

Jak si z nás „zelení“ dělají p...l

Před několika dny dala Stará fronta slovo „věhlasnému ekologu“ Bedřichu M. Až dosud jsem ho vcelku respektoval, ale zjistil jsem, že je to rovněž demagog první třídy. Jako varovnou zprávu pustil informaci, že obsah oxidu uhličitého v ovzduší stoupl za poslední dobu o 15 %. To mne jako bývalého chemika poněkud zarazilo, i vyhledal jsem si veden tušením obsah oxidu uhličitého CO₂ v suchém vzduchu, uváděný v několika vzájemně rozdílných zdrojích (Wikipedie, chemické tabulky, ...). Našel jsem asi 8 různých hodnot v rozmezí 0,03 % - 0,043 % (hmotnostních, v objemovém vyjádření je to dost podobné) pro výšku do zhruba 10-20 km nad zemským povrchem. V některých zdrojích se obsah CO₂ ani neuvádí a shrnuje se do kolonky „ostatní celkem: 1 %“, přičemž například vzácného argonu se ve všech případech udává podstatně více, než CO₂). Vezmu-li za základ výpočtu nějakou prostřední hodnotu ze zjištěných krajních mezí, bude to číslo 0,0365 %. Potom ovšem, přijmu-li výše uvedené páně ekologovo tvrzení o zvýšení o 15 %, pak obsah CO₂ ve vzduchu stoupl z 0,0365% na 0,042 %, což pořád méně než nejvyšší zjištěná uváděná tabulková hodnota. Vyjádřeno precizněji v procentních bodech, je to **vzestup o 0,005 procentního bodu**, což pochopitelně nezní tak děsivě, jako zvýšení o 15 %. Ovšem nedovzdělaní poslanci a jiní rozhodovatelé o rozhazování státních (tedy společných) peněz lépe slyší na těch 15 % a jsou náchylní k přiklepnutí nemalých částek všelijakým ekologistům na ...(bůhvíco, asi na společné mejdany duševně spřízněných parazitů).

Rostliny na Zemi obecně trpí naprostým nedostatkem CO₂. Veškerá organická hmota je z podstatné části tvořena především uhlíkem, a to uhlíkem čerpaným při fotosyntéze ze vzduchu. Oxid uhličitý ze vzduchu rostliny doslova vysávají. Není to tak dávno, co jeden můj známý (malíř, pěstující orchideje) se ode mne dožadoval nějaké levné metody, kterou by mohl svým rostlinkám zvýšit obsah CO₂ v jejich skleníkovém prostředí, aby mu lépe rostly. Škoda, že už zemřel, doporučil bych mu obrátit se na věhlasného ekologa Bedřicha M.