



ПРИРОДА  
И ЛЮДИ



© Михаил Бибичков



## ПОМОГАЕМ ДИКИМ КОШКАМ

отчет за период: январь – декабрь 2025 г.

Проект поддержали

209

человек

2

компании



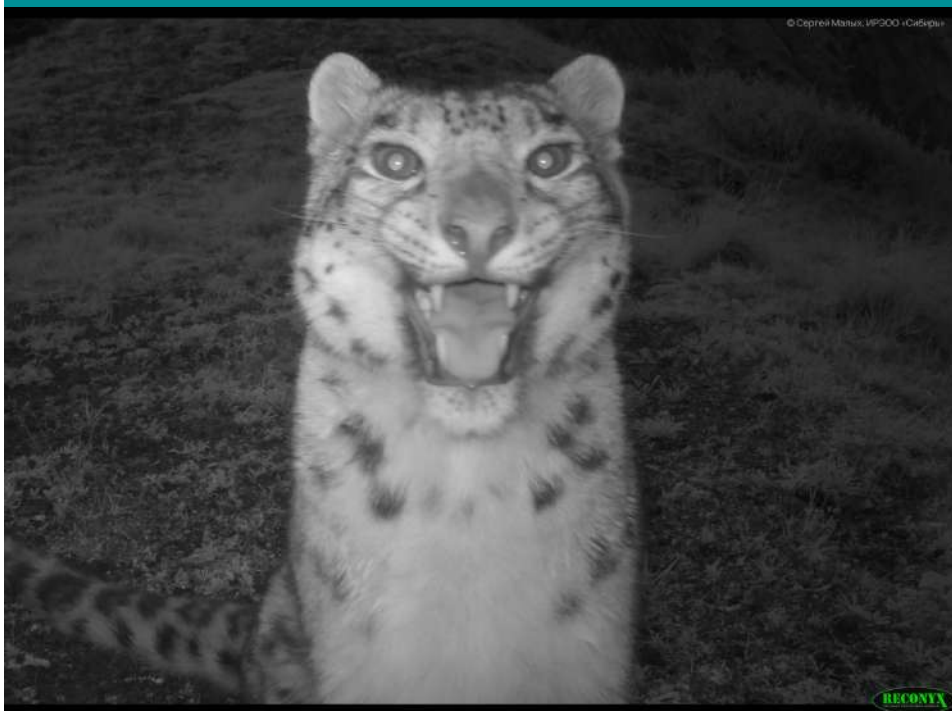
МИР  
ВОКРУГ  
ТЕБЯ  
ФОНД КОМПАНИИ  
SIBERIAN WELLNESS

**М** МАГНИТ

# Наши главные достижения в сохранении снежного барса, кавказского лесного кота и кавказского камышового кота (хауса):



## СНЕЖНЫЙ БАРС (ИРБИС)



► В Республике Тыва учёные провели серию экспедиций и полевых выездов для мониторинга популяции снежного барса. В апреле-мае и сентябре эксперты проверили 8 фотоловушек на территории природного парка «Тыва» – в кластерных участках «Шуй» и «Шанчы» и в бассейне р. Узун-Хем. По итогам анализа полученных с фотоловушек данных, было выявлено 15 проходов **5 взрослых особей** снежного барса и отмечена **самка с выводком из 3 котят**. В сентябре было проверено 8 фотоловушек в бассейне р. Шуй, которые зарегистрировали 10 проходов **4 взрослых ирбисов**, а также другие виды животных – сибирского горного козла, волка, лисицу, каменную куницу, алтайского улара и манула.

Учёные обследовали местообитания ирбиса на хребте Танну-Ола и организовали там участок для долгосрочного мониторинга за состоянием группировки. Для этого эксперты подготовили **10 фотоловушек**, оснащённых батареями и картами памяти. Фотоловушки были установлены летом, после чего осенью были проверены, однако полученные данные пока не подтвердили факт обитания снежного барса на данной территории.



- В рамках взаимодействия с местным населением были проведены беседы с жителями муниципальных образований Бай-Тайгинского района Республики Тыва и организован фестиваль «День снежного барса» в с. Шуй для повышения осведомлённости местных жителей о значимости и роли редкой кошки в дикой природе. В фестивале приняло участие более **60 учащихся** 3-9 классов.
- В Республике Тыва были приобретены **20 овец, корма, соль и уголь** для содержания компенсационного стада мелкого рогатого скота, которое является важным компонентом работы с местным населением по предотвращению конфликтов между человеком и снежным барсом за счёт возмещения ущерба животноводам, принимаемого ирбисами. Работа о скотоводах позволяет улучшать отношение к ирбису среди чабанов, для которых овцы и козы – основа существования.



- В Республике Бурятия в апреле и июле-сентябре учёные провели серию полевых выездов для мониторинга популяции снежного барса в Восточном Саяне. На участках Мунку-Сардык, Сархойский, пик Топографов и Тункинские гольцы было проверено **15 фотоловушек**, которые зафиксировали **7 взрослых ирбисов и 2 котят**, а также был собран биологический материал для дальнейшей молекулярно-генетической идентификации особей.



## КАВКАЗСКИЙ ЛЕСНОЙ КОТ И КАВКАЗСКИЙ КАМЫШОВЫЙ КОТ (ХАУС)



► В Республике Дагестан в кластере «Дельта Самура» национального парка «Самурский» учёные установили 12 фотоловушек в местах обитания диких кошек для наблюдения за ними, обследовали различные биотопы – от прибрежных тростниковых зарослей до густых лиановых лесов и хвойных посадок. Всего было проверено 150 км автомобильных и пеших маршрутов. Видеозаписи помогут экспертам узнать больше об этих малоизученных редких видах, в т.ч. об их излюбленных местообитаниях. Также в рамках проекта эксперты проверили ранее установленные на территории национального парка фотоловушки, чтобы получить данные о видовом составе и распределении различных видов животных по биотопам.

По итогам анализа данных, был определён участок на берегу ручья ближе к побережью, где регулярно отмечались камышовые коты, еноты и шакалы. Для наблюдений за ними и фото-видеосъёмки была установлена засидка (скрадок) с возможностью длительного пребывания наблюдателя.



► В ходе встреч с местными жителями, посещающими территорию национального парка и приграничные участки, были проведены опросы и экопросветительская работа по разъяснению значимости и роли редких кошек в дикой природе. Предварительные данные показали, что большинство респондентов знакомы с редкими дикими кошками (чаще всего они видели камышового кота или слышали про него), и у них нет негативного отношения к ним.

В осенний период в населённых пунктах, граничащих с национальным парком – с. Бильбиль-Казмаляр, с. Хтун-Казмаляр, с. Самур, с. Тагиркент-Казмаляр, с. Приморский – были проведены интерактивные уроки для более 150 учащихся 5-9 классов образовательных учреждений. Они помогли школьникам познакомиться с редкими представителями семейства кошачьих Прикаспия, узнать об особенностях их экологии и биологии, возможных причинах сокращения их численности и правилах поведения при встрече с этими животными.

