

**Федеральная служба России по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды**

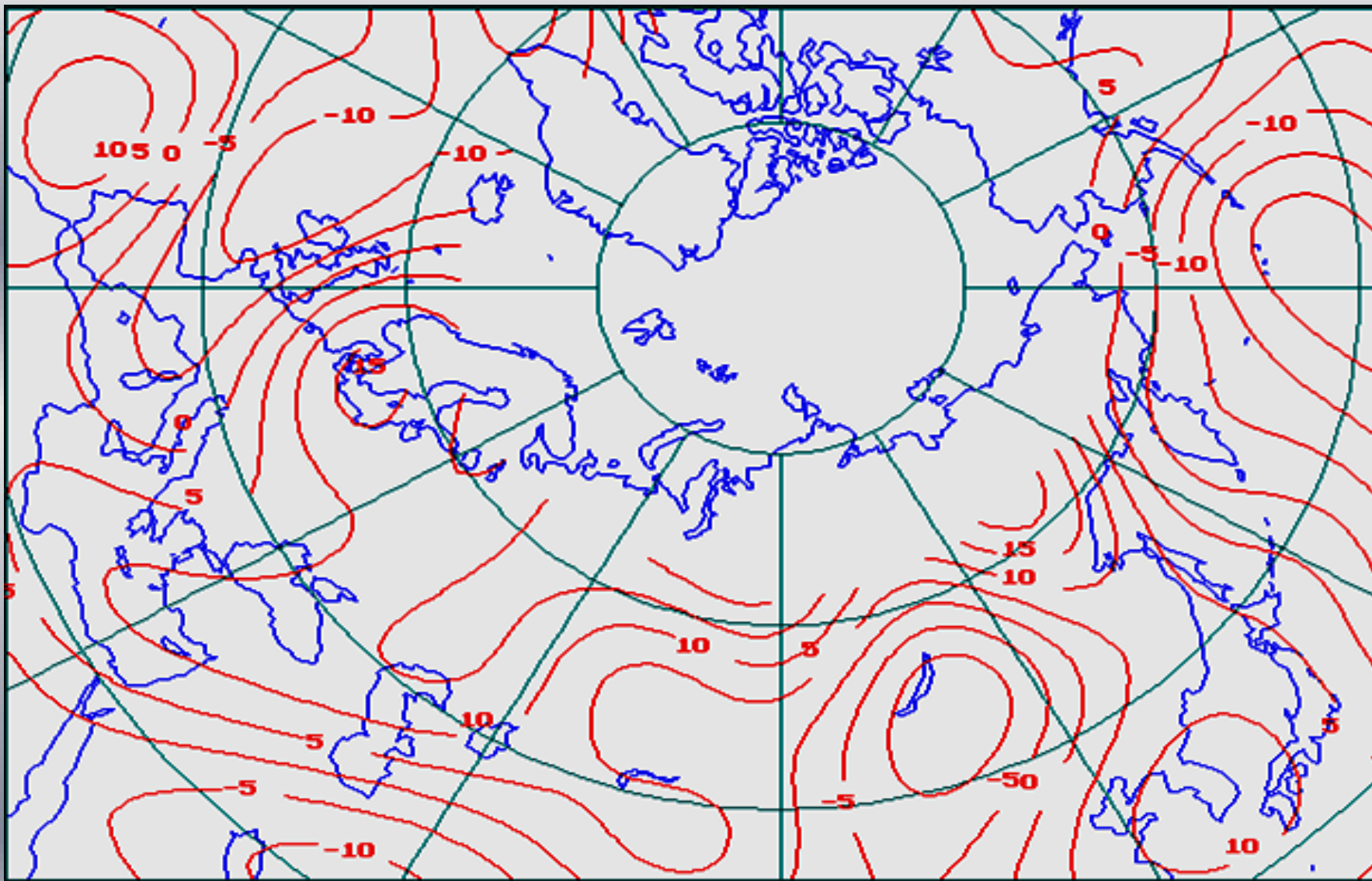


**АЛЬБОМ  
карт отклонений ежесуточного  
распределения ОСО от средних многолетних  
значений по данным Ozone Monitoring Instrument  
(OMI)**

*Евразия, январь 2026г.*

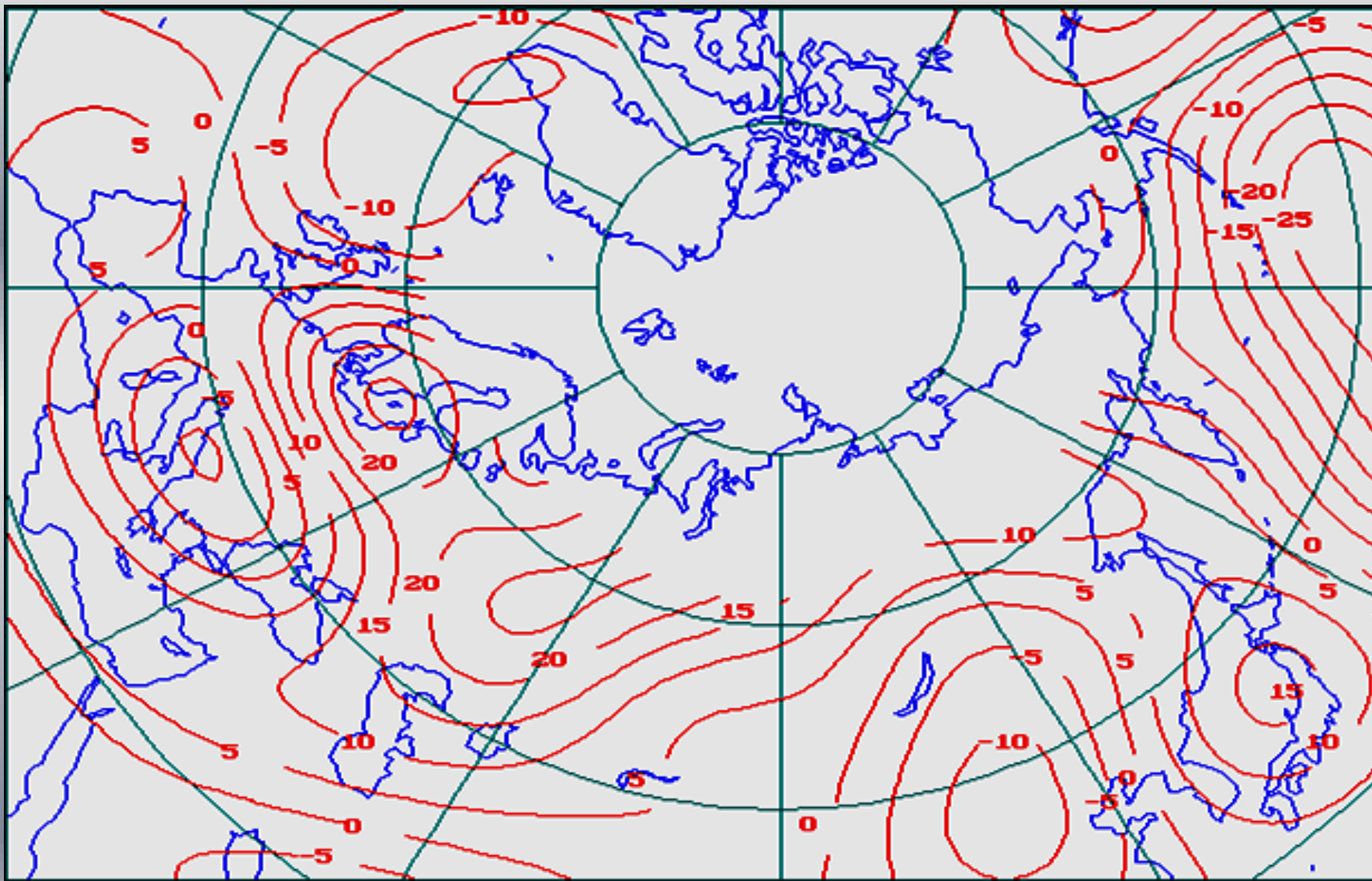
Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

2 января 2026г.



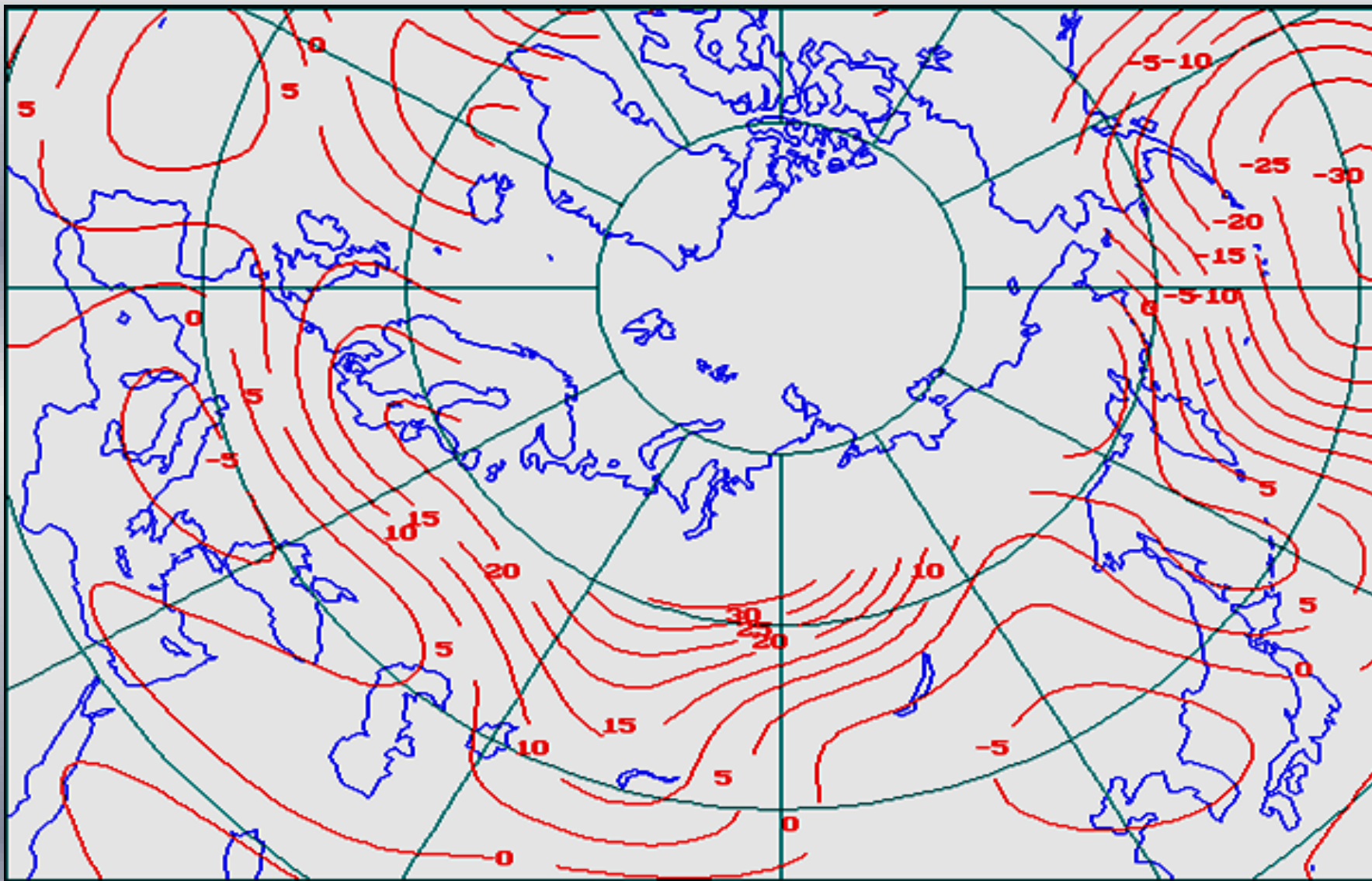
Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

3 января 2026г.



Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

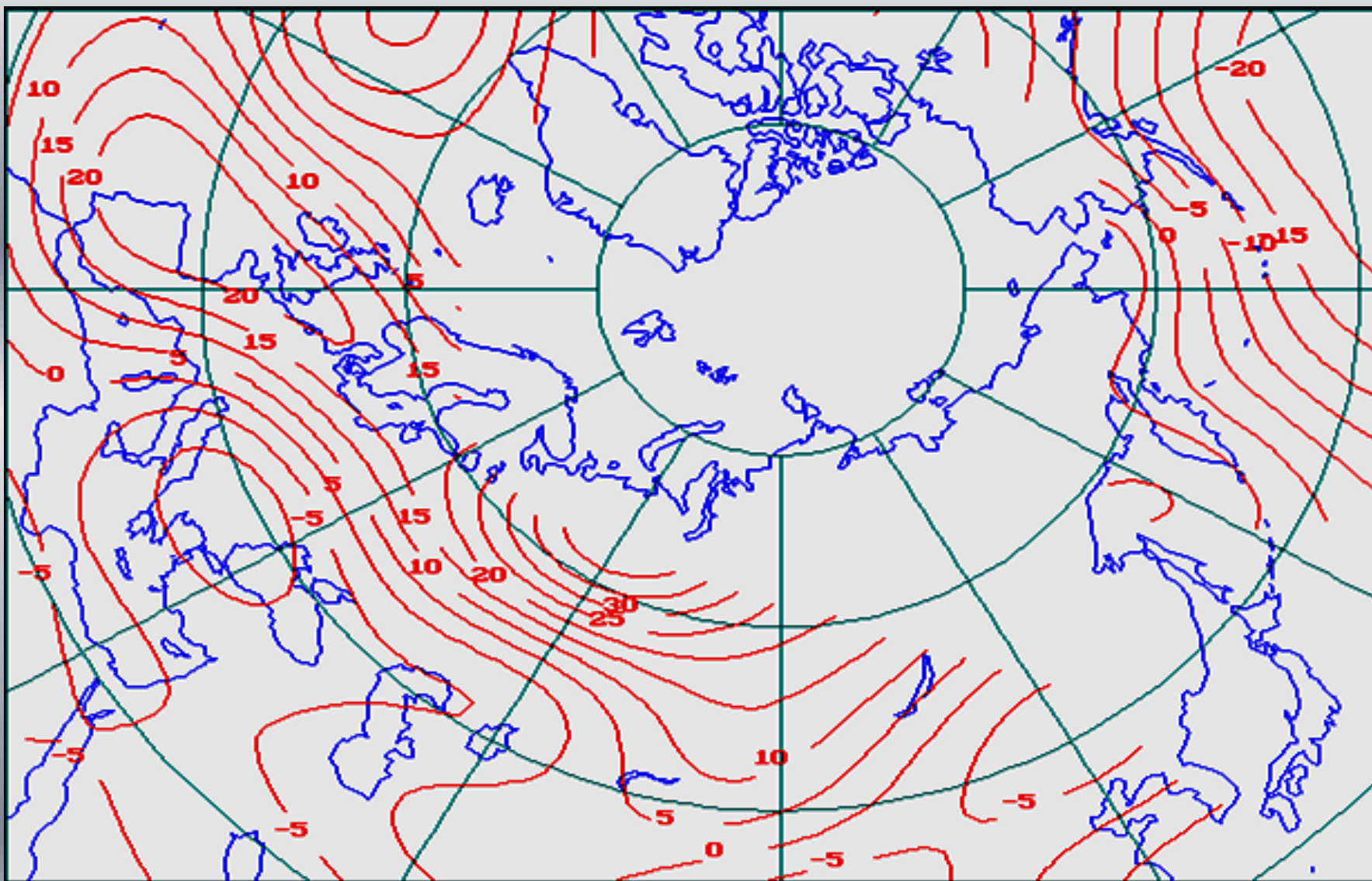
4 января 2026г.





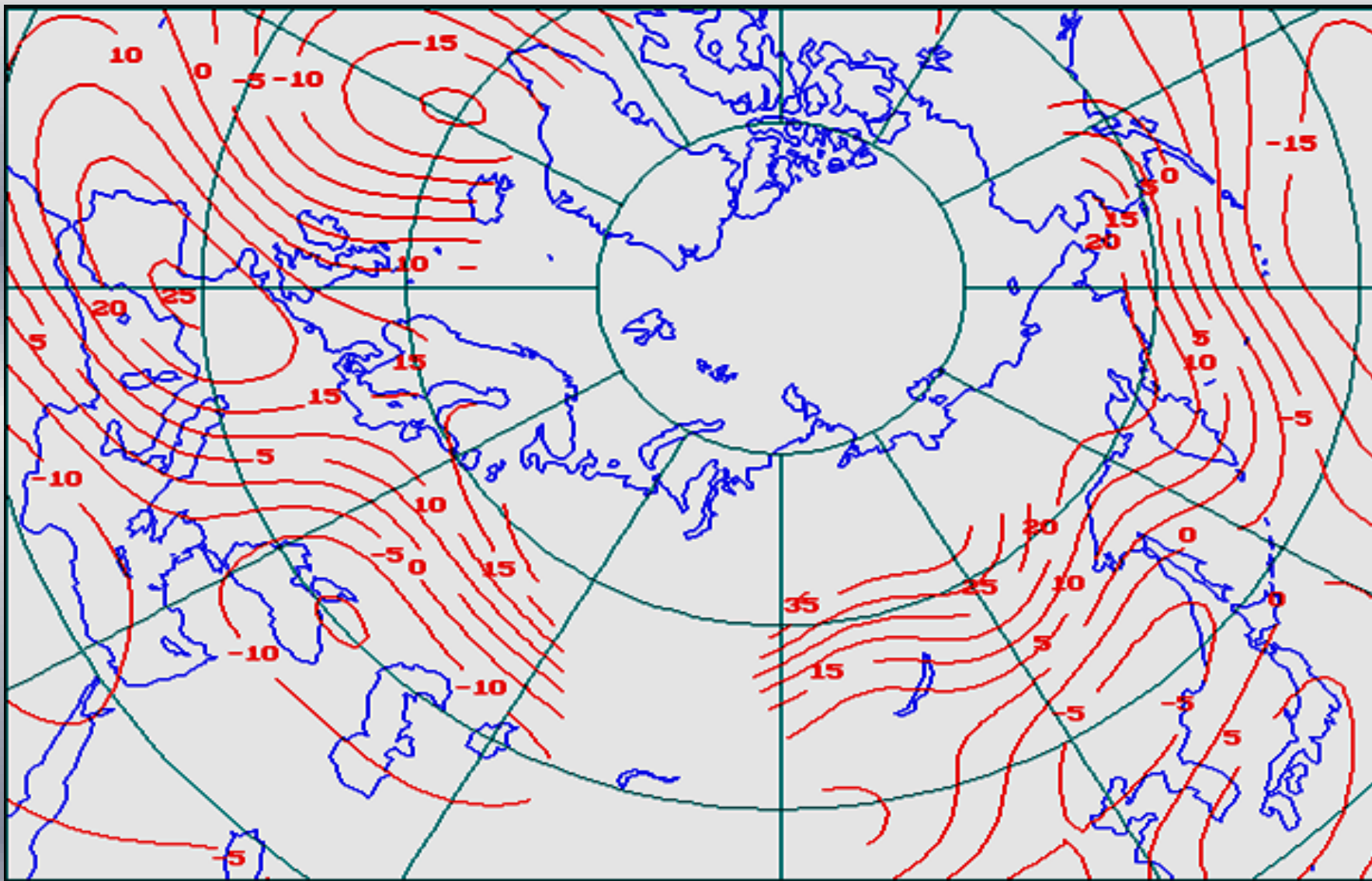
Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

5 января 2026г.



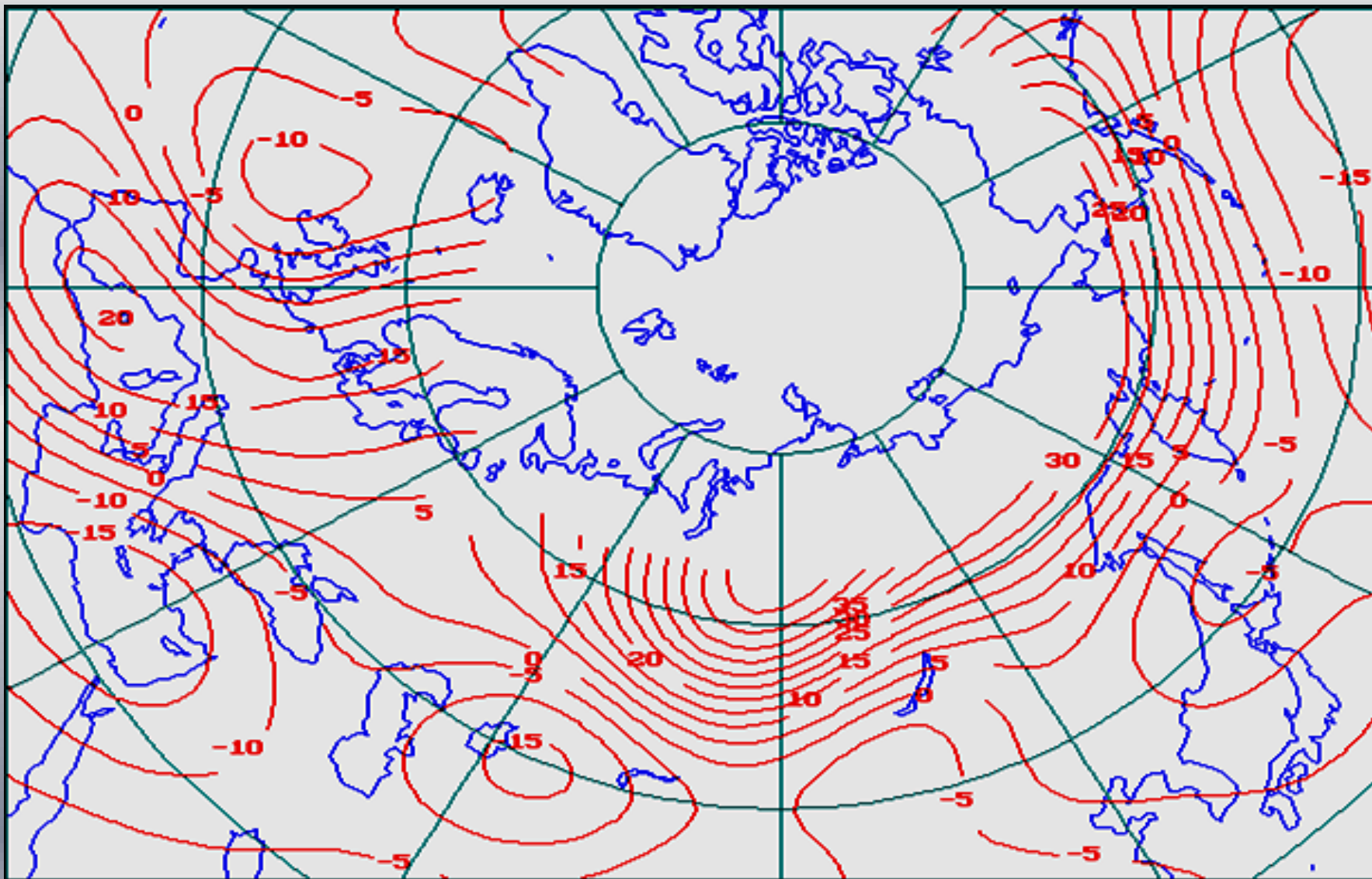
Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

6 января 2026г.



Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

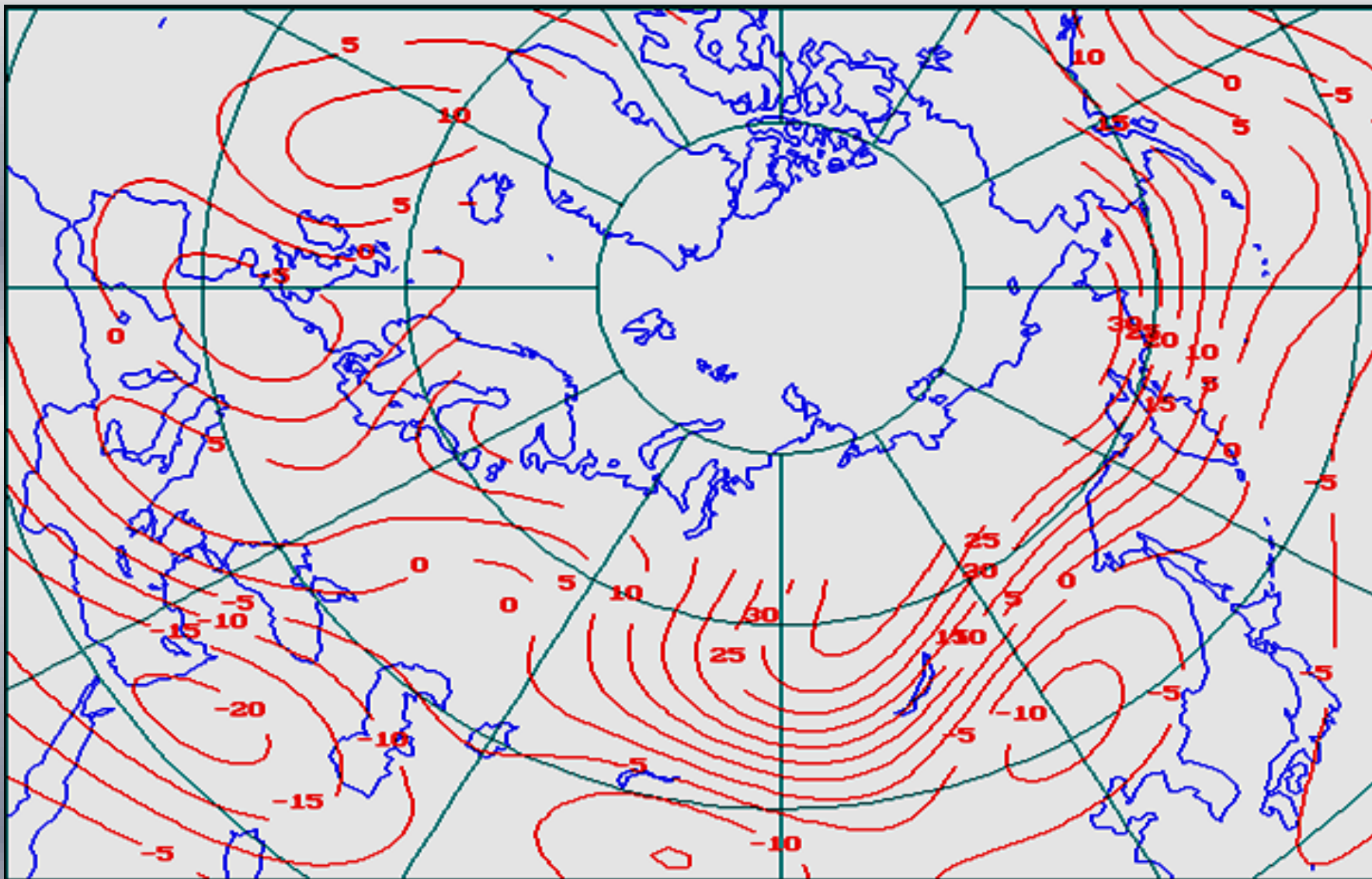
7 января 2026г.





Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

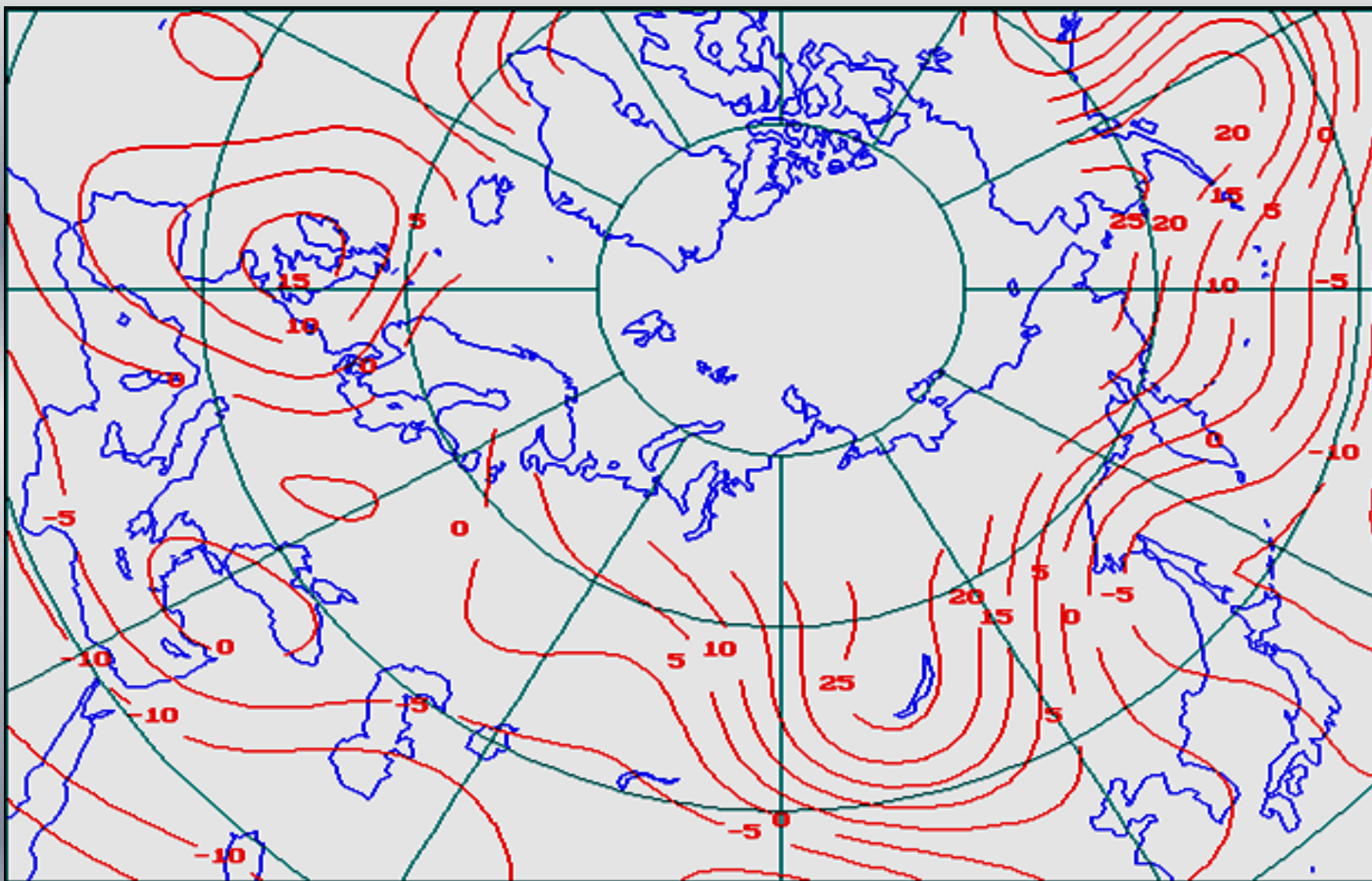
8 января 2026г.





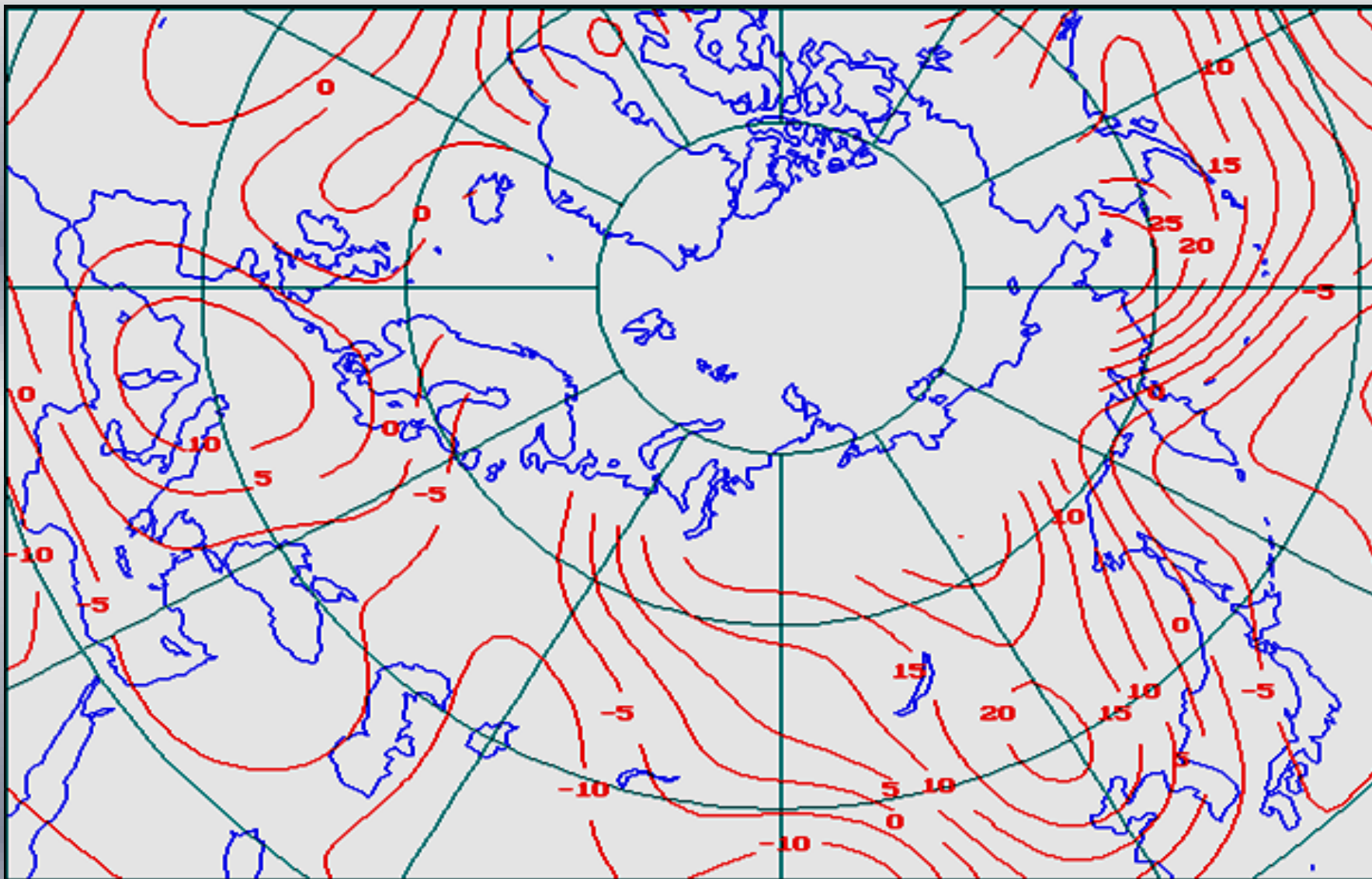
Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

9 января 2026г.



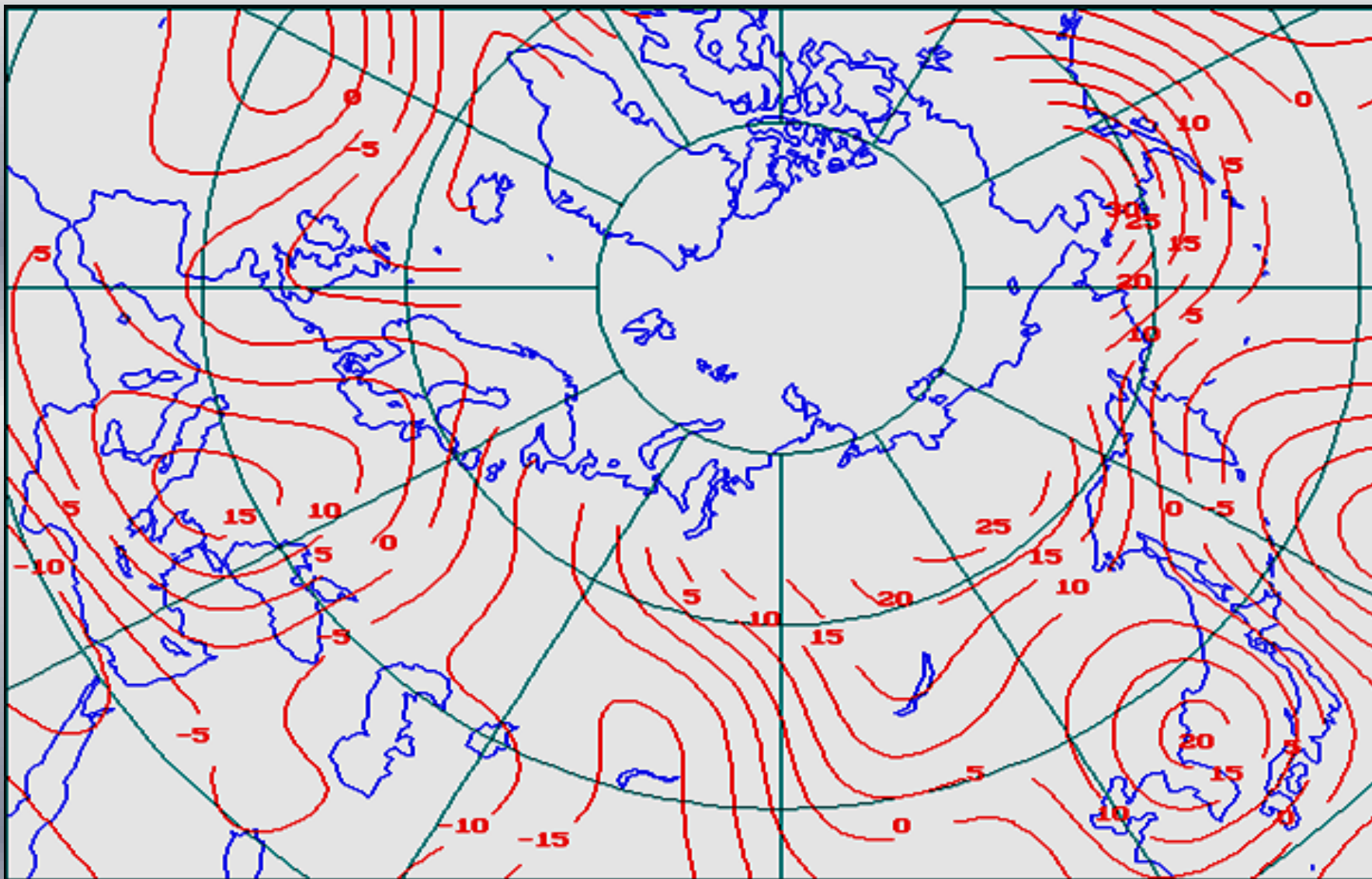
Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

10 января 2026г.



Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

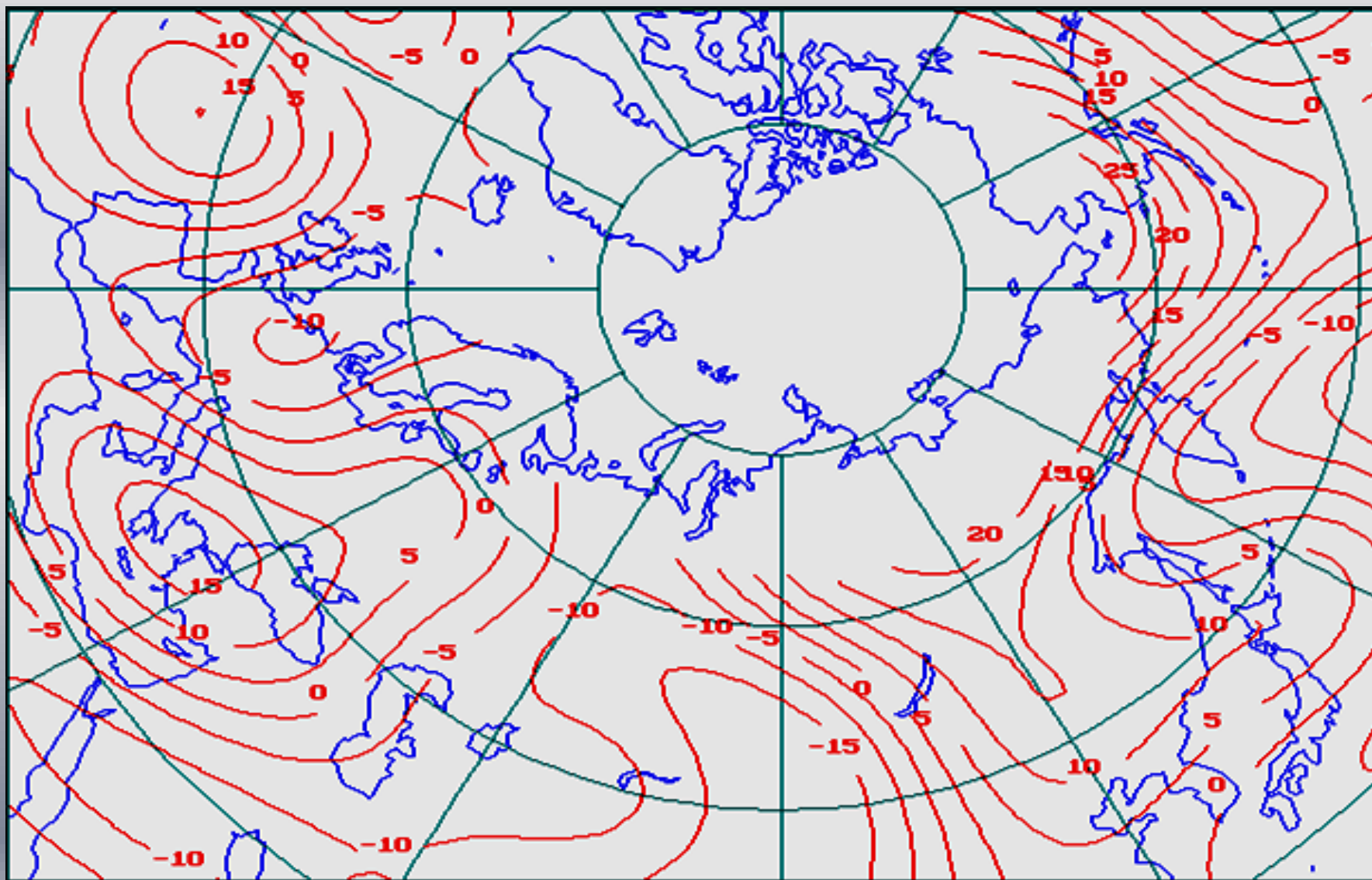
11 января 2026г.





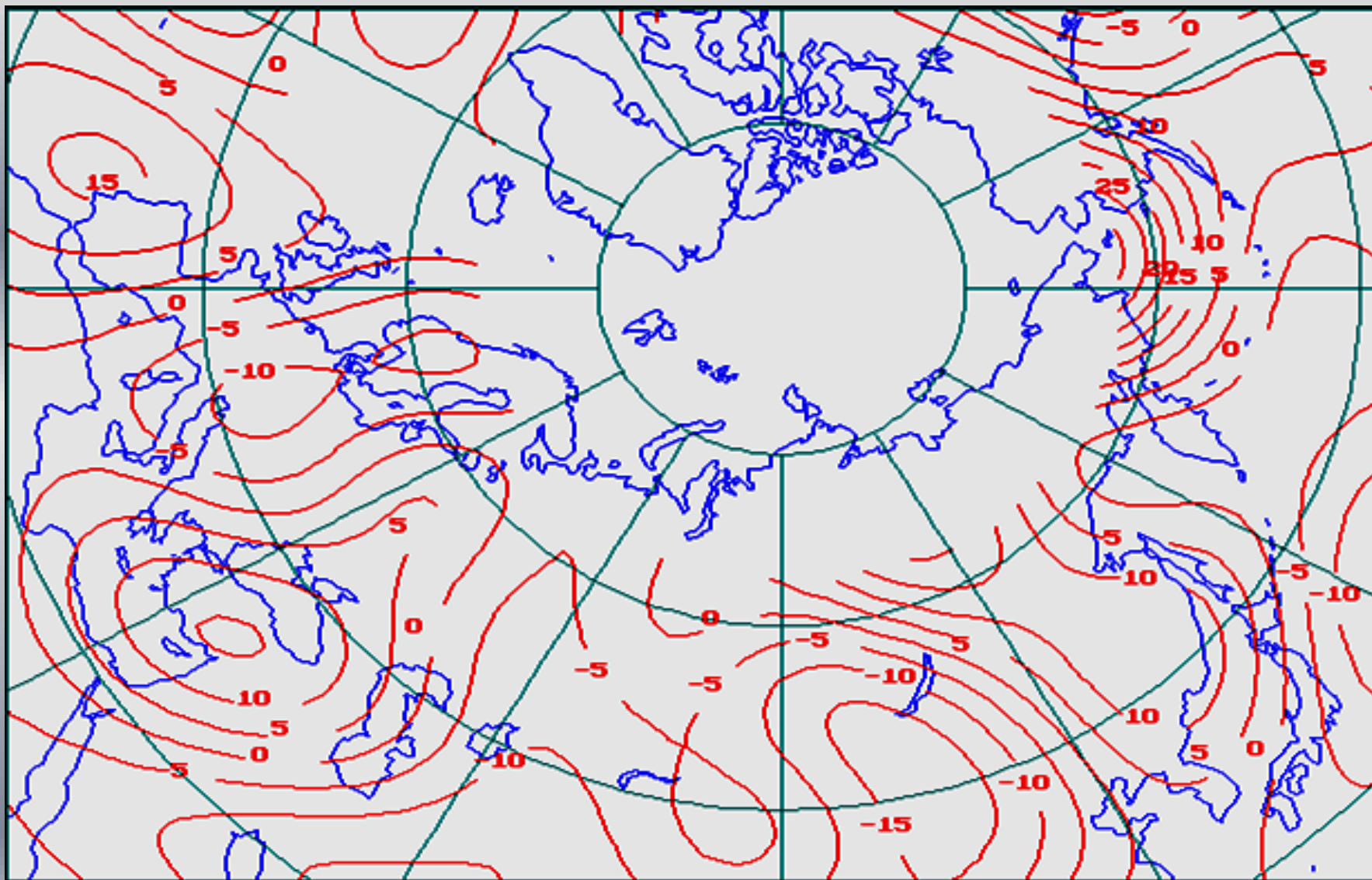
Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

12 января 2026г.



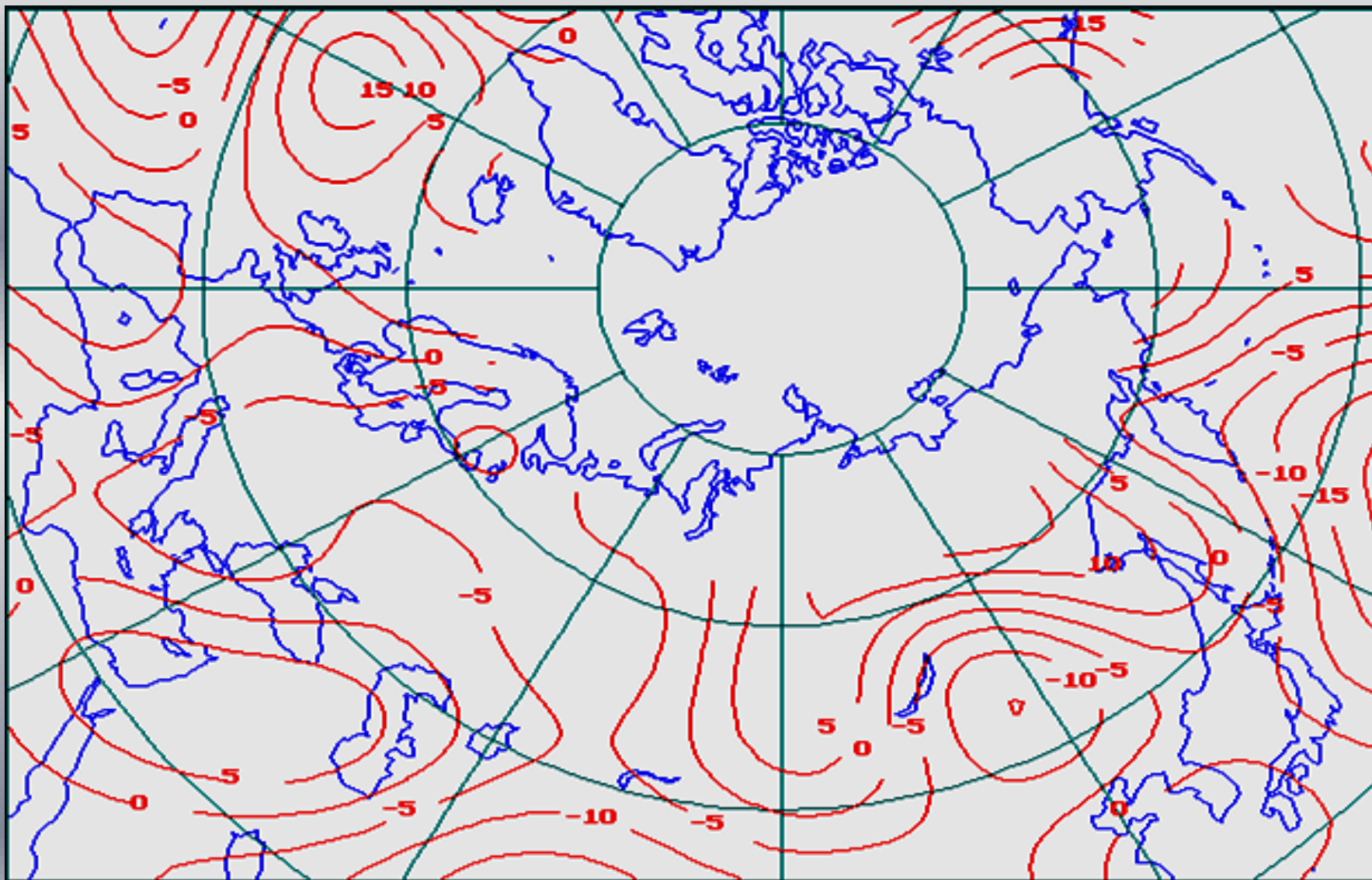
Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

13 января 2026г.



Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

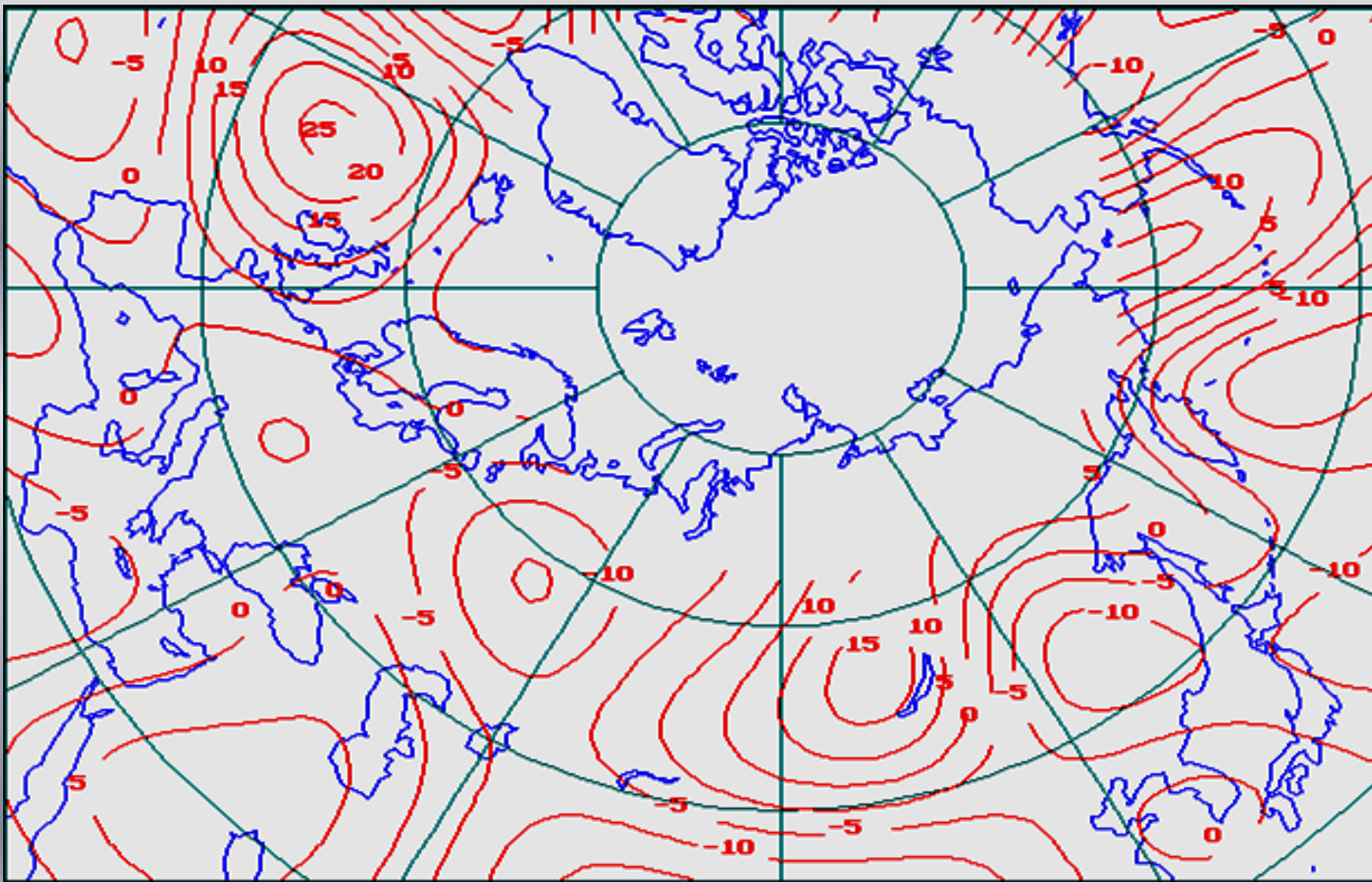
14 января 2026г.





Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

15 января 2026г.



Отклонение ОСО от средних многолетних значений (в %)

16 января 2026г.

