

## Интервалы времени влияния Солнца на приемные антенны ЗС, работающие через геостационарные ИСЗ

февраль – март 2019 г.

Спутник	Солнечная интерференция					
	Дата		Время			
			Начало		Окончание	
			GMT	МСК	GMT	МСК
140E Express-AM5	21.02.2019	13.03.2019	2:15	5:15	3:20	6:20
139.85E Express AT2	22.02.2019	13.03.2019	2:42	5:42	3:22	6:21
96,5E Express-AM33	21.02.2019	16.03.2019	5:12	8:12	6:20	9:20
56E Express AT1	21.02.2019	11.03.2019	8:11	11:11	9:01	12:01
53E Express AM6	21.02.2019	14.03.2019	8:12	11:12	9:15	12:15
40E Express AM7	21.02.2019	16.03.2019	9:02	12:02	10:05	13:05
36E Express AMY1	24.02.2019	09.03.2019	9:37	12:37	10:05	13:05
11W Express AM44	21.02.2019	25.03.2019	12:08	15:08	13:35	16:35
14W Express AM8	21.02.2019	25.03.2019	12:20	15:20	13:47	16:47

В указанный период возможно ухудшение качества работы спутниковой сети связи (вплоть до пропадания каналов продолжительностью до 10 минут) из-за увеличения общей шумовой температуры приемных устройств ЗС.

Интервалы времени рассчитаны для 1,5 - метровых антенн и для крайних точек зоны обслуживания ИСЗ.

Дополнительные расчеты для конкретных ЗС можно получить по заявке в Отделе оперативного управления СЭСС ГП КС: email [sod@rscs.ru](mailto:sod@rscs.ru), (495) 730-03-78.