Илбирс и Генеральной Прокуратурой Кыргызской Республики. Эти совместные усилия подчеркивают приверженность участвующих организаций укреплению правовой и организационной базы, что в итоге способствует сохранению и защите дикой природы. Комплексная программа охватывала такие темы, как правовые рамки, практическое применение законов, существующие проблемы, потенциальные решения, а также стратегии и инструменты предупреждения преступности. Она

направлена на создание эффективных каналов коммуникации, выявления и устранения недостатков, а также укрепление сотрудничества между участвующими организациями.

В тренинге приняли участие представители различных структур, в том числе Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики, представители прокуратур Иссык-Кульской и Нарынской областей, органов внутренних дел, Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора, а также государственные инспекторы государственных заповедников “Нарын”, “Сарычат-Эрташ” и “Хан-Тенгри”, а также органы местного самоуправления.

ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О 14-Й СЕССИИ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН КОНВЕНЦИИ

ПО СОХРАНЕНИЮ МИГРИРУЮЩИХ ВИДОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Источник: <https://enb.iisd.org/conference-parties-convention-migratory-species-wild-animals-cms-cop14-summary>

Четырнадцатая сессия Конференции сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (CMS COP14) прошла в городе Самарканд, Узбекистан, расположенном на древнем Шёлковом пути, с 11 по 17 февраля 2024 года.

Это было первое собрание CMS CoP после пандемии COVID-19 и первое, которое состоялось в Центральной Азии. В нём приняли участие более 2 000 человек, в том числе 432 делегата, представляющих 111 стран; 38 делегатов из 11 стран, не являющихся участниками Конвенции; 50 представителей агентств ООН; 80 представителей межправительственных организаций; 203 представителя международных неправительственных организаций; 115 представителей национальных неправительственных организаций и 123 члена национальных и международных СМИ.

Четырнадцать новых видов, подвидов и популяций были добавлены в Приложения CMS.

Из них десять были включены в Приложение I, которое включает мигрирующие виды, находящиеся под

угрозой исчезновения на всём своём ареале или на значительной его части. Одиннадцать видов были добавлены в Приложение II, которое охватывает мигрирующие виды с неблагоприятным охранным статусом, требующие международного сотрудничества для их сохранения и управления.

В рамках сегмента высокого уровня, который прошёл в воскресенье 11 февраля, состоялось три церемонии подписания меморандумов о взаимопонимании (МОВ): Кыргызстан, Казахстан и Узбекистан подписали МОВ о сохранении мигрирующих хищных птиц в Африке и Евразии; Казахстан и Узбекистан подписали Меморандум о сотрудничестве по сохранению дикой природы на плато Устюрт; Узбекистан, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых Наций (ФАО) и Международный союз охраны природы (МСОП) подписали соглашение о программе «Воздействие продовольственных систем, землепользования и восстановления» в рамках Глобального экологического фонда (ГЭФ).



Фото: Фотография сегмента высокого уровня CMS сделана IISD/ENB | Анвар Зокиров

A large brown eagle is perched on a grassy hill. The eagle's feathers are a rich, dark brown, and its wings are partially spread. The background is a clear, light blue sky. The overall scene is captured in a warm, golden light, suggesting a sunrise or sunset. The eagle is the central focus of the image, and its presence is emphasized by the text overlay.

3. ВЫБРАННЫЕ НОВОСТИ СИТЕС,

ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОМУ
РЕГИОНУ



Фото: Беркут готов к полету © Freerik

ФАЛЬШИВЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА ЭКСПОРТ И СЕРТИФИКАТЫ НА РЕЭКСПОРТ ОБРАЗЦОВ,

ВКЛЮЧЁННЫХ В ПРИЛОЖЕНИЯ I И II, ИЗ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Уведомление публикуется по запросу Российской Федерации. Российская Федерация обращает внимание Сторон на существование поддельных разрешений на экспорт и реэкспорт, выданных в связи с торговлей тропическими бабочками (*Papilionidae spp.*), а также трофеями серого орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*), бородатой неясыти (*Strix nebulosa*), леопарда (*Panthera pardus*), степного орла (*Aquila nipalensis*), снежного барса (*Panthera uncia*), бородача (*Gypaetus barbatus*), белоголового сипа (*Gyps fulvus*) и белой совы (*Nyctea scandiaca*).

Административный орган Российской Федерации просит, чтобы все такие разрешения и сертификаты считались недействительными, если только этот орган не подтвердит иное. Стороны могут представить такие или аналогичные российские разрешения на экспорт и сертификаты на реэкспорт в Административный орган Российской Федерации (cites@rpn.gov.ru) для рассмотрения и получения рекомендаций. Более подробную информацию можно найти здесь: <https://cites.org/sites/default/files/notifications/E-Notif-2024-052.pdf>

ЯЗЫКОВАЯ СТРАТЕГИЯ ДЛЯ КОНВЕНЦИИ

На 19-м совещании (СоР-19; Панама-Сити, 2022 г.) Конференция сторон приняла [решения 19.38 и 19.39](#) о языковой стратегии для Конвенции.

Решение 19.38 было адресовано Секретариату и предписывает обеспечить перевод всех действующих Резолюций и Решений на три дополнительных языка (арабский, китайский и русский), опираясь на имеющиеся неофициальные и официальные переводы; а также организовать перевод веб-сайта СИТЕС

на эти дополнительные языки. Решение 19.39 было направлено Постоянному комитету, и в нем говорилось, что Постоянный комитет на своем 77-м заседании рассмотрит будущий подход к языковой стратегии Конвенции, с тем чтобы обеспечить устный перевод на всех шести языках на совещаниях Конференции Сторон, уделяя особое внимание устному переводу на 20-м заседании совещания Конференции Сторон, при условии внесения внебюджетных взносов.

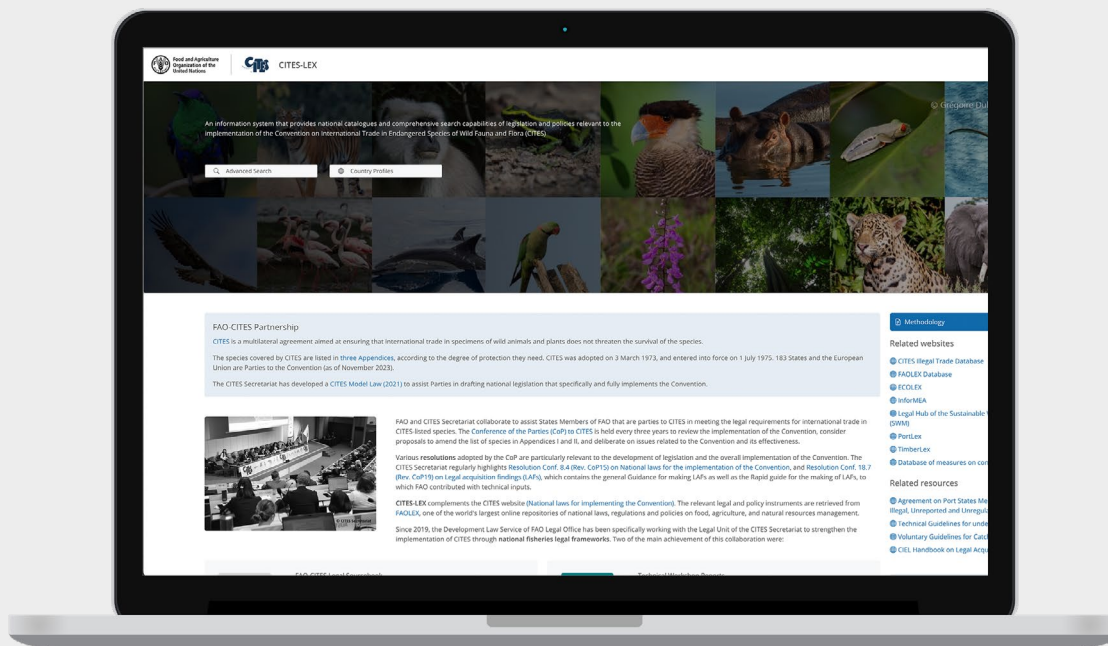


Фото: Макет сайта CITES-LEX

ЗАПУСК CITES-LEX

ЦИФРОВАЯ ВЕХА В СОХРАНЕНИИ ДИКОЙ ПРИРОДЫ

Во Всемирный день дикой природы, 3 марта 2024 года, сообщество по охране дикой природы стало свидетелем значительного скачка вперед с запуском CITES-LEX. Эта инновационная платформа, созданная в сотрудничестве между ФАО и Секретариатом СИТЕС, представляет собой значительный прогресс в цифровизации усилий по сохранению дикой природы.

CITES-LEX призван помочь сторонам СИТЕС ориентироваться в сложностях международной торговли видами, перечисленными в приложениях СИТЕС, предоставляя всесторонний доступ к национальным каталогам и законодательной политике. Это многостороннее соглашение, в котором участвуют 183 государства и Европейский союз, в качестве сторон,

стремится к тому, чтобы международная торговля не угрожала выживанию этих видов.

CITES-LEX объединяет правовые и политические инструменты [FAOLEX](#), одного из крупнейших онлайн-хранилищ законов и нормативных актов в области продовольствия, сельского хозяйства и управления природными ресурсами. Такая интеграция не только обеспечивает доступность высококачественной и достоверной информации, но и повышает полезность платформы для укрепления правовых основ торговли дикими животными и растениями и их сохранения. [Visit the CITES-LEX webpage](#)



Фото: Сокол © Freerik

4. НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ОТЧЕТЫ

TRAFFIC, Fauna & Flora, Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК), Институт зоологии Академии наук Республики Узбекистан и Эколого-ресурсный центр «Екомактаб» представляют три доклада с первым в своём роде комплексным анализом торговли дикими животными в Центральной Азии.

Были собраны данные из широкого спектра источников, чтобы пролить свет на уровни и динамику торговли дикими видами животных и растений — как легальной, так и нелегальной — в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане.



ОТЧЕТ: ОЦЕНКА ТОРГОВЛИ ДИКИМИ ВИДАМИ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Цель этого доклада — дать базовую оценку уровням и динамике торговли дикими видами животных и растений, как легальной, так и нелегальной, в четырёх странах Центральной Азии: Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане. Это позволит будущим исследованиям оценить изменения в динамике торговли дикими животными и растениями с течением времени: какими видами торгуют в возрастающих или уменьшающихся количествах и для каких целей. Исследование также направлено на выявление общих проблем и доступных решений, чтобы помочь национальным агентствам каждой из стран исследования управлять динамикой легальной торговли дикими видами и регулировать её, а также скоординированно поддерживать их в борьбе с нелегальной торговлей в регионе. Исследование включает анализ данных о торговле дикими видами животных и растений, доступных на данный момент по этим четырём странам.

Большая часть этих данных получена из информации, собранной национальными государственными органами в регионе при выполнении их международных обязательств как участников Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

Эта оценка сосредоточена на видах животных и растений, перечисленных в Приложениях СИТЕС, но также включает информацию о видах, не включённых в СИТЕС, которые охраняются на национальном уровне. Есть надежда, что этот доклад позволит будущим исследованиям оценить изменения в динамике торговли дикими видами с течением времени. Для этого были получены данные о торговле СИТЕС для каждой из четырёх стран исследования из базы данных торговли СИТЕС за 2012–2021 годы.

ОТЧЕТ: РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПО БОРЬБЕ С НЕЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕЙ ДИКИМИ ВИДАМИ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ: СБОР, АНАЛИЗ И ОБМЕН ДАННЫМИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.

Правоохранительные органы Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана могут значительно улучшить свою работу благодаря систематическому сбору, анализу и обмену данными с соседними странами о торговцах дикими видами животных, их сетях и торговых путях. Таким образом эти ведомства смогут эффективно привлекать преступников к ответственности.

Отчет состоит из четырёх основных частей: «Руководство по сбору данных о нелегальной торговле дикими видами»,

«Руководство по анализу данных о нелегальной торговле дикими видами», «Руководство по обмену данными о нелегальной торговле дикими видами» и «Ресурсы для обучения и развития потенциала правоохранительных органов в борьбе с нелегальной торговлей дикими видами». В руководстве также приведены примеры передовых практик других стран, в том числе государств — членов Европейского союза. Кроме того, в докладе упоминаются существующие ресурсы, такие как аналитический инструментарий Международного консорциума по борьбе

с преступлениями в сфере дикой природы (ICCWC), а также различные инструменты и ресурсы с веб-сайтов организаций, таких как Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), Всемирная таможенная организация (ВТамО) и Управление ООН по наркотикам и преступности (УНП ООН).

Этот отчет служит руководством и призывает правоохранительные органы применять лучшие практики в борьбе с нелегальной торговлей дикими видами животных и растений. Понимая тонкости этой преступной деятельности и используя подходы, основанные на данных, ведомства могут значительно повысить свою эффективность в решении этой глобальной проблемы.

ОТЧЕТ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, КАСАЮЩЕЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ТОРГОВЛИ ДИКИМИ ВИДАМИ

Источник: <https://www.traffic.org/news/spotlighting-wild-species-trade-in-central-asia/>

Это исследование изучило проблему, используя комплексный подход, включая детальный анализ и оценку существующих правовых рамок. Основной целью было выявить пробелы в действующем законодательстве и сформулировать рекомендации по устранению этих недостатков. Затем исследование углубилось в правовые системы стран Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан), чтобы определить их эффективность в борьбе с нелегальной торговлей дикими видами. Исследование началось с тщательного анализа социальных медиа-платформ, где часто происходит нелегальная торговля дикими животными и растениями. Анализ выявил тревожную тенденцию: онлайн-

платформы способствуют продаже и обмену видами, находящимися под угрозой исчезновения, а также их продукцией. Хотя эти страны предприняли попытки привести свои правовые системы в соответствие с международными конвенциями и договорами, в правоприменении этих законов обнаружилось заметные пробелы и слабые места. К таким пробелам относятся двусмысленные формулировки, недостаточные меры наказания и несовершенства в регулировании онлайн-торговли. Благодаря тщательному анализу исследование выявило несколько ключевых недостатков в правовых системах стран Центральной Азии.

ВЫХОД ОТЧЕТА О ПРЕСТУПЛЕНИЯХ ПРОТИВ ДИКОЙ ПРИРОДЫ В МИРЕ ЗА 2024 ГОД:

НОВЫЕ ДАННЫЕ, ТЕНДЕНЦИИ, УГРОЗЫ И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С НЕЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕЙ ДИКИМИ ВИДАМИ

Больше информации: <https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/wildlife.html>

Отчет о преступлениях против дикой природы в мире за 2024 год был представлен Управлением ООН по наркотикам и преступности (УНП ООН) в Вене, Австрия, в

мае 2024 года. Это третий доклад в серии после публикации 2020 и 2016 годов. В отчете особое внимание уделено

обновлённой информации о тенденциях нелегальной торговли дикими видами, включёнными в Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

Он представляет систематический анализ вреда и последствий преступлений против дикой природы, исследует факторы, влияющие на тенденции контрабанды диких животных и растений, и подводит итог текущим знаниям об эффективности различных видов вмешательств, направленных на решение проблемы преступлений против дикой природы.



ОБУЧАЮЩИЕ МОДУЛИ ПО БОРЬБЕ С НЕЛЕГАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕЙ ДИКИМИ ВИДАМИ

Fauna & Flora при поддержке Колледжа у головного правосудия им. Джона Джея разработала четыре обучающих модуля для поддержки правоохранительных органов, борющихся с нелегальной торговлей дикими видами в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане. Кроме того, были созданы дополнительные модули для Казахстана и Узбекистана, чтобы удовлетворить специфические потребности. Эти четыре модуля используют подход предотвращения преступлений к проблеме контрабанды диких животных и растений, подчёркивая существующие глобальные ресурсы и инструменты, доступные правоохранительным органам в Центральной Азии. Есть надежда, что эти курсы будут способствовать созданию институционального потенциала и знаний

в четырех странах эффективным и устойчивым образом. Они разработаны как курсы подготовки инструкторов, которые помогут смягчить последствия высокой текучести кадров, проходящих разовые тренинги. Модули доступны на русском, кыргызском и таджикском языках и состоят из:

1. Преступления против дикой природы: обзор;
2. Предупреждение преступлений против дикой природы: основы;
3. Предупреждение преступлений против дикой природы: применение и практические инструменты для правоохранительных органов;
4. Оценка стратегий предупреждения преступлений против дикой природы.

Модули можно получить по запросу в компании "Fauna & Flora", свяжитесь с нами: Zhainagul.Bekenova@fauna-flora.org or Akylai.Kabaeva@fauna-flora.org

TRAFFIC — это ведущая неправительственная организация, которая работает по всему миру в сфере торговли дикими животными и растениями в контексте как сохранения биоразнообразия, так и устойчивого развития.

Для получения дополнительной информации обращайтесь:
TRAFFIC

traffic@traffic.org
traffic.org

Зарегистрированная благотворительная организация в Великобритании № 1076722,
Зарегистрированная компания с ограниченной ответственностью № 3785518.