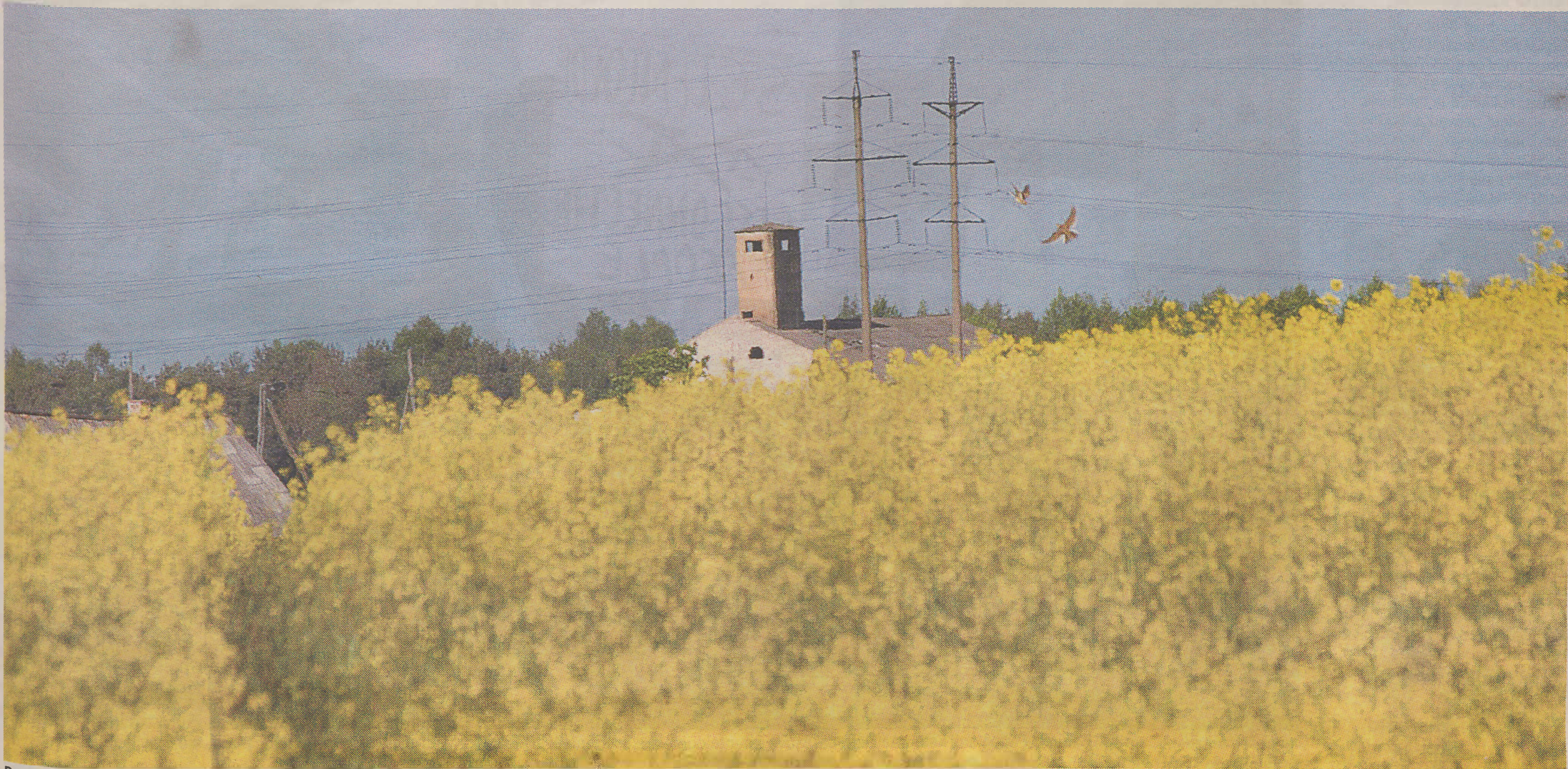




Raps on kiiresti maast üles tõusnud, üle põlve kerkinud ja oma kollased õied avanud. Suvi on tulekul. Fotod: Küllike Rooväli



Õitsemise ajal on mänd nagu kollaseid ehteid täis riputatud.



Luiged on leidnud paarilised ja tegelevad hoogsalt pesitsemisega.



Vares teeb kõva kisa, et võimalikke vaenlasi oma pesast eemale peletada.



Saju vaheaegadel võib taevaalotuses näha vikerkaart.

Pilved ennustasid maavärinat

Seni sai pilvede kuju järgi ennustada, kas tuleb äikest, vihma või muud taevavärki. Paistab, et edaspidi seiravad taevast ka seismoloogid.

Esimest korda lugesin teateid, et enne maavärinaid ilmuvad taevasse eripärased pilved, umbes kümmeaastat eest. Viimasel ajal, eriti pärast vägevast Hiina väärinat, on mitmelt poolt tulnud sarnaseid teateid.

Ka paljukannatanud Sichuani provintsi kohale olevat vaid pool tundi enne katastroofi kerkinud kummalised pilved (vt www.ilm.ee), lisaks hüppasid konnad sealtkandist minema. (See nähtus on palju tuntum: loomad muutuvad enne suuri maavõnkumisi rahutuks, maod ronivad urgudest välja, koerad-kassid tahavad jalga lasta jne.)



Hiina uurijad väidavad, et pilvede abil saab ilma ennustada.

Sääraseid «maavärinapilved» ilmuvat vahel ka selgesse taevasse – osa neist olevat pikad mustad ja maokujulised, teised laternataolised. Mõnikord tekivad aga pilvemasside suured augud, mida saab isegi satelliitidelt jälgida. Huvitav on just see, et pilveauk püsib paigal (tulevase maavärina epitsentri kohal?), pilved ümberringi aga liiguvad.

Kahjuks ei saa konnarände ja pilvede väljanägemise järgi anda veel elanikele evakueerumiskorraldusi. Esimesed katsetes pilvede abil maavärinaid ennustada olevat aga lootusrikkad – nii vähemalt teatavad mõned Hiina uurijad.

Mesilased ja veesooned aitavad ilma prognoosida

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 pööriselisest maa magnetvälja tsoonidest. Sealsete 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!»

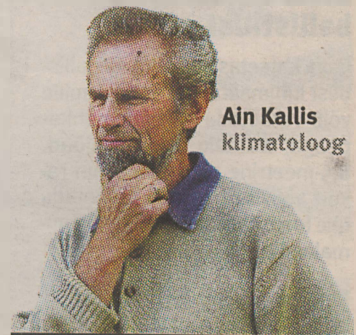
Linde, loomi, putukaid,

konnasid, kaane ja ämblikke kasutatakse sageli rahvalikeks lühiajalisteks prognoosideks.

Veesoonete 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?



Ain Kallis
klimatoloog

Lehekuu ilm näitab ilmekalt, et kuumel põhjamaade hulka. Enam mõjutab meid naba pool laiutav saksaste 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 laenuks kulutatud). Aga küll me ka suve näeme. Kannatagem veidi.