СЕЛЕКЦИЯ ЖИВОТНЫХ

Межпородные гибриды



Волкособаки - помесь собаки и дикого волка, которая зачастую дает совершенно непредвиденный результат. Физические и поведенческие характеристики гибрида абсолютно непредсказуемы. Скрещивание бойцовских крупных пород с волком может дать настоящего монстра. Обычно же диких волков скрещивают с собаками сходного внешнего вида немецкие овчарки, сибирские хаски, лайки-самоеды, аляскинские маламуты. По старым данным на 1998 год, только на территории США проживало порядка 300 000 волкособак. Американская Ветеринарная Медицинская Ассоциация призывала людей перестать скрещивать собак и волков ради получения экзотического вида животных, так как полученные гибриды довольно часто агрессивны. Но гораздо страшнее стаи диких волкособак, которые не боятся нападать на группы людей и представляют серьезную угрозу.

Зеброиды

Зеброиды являются потомками зебры и любой другой лошади: по сути, это гибридные зебры. Как правило, для получения этих гибридов используют самцов зебры и самок других лошадиных. Зеброиды обычно очертаниями тела больше похожи на мать и имеют отцовские полоски на ногах или частично на шее и туловище. Самкой, которая производят на свет зеброида, может быть самка лошади, пони, осла или мула. Так выделяют Зеброконя, Зебропони, Зеброоосла. В основном полученные самки гибриды плодородны, а самцы - стрильны.





Косаткодельфин





Косаткодельфин – это редкий гибрид, который появляется на свет в результате спаривания самки дельфина из семейства афалина с самцом малой черной косатки (Pseudorca crassidens). В настоящее время только два экземпляра косаткодельфина живут в морском парке развлечений Sea Life Park на Гавайях. Первым гибридом стал косаткодельфин по кличке Кекаималу. Это была самка, которая оказалась способной иметь потомство. Детеныша она родила в очень молодом возрасте. Малыш умер через_несколько дней после рождения. Тем не менее, в 1991 году, Кекаималу родила еще раз, ее дочери дали имя Покайкеалоха. В течение двух лет она ухаживала за своим детенышем. Покайкеалоха умерла в возрасте девяти лет.

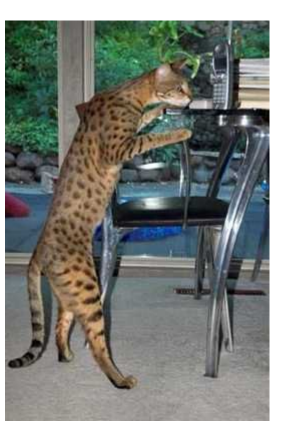
Зубробизоны

Зубробизонами называют гибриды зубра и американского бизона. Порода была создана, чтобы объединить характеристики обоих животных и с целью увеличить производство говядины. Зубробизоны дают плодовитое потомство как при скрещивании между собой, так и с представителями исходных видов. Создание зубробизонов оказалось серьезной проблемой для сохранения популяции диких американских бизонов. Большинство современных бизонов генетически является уже зубробизонами, так как появились в результате скрещивания двух видов.





Саванна



Саванна – это порода кошек, образовавшаяся в результате скрещивания домашней кошки и африканского сервала. Это животные среднего размера, с большими ушами. Необычный вид стал популярен среди заводчиков в конце 20 века, а в 2001 году Международная Ассоциация Кошек зафиксировала его как новую зарегистрированную породу. Саванны гораздо более общительные, чем обычные домашние кошки, и их часто сравнивают с собаками благодаря их преданности хозяину. Их можно обучить ходить на поводке и даже приносить брошенные хозяином предметы.

Мул

Мул является продуктом скрещивания самца осла и самки лошади. Лошади и ослы – это животные разных видов, с различным числом хромосом. Из двух гибридов F1 между этими двумя видами, мула в результате скрещивания получить легче, чем лошака (потомство от скрещивания коня и ослицы). Все самцы мулов и большинство самок мулов бесплодны.







Дзо (хайнак)

Гибрид Дзо появился от скрещивания яка и домашней коровы. Слово «Дзо» технически относится к самцам, в то время как самок называют дзомо или жом.Полученный гибрид превосходит размерами и яка и корову и слывет более продуктивным в производстве и мяса и молока. Самки всегда фертильны и могут давать потомство от первоначальных предков, будь то як или бык. Самцы гибрида - стерильны. Первоначально эти гибриды получили в Тибете и Монголии, их использовали для работы, так как они значительно сильнее своих предков.



Лигр

Лигр - это гибрид львасамца и тигра-самки. Самым известным лигром на данный момент является Геркулес, который проживает в парке развлечений города Майами. Стоя на задних лапах, его длина достигает 4 метров, а весит он как два крупных льва. Откуда же появилась эта огромная кошка?

Лигры рождаются только в зоопарках или цирках. Объясняется все просто. По причине нехватки вольеров маленьких котят тигренка и львенка – селят в одной клетке. За время своего взросления они привыкают друг к другу. А после того, как они достигнут половой зрелости, у них появляются котята – лигры (папа-лев, мама-тигрица) или тигоны (папа – тигр, мама львица). Но это происходит очень редко, только 1 -2 % таких смешанных пар могут дать потомство. Как и положено, котята больше похожи на своих пап. Лиграм от «папы» достался оранжевозолотистый окрас и «гены роста», а от «мамы» — полоски на спине и по бокам. Правда, они не настолько яркие, как у тигров.



Лигры значительно больше своих предков, они имеют страсть к воде, как тигры, и у них высокая степень социализации, как у Львов. У Лигров практически отсутствует грива. Встречаются белые лигры, но это уже большая редкость.

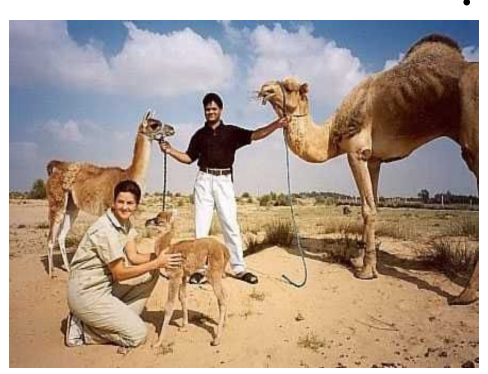


Лошак

Жеребец х ослица



Кама

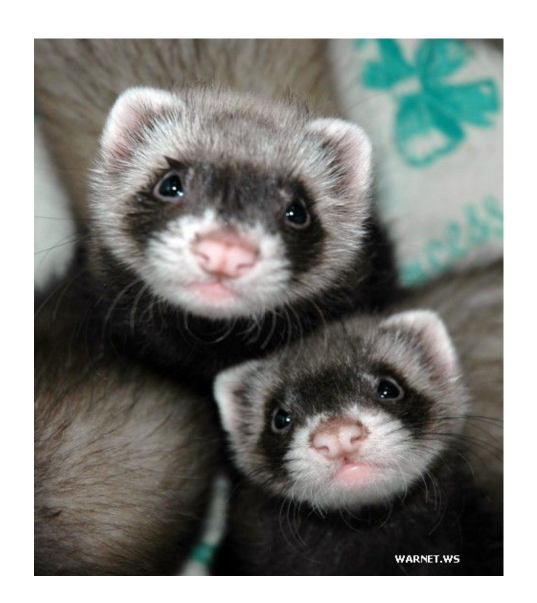


Кама (от англ. camel верблюд, lama - лама) была получена в Дубаи от самца верблюда и самки ламы. Целью было получить сильное и выносливое как верблюд животное, но с более простым характером и качественной как у ламы шерстью. Все гибриды Камы фертильны! Однако, в следствие того, что верблюд превосходит ламу в размерах почти в 6 раз, первую генерацию получают только путем искусственного оплодотворения.

Этот гибрид встречается как в дикой природе так и в неволе. Обычно два эти вида не пересекаются, но по мнению ученых, когда тают ледники, белые медведи вынуждены смещаться в леса, где они и могут пересекаться с медведями гризли. Гибриды белого медведя и гризли плодовиты. Даже во втором поколении! На острове Виктори был найденный убитый гибрид, он был обследован, и тест ДНК показал, что его мать была гибридом белого медведя и гризли, а отец был гризли.



Хонорик



Индоутка



Архаромеринос

Архар(горный баран) + меринос (тонкорунная овца) = архаромеринос Стада их круглогодично

пасутся на высокогорных пастбищах в таких условиях, при которых не могут существовать тонкорунные овцы мериносы

