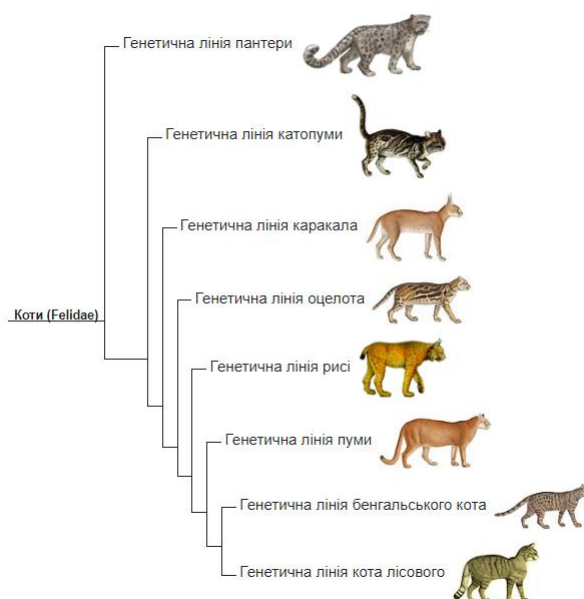


## 40 видів котів

Зоологи розрізняють приблизно 40 сучасних видів котів. Їх поділено на 8 генетичних ліній.



Лінія пантер містить 7 сучасних видів у двох родах: власне пантер і димчастих пантер. Живуть пантери нині в Африці, Азії й Америці. А в доісторичні часи (в зоології це до 1500 року) пантери жили також у Європі, в тому числі Україні. Зокрема знайдено викопні рештки левів і печерних левів у декількох місцях розкопок в Україні. Також вважається, що згаданий у «Повчанні» Володимира Мономаха «лютий звір» — це тигр, який навіть у ті часи ще траплявся на околицях Русі.



Наступною є генетична лінія катопуми, яка містить 3 види. Мармурова кішка й два види роду катопума живуть у Південно-Східній Азії. Мармурова кішка має збільшені ікла й мармуровий візерунок хутра, чим нагадує димчасту пантеру. Пристосуваннями до способу життя на деревах є широкі стопи (щоб захоплювати великі гілки), товстий і довгий хвіст (використовується як противага), а гнучкий гомілковостопний суглоб дозволяє лізти по стовбуру головою вниз.



Генетична лінія каракála теж налічує три види. Сервál і два види каракála живуть в Африці й на південному заході Азії. Сервál насамперед привертає увагу своїми довгими вухами, які допомагають йому в полюванні на гризунів, прихованих у густій траві. Каракál звичайний має великі китиці на вухах, як у рисі; він також відомий своїми високими стрибками під час полювання на птахів.



У генетичній лінії оцелóта переважно виділяють 8 видів, які проживають у Південній Америці й на півдні Північної Америки. Марга́й (аналогічно до мармурóвої кішки) має подовжений хвіст, широкі стопи й гнучкий гомілковостопний суглоб, як пристосування до життя на деревах; крім того, має пропорційно великі очі, бо вид нічний. Найвідомішим із цієї групи є оцелот. Оцелóт, як і ягуар, вважався священною твариною в деяких давніх народів Америки — наприклад, ольмékів, ацтеків, інків, мая. Оцелóту присвячували твори мистецтва — фрески, статуєтки. Сама назва оцелот — ацтекського походження.



Генетична лінія рисі налічує 4 види: рись руда, канадська, євразійська, іспанська. Рись євразійська (або звичайна) живе в Україні — у Карпатах і Поліссі; вона перебуває під охороною і включена до Червоної книги України. Функції китиць на вухах чітко не пояснені. Припускається, що вони допомагають точно визначати напрямок вітру, що дуже допомагає під час полювання. Також припускається, що китиці вловлюють звукові хвилі, завдяки чому рись краще чує.



Генетична лінія пуми налічує 3 сучасні види, які досить різні за морфологією та способом життя. Це гепард, який живе в Африці й ізольовано в центральному Ірані, а також пума і ягуарунді, які живуть у Північній і Південній Америках. Ягуарунді зовні дещо незвичний: ноги короткі, голова пласкувата, волосяний покрив практично без міток, до того ж рудого чи темного забарвлення. Гепарди відомі як найшвидші наземні тварини. Вони колись були популярними статусними домашніми тваринами, зокрема їх тримали руські князі.



Генетична лінія бенгальського kota налічує 6 видів, які мешкають у південній, центральній і східній частинах Азії. Зокрема до цієї лінії відносять манула. Це гірський вид, що зареєстрований на максимальній висоті 5593 метри. Його зовнішній вигляд незвичний: тіло міцне; лапи короткі; голова сплюснута, широка; вуха невеликі, широко розставлені. Ще один вид — кіт-рибалка живе в болотистих місцевостях, має видовжену голову, а пальці перетинчасті, щоб ловити основну їжу — рибу.



У генетичній лінії kota лісового переважно виділяють 6 видів. Ареал включає Африку, Європу й Азію. В Україні живе кіт лісовий — найбільше у Карпатах, менше на Поділлі. Кіт лісовий перебуває під охороною і включений до Червоної книги України. До цієї ж лінії належить популярна домашня тварина — кіт свійський. Найбільшим же у цій групі є кіт очеретяний. Він населяє водно-болотяні угіддя, узбережжя, луки й чагарники від Єгипту до В'єтнаму. Виділяється денною активністю. Припускається, що стародавні єгиптяни тримали котів очеретяних у неволі, адже знайдено кілька мумій цього kota.



Отже, родина котів є невід'ємною і різноманітною частиною фауни планети Земля.