

1. W przeciwieństwie do innych zwierząt, sowy żyją znacznie dłużej w niewoli. W ogrodach zoologicznych żyją 20-25 lat, natomiast na wolności rzadko dożywają 10. Kluczową przyczyną śmierci jest głód.

2. Sowy żyją prawie na całej planecie, z wyjątkiem Antarktydy i niektórych wysp.

3. większość przedstawicieli nie buduje własnego gniazda - zajmują szczeliny, dziuple lub gniazda porzucone przez inne ptaki. Sowy krótkodziobe budują swoje gniazda na ziemi w gęstej roślinności. Te drapieżne ptaki mogą wyprowadzać lęgi częściej niż raz w roku: wskaźnikiem do wyklucia nowego potomstwa jest obfitość pokarmu (w przypadku niedoboru nowe potomstwo nie wykluwa się, ograniczając się do jednego miotu, który może zawierać 3-10 jaj).

4. Nowonarodzone pisklęta sów rodzą się ślepe i z obecnością białego puchu.

5. Lot sowy jest całkowicie bezgłośny dzięki jej piórom. Specjalne upierzenie, którego nie mają inne ptaki, pozwala sowom latać zupełnie bezgłośnie. Pomaga im to polować w nocy, kiedy wszystko wokół jest ciche, a każdy dźwięk jest słyszany wielokrotnie mocniej niż w ciągu dnia.

6. Przeważająca część tych drapieżników, czuwa w nocy i śpi w dzień. Ciekawostką jest fakt, że sowa śnieżna jest dużym wyjątkiem od tej reguły. Żeruje w poszukiwaniu pożywienia tylko w ciągu dnia, żyje na terenach pokrytych śniegiem i ma śnieżnobiałe ubarwienie, które pozwala mu wtopić się w otoczenie.

7. Aby zapewnić bezpieczeństwo swojej zdobyczy, sowy wprowadzają do swoich gniazd węże, które zabijają owady i inne szkodliwe stworzenia.

8. Sowy różnych gatunków polują na siebie. Wielkie rogate sowy są rzeczywiście głównym zagrożeniem dla małych pasiaków. Z kolei pasikoniki zjadają swoich mniejszych pobratymców.

9. Istnieje tylko jeden gatunek sowy, którego dieta oprócz "posiłków" mięsnych zawiera także pokarm roślinny. Ten gatunek to sowa elfka. Niektóre z sów polują na ryby chwytając je pazurami.

10. Specyficzna budowa ciała umożliwia ptakowi obracanie głowy aż o 270 stopni. Aby tak się działo, ich szyje składają się z 14 kręgów, podczas gdy "normalne" ptaki mają ich 7. Gdyby kręgi szyjne zapewniały taki zasięg ruchu, wiele istot - takich jak np. człowiek - doznałoby urazów tętnic i przerwania przepływu krwi podczas tak ekstremalnych ruchów.

11. Sowy mają specjalne systemy zbierające krew do zaopatrzenia mózgu i oczu, gdy ruchy szyi odcinają krążenie krwi. Kolejną niesamowitą rzeczą u sów jest naprzemienny tok

krwi przez naczynia krwionośne, a także "poduszka powietrzna" chroniąca naczynia przed pękaniem naczyń i udarem podczas nagłych ruchów głową.

12. Niektóre z sów mają asymetrycznie rozmieszczone uszy na głowie, dzięki czemu ich słuch jest bardziej wyostrzony. Sowy są w stanie obliczyć kierunek do źródła dźwięku z dokładnością do jednego stopnia.

13. Ptaki te mają dobrze rozwinięte rudymenty ucha zewnętrznego. Ze wszystkich ptaków tylko sowy mają wrażliwe uszy zbudowane z fałdów skórnych.

14. Ich oczy są bardzo duże i bardzo blisko siebie. Sowy nie potrafią poruszać oczami, zawsze patrzą prosto przed siebie.

15. Zwierzęta te posiadają trzy pary powiek, pierwsza przeznaczona do mrugania, druga do ochrony podczas lotu i ataku, a ostatnia używana przez nie podczas snu.

16. Większość wszystkich sów znacznie lepiej widzi obiekty w oddali niż z bliska. Również ich wzrok jest tak skonstruowany, że w ciemności lub półmroku jest znacznie ostrzejszy.

17. Nie wszystkie sowy słyszą znajome dźwięki wydawane przez członków tego gatunku. Sowy śnieżne na północy wydają okrzyki podobne do tych, które wydają ptaki morskie, co bardzo różni się od zwykłego syczenia. Mniejsze sowy, takie jak sowy pigmejskie, gwizdzą. Najbardziej przerażającym przykładem jest płochliwa sowa. W zasadzie wcale nie krzyczy, lecz wydaje serię głośnych, ostrych, gwizdzących okrzyków. Krzyki młodych sów wielkorogich są czasem fałszywie mylone z odgłosami skrzeczących sów.

18. Wśród ciekawostek o sowach krótkodziobych kluczową jest fakt, że są one jednymi z niewielu zwierząt, które są całkowicie monogamiczne. Kiedy już wybiorą sobie partnera, zostają z nim do końca życia.

19. Sowy to największe ptaki drapieżne na naszej planecie, polujące nawet na orły bieliki i młode dziki.

20. Najmniejszym przedstawicielem rodzaju jest sowa peruwiańska. W przeciwieństwie do swoich wielokilogramowych braci, waży zaledwie 30 gramów. Koliber na przykład waży o 10 gramów mniej.