

Bouřky se v roce 2012 Vsetínsku spíše vyhýbaly

seriál
NEBE
nad Valašskem



Silnější bouřky v loňském roce Vsetín a jeho okolí většinou obcházely. Alespoň to vyplývá ze statistik celé bouřkové sezony, jež byla jednou z nejslabších od začátku tohoto století. Podprůměrná byla jak v počtu dnů s bouřkou, tak v celkovém počtu bleskových výbojů za rok.

Počítač blesků (tzv. ceraunometr), který se nachází v areálu vsetínské hvězdárny, dokáže registrovat výboje mezi oblaky a zemí do vzdálenosti cca 12 kilometrů. Vloni měl první práci odpoledne 5. dubna, kdy zachytil jeden ojedinělý výboj. V průběhu jara bouřek postupně přibývalo a bouřková sezona jako každoročně vyvrcholila v letních měsících.

Nejsilnější bouře roku přešla nad Vsetínem 8. července v pod-

večerních hodinách. Kromě obvyklých projevů, jako jsou nárazovitý vítr a desítky blesků křížujících oblohu, byla zajímavá rovněž většími kroupami, které z bouřkových oblaků vy-
padávaly.

Kupříkladu u hvězdárny byly po bouři sesbírány kroupy o velikosti až 5 centimetrů (viz obrázek). Navíc se k pracovníkům hvězdárny dostalo nepotvrzené svědectví o možném pozorování kulového blesku.

Největší škody na majetku občanů však pravděpodobně způsobila až úplně poslední bouřka roku, která nad Vsetínem přešla večer 4. října. Škodil především velmi silný vítr.

V obci Hovězí dosahoval dle neoficiálního měření na amatérské meteorostanici v nárazech rychlosti přes 40 m/s, což je zhruba 144 kilometrů v za hodinu. Vítr tam vyvracel stromy, poničil střechy některých domů a vážně poškodil budovu školy a přilehlé sportovní hřiště.

Počítač blesků nakonec vloni



zaznamenal během 36 dnů s bouřkou celkem 490 výbojů. Pro srovnání, v roce 2007 bylo za 44 bouřkových dnů zachyceno až

1055 bleskových výbojů.

Pavel Svozil, Hvězdárna Vsetín. Foto: Emil Březina