|  |  |
| --- | --- |
| Назва супутника, з якого ведеться  спостереження | **SOHO** |
| Дата спостереження | 2023.02.15 |
| Назви інструментів, що  використовуються для спостереження | Один из основных инструментов спутника — это EIT, расшифровывается как Extreme ultraviolet Imaging Telescope (ультрафиолетовый телескоп).  *Также на SOHO установлен прибор MDI (Michelson Doppler Imager-измеритель доплеровского смещения). Он позволяет снимать на длине волны 6768 ангстрем, на этой длине волны очень хорошо наблюдать Солнечные пятна.* |
| Перелік сонячних фільтрів (довжини  хвиль) |  |
| Кількість плям на Сонці | *5* |
| Геомагнітна ситуація на момент  спостереження | K5 — слабая |
| Дата найближчої магнітної бурі | 3 січня. |