

PROÄŒ MUSEL BÄ•T USPÄ•N???

ÄŒtvtek, 11 Ä•ervenec 2019

Ve vÄ½bÄ›hu lvÄ¬ ve dvorskÄ@m safari parku se - po tÄ™icetiletÄ© pÄ™estÄ¡vce - narodila tÄ™i vzÄ¡cnÄ¡ koÄ¥ata lvÄ¬ berb MIÄ¡Ä•ata pÄ™iÄ¡la na svÄ•t 10. kvÄ•tna v podveÄ•ernÄ-ch hodinÄ¡ch. Matkou se po 106 dnech bÄ™ezosti stala dvouletÄ¡ samice Khalila. PrvnÄ- preventivnÄ- prohlÄ-dka probÄ›la dva tÄ½dny po porodu. KoÄ¥ata vÄ¡Ä¾ila okolo dvou a pÄ¬l kilogramu, coÄ¾ je standardnÄ- vÄ¡ha. Dnes uÄ¾í majÄ- pÄ™es sedm kilo.

Po osmi tÄ½dnech se lvÄ-Ä•ata poprvÄ© podÄ•vala takÄ© ven. Otcem lvÄ-Ä•at se stal sedmiletÄ½ samec Bart, kterÄ©ho nÄ¡vÄ¡tÄ›vnÄ-ci vÄ-dajÄ- v safari parku od roku 2014, kdy do Dvora pÄ™iÄ¡el spoleÄ•nÄ› s bratrem Napoleonem. Bart je v souÄ•asnÄ© dobÄ› od samice s mlÄ¡Ä•aty oddÄ›len. OÄ¡jetÄ™ovatelÄ© vÄ¡ak do budoucna plÄ¡nujÄ- jejich spojenÄ- a sestavenÄ- rodinnÄ© smeÄ•ky.

â€ž Skupiny lvÄ- bÄ½vajÄ- ve volnÄ© pÄ™Ã-rodÄ› tvoÄ™eny jednÄ-m vÄ>dÄ•A-m samcem a dalÄ¡Ä-m nÄ›kolika samicemi, kterÄ© odchovÄ¡vajÄ- koÄ¥ata. Jakmile mladÄ-samci dospÄ>jÄ-, odchÄ¡zejÄ- ze skupiny a zaklÄ¡dajÄ- si vlastnÄ- smeÄ•ky, pÄ™Ã-padnÄ› vyÄ¾enou stÄ¡vajÄ-cÄ-ho vÄ-dce skupiny. Chovat vÄ-ce samcÄ- pohromadÄ› v rodinnÄ© skupinÄ› v lidskÄ© pÄ©Ä• je proto komplikovanÄ© a my musÄ-me chov z tohoto dÄ-vodu regulovat, â€œ vysvÄ-tuje vedoucÄ-zoológ Jaroslav HyjÄ¡nek dÄ-vod, proÄ• musel safari park pÄ™istoupit k uspÄjnÄ- jednoho ze dvou narozenÄ½ch sameÄ•kÄ-.

Khalila se tak nynÄ- starÄ¡ o dvÄ› koÄ¥ata, samce a samiÄ•ku.

â€ž Regulace chovu je za stÄ¡vajÄ-cÄ-ch podmÄ-nek, kdy se chovu lvÄ- v zoologickÄ½ch zahradÄ¡ch velmi daÄ™A-, jedinÄ½m zpÄ-sobem, jak pÄ™edchÄ¡zet jejich pÄ™emnoÄ¾enÄ- a problÄ©mÄ-m s jejich dalÄ¡Ä-m umÄ-stÄ›nÄ-m. JinÄ½m Ä™eÄjenÄ-m je pak antikoncepce nebo kastrace, jsme vÄ¡ak toho nÄ¡zorou, Ä¾e je pro zvÄ-Ä™ata mnohem pÄ™rozenÄ¡jÄ¡- a prospÄ•Ä¡nÄ¡jÄ¡- pro jejich dalÄ¡Ä- vÄ½voj pÄ¡Ä™it se, a pÄ™ivÄ¡dÄ›t na svÄ•t novÄ¡ mlÄ¡Ä•ata, â€œ zakonÄ•il Jaroslav HyjÄ¡nek.

ProÄ• ten lvÄ- kocourek musel bÄ½t uspÄjn? ProstÄ› - vÄ-c samcÄ- ve smeÄ•ce bÄ½t nemÄ¬Ä¾e a v jinÄ½ch zoo se odchovy daÄ™A- takÄ© - takÄ¾e by o nÄ›j nebyl zÄ¡jem. Ono nejde o uÄ¾ivenÄ-. Ale o obrovskÄ½ problÄ©m u zvÄ-Ä™at, kde na jednoho samce pÄ™ipadÄ¡i vÄ-ce samic. ZatÄ-mco v pÄ™Ã-rodÄ› se pak ti "slabÄ¡Ä-" samci toulajÄ-, postupnÄ› umÄ-rajÄ- na nemoci, pÄ™i lov, pÄ™i stÄ™etu s predÄ¡itory nebo pÄ™i snaze zajistit si teritorium, tak v zoo majÄ- samozÄ™ejmÄ› vÄ½bornou pÄ©Ä•i a mohou se doÄ¾Ä-t spousty let. Jen pak zahrady nemajÄ- prostÄ™edÄ- a podmÄ-nky na jeho chov, a samo zvÄ-Ä™e nebÄ½vÄ¡ zrovna Ä¡Ä¥astnÄ©. Proto pÄ™ipadÄ¡i v Ä°valu ten "pÄ™rozenÄ½ Ä°bytek" z pÄ™Ã-rody nasimulovat... ale chÄ¡pu, Ä¾e je to pro veÄ™jnost straÅ¡nÄ› drsnÄ© pomyÅ¡lenÄ-.

Lev berberskÄ½ (Panthera leo leo)

Lev berberskÄ½ (atlaskÄ½) se v minulosti vyskytoval v severnÄ- Africe ve stÄ¡tech Maroko, AlÄ¾Ä-rsko a Tunisko. Zde obÄ½val pÄ™edevÄ¡Ä-m lesnatÄ© kopce a hory v pohoÄ™Ä-

Atlas a mediteránní- pobřežní- Á- . Od ostatních lvů ch poddruhů byl v minulosti geograficky separován pouze mi.

Pro sváj majestátná

vzhled a hustou hřívou byl lidmi po staletí- pronásledován a loven. Extenzivní- pronásledování- lovci spolu s odleskem oválného a nářízení lidských osádlení- zapříčinily postupný vyhynutí- lvů berberských v pátém rodu. Historické dokumenty udržují, že poslední lev byl v pátém rodu zastřelen v Maroku v roce 1942. Malá populace však pravděpodobně ještě několik let přežívala v odlehlech oblastech Maroka a Alžírska (1958-1962). V současnosti jsou lvi berberští- rozmnožení pouze v zoologických zahradách a v soukromých chovech.

Lev je jediná

sociální- druhem z kočkovitých druhů. Základem směrky je skupina pátého- buzníků samic, ke kterým se přiměřuje jeden nebo více jiných nepříjatelných samců. Samci bývají- mezi sebou rovněž samci ve směru majetka- za kterého hledají- dat teritorium a životního- se lovů na velkou kořist, když je potřeba využít jejich hmotnosti.

Výdatnou se z celého samotného- skupiny ve směru rozmnění- jen 1-2 nejsilnější- samci. Během- mezi samice trvají 102 - 105 dnů, poté- pátiměsíční- na svátek 2 - 6 slepých lvů- at. U samic lvů je známá synchronizace reprodukce, což znamená, že si mohou mohou samice o mláďata pečovat společně, a dokonce je známo, že si mohou mláďata navzájem kojit. Synchronizace je vždy hodně i pro mladé sameřky, které- dospělé- vají- ve stejnou dobu a mohou tak svoji rodnou směru opouštět společně. Mladé sameřci rodnou směru opouštějí- a potulují- se, dokud nedostanou do "konkurenčního" věku, poté- se snaží- z některého směru vydnat rezidentního samce a "pátého- vlastenečka" v směru. Prohráje-li vzdálený- samec svého- postavení, nový samec jeho potomky zabije, aby- mohl navodit- lvice. I v estrus, a tak si zajistí- rychlejší- nástup svážích vlastních potomků.

Lvi jsou hlavně noční- mi

predátory, loví- ve směru- ich, složených pátého- některého z mladých lvů- i lvice. Celá- lov je dokonale koordinovaný. Ačkoli lví- tve vybranou kořist a zbytek tlupy převezme- ze zálohy. Lev se kořisti povídá- na krk a silným stiskem do oblasti prstů- dužnice jde- zahrádku- v dálce- chlupů. Až- se pátého- evří- antilopami, zebrami, buvolci a prasaty bradavčnatými. Z výdatného- ch zváří- pátého- na mláďata Áširaf, hrochů- a slonů. Potravou mohou být i ptáci, hlodavci a plazi.

V současnosti dobře- lvi berberské- chováni v České republice

Zoo Liberec, Zoo Olomouc, Zoo Plzeň, Zoo Hodonín

a Safari Park Dvůr Králové.

Evropská populace tohoto v pátém rodu vyhynula- ho druhu

aktuálně- až- 65 jedinců.

d@niela