

KDYŽ HOUBY, TAK SVĚTĚLÍ

Pondělí, 21. června 2019

Tak jsem si nedávno přečetla nějak o tom, jak můžeme kontrolovat, kolik jedovatého cesia je v jejich houbách. Třetinu let po havárii v jaderné elektrárně Černobyl obsahují totiž 3/4 bavorské houby stejně jako velké množství radioaktivního cesia. Informoval o tom Spolkový úřad pro ochranu před zamořením (BfS). Jednou z nejpostiženějších oblastí je právě bavorská strana území

Nejvíce zamořené obsah cesia-137 například pracovníci německého úřadu pro ochranu před zamořením ve čtyřech družicích hub: hříbě hnědém, liščíku zprohbaném a úžavnatých slonovinová a terčovitá. Nejpostiženější jsou především lesní oblasti, nad kterými se na počátku května 1986 - krátce po havárii v Černobylu - vyskytly bouřky. Jednou z nich je i německá strana území od železné Rudy.

"V extrémních případech obsahuje jeden pokrm připravený z těchto hub více než 3/4 kolik lovák přijme s jinými potravinami ze zemědělské produkce za celý rok," uvedla předsedkyně BfS Inge Pauliniová. "Kdo se chce raději zkontrolovat, co nejvíce vyhnout, neměl by podle ní konzumovat silnější postižené druhy hub z více postižených regionů. Konzumenti hub, kteří sami nasbírali, se nemusí obávat negativních zdravotních následků kvůli radioaktivitě, pokud nebudou jíst více než cca 250 gramů týdně."

Německý úřad pro ochranu proti zamoření kontroluje obsah cesia-137 v houbách z Bavorska od roku 2005 každých šest měsíců. Od roku 2007 testuje také houby z okolí saského města Bad Brambach, která ležela mezi válkou mezi západními a východními stranami a Luby.

Docela by mne zajímalo, jestli to někdo kontroluje i u nás, a v tom případě, jak na tom jsou naše houby. Pochybuju totiž, že by ten černobylský mrak našel lesy před našimi ilicemi. Ale zas pochybuju, že by se někdo cpal houbami :)))

d@niela