

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

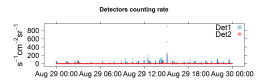
Семинар НИИЯФ ОКН

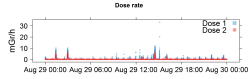
И.А. Золотарев, В.В. Бенгин, О.Ю. Нечаев, М.И. Панасюк, В.Л. Петров, И.В. Яшин, Н.Н. Веденкин, А.М. Амелюшкин

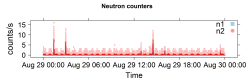
Skobeltsyn Institute of Nuclear Physics M.V. Lomonosov Moscow State University











# История исследования



Список характерных публикаций по теме возрастаний потоков частиц в высокоширотных областях.

- статья 1962
- статья 2014
- статья 2016

Новизна нашего исследования заключается в оценке дозиметрических характеристик всплесков.

# Кратко по истории вопроса



4 / 16

Если кто то из коллег осведомлен о публикациях дозиметрических характеристик описанных всплесков, мы будем очень благодарны за указание таких работ.

# План доклада



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

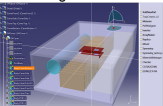
# Содержание



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

- Корпус 2 мм алюминия, Д16т;
- Бериллиевая бронза фольга 10 мкм;
  Детекторы:
  - D1 Детектор 0,3 мм
  - D2 Детектор 0,3 мм
  - D3 He-3 счетчик
  - D4 **He-3** с защитой 1 см оргстекла

Block diagram



# ДЭПРОН



### Детекторная система

## ДЭПРОН - Дозиметр Электронов, ПРОтонов и Нейтральных частиц

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. Тем не менее вопрос уточнения границы чувствительности по минимальным энергиям продолжает оставаться важным и на первом этапе были проведены оценки с помощью данных по проникновению электронов и протонов с сайта NIST [?], физическая модель лежащая в основе этих данных основывается на теории Бете[?] с поправкой Штернхаймера [?] на плотность вещества и подробно описана в ряде статей этого института [?, ?].

Пользуясь представленными зависимостями, для

Иван Золотарев

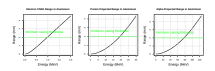


Рис.: Графики средних пробегов заряженных частиц для алюминия. Представлены величины: "CSDA range" — глубина в приближении непрерывного замедления "Projected range" — среднее значение глубины, на которую заряженная частица проникает в процессе замедления до

16 сентября 2017 г.

# Алгоритм обработки данных



9 / 16

Особенности алгоритма обработки данных для поиска всплесков

# Доступность данных



10 / 16

Доступность данных и порядок наземной обработки

# Результаты без всплесков



11 / 16

Особенности алгоритма обработки данных для поиска всплесков

результаты без всплесков, здесь график рассеяния для аномалии и полярной области. Скаттерплот: счёт нижнего детектора от счета верхнего детектора. Ещё по дозе?





Критерии отбора событий.



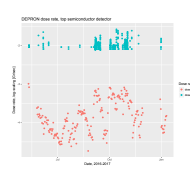


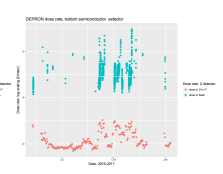












# Заключение

