

Космические лучи и магнитосфера Земли (или «Космические лучи 100 лет спустя»)

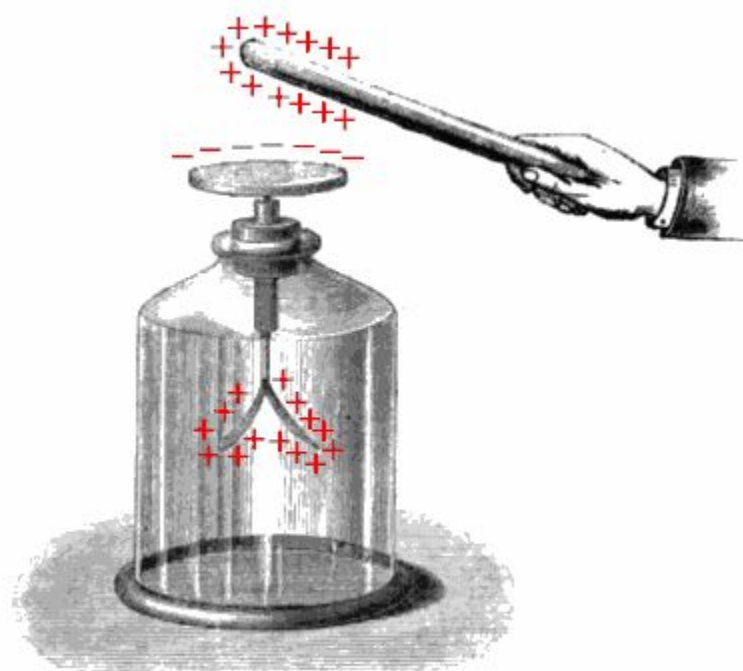
План лекции

- История открытия космических лучей
- Вклад исследований космических лучей в физику элементарных частиц
- Способы исследования космических лучей
- Наземные эксперименты и исследования в атмосфере Земли
- Исторические космические эксперименты и их результаты
- Что мы знаем о космических лучах
- Загадки, которые не раскрыты до сих пор

Загадка электроскопа

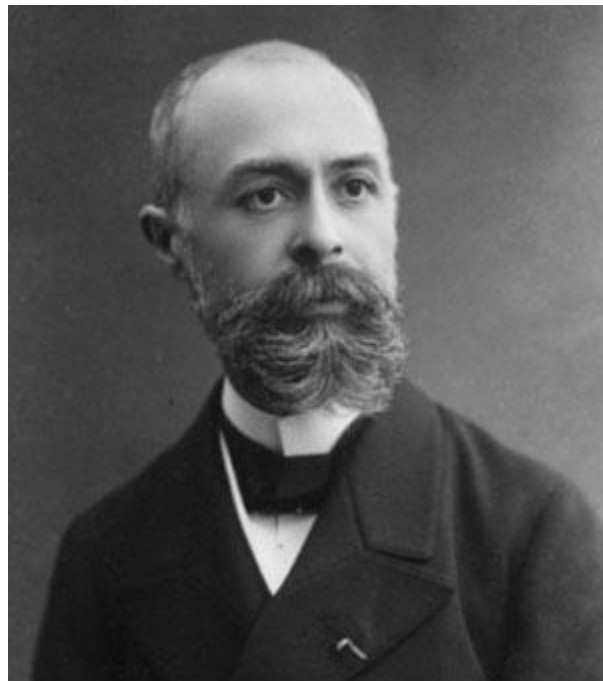


Шарль Кулон (1736 – 1806)



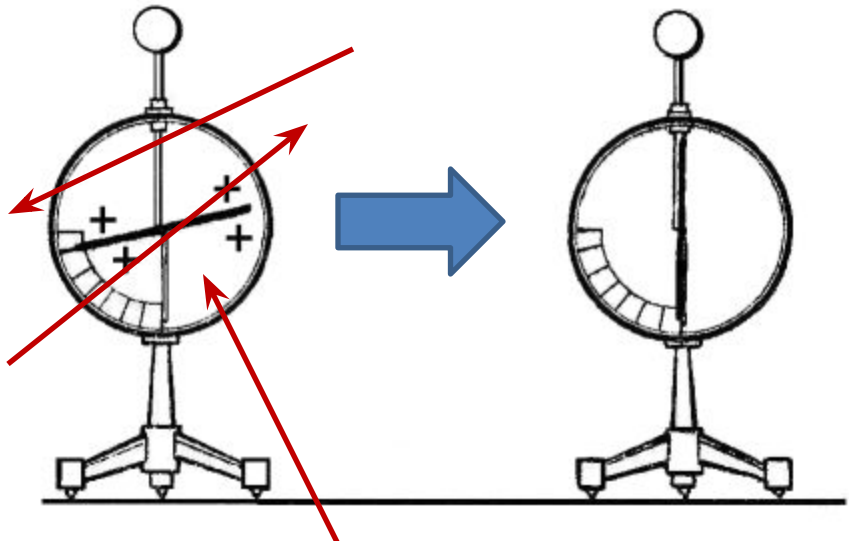
Первые научные гипотезы

- Первые научные гипотезы стали появляться после открытия в 1896 г. Анри Беккерелем (1852 – 1908) природной радиоактивности.

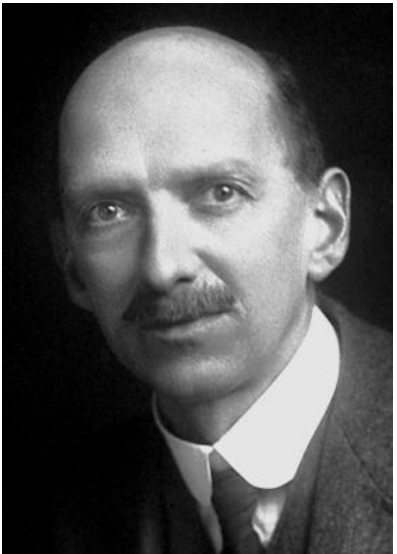


Разрядка электроскопа

- Разрядка за счёт фоновой радиации, ионизирующей газ в электроскопе
- Но откуда берётся это радиационное излучение?



Один из экспериментов, отрицавших наличие космических лучей

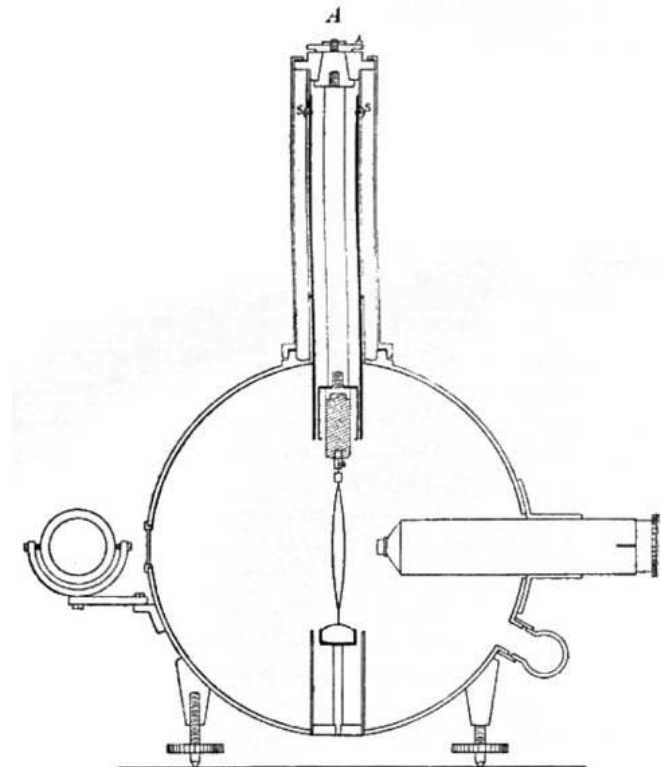


- Шотландский физик Чарльз Вильсон (1869-1959) в 1901 г. поместил электроскоп в каледонийский железнодорожный тоннель

Чем дальше от земли, тем радиации меньше?..



Теодор
Вульф
(1868 – 1946)

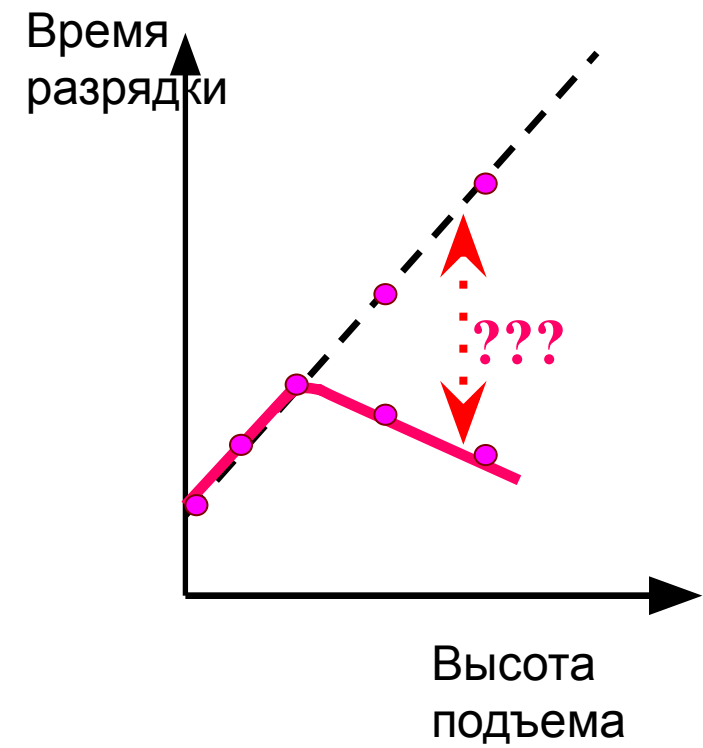


Альберт
Гоккель
(1860-1927)

И всё-таки радиация космического происхождения!!!



Виктор Гесс (1883 –
1964)
Полёт 1912 года



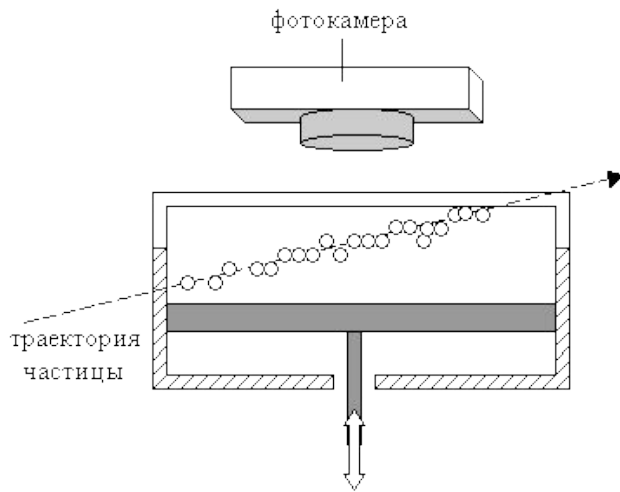


VICTOR HESS, 1912

Открытие позитрона

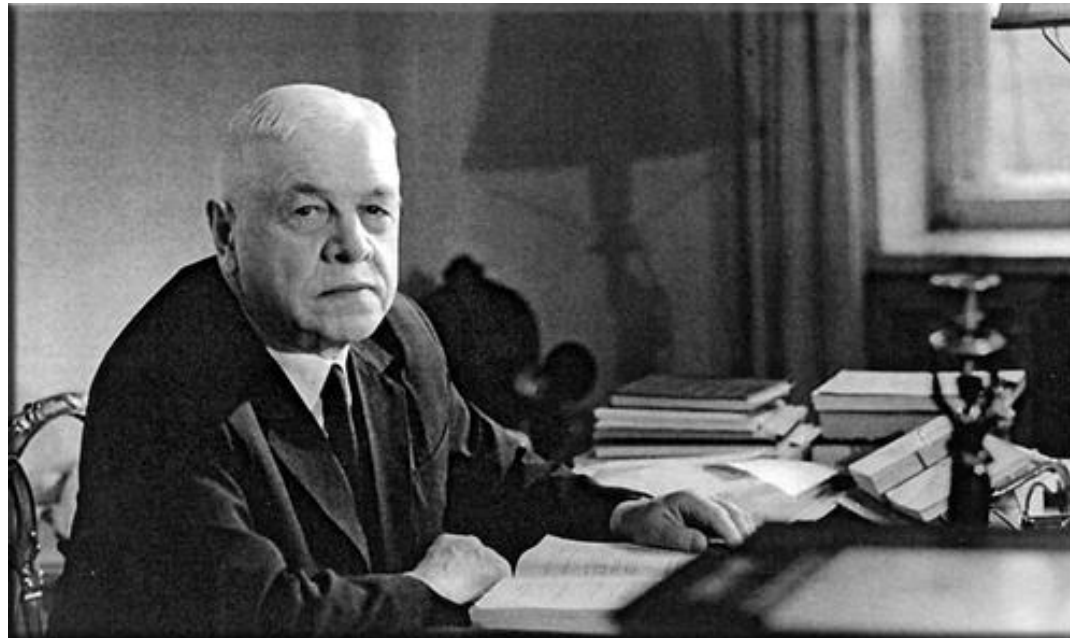


Камера Вильсона образца 1912 года



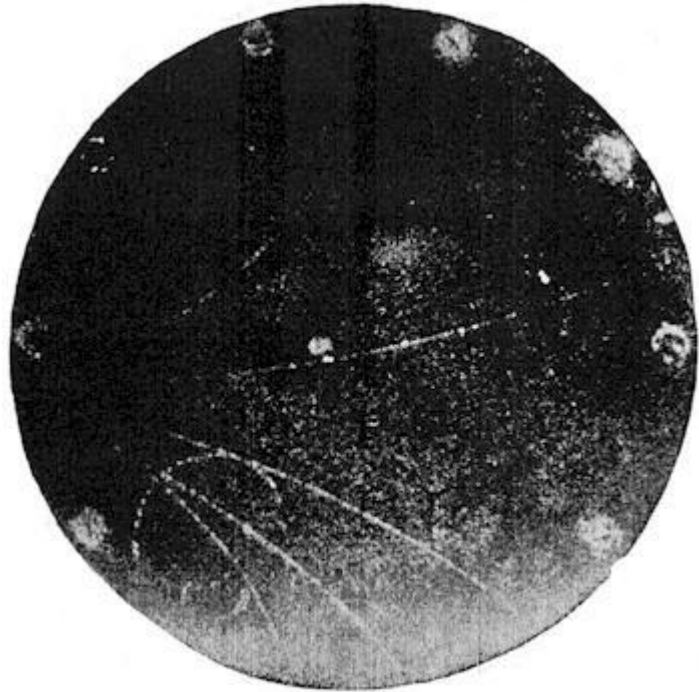
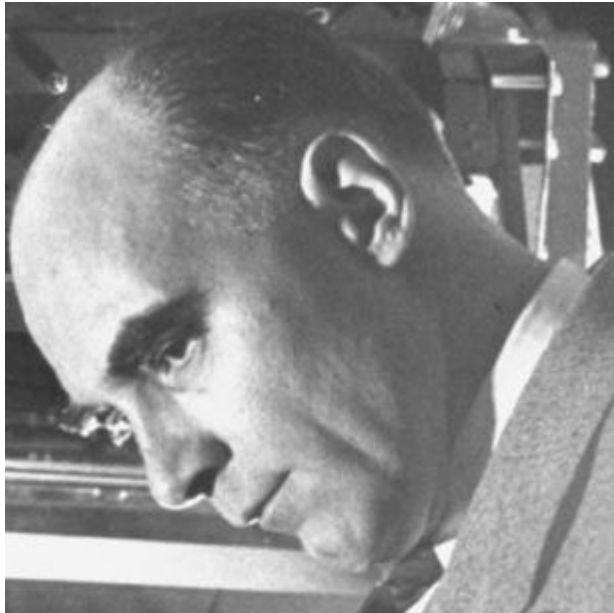
Фотография треков частиц

Открытие позитрона



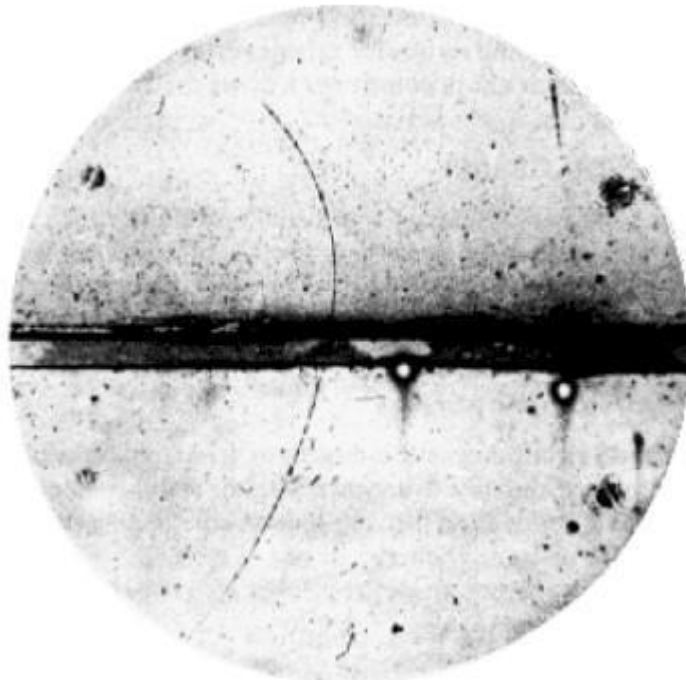
- В 1929 г. Д. В. Скобельцын (1892 - 1990), поместив камеру Вильсона в магнитное поле, неопровергимо доказал, что в составе космического излучения имеются заряженные частицы—электроны. Он обнаружил слабо изогнутые магнитным полем следы таких электронов. На его фотографиях были и следы, слабо изогнутые в противоположную электронам сторону, однако с уверенностью сказать что-либо определенное о частицах, оставивших эти следы, Скобельцын не мог.

Открытие позитрона



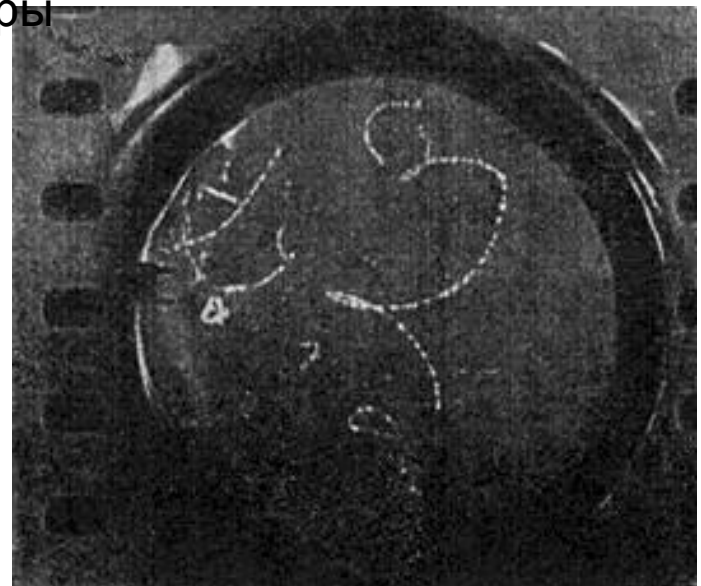
- В 1932 г. американский физик К. Андерсон (1905 – 1991) ввел усовершенствование в метод Скобельцына: он применил магнитное поле, в десять раз сильнее поля, применявшегося Скобельцыным. При этом он сразу обнаружил изогнутые следы, принадлежащие отрицательно и положительно заряженным частицам: электронам и протонам, как он думал вначале.

Открытие позитрона



Знаменитая фотография, подтвердившая существование позитрона и его свойства. Позитрон прошёл через свинцовую пластину, потерял часть энергии и изгиб траектории в магнитном поле увеличился. Расчёт показал, что масса частицы равна массе электрона, а заряд - противоположный

Рождение электрон-позитронной пары

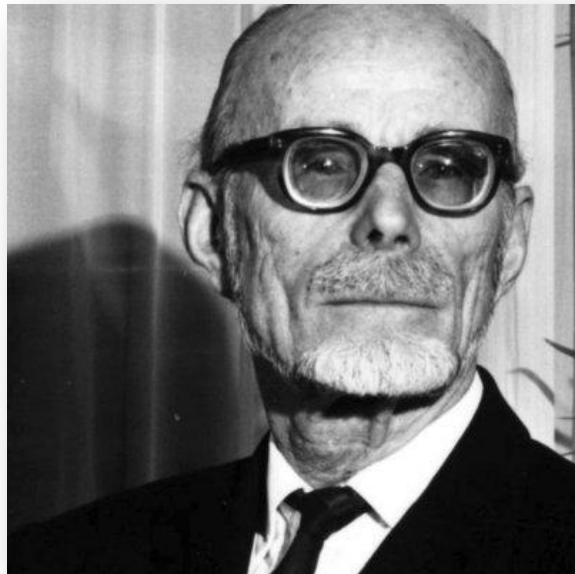
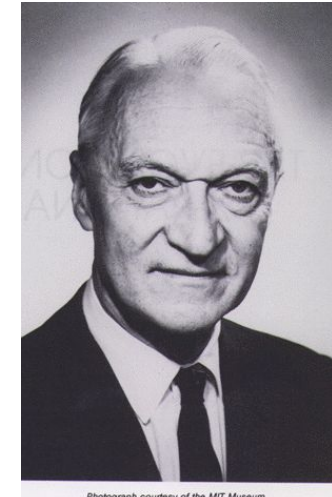


...и ещё ряд открытий!

- 1937, открыты мюоны и указан тип их распада;
- 1947, открыты π-мезоны;
- 1955, установлено наличие K-мезонов, а также и тяжелых нейтральных частиц — гиперонов.
- Квантовая характеристика «странный» появилась в опытах с космическими лучами.
- Эксперименты в космических лучах поставили вопрос о сохранении четности, обнаружили процессы множественной генерации частиц в нуклонных взаимодействиях, позволили определить величину эффективного сечения взаимодействия нуклонов высокой энергии

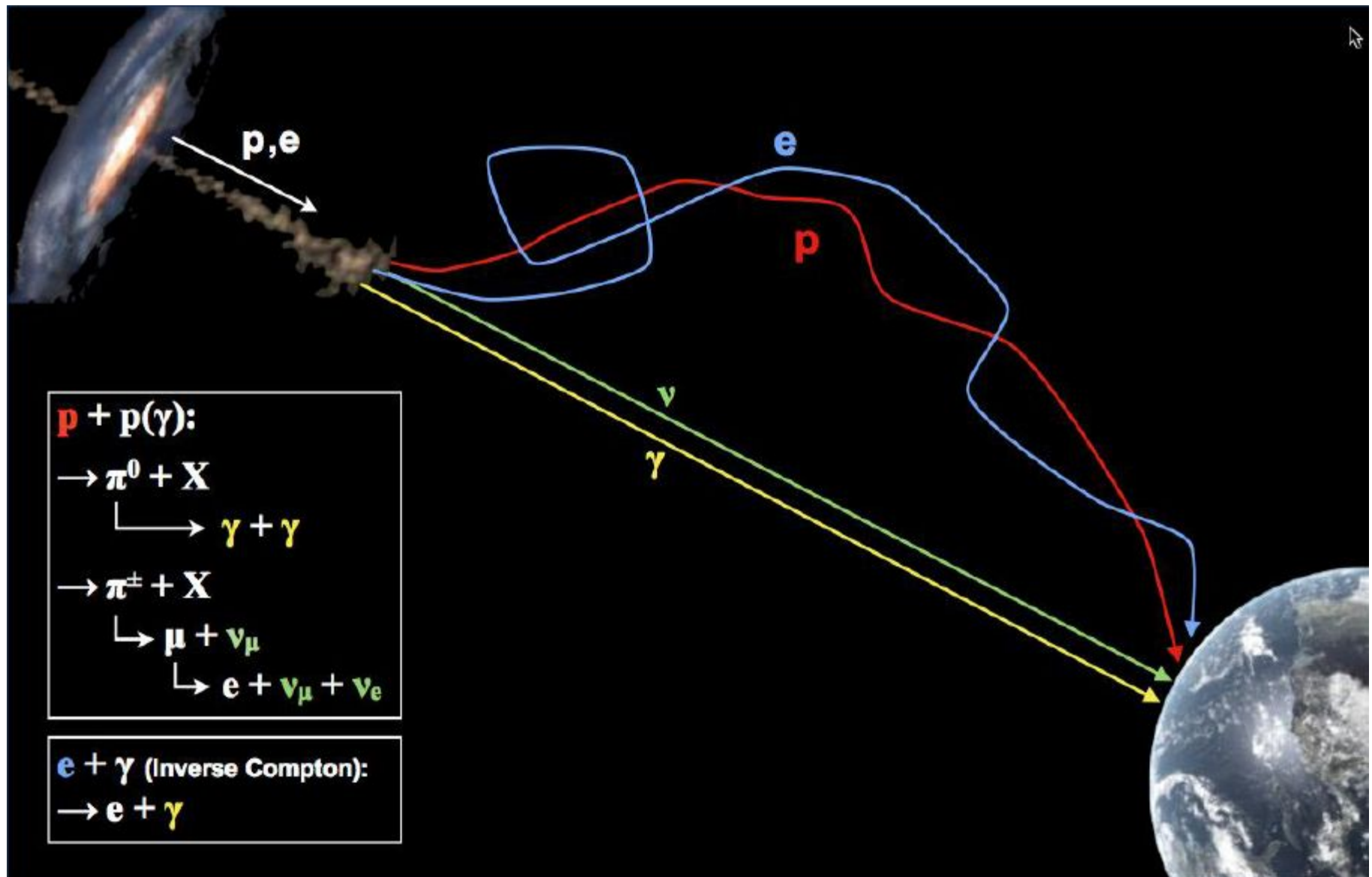
Открытие ШАЛ

- 1934 году итальянский физик Бруно Росси заметил, что два счетчика Гейгера, находящиеся на расстоянии друг от друга, иногда срабатывали практически одновременно. Увы, дальнейшие работы провести не удалось.

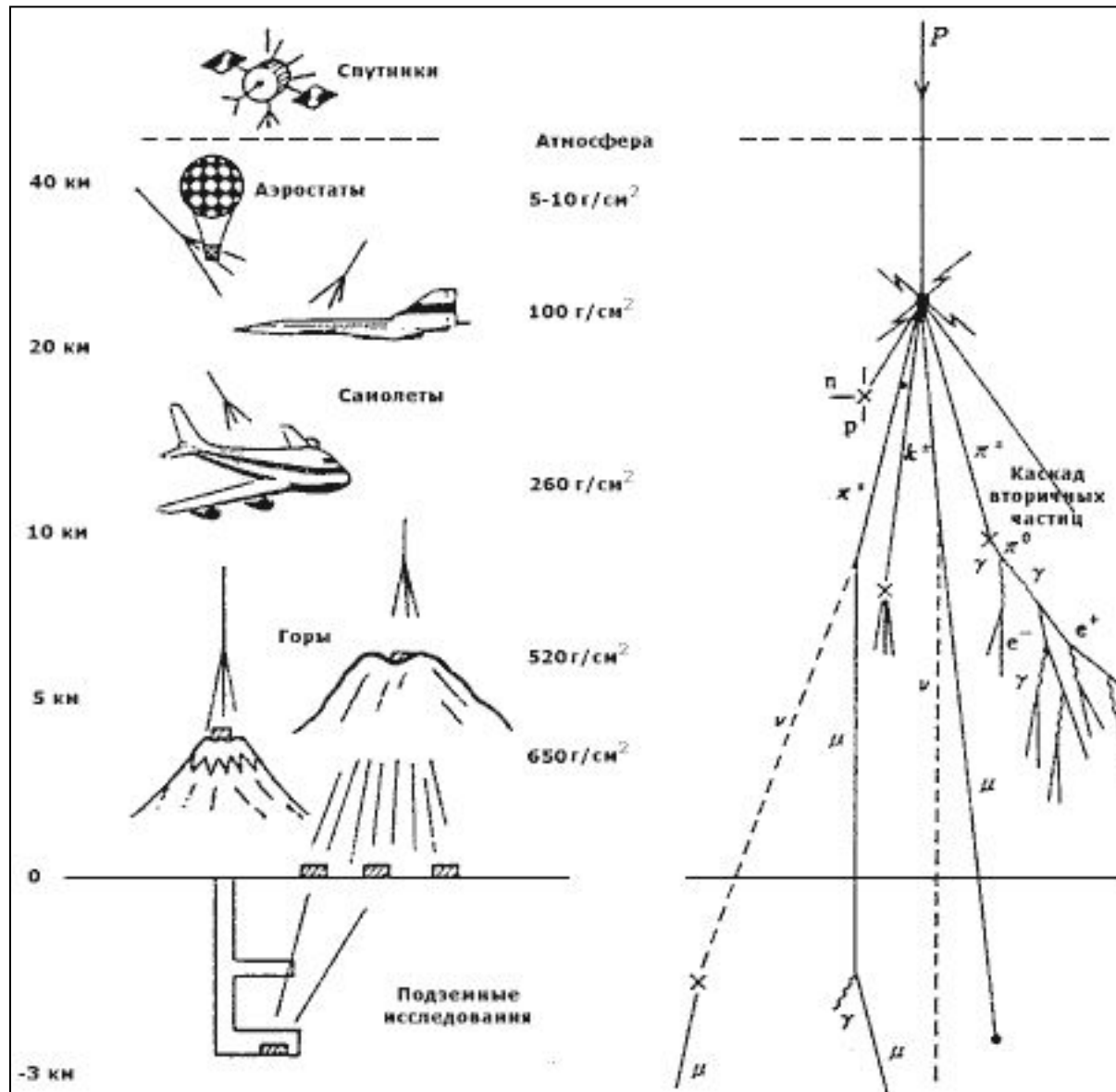


- Пьер Оже независимо обнаружил этот эффект в 1937 году. Одновременное срабатывание нескольких детекторов на расстоянии порядка 100 метров говорило о том, что пришел целый ливень частиц, вероятнее всего, имеющих общее происхождение. Оже сделал правильный вывод, что ливень порождается влетающей в атмосферу частицей высокой энергии.

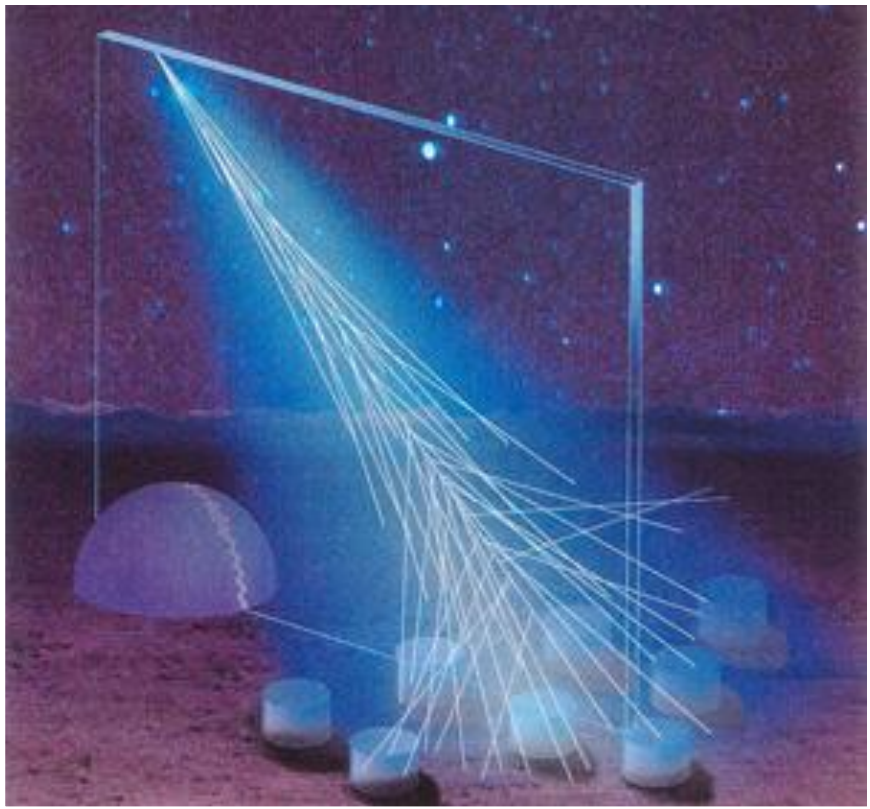




Способы исследования

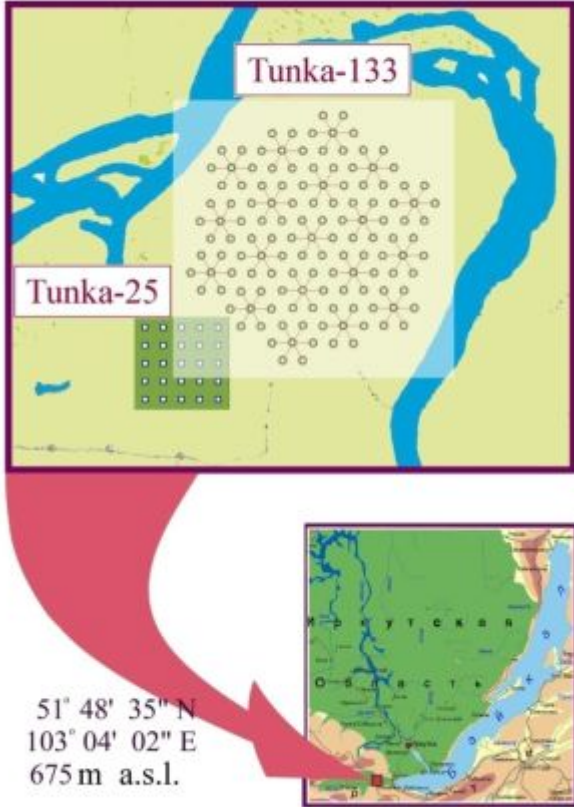


Регистрация ШАЛ на земле

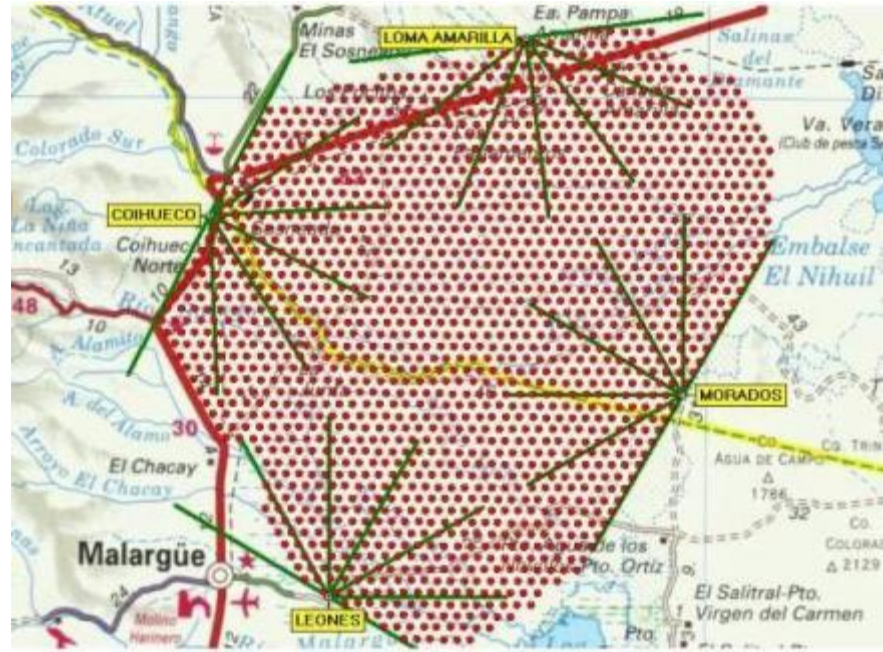


- Заряженные частицы
- Черенковский свет
- Флюоресцентный свет
- Радиоизлучение

Наземные установки



Тунка-133, Россия (оз. Байкал)
133 оптических детектора, 1 кв.
км



Pierre Auger, Аргентина, 3 000 кв.км,
1600 детекторов частиц, 24
флуоресцентных телескопа

Пример наземного детектора Auger

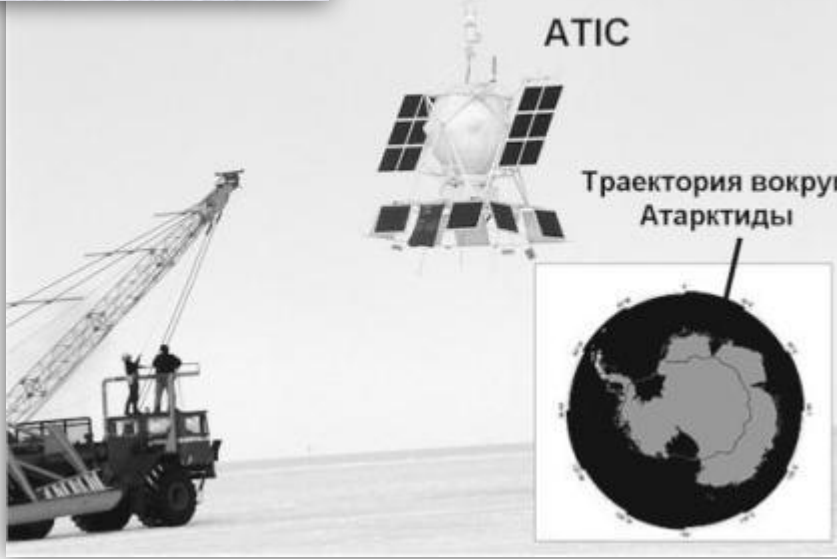


Из презентации Г.А.Шелкова (ОИЯИ, г.
Дубна)

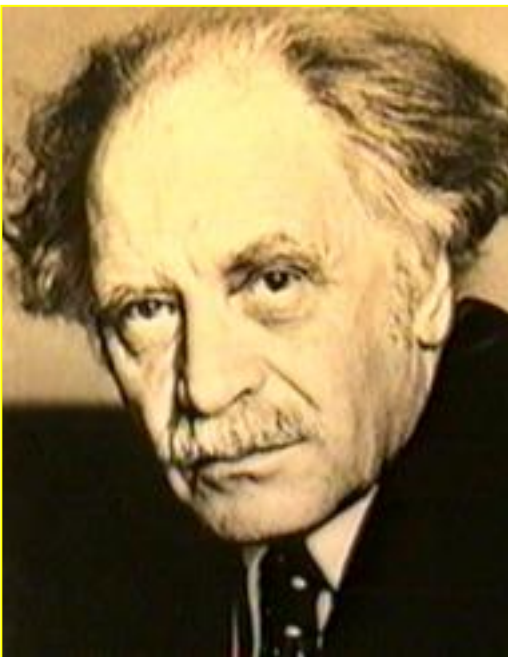
Пример оптического детектора Тунка-133



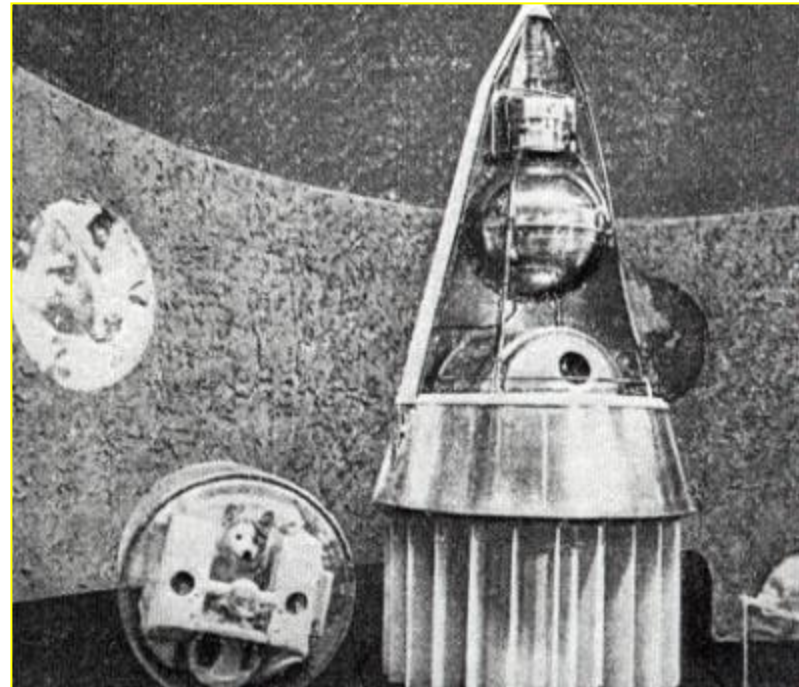
Исследования в атмосфере



Первый космический счётчик

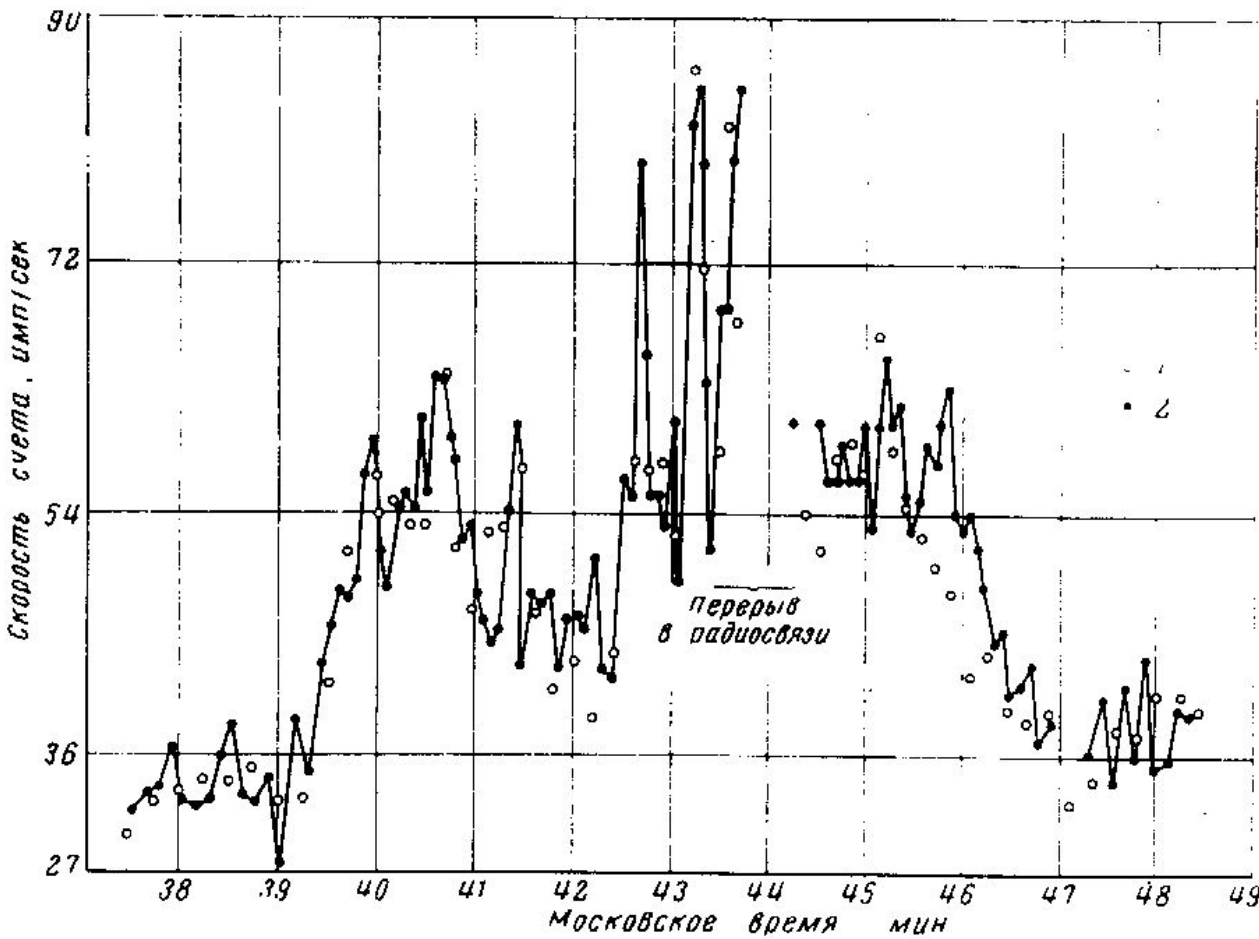


Вернов С.Н. (1910 –
1982)



1957 г.

Результаты измерений



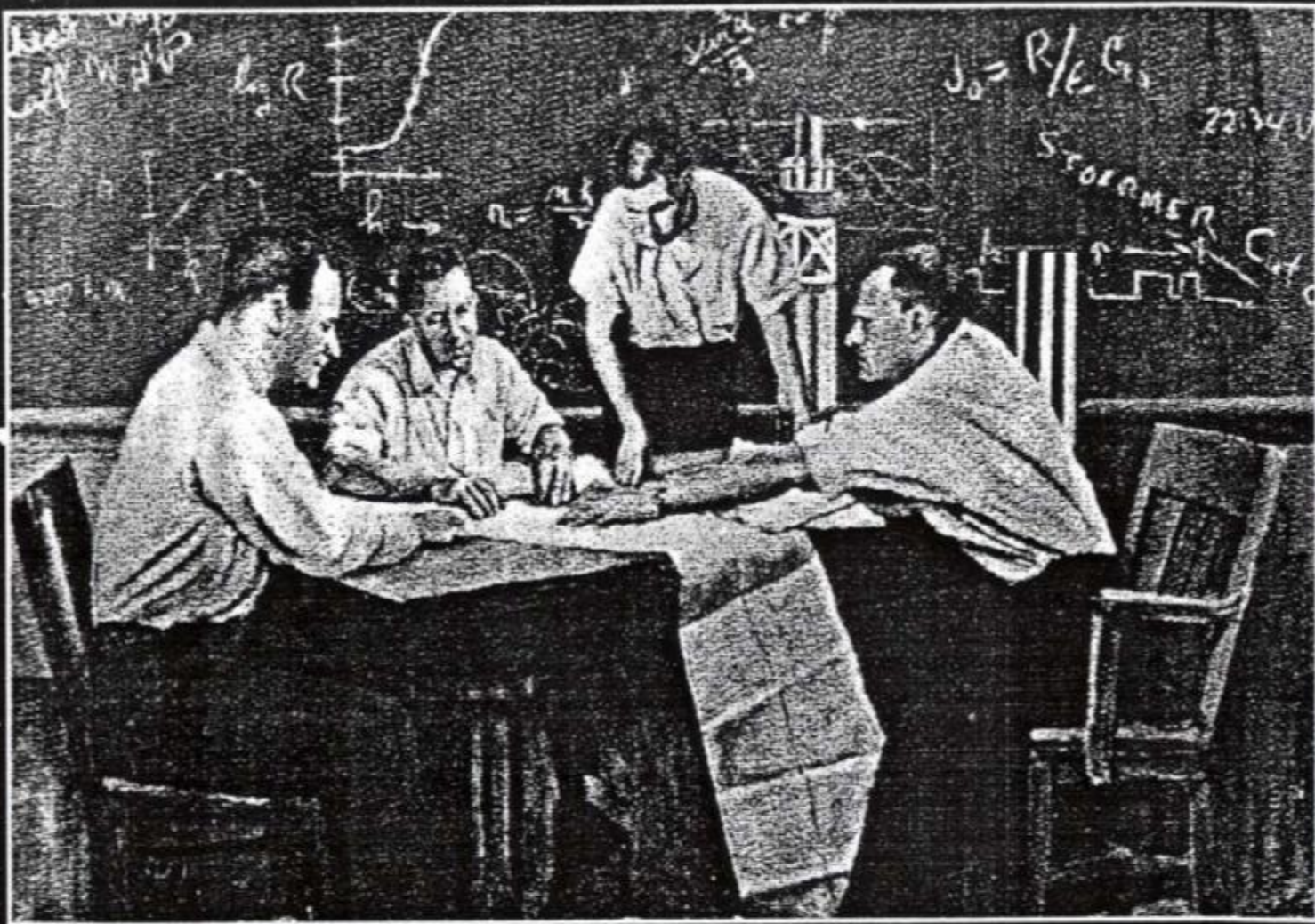
Тем временем в США...



1958 г.



Джеймс ван Ален (1914 – 2006)



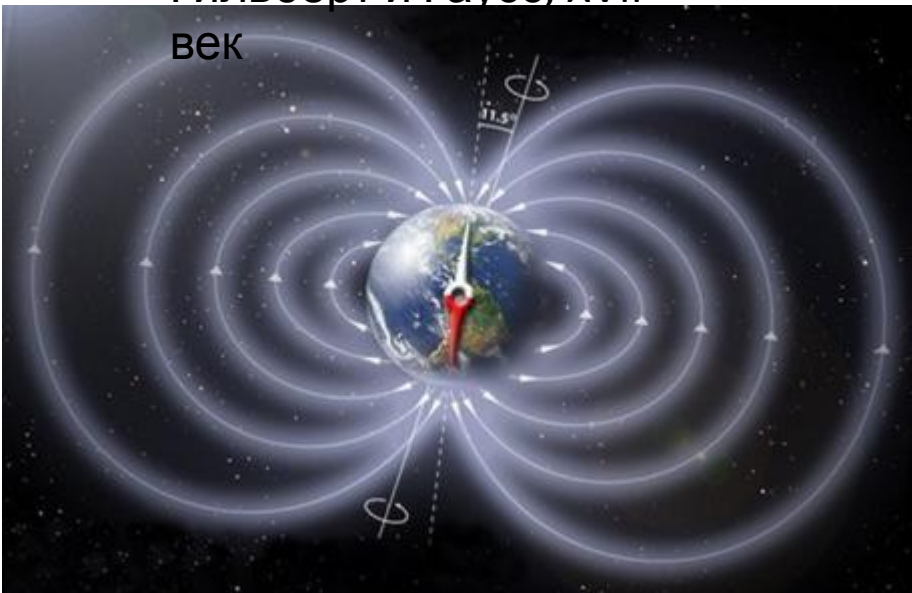
"My God, space is radioactive!"

Dr. Ernest C. Ray
March 28, 1958

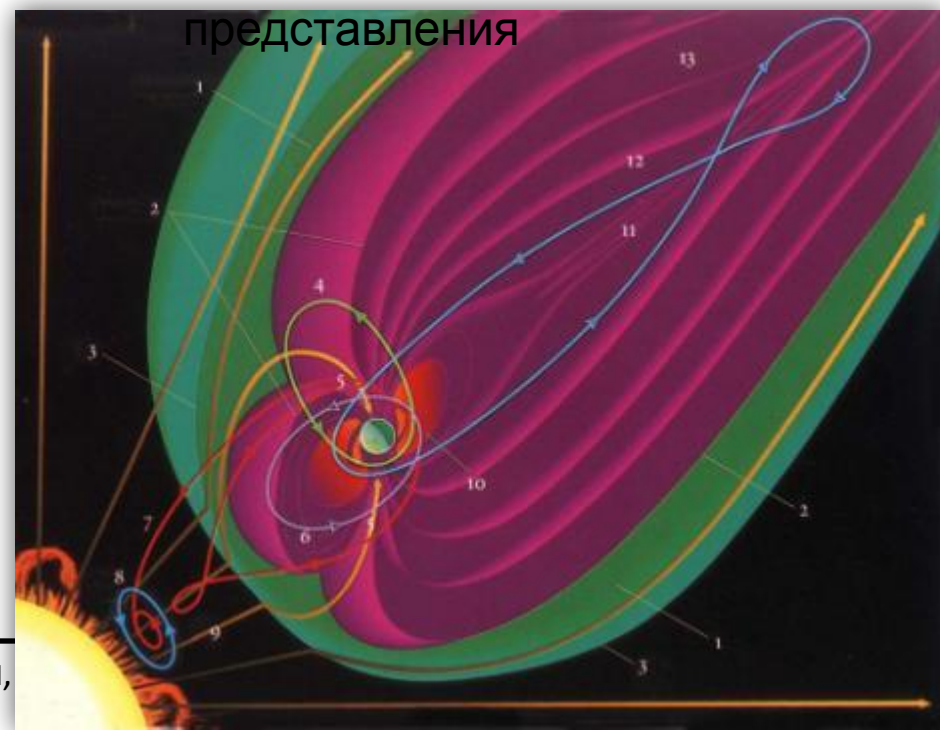
Магнитосфера Земли

Гильберт и Гаусс, XVII

век

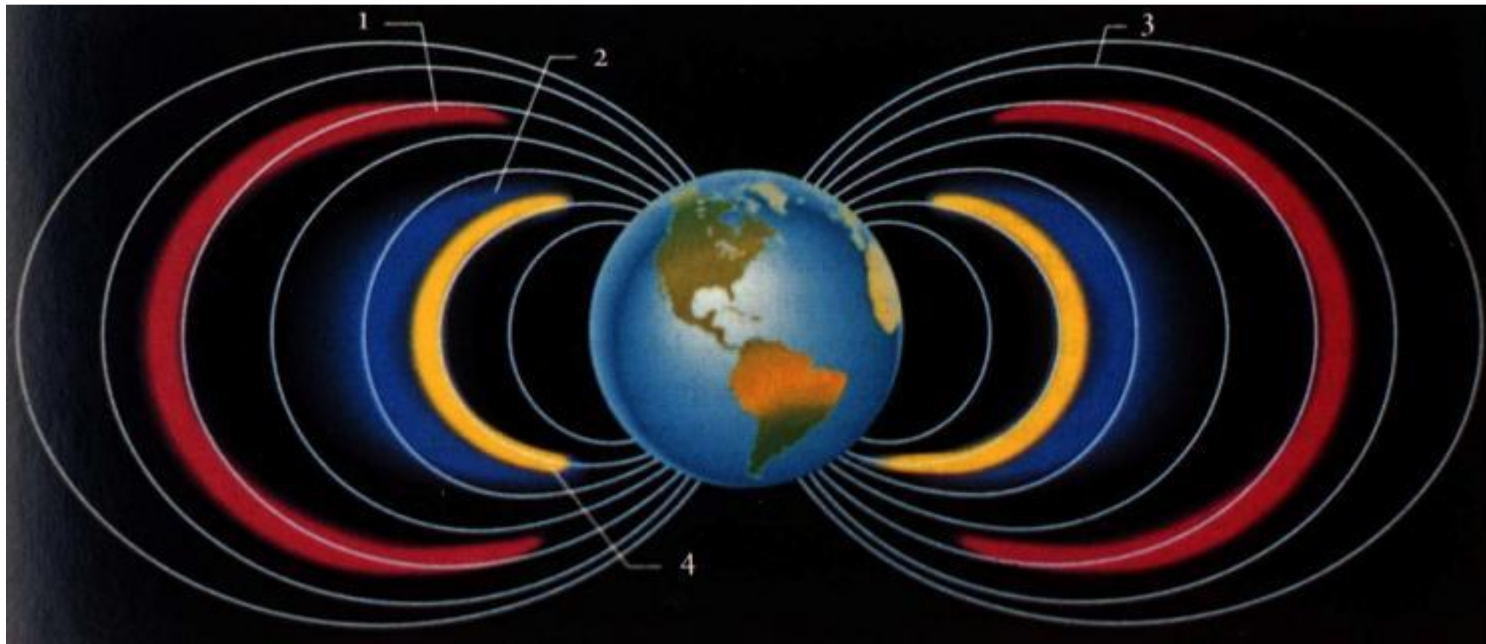


Современные
представления



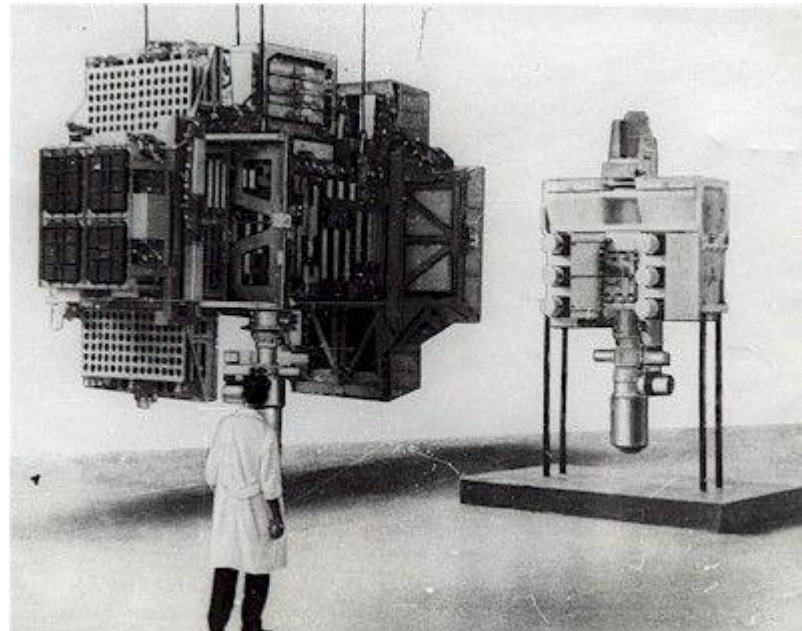
- 1 – плазменный слой,
- 2 – магнитопауза,
- 3 – фронт ударной волны,
- 4, 6, 7, 8, 12 – орбиты космических аппаратов,
- 5 – касп,
- 9 – солнечный ветер,
- 10 – радиационные пояса,
- 11 – нейтральный слой,
- 13 – хвост магнитосферы.

Радиационные пояса Земли



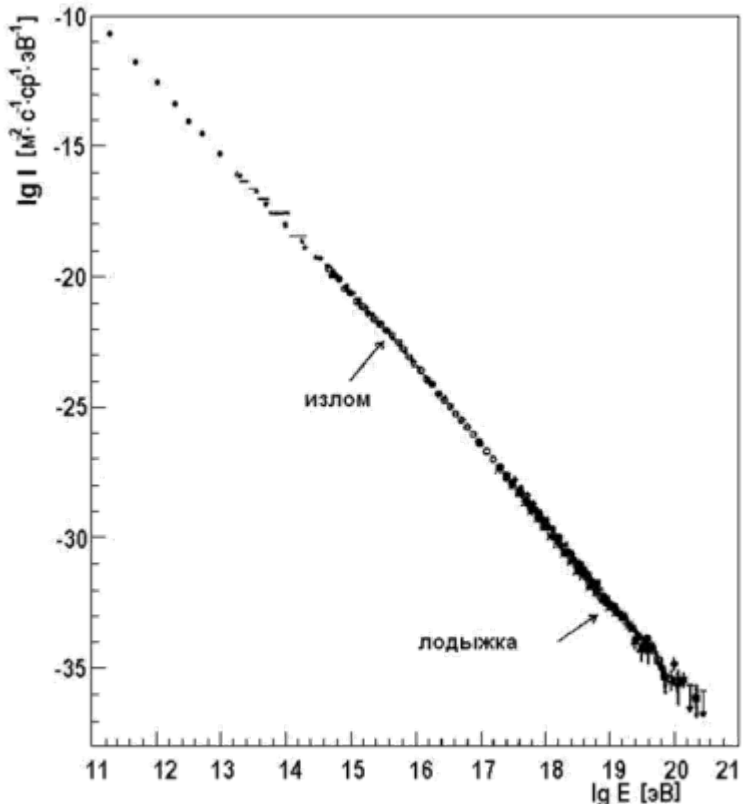
- 1 – внешний радиационный пояс Земли (высота до 40 000 км).
- 2 – внутренний радиационный пояс (высота до 30 000 км).
- 3 – магнитные силовые линии.
- 4 – третий радиационный пояс обнаружен со спутников и образован межгалактическими космическими лучами (МГКЛ).

Спутники серии Протон



- На четырех спутниках серии "Протон" были получены первые прямые экспериментальные материалы об энергетическом спектре всех частиц до 10^{15} эВ, а также о зависимости сечения протон-протонного взаимодействия от энергии в области $10^{11} - 10^{12}$ эВ.
- В течение почти 20 лет полученные данные об энергетическом спектре оставались неповторенными и являлись отправной точкой для всех исследований первичных частиц.

Результаты исследований



Энергетический спектр



Химический состав

Космические лучи делятся на два основных типа

Взрывы сверхновых

Ускорение
межпланетным полем

Галактические

$\sim 1 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$

Ядерный компонент

~90% p , ~10% He ,

~1% тяжелых ядер

Электроны (~1% от числа ядер)

Позитроны (~10% от числа e^-)

Антиадроны <1%

$10^6 - 10^{21} \text{ эВ}$

Ядерные реакции
на Солнце

Солнечная
активность

Солнечные

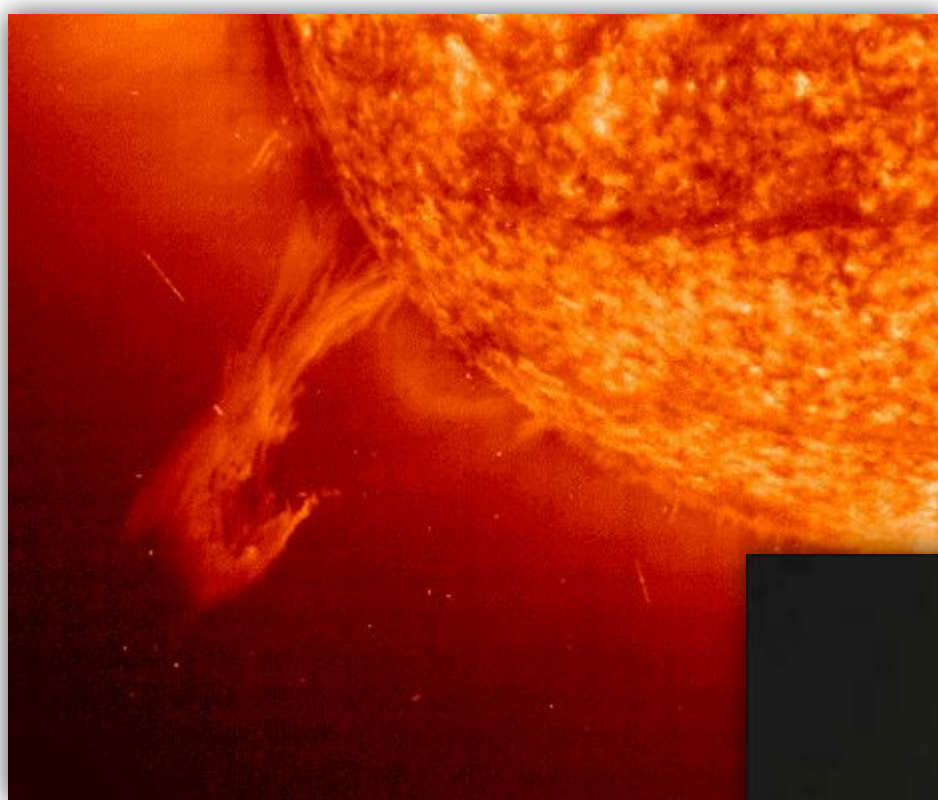
до $\sim 10^6 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$

98-99% протоны,
~1.5% ядра гелия

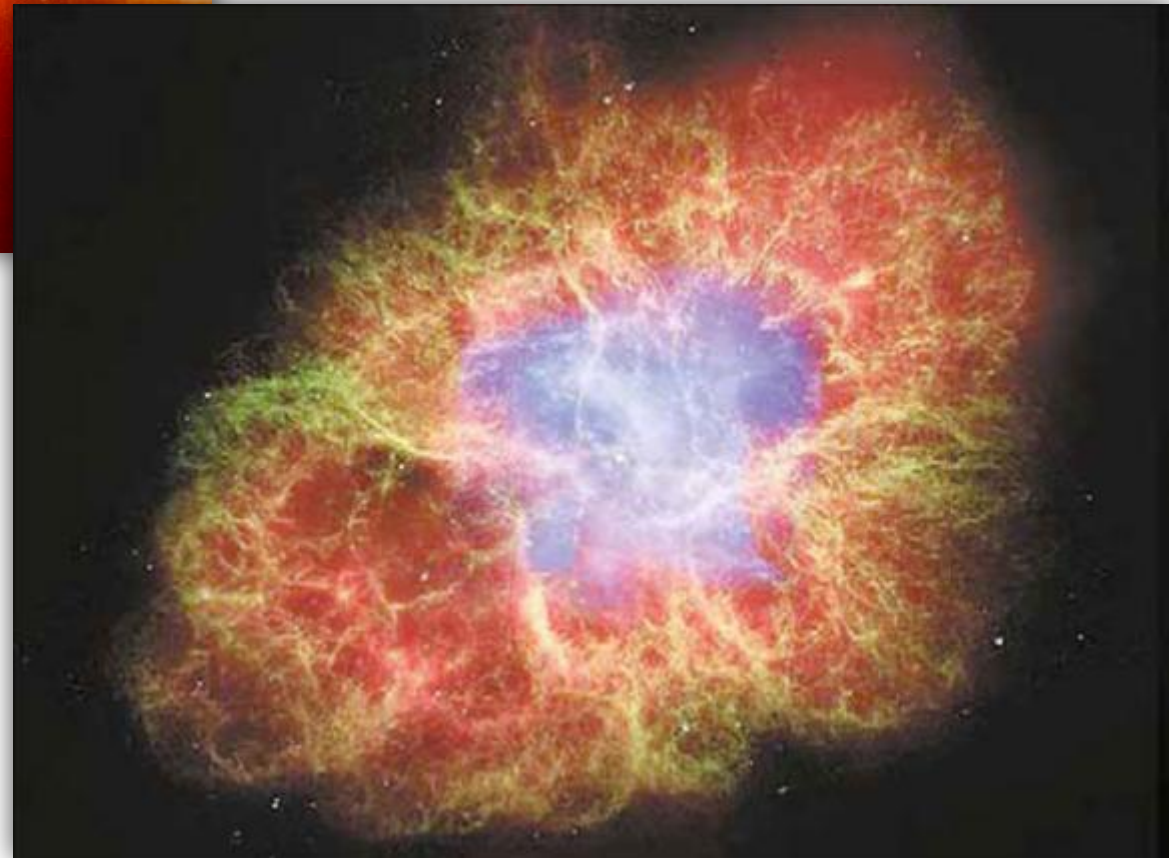
поток

состав

энергия

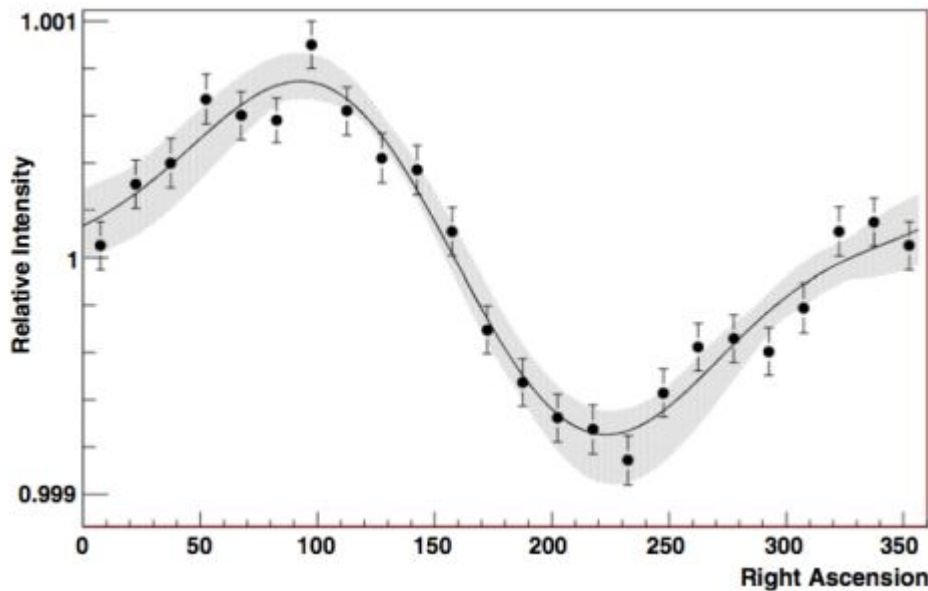


Солнечный
протуберанец

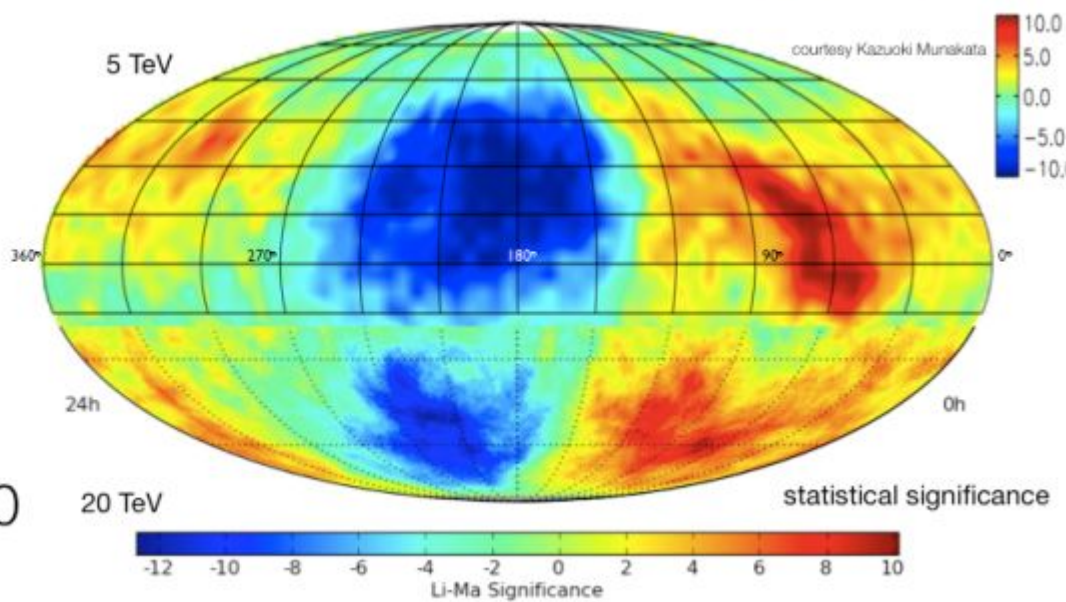


Крабовидная
туманность

Анизотропия космических лучей

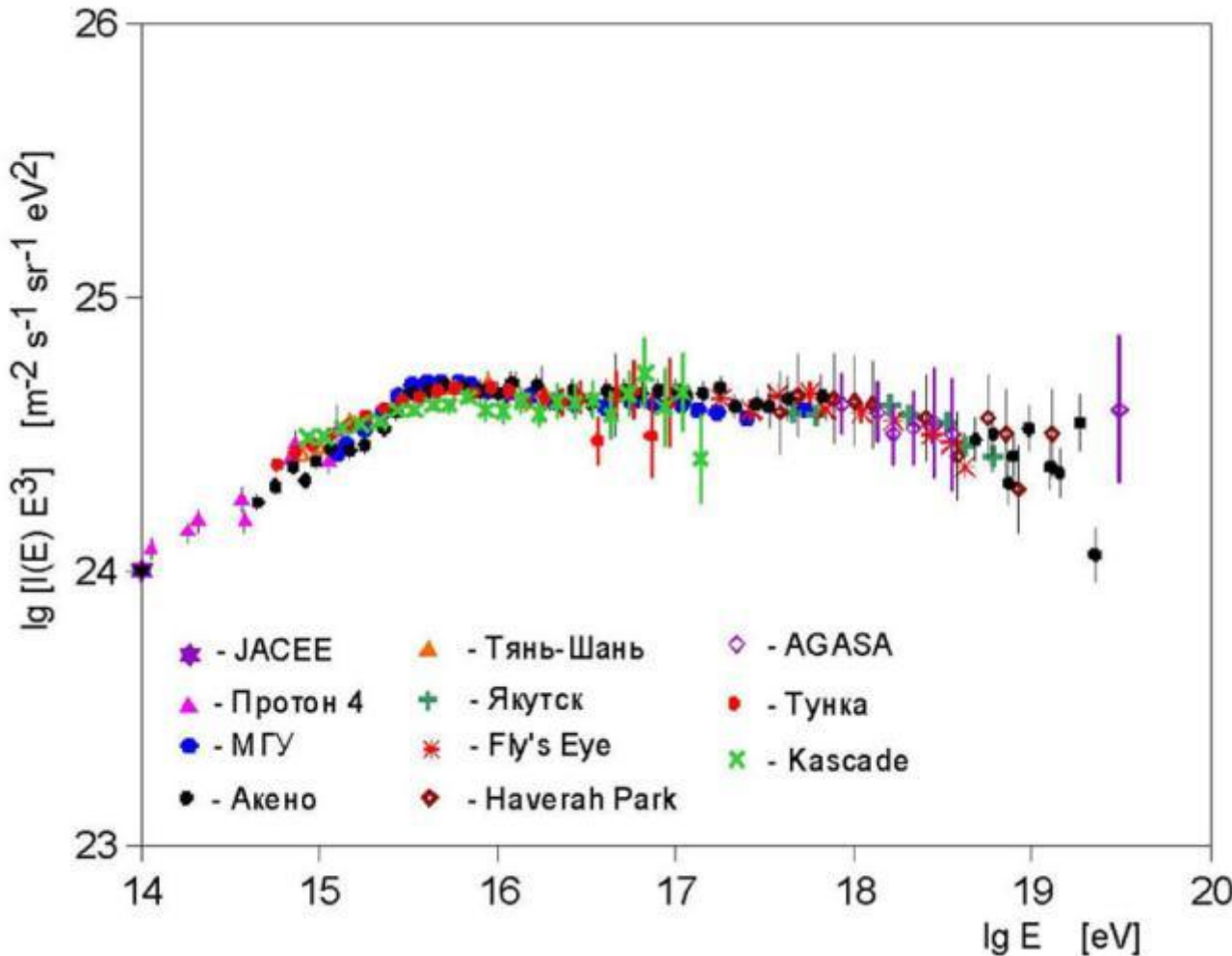


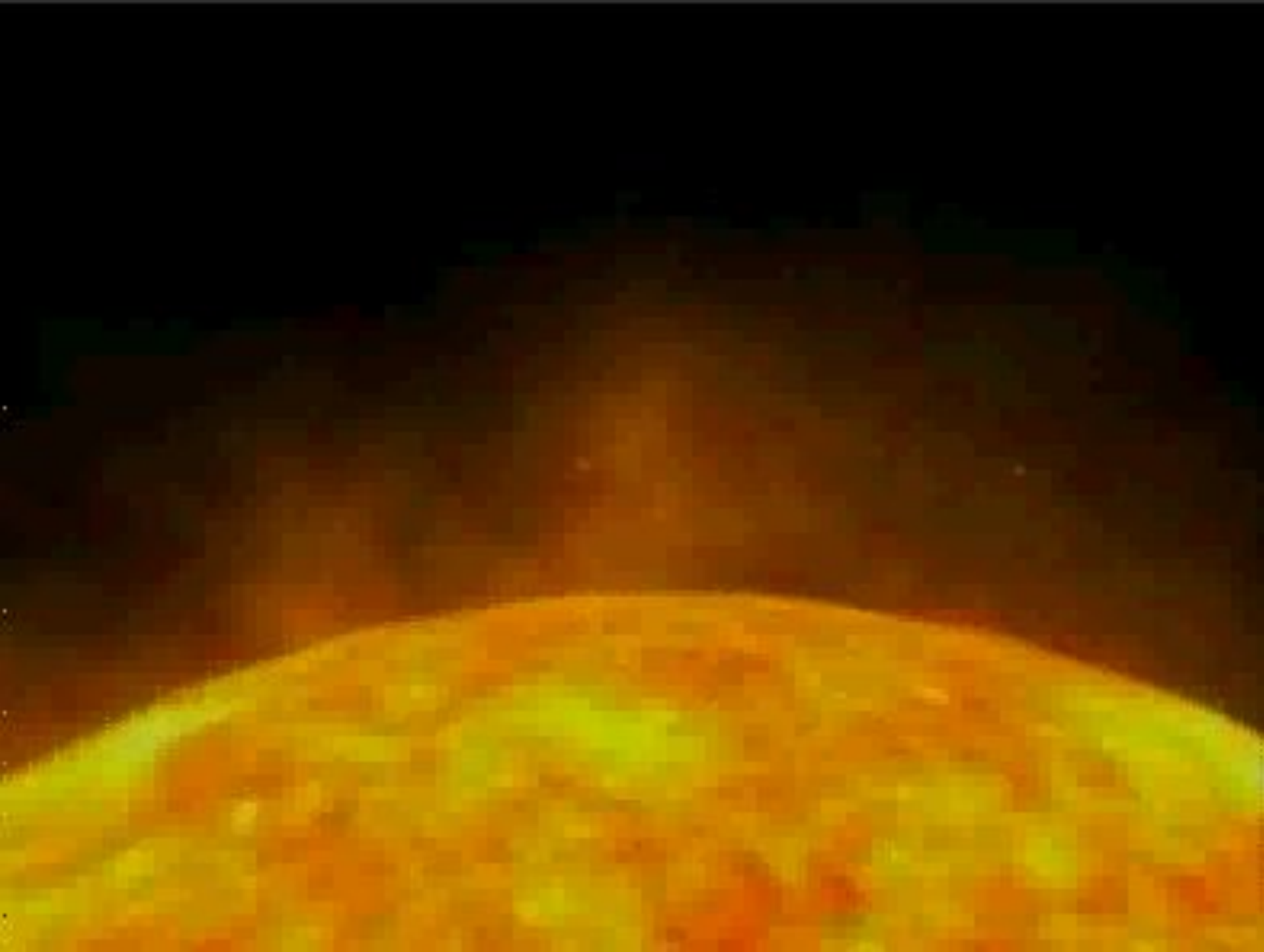
Tibet-III
(5° smoothing)



IceCube-40
(3° smoothing)

Есть ли частицы с большей энергией?..





И ещё пару слов...

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

