

Анализ возрастаний потоков заряженных частиц в авроральных областях по результатам эксперимента ДЭПРОН

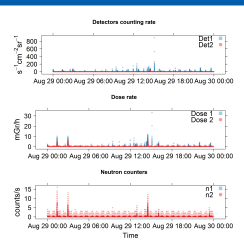
Семинар НИИЯФ ОКН

И.А. Золотарев, В.В. Бенгин, О.Ю. Нечаев, М.И. Панасюк, В.Л. Петров, И.В. Яшин, Н.Н. Веденкин, А.М. Амелюшкин

Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics M.V. Lomonosov Moscow State University

Всплески интенсивности





Временные серии данных показывают всплеск и прохождение отрогов пояса или аномалии

История исследования



3/24

Характерные публикации по теме возрастаний потоков частиц в высокоширотных областях:

- Вернов С.Н., Чудаков А.Е.
 Исследования космических лучей и земного корпускулярного излучения при полетах ракет и
 спутников // УФН. 1960. № 4 (70). С. 585.
- Базилевская Г.А., Калинин М.С., Квашнин А.Н., Крайнев М.Б., Махмутов В.С., Свиржевская А.К., Свиржевский Н.С., Стожков Ю.И., Балабин Ю.В., Гвоздевский Б.Б. Высыпания высокоэнергичных магнитосферных электронов и сопутствующие характеристики солнечного ветра // Геомагнетизм и Аэрономия. 2017. № 2 (57). С. 164–172.
- Dachev T. P., Tomov B., Matviichuk Yu, Dimitrov PI, Bankov N.
 Relativistic electrons high doses at International Space Station and Foton M2/M3 satellites //
 Advances in Space Research. 2009. № 12 (44). C. 1433–1440.
- Hendry, A. T., C. J. Rodger, M. A. Clilverd, M. J. Engebretson, I. R. Mann, M. R. Lessard, T. Raita, and D. K. Milling
 Confirmation of EMIC wave-driven relativistic electron precipitation // Journal of Geophysical Research:
 Space Physics, 2016. No 6 (121). C, 5366–5383.
- Horne R. B., Glauert S. A., Meredith N. P., Boscher D., Maget V., Heynderickx D., Pitchford D.
 Space weather impacts on satellites and forecasting the Earth's electron radiation belts with SPACECAST // Space Weather. 2013. Ne 4 (11). C. 169–186.

Новизна нашего исследования заключается в оценке дозиметрических характеристик всплесков.

Если кто то из коллег осведомлен о публикациях дозиметрических характеристик описанных всплесков, мы

будем очень благодарны за указание таких работ.

Истории изучения вопроса



4/24

Даже на небольших высотах, начиная от 300 км в интервале геомагнитных широт 55-70, наблюдается резкое возрастание интенсивности излучения и частицами, составляющими этот внешний радиационный пояс. являются электроны различных энергий, и поток с энергиями от 1 до 1 M₃B достигает 10^5 cm⁻² cek⁻¹ cтер⁻¹ [Вернов С.Н. 1960]. Вернов выдвигает предположение о двух энергетически разобщенных группах электронов — с энергией в десятки кэВ и единицы МэВ.

Базилевская Г.А. в свои работах отмечает связь длительных периодов отрицательных значений В_с с высыпаниями высокоэнергичных электронов.

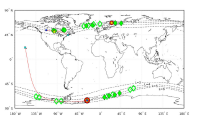
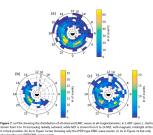


Figure 2. Map of the geographic locations of each detection of the 13 August 2013 EMIC-induced precipitation region.

на поверхности



Высыпания электронов по данным POES, скорее всего вызваны волнами EMIC, обнаруживаемыми

- EMIC-IPDP неоднократно срабатывал при одном MLT. тесно связанном с POES-обнаруженными осадками электронов
- Волны EMIC, обнаруженные через POES-обнаруженное электронное осаждение, представляют собой в основном гепиевые попосы IPDPwaves

Истории изучения вопроса



По сообщению Dachev T. P. [2009], измеренные абсолютные максимумы мощности дозы по релятивистским электронам:

- 304 мкГр/ч за защитой 1,75 г см-2, Foton M2
- 2314 мкГр/ч за защитой 0,71 г см2, экранируя в Foton M3
- 19 195 мкГр/ч за защитой менее 0,4 г / см2 на МКС (поток составляет 8363 см-2*с-1).

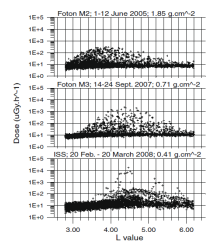


Fig. 7. Comparison of REP data obtained on the ISS and the Foton M2/

SINP MSU

План доклада



- 1. Описание прибора ДЭПРОН
- 2. Алгоритм обработки данных
- 3. Доступность данных и порядок наземной обработки
- 4. Результаты без всплесков
- 5. Статистика всплесков и их феноменология. Критерии отбора событий.
- 6. Географическое распределение всплесков
- Связь с параметрами солнечной активности
- 8. Дозиметрические характеристики всплесков

6 / 24

ДЭПРОН



7 / 24

Коэффициенты перехода от внутренних единиц к потоку и дозе. Схема расположения детекторов прибора и защиты вокруг них, минимальные энергии проникающих частиц.

ДЭПРОН - Дозиметр Электронов, ПРОтонов и Нейтральных частиц

- Корпус 1.9 мм алюминия. Д16т:
- Бериллиевая бронза фольга 50 мкм;

Детекторы:

- D1 Детектор 0.3 мм кремний
- Модератор 0,3 мм алюминий
- D2 Детектор 0.3 мм кремний
- Не-3 счетчик
- Не-3 с защитой 1 см оргстекла

Объемная модель

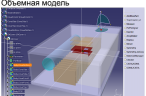
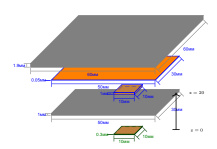


Схема расположения детекторов и защиты



ДЭПРОН

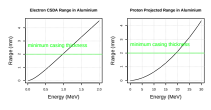
HO HOUSE

8 / 24

Детекторная система

Наиболее чувствительный информационный параметр при работе ДЭПРОН — скорость счета детектора 1. Проведем оценку минимальной энергии заряженных частиц, к которым данный детектор чувствителен. Так как детектор закрыт сверху алюминиевой крышкой толщиной 2 мм, он должен быть чувствителен к протонам с энергией больше 20 МэВ и электронам с энергией больше примерно 0,5 МэВ, а также – возможно - к тормозному излучению. Порог дискриминации сигналов с детектора около 100 КэВ.

Пользуясь представленными зависимостями для уточненной минимальной толщины корпуса прибора, которая составляет 2,5 мм, что соответствует 0,65 г/см², была повышена предварительная оценка порога нижних энергий, которые способен регистрировать ДЭПРОН по электронам до 1 МэВ и по протонам до 20 МэВ. Для ядер гелия прибор чувствителен начиная с 90 МэВ.



Графики средних пробегов заряженных частиц для алюминия. Представлены величины:

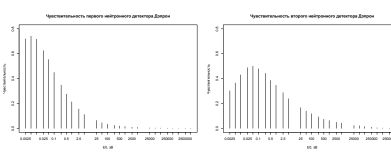
"CSDA range" — глубина в приближении непрерывного замедления

"Projected range" — среднее значение глубины, на которую заряженная частица проникает в процессе замедления до остановки

ДЭПРОН



Чувствительность нейтронных счетчиков, мне кажется не нужна в этой презентации



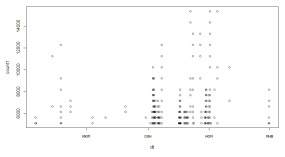
Профили чувствительности нейтронных счетчиков, отражают отношение зарегистрированных в счетчиках нейтронов к потоку нейтронов, прошедших через объем счетчика. Эта величина соответствует функции чувствительности. Фактом регистрации нейтрона в детекторе при моделировании считалось энерговыделение в объеме заполняющего газа более 500 кзВ. При сравнении профилей чувствительности не защищенного и окруженного оргстеклом нейтронных детекторов можно заметить что пик чувствительности более защищенного детектора находится на 0,05 зВ, а для защищенного этот пик находится на 0,5 зВ энергии нейтронов.

Алгоритм обработки данных



10 / 24

Особенности алгоритма обработки данных для поиска всплесков



Временное распределение скорости счета в зарегистрированных всплесков. Общее число выделенных всплесков за время работы прибора ДЭПРОН достигает 90.

Были найдены и выделены возрастания скоростей счета в первом детекторе, превышающие по абсолютной величине 5000 отсчетов в секунду, что соответствует более 800 с⁻¹ см⁻¹ стер⁻¹.

Доступность данных



Доступность данных и порядок наземной обработки

В результате полугода работы прибора ДЭПРОН накоплено информации - 35 тысяч файлов бинарных данных, общим объемом 141 Мбайт.

Эти данные являются сжатыми и после распаковки в человеко-читаемый табличный вид представлены массивом файлов объемом 1,3 Гб, они собраны в файлы по дням года и осуществлена привязка данных к географическим и геомагнитным координатам.

Результаты без всплесков

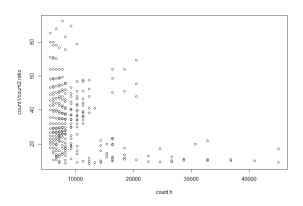




Максимальные мощности дозы в аномалии и в полярных областях. Каждая точка представляет один день. В этих результатах не проведено отделение всплесков, значительный разброс в полярных областях связан с накладывающимися всплесками.



Особенности алгоритма обработки данных для поиска всплесков

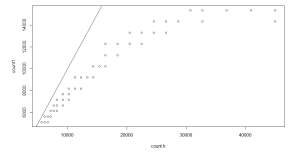


Отношение счёта нижнего детектора к счету в верхнем детекторе, в зависимости от значений аппаратного счетчика.



Соотношение программного и аппаратного счетчиков

Величины повышенных потоков, зарегистрированных в первом полупроводниковом детекторе, в среднем в 30-100 раз выше, чем во втором детекторе и при одновременной регистрации в двух детекторах.

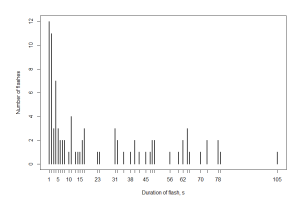


Соотношение программного и аппаратного счетчиков для моментов времени, в которые регистрировались всплески. Прямая на рисунке показывает соотношение, при котором все зарегистрированные частицы обработаны программой прибора. Каждая точка показывает интегральный счет за одну секунду.



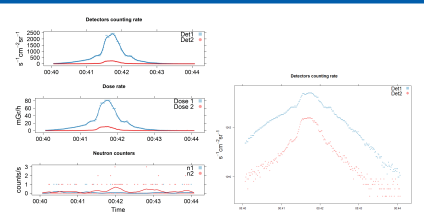
15 / 24

Критерии отбора событий.





Характерные всплески



Временной профиль возрастания, зарегистрированный 2 Ноября 2016 года в 00:40 по мировому времени. Он отличается необычно высокой дозой во втором детекторе.

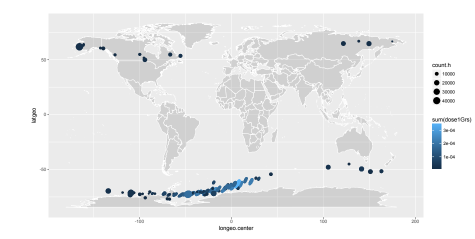


Характерные всплески

Мы можем считать, что короткие всплески вносят существенный вклад в суммарную дозу в обоих детекторах. Этот вклад более значителен в полярных областях и достигает одного порядка величины для верхнего детектора и поповину порядка для нижнего детектора по поглощенной дозе. Для всплеска, зарегистрированного в 2016-10-28 21:43:42 — 21:45:26UTC поглощенная доза для верхнего детектора превышает 0,35 мГр. Данный всплеск отличается наибольшей по сравнению с другими всплесками породожительностью - 105 секунд.



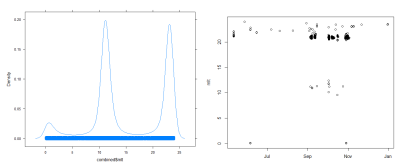






Распределение всплесков в геомагнитных координатах

Вспышки наблюдаются в основном с 21 часа и по мере приближения к полночи их число уменьшается.



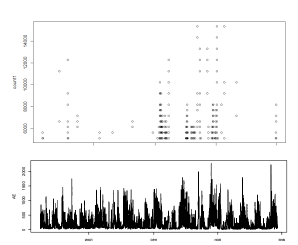
Слева: Плотность вероятности наблюдения различных значений магнитного локального времени в точках с координатами пролета спутника Ломоносов за период времени в одни сутки для полярных областей.

Справа: Магнитное локальное время для зарегистрированных за все время всплесков.





20 / 24

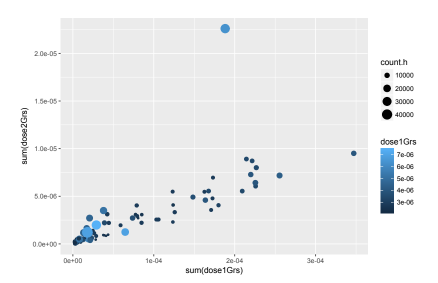


Временное распределение зарегистрированных всплесков. Общее число выделенных всплесков за время работы прибора ДЭПРОН достигает 90.

Второй график показывает вариации индекса АЕ, при отрицательном Вz. Данные предоставлены сервисом

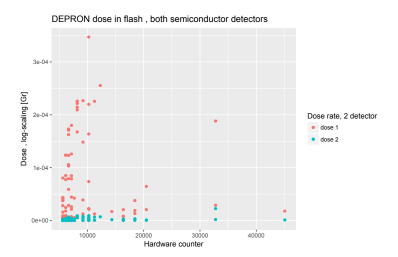








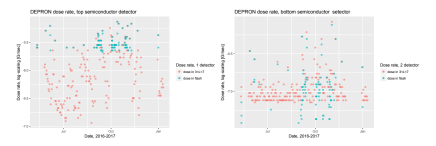








Максимальные мощности дозы во всплесках, по сравнению с максимальными мощностями в полярных областях.



Синие точки представляют максимумы за один всплеск, а красные максимумы за один день.

Заключение

