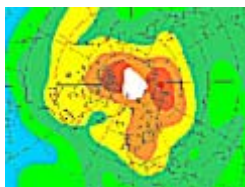


Ozonová vrstva a klima

Jana Olivová 5.7.2006



ozónová díra
Autor: internet

Podle nedávno zveřejněného výzkumu japonských vědců se bude od roku 2020 zacelovat poškozená ozonová vrstva a ozonová díra nad Atlantikem by mohla úplně zmizet do roku 2050. Také podle několika výzkumů amerických badatelů se už zastavilo poškozování ozonové vrstvy. Zdá se tedy, že zákaz vypouštět do ovzduší některé látky poškozující ozonovou vrstvu přináší první ovoce. Obrovskou zásluhu na tom má nepochybně profesor Paul Crutzen, který - spolu se dvěma dalšími vědci - získal v roce 1995 Nobelovu cenu za chemii, a to právě za práce týkající se především vzniku a rozkladu ozonu v atmosféře.

Profesor Crutzen koncem minulého týdne přednášel v Praze. Odpovídá na otázku, proč je ozonová vrstva tak zranitelná - a přitom tak důležitá pro biosféru.

Rubrika Věda se vysílá na stanici Vltava každý všední den v 8.25 h.

Pořad vysílaný na stanici Vltava dne 5.7.2006 si lze poslechnout v archivu ČRo s adresou:

http://www.rozhlas.cz/veda/veda/_zprava/258475