

TIGER DŽUNGL'OVÝ

Tiger džungľový je cicavec z čeľade mačkovité, jedna zo štyroch veľkých mačiek rodu Panthera.

Charakteristika tigra džungľového:

Hmotnosť: 90 – 310 kg (samec, v dospelosti), 65 – 170 kg (samica, v dospelosti)

Dĺžka života: 10 – 15 rokov (vo voľnej prírode)

Rýchlosť: 49 – 65 km/h (na krátku vzdialenosť)

Dĺžka: 2,2 – 3,1 m (samec), 1,9 – 2,8 m (samica)

Odborný názov: Panthera Tigris

Výška: 80 – 110 cm (v ramenách) Tiger džungľový sa aj inak nazýva: Tiger džungľový (názvy: tiger pruhovaný, tiger pásavý, tiger, zastarano tiger kráľovský, lat. P



anthera Tigris. Opis tigra: Telo je zo strán sploštené a štíhle, prispôsobuje sa životu v hustých porastoch. Tak isto jeho zafarbenie, ktoré je na prvý pohľad veľmi nápadné, robí tigra v prírode takmer neviditeľným a napodobňuje hru svetla a tieňov prelínajúcich sa rastlinstvom. Pohlavné rozdiely sú hlavne vo veľkosti. Samice sú až

o jednu tretinu menšie než samce. Hlava samcov je mohutnejšia a širšia a má výraznejšiu a predĺženejšiu sršť na tvári. Za ostatných sto rokov klesal počet tigrov žijúcich vo voľnej prírode desivou rýchlosťou. V roku 1920 ich počty



odhadovali na 100.000 kusov, v súčasnosti žije na Zemi už len asi 4.000 tigrov, ktorých výskyt sa znížil na 7 percent pôvodného teritória. Tigre sú výbornými plavcami a na rozdiel od ostatných mačiek majú rady vodu. Dokážu preplávať až osem kilometrov. Je známy i prípad, keď samec tigra preplával celých 29 kilometrov. Tigre sa rozmnožujú počas jari, kedy začnú hľadať vhodnú samicu. Tá začína byť plodná v štvrtom roku života. Po úspešnom spárení sa samec vracia späť do svojho teritória a starosť o mláďatá prenechá ich matke.