

Mesilased ja veesooned aitavad ilma prognoosida

Autor

Ain Kallis

klimatoloog

Aadressil ilm@postimees.ee tuli füüsikust mesinikult Hain Taimilt järgmine kiri: «Meie sõbrad mesilased reageerivad väga hästi maa magnetväljale ja oskavad selle muutusi tõlgendada pikaajalisteks ilmaprognoosideks.

Eriti terased ja ettenägelikud on need mesilaspered, kes elavad veesoonte ristidel.

Veesooned aga tulenevad teatavasti pööriselistest maa magnetvälja tsoonidest. Sealsed muutused sisaldavad väga palju infot ilmaennustusteks, maavärinaks jne.

Kas kaasaegne teadus kasutab seda infot või mitte? Vaja on mõõta maa magnetvälja muutusi, võrrelda ja tõlkida!»

Linde, loomi, putukaid, konnasid, kaane ja ämblikke kasutatakse sageli rahvalikeks lühiajalisteks prognoosideks.

Veesoonte mõju putukate ilmaennustusvõimele ei oska kahjuks kommenteerida. Aga ehk leidub Eestis vastavaid uurijaid või huvilisi, kes on teadlikumad. Seapõrnade abil ilmaennustajaid on ju nii Euroopas kui Ameerikas.

Lõpetuseks üks näpunäide, kuidas rohutirtsude siristamise abil õhutemperatuuri mõõta. Lugege 15 sekundi jooksul sirinate arv, liitke 38 ja leiate soojanäidu Fahrenheiti kraadides. Sellest lahutage 32 ning korrutage tulemust 0,556ga. Saategi Celsiuse kraadid.

Mis tuleb?

Lehekuu ilm näitab ilmekalt, et kuulume põhjamaade hulka. Enam mõjutab meid naba pool laiutav sakslaste poolt Ottoks ristitud antitsüklon kui lõunapoolsemad ja märksa suvisemad õhumassid.

Eesti ilmaservice ennustab, et ka lähiajal valitsevad siinkandis keskmisest veidi jahedamad ilmaolud (mis parata, kui soojaressursid said juba varem laenuna kulutatud). Aga küll me ka suve näeme. Kannatagem veidi.