

FALCO

(*22.3.2017, †24.8.2019)

Falco a jeho sestra Mautzi sa narodili v súkromnej ZOO v Rakúsku už bielym rodičom. Žiaľ, pre nedostatok miesta ich potrebovali umiestniť inam. Ako pár mesačné mláďatá sa ani oni nevyhli kontaktu s návštevníkmi či sponzormi. Našťastie mali dopriať rodičovskú lásku a boli s matkou, až kým neprišli do Malkia Parku (24.10.2017). U nás samozrejme neprichádzajú do priameho kontaktu ani s ošetrovateľmi.

NIE SME ZOO, a preto prijímame aj nezdravé zvieratá, u ktorých sa môžu skryté choroby prejavíť kedykoľvek. Aj z tohto dôvodu ich nerozmnožujeme, ale poskytujeme im útočisko a dôstojný život s riadnou veterinárnou starostlivosťou pod vedením MVDr. Siberta a jeho tímu špecialistov. Taktiež spolupracujeme so zahraničnou inštitúciou pre divožijúce zvieratá.

Na prvý pohľad by nikto nepovedal, že sú to zvieratá so zdravotnými problémami. Práve preto bol aj Falco vykastrovaný, nakoľko žil v jednom výbehu s dvomi samicami.

Falco v sobotu 24. 8. 2019 v záchvate, (ktorý sa nedá potvrdiť či bol epileptický) išiel k vode, ktorá sa mu stala osudnou. Nateraz je dôvodom jeho smrti **nešťastné utopenie**. Pri pitve však bola u neho zistená ďalšia veľmi vážna **vrodená srdcová vada**.

Je to pre nás veľká strata, Falco navždy zostane v našich spomienkach a na prázdne miesto po ňom si musíme zvyknúť, rovnako ako aj jeho sestra Mautzi a kamarátka Carmen.



Biele tigre nie sú albíni. **Albinizmus je nedostatok melanínu**, čo má za následok celkovú stratu pigmentácie a červené oči.

Leucizmus na rozdiel od albinizmu je spôsobený **častočnou stratou všetkých typov kožných pigmentov**, nielen melanínu.

TIGER

BENGÁLSKY BIELY

BIELE JEDINCE RASTÚ OVELÁ RÝCHLEJŠIE AKO ZDRAVÉ ORANŽOVÉ JEDINCE A VÄČŠINOU ŽIJÚ KRATŠÍ ŽIVOT PRÁVE V DÔSLEDKU RÔZNYCH CHORÔB.



BENGÁLSKE TIGRE PATRIA SPOLU SO SIBÍRSKYMÍ TIGRAMI MEDZI NAJVIAC ZNEUŽÍVANÉ PODDRUHY TIGROV V CIRKUSOCH.

HISTÓRIA

Historické záznamy o výskyte bielych tigrov na Indickom subkontinente siahajú až do 16. storočia. Posledného známeho bieleho tigra, žijúceho vo voľnej prírode **tam však zastreli v roku 1958**. V roku 1951 bolo zajaté mláďa bieleho tigra v Indii po zabití jeho matky a troch oranžových súrodencov. Dostal ho Maháraža z Rewy, ktorý ho pomenoval **Mohan** a začal chovateľský program na vytvorenie ďalších bielych tigrov. **Všetky biele tigre v zajatí pochádzajú pôvodom od Mohana, čo vysvetľuje, prečo sú geneticky príbuzní. Mohana potom skrížili s jednou z jeho dcér Radhu a výsledkom boli štyri biele mláďatá. Chovný otec s dcérou vytvoril budúcnosť pre bieleho tigra**, ktorý mal zahŕňať početné prípady kríženia, a ktorý stále trvá dodnes. Veľký Mohan zomrel vo veku 19 rokov a 7 mesiacov.

GENETIKA

Je to klasický bengálsky tiger, avšak jeho biele sfarbenie spôsobuje dvojitý recesívny gén a na to, aby sa narodilo biele mláďa, obaja rodičia musia byť nositeľmi tohto génu. Vo voľnej prírode je to málo pravdepodobné a šanca, že sa tak stane je 1:10.000. Tento jav sa nazýva **leucizmus- čiastočná strata pigmentácie**. Biele tigre môžu v zajatí **existovať iba nepretržitým krížením**, napríklad otca s dcérou, brata so sestrou, matky so synom a pod. Rovnaký gén, ktorý spôsobuje biele sfarbenie, spôsobuje aj to, že optický nerv je zapojený na nesprávnu stranu mozgu, takže **všetky biele tigre majú skrížené oči** (škúlia), aj keď ich oči vyzerajú normálne. Často tiež trpia rôznymi genetickými vadami a ochoreniami ako sú klubové nohy, rásštep podnebia, deformácie chrbtice a pod.

SÚČASNOSŤ

V zajatí sú bieli tigri rodičia zámerne spolu krížení a priemerný počet mláďat potrebných na získanie jedného "zdravého" bieleho jedinca je **1 z 30. Čo sa deje s ostatnými 29?** Prejavuje sa vysoká úmrtnosť novorodencov, **ktorá je vyššia ako 80%** a tí, ktorí prežijú, trpia určitými vrodenými chybami od skrížených očí, problémami so zubami, deformácie chrbtice, problémy s kĺbami a ďalšími skrytými genetickými deformáciami. V súčasnosti aj akreditované zoológické záhrady upúšťajú od chovu bielych jedincov.

BIELE TIGRE VO VOĽNEJ PRÍRODE NEŽIJÚ, IBA V ZAJATÍ!



MALKIA PARK
Big Cats Rescue