

„Nádherná je zde. Nežila ani nebyla navěky mrtvá, prostě... existovala. Ach, nádherná!“

Ray Bradbury (Z prachu zrození)

68 stupňů Fahrenheita

Klidná vodní hladina a v ní teploměr. Má dvě stupnice. Tu známější Celsiovu a vedle ní ještě **stupně Fahrenheita** – stupnice, kterou kromě USA používají právě snad jen v Belize či na Kajmanských ostrovech. Tuto stupnici proslavil spisovatel Ray Bradbury v románu 451 stupňů Fahrnheita.

text: Mirek Brát foto: autor

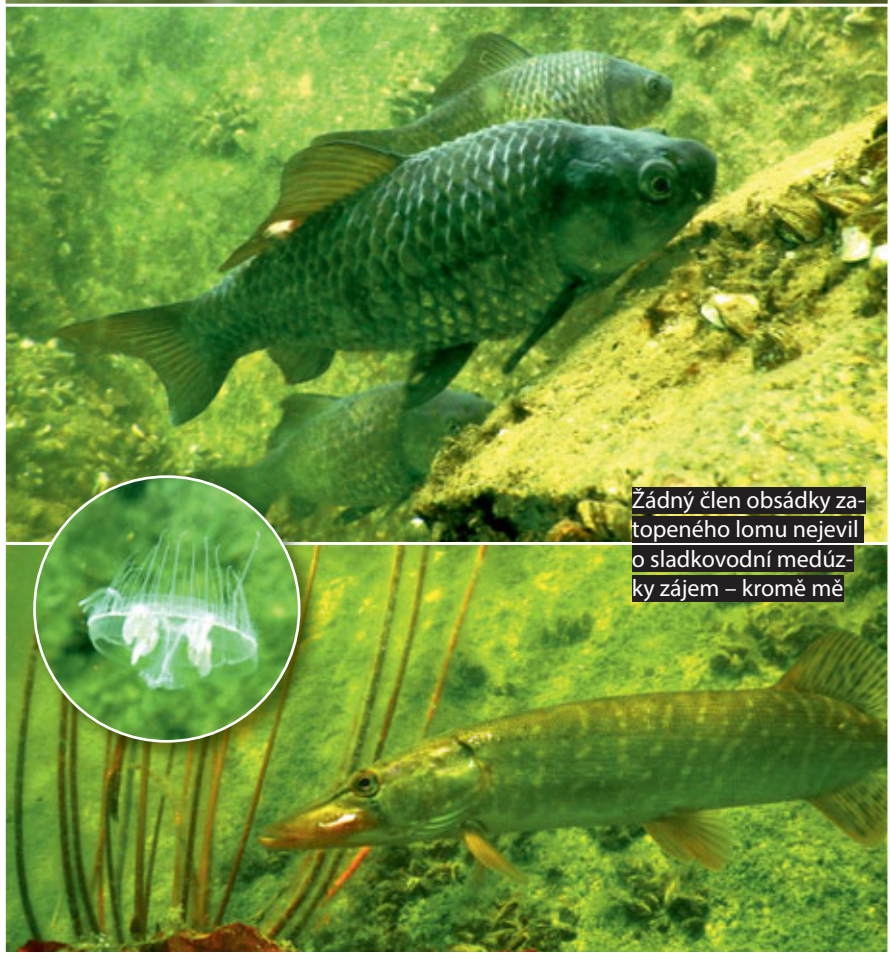
Právě při této teplotě hoří papír. Román popisuje chmurnou vizi o společnosti, která spaluje knihy a pronásleduje jejich čtenáře. Existuje ještě jiný teplotní údaj, který by bylo možné vztáhnout k nějakému jevu? Odpověď na sebe nenechala dlouho čekat. Připlula, spíše však přiletěla podvodním vesmírem, přitančila jako baletka netečně sledována kapřím publikem. Teplota vznícení papíru? No prosím, to má v hasičském manuálu jako varování každá knihovna. Dá se však například tento křehký projev vodního života přiřadit k nějaké konkrétní hodnotě na teploměru? Tenhle román píše příroda a má název: 68 stupňů Fahrenheita. Při takové teplotě se totiž i v českých vodách rodí medúzy!

Na konci světa

V zatopeném lomu v obci Žernovka v okrese Praha-východ by se jistě líbilo i panu Bradburymu. Stěny jámy poškrábané vrtáky, opracované kladivy. Temné úseky se střídají s prosluněnými podvodními mýtinami zabydlenými rybami. Stonky leknínů se plazí k hladině, aby na ní rozevřely listy a rozvinuly květy. Kamenné plošiny zdrsněné koberci sláviček mnohotvárných. Opustil jsem svoje stanoviště u ponořeného bazénového teplo-



Sladkovodní medúzka pochází z Asie. Popsána tam byla ve volné přírodě v roce 1907



Žádný člen obsádky zatopeného lomu nejevil o sladkovodní medúzky zájem – kromě mě