

## Фотоловушка поймала горного козла в Бурятии

Следы краснокнижного козла нашли ученые в Тункинском районе Бурятии. Фотоловушка запечатлела суровость обитания высокогорных животных, от которых напрямую зависит состояние популяции снежного барса.

В Тункинском нацпарке Бурятии ученые регулярно устанавливают специальные автоматические камеры, чтобы на расстоянии наблюдать за жизнью диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения. Особенное внимание сотрудники нацпарка уделяют популяции снежного барса (ирбиса).



Фото с [tunkapark.ru](http://tunkapark.ru)

Полевые работы, организованные в начале 2022 года, принесли двойные плоды. Сначала во время экспедиции спецотряд «Ирбис» обнаружил на снегу следы самки ирбиса с двумя котятами, а позже – снимок с Сибирским горным козлом. Последний попал в кадр фотоловушки еще в январе.

На фото выше хорошо заметна среда обитания горных козлов, которая совсем не богата растительностью и представляет каменистые отвесные склоны со снегом. Интересно, что горные козлы являются большими любителями соли. Поэтому они могут преодолевать до 20 километров в поисках соленых поверхностей. Кстати, на крутых скалах козлы обитают не случайно: непроходимая местность помогает им избегать главных хищников – снежных барсов.

«Лучше гор могут быть только горы».

С 2020 года восточно-саянская популяция горного козла занесена в Красные книги Иркутской области и Республики Бурятия, а с 2021 года – в Красную книгу РФ. Животное помечено как вид со снижающейся численностью. Причиной уменьшения популяции горных козлов стало бесконтрольное браконьерство для продажи их меха и мяса, а также инфекционные болезни.

Состояние популяции горных козлов напрямую влияет на снежных барсов, и именно поэтому за ней необходим постоянный контроль. На данный момент в Тункинском нацпарке оба вида являются приоритетными для охраны.

Несмотря на по-прежнему низкую численность ирбиса – это не больше 4 000 особей в мире – его популяция в Восточной Сибири продолжает расти, а ареал со временем расширяется.

Об этом подробно писал Бабр в предыдущем материале:

- [Редкое животное в Бурятии: снежный барс вновь попал в кадр фотоловушек](#)
- [Популяция снежного барса растет. В Бурятии найдены новые особи](#)
- [Снежные барсы стали чаще попадаться на камеры](#)

Автор: Есения Линней © Babr24.com

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЯ, БРАТЯ МЕНЬШИЕ, БУРЯТИЯ, ИРКУТСК, РОССИЯ 👁 35353

04.03.2022, 22:00

URL: <https://babr24.com/?IDE=225792> Bytes: 2606 / 2186 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Бурятии:

[bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)



Автор текста: **Есения Линней**,  
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1216**  
текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

#### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

#### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

---

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)