

**ПРОЕКТ
ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ
ЧИСЛЕННОСТИ ГОРНЫХ КОПЫТНЫХ
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА**



БЕЗОАРОВЫЙ КОЗЕЛ (Capra aegagrus aegagrus)

Редкий вид копытных России, численность которого остается критической.



- судя по многочисленным наскальным рисункам издревле являлся одним из наиболее доступных видов
- в настоящее время требуется принятие неотложных мер по восстановлению численности и исторического ареала данного вида

БЕЗОАРОВЫЙ КОЗЕЛ

Занесён в Красную Книгу Российской Федерации.



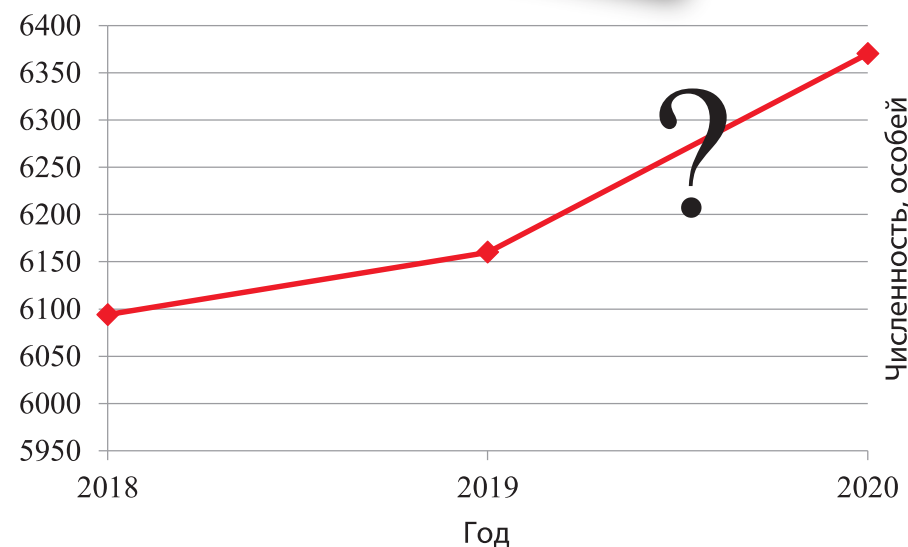
- вид имеет высокую функциональную значимость для высокогорных экосистем, в том числе являясь основой благополучия и распространения редчайшего переднеазиатского леопарда

БЕЗОАРОВЫЙ КОЗЕЛ (*Capra aegagrus aegagrus*)

Распространение и динамика численности

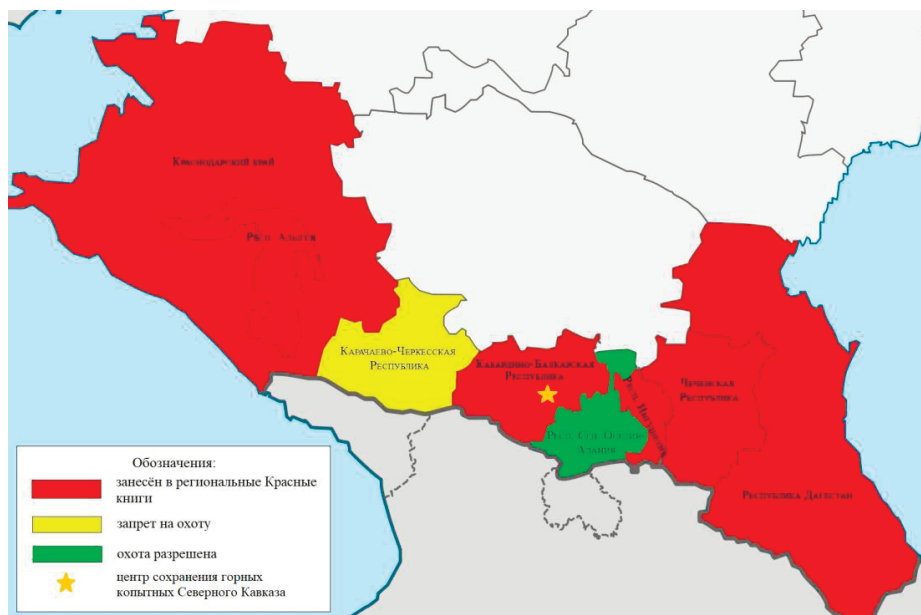


Субъект РФ	Численность, особей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Дагестан	1423	1113	1195	1689	1448	1375	1444
Чеченская Республика	н/д	н/д	н/д	н/д	4646	4785	4928
Всего по РФ	1423	1113	1195	1689	6094	6160	6372



СЕРНА КАВКАЗСКАЯ (*Rupicapra rupicapra caucasica*)

Распространение и динамика численности



В настоящее время подвид остается малоизученным в условиях высокогорья. В 6 регионах Кавказа серна занесена в региональные Красные книги.

Субъект РФ	Численность, особей						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Республика Адыгея	67	75	83	166	178	213	195
Краснодарский Край	387	370	330	356	327	263	364
Республика Дагестан	502	853	863	642	660	842	1035
Республика Ингушетия	350	н/д	н/д	490	350	350	381
Кабардино-Балкарская Республика	462	265	263	278	282	284	291
Карачаево-Черкесская Республика	1518	1107	1375	1591	1592	1713	1721
Республика Северная Осетия - Алания	564	881	771	1075	1121	1091	1295
Чеченская Республика	н/д	н/д	н/д	490	1500	1575	1811
Всего по РФ	3850	3551	3685	5088	6010	6331	7093

Примечание: полноценные учёты до 2018 года в Республике Ингушетия и Чеченской Республике не проводились



В Российской Федерации серна представлена эндемичным кавказским подвидом. Ареал обитания серны на территории Северного Кавказа фрагментирован.



Подготовлены две научные программы восстановления популяций горных копытных:
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» (ВНИИ «Экология») разработана научная программа по безоаровому козлу.

Программа по кавказской серне разработана Департаментом государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства и ФГБУ «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» Министерства природных ресурсов РФ.



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «ВНИИ ЭКОЛОГИЯ»)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА»
(ФГБУ «ФЦРОХ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ФГБУ «ВНИИ Экология»

А.А. Соловьянов
_____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «ФЦРОХ»

Н.А. Моргунов
_____ 2019 г.

ПРОГРАММА
научно-исследовательских работ и мероприятий
«Сохранение популяций кавказской серны (*Rupicapra rupicapra caucasica*) на Северном Кавказе»

Москва, 2019



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «ВНИИ ЭКОЛОГИЯ»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ФГБУ «ВНИИ Экология»

А.А. Соловьянов
_____ 2019 г.

ПРОГРАММА
научно-исследовательских работ и мероприятий по теме
«Восстановление популяций безоарового козла (*Capra aegagrus aegagrus Erxleben, 1777*) на Северном Кавказе»

Москва – 2019

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ **ПРОЕКТА**

- 1. Восстановление исторического ареала и численности безоарового козла на территории Северного Кавказа;**
- 2. Восстановление численности и ареала кавказской серны на территории Северного Кавказа;**
- 3. Получение методологической основы создания и функционирования питомника содержания и разведения безоарового козла и серны в полувольных условиях для последующего широкого применения в отношении иных видов горных копытных животных.**

ПИТОМНИКИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГЕНОФОНДА ДИКОЙ ФАУНЫ

На сегодняшний день единственно надежной формой сохранения генофонда редких и исчезающих видов диких животных являются видовые питомники.

Накопленный объем знаний по экологии горных копытных позволяет надеяться на успех вольерного разведения для создания реинтродуцируемых групп с сохранением баланса генетической структуры популяций.

Идеологическая основа создания Центра сохранения горных копытных Северного Кавказа – Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 17.02.2014 №212-р и Стратегия развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 г., утвержденная распоряжением Правительства РФ от 03.07.2014 N 1216-р.

ТРЕХСТОРОННИЙ ДОГОВОР

подписан между Фондом развития горной охоты «Клуб горных охотников», ФГБУ Нальчикское государственное опытное охотничье хозяйство (Кабардино-Балкария) и ООО «ДирЛенд» о реализации проекта строительства питомника, который позволит в дальнейшем отработать методику отлова, содержания и разведения диких горных копытных для выпуска их в природную среду обитания и восполнения популяций редких видов животных.

ООО" ДирЛенд

Питомник по разведению серны
и безоарового козла.



2019г



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИТОМНИКА

- Площадь выделенного участка 50 га в Кабардино-Балкарии на территории ФГБУ Нальчикский ГООХ
- Блокированные модули питомника рассчитаны на содержание в перспективе до 50 голов серны и 50 голов безоарового козла.
- На реализацию строительства питомника для полувольного содержания кавказской серны и безоарового козла на базе ФГБУ Нальчикский ГООХ в Кабардино-Балкарии затраты составили 50 млн. руб. Финансовую поддержку осуществляет Клуб горных охотников.

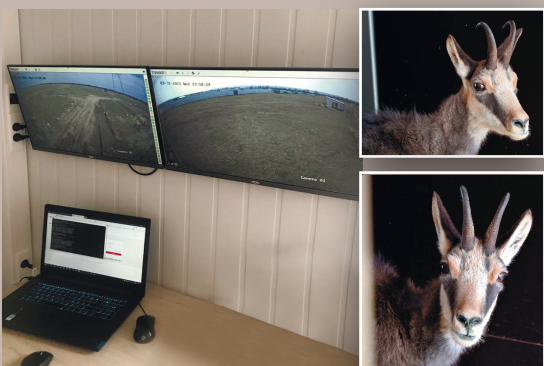


ПИТОМНИК

Питомник включает в себя блоки модулей для содержания серны и безоарового козла с укрытиями и кормушками для животных, административно-бытовой комплекс, оборудование для дезинфекции, корпуса для карантина и изолятора, помещения для хранения кормов. Проведено обустройство подъездных путей, электро- и водоснабжение.



На объекте организована система IP-видеонаблюдения для наблюдения за адаптацией и поведением животных в новых условиях обитания, а также контроля территории объекта.



Просмотр и запись событий системы ведется в центре мониторинга объекта. Также на объекте организован оптоволоконный интернет для обеспечения возможности дистанционного доступа к системе и просмотра событий на объекте в режиме онлайн из любой точки мира.



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ЦЕНТРА СОХРАНЕНИЯ ГОРНЫХ КОПЫТНЫХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Питомник послужит основой для создания центра сохранения горных копытных Северного Кавказа. Инициаторами проекта по созданию Центра являются Минприроды России и Клуб горных охотников. Финансовую поддержку осуществляет Клуб горных охотников.



МИНПРИРОДЫ
РОССИИ



Цель: восстановление численности и исторического ареала популяций кавказской серны и безоарового козла посредством пополнения природных популяций животными, разведенными в искусственно созданной среде обитания

Задачи:

- мониторинг состояния популяций кавказской серны и безоарового козла;
- отработка методов животолова горных копытных животных;
- отработка методов разведения и содержания кавказской серны и безоарового козла в искусственно созданной среде обитания;
- создание устойчивого маточного поголовья для последующего выпуска животных в дикую природу
- обеспечение процесса регулярного выпуска реинтродуцируемых животных, способных к самостоятельному воспроизводству в естественной среде обитания

