



Každoročně je v elektrárně odchyceno na 20 ks chráněných druhů netopýřů. Už za pár dnů nového roku si počítají ekologové v EDU dva nové kousky. Netopýři se dostávají skulinami do budov, kde by však přes teplo a sucho zimu nepřežili. Proto jsou předávání Lize na ochranu zvířat v Třebíči.

Strojníci našli v kontrolovaném pásmu elektrárny, konkrétně na schodišti prvního reaktorového bloku chráněné netopýry. V elektrárně se obecně ví, že je třeba v tomto případně volat Milana Svozila, specialistu pro ekologii a vodní hospodářství. Ten létajícího savce odchytí a bezpečně předá Lize na ochranu zvířat v Třebíči. „Netopýři přezimují v chladných vzdušných prostorách, jsou to většinou jeskyně, někdy díry v zemi. V suchém a teplém prostředí by zahynuli. Jakmile jsou ale probuzeni ze zimního spánku, je třeba je krmit a udržovat až do jara,“ říká Milan Svozil, dukovanský ekolog. Netopýři se živí [hmyzem](#), [krví](#), malými [savci](#), [žábami](#) a [rybami](#). Většina netopýřů je aktivní v noci nebo za soumraku. Oči většiny druhů jsou sice malé a špatně vyvinuté, ale netopýři s nimi vidí. Zajímavostí je, že mají schopnost tzv. utajené [březosti](#)

, tedy schopnost pozastavit vývoj plodu a odložit jeho porod i vývoj na příznivější období. Všechny druhy našich netopýřů jsou chráněné, některé až kriticky ohrožené. Příčiny jsou různé. Je to úbytek stromů s dutinami, kde by mohli odpočívat, používání pesticidů a herbicidů, jež je systematicky otravují, také vyrušování při zimování. Netopýřům můžeme pomoci i na vlastní zahradě, za což se odvděčí likvidací přemnoženého hmyzu. Důležité je nepoužívat chemikálie, ponechat volný průlet ven i dovnitř na půdě či stodole a případně i vyvěšovat netopýří budky, tzv. netopýřovníky.

Jiří Bezděk

