

Гибриды ЖИВОТНЫХ

Подготовила Кангиева Реана



Тигон

- В настоящее время тигрольвы не так привычны, как их «визави» лигры, хотя в конце XIX — начале XX веков была противоположная ситуация. Тигрольвы не встречаются в дикой природе, так как у тигров и львов в настоящее время разные ареалы.
- Тигрольвы совмещают признаки обоих родителей: они могут иметь пятна от матери (гены львов отвечают за пятна — детёныши львов рождаются пятнистыми) и полосы от отца. Грива тигрольва, если она появится, всегда будет короче гривы льва. Обычно тигрольвы крупнее львов и весят около 200 кг.
- Самцы тигрольвов всегда стерильны, в то время как самки — нет.



Лигры

- Звери, появившиеся на свет от матери-тигрицы и отца-льва, считаются самыми крупными котами в мире. Рост лигра Геркулеса, обитающего в Майами, составляет около 3 метров. Хотя эти животные редко приносят потомство, в 2004 году двое маленьких лигрят родились в зоопарке Новосибирска. Кстати, тигрольвы, ставшие результатом скрещивания львицы и тигра, наоборот, отличаются миниатюрностью



Зеброид

Зеброидами являются зедонки, зорсы, зонки, зони, зебрулы и зебринни. Как правило, для такого скрещивания, выбирают самцов зебры и самок другого непарнокопытного вида. Чаще всего очертанием тела детёныши похожи на мать, а вот полосы у них отцовские, обычно на ногах или частично на шее и туловище. Если мать чалой, чубарой или пегой масти, в большинстве случаев эта масть передается потомству. Для гибридов зебры с ослом характерен ремень на спине, на брюхе и «крест» на плечах. Результатом такого скрещивания являются очень симпатичные зеброиды. В дикой природе такие гибриды не встречаются.



Косаткодельфин, вольфин , китофин

- гибрид самки дельфина из рода Афалины с самцом малой чёрной косатки. Первый косаткодельфинчик родился в Токио в парке SeaWorld, но умер в возрасте 200 дней. Вторым гибридом в мире (и первым в Америке) стала самка косаткодельфина по кличке Кекаималу (что в переводе с гавайского означает «Из безмятежного океана»), родившаяся 15 мая 1986 года. Она появилась на свет в неволе, в результате неожиданного спаривания самца псевдокосатки по имени Тапи Наһаи, весившего 900 килограмм и афалины (бутылконосый дельфин) Рупаһеле, весившей около 200 килограмм. Это очень редкий гибрид.



Яглев, яглоН , яглиОН

- гибрид самца ягуара и львицы. Яглев преимущественно обладает чёрным окрасом (меланист). Анатомия подобна африканскому льву. Самцы имеют короткую плотную чёрную гриву. Лицо «опухшее» и почти серого окраса. Иногда окрас бывает коричнево-рыжим или тёмно-рыжим. Чучело такого ягльва хранится в Зоологическом Музее Уолтера Ротшильда (Хартфордшир, Англия). Он имеет рыжеватую львиную расцветку и компактное телосложение ягуара. На шерсти присутствуют тёмные пятна-розетки как у ягуара, только менее заметные.



Мул

- Самое известное животное-гибрид Помесь кобылы и осла, получившую название «мул», использовали еще в Средние века. Мул - самое известное животное-гибрид Мулы сопровождали конкистадоров в покорении Америки и перевозили пушки в годы Гражданской войны. И сейчас этот вьючный скот, унаследовавший от матери скорость, а от отца – выносливость, очень популярен в хозяйстве. Хотя мулы не приносят потомства, они могут работать до 40 лет.