



ТВАРИНИ, ЯКІ

ОБІТАЮТЬ В МИКОЛАЇВІ»

Презентація - Каріни Арзуманової
Учениці 7 – А класу

Кішки

- ▣ Кішка, або домашня кішка - домашня тварина, одне з найбільш популярних (поряд з собакою) «тварин-компаньйонів»
- ▣ З зоологічної точки зору домашня кішка - ссавець сімейства котячих загалу хижих. Раніше домашню кішку нерідко розглядали як окремий біологічний вид. З точки зору сучасної біологічної систематики домашня кішка. є підвидом лісової кішки.



Кішки



- Будучи одиночним мисливцем на гризунів і інших дрібних тварин, кішка -соціальне тварина, що використовує для спілкування широкий діапазон звукових сигналів, а також феромони і руху тіла.
- В даний час в світі налічується близько 600 млн домашніх кішок [8], виведено близько 200 порід, від довгошерстих (перська кішка) до позбавлених шерсті (сфінкси), визнаних і зареєстрованих різними фелинологічeskими організаціями.
- Протягом 10 000 років кішки цінуються людиною, в тому числі за здатність полювати на гризунів і інших домашніх шкідників.



Кішки



- * У кішок в посліді, зазвичай, 1-8 кошенят. В середньому кішка здатна давати 2-3 посліду на рік.
- * Кішка за своє життя може мати більше 100 кошенят.
- * У 1952 році смугастий кіт з Техасу на ім'я Dusty встановив рекорд у нього було більше 420 кошенят, а останній послід народився, коли йому було 18 років.
- * Найбільший послід (з усіма вижили кошенятами) зафіксований у перської кішки в Південній Африці. Кішку звали Bluebell (Дзвіночок). Вона народила 14 кошенят! Максимальне число кошенят в посліді 19.
- * Тільки в США щороку народжуються понад 35 000 кошенят. Обов'язково каструйте або стерилізуйте свого вихованця, якщо він не буде використовуватися, як виробника.
- * У скелеті кішки 290 кісток, тіло складається з 517 м'язів.
- * Котяче вухо повертається на 180 градусів. У кожному вусі у kota 32 мускули, щоб управляти вухом вони використовують дванадцять або більше м'язів.
- * Сер Ісаак Ньютон, який відкрив закон тяжіння, також винайшов двері для кішок.



Хом'яки



- До родини хом'яків відносяться невеликі, щільно складені гризуни з короткими кінцівками, маленькими вухами і короткими хвостами. Довжина тіла варіюється від 5 до 34 см, хвоста від 0,7 до 10 см. Самки у деяких видів більші за самців. Забарвлення густого хутра на спині від попелясто або буро-сірого до темної коричнево-охристой; на животі - чорна, біла або сіра. Іноді уздовж спини проходить чорна смуга. Є дуже розвинені защічні мішки.



Хом'яки

Мешканці Палеарктики; водяться в Центральній і Східній Європі, Малій Азії, Сирії, Ірані, Сибіру, Монголії, північному Китаї і Кореї. Хом'яки живуть переважно у відкритих посушливих ландшафтах - лісостепах, степах, напівпустелях і пустелях; в горах зустрічаються на висоті до 3600 метрів. Населяють і антропогенні ландшафти - поля, сади.



Очень плодовиты, приносят в год 2-4 помёта. Беременность длится 15-22 дня. В помёте от 1 до 18 детёнышей, которые достигают половой зрелости уже на 6-8 неделю. Продолжительность жизни в природе 1-3 года, в неволе — около 3 лет. На хомяков охотятся многочисленные хищники, включая красного и чёрного коршуна, канюка, малого подорлика, лисицу, горностая и барсука. На молодняк нападают пустельги, серые цапли, чёрные вороны, грачи.



Хом'яки



- Хом'яки належать до сімейства Хомякова
- Найбільша порода - європейський хом'як, може виростати до 34 сантиметрів в довжину
- Найменша порода - карликовий хом'як, досягає 10.5 сантиметрів в довжину і 5.5 в ширину
- Деякі карликові хом'яки доживають до 4-х років!
- Деякі породи карликових хом'яків можуть затримувати народити дитинчат, якщо вони вже годують іншою виводком!
- Хом'яки - нічні ссавці, це означає, що вони більш активні в нічний час і сплять протягом дня
- Хом'яки мають природний інстинкт ритися і зариватися
- Раціон хом'яків складається з висушених продуктів, горіхів, насіння, овочів і ягід, але вони є тваринами, яких називають всеїдними, що означає, що вони їдять м'ясо так само, як і овочі.
- Хом'яки можуть зберігати їжу в своїх щоках, так вони збирають доступну їжу, а потім відносять її в свою колонію, щоб з'їсти пізніше.
- Хом'яки мають короткі хвости, широке тіло, маленькі вуха, короткі ноги, широкі ступні і великі очі.

Сови

- Совоподібних - загін хижих птахів, що включає більше 420 великих і середньої величини видів, в основному нічних птахів, поширених у всіх країнах світу. У загоні два сімейства: совині, або справжні сови, і сипухові, проте в таксономії Сіблі-Алквіста в загін поміщаються всі сімейства загону дрімлюгоподібні

Коротка характеристика: велика голова, великі круглі очі спереду голови, дзьоб короткий, хижий. Полює вночі, оперення м'яке, політ безшумний, кігті довгі і гострі, окрас маскує.



Сови



- Сови розселені по всьому світу, від екватора до холодних північних країн, їх можна знайти всюди: і на морському березі, і в горах, і в пустелі, і в степу, і навіть в містах. Велика частина сов тримається в лісах або в лісистих місцевостях, і тільки деякі, як болотна сова, віддають перевагу відкритим місця. Деякі сови - наприклад, будинковий сич і сипуха - охоче селяться під дахами і на горищах будинків. Гніздами в більшості випадків служать дупла старих дерев, причому яйця кладуться зазвичай без жодної підстилки. Також гніздами можуть служити ущелини скель, дірки в стінах, підземні нори різних ссавців, покинуті гнізда інших птахів. Деякі сови, наприклад довгохвоста сова, можуть займати також штучні совятнікі.



Сови



- Більшість сов - нічні птахи. Вони активні вночі. Кілька видів (наприклад, Сичик-горобець) активні вранці або на заході, а деякі (кроляча і болотна сова) полюють днем. Добичу вони відчують за допомогою ниткоподібних пір'я, розташованих на дзьобі і лапах, які служать «сенсорами». Сови - хижі птахи. Сови харчуються великою різноманітністю видобутку, включаючи ссавців, інших птахів, комах і рептилій. В Африці і Азії навіть є види, що харчуються виключно іншими птахами.

Сови не можуть жувати видобуток, так як, як і у інших птахів, у них немає зубів. Вони ковтають здобич повністю, тому велику здобич вони розривають на дрібні шматочки, щоб було зручніше ковтати. Пізніше вони вивергають не переробленої частини, такі як кістки, шерсть і перья. Тіп структури лапи сови називається зігодактільний. Це означає, що два пальці звернені вперед, а два - назад. Це допомагає совам легко хапати здобич. Іноді третій палець може повернутися вперед, щоб птахові було зручніше сидіти на сідалі

