

Введение в детектирование частиц

Татьяна Берже-Гринева
(LAPP Annecy, Франция)

Программа для украинских
учителей в ЦЕРНе

6/12/2016



Стандартная Модель (СМ)

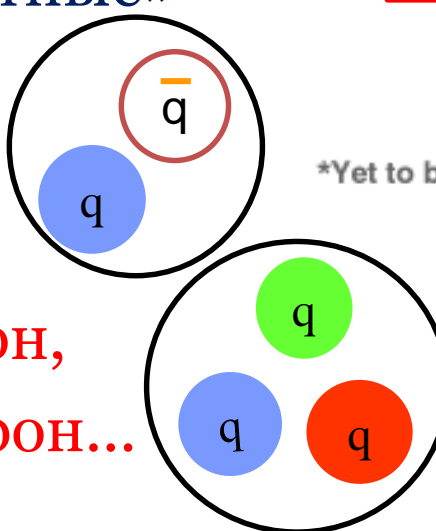
- В СМ много частиц
- Можно зарегистрировать только долгоживущие частицы: e (электрон), μ (мюон), γ (фотон)
 - Одни из самых легких
- Кварки не существуют в свободном состоянии они формируют «бесцветные» адроны:

Мезоны: $\pi^+(u\bar{d})$ пион,

$K^+(u\bar{s})$ каон...

Барионы: $p(uud)$ протон,

$n(udd)$ нейтрон...



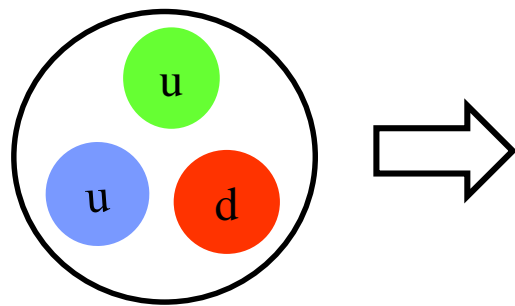
| Fermions | | | Bosons |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|
| Quarks | u up | c charm | t top |
| | d down | s strange | b bottom |
| Leptons | | | γ photon |
| ν_e electron neutrino | ν_μ muon neutrino | ν_τ tau neutrino | Z Z boson |
| e electron | μ muon | τ tau | W W boson |
| <small>*Yet to be confirmed</small> | | | g gluon |

Higgs^{*} boson

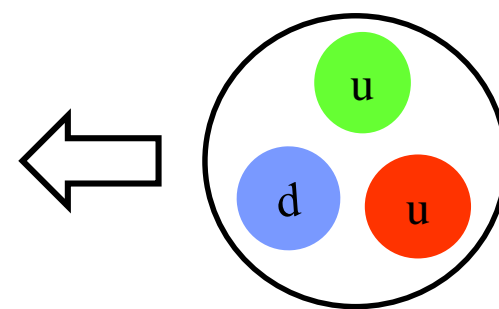
Частицы бывают
Заряженые: e , μ , π , K , p
Нейтральные: γ , n

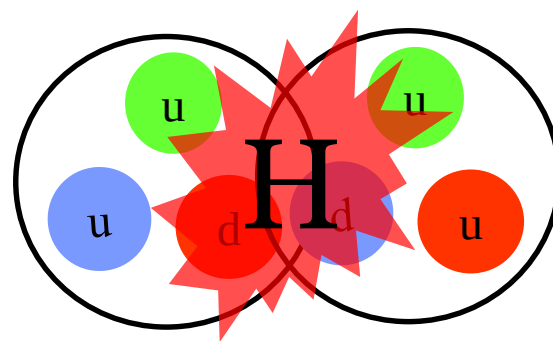
А другие частицы? Пример события

протон



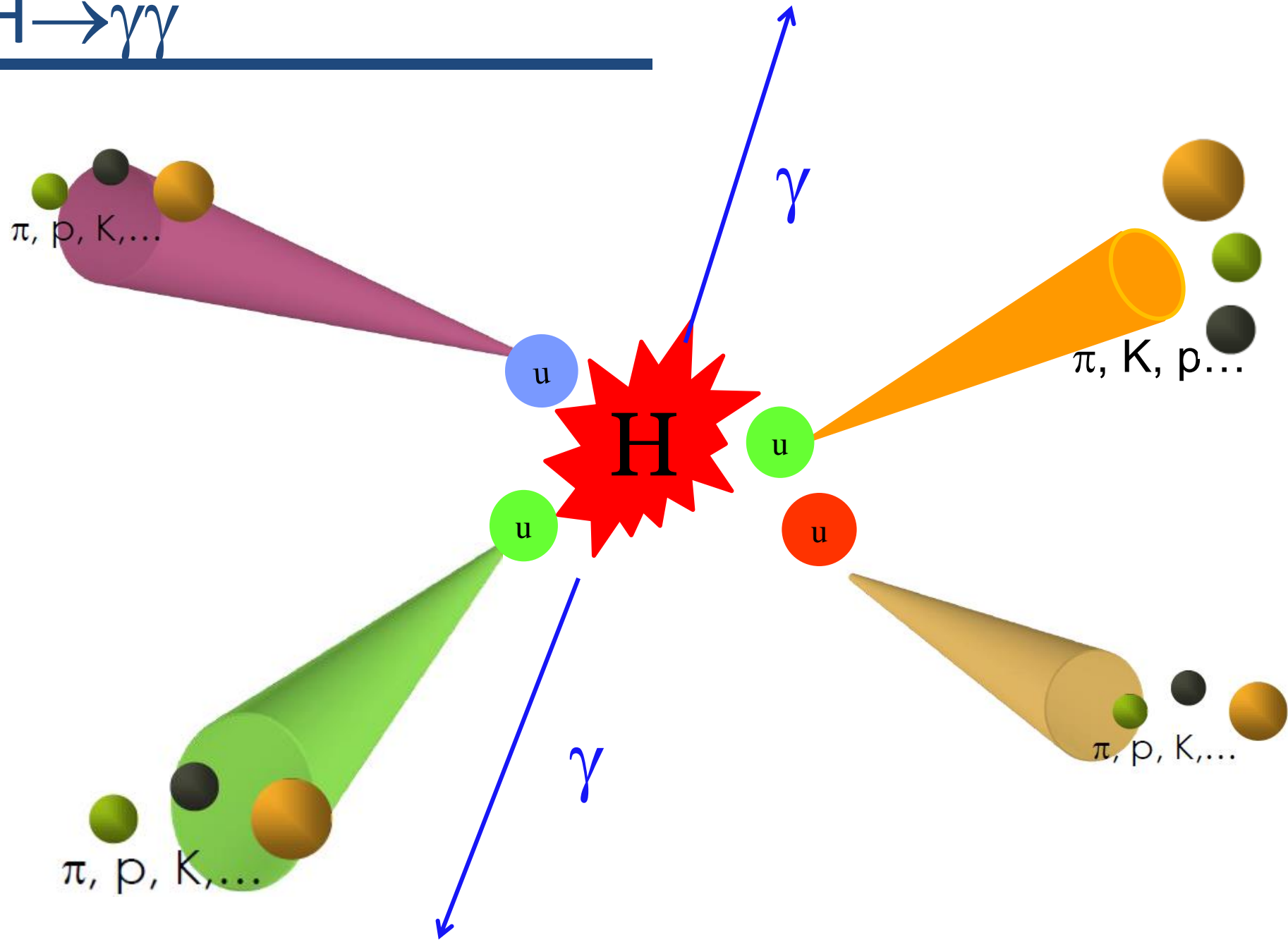
протон



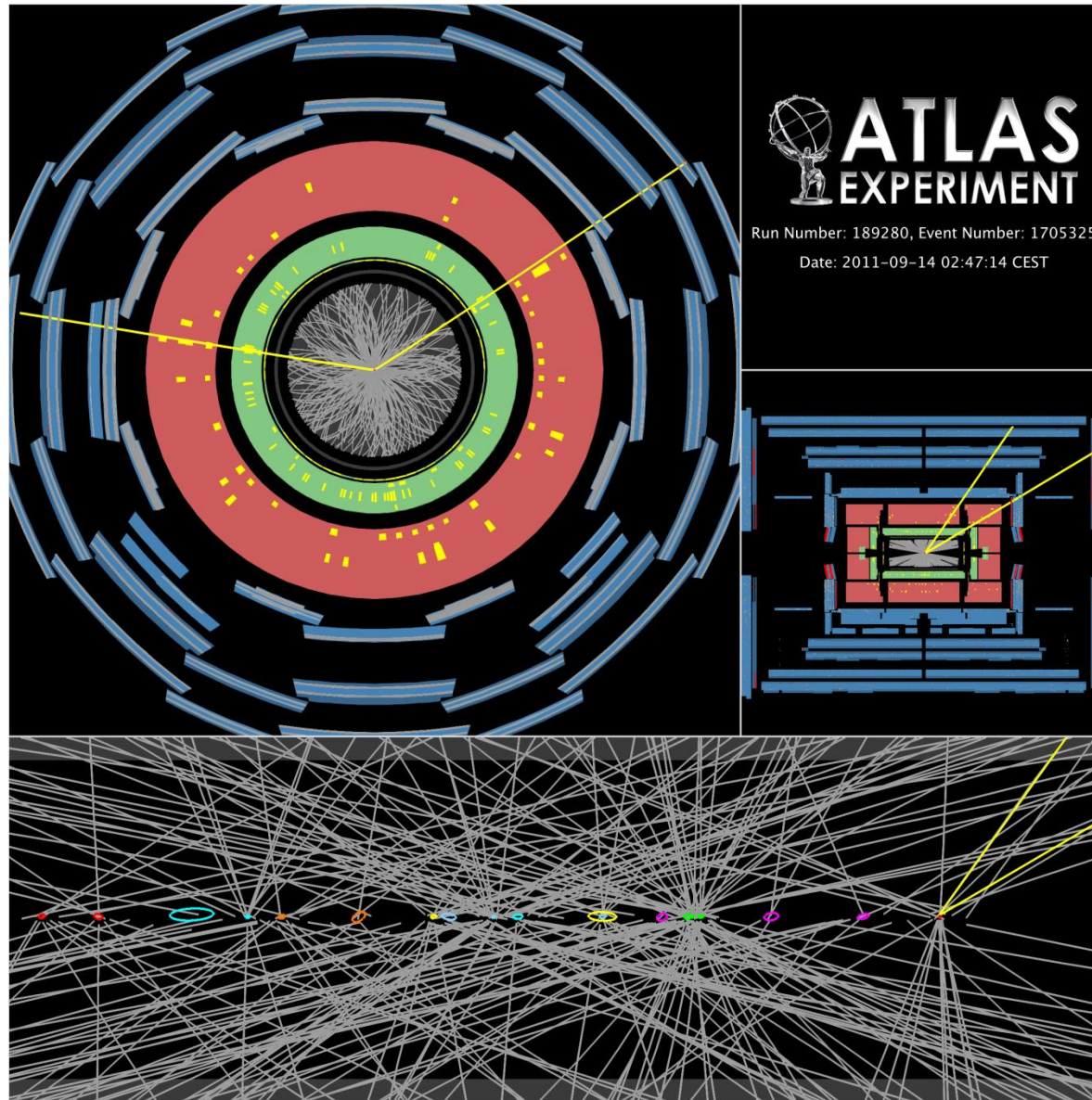


Бозон Хигса

$H \rightarrow \gamma\gamma$



Много столкновений одновременно!



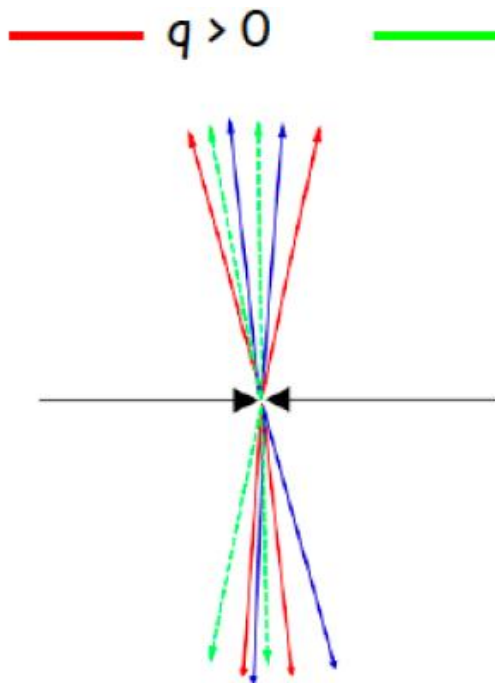
Задача детектора

Для того чтобы понять, что произошло при столкновении надо

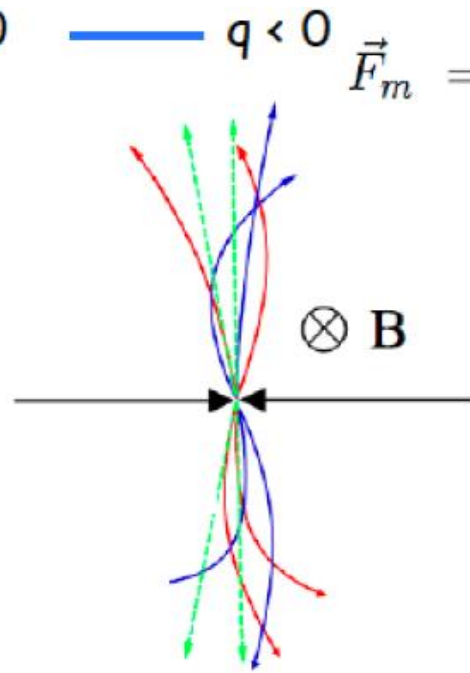
- Зарегистрировать все возможные частицы
- Измерить их импульс или энергию, заряд
- Их идентифицировать

Разные частицы взаимодействуют с веществом по разному

Измерение заряда и импульса частиц



без поля



с магнитным полем

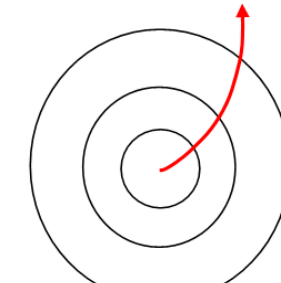
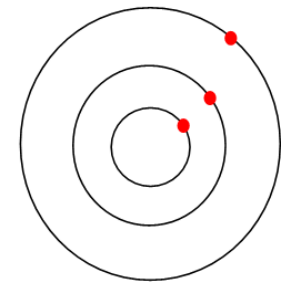


Fig. 2



детектор с
магнитным полем

Заряд частицы определяется по направлению отклонения в магнитном поле (B), а импульс по радиусу кривизны.

Чем сильнее магнитное поле B и больше размеры детектора, тем надежнее можно измерить ее импульс частицы.

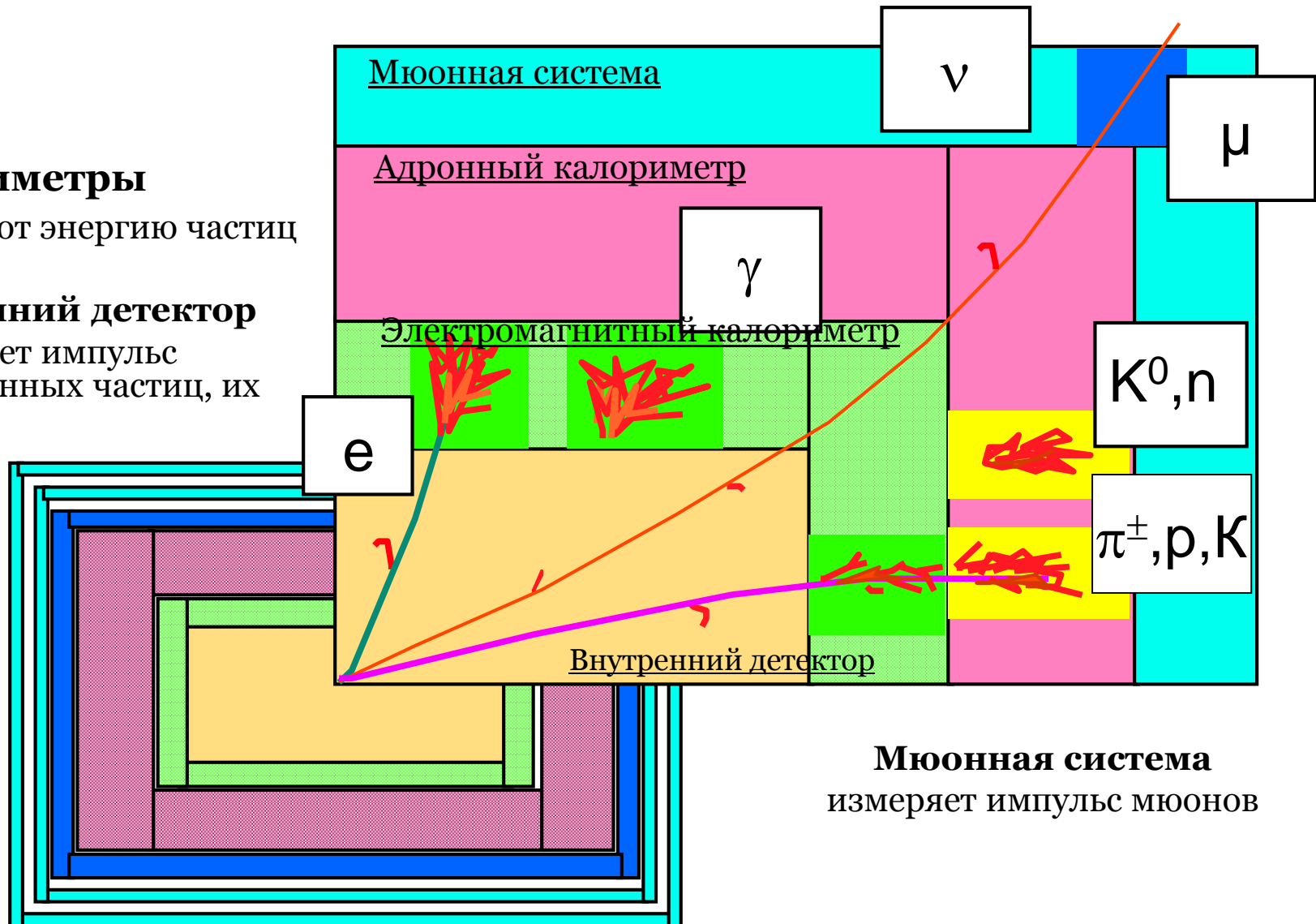
Современные детекторы

Калориметры

- измеряют энергию частиц

Внутренний детектор

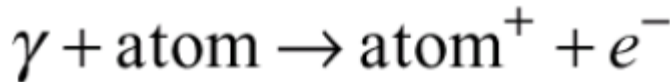
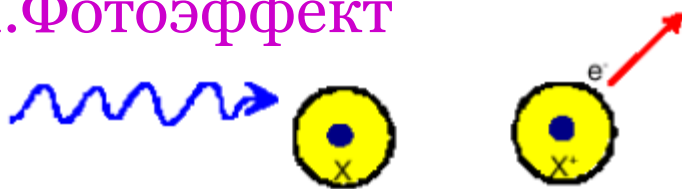
- измеряет импульс заряженных частиц, их заряд



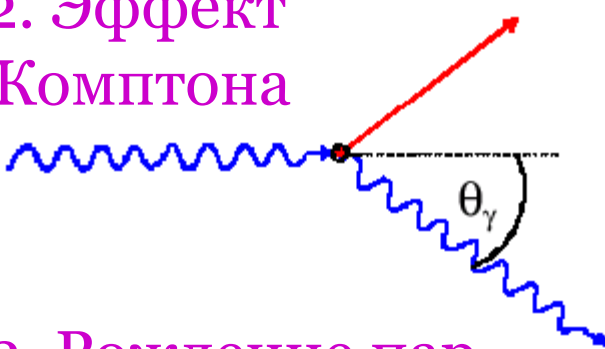
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЧАСТИЦ С ВЕЩЕСТВОМ

Фотоны (γ)

1. Фотоэффект



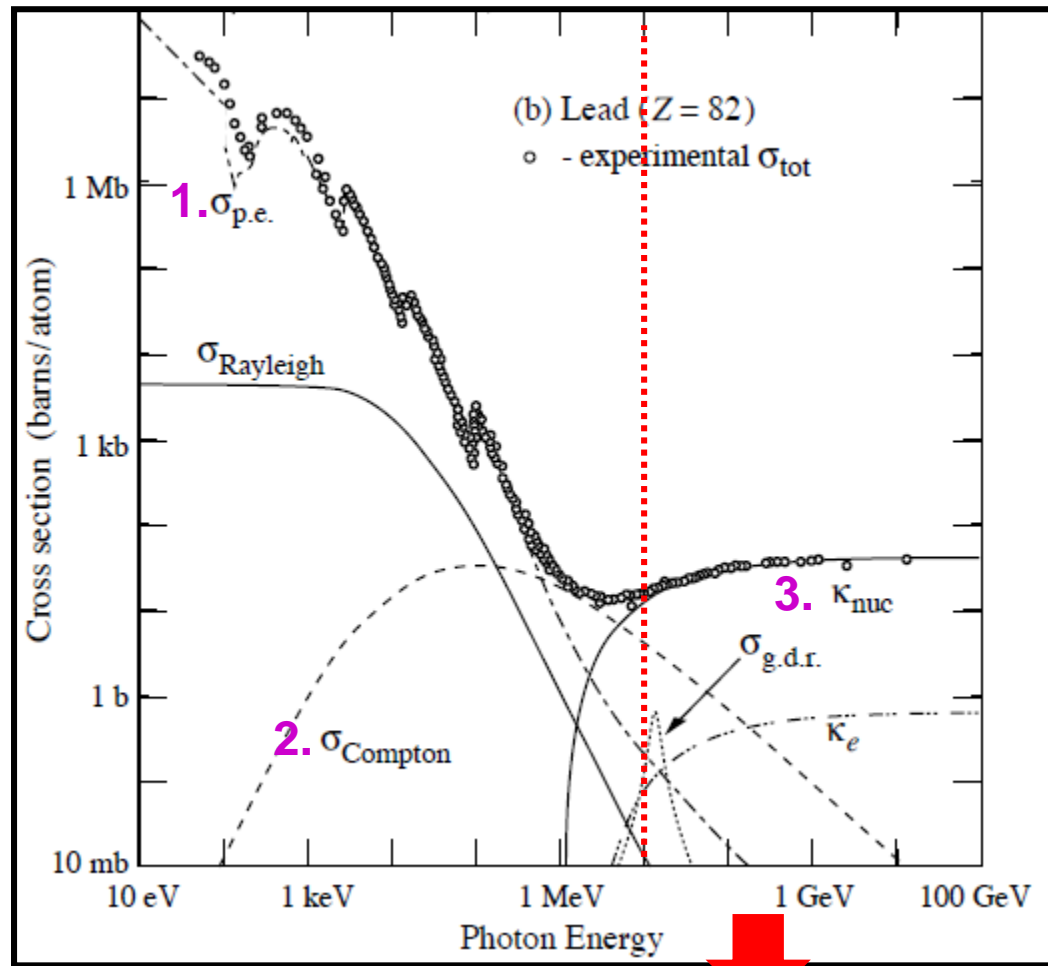
2. Эффект Комптона



3. Рождение пар e^+e^- в поле ядра



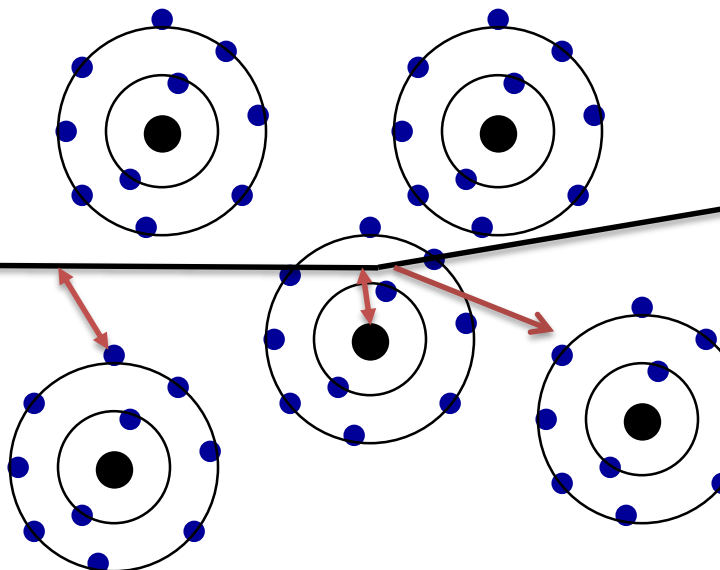
Plots from C.Joram



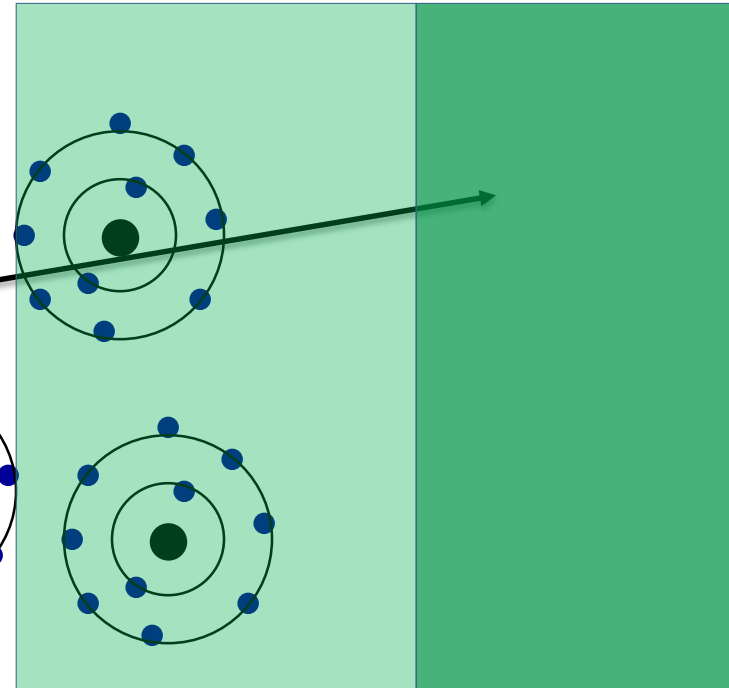
Рождение пар e^+e^- в поле ядра
доминирует при высоких энергиях

Электроны и другие заряженые частицы

Z_2 электронов, $q=-e_0$



$M, q=Z_1 e_0$



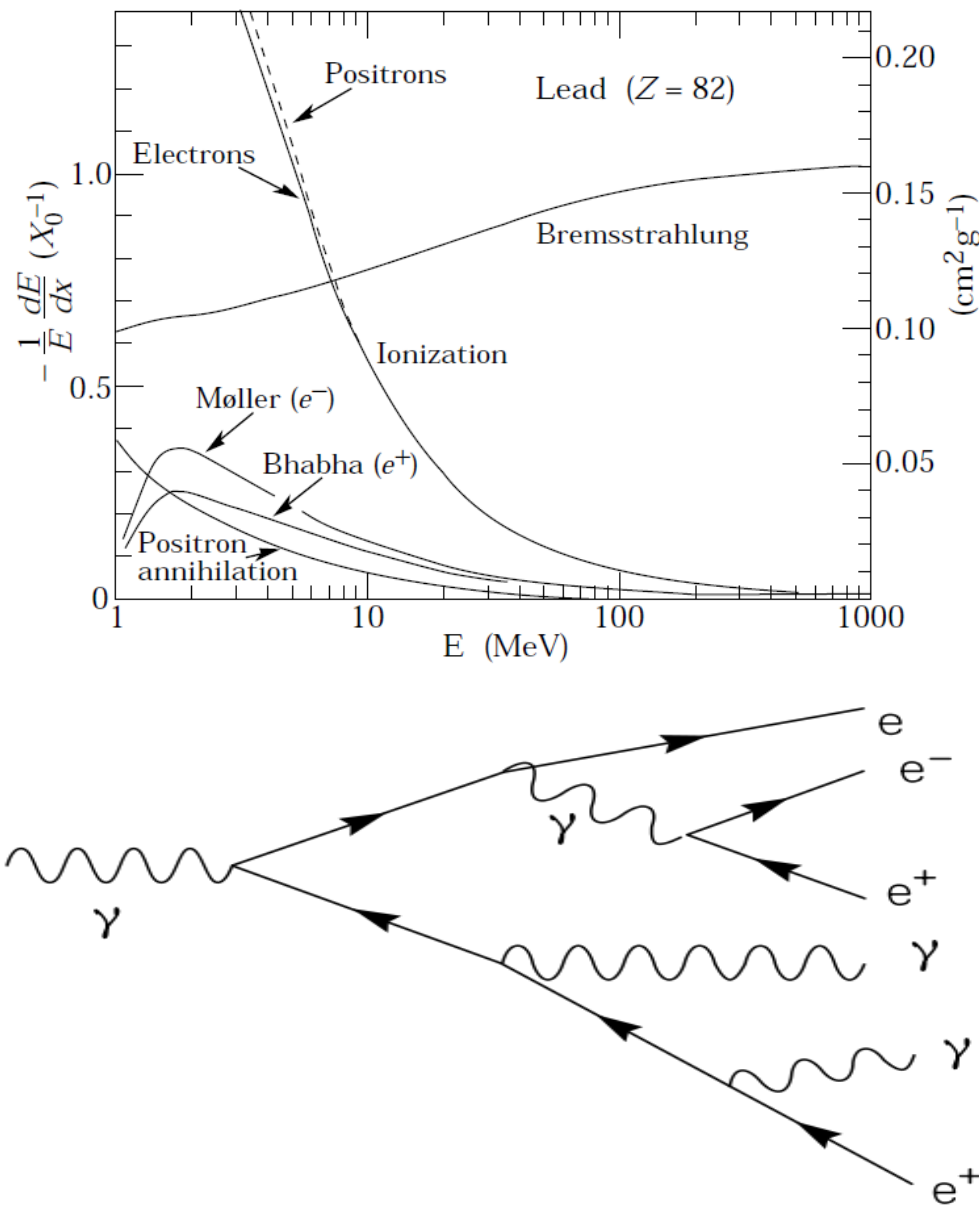
Потеря энергии при
взаимодействии с
атомарными
электронами,
 \Rightarrow
атомы
ионизируются

Многократное
рассеяние при
взаимодействии с
ядрами. При этом
может излучаться фотон
(тормозное излучение)

При скорости частицы больше
скорости света в среде
возникает **Черенковское
излучение**.

При переходе из одной среды
в другую в 1% случаев может
быть излучен фотон
(Переходное излучение).

Электроны (e) и электро-магнитные ливни



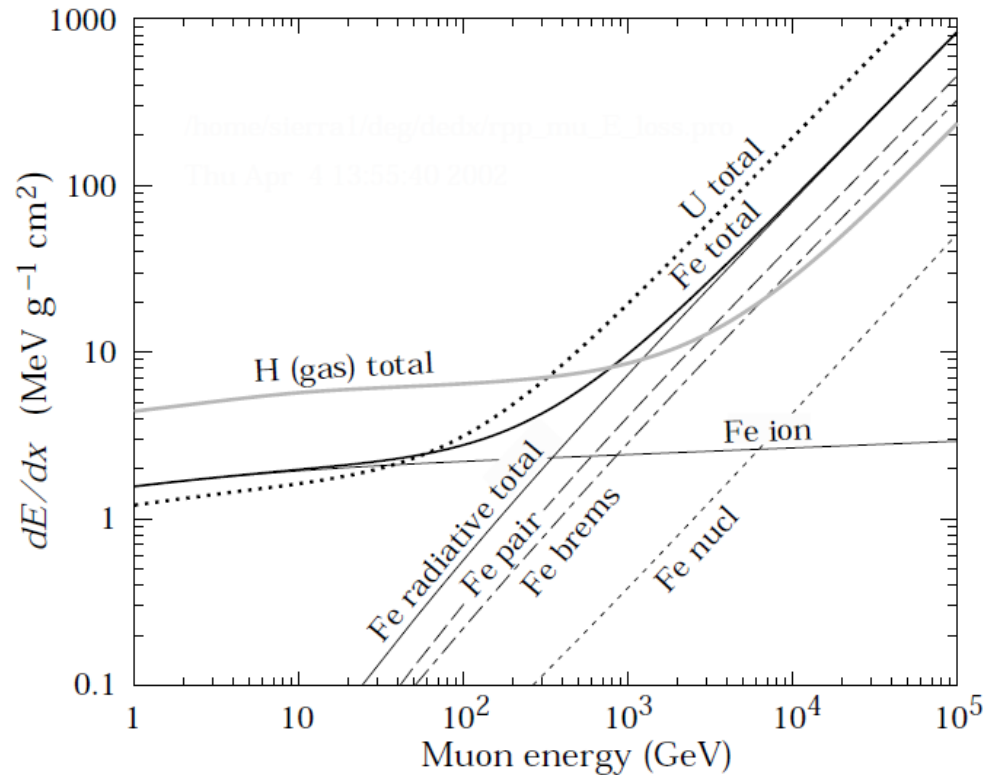
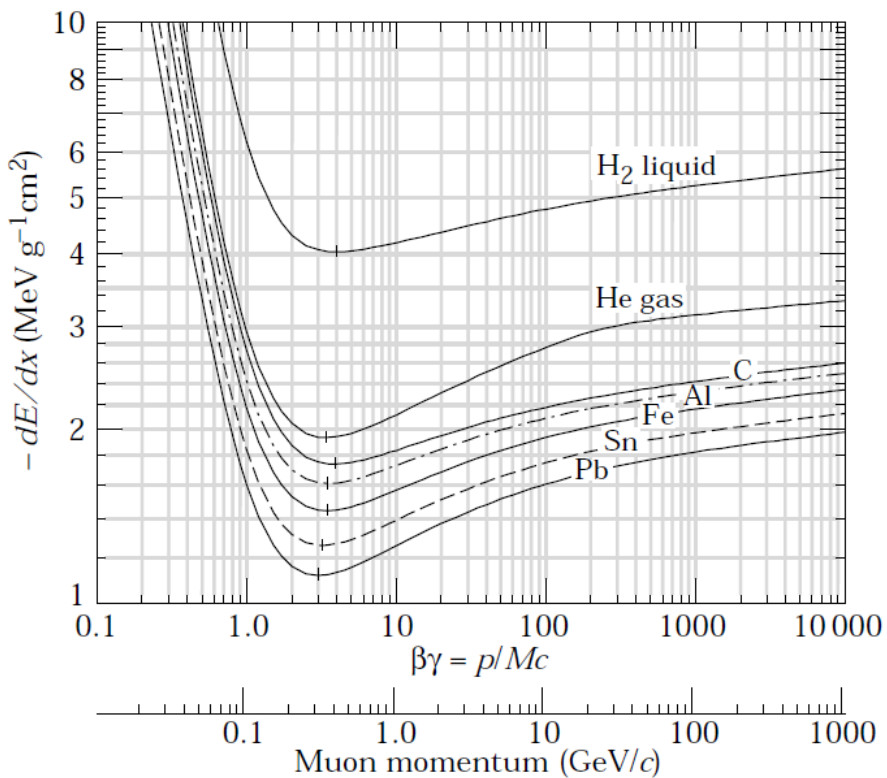
При энергиях электрона $> 5\text{-}10\text{ГэВ}$ тормозное излучение доминирует.

Радиационная длина (X_0) расстояние за которое электрон теряет $1/e$ энергии на тормозное излучение.

Электроны излучают фотоны, те производят электрон-позитронные пары и т.д.
(электро-магнитные ливни)

Процесс размножения продолжается пока энергия достаточно велика $E > E_{\text{крит}}$
Тысячи частиц при начальной энергии E_0 больше чем 1 ГэВ

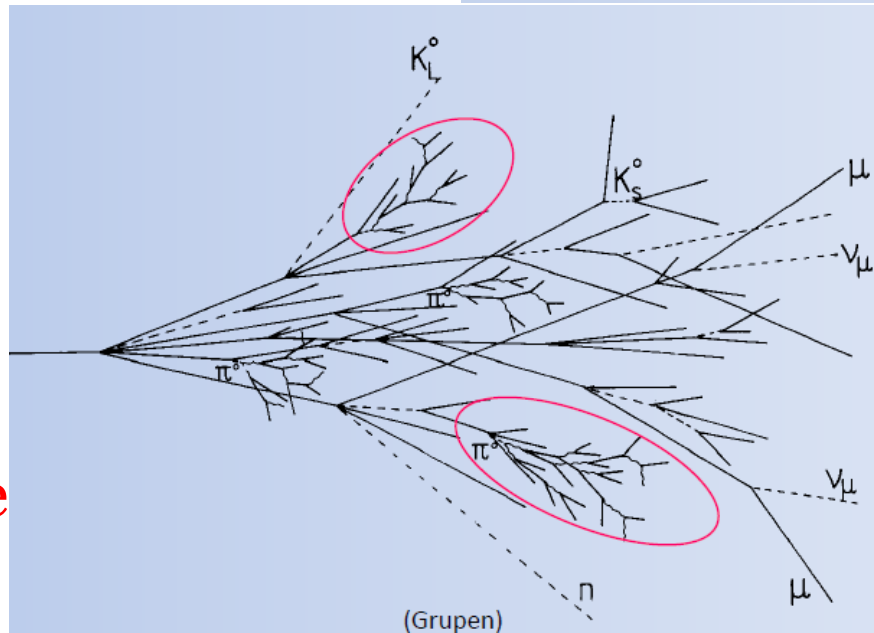
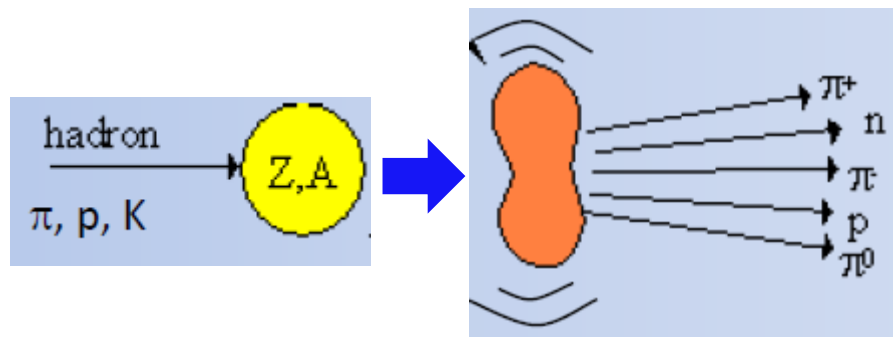
Мюоны (μ)



- Мюон – тяжелый электрон
 - Тормозное излучение при энергиях > 500ГэВ
 - **Минимально ионизирующая частица**
 - Почти не взаимодействует

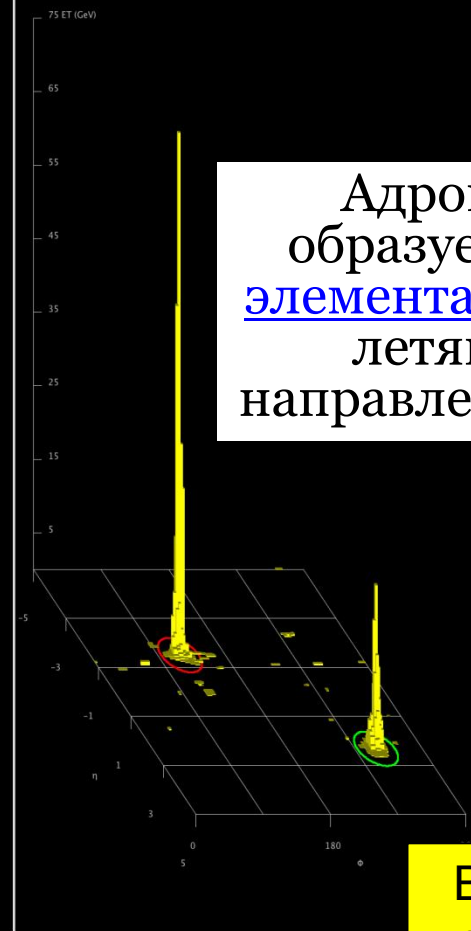
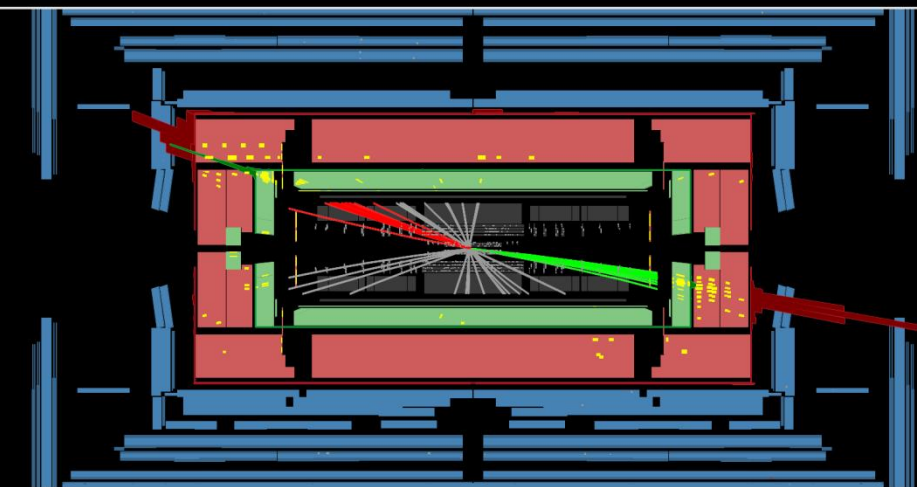
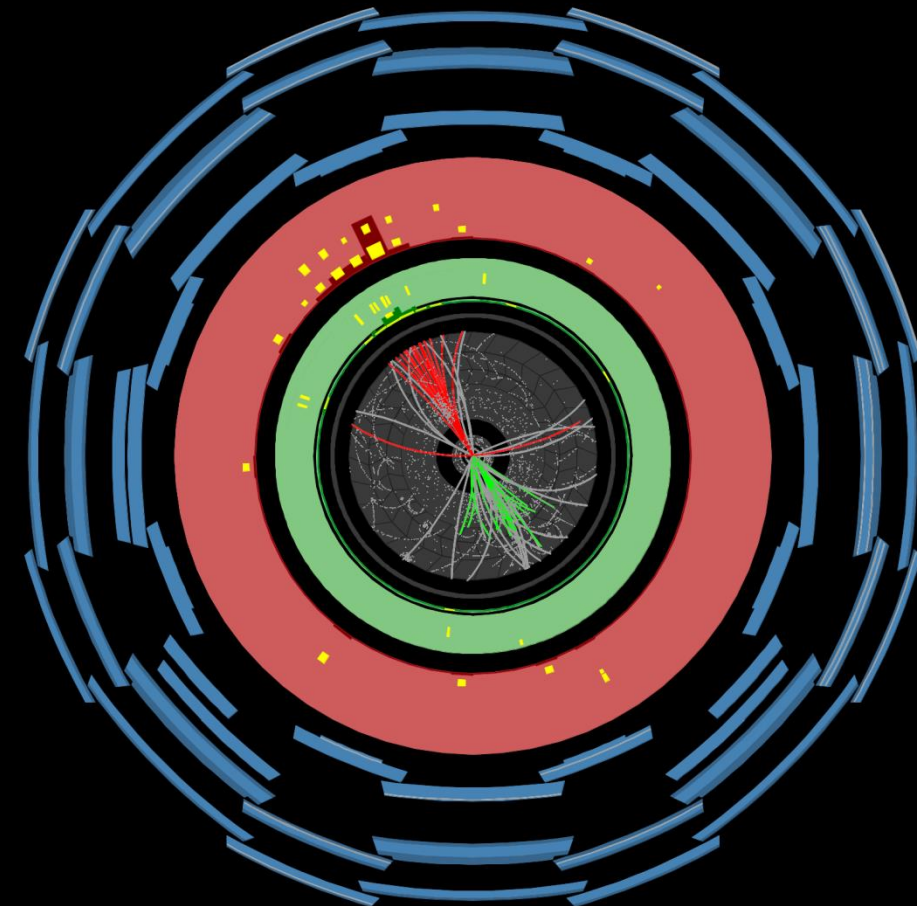
Адроны (p , K , π , n)

- Заряженые адроны взаимодействуют, как μ
- Но также участвуют в неупругих ядерных процессах с выделением ядерных осколков и других адронов (адронные ливни)
 - Физика довольно сложна
 - Внутри ливня появляются также фотоны и электроны, рождая электромагнитные ливни
 - Размножение пока энергия частиц в ливне достаточно большая $> \text{ГэВ}$



Адронные ливни длиннее и шире
электро-магнитных

Струя



Адронная струя (jet)
образуется несколькими элементарными частицами,
летящими в одном направлении в узком конусе

В данном событии
присутствуют 2 струи
 $M_{jj} = 2.55 \text{ TeV}$



Run Number: 158548, Event Number: 5917927

Date: 2010-07-04 07:24:40 CEST

Если частицы не взаимодействуют с детектором?

- Самые слабо взаимодействующие частицы: нейтрино
- Они не оставляют следа в «обычном» детекторе

Специальные детекторы, как Super Kamiokande 50 000 тонн ультра чистой воды (д 39 м × в 42 м)

- Используем закон сохранения (поперечного) импульса:

$$\mathbf{p}_T^{\text{нач}} = \mathbf{p}_T^{\text{кон}} = \mathbf{0};$$

Иногда $\mathbf{p}_T^{\text{кон}} = \sum \mathbf{p}_T^i \neq \mathbf{0}$, но

$$\sum \mathbf{p}_T^i + \mathbf{p}_T^\nu = \mathbf{0}$$

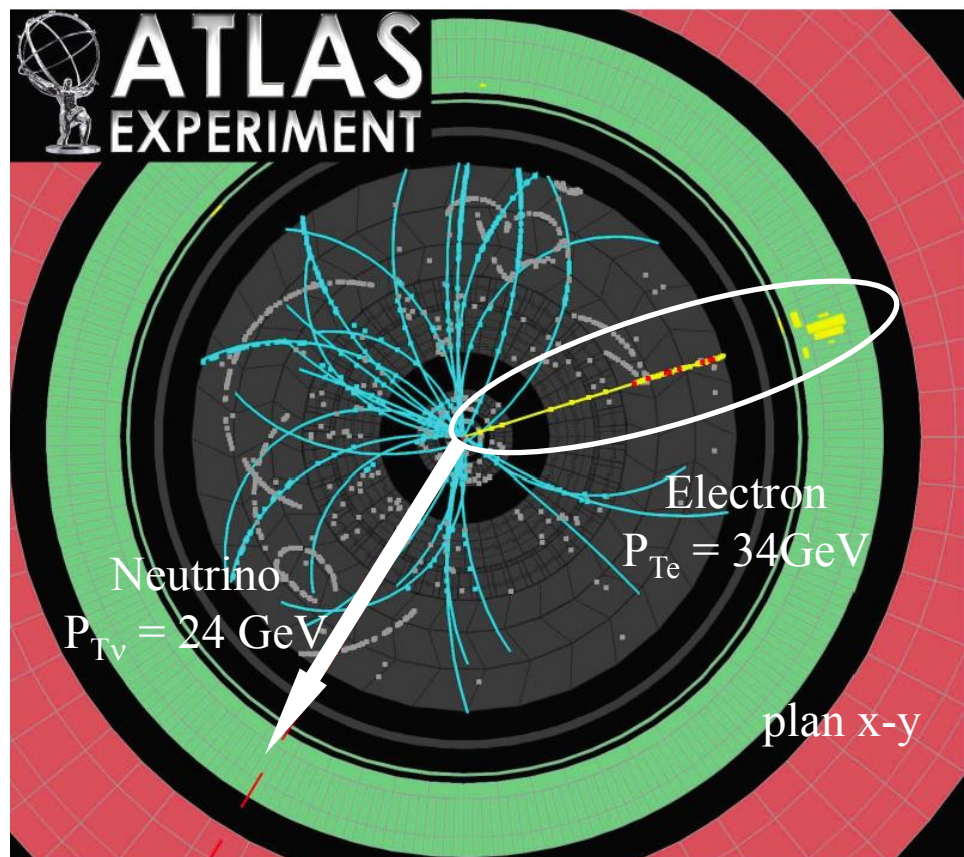
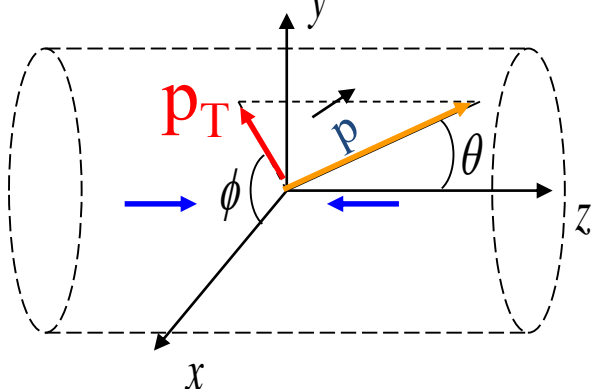
Недостающая энергия

$$E_T^{\text{miss}} = |\mathbf{p}_T^\nu| = E^\nu$$

– Это может быть нейтрино...

Или новая частица!

...но об этом в других лекциях...



ПРИНЦИПЫ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ

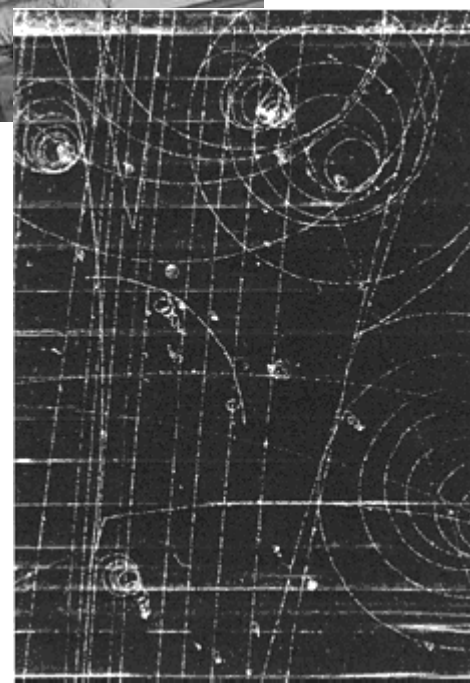
Первые детекторы

- «Типичные» энергии очень малы по сравнению с макроскопическими размерами детекторов
- Надо использовать физические эффекты чувствительные к малым возмущениям
- Системы в состоянии неустойчивого равновесия
 - переохлажденный пар **туманной камере Вильсона** (Нобелевская Премия 1927)
 - Образование капелек конденсата («тумана») вдоль движения заряженной частицы
 - Перегретая жидкость в **пузырьковой камере** (Нобелевская Премия, Д. Глазер, 1960)
 - Заряженная частица ионизирует жидкость, жидкость вскипает вдоль ее движения, образуя ряд мельчайших пузырьков, которые можно сфотографировать

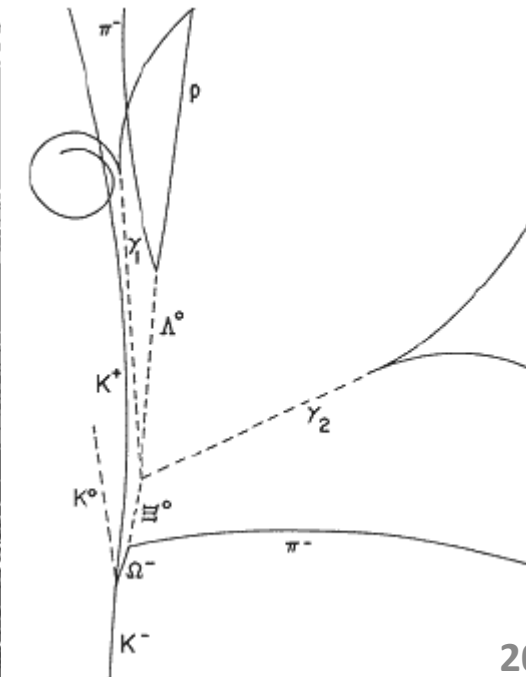
Пузырьковые камеры



BNL 80 inch
пузырьковая камера:
Открытие Ω^- в 1964.



Пузырьковая камера
Гаргамель. ЦЕРН
1970-1978 гг
 22×44 метраметра
 12 м^3 фреона
Открытие нейтральных
токов в 1973.

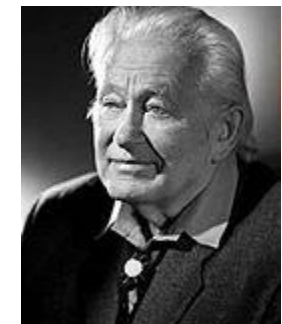
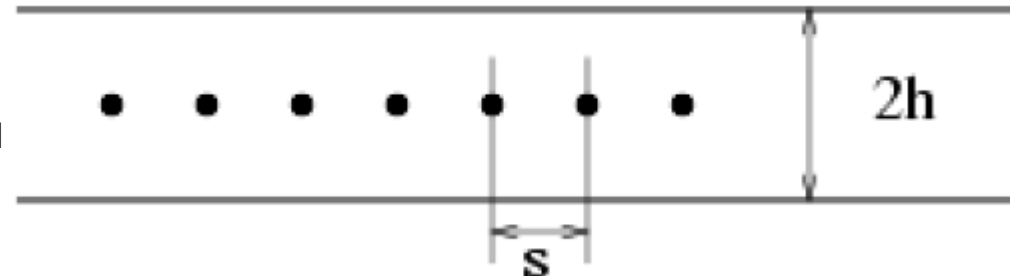


К современным детекторам

- Интерес к более редким процессам
 - Необходимость увеличения скорости записи событий
- Визуальное сканирование фотографий и эмульсий заменяется электронным считыванием и обработкой данных
- Прогресс в развитии электроники позволяет усилить слабые сигналы и уменьшить шумы

1968 Многопроволочная пропорциональная камера (Нобелевская Премия 1992, Георгий Харпак)

Провода под напряжением

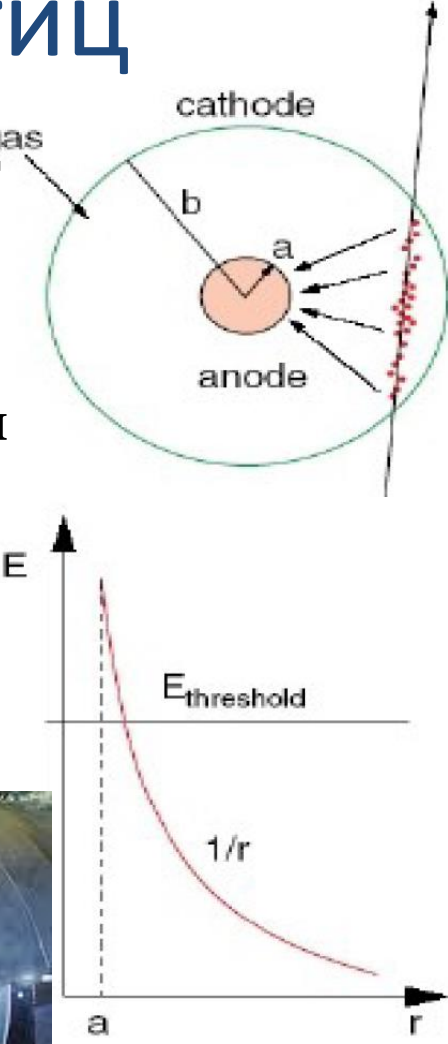
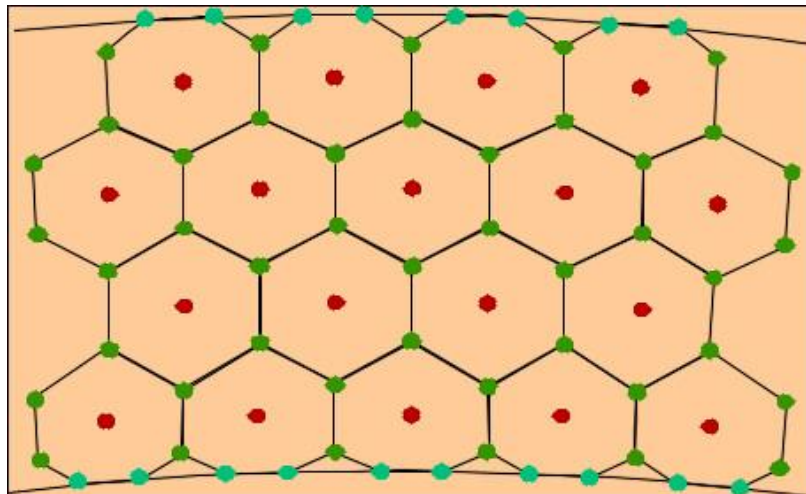


Измерение траектории частиц

Частица ионизирует газ, электроны дрейфуют к тонкой проволочке под напряжением

- Электронная лавина
- Малое усиление: сигнал пропорционален ионизации
- Слишком большое усиление: счетчик Гейгера
- Измеряя время прихода сигнала и зная положение проволоки можно узнать где проходила частица

Дрейфовая камера



Измеряется
сигнал выше
порога

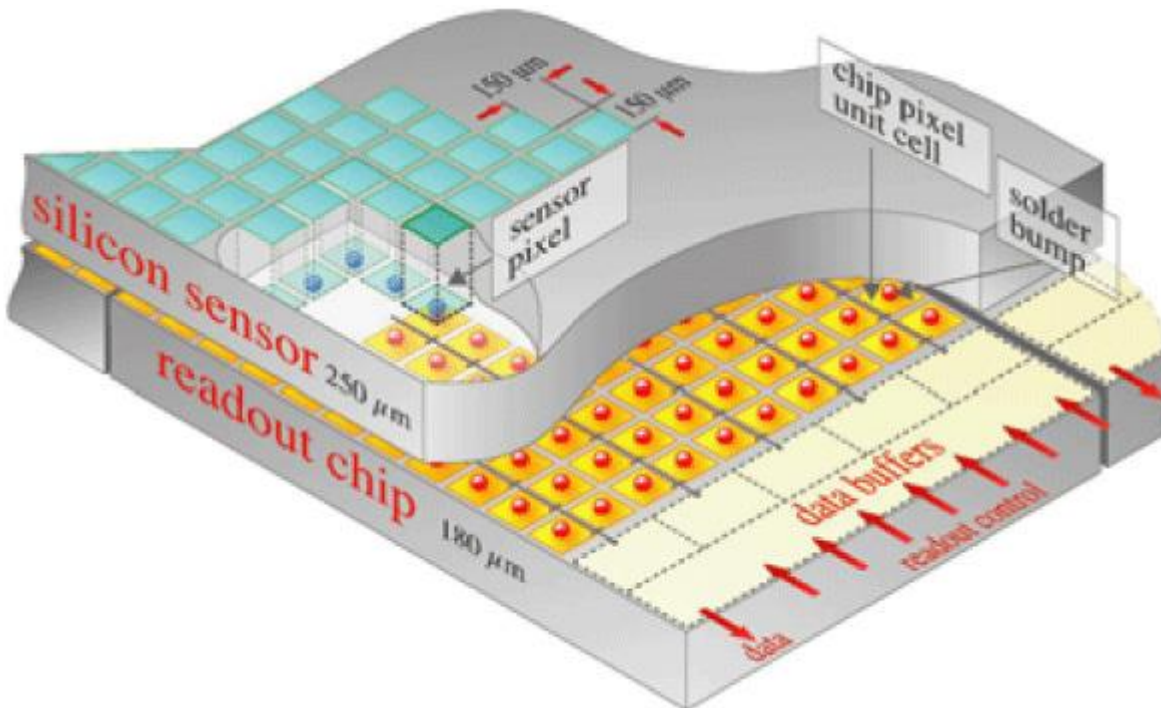
● сенсор ● под напряжением

Кремневые детекторы

Многослойный Si детектор из отдельных тонких пластинок с нанесенной прямо на них электроникой.

Начальная ионизация больше, чем в газах, но нет усиления \Rightarrow Нужна чувствительная и малошумящая электроника.

Узнав координаты точек пересечения частицы с несколькими идущими подряд пластинками пиксельного детектора, можно восстановить трехмерные траектории частиц



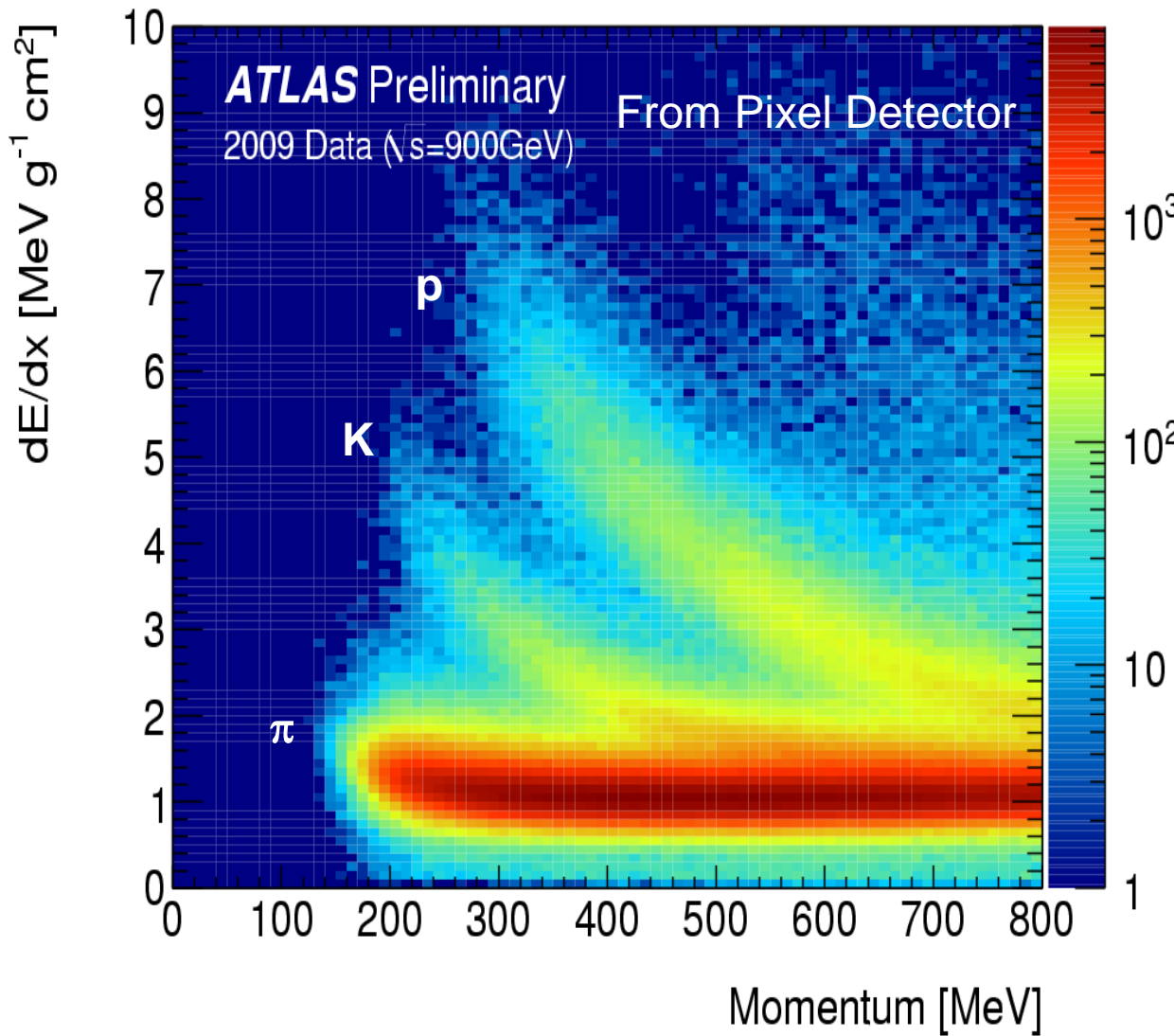
Точности: 5-50 $\mu\text{м}$

Геометрия:

- Полоски «стрипсы»
- Прямоугольники «пиксели»

Много (десятков)
миллионов каналов
считывания

Идентификация заряженных частиц



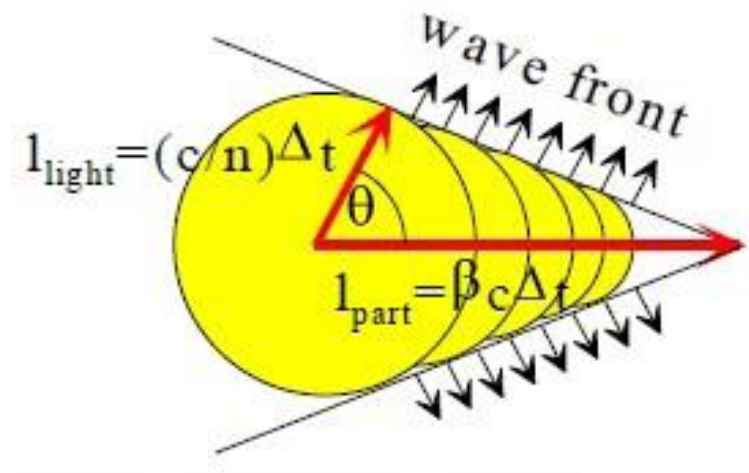
Ионизационные потери как функция импульса зависят от массы частицы

Это позволяет идентифицировать частицы

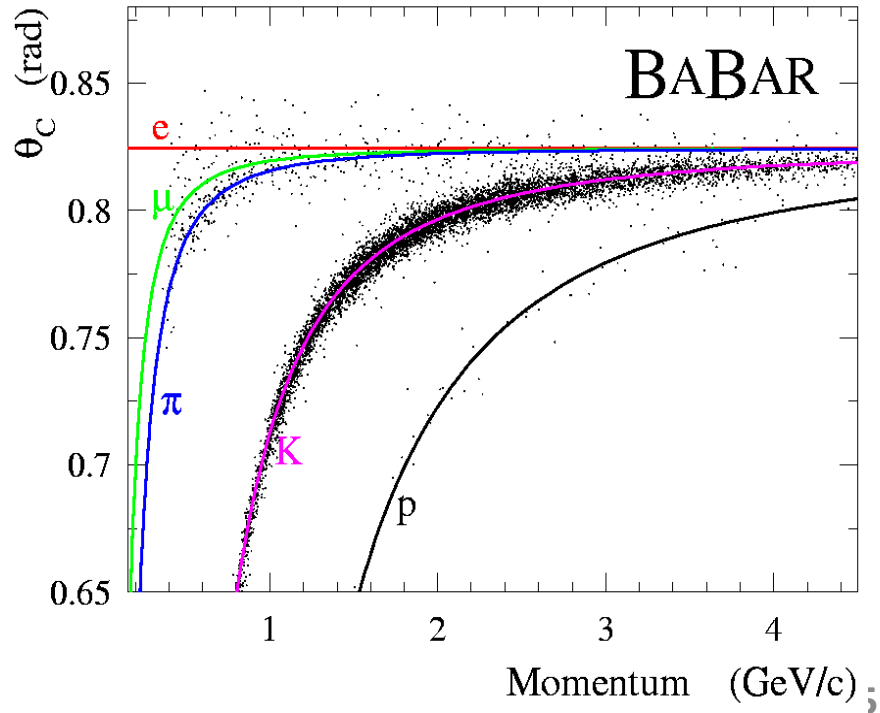
Только при низких импульсах $< 0.7\text{ГэВ}$

Детекторы Черенковского излучения

При скорости частицы больше скорости света в среде (но меньше скорости света в вакууме) возникает **Черенковское излучение.**



- Конус черенковского света
 $\cos\theta_c = 1/(n\beta)$
n индекс рефракции
 $\beta=v/c$
- Зная раствор конуса – измеряем скорость
- Зная импульс частицы, измеряем массу



Детекторы переходного излучения

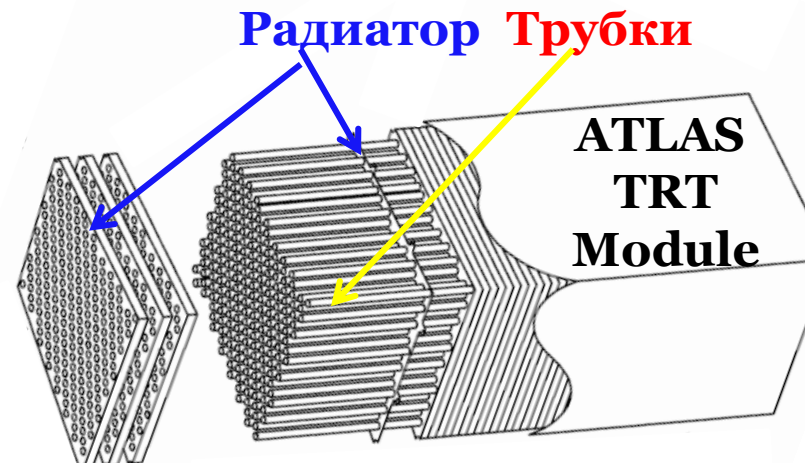
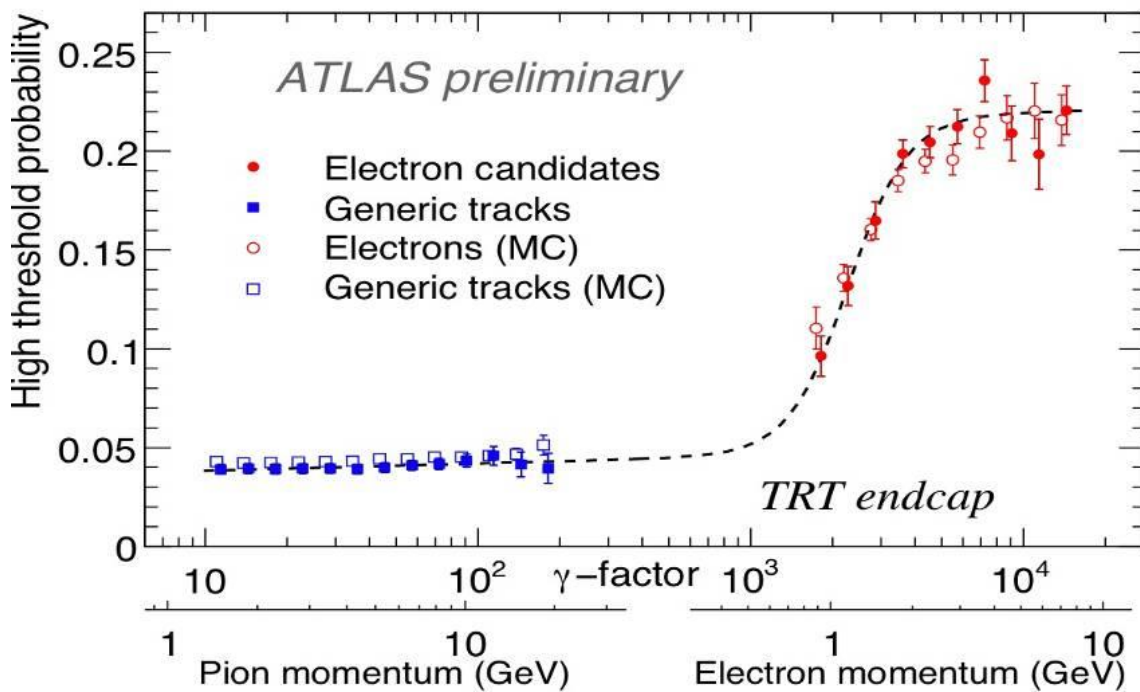
Фотоны переходного излучения возникают

при переходе ультра-релативистской заряженной частицы ($\gamma = E/m > 10^3$) из одной среды в другую

Провода в «соломенных трубках»
заполненных 70% Xe+27% CO₂+3% O₂

Радиатор: полипропилен (волокна/фольга)

Два порога считывания сигнала



Из-за малой массы
скорость электрона выше
других частиц той же
энергии.

Больше переходных
фотонов. Больше высоко-
пороговых сигналов.

Идентификация
электронов $1 < p_T < 150$ ГэВ

Измерение энергии частиц

Калориметрия = измерение энергии путем полного поглощения, Обычно объединяется с пространственной реконструкцией. Частицы исчезают.

Чувствителен к **заряженным и незаряженным** частицам!

Два типа калориметров

- Электро-магнитный (электроны и фотоны)
- Адронный (протоны, нейтроны и пионы)

Два способа измерений :

- Однородные калориметры (только электро-магнитные) детектор = абсорбер
- Неоднородные калориметры = чередующиеся Абсорбер + детектор (газовые, жидкостные, твердотельные)

Однородные калориметры

Материал чаще всего: сцинтиляционные кристаллы

При пересечении кристалла частицами возникают
сцинтиляционные фотонны, регистрируемые фотодиодом.

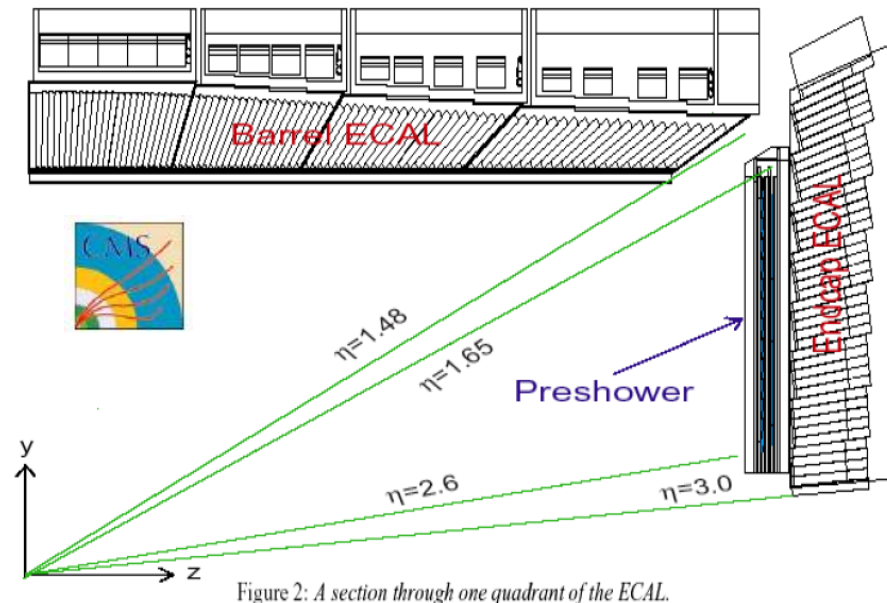
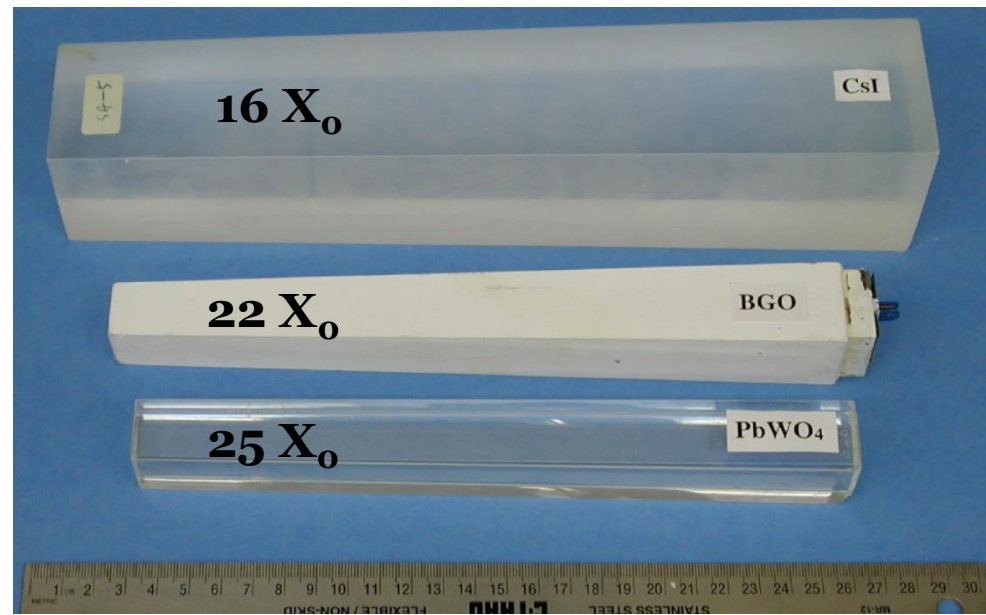


Figure 2: A section through one quadrant of the ECAL.

Длина, сечение и материал подбираются для эксперимента
Очень точное измерение энергии, но нет информации о
начале ливня

Неоднородные калориметры

Конструкция: чередующиеся слои абсорбера и детектора

Абсорбер: Pb, W, Fe, Cu

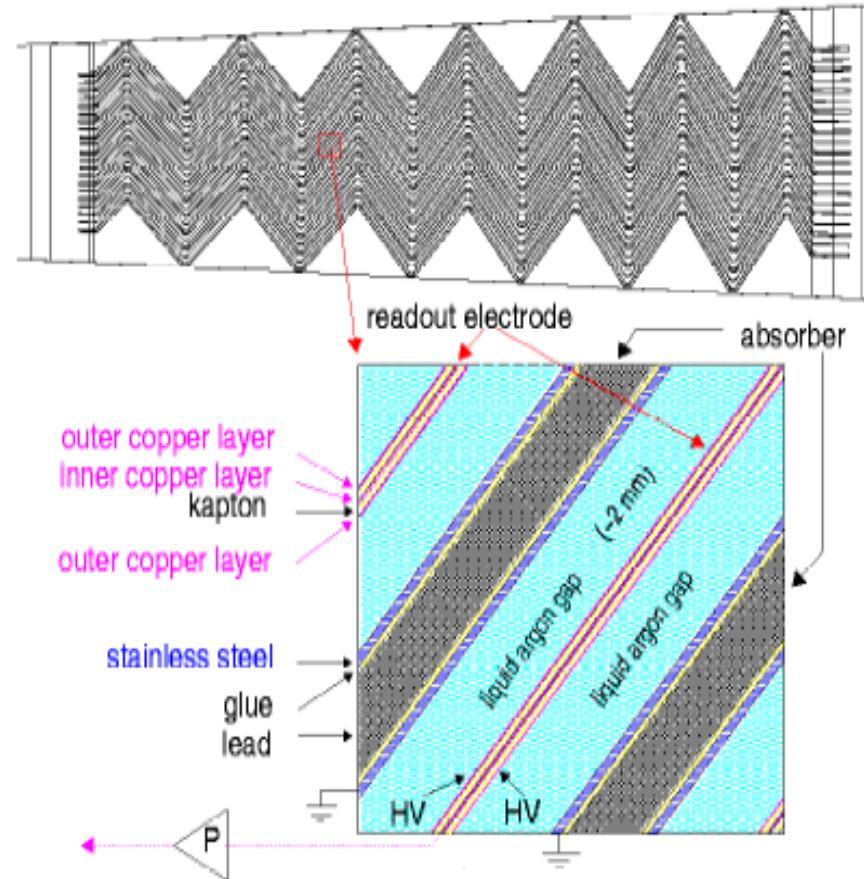
- создает ливни частиц

Детектор: пластиковый сцинтиллятор или инертная жидкость (Ar, Kr)

- детектирует ливни частиц
- сигнал: сцинтиляция или ионизация

Возможна сегментация по длине: развитие ливня, «траектория» частицы

Не такое точное определение энергии



Геометрия калориметров

Гомогенные/Однородные

Неоднородные/Сандвич

слоя поглощающего (большое Z) и
детектирующего материалов

Энергетическое разрешение

😊 (2-5%)

😢 (5-20%,
 $\sim \sqrt{\text{толщина поглощающего слоя}}$)

Сегментация

😢

(поперечная)

😊

(поперечная и продольная)

Компенсация : разница между сигналом от электронов и адронов (для измерения энергий струй)

😢

😢

Цена

😊

😊

Все адронные
калориметры

Преимущества калориметров

- Чувствительность ко всем видам частиц (заряженых и нет)
- Энергетическое разрешение улучшается с E

$$\frac{\sigma}{E} \approx \frac{1}{\sqrt{E}}$$

калориметр

$$\frac{\sigma}{p} \approx p$$

магнитный
спектрометр

- Многопрофильные детекторы
 - Измерение энергии (основное применение)
 - Измерение направления частицы, начала ливня (сегментация)
 - Идентификация частиц (различный сигнал от электронов, адронов, гамма-квантов)
 - Измерение времени прихода частиц
 - Быстрая реакция → удобно для триггерной системы
- Достаточно выгодны по цене
 - Толщина для поглощения ливня $\sim \log E$ (в спектрометре $\sim \sqrt{p}$)

Что мы можем узнать о частицах?

- Зарегистрировать все возможные частицы
 - Заряженые во внутреннем детекторе и калориметрах
 - Нейтральные в калориметре
- Измерить их импульс и заряд во внутреннем детекторе
- Измерить их энергию в калориметре
- Их идентифицировать

Все это надо сделать одновременно:
многослойный детектор

ПРИМЕРЫ ДЕТЕКТОРОВ

Принципы выбора конструкции

Требования в Физике Высоких Энергий:

- Радиационная стойкость
- Сильное магнитное поле
- Герметичность и легкий доступ после открытия детектора,
Модульность, Гранулярность
- Детектор должен отработать 10 лет или больше
- Небходимость выбирать 100 интересных событий из $1 \cdot 10^7$ за 1 сек
- Хранение данных $\sim 4 \cdot 10^3$ Tb в год (1M DVDs a year)

Надо помнить

Стоимость установки увеличивается пропорционально
~объему

Как можно меньше **материала** перед **калориметрами**

Как можно больше **материала** перед **мюонным спектрометром**

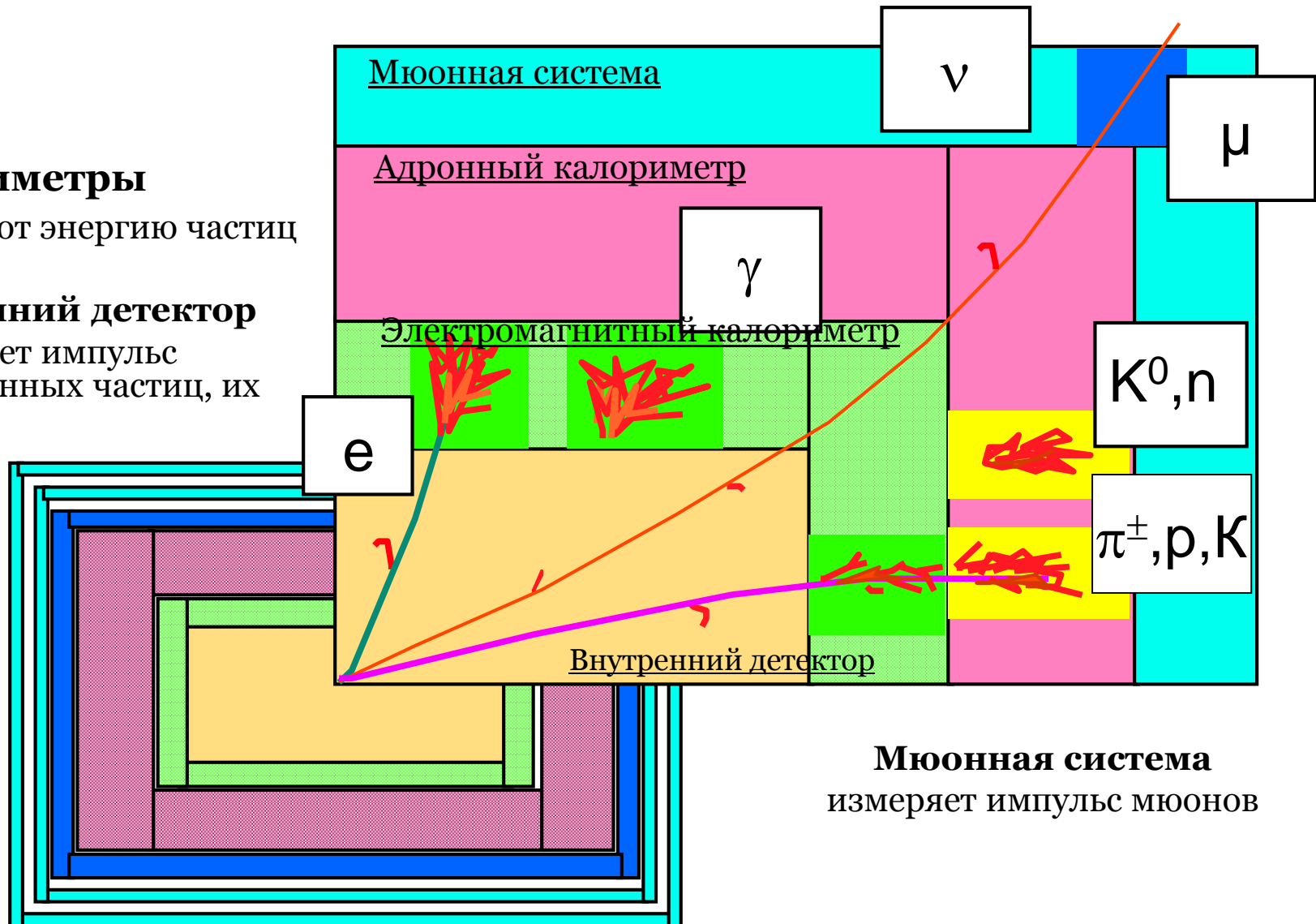
Современные детекторы

Калориметры

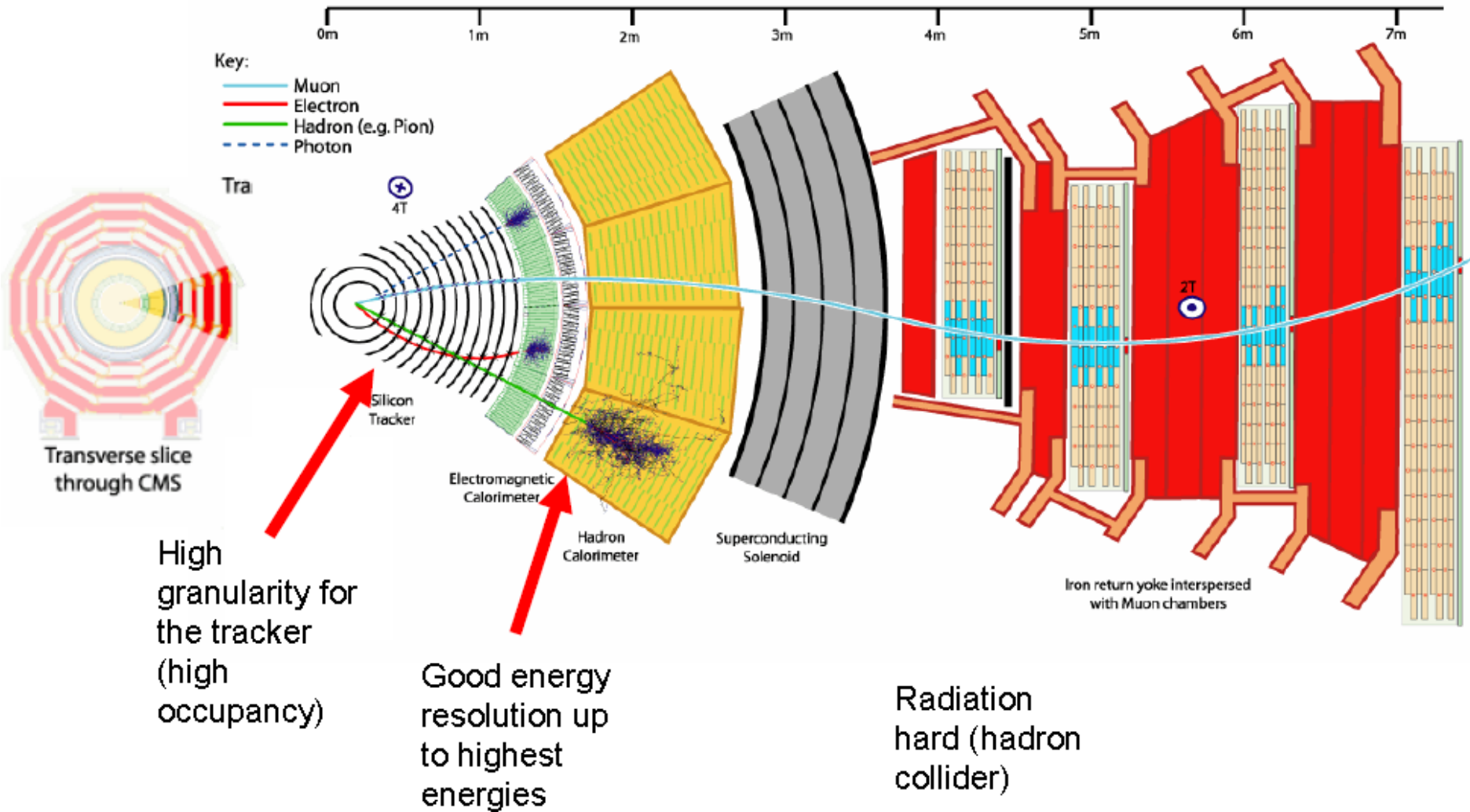
- измеряют энергию частиц

Внутренний детектор

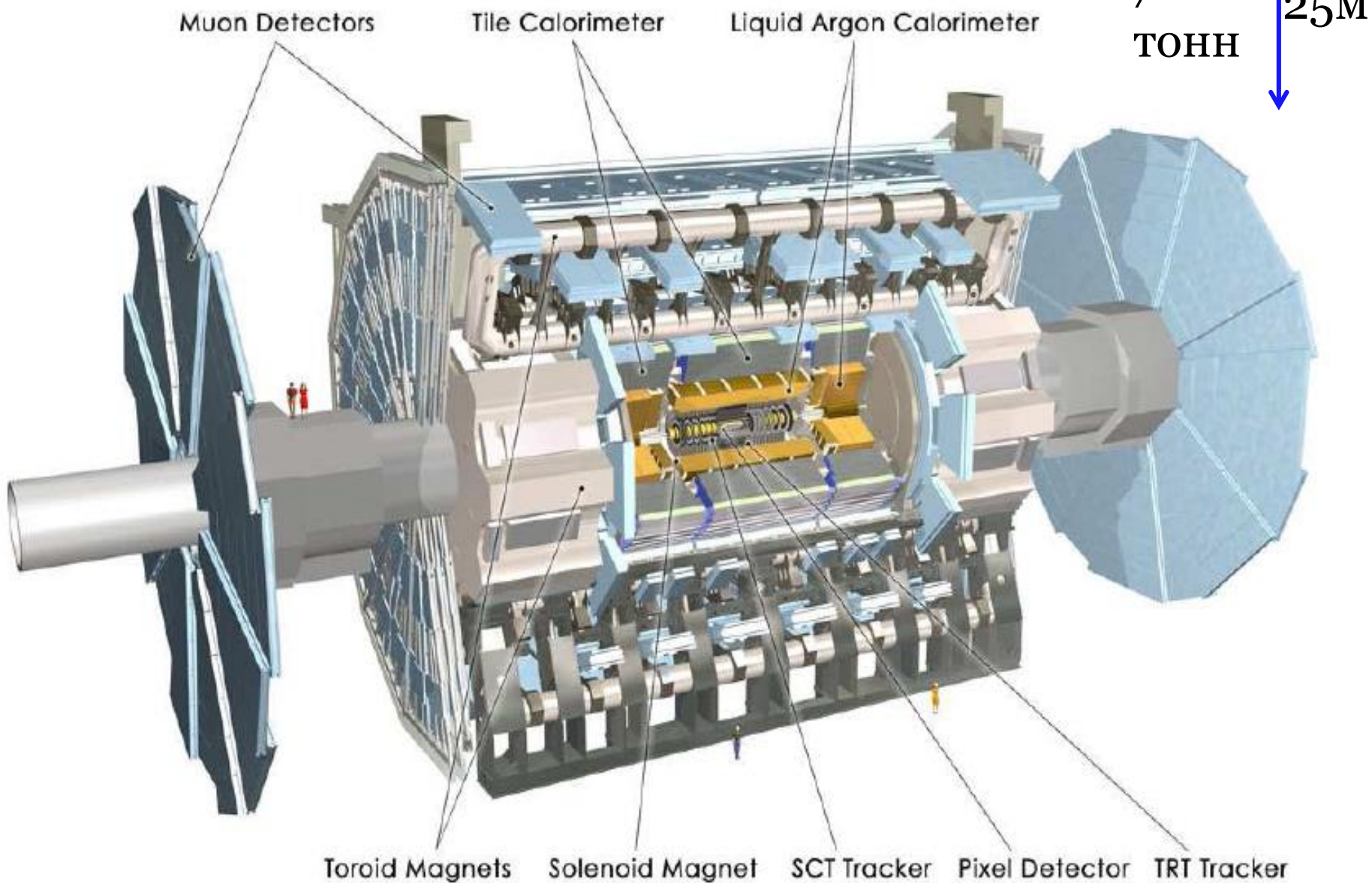
- измеряет импульс заряженных частиц, их заряд



Детектор CMS

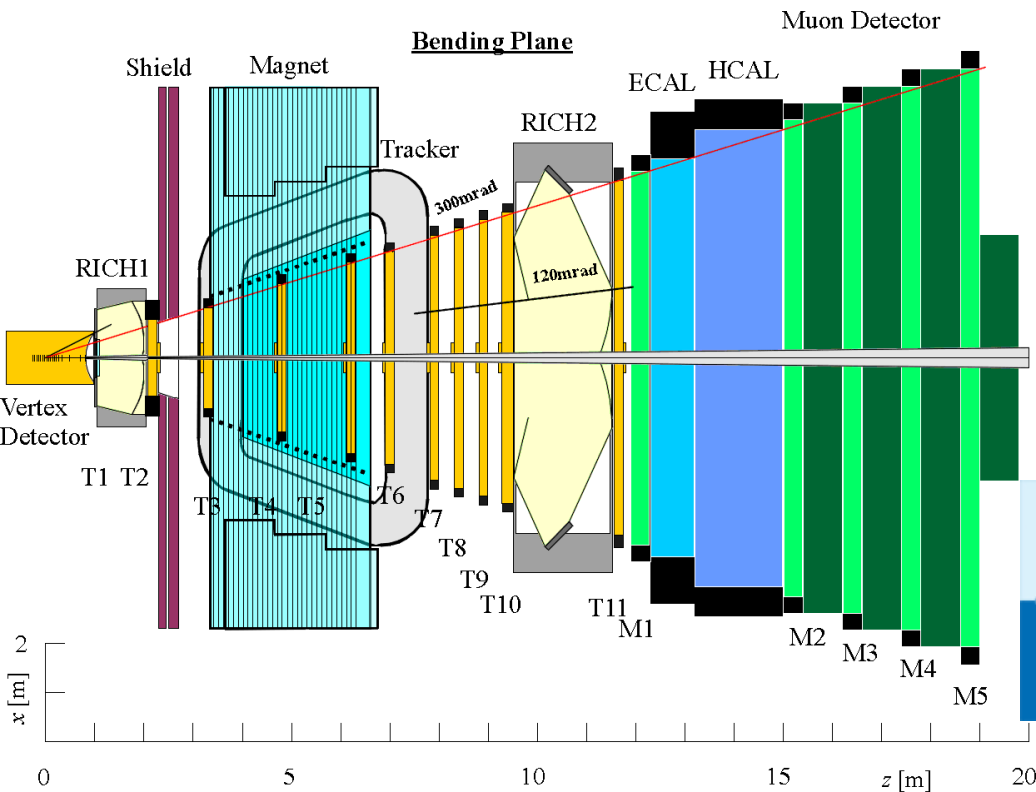


Детектор ATLAS

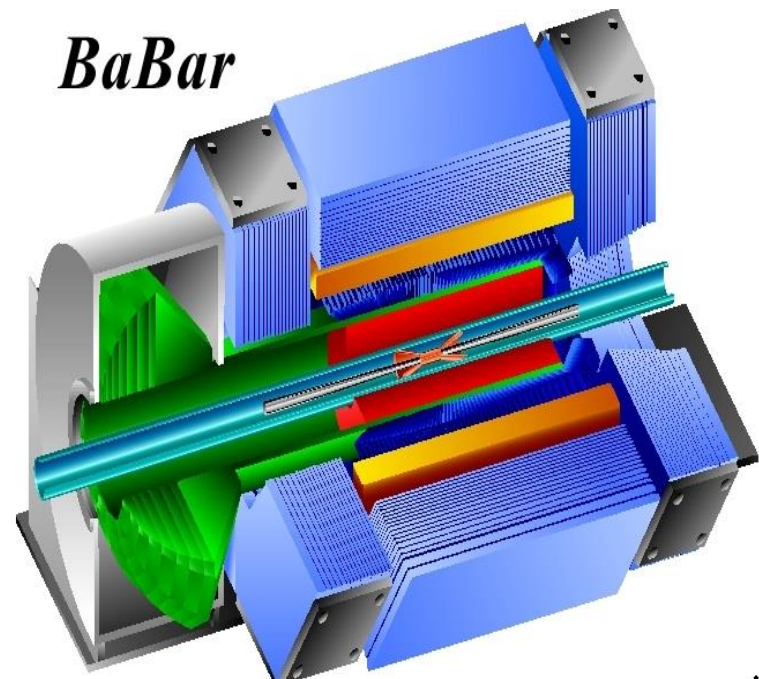


Асимметричные детекторы

- [blue square] rivelatore di mu (IFR)
- [orange square] magnete
- [dark blue square] calorimetro elettromagnetico (EMC)
- [green square] rivelatore Cherenkov (DIRC)
- [red square] rivelatore di tracce (DCH)
- [cyan square] tubo di supporto
- [orange-red square] rivelatore di vertice (SVT)



BaBar



LHCb
~~ГИСР~~

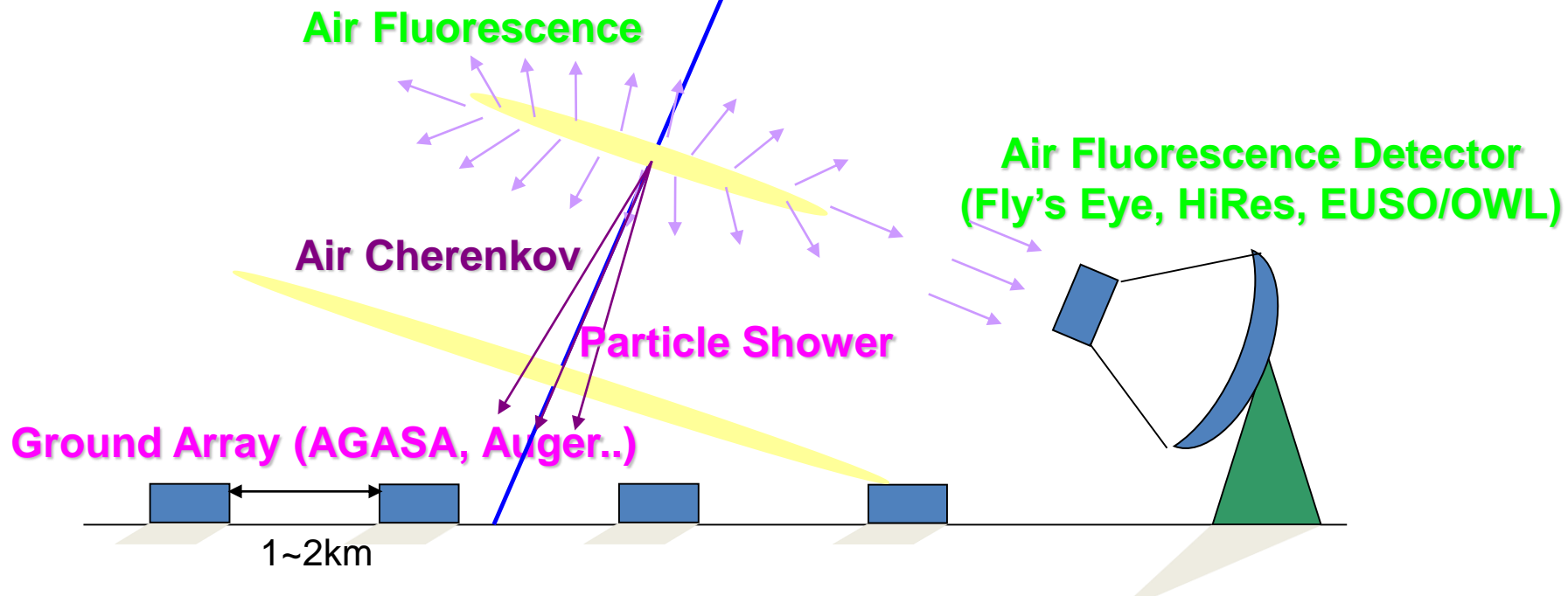
Заключение

- В этой лекции мы коснулись основных принципов работы детекторов физики высоких энергий
- Большая часть времени при постройке уходит на практическое применение:
 - Как оптимально разместить сенсоры?
 - Как потянуть кабели, как их соединить
 - ...
- Сейчас идет работа в следующих областях:
 - Upgrade детекторов LHC
 - Детекторы для линейного ускорителя
 - Другие эксперименты

Cosmic Ray Air Shower Detection

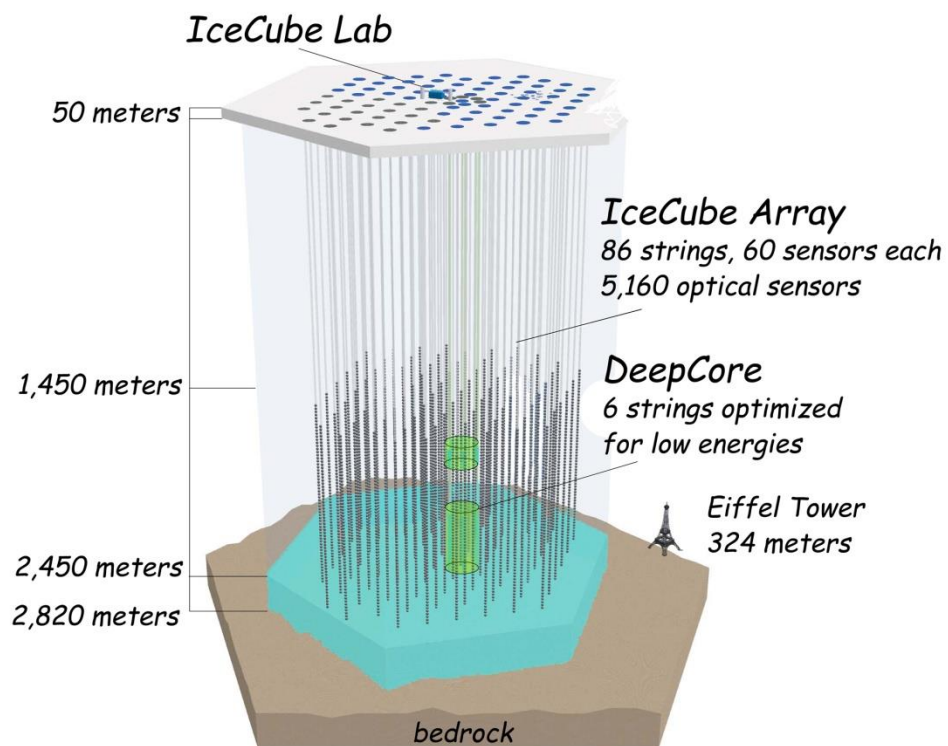
Using
Atmosphere
as a Calorimeter

p, γ , ν interaction

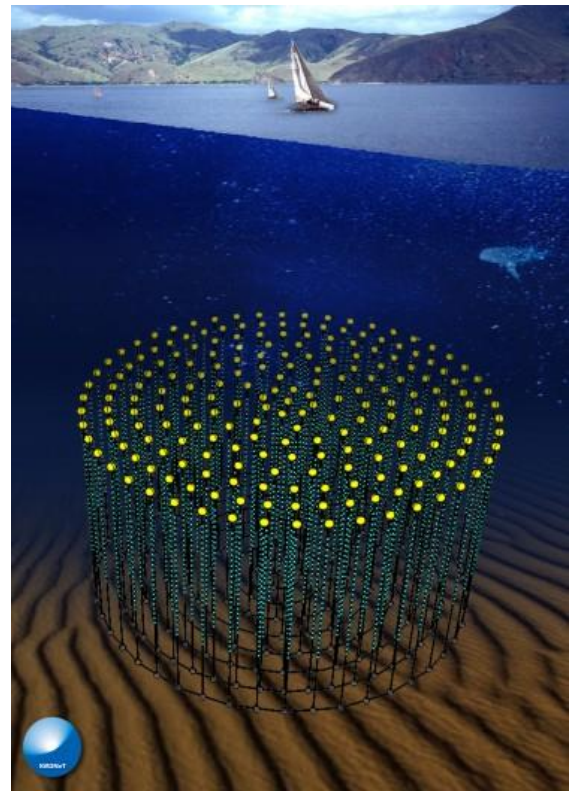


From Katsushi Arisaka, Calor 2002

IceCube at the South Pole

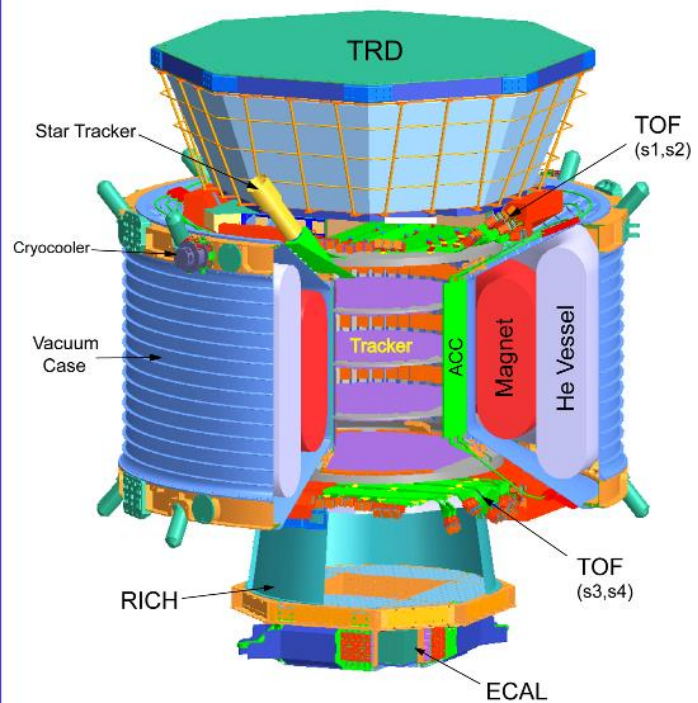


Antares Neutrino Observatory



AMS 02

(Alpha Magnetic Spectrometer)



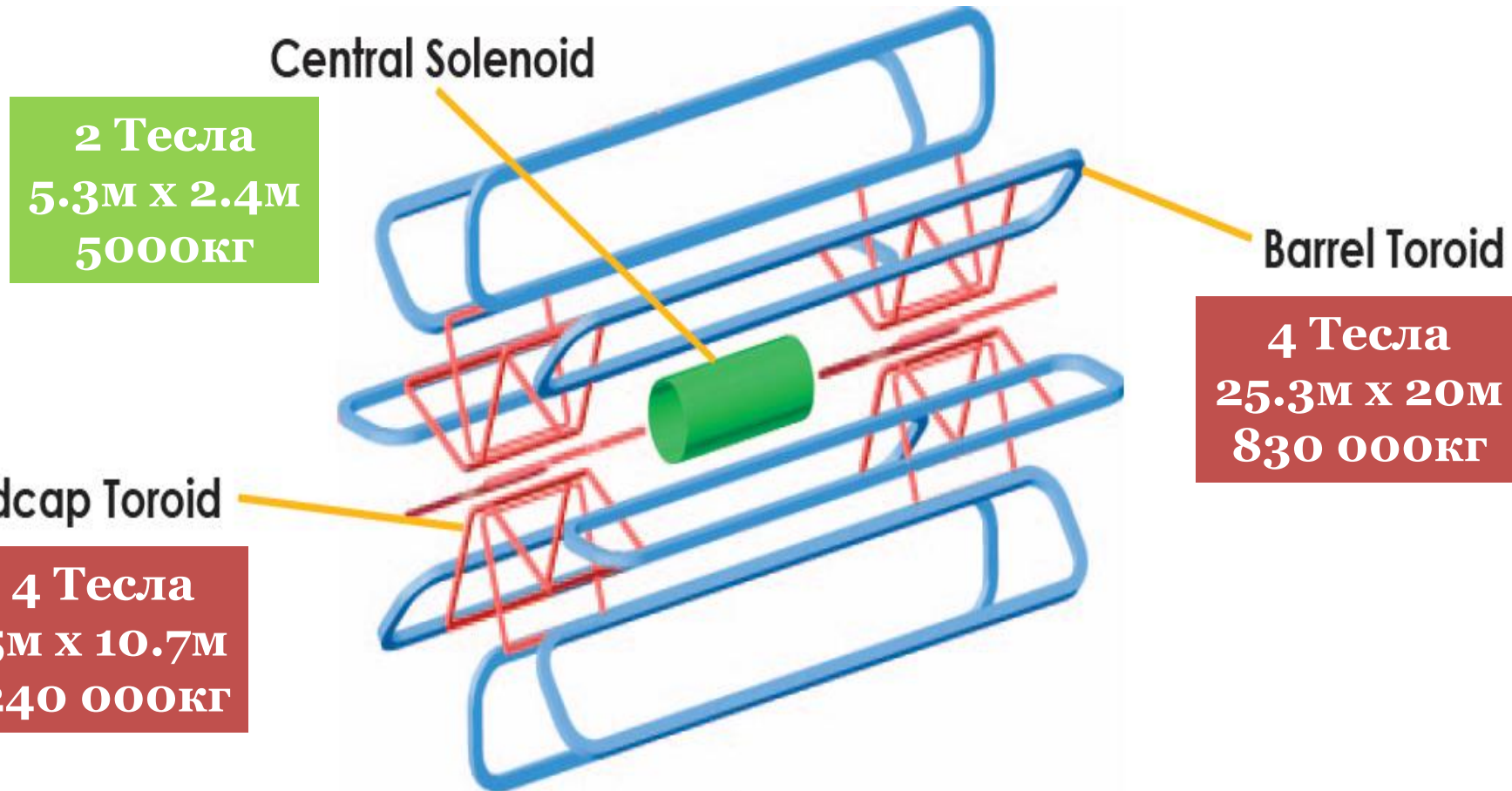
AMS on ISS for 3 years



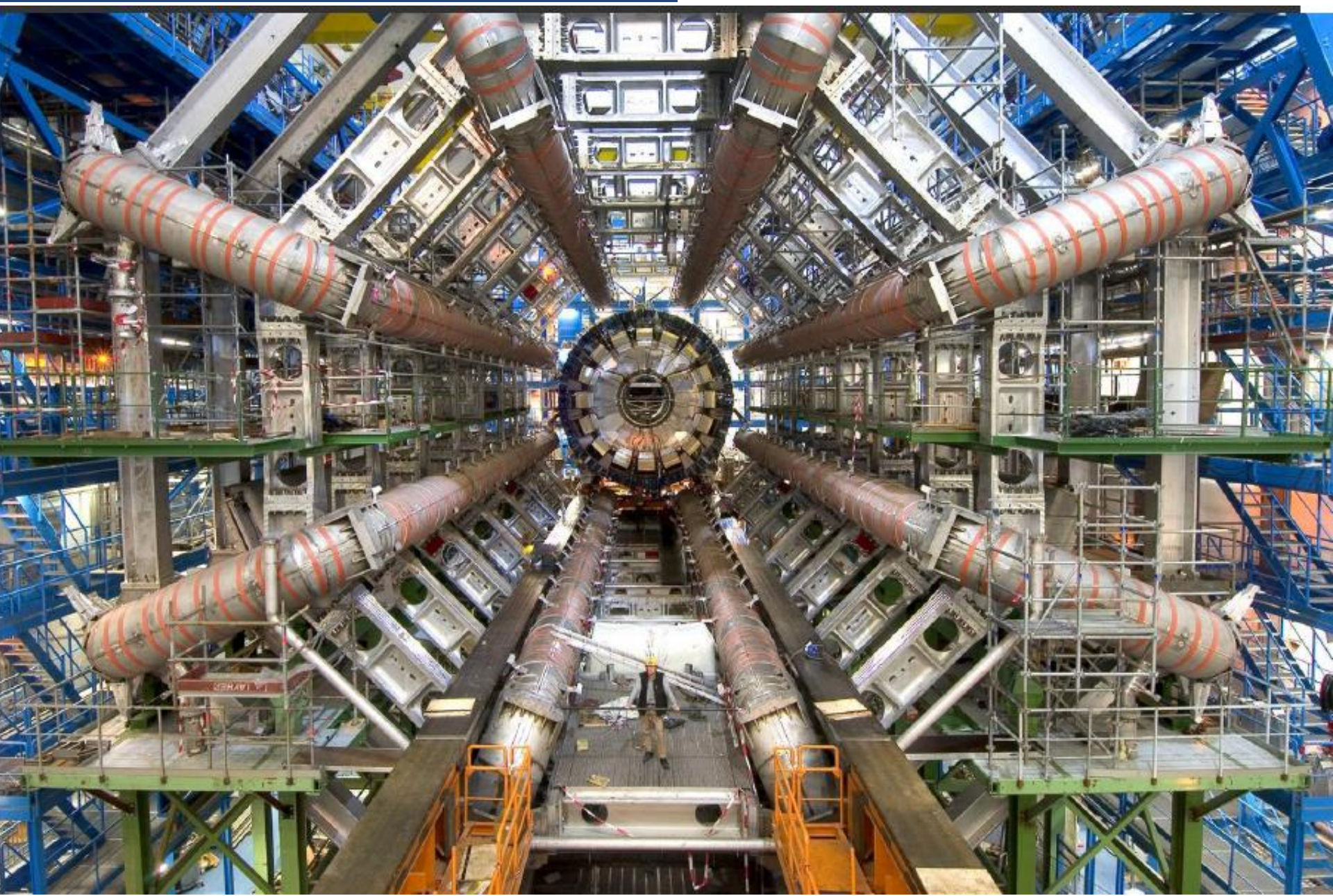
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОЗРАЧКИ

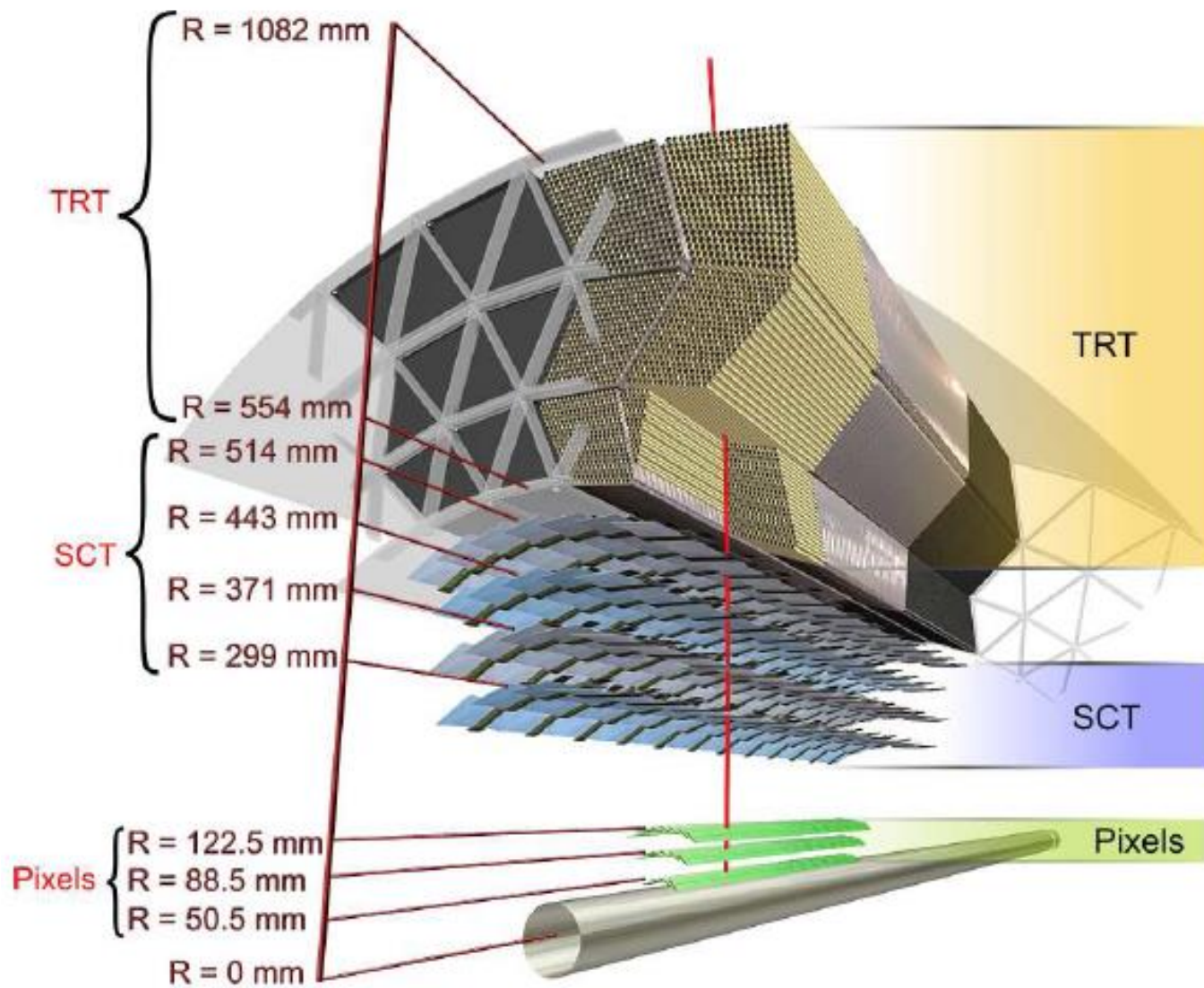
Магнитное поле



Магнит – самая видимая часть детектора



Внутренний детектор



Детектор
Переходного
Излучения (TRT):
Соломинки-Газ
350 k каналов
36 точки измерения
 $\sigma \sim 130 \text{ mm}$

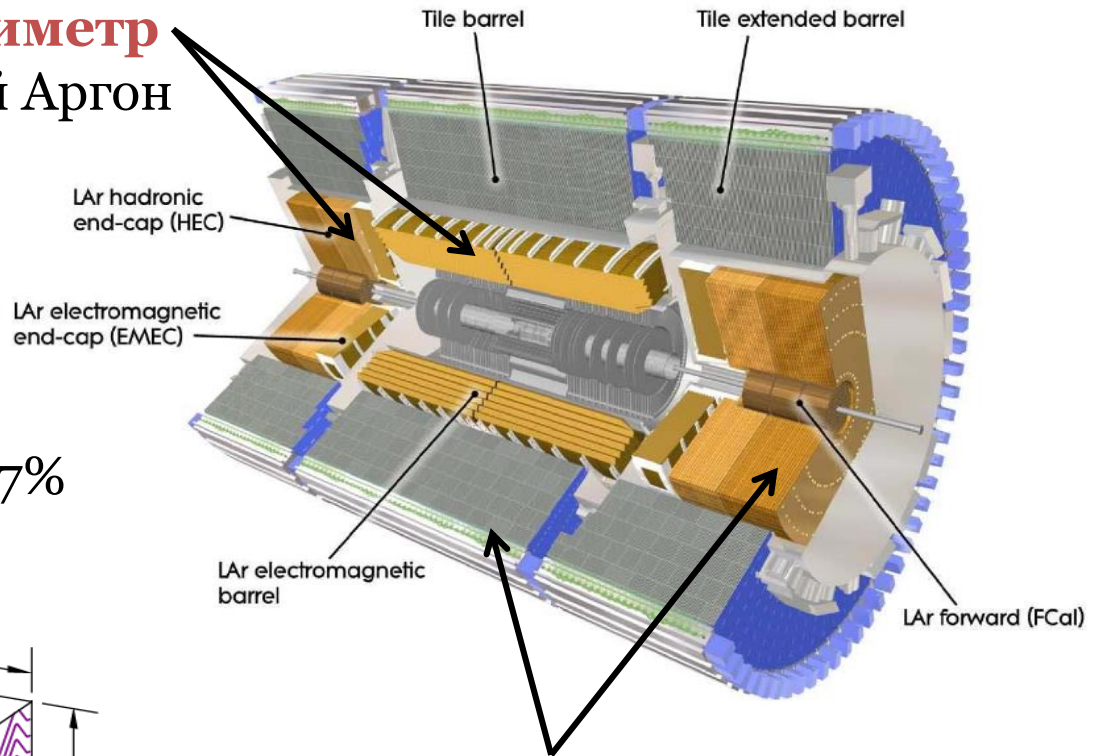
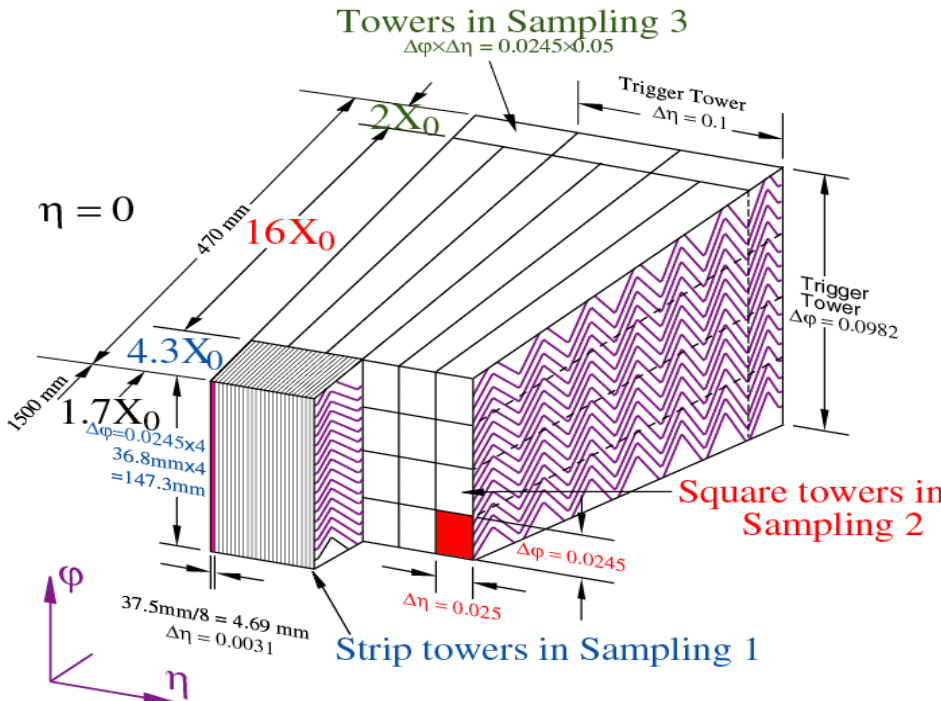
Стрипы (SCT)
Кремний
6.2 M каналов
4 точки измерения
 $\sigma \sim 16 \text{ mm}$

Пиксели (Pixel):
Кремний
80 M каналов
3 точки измерения
 $\sigma \sim 10 \text{ mm}$

Калориметры ATLAS

Электро-магнитный Калориметр

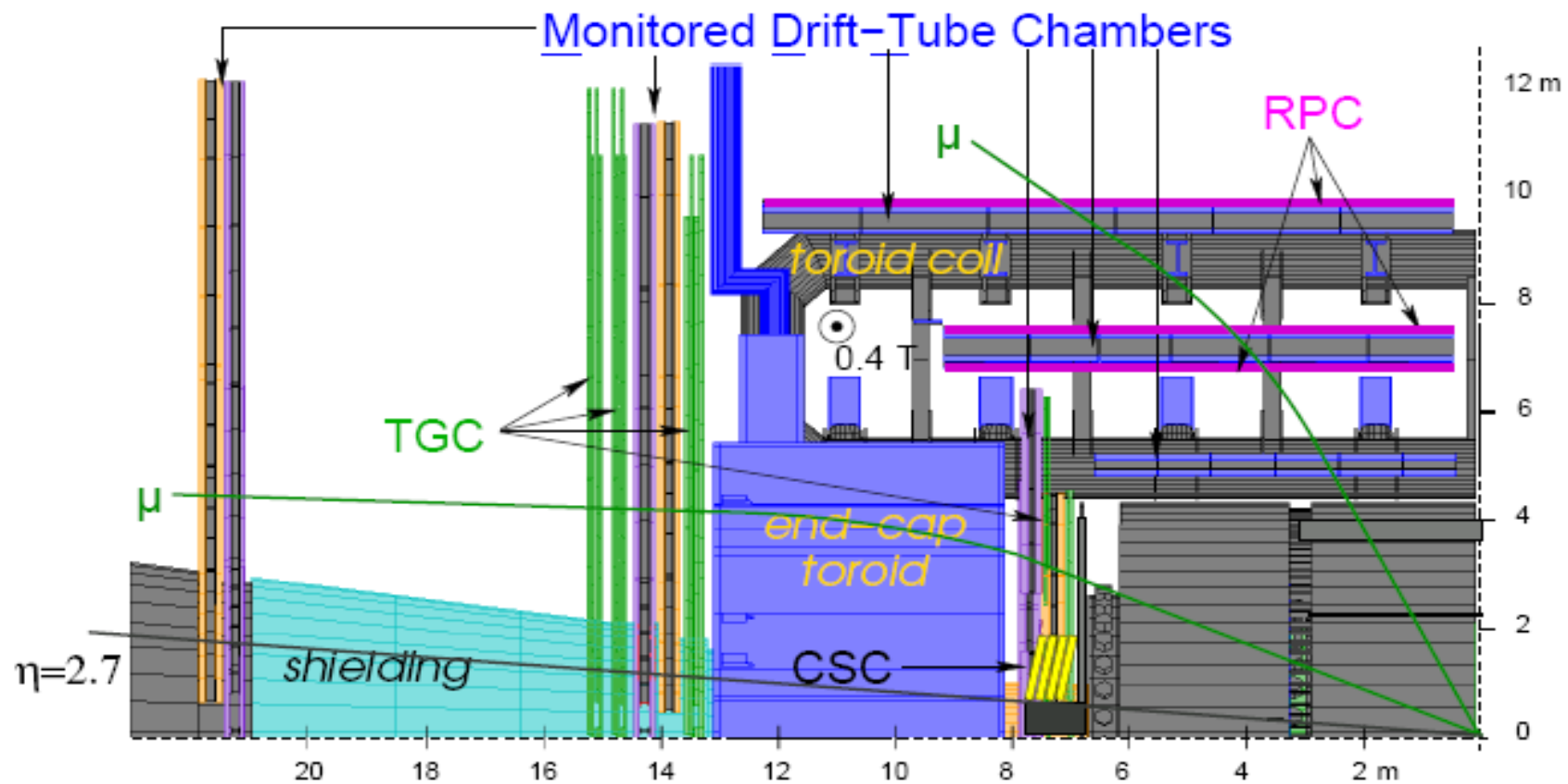
- «Аккордеон» Свинец/Жидкий Аргон
- ~180 000 каналов
- Работает при -183°C
- 3 слоя разного размера
 - направление частиц
 - идентификация
- $\sigma_E/E = 10\%/\sqrt{E} \oplus 24.5\%/E \oplus 0.7\%$



Адронный Калориметр

- 500к пластин из пластикового сцинтиллятора и сталь в центре
- Жидкий Аргон / Медь
- 3-4 слоя

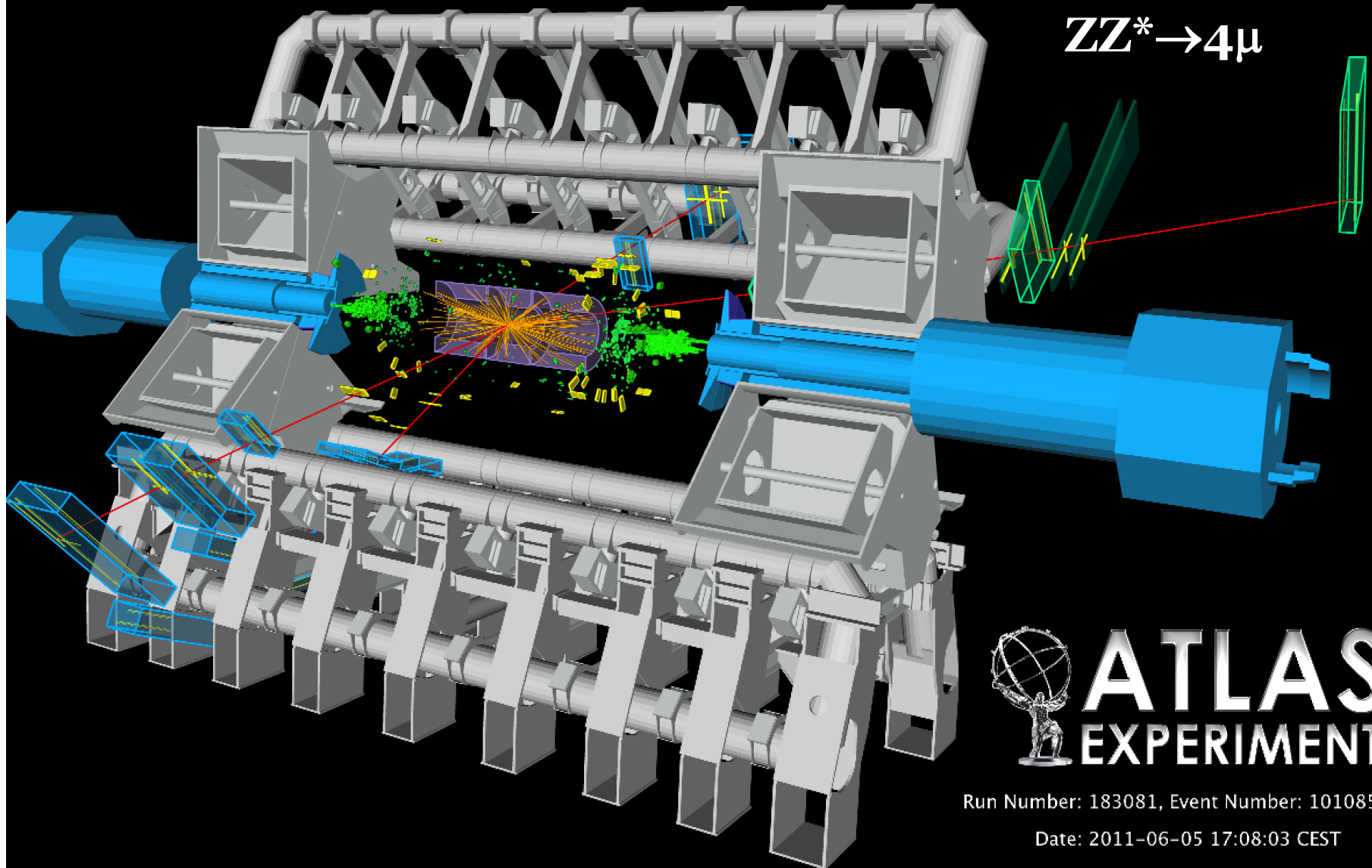
Мюонная система



Мюоны проходят через весь детектор почти не теряя энергии
Для них после калориметра есть специальная трековая система

| | Измерение (точные) | Триггер (быстрые) |
|-------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Центр | Monitored Drift Tubes (~1200) | Resistive Place Chambers (RPC) ~600 |
| Концы | Cathode Strip Chambers (CSC) | Thin Gap Chambers (TGC) ~3600 |

$ZZ^* \rightarrow 4\mu$

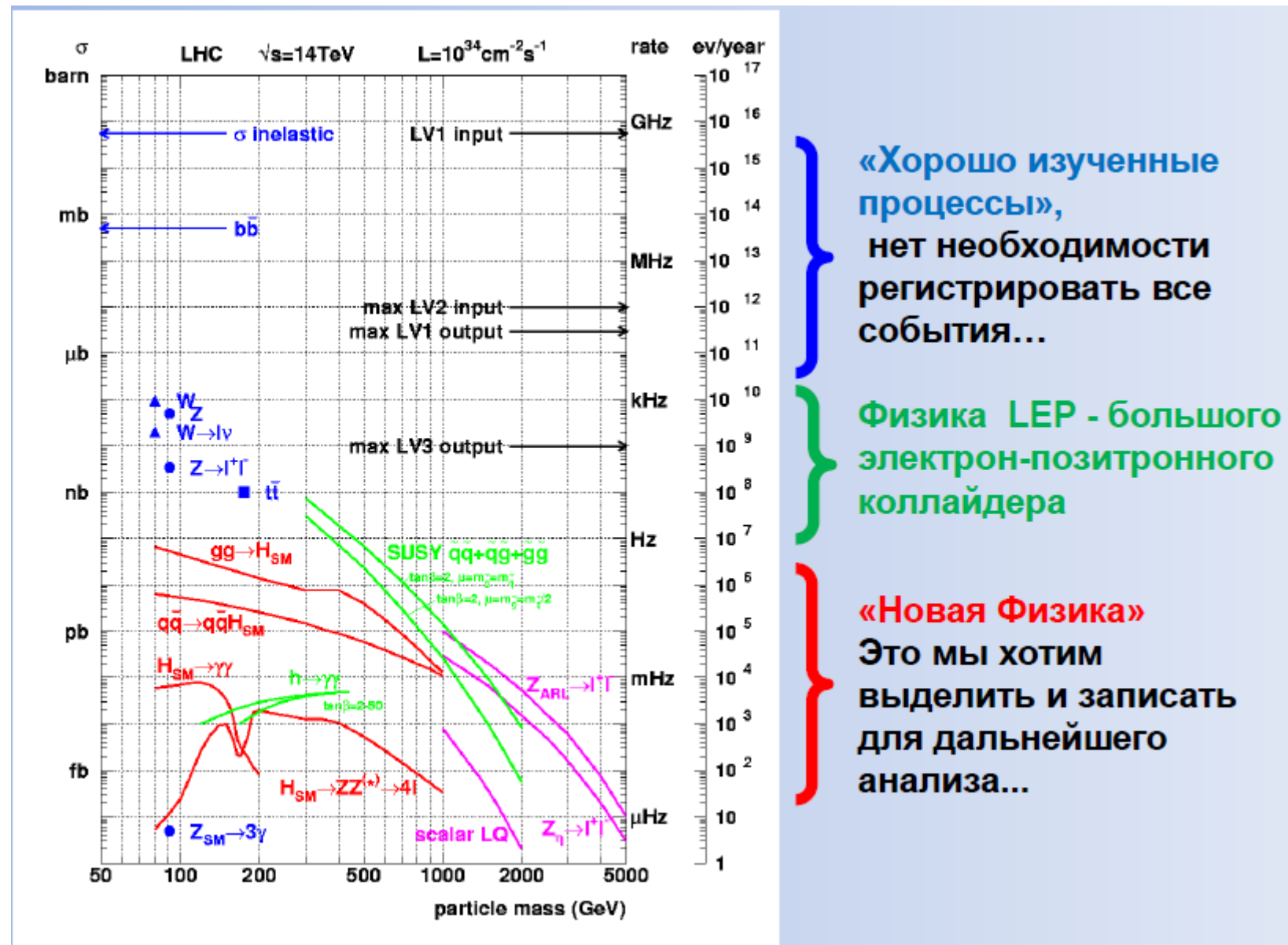


ATLAS
EXPERIMENT

Run Number: 183081, Event Number: 10108572

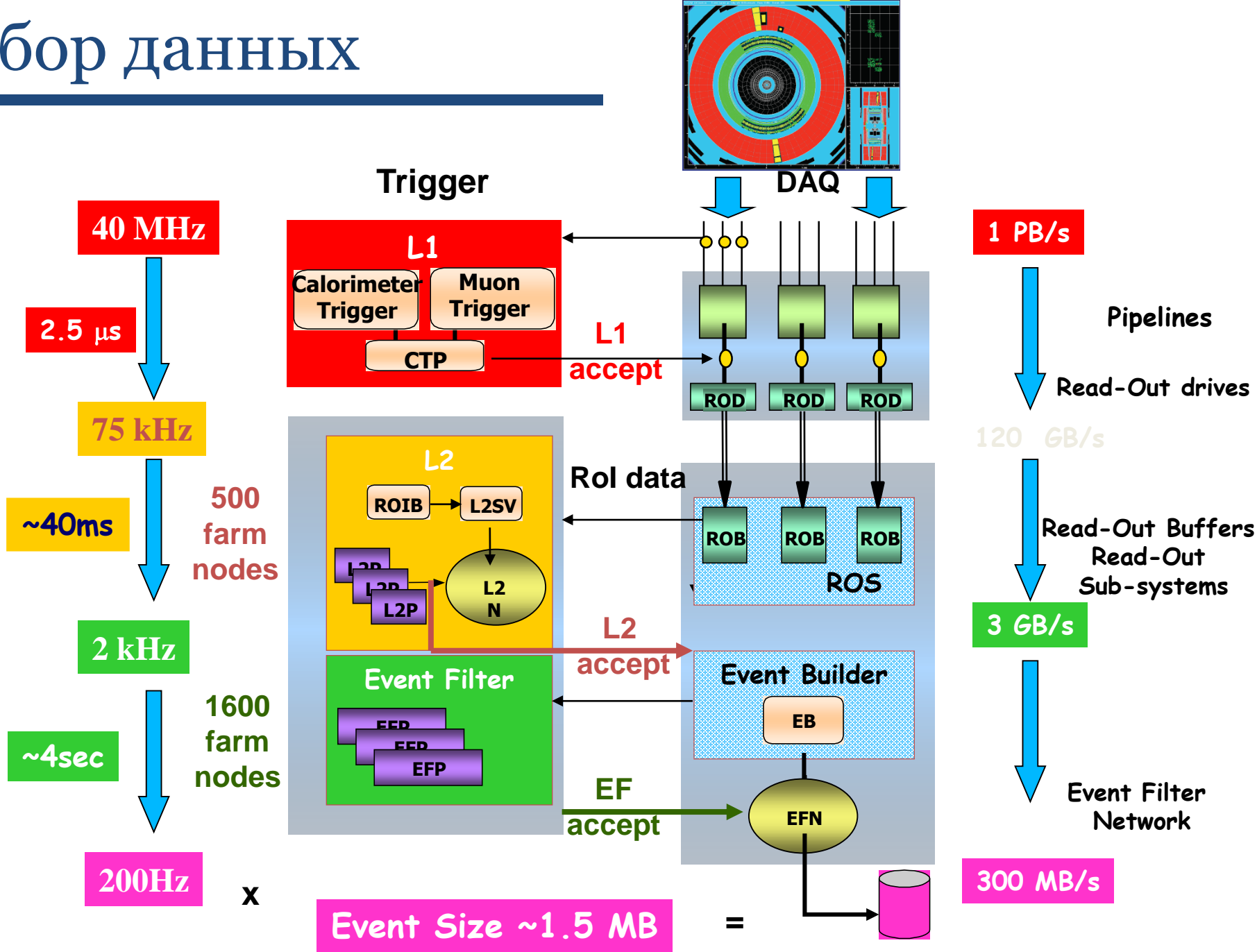
Date: 2011-06-05 17:08:03 CEST

Сечение рассеяния на БАК



From N. Zimin

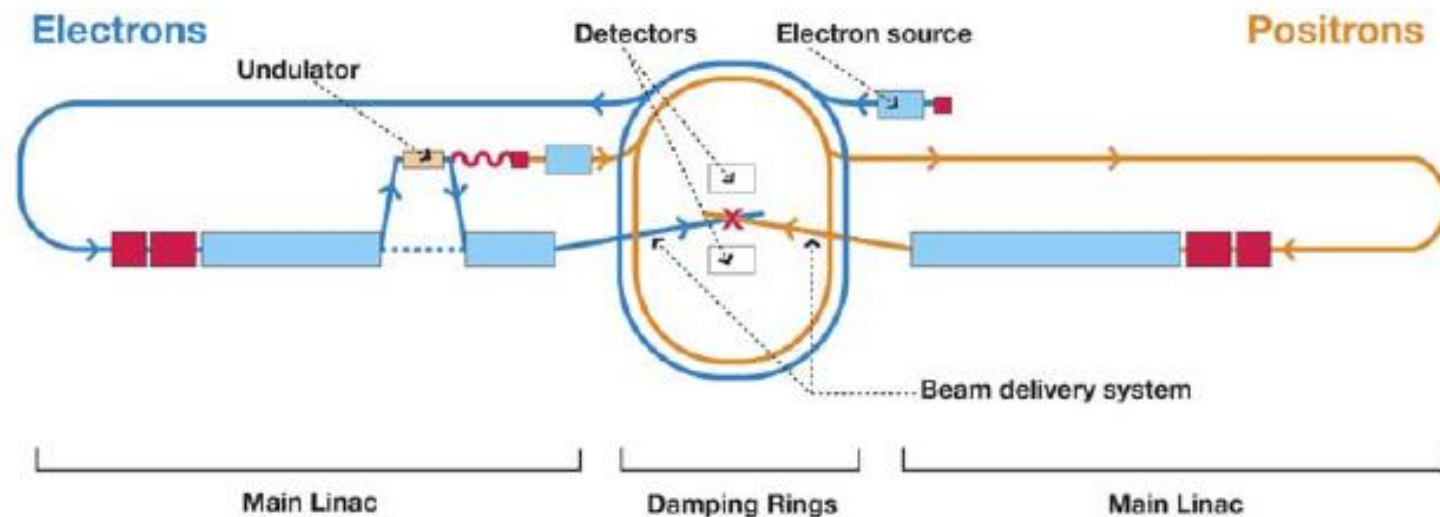
Сбор данных



Международный линейный ускоритель

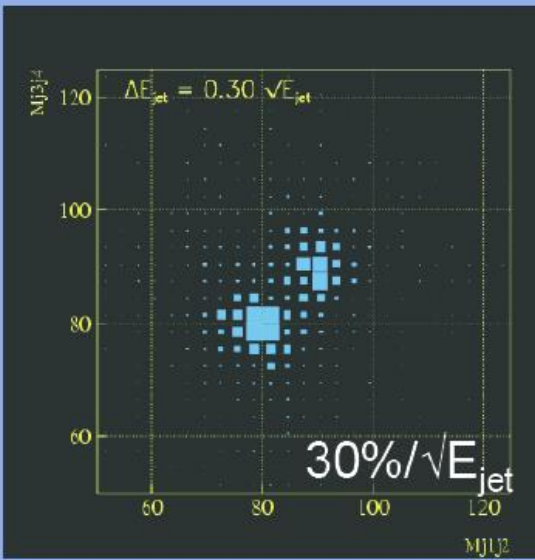
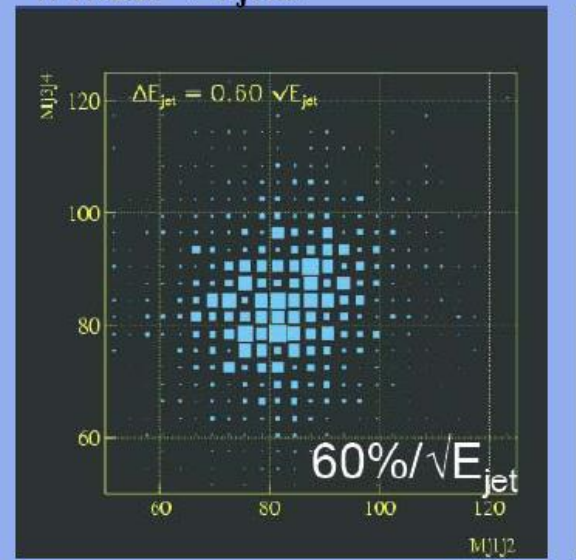


- Следующий большой проект: ILC
- Энергия: $2 \times 250\text{ГэВ}$ (upgrade $2 \times 500\text{ГэВ}$)
- 1 interaction region
- 2 детектора (3-4 проекта)



Будущие эксперименты

- WW/ZZ → 4 jets:



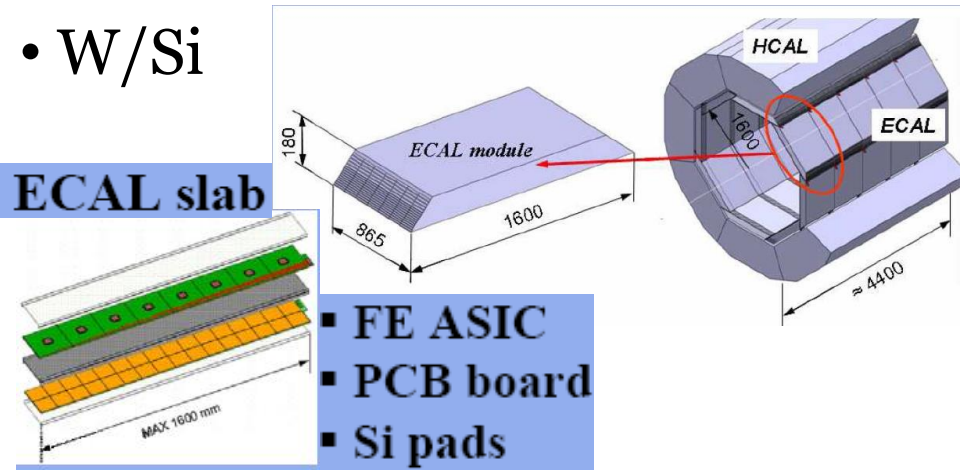
Сегментация очень
важна для
разрешения струй!

Алгоритм потока
частиц: калориметр
работает как треккер.

| particles in jet | fraction of energy in jet | detector | single particle resolution | jet energy resolution |
|---------------------|------------------------------|-----------|---|----------------------------|
| charged particles | 60 % | tracker | $\frac{\sigma_{\eta}}{p_t} \sim 0.01\% \cdot p_t$ | negligible |
| photons | 30 % | ECAL | $\frac{\sigma_E}{E} \sim 15\%/\sqrt{E}$ | $\sim 5\%/\sqrt{E_{jet}}$ |
| neutral hadrons | 10 % | HCAL+ECAL | $\frac{\sigma_E}{E} \sim 45\%/\sqrt{E}$ | $\sim 15\%/\sqrt{E_{jet}}$ |

Электромагнитный калориметр

- W/Si

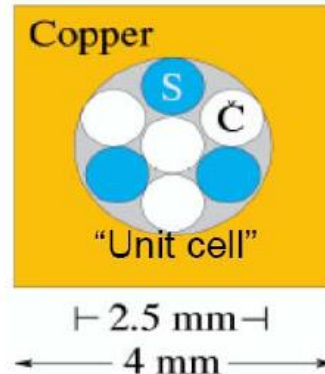


- Электроника в детекторе
- $5 \times 5 \text{мм}^2$ сегментация
- $0.6\text{-}1.2X_0$ сегмент. глубины ($23X_0$)

- W+сцинт. стрипы
- DREAM:

сцинтилятор+

Черенков волокна

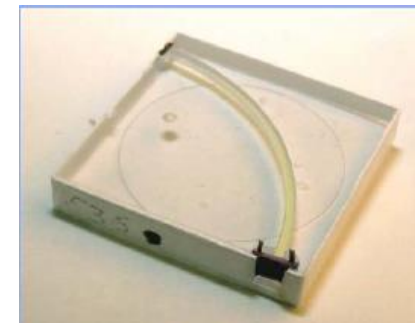


Адронный калориметр

- Аналоговые сцинт тайлы

– $3 \times 3 \text{см}^2$

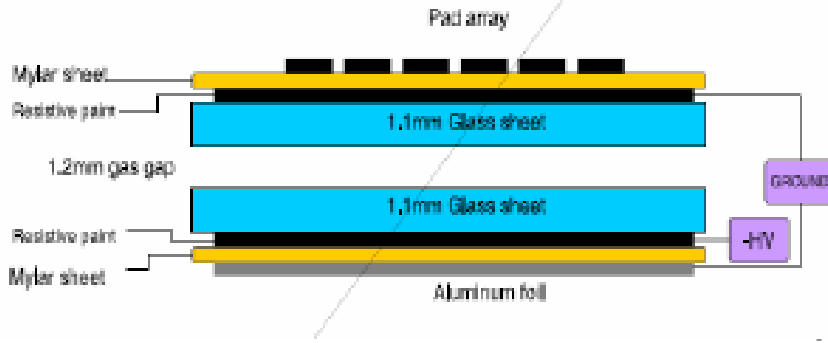
– Кремневый ФЭУ



- Газовый цифровой

– RPC, GEM, μ MEGAS

– $1 \times 1 \text{см}^2$

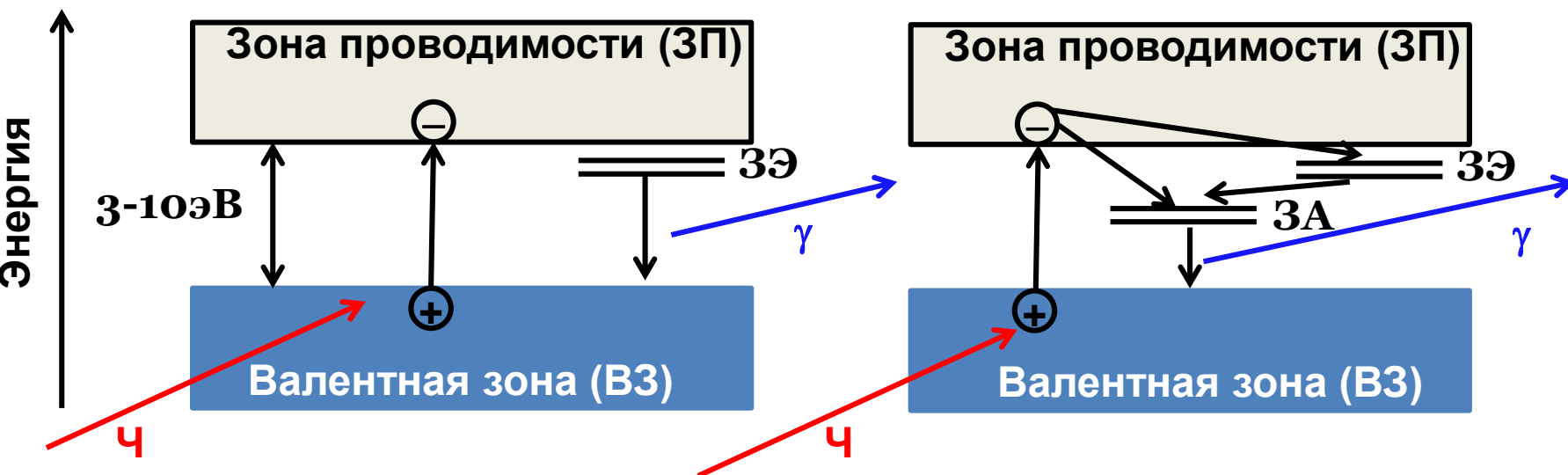


Сцинтиляторы

- Вещества излучающие фотоны при облучении (непроводники)
- Органические (пласмассы) и неорганические (кристаллы)...

Зонные уровни

Зонные уровни с примесями



Входящая частица (Ч) выбивает электрон в зону проводимости.

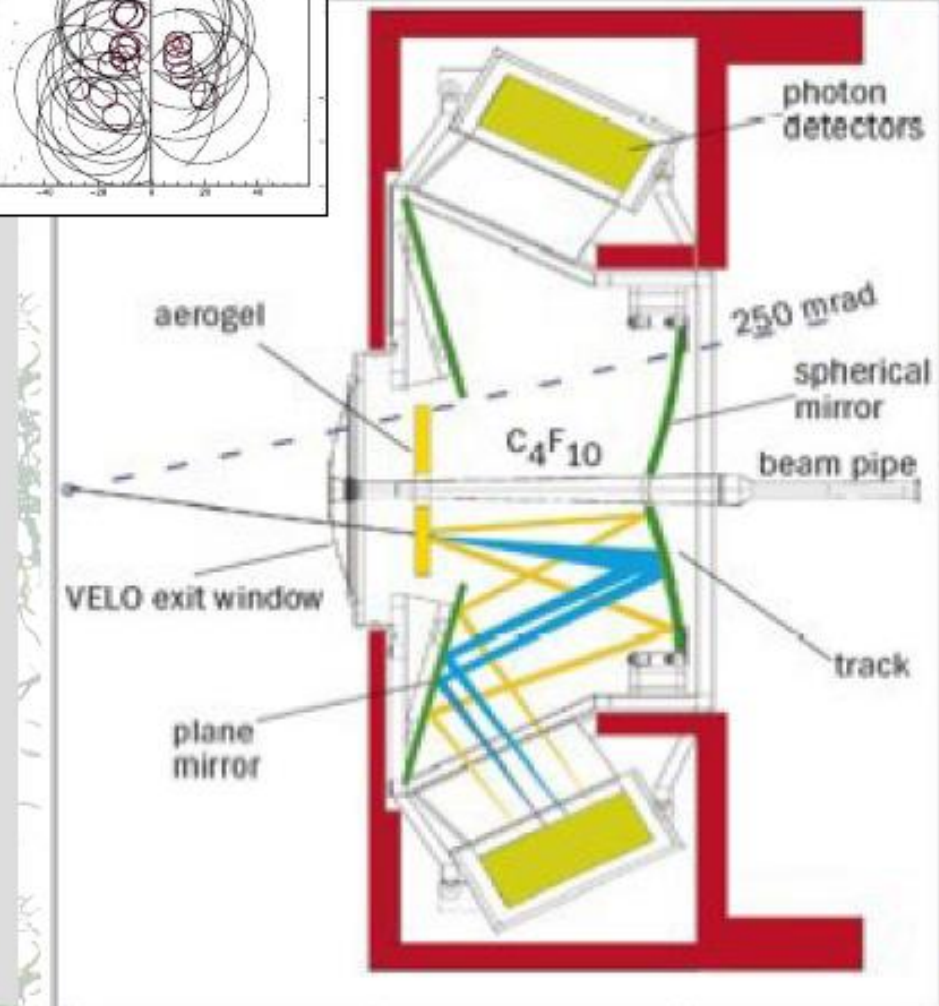
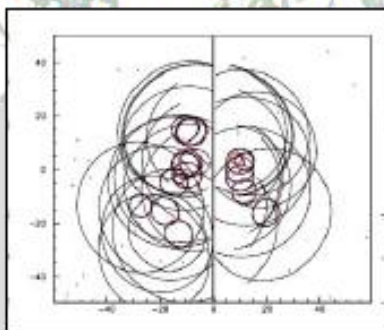
Электрон рекомбинирует с дыркой или образует экситон
(электронно-дырочное состояние). Зона экситонов (ЗЭ) ниже ЗП.

При де-экститации экситона производится фотон (γ).

Примеси создают дополнительные уровни (ЗА) и облегчают процесс.

Детектор черенковских колец

- Важный элемент эксперимента LHCb
- Уникальный для LHC
- Позволяет различать заряженные частицы, в частности отличать каоны от пионов
- Открывает массу интересных возможностей



Преимущества калориметров

- Чувствительность ко всем видам частиц (заряженых и нет)
- Энергетическое разрешение улучшается с E

$$\frac{\sigma}{E} \approx \frac{1}{\sqrt{E}}$$

калориметр

$$\frac{\sigma}{p} \approx p$$

магнитный
спектрометр

- Многопрофильные детекторы
 - Измерение энергии (основное применение)
 - Измерение направления частицы, начала ливня (сегментация)
 - Идентификация частиц (различный сигнал от электронов, адронов, гамма-квантов)
 - Измерение времени прихода частиц
 - Быстрая реакция → удобно для триггерной системы
- Достаточно выгодны по цене
 - Толщина для поглощения ливня $\sim \log E$ (в спектрометре $\sim \sqrt{p}$)

Геометрия калориметров

Гомогенные/Однородные

Неоднородные/Сандвич

слоя поглощающего (большое Z) и
детектирующего материалов

Энергетическое разрешение

😊 (2-5%)

😢 (5-20%,
 $\sim \sqrt{\text{толщина поглощающего слоя}}$)

Сегментация

😢

(поперечная)

😊

(поперечная и продольная)

Компенсация : разница между сигналом от электронов и адронов (для измерения энергий струй)

😢

😊

😢

Цена

😊

Все адронные
калориметры

Однородные калориметры

Полупроводниковые (Ge, Si)

- ✓ Великолепное разрешение (~кэВ)

$$\frac{\sigma}{E} \propto \frac{\sqrt{F}}{\sqrt{N_{\text{eh}}}}, \quad F \ll 1 \text{ (фактор Фано)}$$
$$N_{\text{eh}} \approx 10^5$$

- ✗ Оптимальны для низких энергий
- ✗ Очень дорогие

Инертная жидкость (LKr)

- ✓ Хорошая радиационная стойкость
 - ✓ Однородность детектора
- ✗ Необходимость охладительного и очистительного оборудования

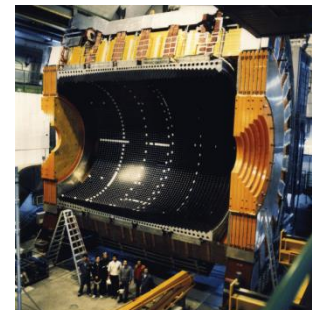


$$3.2\%/\sqrt{E} \oplus 0.42\% \oplus 0.09/E$$

Черенков (PbO)

- ✗ Низкий световойход ($1/10^4$ NaI)
- ✗ Плохая радиационная стойкость (PbF_2 лучше)
- ✗ $\lambda < 300\text{-}350\text{nm}$

$$5\%/\sqrt{E}$$



Сцинтилляторы

- Очень популярны!
 - ✓ Высокий световойход
 - ✓ Высокая плотность
- ✗ Не однородность кристаллов
- ✗ Цена

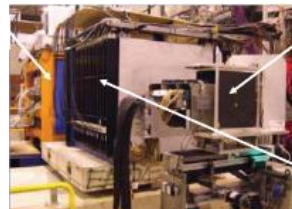


$$2\text{-}3\%/\sqrt{E} \oplus 0.5\text{-}1.4\% \oplus 0.0\text{-}0.2/E$$

Неоднородные калориметры

Полупроводниковые (Si)

- ✓ Высокая плотность
- ✓ Хороший сигнал
- ✓ Радиационная стойкость?
- ✗ Дорого



Инертная жидкость

- ✓ Хорошая радиационная стойкость
- ✓ Однородность детектора
- ✓ Легко калибруются
- ✓ Хорошее разрешение
- ✗ Необходимость охладительного и очистительного оборудования

$\lesssim 10\% / \sqrt{E(\text{GeV})}$

Газовые

$\lesssim 20\% / \sqrt{E(\text{GeV})}$

- ✗ Низкая плотность
- ✗ Плохая стабильность
- ✗ Плохая однородность
- ✓ Легко сегментируются
- ✓ Дешево



ALEPH

Сцинтилляторы

$5.7\text{--}18\% / \sqrt{E}$



- ✓ Легко сегментируются
- ✓ Не дороги
- ✓ Быстрый сигнал
- ✓ Достаточный световой выход
- ✓ Компенсируемые
- ✗ Старение, радиация
- ✗ Неоднородность светового выхода



ZEUS

