

První bouřky roku 2014 udeřily

seriál
NEBE
nad Valašskem



Tak už nám to začalo. Po nezvykle teplé zimě nastoupilo jaro se svým aprílovým počasím. A ke slovu se přihlásily i první bouřky. Pokud jsme na začátku roku na tomto místě informovali, že loňská bouřková sezona nestála ani za psí štěk, tak nyní to vypadá, že příroda nám chce vše vynahradit.

První bleskové výboje zachytily přístroje na vsetínském hvězdárně k večeru v pátek 4. dubna. Tato bouřka sice samotný Vsetín minula, ale přinesla nepříjemné překvapení zejména obyvatelům nedaleké obce Huslenky, kde došlo k zatopení několika sklepů. Od tohoto dne dávaly hromy a blesky o sobě poměrně často vědět. Jestliže za loňský duben byly jen dva dny, kdy byla zaznamenána bouřková činnost, tak letos jich za stejné období máme už 11 a počítadlo bleskových výbojů se zastavilo na čísle 298. Mimochoodem, tento



údaj představuje více než dvě třetiny počtu výbojů zachycených za celý minulý rok!

Zatím nejsilnější letošní bouř-

ku zaregistroval detektor výbojů v neděli 20. dubna. První výboj toho dne byl zaznamenán v 16:22 hodin a poslední pak v 19:42 ho-

din. Za těch necelých 3,5 hodiny narostl stav počítadla o 90 blesků. A to je ještě detektor blesků poměrně „vybíravý“. Dokáže totiž registrovat pouze výboje mezi oblaky a zemí. Přitom blesky mezi oblačnými vrstvami, případně mezi centry s opačnými polaritami v jednom oblaku jsou obecně častější než právě námi detekované výboje. Takže se dá směle tvrdit, že se tou dobou nad Vsetínem a blízkým okolím „ženili všichni čerti“.

Na vsetínském hvězdárně se snažíme blesky pouze registrovat, ale pokoušíme se je i fotografovat. Jelikož se jedná o záznam velmi rychlého děje, není taková fotografie úplně jednoduchou záležitostí. Přesto se nám za první měsíc bouřkové sezony povedlo získat tři povedené snímky. A právě fotografie jednoho z letošních úlovků doprovází i tento článek. Jedná se o výboj z bouřky, která se nad Valašskem přehlnala 22. dubna a autorem snímku je Miroslav Jedlička.

*Ing. Martin Leskovjan,
Hvězdárna Vsetín*