

Vstávat, jaro je tady!

V prvních jarních týdnech se ze zimního spánku probouzí nejen příroda, ale také želvy chované v domácnosti . Protože zimovaly v nízkých teplotách, mají zpomalený metabolismus. Zpět do kondice je dostaneme následovně: začneme prodlužováním osvitů a denními koupelemi ve vlažné vodě, zvyšujeme pozvolna teplotu až na třicet stupňů a pomalu začneme zvířata krmit.

Chovatelé by měli v této době hlavně dbát na pravidelné koupele zvířat, protože teplá voda u nich stimuluje vyměšování. To podporuje vylučování toxických látek, které se v jejich těle za dobu zimování vytvořily. Přes kloaku plazi přijímají do těla vodu, což celý proces ještě urychluje. Pokud se želva nechce ze zimního spánku probudit, může mít poškozené orgány. Výjimečně může plaz z důvodu nevhodného přezimování i zemřít. Špatný zdravotní stav poznáme podle popraskané suché kůže, ztráty svaloviny, bledých sliznic nebo tehdy, pokud dělá želvě problémy zatáhnout končetiny do krunýře. Jestliže pozorujeme u želvy při probouzení ze zimního spánku potíže, je nutné navštívit veterinárního lékaře, který zvířeti dodá infuze, glukózu a potřebné vitamíny, popřípadě antibiotika. Zimování u želv v zajetí není nutností, proto bychom neměli zimovat ty jedince, které chováme krátce, nebo jsou ve špatném zdravotní kondici. V takovém případě hrozí plazům metabolické poruchy, postižení dýchacích cest, ledvin a nemoci kůže.

Zimování má však i své pozitivní stránky – tělo želvy odpočívá a dochází k fyziologickým procesům, které pozitivně ovlivňují její reprodukční aktivitu. Každý chovatel by neměl zapomenout zvíře vždy před zimováním i po něm zvážit a zkontrolovat tak úbytek hmotnosti, který by měl být u zdravých jedinců kolem jednoho procenta. Před zimováním je také nutné zkontrolovat zdravotní stav želvy, odčervit ji a odebrat krev. Z takového vyšetření usoudíme, zda jsou všechny její orgány v pořádku. Na rentgenovém snímku se ujistíme, že se v útrobach želvy nenachází písek, kamínky či vajíčka, které by během zimování ohrožovaly její život.