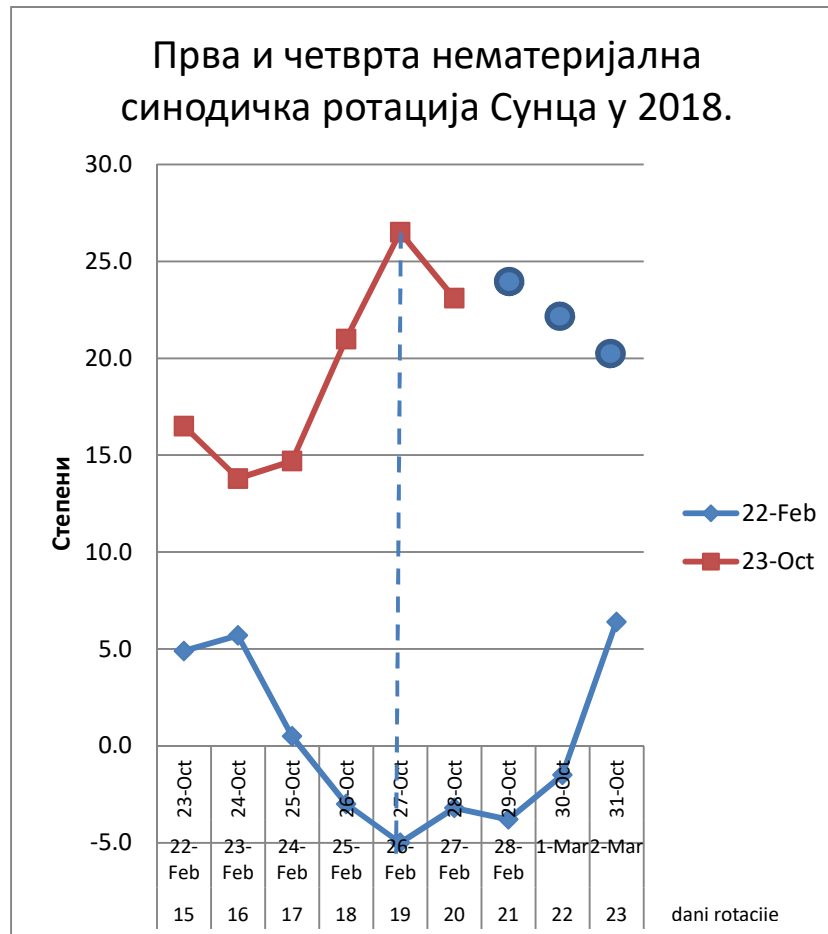


Дугорочна хелиоцентрична електромагнетна прогноза у четвртој нематеријалној синодичкој ротацији Сунца у 2018. години.

Остварила се још једна дугорочна хелиоцентрична електромагнетна прогноза температуре у Београду применом нематеријалне синодичке ротације Сунца.



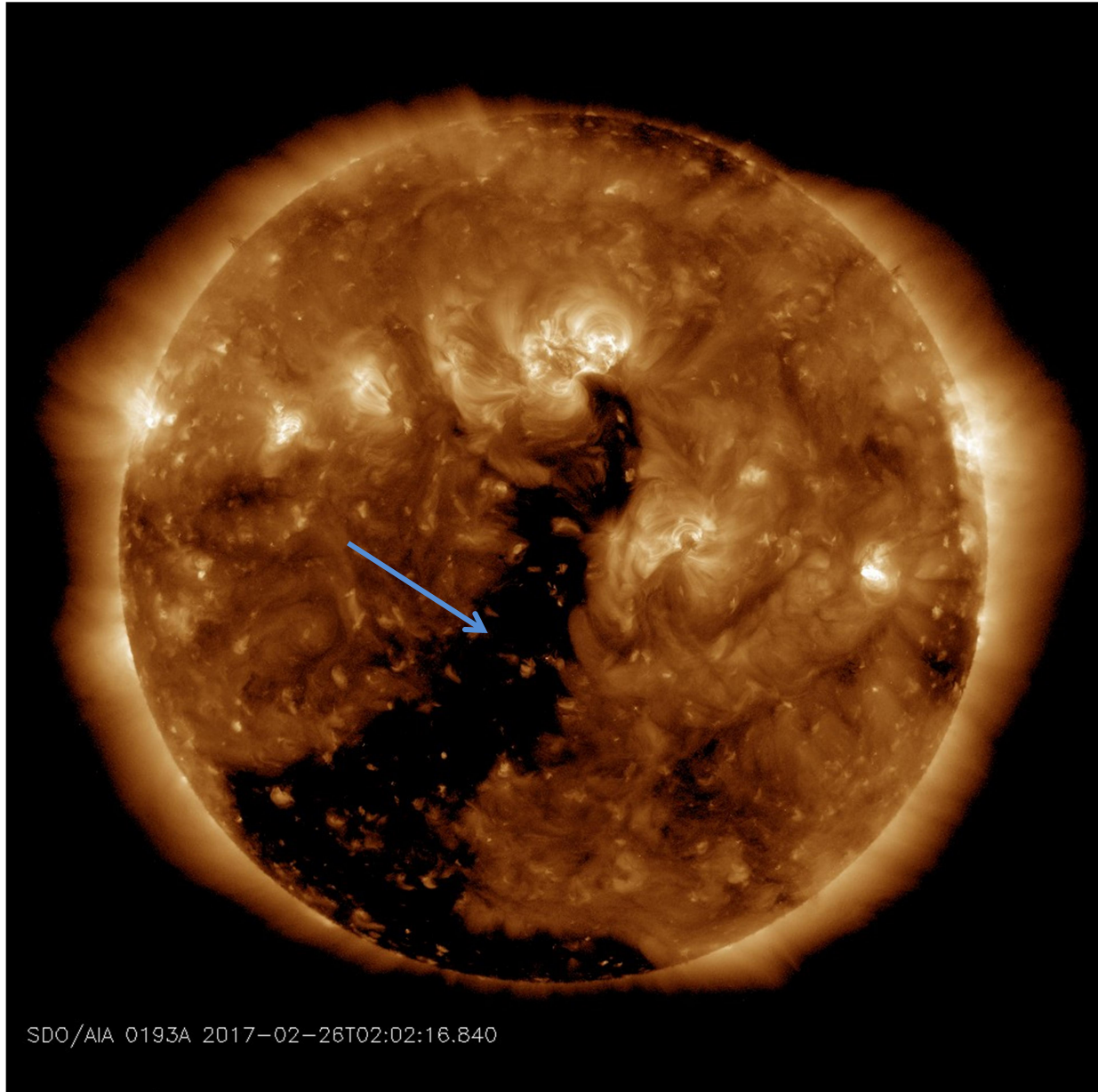
Инверзија магнетних поља у четвртој нематеријалној синодичкој ротацији Сунца имала је за последицу појаву високих температура у Београду у облику лика у огледалу у периоду од 16. до 23. дана физичке ротације Сунца.

То је уобичајена природа појава која се јавља када на Сунцу доминирају короналне рупе. Сунце се налази на почетку 25. циклуса активности па је то период великих временских непогода и екстремних температурних промена. Земља не може да избегне дејство короналних рупа.

Једна физичка синодичка ротација Сунца траје 27 земаљских дана а једна нематеријална синодичка ротација Сунца траје 81 дан.

Основ за израду дугорочне хелиоцентричне електромагнетне прогнозе била је коронална рупа, "coronal hole", CH66 из фебруара месеца 2018. са снажним магнетним пољем.

Електромагнетни снимак Сунца 26. Фебруара 2018 на фреквенцији 193 ангстрема

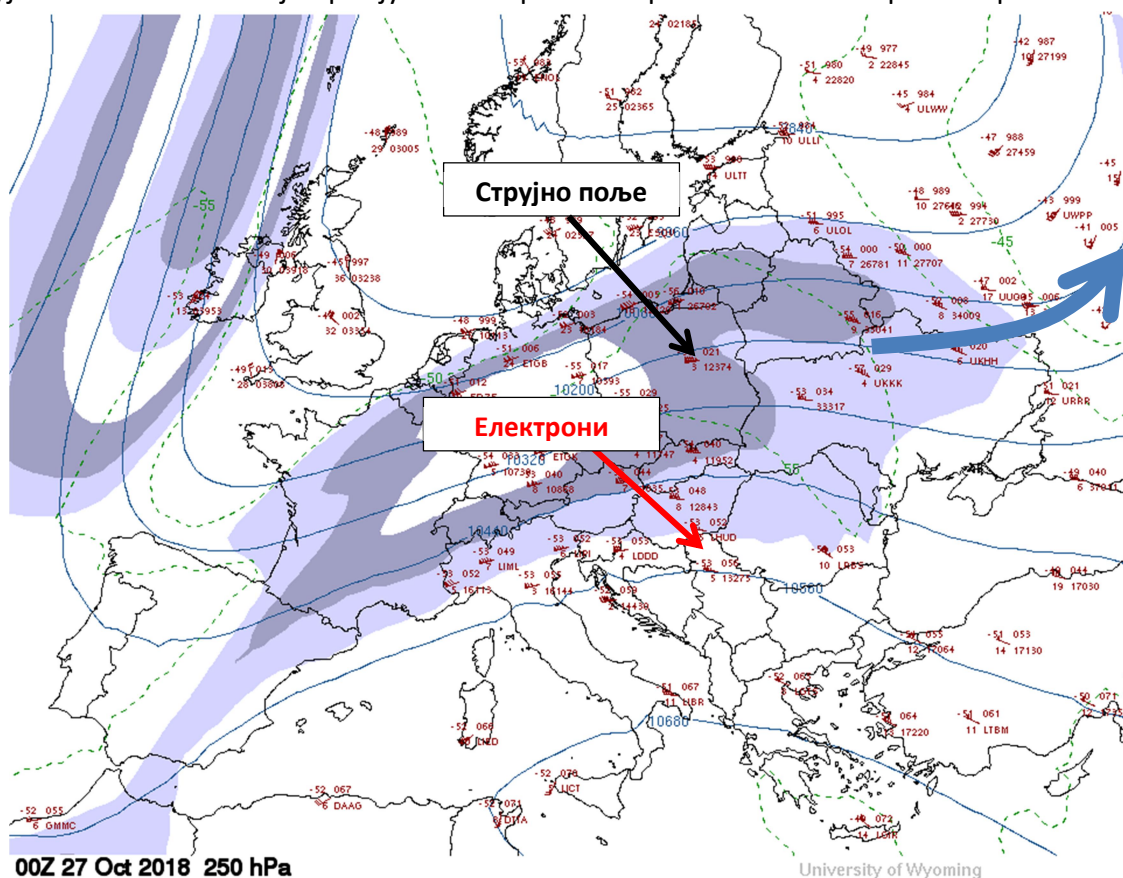


Пратећи нематеријалне синодичке ротације короналне рупе **CH 66**, према дугорочној електромагнетној прогнози, долази се до сазнања да ће се температуре у четвртој синодичкој ситуацији јавити у облику лика у огледалу .

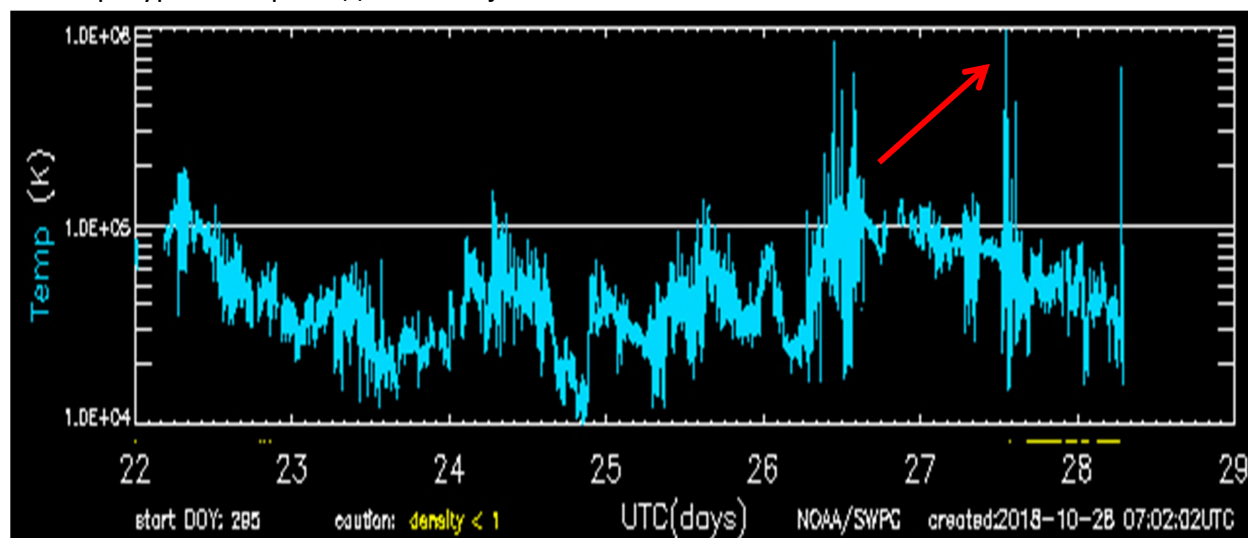
Ако је температура од -5 степени 26. фебруара била најнижа температура у месецу фебруару, онда се прогнозирано да ће температура 27. октобра у четвртој нематеријалној синодичкој ротацији Сунца бити највиша у месецу октобру.

Што се и остварило.

Струјно поље заобишло је Србију са електронске стране као што се прогнозирало.



Температура електрона достизала је милион степени



Дијаграми имају вишеструко значење:

1. Положај струјног поља северно од Београда је доказ да се догодио продор материјалних честица Сунчевог ветра кроз магнетну одбрану Земље;

2. Струјно поље врши просторну расподелу енергија које еруптује Сунце под дејством електромагнетне силе;
3. Када струјно поље заобиђе Београд са електронске стране, као што се догодило 27.октобра, у Београду је лепо и сунчано време а температура расте;
4. Када струјно поље заобиђе Београд са протонске стране, као што се догодило 26. фебруара, у Београду је облачно и ветровито а температура опада;
5. Поље високог атмосферског притиска је последица дејства електромагнетне силе, односно, дејства силе ПРВОГ ПОКРЕТАЧА свих временских појава;
6. Тумачење да поље високог притиска доноси лепо време је погрешно а последица је непознавања електромагнетне силе и њеног утицаја на све природне појаве;
7. Електрони стварају лепо и сунчано време а не поље високог притиска;
8. Поље високог атмосферског притиска је последица деловања електрона и њихове количине кретања где електрони захватају ваздушне масе и силом количине кретања стварају јужне ветрове.

Поздрав

М.С.

У Лето 7527. месеца листопада у 29. дану по Српском календару

У Београду