

Год 2025: вращение Солнца и изменение земного климата

Котов В.А.

Крымская астрофизическая обсерватория РАН, п. Научный, Крым, 298409, Россия;
vkotov@craocriemea.ru

На основе измерений общего магнитного поля (ОМП) Солнца сделан вывод, что современное потепление на Земле вызвано “космической аномалией”: разрушением 27-суточного когерентного вращения приэкваториальной секторной структуры ОМП после 1993 г. Это явление, опосредованное межпланетной средой, привело к нарушению динамики магнитосферы и ионосферы Земли, а также сезонного поведения облачного покрова, регулярности теплообмена и погоды. В 2025 г. наблюдается нарушение когерентности вращения и всего магнитного Солнца, следствие чего — продолжение земного “потепления”.

Механизм влияния “вращение Солнца — климат Земли” не вполне ясен, но подчёркнута новая солнечно-земная парадигма: “беспорядок на Солнце — хаос погоды и стихийные бедствия на Земле”. Это усиливает опасения насчёт аномальности Солнца в 2025 г.: пока нет оснований говорить о восстановлении его нормального вращения и, следовательно, об улучшении, — стабилизации, привычном и регулярном характере, — атмосферы, погоды и климата Земли, а также о снижении частоты экстремальных погодных явлений и стихийных бедствий.

Особое внимание обращено на 27-суточный резонанс переменности ОМП с движениями Солнца, Меркурия, Венеры и Земли: земной климат, по-видимому, существенно зависит от степени выполнения этого резонанса.