



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



Committee of Forestry and Wildlife of the Ministry of
Ecology and Natural Resources of the Republic of
Kazakhstan

Комитет лесного хозяйства и животного мира
Министерства экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан



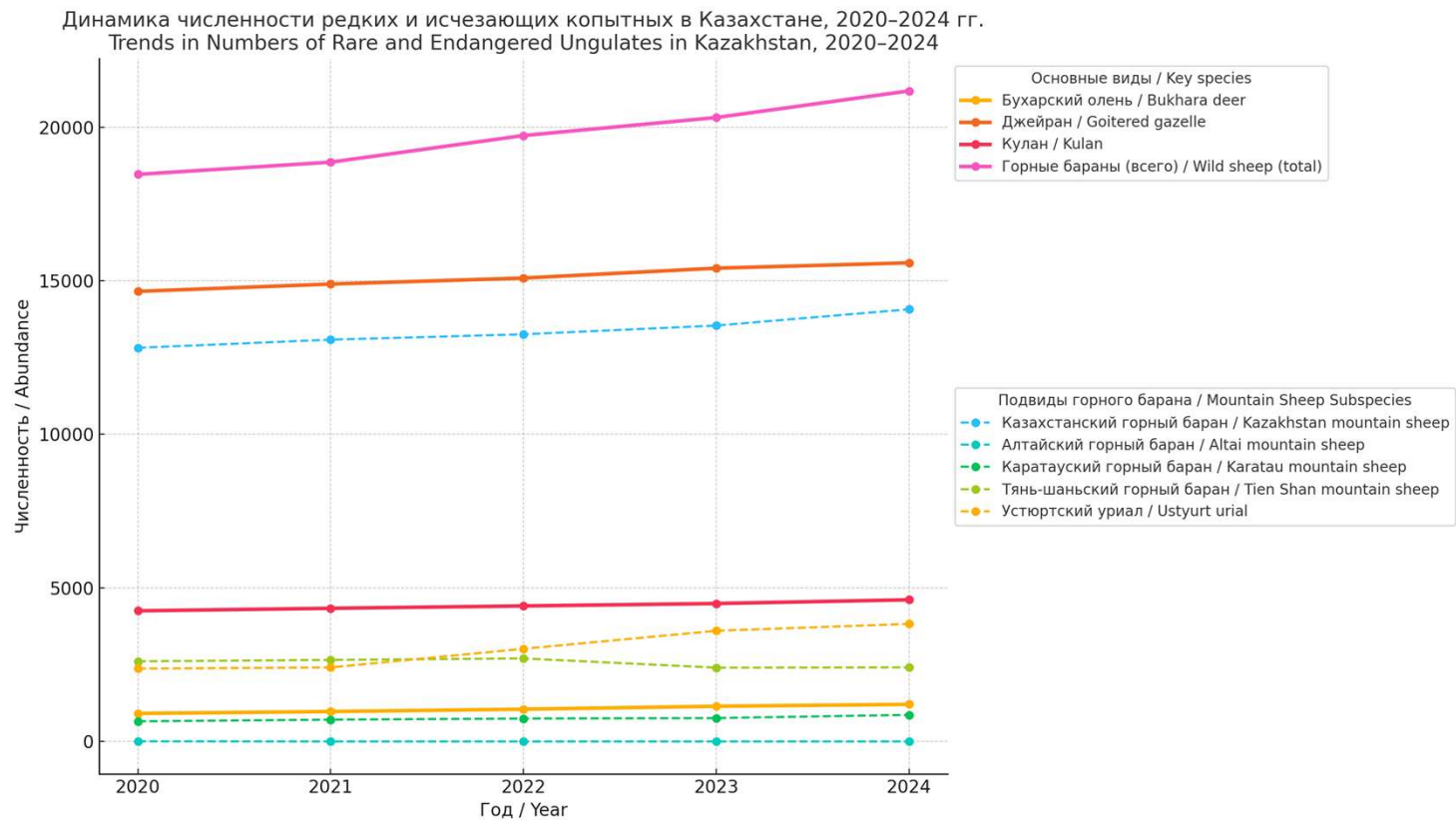
Три основных природоохранных успеха Three main conservation successes

- Сохранение и восстановление популяции сайгака (*Saiga tatarica*): Благодаря активной охране и научному мониторингу численность сайгака в Казахстане выросла в несколько раз, и страна стала мировым лидером по сохранению этого вида. Помимо этого, сайгак стал самым многочисленным видом мигрирующих копытных в мире.
- Conservation and restoration of the saiga antelope (*Saiga tatarica*) population: Due to active protection and scientific monitoring, the saiga antelope population in Kazakhstan has grown several times over, and the country has become a world leader in the conservation of this species. In addition, the saiga antelope has become the most numerous species of migratory ungulate in the world.



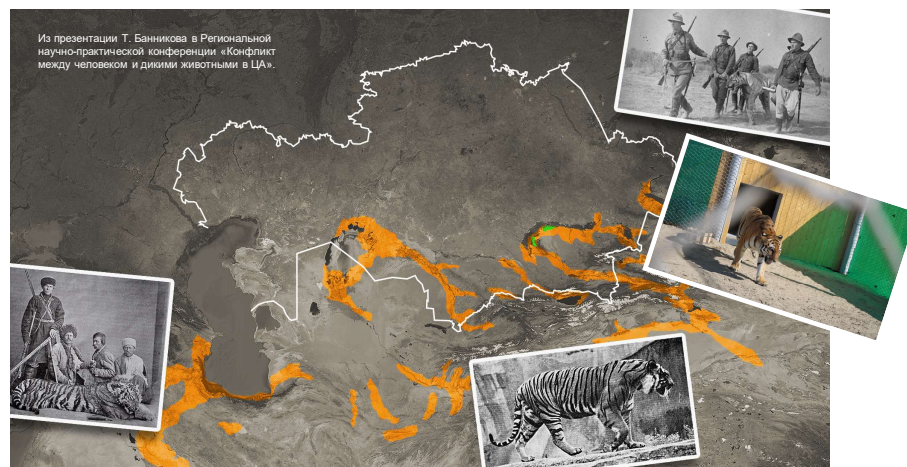
Три основных природоохранных успеха / Three main conservation successes

- Рост численности редких копытных (2020–2024 гг.): По результатам государственного мониторинга за последние пять лет зафиксирован устойчивый рост популяций
- Growth in the number of rare ungulates (2020–2024): According to the results of state monitoring over the past five years, a steady growth in populations has been recorded.



Три основных природоохранных успеха Three main conservation successes

- Природоохранные проекты по реинтродукции (лошадь Пржевальского, кулан, бухарский олень, тигр) и создание условий для естественного восстановления редких мигрирующих видов (снежный барс, переднеазиатский леопард, каракал и другие) на территории Республики Казахстан. Создание сетей ООПТ (5 создано, 2 в проекте, 3 в плане) для сохранения видов на приграничных территориях и проведение исследований по возможностям беспрепятственных миграции.
- Nature conservation projects for the reintroduction (Przewalski's horse, kulan, Bukhara deer, tiger) and creation of conditions for the natural recovery of rare migratory species (snow leopard, persian leopard, caracal and others) in the Republic of Kazakhstan. Creation of networks of protected areas (5 created, 2 in draft, 3 in plan) for the conservation of species in border areas and conducting research on the possibilities of unhindered migration.



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

Фрагментация и деградация местообитаний в Казахстане

- Построенные до отчетного периода и планируемые в будущем линейные инфраструктуры, которые имеют отрицательное влияние на миграции и расширению ареала обитания ключевых видов
- Распашка пастбищ, освоение целинных территорий, увеличение количества и площади арендуемых земель для сельскохозяйственных нужд
- Бесконтрольный выпас скота

Habitat Fragmentation and Degradation in Kazakhstan

- Linear infrastructure built prior to the reporting period and planned for the future, which has a negative impact on the migration and expansion of the habitat of key species
- Ploughing of pastures, development of virgin lands, increase in the number and area of leased land for agricultural purposes
- Uncontrolled grazing of livestock

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

Конфликты местного населения с мигрирующими дикими животными (на примере сайгаков)

- Жалобы начали поступать с 2018 года
- Районы: Казталов и Жанибек
- Основные жалобы:
 - Вытаптывание пастбищ
 - Нехватка сена
 - Вторжение на сельскохозяйственные угодья
 - Распространение заболеваний
 - Сокращение водных ресурсов



Conflicts between local residents and migratory wild animals (saiga example)

- Complaints began to be received in 2018.
- Areas: Kaztalov and Zhanibek.
- Main complaints:
 - Trampling of pastures.
 - Lack of hay.
 - Invasion of agricultural land.
 - Spread of disease.
 - Reduction of water resources.



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

Влияние линейных инфраструктур на передвижение уязвимых видов

- Пограничный забор
- Автомобильные дороги



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

Impact of linear infrastructure to the movement of endangered species

- Border fences
- Highways



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

- Продолжить инициативу по сохранению и восстановлению мигрирующих видов по всему ареалу – усиление охраны, совершенствование системы ООПТ, сохранение видов на уровне местных сообществ
- Развитие трансграничного сотрудничества со всеми странами ареалов ключевых видов по вопросам реализации совместных природоохранных программ, обмен научными данными, создания сетей трансграничных ООПТ, общие меры по минимизации влияния линейных инфраструктур (в частности пограничных заборов).
- Поддержка инициативы Республики Казахстан по внесению изменений в аннотацию по сайгаку в рамках Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры (CITES), что даст возможность устойчивого управления данным видом
- Development of transboundary cooperation with all range states of key species to implement joint conservation programs, exchange scientific data, establish networks of transboundary protected areas, and coordinate common measures to minimize the impact of linear infrastructure (particularly border fences).
- Support for the Republic of Kazakhstan's initiative to amend the saiga antelope annotation under the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), enabling sustainable management of the species.
- Continue the initiative to conserve and restore migratory species throughout their range – strengthening protection, improving the system of protected areas, conserving species at the local community level.





Thank you for your attention!
Спасибо за внимание!

