



# Kuidas põrgulikke pilvi pildile saada?

**Pilved on sageli otse taevalikud, samas mõned lausa põrgulikult jubedad!**

See oli mu esimene mõte, kui sirvisin järjekordsele interneti ilmaportaali [www.ilm.ee](http://www.ilm.ee) pilvepiltide võistlusele saadetud 1200 foto kogumit.

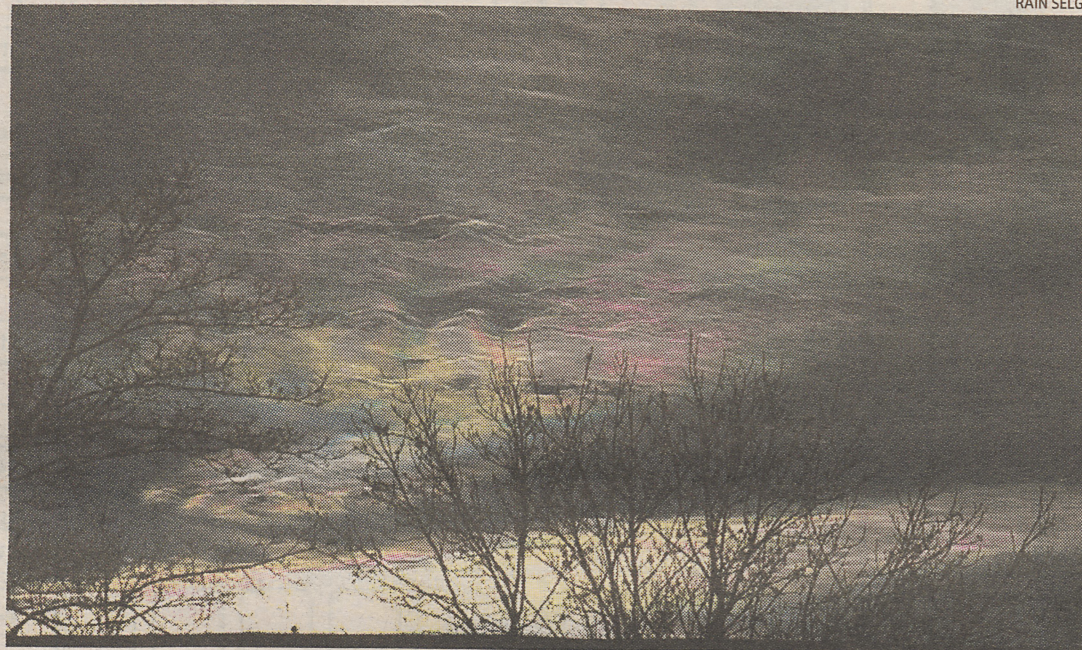
Järjekordselt veendusin, et “mitte miski looduses ei ole võrreldav pilvede mitmekesisuse ja dramatismiga; miski pole samaväärne nende üleva üürikesse iluga”.

Nii alustas viis aastat tagasi välja antud tore “Pilvevaatleja käsiraamatu” autor Gavin Pretor-Pinney oma teost. Too teatmik innustas tuhandeid ilmahuvilisi üle maailma koonduma pilvevaatlejate ühingu.

## Kes päeval, kes öösel

Meil Eestis on ilmataadi kunsti kutsunud imetlema ning jäädvustama populaarne [ilm.ee](http://ilm.ee) juba seitsmendat aastat. Üleskutsele “Pildistame pilvi!” reageeris tänavu eriti palju inimesi, nii vähemalt tundus mulle. Ning fotode ilu ja väärtus ei jäänud ka seekord kuidagi alla mujal maailmas nähtud sarnastele võistlustele!

“Inimest eristab seast see, et ta vahel vaatab taevasse,” väitis



RAIN SELGE

Rain Selge on olnud nii silma kui head õnne ning konkursil “Pildistame pilvi!” märgiti ta töö ära.

oma kõnes 1964. aastal Tõravere observatooriumi avamisel astronoom Viktor Ambartsumjan. Kui aga täheteadlased uurivad õist taevast, siis ilmahuvilised-piltnikud teevad seda põhiliselt päevaajal. (Kuigi igal aastal on jäädvustatud ka üpris haruldasi helkivaid ööpilvi ning mullu veelgi harvemini esinevaid, samuti õiseid, pärlmutterpilvi.)

Pilvede fotografeerimine ei ole kerge tegevus – kümnest põhiliigist ja ligi viiekümnest erimist ei õnnestu mõnda mitte kui-

dagi pildile saada, nentis kunagi üks meie parimaid pilvetundjaid, meteoroloog Milvi Jürissaar.

Kui varem pildistati põhiliselt muidugi pilvi, mis on ilusad, huvitava kujuga, siis mida aasta edasi, seda põnevamaid ja haruldasemaid pilvi (tänavu ka optilisi nähtusi) püüti kaamera mälukaardile jäädvustada.

Pilveküttidel peab olema head silma, samas oskust talletada taevast nähtut. Ja õnne – nii pilved kui paljud optilised nähtused muutuvad vahel lausa sekundi-

te jooksul. Ning muidugi mõningaid teadmisi pilvede klassifikatsioonist, kuna ka seekord hinnati pilvede äratundmist.

Pilvekütid sarnanevad aednikuga – viimased ei piirdu ju vaid ilusate õistaimede kollektsioneerimisega, vaid tahavad teada samuti nende nime. Ja seda nii eesti kui ladina keeles.

Ütle mata uhke on ju tavaliselt näidata läätsekujulise pilve fotot ning teatada: vaat seda *Alto cumulus lenticularis*’t peetakse väga sageli ufoks!

Pilvede äratundmine pole aga sugugi lihtne värk!

Kui ilmasteenistuste keerukad automaatjaamad võivad edukalt teavitada keskusi õhutemperatuurist, niiskusest, tuulest, isegi sademete liigist ja pilvede hulgast, siis võib kindel olla, et pilvede liigi määramisega jäävad nad küll hätta.

See oskus on vajalik mitte ainult meteoroloogidele, vaid ka nn tavakodanikele – taevast nähtav võib anda teile kasulikku teavet lähema aja ilma kohta. Vaja on muidugi ka mõningaid eelteadmisi.

## Ring ümber Kuu

Näiteks kuuldes Marju Kuuti laulmas “Ring, ring, ring ümber kahvatu kuu; ring, ring – nüüd läheb külmaks mis muud!”, saate sünoptilisest situatsioonist hoopis vale informatsiooni.

Ring kuu või päikese ümber (halo) näitab meile, et taevasse on ilmunud väga kõrged kiudkihtpilved, saabuva sooja fronti ennustajad.

Seega oleks laulu eestikeelse variandi autor pidanud Marju suhu panema meteoroloogiliselt korrektsed värsid: “Ring ümber Kuu – läheb soojaks mis muud!”

AIN KALLIS