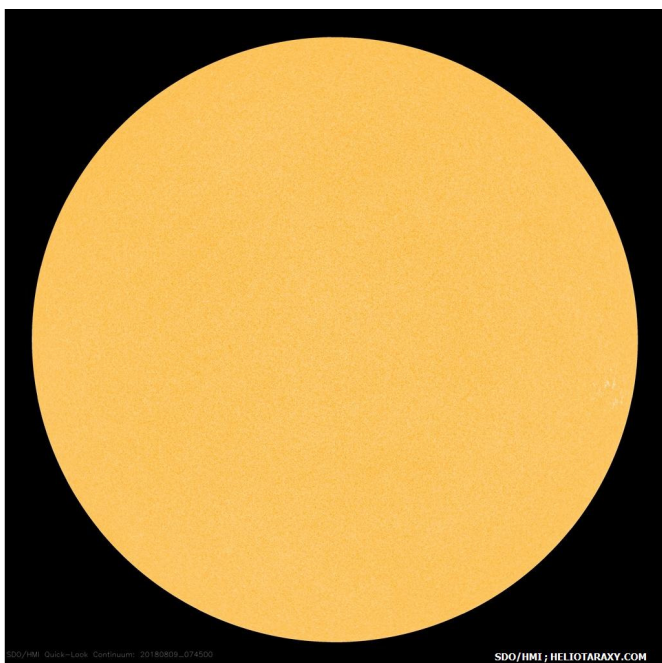


09 август 2018г/14ч00мин: Слънчевата коронална дупка CN15 ще бъде източник на слаба геомагнитна активност на 10 и 11 август

СЛЪНЧЕВА АКТИВНОСТ

Слънчевата активност през последното денонощие беше много ниска. Средното ниво на слънчевия рентгенов поток е около A1.5. Не са наблюдавани изхвърляния на коронална маса (CME).

На слънчевия диск не се виждат петна. Няма потенциални източници за изригвания от средния мощностен клас M, за големи изригвания от клас X, както и за протонни (СЕЧ) ерупции.



Слънчевият диск на 09 август 2018г (SDO)

Боулдърското число е 0 (по данни от снощи). Новият Брюкселски петнообразователен индекс днес около обяд е 0 (по данни от 14 наблюдения). Волфовото число е 0. Слънчевият радиоиндекс F10.7 е 69.

Днес, утре и на 11 август слънчевата активност ще бъде много ниска. Вероятността за изригвания от средния клас M, за големи изригвания от клас X, както и за протонни (СЕЧ) ерупции е около и под 1% за всеки един от трите дни (09, 10 и 11 август). Слънчевият радиоиндекс F10.7 утре и на 11 август ще бъде между 65 и 70.

СЛЪНЧЕВ ВЯТЪР

Скоростта на слънчевия вятър в околностите на Земята през последните 24 часа беше в диапазона 370 – 440 км/с. В момента тя е приблизително 420 км/с. Колебанията в стойностите на вертикалната компонента (B_z) на междупланетното магнитно поле (ММП) бяха в диапазона между $-3nT$ и $+2nT$. В момента B_z е приблизително равна на $-0.5nT$.

Днес скоростта на слънчевия вятър ще остане съвсем леко завишена, а утре и на 11 август Земята ще бъде в зоната на влияние на слънчевата коронална дупка CN15, която е с отрицателна полярност и скоростта на слънчевия вятър ще нарастне допълнително. Ето защо днес геомагнитната обстановка ще е предимно спокойна, а утре ще условия за местни геомагнитни смущения ($K=4$) над отделни райони на Земята. На 11 август е възможно да има планетарно геомагнитно смущение ($K_p=4$).

ГЕОФИЗИЧНА АКТИВНОСТ

През последните 24 часа геомагнитната обстановка беше спокойна.

Потокът на слънчевите протони с висока енергия ($E > 10MeV$; СЕЧ) на геостационарна орбита беше близо до обичайния фон.

Днес геомагнитната обстановка ще е предимно спокойна, утре ще е между спокойна и смутена, а на 11 август – между спокойна и активна. Вероятността за геомагнитни смущения на средни ширини ($K=4$) за днес е 10%, за утре е 20%, а за 11 август е 30%. Вероятността за слаба геомагнитна буря ($K=5$) на средни ширини за днес е около и под 1%, за утре е 5%, а за 11 август тя е 10%.

В рамките на 3-дневната прогноза (09 – 11 август) потокът на слънчевите протони с висока енергия ($E > 10MeV$; СЕЧ) на геостационарна орбита ще бъде близък до обичайния фон. Вероятността за протонна слънчева (СЕЧ) ерупция и оттам за радиационна буря е пренебрежима.

HELIOTA@AXU.COM – ЦССЗМ Ст.Загора
2018-08-09/14ч00мин (UT = 11h00min)