

Arktické mrazy na Valašsku

seriál

**NEBE
nad Valašskem**



V uplynulých třech týdnech se vřely Valašsko a s ním i velkou část Evropy arktické mrazy. Příčinou mrazivého počasí byl příliv velmi chladného vzduchu kolem mohutné tlakové výše, která se na konci ledna vytvořila nad Ruskem.

Silný mráz dorazil na Valašsko v pátek 27. ledna, kdy teploty poprvé klesly pod -10°C . Ráno 30. ledna právě díky mrazu popraskaly mezi Jablůnkou a Valašským Meziříčím koleje. Přituhovalo však stále více a začátkem února už ranní teploty atakovaly hranici -20°C .

Na meteorologických stanicích ČHMÚ ve Vsetíně i ve Valašském Meziříčí bylo nejnižších teplot dosaženo shodně ráno 3. února. Ve Valašském Meziříčí teplota klesla k $-21,8^{\circ}\text{C}$, ve Vsetíně až k $-23,8^{\circ}\text{C}$ (a při zemi k $-25,3^{\circ}\text{C}$). V obou městech bylo prvních šest únorových dnů arktických, což znamená, že maximální denní

teploty vzduchu zůstávaly trvale pod -10°C .

Z regionálních meteorologických stanic bylo nejdřívější počasí registrováno na horské stanici Maruška nad obcí Hošťálkovou. Teplota zde sice poklesla nejvíc „jen“ k $-21,5^{\circ}\text{C}$, a to 4. února, ale zato od 1. do 12. února na stanici zaznamenali 12 arktických dnů v řadě! Maximální

dvou dnů zhruba půl metru nového sněhu.

Letošní arktické počasí bylo sice hodně nepříjemné, ale v minulosti se lidé na Valašsku museli mnohokrát vypořádat s ještě krutějšími mrazy. Například v lednu 2006 změřili meteorologové ve Vsetíně minimum $-26,9^{\circ}\text{C}$, v lednu 1985 dokonce $-29,5^{\circ}\text{C}$. To jsou však stále „vysoké“ tep-



denní teploty se několikrát nedostaly ani nad -15°C . Navíc, na vrcholu kopce Maruška často nepřijemně fouká...

V úterý 14. února mráz konečně zeslábl. Následujícího dne pak začalo hustě sněžit a valašské kopce zasypalo během

loty ve srovnání s rekordně mrazivou zimou v roce 1929, kdy teplota 11. února ve Vsetíně spadla až k dnes neuvěřitelné hodnotě -37°C !

Pavel Svozil

Foto: Hvězdárna Vsetín