

Кузьминых И.А. Размножение снежного барса в неволе // Редкие виды млекопитающих СССР и их охрана. Мат 3 Всес. сов. - Москва, 1983. С. 116- 118.

В зарубежных зоологических коллекциях снежный барс редок. В СССР он имеется только в 11 зоопарках, случаи размножения – в 6 из них.

В Московском зоопарке снежные барсы впервые появились в 1939 г. – 4 экземпляра, но три из них в этом же году пали. Животные поступали и в 1940, 1941, 1944 и в 1968 гг., но вскоре погибали. Исключение составляет самка, прожившая в неволе 22 года, 9 лет из них проведшая в Московском зоопарке. С 1961 по 1968 гг. снежные барсы содержались и парами и поодиночке, но срок их жизни в неволе оставался очень коротким, так же как и немногочисленного молодняка (беременных самок получали с воли в 1968 и 1969 гг.). Анализируя архивные материалы Московского зоопарка, можно считать основной причиной гибели этих животных энтерит кошачьих и отсутствие вакцины против него. Регулярная вакцинация снежных барсов в 1970 г. удлинила сроки жизни взрослых животных, отловленных на воле. В СССР впервые от пары барсов, содержащихся в неволе, был получен приплод в 1967 г. в Каунасском зоопарке, там же имели случаи размножения в 1975 и 1977 гг. Всего получено 5 барсят от двух пар (2/3)^x. В Алма-Атинском зоопарке из двух содержащихся пар одна размножалась в 1976 г. – единственная рожденная самка пала в возрасте 8 месяцев. От пары снежных барсов в Таллинском зоопарке получен приплод в 1977 г., который погиб в возрасте 4 месяцев (2/0). В Ленинградском зоопарке впервые получили потомство в 1978 г. (0/2) и от этой же пары в 1980 г. (0/2). В Новосибирском зоопарке в 1977 г. был получен приплод (1/1) – погиб, в 1980 г. приплод 3 барсенка, один из них погиб. В зоопарках Душанбе, Николаева, Ростова-на-Дону и Ташкенте барсы не размножались.

Московский зоопарк в 1976 г. получил отловленного в Киргизии самца, названного «Сабир», в возрасте около 5 лет, а в 1977 г. трехлетнюю самку по кличке «Или» вместе с детенышем, родившимся у нее в мае на пересыльной базе в г. Фрунзе (1/0). Кличка «Ош». От «Сабира» и «Или» был получен приплод в 1978 г. (2/0), второй приплод в 1980 г. (2/1), все барсята выросли здоровыми.

В течение последних лет Московский зоопарк ведет обмен снежными барсами для подбора пар. Например, в 1978 г. в Каунасский зоопарк был передан самец «Ош» от «Или» и самка с воли, а из Каунаса взят самец для самки переданной на время из Таллина; произошел обмен и с Ленинградским зоопарком – самец, рожденный от «Или» и «Сабира» на самку рождения 1980 г. «Азара» (Ленинград) и самец рождения 1975 г. «Арамис» (г. Гродно). Кроме того, из Московского зоопарка пару взрослых снежных барсов приобрел Николаевский зоопарк, самца - зоопарк в Ростове-на-Дону. Не все попытки подбора пар оказались удачными, дело это очень сложное и множество причин является помехой в достижении положительных результатов. В настоящее время в Московском зоопарке содержится 9 снежных барсов: две взрослые пары, двухлетний самец и четыре молодых, рождения 1980 г. (2/2). Взрослые особи содержатся в четырех клетках следующих размеров 5x7x3 м. Каждая клетка имеет уличный выгул с асфальтовым покрытием пола на 2/3 площади, а 1/3 – деревянные полы, под крышей; здесь же на уровне человеческого роста – полка, под которой расположен лаз с шиберами во внутреннее помещение. Кроме того, имеется широкая полка по середине клетки, укреплены композиции из стволов и пней. Все наружные помещения имеют дверь со стороны отжима и из внутреннего помещения, все они сообщаются между собой горизонтальными шиберами. Внутренние клетки имеют следующие размеры: 1,5x1,5x1,5 м, они объединены неотапливаемым каменным коридором, где летом прохладно. В каждую из них ведет дверь с глазком для наблюдений. Внутри установлен деревянный

утепленный домик-логово или неутепленный домик. Домики имеют поднимающиеся крышки. Домики отгорожены от внутреннего помещения решеткой с дверью. В двери, ведущей на выгул, тоже имеется глазок. Таким образом, человек, оставаясь незамеченным, имеет возможность наблюдать за животными и на улице и в домике.

С 1978 г. под экспозицию снежных барсов отдана большая (18x10x3) выгульная клетка, примыкающая к «кошачьему ряду» с аналогичным внутренним помещением. Ее оборудовали полками, установленными на разной высоте, декорировали стволами деревьев и валунами. Благоустройство улучшило содержание снежных барсов, обеспечив им большое количество движений и разнообразие окружающей обстановки.

С ноября 1980 г. молодняк рождения этого года переведен в большую клетку, где он хорошо развивается.

Занимаясь вопросами содержания и размножения снежных барсов, специалисты сталкиваются с массой проблем, и главные из них – это удачный подбор пар, создание для них оптимальных условий содержания (наличие изолированного от посетителей помещения для самки с детенышами (логово-родилка), правильное оборудование выгульной клетки), профилактика и лечение заболеваний.

^{x)} Сокращения приняты по International Zoo Yearbook, где первая цифра – количество самцов, вторая - самок