# Задание 1-5.

Определение зон повышенной корпускулярной радиации в области захвата энергичных частиц. Сравнение с результатами расчета по моделям геомагнитного поля.

Выполнил Лапин Ярослав. 20/12/2010.

## Исходные данные

Данные были получены со спутника NOAA за 12–16 августа 2002. На сайте cdaweb.gsfc.nasa.gov<sup>1</sup> нужно было выбрать спутник NOAA и Instrument— Particles, и выбрать:

- Fractional Day of Year
- Latitude
- Longitude
- MEPED Count Rates for 0 Deg. telescopes, 4 proton and 2 electron energy bands (counts 0dg)"

# Обработка данных

Файл был переведён в формат пригодный для дальнейшей обработки

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://cdaweb.gsfc.nasa.gov/istp\_public/

```
L=L+1
if (long.gt.180) then
  long = long - 360
end if
write (2,*) DAY,lat,long,kev1,kev2,kev3,kev4,kev5,kev6
end do

35  print *, 'error L=', L
stop 1
34  print *, 'End of file L=', L
end program
```

\_ kev1,kev2,kev3,kev4,kev5,kev6

### Преобразование долготы

Не очень понятно почему, но мы сдвинули координаты от 180 до 360 градусов в область -180—0.

#### Исходные данные

```
12-08-2002 00:00:00.000 224.000 -45.5800 82.6313 426.750 0.0312500 0.0156250 0.0156250 0.218750 104.750 0.468750 0.00000 12-08-2002 00:01:00.000 224.001 -48.9957 81.1686 434.214 0.285714 0.0178570 0.0178570 0.339286 111.429 1.67857 0.00000
```

## Обработаныне даныне

#!/usr/bin/python

```
224.0 -45.58 82.6313 0.03125 0.015625 0.015625 0.21875 0.46875 0.0E+0 224.001 -48.9957 81.1686 0.285714 0.017857 0.017857 0.339286 1.67857 0.0E+0 224.001 -52.3988 79.5212 13.9219 0.453125 0.015625 0.3125 1.90625 0.0E+0
```

### Программа для визуализации

```
from matplotlib.mlab import griddata
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
def plotone(x,y,z):
    z = np.maximum(z, 0.001); z = np.minimum(z, 40);
   xi = np.linspace(-180, 180, 200)
    yi = np.linspace(-90,90, 100)
    zi = griddata(x, y, z, xi, yi)
    CS = plt.contour(xi,yi,zi,15,linewidths=0.5,colors='k')
    CS = plt.contourf(xi,yi,zi,15,cmap=plt.cm.jet)
   plt.xlim(np.min(xi),np.max(xi))
   plt.ylim(np.min(yi),np.max(yi))
   plt.colorbar() # draw colorbar
plt.figure(num=None, figsize=(12, 10), dpi=90, facecolor='w', edgecolor='k')
data = np.genfromtxt("data.dat")
x = data[:,2]
y = data[:,1]
plt.subplot(3, 2, 1);plotone(x,y,data[:,3])
plt.title('80-250KEV_PRTN(0_DG)')
plt.subplot(3, 2, 2);plotone(x,y,data[:,4])
plt.title('250-800KEV_PRTN(0_DG)')
plt.subplot(3, 2, 3);plotone(x,y,data[:,5])
plt.title('800-2500KEV_PRTN(0_DG)')
plt.subplot(3, 2, 4);plotone(x,y,data[:,6])
plt.title('>2500KEV_PRTN(0_DG)')
plt.subplot(3, 2, 5);plotone(x,y,data[:,7])
plt.title('>100KEV_ELEC(0_DG)')
```

```
plt.subplot(3, 2, 6);plotone(x,y,data[:,8])
plt.title('>300KEV_ELEC(0_DG)')
plt.savefig("energies.png")
```

#### Вывод

Карта магнитного поля Земли находится в хорошем согласии с картами высыпаний (Бразильская аномалия видна явна, но приполярные зоны в карте отсутствуют). Особо зависимой от магнитных бурь зоной является полярная зона. Хотя зона Бразильской аномалии так же зависит от магнитных бурь (увеличивается площадь). Особо опасной с точки зрения радиационной безопасности является зона Бразильской аномалии. Приполюсная зона так же является опасной, особенно во время магнитных бурь.

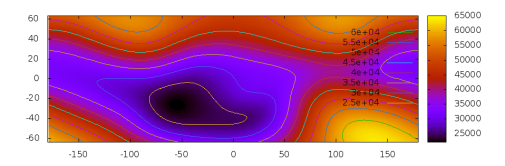


Figure 1: Величина поля

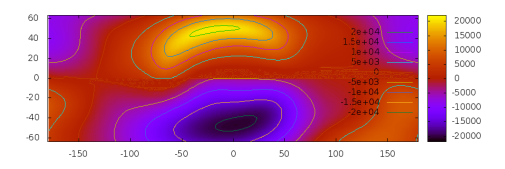


Figure 2: Разность поля в сопряженных точках

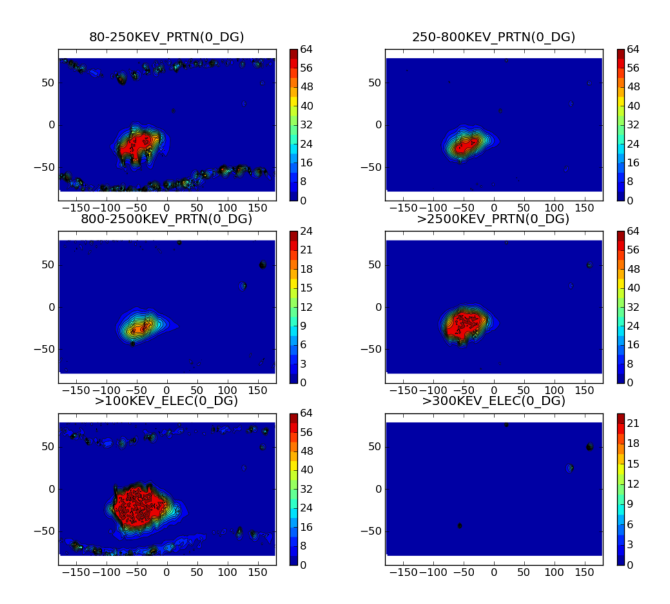


Figure 3: 12-08-2002

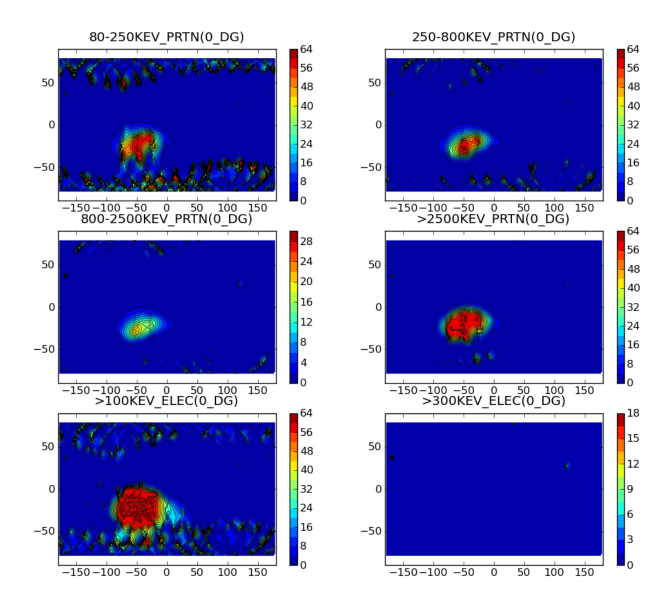


Figure 4: 21-10-2001

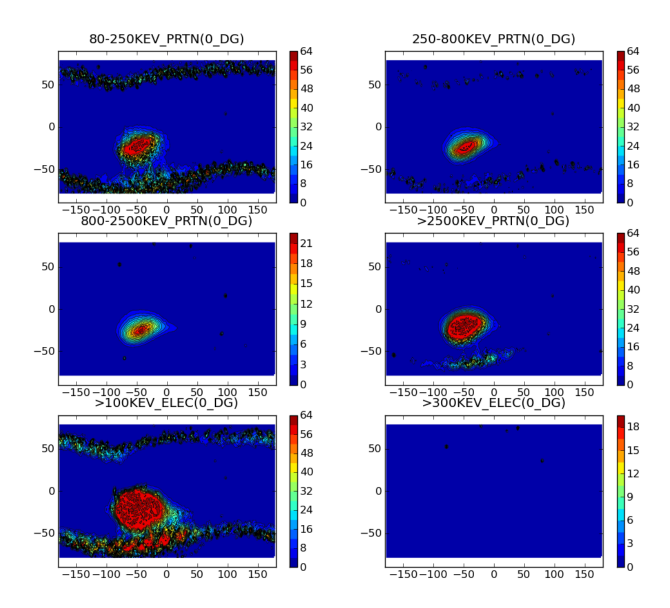


Figure 5: 01-10-2002

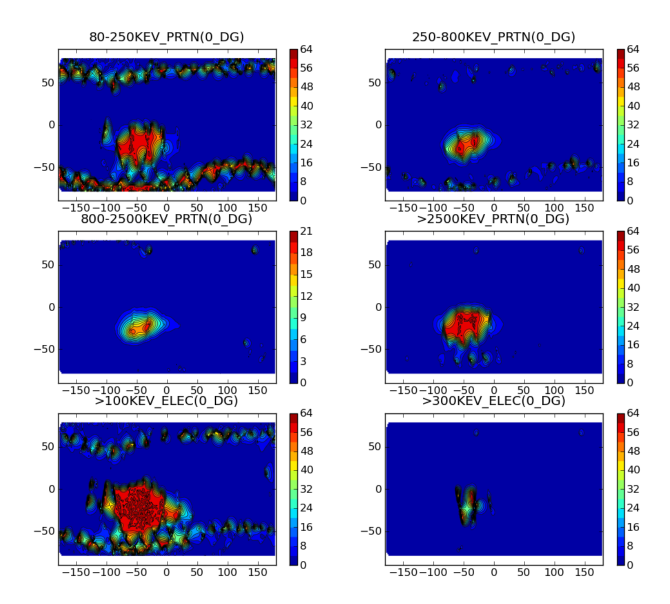


Figure 6: 11-08-2000