

Обзор космической погоды на 7 ноября 2016 года и прогноз на ближайшие 3 дня

(Информация сегмента АСПОС ОКП - ИЗМИРАН)

Параметры	Состояние за прошедшие сутки		Прогноз состояния		
			07.11	08.11	09.11
Солнечная активность					
Число солнечных пятен	22				
Число активных областей	2				
Структура активных областей	простая				
Рентгеновские вспышки	--				
Выбросы в сторону Земли	?				
Поток из корональной дыры	нет				
Поток радиоизлучения (F10.7)	76.2				
Солнечный ветер					
Скорость (макс.), км/с	329.1	▼			
Межпланетное поле (макс.), нТл	5.0				
Vz-компонента (мин.), нТл	-3.0				
Геомагнитная активность					
Среднесуточный Ap-индекс	4				
3-часовые Kp-индексы	0020 2101 10				
Максимальный Kp-индекс	2Z				
Радиационная обстановка на геостационарных орбитах					
Поток протонов > 10 МэВ (макс.)	фон				
Поток протонов > 100 МэВ (макс.)	фон				
Поток электронов > 2 МэВ	высокий				

ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

спокойное
 слабовозмущенное
 возмущенное
 сильно возмущенное
 ослабление активности
 усиление активности

Руководитель оперативной группы
управления сегмента



С.П. Гайдаш