



hrdlo nebo ji jiným způsobem usmrtil. Tyto šelmy obývaly prostředí smíšené lesní a stepní krajiny. Dá se předpokládat, že podobně jako dnešní jaguáři upřednostňovaly lesy, ale nedělalo jim problém lovit ani v otevřené krajině. **Nakonec je však mohl vyhubit právě postupný úbytek lesů**, způsobený celosvětovou změnou klimatu po příchodu dob ledových.

Dinofelis zřejmě dokázal ulovit i poměrně velkou kořist, mnohem nebezpeč-

Australopitékové zřejmě nakonec přišli na to, že v tlupě a s použitím primitivních zbraní se mohou útokům predátorů bránit

nější, než byli tehdejší předkové člověka. Je například možné, že **uměl „složit“ mláďata obřích chobotnatců** – například mamutů či mastodontů. Kromě toho mu však za potravu nepochybně posloužili také různé kopytníci, hlodavci, ptáci a první lidé.

Pro dávné africké hominidy bylo každodenní nebezpečí ze strany dravé šelmy běžnou realitou. Možnost obrany v podstatě neměli, přestože snad již dokázali používat primitivní zbraně. **Jedinou záchranu tak představoval únik do větví stromů.**

Karta se obrací

Později žijící druhy rodu *Dinofelis* pokračovaly v lovu dvounohých hominidů, mezi něž patřil také nejstarší známý zástupce našeho biologického rodu, člověk zručný (*homo habilis*). Ten představoval nejen příležitostnou kořist, ale zřejmě i potravního konkurenta velkých koček.

víte, že?

ZUBY JAKO ŠAVLE

Jako šavlozubí tygři jsou nepřesně označovány vyhynulé kočkovité šelmy z podčeledi *Machairodontinae*. Nejznámější je *Smilodon*, který žil do konce poslední doby ledové v Severní a Jižní Americe. Pro šavlozubé byly typické dlouhé horní špičáky s ostrými hranami, ze stran zploštělé. **100+1**

Člověk zručný byl totiž lovcem i mrchožroutem, vyhledávajícím mrtvou kořist stejně jako supi a některé šelmy.

Ani tento náš drobný předchůdce, žijící asi před dvěma miliony let ve východní Africe, nepředstavoval pro šelmu obtížnou kořist. Dokázal už sice používat ostré pěstní klíny a zahrocené klacky, v otevřeném terénu se však sotva mohl děsivému dravci postavit. Jeho jediná šance tak spočívala ve skupinové obraně mnoha dospělých členů tlupy. Vědci předpokládají, že **jednou z možností záchrany bylo například**

„Jednou z možností záchrany bylo například společné vrhání kamenů proti blížící se šelmě



Otvory v nalezených lebkách pravěkých lidí často odpovídají rozměrům špičáků šavlozubých šelem



Lebky hominidů rodu *homo habilis* z nalezišť ve východní Africe, kde byli tito předchůdci člověka kořistí i potravními soupeři některých šelem