

PROČE MUSEL BĀ•T USPĀ•N???

ĀĀEtrtek, 11 Ā•ervenec 2019

Ve vĀ½bĀ•hu lvĀ• ve dvorskĀ•m safari parku se - po tĀ™icetiletĀ• pĀ™estĀ•vce - narodila tĀ™i vzĀ•cnĀ• koĀ•ata lvĀ• berbermiĀ•ata pĀ™iĀ•ila na svĀ•t 10. kvĀ•tna v podveĀ•ernĀ•ch hodinĀ•ch. Matkou se po 106 dnech bĀ™ezosti stala dvouletĀ• samice Khalila. PrvnĀ• preventivnĀ• prohlĀ•dka probĀ•hla dva tĀ½dny po porodu. KoĀ•ata vĀ•Ā•ila okolo dvou a pĀ• kilogramu, coĀ• je standardnĀ• vĀ•ha. Dnes uĀ• majĀ• pĀ™es sedm kilo.

Po osmi tĀ½dnech se lvĀ•ata poprvĀ• podĀ•vala takĀ• ven. Otcem lvĀ•Ā•at se stal sedmiletĀ½ samec Bart, kterĀ•ho nĀ•vĀ•tĀ•vnĀ•ci vĀ•dajĀ• v safari parku od roku 2014, kdy do Dvora pĀ™iĀ•el spoleĀ•nĀ• s bratrem Napoleonem. Bart je v souĀ•asnĀ• dobĀ• od samice s mlĀ•aty oddĀ•len. OĀ•etĀ™ovatelĀ• vĀ•ak do budoucna plĀ•nujĀ• jejich spojenĀ• a sestavenĀ• rodinnĀ• smeĀ•ky.

Ā•Skupiny lvĀ• bĀ½vajĀ• ve volnĀ• pĀ™Ā•rodĀ• tvoĀ™eny jednĀ•m vĀ•dĀ•m samcem a dalĀ•mi nĀ•kolika samicemi, kterĀ• odchovĀ•vajĀ• koĀ•ata. Jakmile mladĀ• samci dospĀ•jĀ•, odchĀ•zejĀ• ze skupiny a zaklĀ•dajĀ• si vlastnĀ• smeĀ•ky, pĀ™Ā•padnĀ• vyĀ•enou stĀ•vajĀ•cĀ•ho vĀ•dce skupiny. Chovat vĀ•ce samcĀ• pohromadĀ• v rodinnĀ• skupinĀ• v lidskĀ• pĀ•i je proto komplikovanĀ• a my musĀ•me chov z tohoto dĀ•vodu regulovat, Ā•e vysvĀ•tluje vedoucĀ• zoolog Jaroslav HyjĀ•nek dĀ•vod, proĀ• musel safari park pĀ™istoupit k uspĀ•nĀ• jednoho ze dvou narozenĀ½ch sameĀ•kĀ•.

Khalila se tak nynĀ• starĀ•j o dvĀ• koĀ•ata, samce a samiĀ•ku.

Ā•Regulace chovu je za stĀ•vajĀ•cĀ•ch podmĀ•nek, kdy se chovu lvĀ• v zoologickĀ½ch zahradĀ•ch velmi daĀ™Ā•, jedinĀ½m zpĀ•sobem, jak pĀ™edchĀ•zet jejich pĀ™emnoĀ•enĀ• a problĀ•mĀ•m s jejich dalĀ•m umĀ•stĀ•nĀ•m. JinĀ½m Ā™eĀ•jenĀ•m je pak antikoncepce nebo kastrace, jsme vĀ•ak toho nĀ•zoru, Ā•e je pro zvĀ•Ā™ata mnohem pĀ™irozenĀ•jĀ• a prospĀ•jĀ• pro jejich dalĀ• vĀ½voj pĀ•it se, a pĀ™ivĀ•dĀ•t na svĀ•t novĀ• mlĀ•ata, Ā•e zakonĀ•il Jaroslav HyjĀ•nek.

ProĀ• ten lvĀ• kocourek musel bĀ½t uspĀ•n? ProstĀ• - vĀ•c samcĀ• ve smeĀ•ce bĀ½t nemĀ•Ā•e a v jinĀ½ch zoo se odchovy daĀ™Ā• takĀ• - takĀ•e by o nĀ•j nebyl zĀ•jem. Ono nejde o uĀ•ivenĀ•. Ale o obrovskĀ½ problĀ•m u zvĀ•Ā™at, kde na jednoho samce pĀ™ipadĀ•j vĀ•ce samic. ZatĀ•mco v pĀ™Ā•rodĀ• se pak ti "slabĀ•" samci toulajĀ•, postupnĀ• umĀ•rajĀ• na nemoci, pĀ™i lovu, pĀ™i stĀ™etu s predĀ•tory nebo pĀ™i snaze zajistit si teritorium, tak v zoo majĀ• samozĀ™ejmĀ• vĀ½bornou pĀ•i a mohou se doĀ•t spousty let. Jen pak zahrady nemajĀ• prostĀ™edĀ• a podmĀ•nky na jeho chov, a samo zvĀ•Ā™e nebĀ½vĀ•j zrovna Ā•Ā•astnĀ•. Proto pĀ™ipadĀ•j v Ā•vahu ten "pĀ™irozenĀ½ Ā•bytek" z pĀ™Ā•rody nasimulovat... ale chĀ•pu, Ā•e je to pro veĀ™ejnost straĀ•nĀ• drsnĀ• pomyĀ•lenĀ•.

Lev berberskĀ½ (Panthera leo leo)

Lev berberskĀ½ (atlaskĀ½) se v minulosti vyskytoval v severnĀ• Africe ve stĀ•tech Maroko, AlĀ•rsko a Tunisko. Zde obĀ½val pĀ™edevĀ•m lesnatĀ• kopce a hory v pohoĀ™Ā•.

Atlas a mediteránnĚ-pobĚe^{3/4}. Od ostatnĚ-ch lvĚ-ch poddruhĚ byl v minulosti geograficky separovĚn pouĚitĚmi.

Pro svĚj majestĚtnĚ^{1/2}

vzhled a hustou hĚTMĚ-vu byl lidmi po staletĚ- pronĚsledovĚn a loven. ExtenzivnĚ-pronĚsledovĚnĚ- lovci spolu s odlesĚovĚnĚ-m a nĚirĚstem lidskĚ^{1/2}ch osĚ-dlenĚ-zapĚTMĚ-Ěnily postupnĚ vyhynutĚ- lvĚ-berberskĚ^{1/2}ch v pĚTMĚ-rodĚ. HistorickĚ dokumenty udĚvĚjĚ-, Ě^{3/4}e poslednĚ- lev byl v pĚTMĚ-rodĚ zastĚTMelen v Maroku v roce 1942. MalĚ populace vĚjak pravdĚ^{1/2}podobnĚ jeĚitĚ nĚkolik let pĚTMĚ^{3/4}Ě-valy v odlehĚ^{1/2}ch oblastech Maroka a AlĚ^{3/4}Ě-rska (1958-1962). V souĚasnĚ dobĚ jsou lvi berberĚtĚ- rozmĚstĚni pouze v zoologickĚ^{1/2}ch zahradĚjch a v soukromĚ^{1/2}ch chovech.

Lev je jedinĚ^{1/2}m

sociĚlnĚ-m druhem z koĚkovitĚ^{1/2}ch Ějelem. ZĚkladem smeĚky je skupina pĚTMĚ-buznĚ^{1/2}ch samic, ke kterĚ^{1/2}m se pĚTMidĚvĚj jeden nebo vĚ-ce jim nepĚTMĚ-buznĚ^{1/2}ch samcĚ. Samci bĚ^{1/2}vĚjĚ- mezi sebou rovnĚ^{3/4} pĚTMĚ-buznĚ- a jsou zpravidla stejnĚ^{1/2} staĚTMĚ- (bratĚTMi, bratrance). DospĚlĚ- samci ve smeĚce majĚ- za Ěkol hlĚ-dat teritorium a ĚĚastnĚ- se lovĚ na velkou koĚTMist, kdy je potĚTMeba vyuĚ^{3/4}Ě-t jejich hmotnosti.

VĚtĚjinou se z celĚ samĚĚ- skupiny ve smeĚce rozmnoĚ^{3/4}ujĚ- jen 1-2 nejsilnĚ^{1/2}jĚjĚ- samci. BĚTMezost samice trĚj 102 - 105 dnĚ-, potĚTM pĚTMichĚjzĚ- na svĚt 2 - 6 slepĚ^{1/2}ch lvĚ-Ěat. U samic lvĚ- je znĚjmĚj synchronizace reprodukce, coĚ^{3/4} znamenĚj, Ě^{3/4}e mohou samice o mlĚjĚata peĚovat spoleĚnĚ, a dokonce je znĚjmo, Ě^{3/4}e si mohou mlĚjĚata navzĚjem kojit. Synchronizace je vĚ^{1/2}hodnĚj i pro mladĚ sameĚky, kteĚTMĚ-dospĚvĚjĚ- ve stejnou dobu a mohou tak svoji rodnou smeĚku opouĚitĚ^{1/2} spoleĚnĚ. MladĚ-sameĚci rodnou smeĚku opouĚitĚ^{1/2}jĚ- a potulujĚ- se, dokud nedorostou do "konkurenceschopnĚho" vĚku, potĚTM se snaĚ^{3/4}Ě- z nĚkterĚ sameĚky vyhnat rezidentnĚ-ho samce a "pĚTMevzĚ-t vĚjdu" ve smeĚce. Prohraje-li vĚdĚĚ- samec svĚTM postavenĚ-, novĚ^{1/2} samec jeho potomky zabije, ĚĚ-mĚ^{3/4} navodĚ- lvicĚ-m estrus, a tak si zajistĚ- rychlejĚjĚ- nĚjstup svĚ^{1/2}ch vlastnĚ-ch potomkĚ.

Lvi jsou hlavnĚ^{1/2} noĚnĚ-mi

predĚtory, lovĚ- ve smeĚkĚjch, sloĚ^{3/4}enĚ^{1/2}ch pĚTMevĚjĚ^{3/4}nĚ, z mladĚ^{1/2}ch lvĚ- i lvic. CelĚ^{1/2} lov je dokonale koordinovĚn. ĚĚĚst lvic Ějve vybranou koĚTMist a zbytek tlupy ĚtoĚĚ- ze zĚjlohy. Lev se koĚTMisti povĚsĚ- na krk a silnĚ^{1/2}m stiskem do oblasti prĚduĚjnice jĚ-zabrĚnĚ- v dĚ^{1/2}chĚjnĚ-. Ě^{1/2}ivĚ- se pĚTMevĚjĚ^{3/4}nĚ antilopami, zebry, buvolci a prasaty bradaviĚnatĚ^{1/2}mi. Z vĚtĚjĚ-ch zvĚ-ĚTMat ĚtoĚĚ- na mlĚjĚata Ě^{3/4}iraf, hrochĚ a slonĚ. Potravou mohou bĚ^{1/2}t i ptĚjci, hlodavci a plazi.

V souĚasnĚ dobĚ lvi berberskĚTM chovĚj v ĚĚeskĚ republice

Zoo Liberec, Zoo Olomouc, Zoo PlzeĚ, Zoo HodonĚ-n

a Safari Park DvĚr. KrĚjlovĚTM.

EvropskĚj populace tohoto v pĚTMĚ-rodĚ vyhynulĚTMho druhu

aktuĚlnĚ ĚĚ-tĚj 65 jedincĚ.

d@niela