



Kedden koradélután az 1918. december 1 utcában kaptuk lencsevégre az úgynevezett 22 fokos halojelenséget, ami **Nagy István** meteorológus szerint a magaslati fátyolfelhőknek köszönhetően jött létre.

A fényes körív a Nap vagy a Hold körül is megjelenhet, a természet optikai trükkje. Több típusa létezik, azonban mindet a 8–12 km magasban képződő fátyol- és pehelyfelhőkben levő jégkristályok okozzák a felső troposzférában.

A kristályok változatos alakja és különös rendeződése, valamint a fénysugarak beesési szöge egyaránt felelős a megfigyelt haló típusáért. A fénysugarak visszaverődhetnek a hatszöges formavilágú jégkristályok belső vagy külső lapjairól vagy megtörhetnek bennük, mint a vízcsepp esetén a szivárvány keletkezésekor. A jelenség lehet pár másodperces, vagy tarthat több órán át is.