

Змістовий модуль 3. Введення в фелінологію

Лекція 6. Предмет і завдання фелінології. Методи вивчення котів. Значення фелінології, її зв'язок з іншими розділами біології. Систематичне положення свійської кішки. Фелінологічні спілки та клуби України та світу. Походження, історія одомашнення котів. Біологічні особливості представників родини котові Felidae.

Лекція 7. Екстер'єр та конституція котів. Поняття екстер'єру та методи його оцінки. Забарвлення котів. Типи конституції та статі екстер'єру котів. Вимірювання та індекси котів. Бонітування котів. Стандарти. Вади та недоліки екстер'єру.

Лекція 8. Породи котів. Довгошерсті (персидська, турецька, норвежська та інші), напівдовгошерсті (турецька ангора, Бірма, балинез, мейн-кун, норвезька лісова, Регдолл, сибірська, сомалі, турецька Ван, американський керл, манчкін), короткошерсті (американська короткошерста, американська жесткошерстна, російська блакитна, британська, шотландська висловуха, абисинська, європейська короткошерста, сінгапуру, оцикет, бурма, бенгал, бобтейли) породи, «група рекс і сфінксів», «Сіам-орієнтальна група» (сіамські та орієнтальні коти). Історія формування, екстер'єрні особливості, стандарти порід.