

# **Селекция Животных**

---

Для создания такого животного были скрещены зебры с лошадьми или же ослами, пони.. Зеброиды имеют отличительную черту от зебр. На гибриде намного удобнее ездить верхом. Новый вид заметно выделяется своей необычной окраской. Часть ее может принадлежать лошади, а часть - зебре. Характер нового вида довольно непредсказуем, он тяжелее поддается дрессировке. Также зеброиды рождаются довольно болезненными и недоразвитыми, большинство этих животных живет всего несколько дней. Да и возможности иметь потомство они зачастую лишены.



## Зеброид

Эти животные появились на свет путем скрещивания хищных кошачьих. Лигр имеет отца льва и мать тигрицу. А тигролев, наоборот, является помесью самца тигра и львицы. Лигры довольно велики, они вообще считаются самыми большими в мире кошками. Выглядят они, как большие львы, но с размытыми полосками. А вот тигрольвы страдают небольшими размерами, они в итоге вырастают меньше, чем их родители. В Майами проживает лигр Геркулес, чья высота целых 3 метра, а вес - 544 килограмма. У гибрида самцы являются бесплодными. А вот самки их иногда имеют возможность приносить потомство. Лигры обожают плавать, как и тигры, в отличие от львов.



## Лигр и Тигролев

Такая порода была выведена с целью получить наилучший источник мяса. Для этого ученые скрестили корову и американского бизона. Науке также известны и похожие гибриды - зуброны, помеси крупного домашнего скота и яков. Новые виды создаются для того, чтобы они смогли унаследовать лучшие свойства своих родителей и давать больше мяса. У бифало она яркого красного цвета, что важно, там содержится куда меньше холестерина, чем в традиционной говядине.



## Бифало

Данное животное является гибридом ламы и верблюда. . Так как размеры животных не позволяют им спариваться в естественных условиях, то ученые были вынуждены прибегнуть к искусственному оплодотворению. У получившегося гибрида короткие уши и длинный верблюжий хвост. Зато копыта у верблюламы сдвоенные, ноги очень крепкие и довольно длинные. А ведь это очень важно для долгих путешествий по пустыням. Верблюлама сильное, но небольшое животное. К тому же оно еще и лишено горба, шерсть же у него пушистая, как и у ламы. Селекционеры долго пытались вывести новый гибрид. Его удалось получить, только используя верблюда в качестве отца и ламу-мать.



## Верблюлама

Левопард. Это животное получилось в результате скрещивания львицы и самца леопарда. Тело напоминает собой леопардовое, присутствует и характерный окрас. Пятна не черные, а коричневые. А вот голова больше похожа на львиную. Своими размерами новый гибрид превышает леопарда.



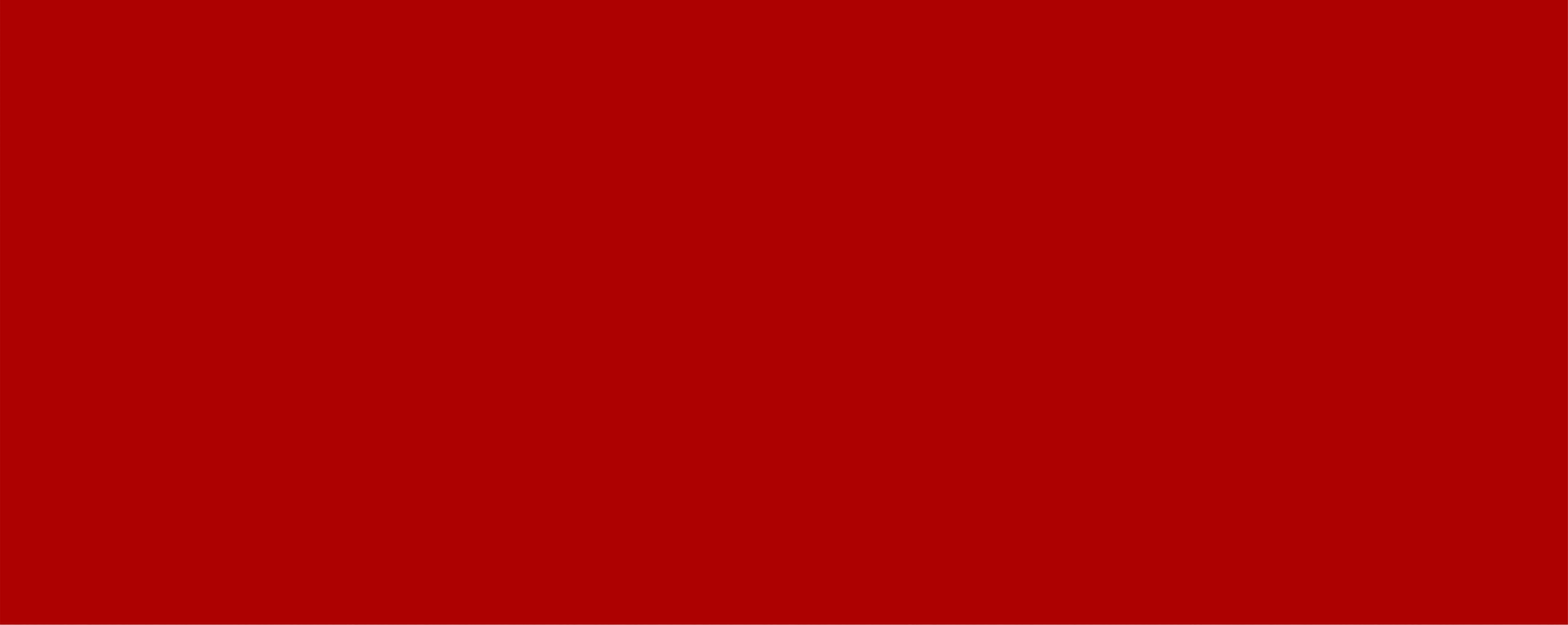
# Левопард

Появилась в результате скрещивания Шетландских пони и Аргентинских лошадок породы Фалабелла.

Ее высота до холки составляет 43 сантиметра. Правда, лошадка эта выведена специалистами, так что ее появление - не случайность. Этот вид лошадей был создан специалистами по выращиванию миниатюрных лошадей, Полем и Каем Гесслингами



## Мини-Пони



# **Селекция Растений**

---

К непривычной окраске этот арбуз содержит совсем немного, по сравнению с обычным, косточек. Такой арбуз появился на свет в результате скрещивания дикого арбуза, который как раз желтого цвета с обычным. И теперь круглые желтые арбузы выращивают летом в Испании, а овальные — зимой в Таиланде. Кстати, там желтый арбуз особенно уважают, ведь по тайским поверьям желтый цвет притягивает деньги. Арбуз этот нежный и сочный, правда, не такой сладкий, как красный.



## **Желтый арбуз**

---

Этим насыщенным цветом картошка обязана высокому содержанию антоцианов, которые обладают антиоксидантными свойствами, кстати, сохраняющимися после приготовления. Больше других картофелю сорта «Фиолетовое величество», который широко продается в Англии уже около полугода (в продажу картошка поступила накануне Хэллоуина), подходит климат Шотландии, где ее теперь и выращивают. По вкусу фиолетовая картошка не отличается от обычной.



## ФИОЛЕТОВЫЙ КАРТОФЕЛЬ

---

Нэши — это гибрид яблока и груши, культивируемый много столетий в Азии. Еще его называют азиатской, песочной, водяной или японской грушей. Круглое яблоко на вкус оказывается сочной, хрустящей грушей. Цвет фрукта — от бледно-зеленого до оранжевого. Яблокогруша имеет преимущество перед обычной грушей: оно тверже, поэтому лучше переносит транспортировку и хранение.



**Нэши**

---

Плуот — 75% сливы и 25% абрикоса. Если поменять процентные соотношения местами, получится априот. Снаружи pluot может быть розового, зеленого, бордового и фиолетового цвета, а внутри — от белого до насыщенного сливового.

На сегодняшний день в мире насчитывается одиннадцать сортов pluota, два сорта априума, один сорт нектаплама (гибрид нектарина и сливы), а также один сорт пичплама (гибрид персика и сливы). Говорят, что из pluota получается отличный сок, десерты, домашние заготовки и даже вино. А в свежем виде это настоящее лакомство, ведь pluot гораздо слаще как сливы, так и абрикоса.



# Плуот

**Пайнберри** — сорт садовой земляники, выведенный в Нидерландах. Представляет собой гибрид чилийской земляники, произрастающей в Южной Америке, и виргинской земляники (англ.), произрастающей в Северной Америке. Мякоть плода может варьироваться от белого до оранжевого цвета, имеет сильный аромат и вкус ананаса. Для рынка Великобритании ягоды были названы «пайнберри»



# Белая клубника

---

- Животный и растительный мир богат своим разнообразием. Но человек не устает экспериментировать, создавая некоторые виды. Иногда в этом есть практический смысл, а порою люди просто хотят получить необычное животное или растение. Чаще всего в дикой природе созданные человеком гибриды не приживаются, однако есть и обратные примеры

# Послесловие

---