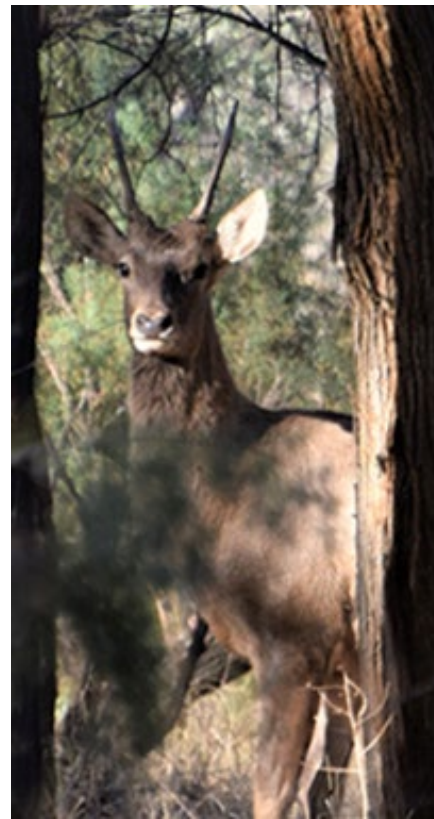




Third Meeting of Range States to the Central Asian Mammals Initiative (CAMI)

Третья встреча стран ареала
Инициативы по сохранению
млекопитающих
Центральной Азии (ЦАИМ)

24-26 June 2025, Tashkent, Uzbekistan
24-26 июня, Ташкент, Узбекистан



Three main conservation successes / Три основных природоохранных успеха

- **1.** В феврале 2024 года Узбекистан впервые в истории Центральной Азии принял 14-ю Конференцию Сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов (СОР14 CMS) в Самарканде, где был утверждён Самаркандский стратегический план на 2024–2032 годы, инициирована программа глобального партнёрства GPEC, а Узбекистан был избран председателем Конвенции на период 2024–2026 годов.
- **2.** Узбекистан стал одной из немногих стран региона, успешно реализующих программы по воспроизводству и реинтродукции редких видов диких животных в естественную среду их былого обитания таких как Бухарский олень, Мархур, Бухарский горный баран, Баран Северцова, Туркменский кулан. Так например за период с 2011 по 2025 год в дикую природу было выпущено более 71 000 особи дрофы-красотки искусственно выведенной в специализированных питомниках. Реализуемые комплексные воспроизводственные мероприятия и охрана уже на протяжении ряда лет демонстрируют тенденцию к увеличению численности, а по экспертной оценке и заключению Академии наук даются рекомендации по отдельным видам по пересмотру их статуса в Приложении СИТЕС и CMS. На сегодняшний день такая рекомендация дана для исключения Бухарского оленя из Приложения 1 Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных. В рамках реинтродукции осуществлено переселение туркменских куланов на плато Устюрт, а также достигнуто устойчивое восстановление популяций сайгака, снежного барса, джейрана и других видов, что признано международными природоохранными организациями как пример эффективной работы в условиях засушливых экосистем.
- **3.** Министерством экологии были предприняты системные шаги по расширению охраняемых природных территорий, только за последние 5 лет площадь ОПТ увеличили с 4,6% до 14% относительно площади страны. Достигнуто соглашение с Казахстаном по совместному управлению плато Устюрт, а озеро Жилтырбас стало пятым водоемом включённым в список Рамсарских водно-болотных угодий международного значения.



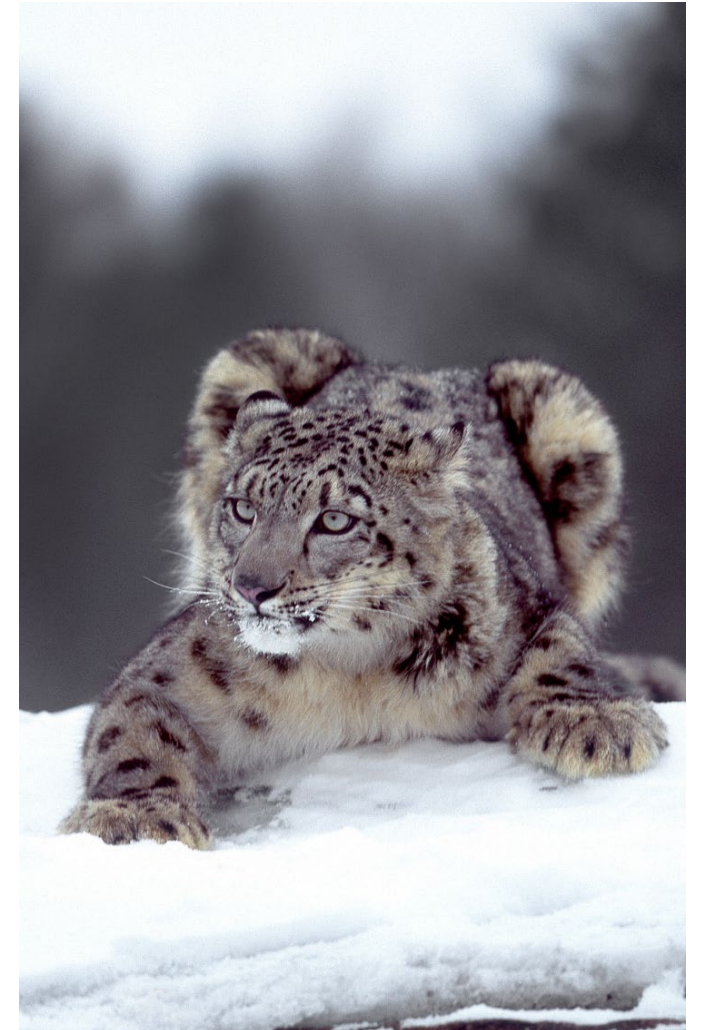
What challenges have you faced? / С какими трудностями вы столкнулись?

- Несмотря на достигнутые успехи, Узбекистан сталкивается с рядом серьёзных вызовов. Одной из главных проблем остаётся климатические изменения и загрязнение, дефицит водных ресурсов, деградация почв и опустынивание, фрагментация ареалов обитания мигрирующих видов из-за линейной инфраструктуры и пограничных заграждений, особенно на плато Устюрт, в Кызылкумах и долине Зарафшана, что нарушает исторические пути миграции сайгаков, куланов и джейранов.
- Дополнительной трудностью стоит отметить недостаточную координацию между ведомствами при реализации природоохранных мер, а также нехватка устойчивого финансирования и полноценной технической оснащённости для проведения мониторинга и охраны редких видов. В ряде регионов ощущается усиление конфликтов между интересами природоохранной политики и традиционным скотоводством, особенно в пастбищных зонах, где наблюдается конкуренция за кормовые ресурсы и риск распространения зоонозов, что требует более комплексных и локально адаптированных решений.



What should be done in the future? / Что следует сделать в будущем?

- Для преодоления существующих вызовов необходимо закрепить в национальных нормативных актах обязательные требования по учёту миграционных маршрутов и природоохранных коридоров при проектировании инфраструктуры, с опорой на Руководство КМВ по линейной инфраструктуре.
- Ускорить создание трансграничных охраняемых природных территорий и интеграцию экокоридоров в схемы территориального планирования.
- Необходимы международные усилия и локальные инициативы по снижению выбросов парниковых газов, внедрение передового опыта по адаптации к изменяющимся климатическим условиям в вопросах сохранения биоразнообразия.
- Участие местных сообществ должно стать обязательным элементом в управлении пастбищами, внедрение компенсационных выплат по смягчению конкуренции между дикими и домашними животными, а также в инициативах устойчивого жизнеобеспечения и сохранения дикой природы.
- Также необходима системная поддержка научных исследований и подготовки специалистов, включая устойчивое финансирование, расширение полевых исследований и развитие образовательных программ на базе вузов и профильных центров.





Thank you for your attention!
Спасибо за внимание!

