



TRAFFIC

Апрель 2025 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
О ТОРГОВЛЕ ОБЪЕКТАМИ ДИКОЙ
ПРИРОДЫ
ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

*Стефани фон Мейбом
Бакытбек Токубек уулу
Санжар Курманов
Луиза Мюзинг*

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 в рамках проекта "Укрепление потенциала и содействие в борьбе с преступлениями против дикой природы в Центральной Азии". 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:

Токубек уулу Б., Курманов С., фон Мейбом С., и Мюзинг Л. (2025).

Информационный бюллетень TRAFFIC о торговле объектами дикой природы для Центральной Азии.

© TRAFFIC 2025. Авторские права на материалы, опубликованные в этом отчете, принадлежат компании TRAFFIC.

Зарегистрированная в Великобритании благотворительная организация No 1076722

ФОТО НА ОБЛОЖКЕ:

Сокол © Pixabay



INSTITUTE OF ZOOLOGY
ACADEMY OF SCIENCES OF
THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN



СОДЕРЖАНИЕ

стр. 4

ИЗБРАННЫЕ НОВОСТНЫЕ СТАТЬИ СО ВСЕГО РЕГИОНА

стр. 26

НЕДАВНИЕ ТРЕНИНГИ И СОБЫТИЯ

стр. 36

ВЫБРАННЫЕ НОВОСТИ СИТЕС, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОМУ РЕГИОНУ

ВВЕДЕНИЕ

A snow leopard is walking across a rocky, mossy slope. The leopard's fur is white with dark spots and stripes. The background consists of large, grey rocks and some green vegetation.

**ЭТОТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ОХВАТЫВАЕТ ПЕРИОД С МАЯ ПО
ОКТЯБРЬ 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».

Барс © vladimircech - Freepik



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 мая по октябрь 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 «Ekomaktab», 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 МАЯ ПО
ОКТАБРЬ 2024 ГОДА.



Сокол © Janmejaysinh - Unsplash



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА УСИЛИВАЕТ НАКАЗАНИЯ ЗА БРАКОНЬЕРСТВО

Источник: <https://shorturl.at/vN3q0>

Согласно департаменту биоресурсов Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, штрафы за ущерб дикой природе были увеличены. Следующие новые штрафы вступают в силу с 12 июля 2024 года:



Штрафы

ВИДЫ	НОВЫЕ ШТРАФЫ (С 12 ИЮЛЯ 2024 ГОДА):	ПРЕДЫДУЩИЕ ШТРАФЫ:
 Снежный барс <i>Panthera uncia</i>	2 миллиона KGS (\$23 400)	1.5 миллиона KGS (\$17 550)
 Архар <i>Ovis ammon</i> Бурый медведь <i>Ursus arctos</i> Олень благородный <i>Cervus elaphus</i> Джейран <i>Gazella subgutturosa</i>	1.5 миллиона KGS (\$17 550)	1 миллион KGS (\$11 700)
 Козерог <i>Capra ibex</i>	300 тысяч KGS (\$3 500)	100 тысяч KGS (\$1 200)
 Косуля <i>Capreolus capreolus</i>	100 тысяч KGS (\$1 200)	50 тысяч KGS (\$600)

Основная цель увеличения штрафов — создание эффективной системы защиты видов флоры и фауны в Кыргызской Республике. Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики подчеркнуло необходимость улучшения охраны биоразнообразия и выработки единого подхода к увеличению численности диких животных и растений.

Изменения включают увеличение размера санкций за ущерб, причинённый вышеупомянутым видам животных, а также создание механизма финансовых вознаграждений для граждан и общественных инспекторов, которые сообщают о незаконной деятельности. Вознаграждение будет составлять 50 процентов от суммы штрафа, начисленного нарушителю.



РЕДКИЕ ПТИЦЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ КОНТРАБАНДОЙ ИЗ КАЗАХСТАНА В КЫРГЫЗСТАН

ПОДОЗРЕВАЕМЫЙ БЫЛ ЗАДЕРЖАН ПО СТАТЬЕ «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНТРАБАНДА» 12 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА.

Источник: <https://eco.akipress.org/news:2163750/?from=portal&place=last>

9 сентября 2024 года автомобиль Toyota Camry прибыл из Казахстана на контрольно-пропускной пункт Ак-Жол Автодорожный для въезда в Кыргызстан. Пограничники Кыргызской Республики и сотрудники полиции обнаружили, что водитель незаконно привёз балобанов (*Falco cherrug*), занесённых в Красную книгу Кыргызстана и находящийся под угрозой исчезновения в мире и занесенный в Красную книгу IUCN.

Кыргызстана. Он спрятал птиц в багажнике под обивкой своего автомобиля и не имел никаких сопроводительных документов. Согласно пресс-службе Главного управления внутренних дел Чуйской области,

подозреваемый был задержан по статье «экономическая контрабанда» 12 сентября 2024 года.

Инцидент был зарегистрирован по статье 231 («Экономическая контрабанда») Уголовного кодекса Кыргызской Республики. Водитель был задержан и доставлен в районное управление внутренних дел Аламединского района, а птицы переданы в центр реабилитации диких животных «Зоо-Бишкек» для временного содержания до вынесения решения суда. В рамках расследования следователи устанавливают, были ли у задержанного сообщники.





ФОТО: Изъятые краснокнижные беркуты © Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора КР



ПЯТНАДЦАТЬ БЕРКУТОВ, ЗАНЕСЁННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ, И БОЛЕЕ 50 ХИЩНЫХ ПТИЦ БЫЛИ ИЗЪЯТЫ

ШТРАФ В РАЗМЕРЕ 100 000 СӨМ БЫЛ НАЛОЖЕН СОГЛАСНО СТАТЬЕ 262 КОДЕКСА ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

Источник: https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=474951895157945&id=100079294163306&mibextid=WC7FNe&rid=ML_KD5ZbQtOuOwABy

О задержании было сообщено Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики. 14 июля 2024 года инспекторы департамента биоресурсного контроля Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики провели рейды и выявили 50 незаконно пойманных хищных птиц, которые использовались в туристический сезон в Иссык-Кульской области Кыргызской Республики.

Всего было конфисковано 15 беркутов, занесенных в Красную книгу, 6 канюков и 25 соколов. Хотя конкретные данные о других птицах в данный момент отсутствуют, официальные лица предполагают, что группа может состоять из различных других видов хищных птиц. Был наложен штраф в размере 100 000 сомов в соответствии со

статьей 262 кодекса об административных правонарушениях Кыргызской Республики. Пятнадцать беркутов и 4 сокола были переданы в реабилитационный фонд «Бугу Эне» в Караколе. Рейд был проведен совместно с экологической полицией, инспекторами по социальной защите полиции по делам несовершеннолетних и региональными инспекторами службы экологического технического надзора.

Рейды, направленные на выявление возможной незаконной деятельности, будут проводиться регулярно. Представители Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики призывают граждан сообщать о случаях незаконной ловли хищных птиц или их эксплуатации, позвонив на горячую линию по номеру 108, чтобы можно было принять соответствующие юридические меры.



В КЫРГЫЗСТАНЕ БУДЕТ ВЫРАЩИВАТЬСЯ ФЕРУЛА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

ПРОЕКТ БЫЛ РАЗРАБОТАН С ЦЕЛЮ СОХРАНЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ ФЕРУЛЫ В СТРАНЕ.

Источник: https://24.kg/obschestvo/297956_vkyrgyzstane_ferulu_budut_vyiraschivat_dlya_selskohozyaystvennyih_tseley/

Министерство водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики разработало программу по выращиванию ферулы в Кыргызской Республике на период 2024–2028 годов. Ведомство представило проект постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики на общественное обсуждение для его утверждения.

Как отмечается в пояснительной записке, проект был разработан с целью сохранения и обеспечения восстановления природных запасов ферулы в стране, создания её плантаций путём культивирования, стимулирования переработки сырья, полученного из ферулы, и экспорта готовой продукции.

Стратегической целью программы является выращивание ферулы с последующим развитием цепочек добавленной стоимости и обеспечение конкурентоспособности на внешних рынках.

В настоящее время в Кыргызской Республике отсутствуют семеноводческие

хозяйства, занимающиеся выращиванием ферулы, однако 107 хозяйств (фермеров) культивируют её в 12 сёлах. Программа определяет цели, ключевые приоритетные направления, задачи и основные меры для реализации государственной политики по продвижению выращивания ферулы в Кыргызстане.

Она предусматривает меры по созданию семеноводческих хозяйств, планы по увеличению посевных площадей, наращивание производства ферулы и её сырья, а также продажу (экспорт) на внешние рынки. Считается, что выращивание ферулы обеспечит высокую рентабельность, ориентированность на экспортные рынки и создание новых рабочих мест.

Ферула — это многолетнее травянистое растение с зонтиковидными соцветиями. Её млечный сок используется для лечения многих заболеваний, а из неё получают пряность под названием асафетида. В природе широко распространена *Ferula asafoetida*, из которой в основном добывают камедную смолу.





СОБИРАТЕЛИ РАСТЕНИЯ АРНЕБИЯ БЫЛИ ЗАДЕРЖАНЫ В НАРЫНЕ

Источник: <https://eltr.kg/ru/v-naryne-zaderzhali-10-sborshhikov-kornej-redkogo-rasteniya-endik/>

Граждане были задержаны в Нарынской области за незаконный сбор корней растения *Arnebia Forssk*. Об этом сообщила пресс-служба Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики.

В рамках полевых работ, проведенных на основании обращений граждан, а также с целью предотвращения массового изъятия корней растения арнебия, сотрудники Департамента биоразнообразия Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики совместно с инспекторами отдела экологического и технического надзора Нарынской областной администрации Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора провели рейды с 9 по 12 июля 2024 года.

Рейд был организован совместно с сотрудниками фонда «Илбирс» и

представителями Нарынского отдела специальной подготовки при Региональном управлении внутренних дел Кыргызской Республики. Рейды проводились на территории Нарынского, Ак-Талинского и Ат-Башинского районов Нарынской области.

В результате на жайлоо Арпа Ак-Талинского района задержаны 10 граждан, незаконно выкапывавших корни растения эндик, и каждый житель оштрафован на 5500 сомов по статье 264 Кодекса о правонарушениях.

В результате рейдов было изъято около 80–90 кг корней растения *Arnebia Forssk*. В дальнейшем планируется принятие постановления Кабинета Министров «О введении временного запрета (моратория) на использование некоторых видов флоры». Цель постановления – сохранение и воспроизводство объектов растительного мира в Кыргызстане.

Введён национальный мораторий на сбор следующих растений:

- корни, клубни, луковицы и другие части макротомии (*Macrotomia DC*),
- арнебии (*Arnebia Forssk*),
- ясенца (*Dictamnus L*),
- аконита (*Aconitum L*),
- афлатунского лука (*Allium aflatunense B.Fedtsch*).



ФОТО: Изъятие корней арнебии © <https://eltr.kg/>



Кошачий лемур © wwarby - Unspalsh



ГРАЖДАНКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЫТАЛАСЬ НЕЗАКОННО ПРОВЕЗТИ ЛЕМУРА В КАЗАХСТАН

КОШАЧИЙ ЛЕМУР ЗАНЕСЕН В ПРИЛОЖЕНИЕ I СИТЕС

Источник: https://en.tengrinews.kz/world_news/russian-woman-tried-to-smuggle-a-lemur-into-kazakhstan-264063/

Сотрудники Таможни Самары, в сотрудничестве с пограничниками Оренбургской области, остановили женщину на контрольно-пропускном пункте, которая перевозила кошачьего лемура в своём автомобиле. Российская гражданка направлялась в Казахстан, сообщается в Федеральной таможенной службе Российской Федерации (ФТС).

Женщина заявила пограничникам, что она перевозила лемура в Казахстан с целью увеличения популяции этого вида. Однако у неё не было необходимых разрешений

и документов на животное. Сообщается, что лемур с кольцевым хвостом занесён в Приложение I СИТЕС (Конвенция о международной торговле исчезающими видами дикой фауны и флоры) как находящийся под угрозой исчезновения вид, и для его вывоза требуется специальное разрешение. В отношении российской гражданки возбуждено дело об административном правонарушении. В настоящее время власти решают, поместить ли лемура в специализированное учреждение для временного ухода.



Сайгак © depositphotos.com



ЧИСЛЕННОСТЬ САЙГАКОВ В КАЗАХСТАНЕ ПРИБЛИЗИЛАСЬ К ТРЁМ МИЛЛИОНАМ ОСОБЕЙ

Источник: https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/kazahstane-kolichestvo-saygakov-priblizilos-trem-millionam-537079/

На апрель 2024 года, согласно результатам государственного воздушного учёта, численность сайгаков в Казахстане достигла 2 833 600 особей. По сравнению с прошлым годом, количество животных увеличилось на 48%, сообщает Tengrinews.kz со ссылкой на Казахстанскую ассоциацию охраны биоразнообразия (АСБК).

В агентстве отметили, что учёт проводился согласно утверждённой методологии, усовершенствованной за многие годы, и с учётом современных технологий.

«Учёты проводились в Западно-Казахстанской, Мангистауской, Акмолинской, Актюбинской, Костанайской, Карагандинской, Улытауской, Павлодарской и Абайской областях с учётом наличия трёх популяций – Уральской, Устьюртской и Бетпақдалинской. В последней, в свою очередь, выделяются три отдельные группы с увеличенной численностью животных – основная Иргиз-

Тургайская, Тенгизская и Восточная».

Для проведения учётов работали две полевые группы. Одна группа занималась учётом в Бетпақдалинской популяции, другая – в Устьюртской и Уральской популяциях. За 215 часов налёта (на 15 часов больше, чем в прошлом году) учёт охватил территорию площадью 151 226 квадратных километров. Восточная группа на стыке Павлодарской, Карагандинской и Абайской областей была включена в воздушный учёт впервые – ранее для этой группы использовались только оценки численности на основе наземных наблюдений, пояснили в АСБК.

После обработки материалов с корректировкой исходных данных по фотографиям были получены следующие данные о численности взрослых сайгаков:

Устьюртская популяция – 63 600 (годовой прирост 60,2%), Уральская – 1 620 000 (43,4%), Бетпақдалинская – 1 150 000 (54,3%).



Тигры © Xinhua/ Kazinform



ДВА ТИГРА ИЗ НИДЕРЛАНДОВ БУДУТ ПРИВЕЗЕНЫ В КАЗАХСТАН

Источник: https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/dvuh-tigrov-iz-niderlandov-privezut-v-kazakhstan-548366/

Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Эрлан Нысанбаев рассказал о планах по реинтродукции тигров в Казахстан, сообщает Tengrinews.kz

По словам Нысанбаева, «Финансирование полностью покрывается Всемирным фондом дикой природы, и уже в этом году мы готовы принять первых тигров. Исторически тигры всегда обитали здесь. Последний тигр был убит в 1948 году. Они жили в устье реки Или (Сырдарья), это было очень хорошее место для их жизни и распространения. Сегодня мы подготовили условия для приема этих тигров. Туранский тигр — близкий родственник амурского тигра. Это два вида, которые прекрасно переносят очень низкие

температуры. Таким образом, сегодня мы планируем привезти два амурских тигра из Нидерландов»

Министерство подтвердило, что эти тигры будут содержаться в зоопарках. «Они не будут выпущены в природу. Но потомство, которое будет получено, адаптируется к условиям уже в природе. Кроме того, в следующем году мы ожидаем получить 3–4 тигров из России», — добавил министр.

В 2018 году в Казахстане был создан Иле-Балхашский заповедник площадью более 415 тысяч гектаров, где будут жить тигры. На этой территории восстанавливается экосистема, подходящая для этих хищников.



В КАЗАХСТАН ПРИВЕЗЛИ ЛОШАДЕЙ ПРЖЕВАЛЬСКОГО

Источник: <https://shorturl.at/6bqaS>, <https://shorturl.at/PfPBp>, <https://kz.kursiv.media/2024-06-12/lfst-ttkn-horse/>, <https://shorturl.at/yG9zQ>

Семь лошадей Пржевальского *Equus ferus przewalskii* – шесть кобыл и один жеребец – из Пражского зоопарка (Чехия) стали первыми лошадьми Пржевальского, вновь выпущенными в дикую природу Казахстана в рамках международного проекта «Возвращение диких лошадей».

4 июня 2024 года военный самолёт ВВС Чехии доставил лошадей из Праги, сделал остановки в Стамбуле и Баку, прежде чем приземлиться в Аркалыке, Костанайская область, Казахстан. Оттуда животных перевезли в приют для акклиматизации на территории государственного природного резервата «Алтын Дала».

Этот заповедник был тщательно выбран в качестве нового дома для лошадей. Специалисты Пражского зоопарка провели обширные исследования территории Казахстана, проанализировав условия практически во всех заповедниках, и пришли к выводу, что именно это место является наиболее подходящим. Для обеспечения благополучия животных в государственном природном резервате «Алтын Дала» были построены два просторных вольера общей площадью 80 гектаров. Лошади будут находиться там до тех пор, пока не акклиматизируются и не адаптируются к самостоятельной жизни.

Согласно данным районного акимата (местной администрации), всего в свою историческую родину планируется вернуть около 40 лошадей. Лошадь Пржевальского была впервые обнаружена в 1879 году в Джунгарии – удалённом регионе Монголии и материкового Китая – путешественником Николаем Михайловичем Пржевальским. В 1881 году она была описана зоологом Иваном Поляковым.

После Второй мировой войны численность лошади Пржевальского сократилась до критического уровня, что вызвало серьёзную обеспокоенность среди специалистов. В 1959 году была проведена конференция, на которой разработали программу по спасению этого подвида, и Пражскому зоопарку было поручено международное координирование его разведения. К концу 1960-х годов лошадь Пржевальского полностью исчезла в дикой природе. Однако благодаря усилиям специалистов численность этих животных в неволе постепенно начала восстанавливаться. Сегодня потомки тех лошадей вновь возвращаются в дикую природу. Уже 15 лет Пражский зоопарк реализует программу по реинтродукции видов в Центральную Азию, включая Казахстан.



ФОТО: D Rosengren/Global Rewilding Alliance



ФОТО: D Rosengren/Global Rewilding Alliance



Саксаул (*Haloxylon ammodendron*) © BáthoryPéter - Wikipedia



В УЗБЕКИСТАНЕ ПРОХОДЯТ РЕЙДЫ ПРОТИВ ОХОТНИКОВ НА САКСАУЛ

САКСАУЛ (*HALOXYLON AMMODENDRON*) ЗАНЕСЁН В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

Источник: <https://www.facebook.com/share/p/fDHxV9VooPKdPTw5/>

Управление экологии Бухарской области продолжает проводить рейды для предотвращения незаконной вырубki саксаула. В пустынных районах региона было выявлено 25 правонарушений в сентябре-октябре 2024 года.

В отношении правонарушителей составлены административные протоколы согласно законодательству Узбекистана.

Размер ущерба составил более 29 миллионов узбекских сумов (2 260 долларов США), а общая сумма штрафов

для нарушителей превысила 222 миллиона узбекских сумов (17 300 долларов США). Таким образом, общая сумма, подлежащая выплате, превышает 252 миллиона узбекских сумов (19 600 долларов США).

Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан вместе со своими региональными подразделениями регулярно проводит подобные рейды по всей стране, и напоминает, что за незаконную вырубку саксаула предусмотрена ответственность по закону



ФОТО: © Yuri Korsuntsev / «Gazeta.uz»



ДИКИЕ ЖИВОТНЫЕ, НАХОДЯЩИЕСЯ У ГРАЖДАН И В ЦИРКАХ, БУДУТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ В РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ

Источник: <https://www.gazeta.uz/ru/2024/09/19/wild-animals/>

19 сентября на мероприятии, организованном Президентом, было объявлено, что в Узбекистане дикие животные, принадлежащие частным лицам и содержащиеся в цирках и шатровых представлениях, будут переданы в центры реабилитации. На мероприятии было отмечено, что содержание таких животных в домохозяйствах не регулируется законодательством.

Животные будут переданы в реабилитационные центры при зоопарках, аквариумах, питомниках и научных учреждениях.

В сентябре 2023 года были внесены изменения в закон «О защите и использовании дикой природы» указом Президента, запрещающие гражданам содержать определённые виды диких животных в полусвободных условиях, в искусственной среде или в неволе.

Перечень животных, запрещённых для содержания в частных учреждениях, а также порядок их содержания юридическими лицами (организациями) устанавливается правительством. Планируется включить более 66 видов диких животных, включая насекомых, рыбы, ядовитых змей, все подвиды медвежьих, тигров, крокодилов, хищных птиц, диких кошек, волков, шакалов, лис, орангутанов, шимпанзе и других.



ЖИТЕЛЬ УЗБЕКИСТАНА НЕЗАКОННО СОДЕРЖАЛ ЛЬВА У СЕБЯ ДОМА

Источник фотографии и новости получены от: Института зоологии Академии наук Республики Узбекистан.

Пресс-служба Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан сообщила 19 августа 2024 года, что житель Хорезмской области незаконно содержал льва в клетке. На момент обнаружения животное временно было отправлено в Нукусский зоопарк.

Во время оперативного рейда сотрудники уполномоченных органов установили факт незаконного содержания молодого дикого льва в доме гражданина, расположенном в махалле «Ашхабад» города Ургенч.

В связи с этим правоохранительные органы составили административный протокол в

отношении данного жителя в соответствии со статьей 92 (Нарушение правил охраны среды обитания животных, правил создания зоологических и ботанических коллекций и торговли ими, а равно самовольное переселение, акклиматизация или скрещивание животных) и наложили штраф в размере 5 базовых расчетных величин — 1,7 миллиона сумов (\$135).

В настоящее время специалисты временно определили хищника в Нукусский зоопарк Каракалпакстана. Также были направлены документы в Управление внутренних дел Республики Узбекистан для выяснения происхождения животного.



ФОТО © NOVA24



ФОТО © NOVA24



ПОГРАНИЧНИКИ УЗБЕКИСТАНА ИЗЪЯЛИ ПОПУГАЕВ И СТРАУСЯТ

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ПТИЦ СОСТАВИЛА 774 5000 КЫРГЫЗСКИХ СОМОВ (9 060 ОЛЛАРОВ США).

Источник: <https://www.gazeta.uz/ru/2024/09/19/wild-animals/>

Новостное агентство Sputnik сообщает, что 3 июля 2024 года гражданин Кыргызстана попытался провести 160 волнистых попугаев (*Melopsittacus undulatus*) и шесть птенцов страуса (*Struthio camelus*) из Узбекистана в Кыргызстан на автомобиле, скрыв клетки с личными вещами.

Также выяснилось, что у гражданина не было соответствующих документов на животных. Общая стоимость птиц составила 774 500 кыргызских сомов (9 060 долларов США). В настоящее время птицы переданы сотрудникам компетентных органов для дальнейшего расследования.



ВЛАСТИ УЗБЕКИСТАНА ПРЕКРАТИЛИ НЕЗАКОННЫЙ ВВОЗ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ПТИЦ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ПТИЦ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ
60 МИЛЛИОНОВ УЗБЕКСКИХ СУМОВ (4 700 ДОЛЛАРОВ США).

Новости и фото получены из: Института зоологии Академии наук Республики Узбекистан.

23 сентября 2024 года сотрудники таможни Ташкентского аэропорта перехватили попытку контрабанды 12 тропических птиц в Узбекистан. Птицы были перевезены в коробках для фруктов и не были задекларированы пассажиром, прибывшим из города Камрань, Вьетнам. Три птицы погибли в процессе транспортировки.

Экспертиза показала, что изъятые птицы принадлежат к двум видам: китайская

кустарница *Pterorhinus chinensis* и рыжеухая кустарница *lanthocincla konkakhensis*. Оба вида обитают в основном в Южной и Восточной Азии, при этом рыжеухая кустарница внесена в Красные списки МСОП как уязвимый вид. Предварительная оценка стоимости найденных птиц составляет более 60 млн сумов (4700 долларов США). В настоящее время по данному факту проводится расследование.

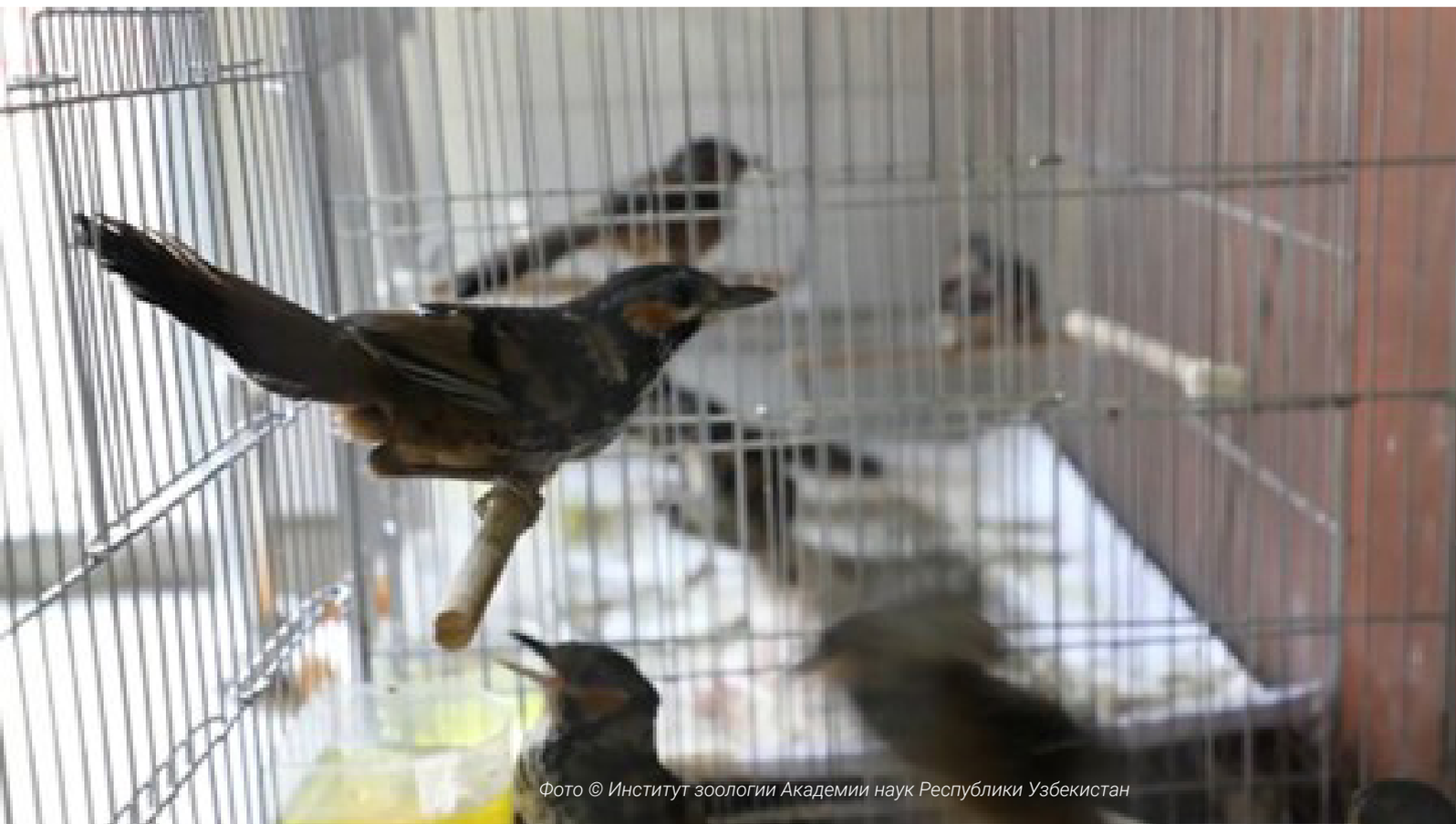


Фото © Института зоологии Академии наук Республики Узбекистан



Черепаха © Pixabay



ГРАЖДАНИН ТАДЖИКИСТАНА ПОПЫТАЛСЯ ПРОВЕСТИ 400 ЧЕРЕПАХ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ

Источник: <https://avesta.tj/2024/09/15/na-granitse-s-uzbekistanom-zaderzhan-grazhdanin-tadzhikistana-pytavshijsya-vyvezti-400-krasnokniznyh-cherepah/>

На пограничном посту Фарход в Бекабаде был задержан 35-летний гражданин Таджикистана, пытавшийся переправить 400 черепах Центральноазиатской степи, занесённых в Красную книгу, в Узбекистан. Этот инцидент произошёл 15 сентября 2024 года.

По информации правоохранительных органов, документы для привлечения нарушителя к ответственности уже направлены в суд. Черепахи были переданы в питомник Табират Багрида в Зангиатинском районе для временного содержания, после чего они будут выпущены в естественную среду обитания.



Фото © avesta



Мархур © Pixabay



ООН ПОДДЕРЖАЛА ИНИЦИАТИВУ ЭМОМАЛИ РАХМОНА ОТМЕЧАТЬ ДЕНЬ ВИНТОРОГОГО КОЗЛА

Источник: https://halva.tj/news/v_oon_podderzhali_initsiativu_emomali_rakhmona_otmechat_den_vintorogogo_kozla/

Генеральная Ассамблея ООН поддержала инициативу Президента Таджикистана Эмомали Рахмона о провозглашении 24 мая Международным днём мархора *Capra falconeri*. Об этом сообщила пресс-служба Министерства иностранных дел Таджикистана.

В резолюции отмечается, что это животное является «важным и экологически значимым видом», и его сохранение и защита имеют решающее значение для поддержания региональных экосистем и развития туризма.

Авторами резолюции также являются Афганистан, Венгрия, Израиль, Казахстан, Китай, Пакистан, Туркменистан и Узбекистан. Согласно подписанному документу, теперь страны и организации должны проводить мероприятия 24 мая, чтобы привлечь внимание к необходимости сохранения этого животного.

Следует отметить, что мархур обитает в нескольких странах Центральной и Южной Азии, включая Афганистан, Индию, Пакистан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан. В настоящее время этот вид горной козы находится под угрозой исчезновения и занесён в Красные книги различных стран.



В ТАДЖИКИСТАНЕ ВЫДАНА КВОТА НА ОХОТУ НА РЕДКИХ ЖИВОТНЫХ В КОЛИЧЕСТВЕ 157 ШТУК.

Источник: <https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20240730/v-tadzhikistane-videleno-157-kvot-na-ohotu-na-redkih-zhivotnih>

В Таджикистане выделено 157 квот на отстрел мархора в качестве трофеев в период с 2024 по 2025 год. Об этом сообщил информационный агентства Asia-Plus, ссылаясь на руководителя

отдела государственного контроля за использованием и охраной флоры и фауны Комитета по охране окружающей среды Республики Таджикистан, Хамрох Ахрорзода.

Охотничий сезон в Таджикистане начнётся 1 сентября 2024 года и завершится в марте 2025 года.

Из общего числа квот:

- 115 квот выделено на охоту на баранов Марко Поло *Ovis ammon polii*.
- 16 квот на охоту на мархуров *Capra falconeri*.
- 16 квот на охоту на бухарских баранов *Ovis vignei*.

Кроме того, доступно 10 квот на охоту на бурых медведей *Ursus arctos*, но они могут быть использованы только в крайних случаях.

Охота на мархура стала дороже почти на 14 500 сомони: с 380 000 сомони (35 700 долларов США) в прошлом году до 394 485 сомони (37 050 долларов США) в этом году.

«Бурые медведи занесены в Красную книгу Таджикистана. Обычно квоты на охоту разрешаются только в целях защиты, если медведи нападают на населённые пункты или людей», – сообщил Ахрорзода.

В этом году также придётся заплатить больше за охоту на бухарских горных баранов: 32 873 сомони (3 900 долларов США) вместо 31 600 сомони (3 000 долларов США) в прошлом году.

Он также рассказал о стоимости охоты. Охота на баранов Марко Поло стоит 55 тысяч таджикских сомони (5 200 долларов США), как и в прошлом году.

Квота на бурого медведя стоит около 12 620 сомони (1 200 долларов США).

В департаменте также сообщили, что текущие популяции этих животных следующие:

- Более 30 000 голов баранов Марко Поло.
- 6 227 голов мархуров.
- 3 200 бухарских горных баранов.
- 800–900 бурых медведей.
- 300–350 снежных барсов.



Фото © rofoto.club



снежный барс © vladimiroech - Freepik



В ДУШАНБЕ ПРОШЛА КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЁННАЯ СОХРАНЕНИЮ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ СНЕЖНЫХ БАРСОВ.

Источник: <https://www.asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/society/20241016/v-dushanbe-iskali-sposobi-sohraneniya-areala-snezhnogo-barsa?post>

16 октября 2024 года в Душанбе прошла международная конференция, посвящённая защите экосистем снежных барсов. Участники обсудили способы сохранения популяции этого вида. В настоящее время в Таджикистане насчитывается от 300 до 500 снежных барсов.

По данным пресс-центра Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Таджикистана, в конференции приняли участие представители 12 стран, на территории которых обитают снежные барсы, а также международные организации, включая Костуба Шарму, директора по науке Глобальной программы сохранения экосистем снежных барсов.

На конференции были представлены доклады и отчёты стран о методах сохранения экосистем снежных барсов и их добычи. Также обсуждались национальные планы действий и приоритетные направления для регионального сотрудничества.

Стороны договорились о необходимости укрепления сотрудничества и обмена опытом по лучшим практикам сохранения высокогорных экосистем и редких видов животных, в частности, мест обитания снежных барсов.

Конференция состоялась накануне Международного дня снежного барса, который отмечается ежегодно 23 октября. В преддверии этого дня проводятся фотовыставки, семинары и документальные фильмы, посвящённые жизни снежных барсов. Активисты организуют кампании в социальных сетях с целью повышения осведомлённости пользователей Интернета о снежных барсах и важности сохранения уникальных видов животных на планете.

По различным оценкам, в 2024 году общее количество снежных барсов в дикой природе составляет от 5 до 8 тысяч особей. Трудно точно определить количество снежных барсов из-за труднодоступности их мест обитания и скрытного образа жизни.

По данным Национальной академии наук Республики Таджикистан, численность снежных барсов в республике может достигать 500 особей (по другим источникам — 300–400). Однако точно назвать цифру сложно, так как животное обитает в горах с крутыми склонами на высоте от 3000 до 4000 метров над уровнем моря.

На сентябрь 2024 года в Кыргызстане насчитывалось 450 снежных барсов, в Казахстане — 150–180, в Узбекистане — от 100 до 120, а в Афганистане — от 100 до 200 особей.



2. НЕДАВНИЕ ТРЕНИНГИ И МЕРОПРИЯТИЯ





Фото © АСБК - Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия

В АСТАНЕ, КАЗАХСТАН, БЫЛО ПРОВЕДЕНО РЕВОЛЮЦИОННОЕ НОВОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ АГЕНТСТВ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Источник: https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=890545933112363&id=100064708925106&mibextid=WC7FNe&rdid=oPPZnz9GrHmZ8i2M

С 18 по 28 июня 2024 года Академия правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре Республики Казахстан провела 72-часовой курс повышения квалификации на тему: «Противодействие нарушениям в отношении флоры и фауны».

Участниками обучения стали сотрудники экологической полиции Министерства внутренних дел Республики Казахстан,

Республиканского государственного казенного предприятия "Производственное объединение "Охотзоопром", Акмолинской территориальной инспекции Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, а также Комитета рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, и тренеры Академии. Всего – 30 человек.

Обучение было направлено на повышение профессиональных знаний и навыков для усиления противодействия незаконной торговле дикой природой. Курс включал теоретические и практические занятия по следующим темам: механизмы действия Конвенции СИТЕС в Казахстане, взаимодействие с различными группами населения, оказание первой помощи, выживание в экстремальных условиях и ориентирование на местности, обращение с оружием и специальным оборудованием, использование современных технологий для предотвращения и пресечения правонарушений в отношении флоры и фауны.

Ожидается, что данный курс не только повысит эффективность мероприятий по охране окружающей среды, но и будет включен в обязательные ежегодные программы.

Курс был организован АСБК в партнерстве с Академией правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре Республики Казахстан и международной организацией Fauna and Flora при финансовой поддержке Бюро по борьбе с международным оборотом наркотиков и правоохранительной деятельности государственного департамента США (INL).



Фото © АСБК - Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия

ИНИЦИАТИВА «АЛТЫН ДАЛА» СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ В КАТЕГОРИИ «ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРИРОДЫ» НА ПРЕМИИ EARTHSHOT PRIZE 2024.

Премия Earthshot Prize — это глобальная экологическая награда, которая вручается пяти победителям каждый год за их вклад в охрану окружающей среды. Она была впервые вручена в 2021 году и планируется вручать ежегодно до 2030 года.

Каждый победитель получает грант в размере 1 миллиона фунтов стерлингов для продолжения своей экологической работы. Премия была основана в 2020 году Его Королевским Высочеством принцем Уильямом и биологом и натуралистом Дэвидом Аттенборо. Церемония вручения премии 2024 года состоялась 6 ноября 2024 года в Кейптауне, Южная Африка. Инициатива «Алтын Дала» стала одним из победителей в 2024 году.

СПАСЕНИЕ САЙГАКА:

ГЛОБАЛЬНЫЙ УСПЕХ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Инициатива «Алтын Дала» достигла выдающегося результата: защита сайгаков от вымирания. Это замечательное усилие

стало одним из крупнейших в мире проектов по охране природы, направленных на сохранение Золотой степи Казахстана.



Вера Воронова, Исполнительный директор Инициативы «Алтын Дала»

ЗАДАЧА

Золотая степь Казахстана, обширная, но недостаточно защищённая экосистема травяных угодий, столкнулась с серьёзными угрозами со стороны изменения климата, промышленного развития и интенсивного сельского хозяйства. Перегрузка пастбищ в советский период привела к деградации почти 50% из 75 миллионов гектаров степи, что вызвало резкое сокращение численности

дикой природы. Сайгак, когда-то широко распространённый, был доведён до угрозы исчезновения браконьерством и болезнями. В 2015 году разрушительная вспышка вируса, усугублённая климатическими условиями, уничтожила 60% популяции, что подчеркнуло её хрупкость и необходимость срочных действий.

РЕШЕНИЕ И ВЛИЯНИЕ

С 2015 года, под руководством Веры Вороновой, Инициатива «Алтын Дала» сотрудничает с Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК), правительством Казахстана и неправительственными организациями, такими как Fauna & Flora и Франкфуртское зоологическое общество. Благодаря передовым исследованиям и технологиям команда установила телеметрические устройства на 250 сайгаков для отслеживания их передвижений, что позволило осуществлять целенаправленную защиту их мест обитания. Эти усилия дали выдающиеся

результаты: популяция сайгаков восстановилась с 20 000 особей в 2003 году до 2,86 миллиона сегодня, что привело к улучшению их статуса с «находящиеся на грани полного исчезновения» на «близкие к уязвимому положению» в Красном списке МСОП.

Сотрудничество инициативы с местными сообществами также сыграло важную роль. Создавая рабочие места, повышая осведомлённость и вовлекая школы, «Алтын Дала» способствовала формированию чувства общей ответственности за будущее Золотой степи.

БУДУЩЕЕ

Долгосрочная цель «Алтын Дала» – восстановить экосистему Золотой степи до её полного потенциала. К 2030 году инициатива ставит перед собой следующие цели:

- Увеличить популяцию сайгаков до 4 миллионов.
- Привлечь 8,5 миллионов гектаров к активному управлению охраной природы.
- Расширить команду до 725 штатных сотрудников.

Недавние успехи включают реинтродукцию лошадей Пржевальского, которые не обитали в степи в течение 200 лет. Образование остаётся приоритетом, с программами, направленными на вдохновение будущих охранников природы через стажировки, исследовательские возможности и сотрудничество с школами и университетами.

За пределами Казахстана методы «Алтын Дала» служат моделью для восстановления травяных экосистем по всему миру. К 2030 году они планируют сотрудничать с такими странами, как Монголия, США и Индия, чтобы воспроизвести их успех и пропагандировать устойчивое управление травяными экосистемами на глобальном уровне.



Фото © Инициатива «Алтын Дала»



Фото © Эколого-ресурсный центр «Ekomaktab»

ТРИ НЕМЕЦКИЕ ОВЧАРКИ БЫЛИ ПРИОБРЕТЕНЫ ДЛЯ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ КОМИТЕТА ТАМОЖНИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Информация и фотографии предоставлены Натальей Шивальдовой, директором Экологического и ресурсного центра «Ekomaktab»

Республиканский экологический и ресурсный центр «Ekomaktab» в партнерстве с Fauna & Flora реализует проект «Укрепление потенциала и укрепление воли к борьбе с преступлениями против дикой природы в Центральной Азии» в Узбекистане.

В рамках проектной деятельности проводятся работы по усилению работы кинологовической службы Таможенного комитета Республики Узбекистан. Кинологи научились успешно предотвращать незаконный провоз наркотических и других запрещённых препаратов, оружия, пороха. У узбекских кинологов есть хороший опыт по работе служебных собак, которые успешно определяют в багаже ввозимый

и вывозимый семенной и посадочный материал, не имеющих фитосанитарных сертификатов и другой сопроводительной документации.

Но, работа по определению в багаже объектов живой природы и их дериватов, является новым направлением в подготовке служебных собак Узбекистана. И с каждым днём востребованность в хорошо обученных собаках растёт, так как участились случаи вывоза краснокнижных представителей национальной фауны. Таких как черепаха, варан, соколиные. Очень часто встречаются в качестве конфиската на таможне дериваты в виде рогов, шкур и иные дериваты Красно книжных животных местной фауны

Так же в Узбекистане появилось много любителей держать у себя в домах представителей иноземной фауны, родина которых далека от Узбекистана. Спрос растёт на детёнышей крокодилов, питонов и удавов, хищных рыб, леопардов, гепардов, попугаев и куколок редких бабочек. Все эти объекты дикой природы и многие другие были остановлены на таможенном контроле Узбекистана. Они перевозились без необходимой сопроводительной и разрешительной документации, многие из объектов были спрятаны среди вещей и обнаружены собаками.

Национальный кинологический центр Таможенного комитета Республики Узбекистан занимается подготовкой и обучением служебных собак, на поиск и обнаружение объектов дикой флоры и

фауны. В рамках совместных мероприятий и помощи Национальному кинологическому центру в подготовке служебных собак было приобретено из зарубежного элитного питомника соседней страны три собаки породы немецкая овчарка. Собаки хорошо перенесли поездку и адаптационный период, уже поставлены на довольствие и приняты в штат.

Сотрудники кинологического центра ожидают хорошего потомства от вновь прибывших собак, что в целом поможет осуществляемой племенной работе центра. И как результат, должно повысить рабочие качества служебных собак. Что в целом поможет усилить служебно-розыскную работу собак по пресечению незаконного ввоза и вывоза объектов дикой природы на таможене Узбекистана.



Фото © Эколого-ресурсный центр «Ekomaktab»



**IUCN Regional
Conservation Forum
Europe, North and
Central Asia
Bruges 2024**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ МСОП (МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ) ДЛЯ ЕВРОПЫ, СЕВЕРНОЙ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ СОСТОЯЛСЯ В БРЮГГЕ 30 СЕНТЯБРЯ – 1 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА

Информация и фотографии предоставлены: <https://engage.iucn.org/group/europe-north-and-central-asia-rcf-30-sept-3-oct-2024/about>

Раз в четыре года МСОП созывает свои Региональные форумы по охране природы как важную платформу для членов МСОП, комиссий и секретариата для подготовки к предстоящему Всемирному конгрессу по охране природы МСОП.

Собрав представителей МСОП из двух статутных регионов — Западной Европы и Восточной Европы, Северной и Центральной Азии, RCF24ENCA стал важной возможностью представить их работу, вопросы устойчивого развития и приоритеты охраны природы с глобальной и региональной точек зрения, продвинуть следующую четырехлетнюю программу МСОП и помочь информировать и направлять стратегическое направление МСОП в этих регионах.

Форум собрал около 400 делегатов, включая организации-члены МСОП из регионов, экспертов и ученых из комиссий МСОП, представителей частного сектора, партнерских организаций и учреждений, доноров и фондов, а также представителей города, организовавшее мероприятие. Программа первого дня была открыта для

всех, включая официальную церемонию открытия, переговоры на высшем уровне, тематические сессии, ярмарку форума и Молодежный оазис.

Программа оставшихся двух дней была открыта только для членов МСОП и комиссий и была сосредоточена на подготовке к Конгрессу МСОП 2025 года через обсуждения процессов голосования, проекта программы МСОП и 20-летнего видения, а также региональных приоритетов.

30 сентября 2024 года [TRAFFIC провел мероприятие](#) с целью привлечь внимание к торговле дикой природой в Центральной Азии на Региональном форуме по охране природы [МСОП для Европы, Северной и Центральной Азии](#). Бакытбек Токубек уулу, менеджер проекта TRAFFIC в Центральной Азии, представил обзор торговли дикой природой в регионе и примеры недавних мероприятий по укреплению потенциала, которые TRAFFIC и его партнеры Fauna & Flora, эколого-ресурсный центр Ekomaktab и АСБК реализуют в регионе.

На Региональном форуме по охране природы МСОП TRAFFIC подчеркнул важность борьбы с торговлей дикой природой в Центральной Азии и акцентировал внимание на том, как устойчивое использование диких ресурсов, управляемое местными сообществами, может приносить пользу местным общинам.

Одним из таких ресурсов, который поддерживает местные экономики и встречается в пище, чае и медицине по всему миру, является солодка. При правильном управлении корни могут

приносить важный доход местным предприятиям и общинам, а также способствовать охране ландшафтов. Однако солодка требует долгого времени для восстановления между сбором урожая, и если это не управляется должным образом, это может угрожать выживанию растения, а также сделать землю уязвимой для оползней и наводнений. [TRAFFIC может предложить рекомендации](#) правительствам и другим организациям по управлению этим хрупким балансом и обеспечению того, чтобы важные виды торговли, такие как эта, продолжались в будущем.



Фото © engage.iucn.org



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР ПО ОБУЧЕНИЮ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК ДЛЯ БОРЬБЫ С НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДОЙ В ТАШКЕНТЕ, УЗБЕКИСТАН

СЕМИНАР ПРОШЕЛ В НАЦИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ОБУЧЕНИЯ СОБАК
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТАМОЖЕННОГО КОМИТЕТА УЗБЕКИСТАНА В
ТАШКЕНТЕ С 31 ОКТЯБРЯ ПО 1 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.

Информация и фотографии предоставлены Натальей Шивальдовой, директором Экологического и ресурсного центра «Ekomaktab»

Международный практический семинар "Усиление потенциала в подготовке служебно-розыскных собак для предотвращения преступлений против дикой природы» объединил представителей Таможенной и

пограничной службы Узбекистана, Казахстана и Кыргызстана для обмена знаниями и укрепления сотрудничества в борьбе с незаконной торговлей исчезающими видами животных и их производными

В числе участников были сотрудники Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Узбекистана, Института зоологии Академии наук Узбекистана, Экологического ресурсного центра «Ekomaktab», Казахской ассоциации сохранения биоразнообразия а также представители Fauna & Flora и TRAFFIC. Семинар был частью проекта «Укрепление потенциала и усиление воли к борьбе с преступлениями против дикой природы в Центральной Азии», который ранее финансировал приобретение трех служебных собак. Проект поддерживается грантом Бюро по борьбе с международным оборотом наркотиков и правоохранительной деятельности государственного департамента США.

Во время семинара команда TRAFFIC представила информацию о незаконной торговле дикой природой в Центральной Азии и запустила свой первый информационный бюллетень. Кинологи из Казахстана поделились своим опытом использования служебно-розыскных собак для применения в области охраны дикой природы, а эксперты Института зоологии собрали коллекцию из 16 образцов запахов дикой природы (рога саигаков, медвежьей лапы, перья соколов и др.) – включая образцы позвоночных, занесенных в список СИТЕС – для помощи в обучении. Практические занятия продемонстрировали методы обучения служебных собак обнаружению запахов и показали их работу в таких местах, как зоны багажа в аэропортах и проверка транспортных средств.



3. ВЫБРАННЫЕ НОВОСТИ СИТЕС, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОМУ РЕГИОНУ

20-Ю КОНФЕРЕНЦИЮ СТОРОН (СОР20)
ПЛАНИРУЕТСЯ ПРОВЕСТИ В САМАРКАНДЕ,
УЗБЕКИСТАН, С 24 НОЯБРЯ ПО 5 ДЕКАБРЯ 2025
ГОДА

Больше информации можно найти здесь: <https://cites.org/eng/node/141145>

В соответствии с уведомлениями для сторон № 2024/028 от 31 января 2024 года, № 2024/055 от 22 апреля 2024 года и № 2024/110 от 3 октября 2024 года, а также после неформальных консультаций с Постоянным комитетом, Секретариат СИТЕС сообщил сторонам, что 20-я конференция сторон Конвенции (СоР20) будет проведено в Самарканде, Узбекистан, с понедельника 24 ноября по пятницу 5 декабря 2025 года.

Ожидается, что онлайн-регистрация для всех участников откроется в апреле 2025 года. Все стороны и наблюдательные организации, зарегистрированные для

СоР19, получают уникальную ссылку для регистрации. Крайний срок регистрации для наблюдателей (не стороны, Организация Объединенных Наций и ее специализированные агентства, межправительственные организации, неправительственные организации и частный сектор) — четверг, 25 сентября 2025 года. Хотя для сторон нет обязательного срока регистрации, всем делегатам от сторон настоятельно рекомендуется зарегистрироваться до четверга, 25 сентября 2025 года. Запросы по вопросам регистрации следует отправлять на адрес registration@cites.org.

НОВОСТИ КОМИТЕТА ПО ЖИВОТНЫМ СИТЕС ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.

Больше информации можно найти здесь: <https://rst.cites.org/public/case-details/221>

Комитет по животным СИТЕС является научным консультативным органом, состоящим из экспертов, представляющих каждый из шести географических регионов СИТЕС (Африка, Азия, Европа, Северная Америка, Центральная и Южная Америка и Карибы, Океания), сосредоточенным на торговле дикой природой и возможностях регулирования и охраны популяций диких животных. Комитет по животным собирается дважды между собраниями Конференции сторон СИТЕС, и его роль заключается в предоставлении технической поддержки для принятия решений по видам, для которых существуют пробелы в знаниях о животных, которые являются (или могут стать) объектами контроля торговли СИТЕС.

С 12 по 19 июля в Женеве, Швейцария, состоялось 32-е заседание Комитета по животным СИТЕС.

Основное обновление, касающееся Центральной Азии, заключается в том, что *Testudo horsfieldii* — Центральноазиатская черепаха — остается в Обзоре значимой

торговли (ОЗТ) для Узбекистана, с рекомендациями для Узбекистана установить ежегодную квоту на нулевой экспорт диких и разводимых экземпляров этого вида. Обзор значимой торговли предназначен для выявления видов, занесенных в Приложение II, которые могут подвергнуться несоразмерным уровням международной торговли, а также для выявления проблем и решений, касающихся эффективного выполнения Конвенции. Квоты устанавливаются на основе результатов ОЗТ. Секретариат заявил, что изменения в эту квоту могут быть внесены только после того, как обновленная квота будет предоставлена Секретариату и Председателю Комитета по животным, с обоснованием предложенной квоты на основе научных данных, подтверждающих, что предложенная добыча является устойчивой. Секретариат также попросил Узбекистан предоставить информацию о уровне добычи экземпляров из дикой природы, необходимой для дополнения операций по разведению в неволе.

Было решено, что Узбекистану необходимо представить на заседание Комитета по животным следующее:

- Предоставить информацию и детали о кодах источников для различных экземпляров и о том, как различаются особи из разных источников.
- Предоставить доказательства способности производить такие большие объемы экземпляров — предоставить информацию о первоначальном запасе, последующих вводах и ежегодном производстве.
- Предоставить больше информации о том, какие меры Узбекистан предпринимает для обеспечения того, чтобы дикие экземпляры не могли быть отмыты через учреждения по разведению в неволе и экспортированы как экземпляры, произведенные в неволе.
- Предоставить информацию о том, намерены ли они перевести всю торговлю в будущем на разведенное в неволе производство.

АПРЕЛЬ 2025 ГОДА

РАБОТАЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ,
ЧТО ТОРГОВЛЯ ДИКИМИ
ВИДАМИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАКОННОЙ
И УСТОЙЧИВОЙ, В ИНТЕРЕСАХ
ПЛАНЕТЫ И ЛЮДЕЙ.

TRAFFIC

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