



Medvěd lední

Na medvědy lední doléhá globální oteplování zvláště nepříznivě. Ubývání arktického ledu způsobuje, že medvědi se nedostanou ke své hlavní kořisti, kterou tvoří tuleni lovící při okraji plovoucích ker. Když oceán nezamrzne, medvědi zůstávají na pevnině a nezbude jim, než okusovat lišejník, kterým porůstají pobřežní skaliska...

1967

UMĚLÝ ODCHOV KUKULÍNA

Pár medvědů ledních přicestoval do Zoo Brno v roce 1967 z tehdejšího Sovětského svazu. Samice Severka a samec Turul byli umístěni do tzv. prvního šelmince, postaveného v 50. letech a původně obývaného lvy. Mláďe, které se tomuto páru v prosinci 1976 narodilo, nemohla samice ve stísněném prostoru odchovávat, a tak je uměle odchovali manželé Tilčovi v jejich soukromém bytě. MVDr. Karel Tilč pracoval v brněnské zoo jako zvěrolékař, jeho žena Lenka Tilčová jako chovatelka. Náhradní rodiče začali medvídkovi říkat Kukulín a krmili ho kojeneckou výživou (sunarem). První měsíc žil Kukulín v inkubátoru, další měsíc strávil v dětské postýlce a jako tříměsíční mládě se vrátil do zoo, kde dostal samostatnou ubikaci. Síce si uměl sám hrát, ale nesnášel odloučení od lidí, které považoval za vlastní rodiče. Oblíbené pečovatelské dával už méně často, ale rád s nimi chodil, připoutaný na vodítku, na procházky po zoo. Když se později mohl nastěhovat do velkého medvědince, dr. Tilč tam za ním často chodil a hrál si s ním. Náhradnímu otci přitom šelma nikdy nezpůsobila sebemenší škrábanec a dovolila mu i jízdu na medvědíh hřbetu. Poté, co jako tříletý obdržel partnerku, starší samici medvěda ledního, Kukulín lidskou společnost přestal vyhledávat. Mláďata ale nikdy neměl a uhybnul jako sedmiletý. Byl to na světě teprve **čtvrtý uměle odchovaný lední medvěd**. Dnes už je podobný způsob odchovu nemyslitelný.

2007–2016

PĚTINÁSObNÁ MATKA CORA

Za největší chovatelský úspěch brněnské zoo lze označit **odchov pěti medvědů ledních**. Medvědice Cora v období mezi lety 2007 až 2016 odchovala pět mláďat, která v dospělosti posílila chovy ohroženého druhu v jiných zoologických zahradách.

První Cořina dvojčata, samečci Bill a Tom, se narodila v listopadu 2007 a poprvé se představila návštěvníkům na jaře následujícího roku. Když dvojčata dospěla, Billa převezli do pražské zoo a Toma do Zoo Gelsenkirchen v Německu.

Druhá dvojčata přišla na svět na podzim 2012. První mládě Cora porodila přímo ve výběhu a hned je zanesla do porodního boxu v brlohu, který je součástí expozice. Tam vzápětí porodila druhé mládě, brloh pak už neopouštěla, mláďata svírala v náručí a kojila je. Když samička Kometa a sameček Nanuk začali dospívat, museli také Zoo Brno opustit. Kometa odcestovala do ruské Zoo Rostov na Donu a Nanuk přesídlil do ukrajinské Zoo Nikolajev.

Páté mládě se Coře narodilo koncem roku 2015. Přišlo na svět opět ve výběhu, Cora si je odnesla do brlohu a zůstala u něj. Přenos na web v prvních dnech po porodu ukazoval medvědice ležící zády k objektivu, mládě, které si přidržovala na hrudi, v té době nebylo vidět. Jeho existenci potvrzoval charakteristický zvuk doprovázející sání mléka. V polovině února začala Cora i s mládětem vycházet z brlohu a prozkoumávat jeho nejbližší okolí. Mládě pak mohli návštěvníci poprvé spatřit v březnu 2016. Péče o malou samičku, která dostala jméno Noria, zaměstnávala Coru paradoxně víc než výchova předchozích dvojčat. Ta se mezi sebou vždy nějak zabavila, kdežto hravý jedináček nenechal mámu chvíli v klidu. I dospívající Noria musela Zoo Brno opustit a v létě 2017 odcestovala do Zoo Rostock v Německu.



Lenka Tilčová doma s Kukulínem u inkubátoru



MVDr. Karel Tilč na procházce s Kukulínem v areálu zoo

ZOO
BRNO
70

Díky nám více o přírodě víte.