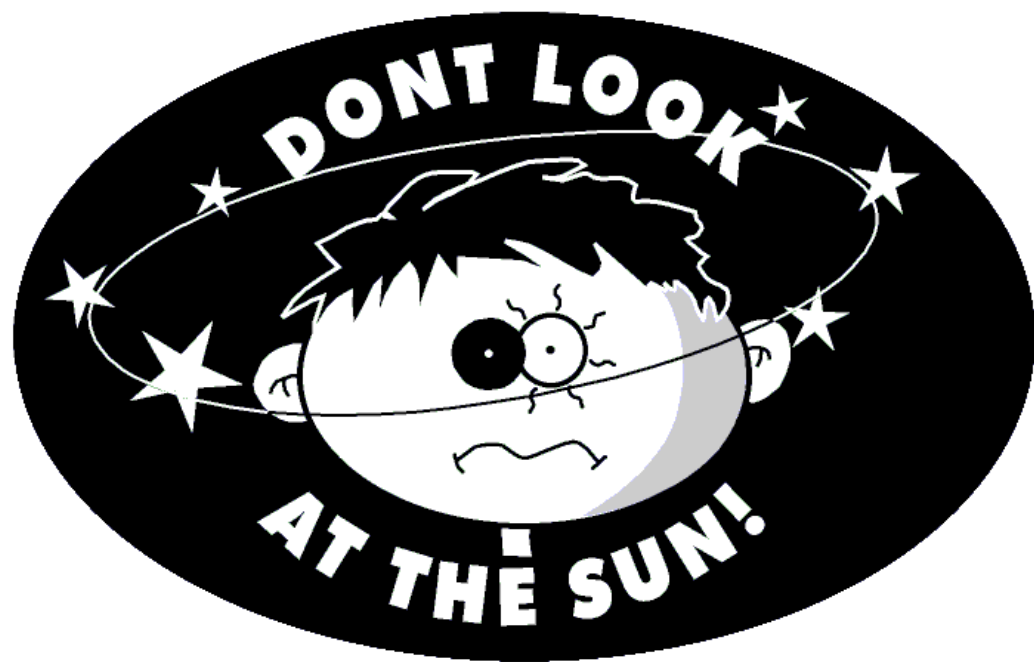




Napba lehet nézni!

(webkamerával is)

DE!



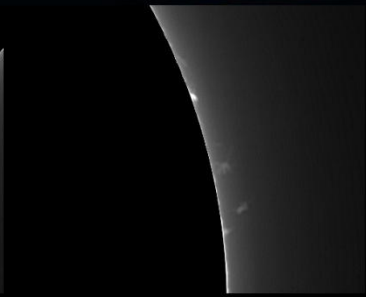
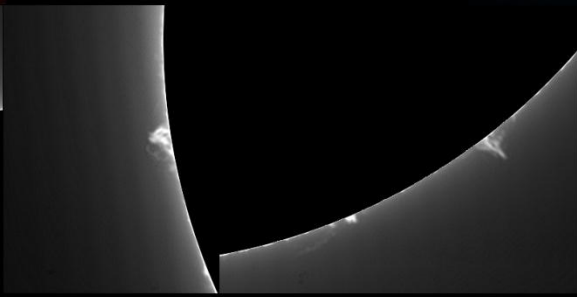
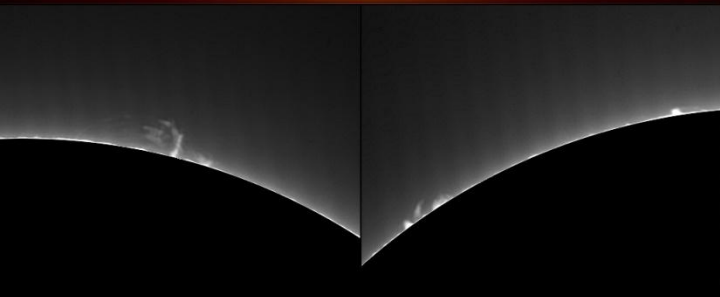
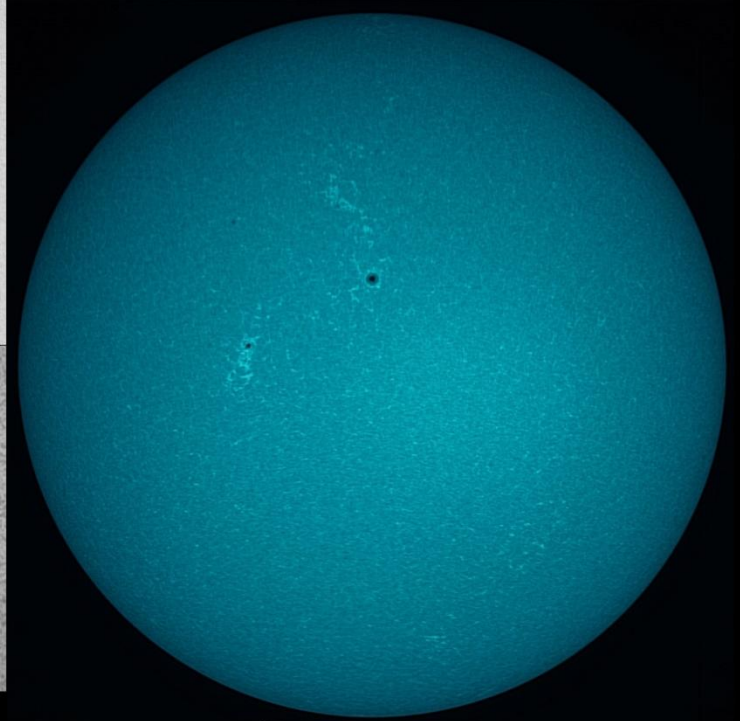
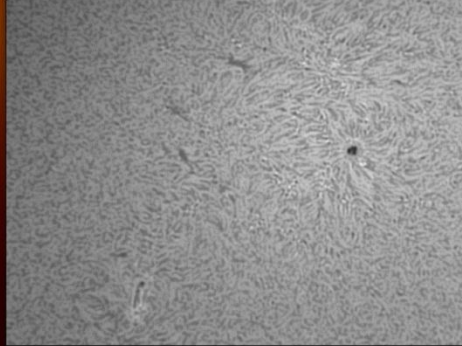
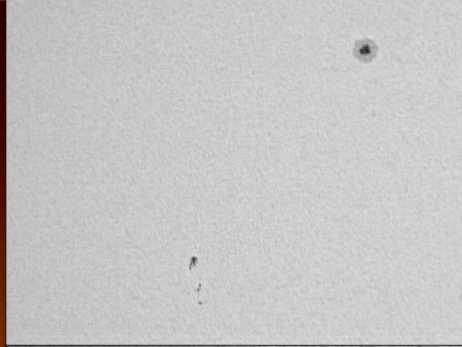
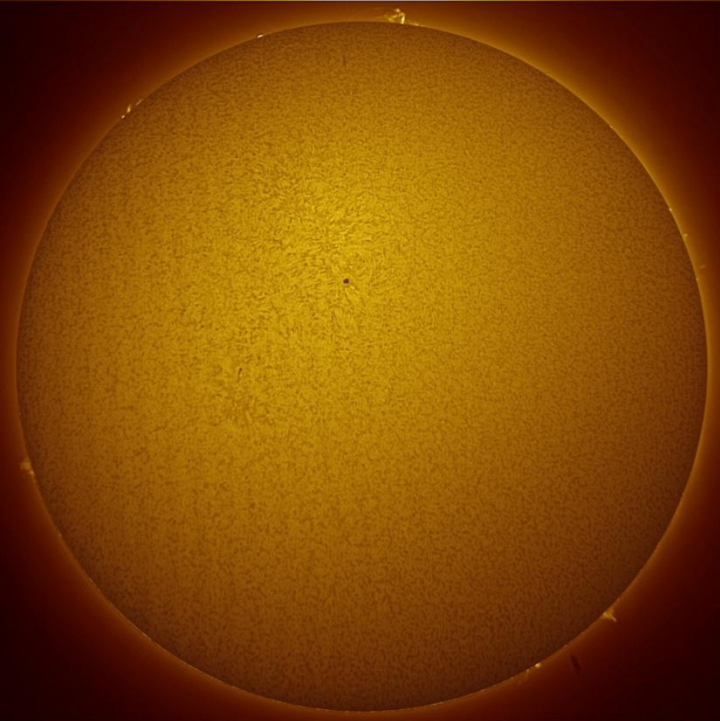
**CSAK megfelelő minőségű
fénycsökkentő eszközön át:**

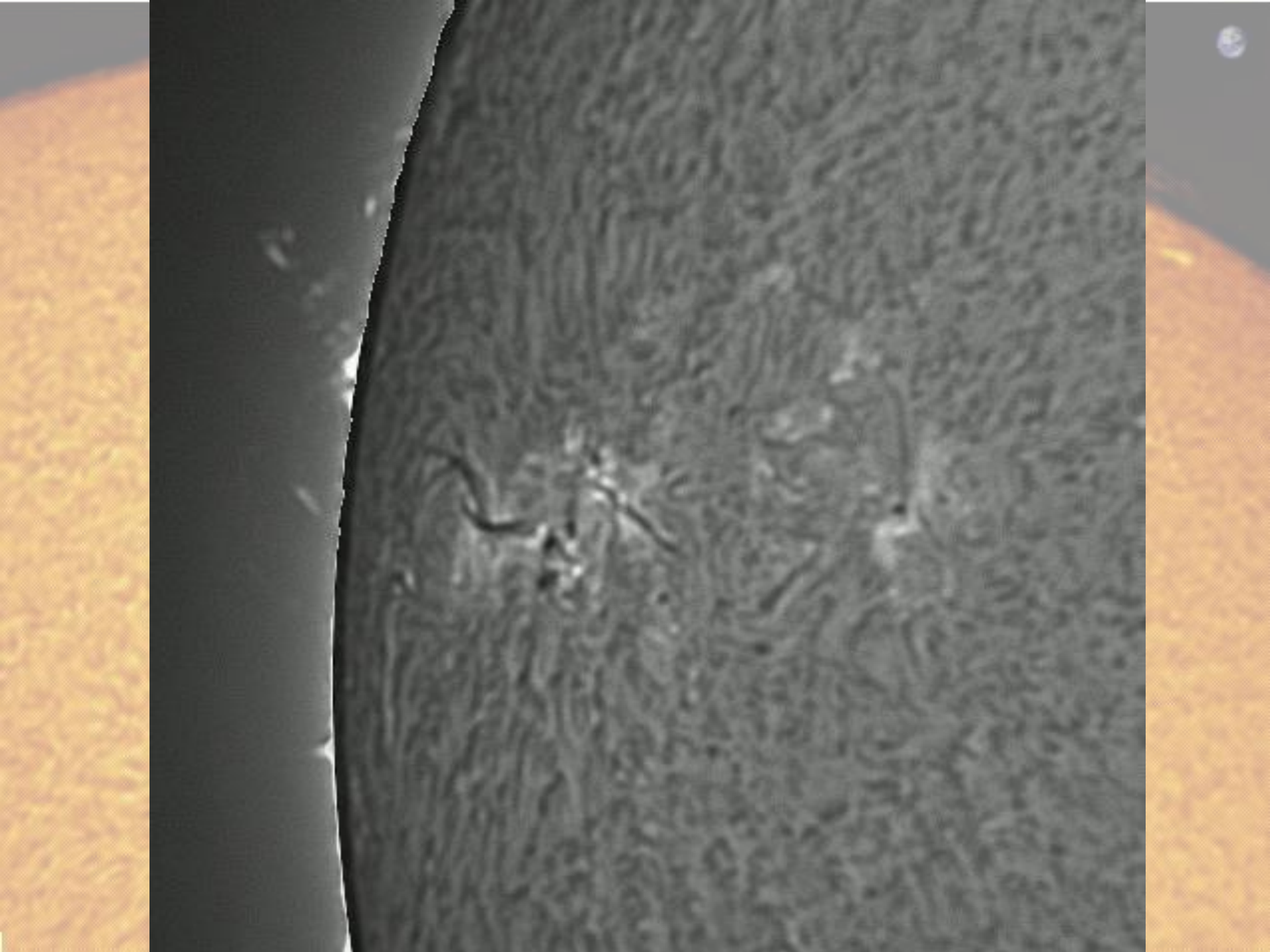
- a távcső/kamera belépő nyílása
ELÉ, BIZTONSÁGOSAN rögzített
fólia- vagy üvegszűrővel
- lencsés műszer esetén Herschel-
prizmával

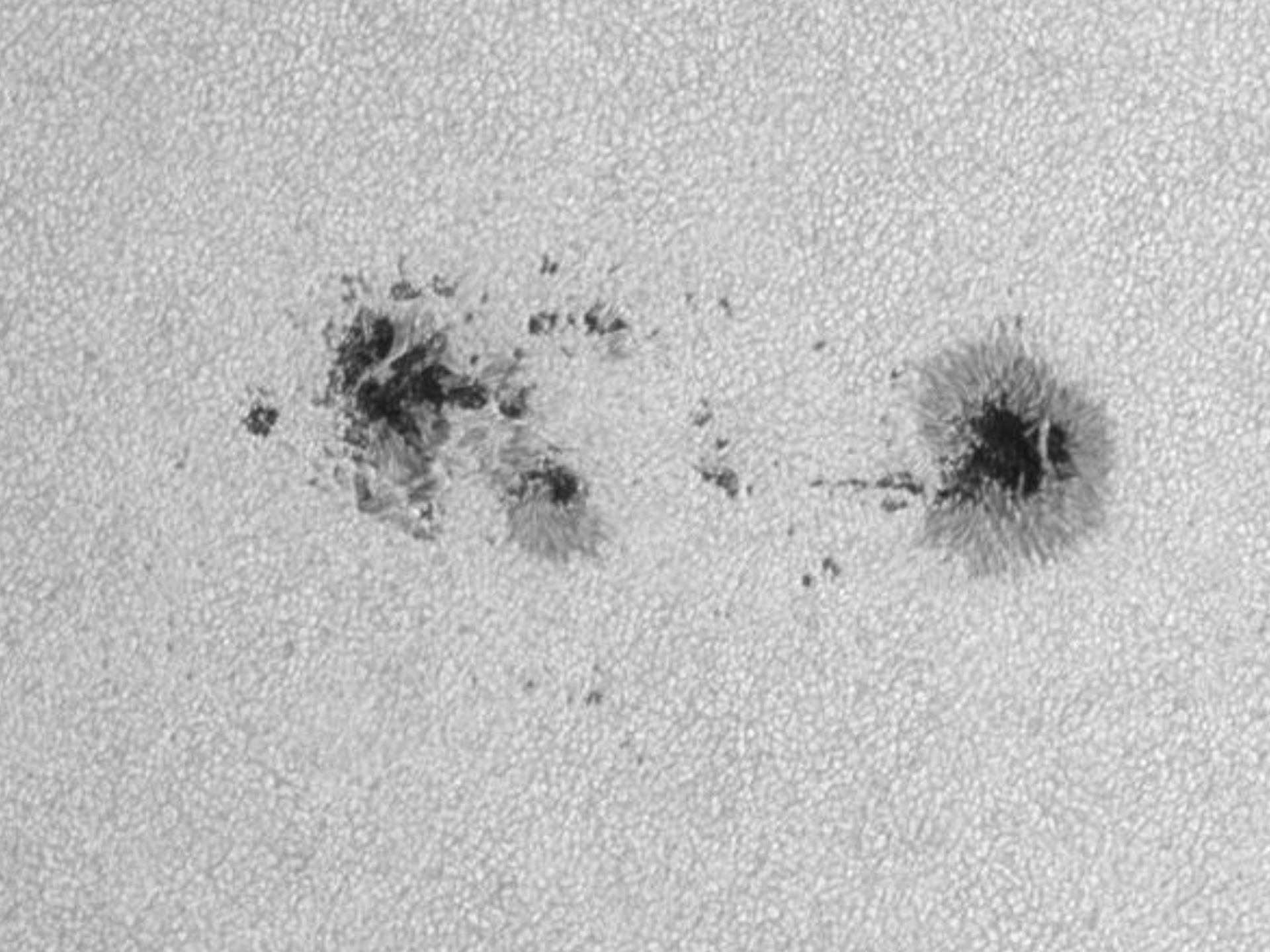
Hasonlóságok és eltérések más asztrofotós területekkel szemben

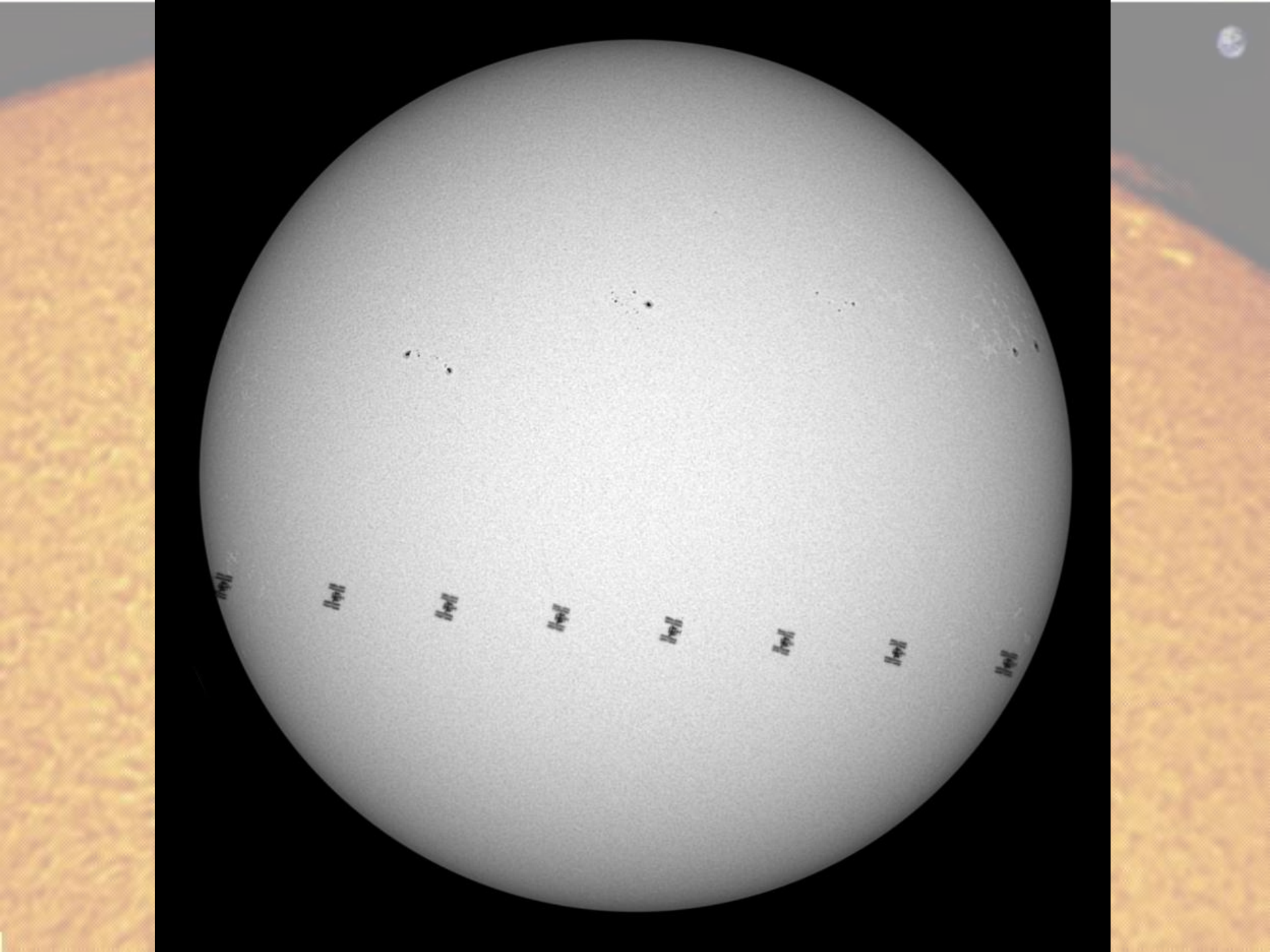
- **Nappali megfigyelési lehetőség** (délelőtti órák ideálisak lehetnek)
- **Rengeteg fény:**
 - fénycsökkentés szükséges;
 - rövid expozíciós idők alkalmazhatók;
 - a legkisebb műszerek is kiválóak
- **Kamera árnyékolása fontos** (l. zaj, beszűrődő fény)
- **Több ezer egyedi képkocka feldolgozása szükséges** (bolygók és a Hold fotózása)
- **„Emberibb” léptékű, nagyon közeli részletek megfigyelése** (bolygók és a Hold fotózása)
- **Gyors, valódi változások** (bolygók)
 - látványos mozgóképek néhány nap, néhányszor 10 perc alatt
- **Keskeny sáv szélességű szűrők alkalmazásával más-más arca tárul fel** (mélyég, bolygók)
 - monokróm kamera előnyösebb lehet

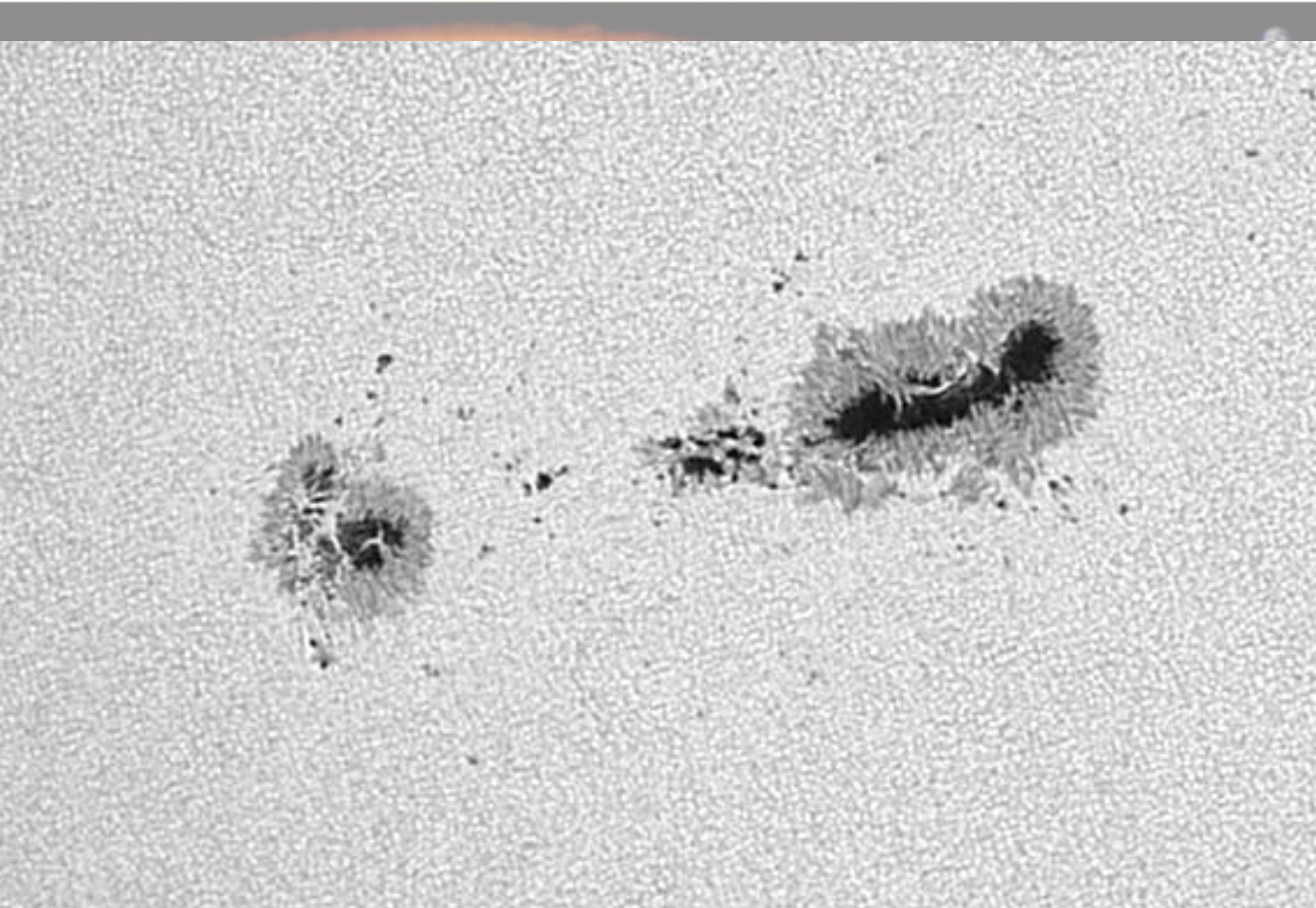












2011.09.27.

