



# August keskmiselt märg

■ Keskmiste näitajatega on ilma puhul sama lugu nagu keskmise palgaga: raske uskuda.

Kui tänavu ei saanud heinakuul õieti heina teha, siis lõikuskul võis ilma poolest lõigata (kui midagi lõigata ikka oli): augusti esimene kümnepäevak oli üle ootuste soe ja kuiv. Mäletatavasti oli juuli päris soe, ainult et kole vihmane.

## Ilus algus

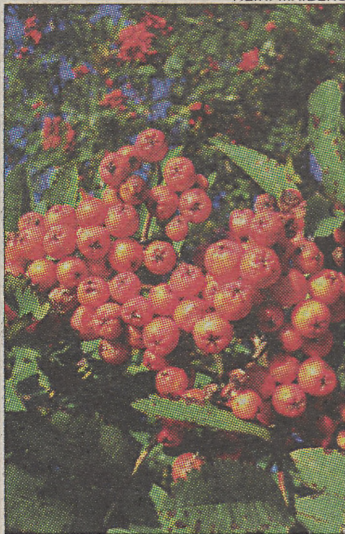
Parim aeg nii tööinimestele kui puhkajatele oli sel suvel augusti esimesed tosin päeva. Inimesed said kered roostepruuni asemel päikesest punetama. Järvede ning mere veed muutusid suviselt lämmiks – mitte igal aastal ei möödeta seal 25–26 kraadi. Tartumaal jäi viimase poole sajandi soojusrekordist terake puudu – 10. kuupäeva keskmine jäi eelnenuile alla ning rikkus ürituse.

Ka sademete osas, õigemini küll nende vähesuse poolest oli esimene dekaad igati meeldiv. Hiiumaal ei sadanud pea tilkagi, vaid Mulgi- ja Võrumaal valas nagu sel suvel tavaks.

4. augustil mõõdeti Pärnus kuu ja ka kogu suve kõrgeimaks temperatuuriks suhteliselt tagasihoidlik 29,5°. Võrdluseks:

12 aasta eest oli Võrus 35,6 kuumakraadi. Nagu Ateenas olümpia aegu. Ainult et kreeklastele on see tavaline suvesoe, põhjamaalastele põrgupalav.

HEIKI MAIBERG



11. augusti õöl saime imetleda tähesadu. Enne seda oli mitmel pool tugevat pikset kuulda ja tunda. Üldse oli lõikuskuu, nagu ka juuli, väga äikeseline: Tartumaal üheksal päeval, mujal isegi sagedamini.

Tänavu said ka ugandlased

näha, milline on kliima Ugandas: enne lõunat soe, selge, siis kerkivad vägevad pilved, kómab kõu. Ja tunni pärast on jälle kena päikesepaiste tagasi. Päikest oli aga näha veidi rohkem tunde kui harilikult sel kuul.

Keskmiselt sadas Eestis normi kohaselt 80 mm vihma. Ei usukski. Nende keskmiste näitajatega on aga ilma puhul sama lugu nagu keskmise palgagagi: raske uskuda. Kui juulis sai suurema sahmaka kaela päris pealinn, siis nüüd oli kõige märjem külmapealinn Jõgeva, 114 mm. Lääne pool Eestit jäi kuivemaks (Pärnu, Tallinn, Kuusiku – 58 mm).

Kuidas nägi välja tänavune suvi pikaajalises vaatlusreas? Kolme suvekuu (juuni-august) vihmahulgalt jäi suvi 2004 viimase poolsajandi 8. kohale. Sel suvel sai kõige rohkem sademeid Tallinn (405 mm), järgnesid Jõgeva ja Narva-Jõesuu (363 mm), vähe tuli vihma Pärnus (250 mm) ja Ristnas (194 mm).

Õhusooja üle ei võinud augustis just kurta – Eesti keskmiseks temperatuuriks arvutati meteoroloogia ja hüdroloogia instituudis 17,2°, mis oli

märksa kõrgem kui eelnenud kuudel. Ja ligi kaks kraadi kõrgem normist.

## Ilmast mujal ja muiste

August oli mujal maailmas väga tormine nagu ikka. Kõige suuremat valu said Kagu-Aasia riigid ja USA. Ilusate nimedega taifuunid (Rananim – Hello!, Maemi – Ritsikas, Chaba – Hibiskus ja Megi – Merihunt) laastasid Taiwani, Filipiine, Hiinat ja Jaapanit. Neist kõige tapvam oli

Rananim, mis viis hauda 165 inimest mitmest riigist.

Ühendriike rappis rängalt Charlie, selle aasta kolmas orkaan Atlandil. Majanduslik kahju, mida ta tekitas, ületab 15 miljardit dollarit (kolmas koht Andrew ja Hugo järel).

Tänavused orkaanid ja taifuunid paistavad silma edasiliikumise aeglusega, sestap tekitavad paduvihmasid ning üleujutusi.

Lõikuskuu 1904 oli Tartus jahe (13,8°) ja niiske (108 mm).

Postimehele anti teada: Ambla kihelkonnast. Rukkilõikus on mõnes kohas juba alanud ehki tera veel lausa küps ei ole. Aiavili ei jõua vist tänavu valmida.

Võrumaalt. Suur vihmasedamise aeg on siin juba umbes kolm nädalat kestnud. 12. augustil tuli teda nagu toobritega maha valatud. Veel kolmandal päeval olivad kartulivaod vett täis!