



# СЕЛЕКЦИЯ КОШЕК

Презентацию подготовила Редькина Анастасия 10-А класса

- Сегодня кошки занимают первое место среди любимых домашних животных. Почти в каждом втором доме можно увидеть как минимум одного представителя кошачьих. На данный момент существует много разных видов, отличающихся размером, видом и длиной шерсти, цветом и т.д. Но на простом разведении кошек заводчики не останавливаются.



- Выведение новых видов – это отдельная наука под названием селекция. Суть селекции не только создание нового вида, но и улучшение качеств каждой породы. Однако, у простого скрещивания кроме плюсов, со временем появились и минусы. Например, некоторые породы обзавелись слабым здоровьем, недолгой жизнью, проблемами с размножением и т.д. Поэтому, селекция кошек стала довольно ответственным, но интересным занятием.



# Саванна

- Первую саванну в 1986-м году представил миру заводчик бенгалов Джуди Фрэнк. Она получилась в результате скрещивания самца настоящего сервала с домашней сиамской кошкой. А в 2001-м году порода была официально признана и зарегистрирована.



# Сноу-шу

- В Филадельфии в 60-е годы у заводчицы сиамской породы появилось три котенка с белыми носочками на лапках. Заинтересовавшись, она несколько лет пробовала вывести такую породу. Затем заводчица предложила заняться этим коллеге из Виржинии. В результате они скрестили сиамскую и американскую короткошерстную породы кошек.



# Бомбейская кошка

- Британская **бомбейская кошка** появилась при скрещивании простых домашних кошек, однако только тех, кто имел схожие признаки с Бурманской породой. Потому внешне кошка представляет собой азиатский стиль с проявлением некоторых свойств бурмы.



# Абиссинская кошка

- **Абиссинских кошек** можно отнести к одним из первых культурных пород, выведенных в Европе, созданных путем целенаправленного скрещивания, в отличие от диких пород, получаемых путем естественного отбора. Прародителем **абиссинки** является африканская кошка, обитавшая на просторах современной Эфиопии (в то время именовавшейся Абиссиния).

