

Селекция животных



**Полярный
гризли**



Выполнили:

ученицы ОШ № 97 г. Донецка

Сальникова Карина 11-А,

Школьникова Мария 11-А

Учитель: Данильченко О.В.

Содержание

- Понятие селекции
- Особенности селекции животных
- Методы селекции
 - Внутривидовая гибридизация
 - Аутбридинг
 - Инбридинг
 - Межвидовая гибридизация

Селекция

Селекция — наука о методах создания новых пород животных, сортов растений, штаммов микроорганизмов с нужными человеку признаками.

Селекцией называют также отрасль сельского хозяйства, занимающуюся выведением новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и пород животных.



Особенности селекции животных

- Для селекции животных характерно только половое размножение
- В основном, очень редкая смена поколений
- Количество особей в потомстве невелико
- Затруднительно выведение чистых линий, так как животные не способны к самооплодотворению

Отбор селекционного материала

- Отбор родительских форм и типы скрещивания животных проводятся с учетом цели, поставленной селекционером.
- Разводимые животные оцениваются не только по внешним признакам, но и по происхождению и качеству потомства. Поэтому необходимо хорошо знать их родословную. По признакам предков, особенно по материнской линии, можно судить с известной вероятностью о генотипе производителей.



Методы селекции

```
graph TD; A[Методы селекции] --> B[Индивидуальный отбор]; A --> C[Гибридизация]; C --> D[Межвидовая]; C --> E[Внутривидовая];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a pink box labeled 'Методы селекции'. Two arrows point down from this box to two cyan boxes: 'Индивидуальный отбор' on the left and 'Гибридизация' on the right. From the 'Гибридизация' box, two arrows point down to two green boxes: 'Межвидовая' on the left and 'Внутривидовая' on the right.

**Индивидуальный
отбор**

Гибридизация

Межвидовая

Внутривидовая



The background of the slide is a photograph of a lush green forest on a rocky mountain slope. In the foreground, a calm lake reflects the surrounding greenery. Three text boxes are overlaid on the image: a yellow one at the top center and two light green ones at the bottom left and right.

**Внутривидовая
гибридизация**

Аутбридинг

Инбридинг

Аутбридинг

Восточно-европейская овчарка

Породу приспособленной для работы в Сибири, но она не выдержала конкуренции с немецкой овчаркой и сейчас уже почти не встречается.



Немецкая овчарка
Крепкого пропорционального сложения. Прекрасно дрессируется, используется во всех видах служб.



Шотландская овчарка (колли)

Сильная собака, с очень густой и длинной шерстью. Умная, поддающаяся разнообразной дрессировке. Собака обладает врожденной способностью к пастушьей службе.



Инбридинг

При инбридинге в качестве исходных форм используются братья и сестры или родители и потомство (отец—дочь, мать—сын, двоюродные братья—сестры и т. д.).

При этом гомозиготизация по генам, контролирующим изучаемый признак, происходит тем быстрее, чем более близкородственное скрещивание используют при инбридинге.

Однако гомозиготизация при инбридинге ведет к ослаблению животных, снижает их устойчивость к воздействию среды, повышает заболеваемость. Во избежание этого необходимо проводить строгий отбор особей, обладающих ценными хозяйственными признаками.

Гетерозис

У домашних животных наблюдается явление гетерозиса: при межпородных или межвидовых скрещиваниях у гибридов первого поколения происходит особенно мощное развитие и повышение жизнеспособности. Классическим примером проявления гетерозиса является мул — гибрид кобылы и осла. Это сильное, выносливое животное, которое может использоваться в значительно более трудных условиях, чем родительские формы.

Межвидовая гибридизация





Межвидовые гибриды животных часто бывают бесплодными. При этом восстановление плодовитости у животных представляет более сложную задачу. Правда, в некоторых случаях отдаленная гибридизация сопровождается нормальным слиянием гамет, обычным мейозом и дальнейшим развитием зародыша, что позволило получить некоторые породы, сочетающие ценные признаки обоих использованных в гибридизации видов.



Мул — отпрыск осла и лошади.

Мулов легче разводить и обычно они крупнее лошаков.

Самцы мулов и лошаков бесплодны, как и большинство самок. Это происходит из-за разного количества хромосом у лошадей (64 хромосомы) и ослов (62 хромосомы).

Тигролев - это помесь самца тигра и самки льва. Они имеют склонность к карликовости и обычно по размерам меньше своих родителей. Самцы бесплодны, в то время как самки порой могут приносить потомство.



Тигролев

Лигр - это помесь самца льва и самки тигра. Они являются самыми крупными из семейства кошачьих в мире. Самцы бесплодны, в то время как самки порой могут приносить потомство.



Лигр

Собаковолк

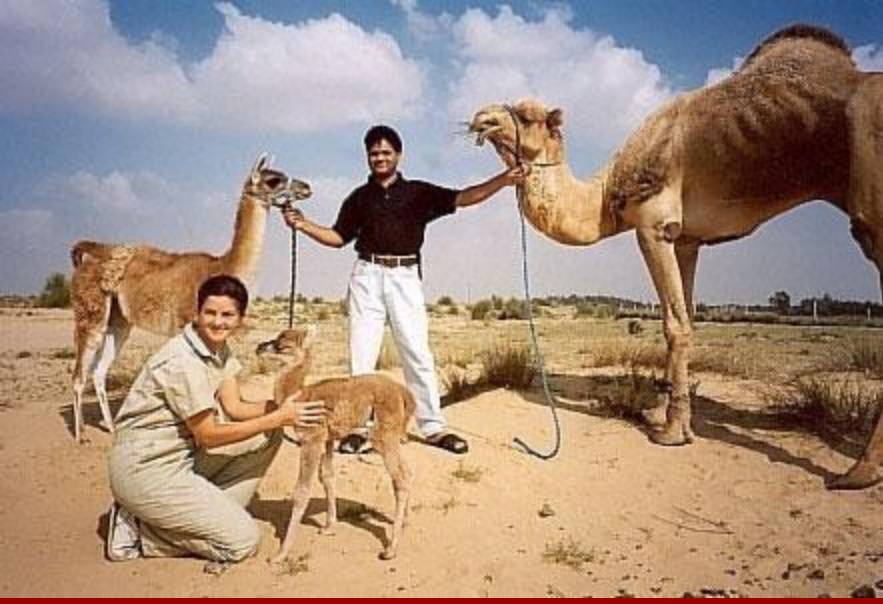
Собаки и волки скрещиваются довольно свободно. Волк - это пугливое животное с особенным поведением и развитым охотничьим инстинктом. Челюсти у него гораздо мощнее, чем у собаки. Поведение гибридов волка и собаки непредсказуемо. Для того, чтобы приручить животное, обязательно нужна дрессировка



Зеброиды

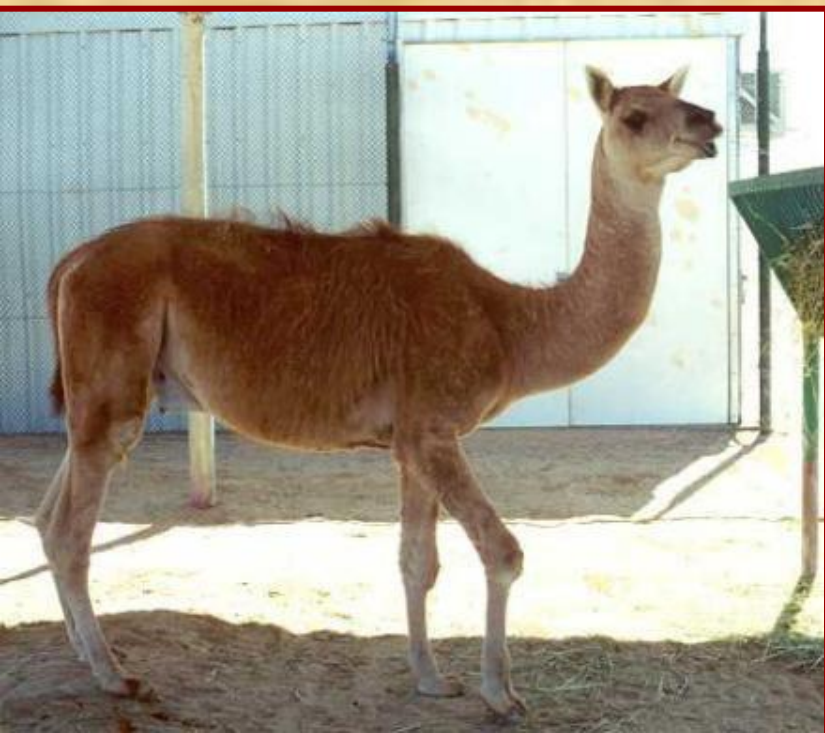
Получаются в результате скрещивание зебры с лошадью, ослом или пони. Зеброидов предпочитают обычным зебрам по практическим соображениям, например, на них гораздо удобнее ездить верхом. Однако характер зеброидов более непредсказуем и с ними тяжело справиться. К тому же гибридные зебры крайне редко выживают больше нескольких дней, так как рождаются болезненными и недоразвитыми.





Верблюлама

Это гибрид верблюда и ламы. Рождаются на свет в результате искусственного оплодотворения, поскольку различие размеров животных не допускает естественного размножения. У верблюламы обычно короткие уши и длинный хвост, как у верблюда, но раздвоенное копыто, как у ламы. И главное – у верблюлам отсутствует горб.



Левопард

Левопард – это результат скрещивание самца леопарда с самкой льва. Голова животного похожа на голову льва, в то время как остальное тело больше напоминает леопарда. По размерам левопарды крупнее обычных леопардов, они любят карабкаться по деревьям и плескаться в воде.



Косаткодельфин

Это редкий гибрид дельфина семейства афалина и малой черной косатки. В неволе живут всего два экземпляра – в морском парке на Гавайях. Размеры косаткодельфина представляют собой нечто среднее между размерами исходных видов. Первым гибридом стал косаткодельфин по кличке Кекаималу. Его помесь видна даже по зубам: у афалины - 88 зубов, у косатки - 44, а у Кекаималу - 66.



Гибридный фазан

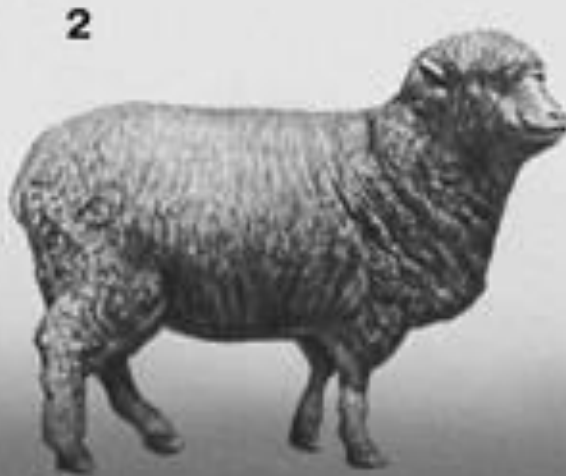
Получается в результате скрещивания золотого фазана (*Chrysolophus pictus*) с алмазным фазаном (*Chrysolophus amherstiae*) и имеет уникальный цвет оперения.



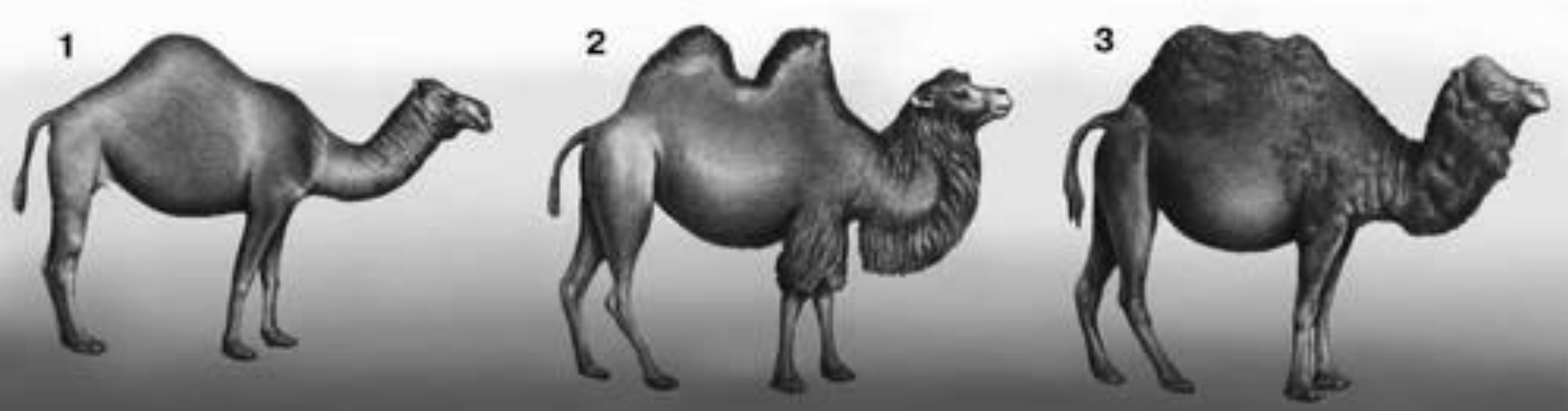


Гибридные животные: 1 - зебу аравийский;
2 - корова красной степной
породы;
3 - корова, гибрид первого
поколения между зебу и красной степной породой
крупного рогатого скота.

Гибридные животные: 1 - дикий баран архар;
2 - овца породы прекос;
3 - баран породы архаромеринос.



Гибридные животные: 1 - одногорбый верблюд (дромедар);
2 - двугорбый верблюд (бактриан);
3 - нар, гибрид первого поколения между дромедаром и бактрианом.



КОНЕЦ

СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР!

