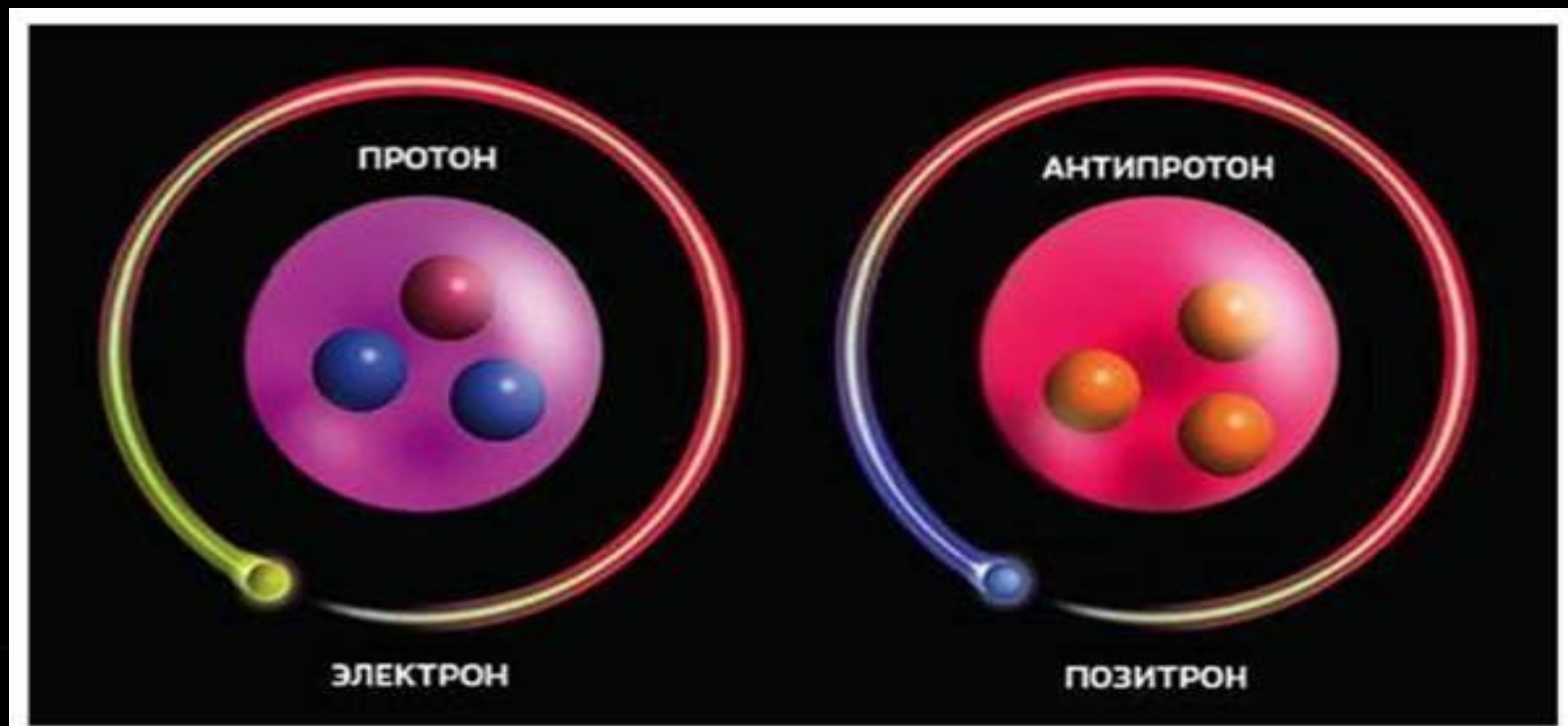




# Элементарные частицы

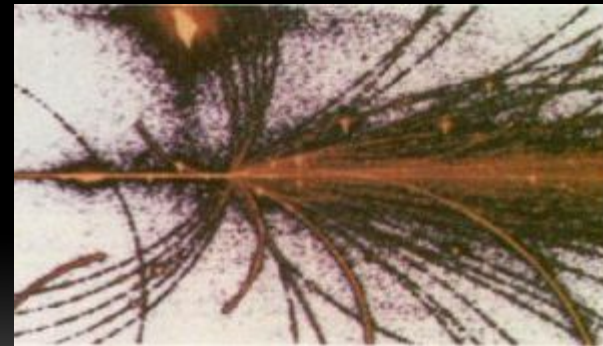
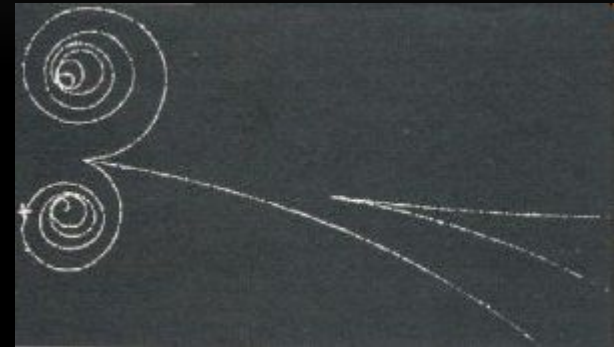
# ЧТО ОТНОСИТСЯ К ЭЛЕМЕНТАРНЫМ ЧАСТИЦАМ?

Частицы, из которых состоят атомы различных веществ - электрон, протон и нейтрон, - назвали элементарными. Слово «элементарный» подразумевало, что эти частицы являются первичными, простейшими, далее неделимыми и неизменяемыми.



# Как обнаружить элементарную частицу?

Обычно изучают и анализируют следы (траектории или треки), оставленные частицами.



# История открытия элементарных частиц

# ОТКРЫТИЕ ЭЛЕКТРОНА

На основании опытов  
по электролизу

М. Фарадей установил:  
заряды имеются в  
атомах всех  
химических элементов.



# ОТКРЫТИЕ ЭЛЕКТРОНА



В 1899 г.  
Дж. Томсон доказал  
реальность  
существования  
электронов.

# ОТКРЫТИЕ ЭЛЕКТРОНА



В 1909 г.

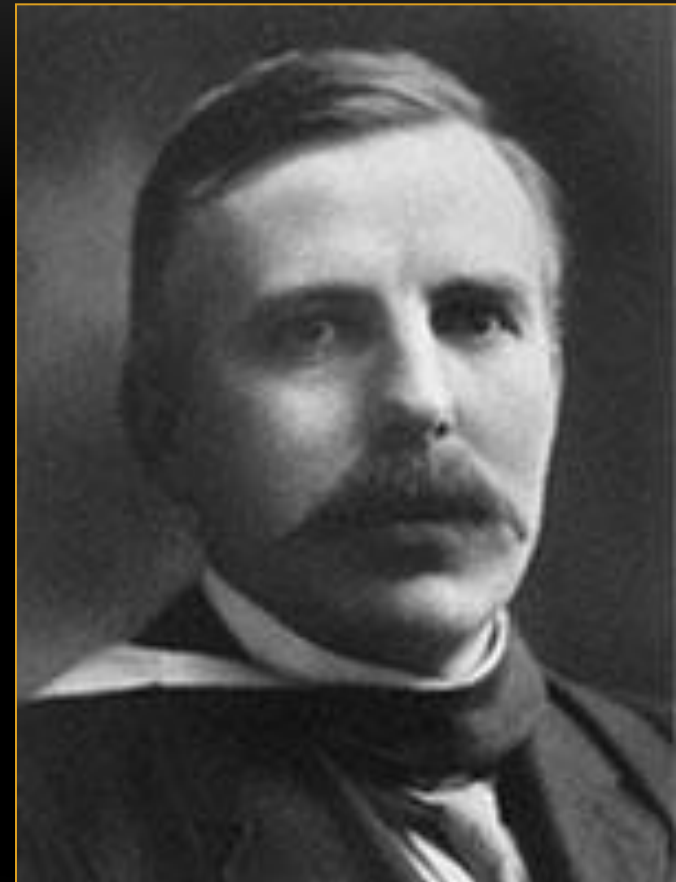
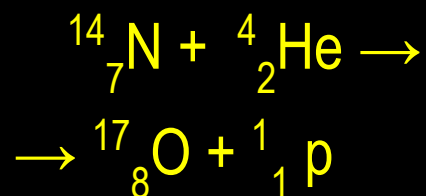
Р. Милликен впервые  
измерил заряд электрона:

$$q_e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$$

# ОТКРЫТИЕ ПРОТОНА

В 1919 г.

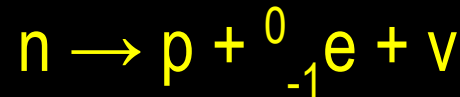
Э. Резерфорд при бомбардировке азота  
альфа-частицами обнаружил протон:



## ОТКРЫТИЕ НЕЙТРОНА

В 1932 г. Д. Чедвик открыл новую частицу и назвал ее нейтроном, которая не имеет электрического заряда.

В свободном состоянии нейtron живет около 1000 с, потом распадается на протон, электрон и нейтрино:





Опыты Резерфорда и явление радиоактивности показали, что атомы не являются простейшими неделимыми частицами. Было установлено, что атомы состоят из электронов, протонов и нейтронов, которые считались неспособными ни к каким изменениям и превращениям, т. е. элементарными или простейшими.

Но вскоре выяснилось, что эти  
частицы вовсе не являются  
неизменными...

# ОТКРЫТИЕ ПОЗИТРОНА

В 1928 г.

П. Дирак предсказал,

а в 1932 г.

Г. Андерсон открыл

позитрон ( $e^+$ ),

фотографируя следы  
космических частиц в

камере Вильсона.



## ОТКРЫТИЕ ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

В 1931 г. В.Паули предсказал, а в 1955 г. экспериментально зарегистрировал нейтрино и антинейтрино. В 1955 г. был открыт антипротон, а в 1959 г. – антинейtron. В 1947 г.

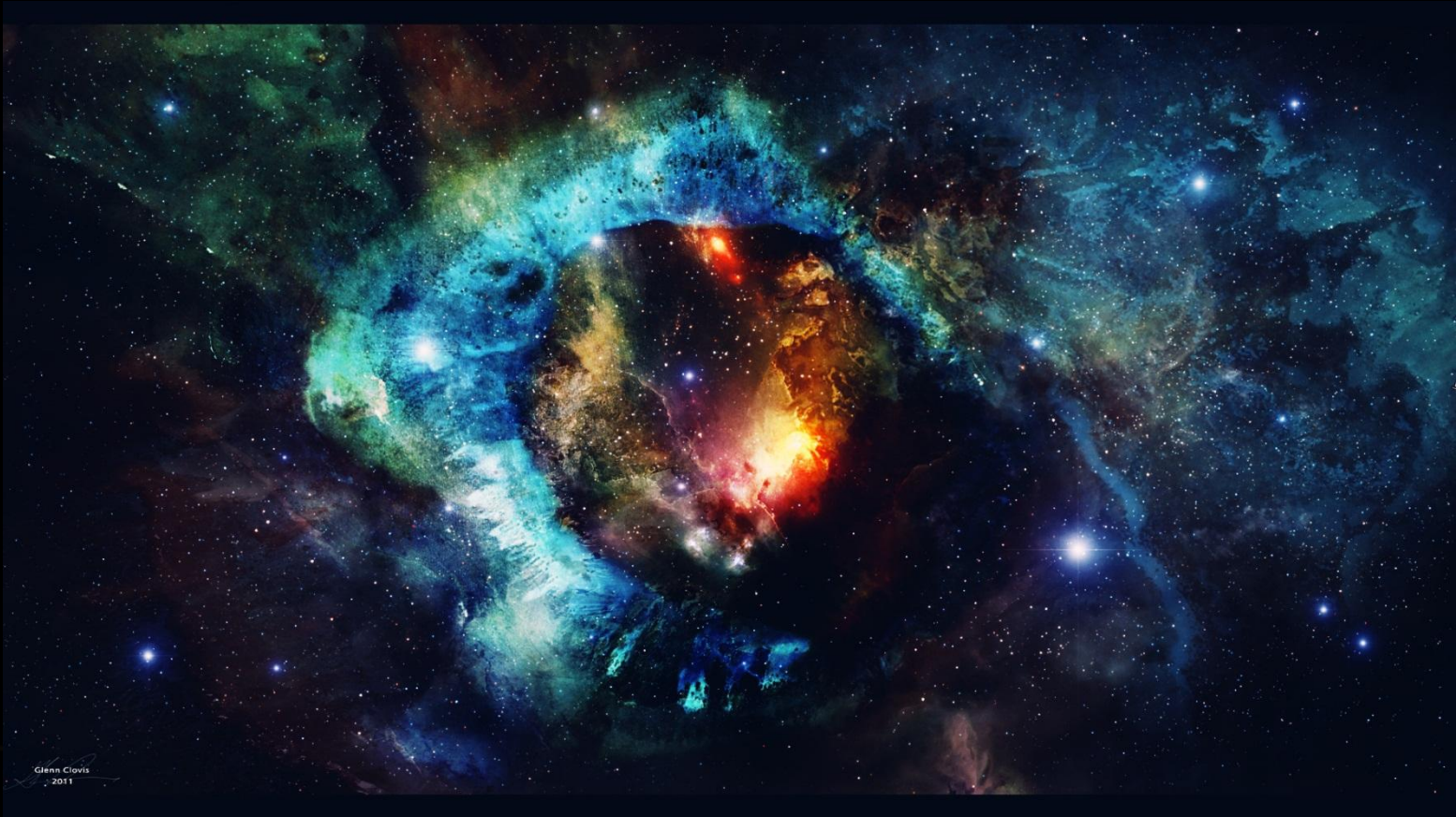
Х. Юката открыл  $\pi$ - мезон.

Дальнейшие исследования частиц показали, что их нельзя считать элементарными. Каждая из этих частиц при взаимодействии с другими частицами и атомными ядрами может превращаться в другие частицы. Поэтому термин «элементарная частица» является условным.

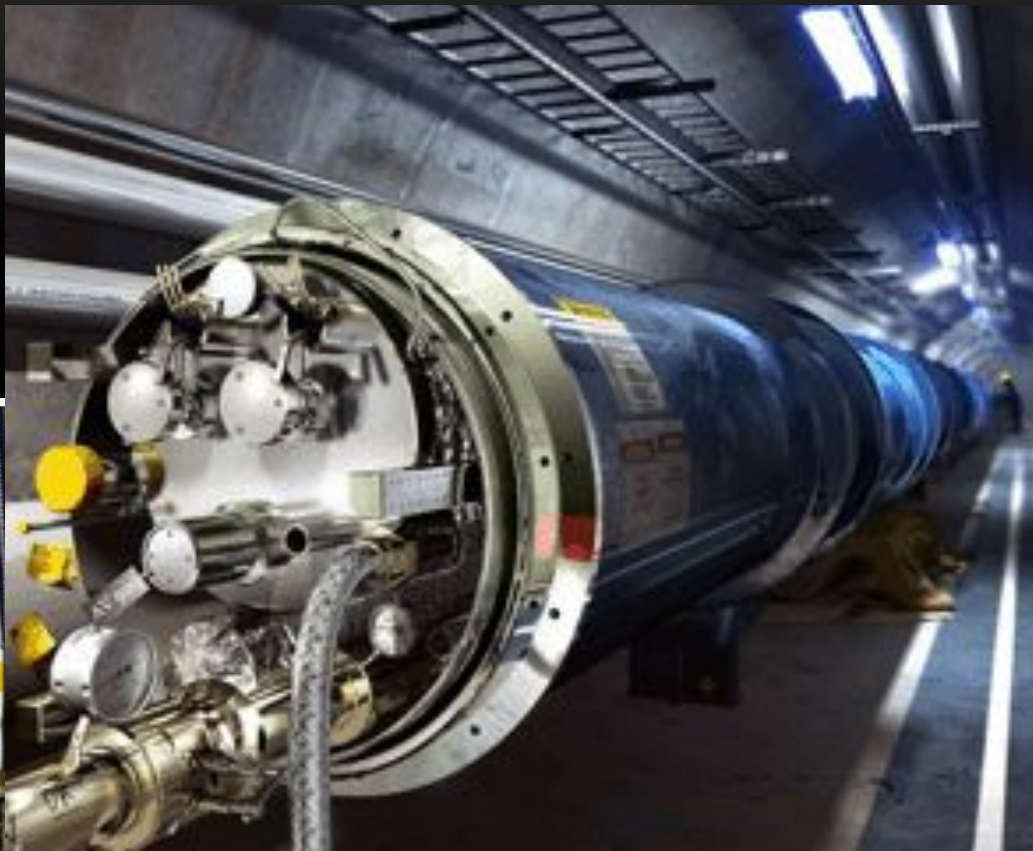
Сегодня обнаружено около 400 элементарных частиц.

- Элементарные
- частицы
  - Лептоны
- Адроны
  - Мезоны
- Барионы
  - Нуклоны
- Гипероны
- Фотон

**ГРАВИТАЦИОННОЕ –  
ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ВСЕМИ  
ЧАСТИЦАМИ (ГРАВИТОНЫ).**



# БОЛЬШОЙ ЛИНЕЙЧАТЫЙ УСКОРИТЕЛЬ



# ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ

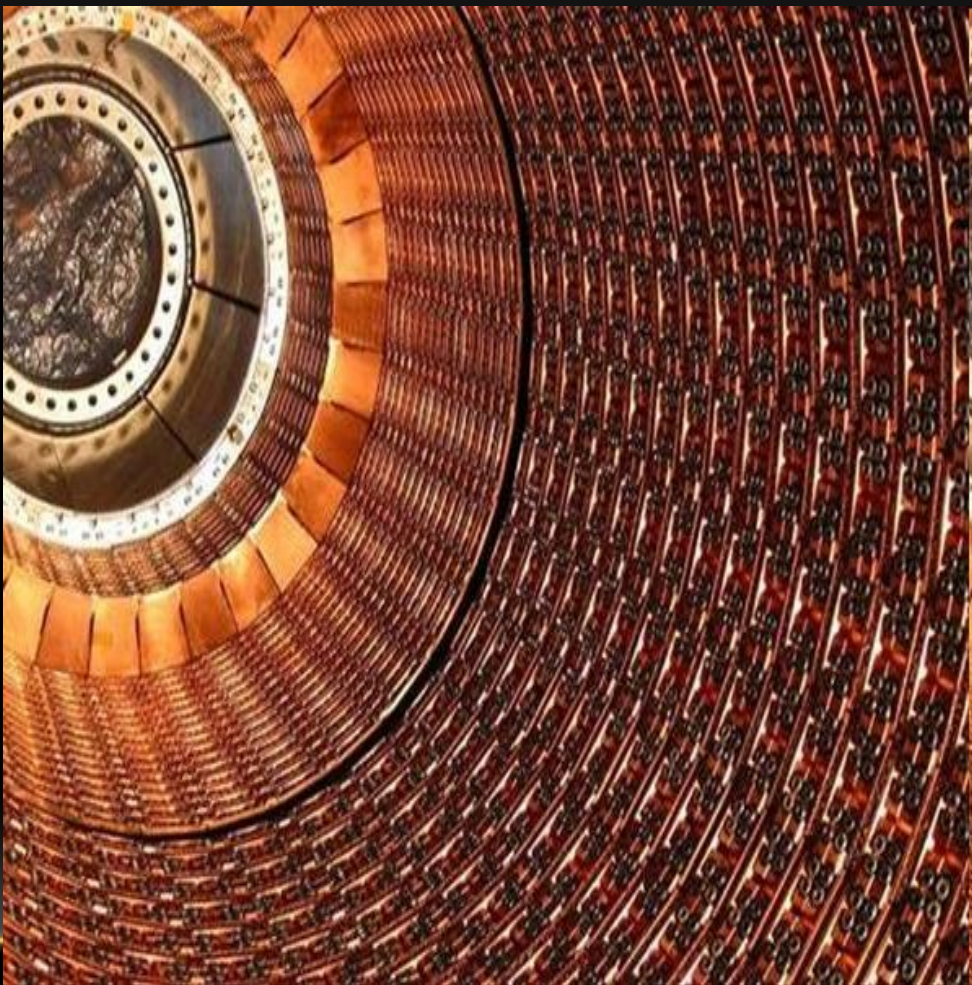


# УСКОРИТЕЛЬ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

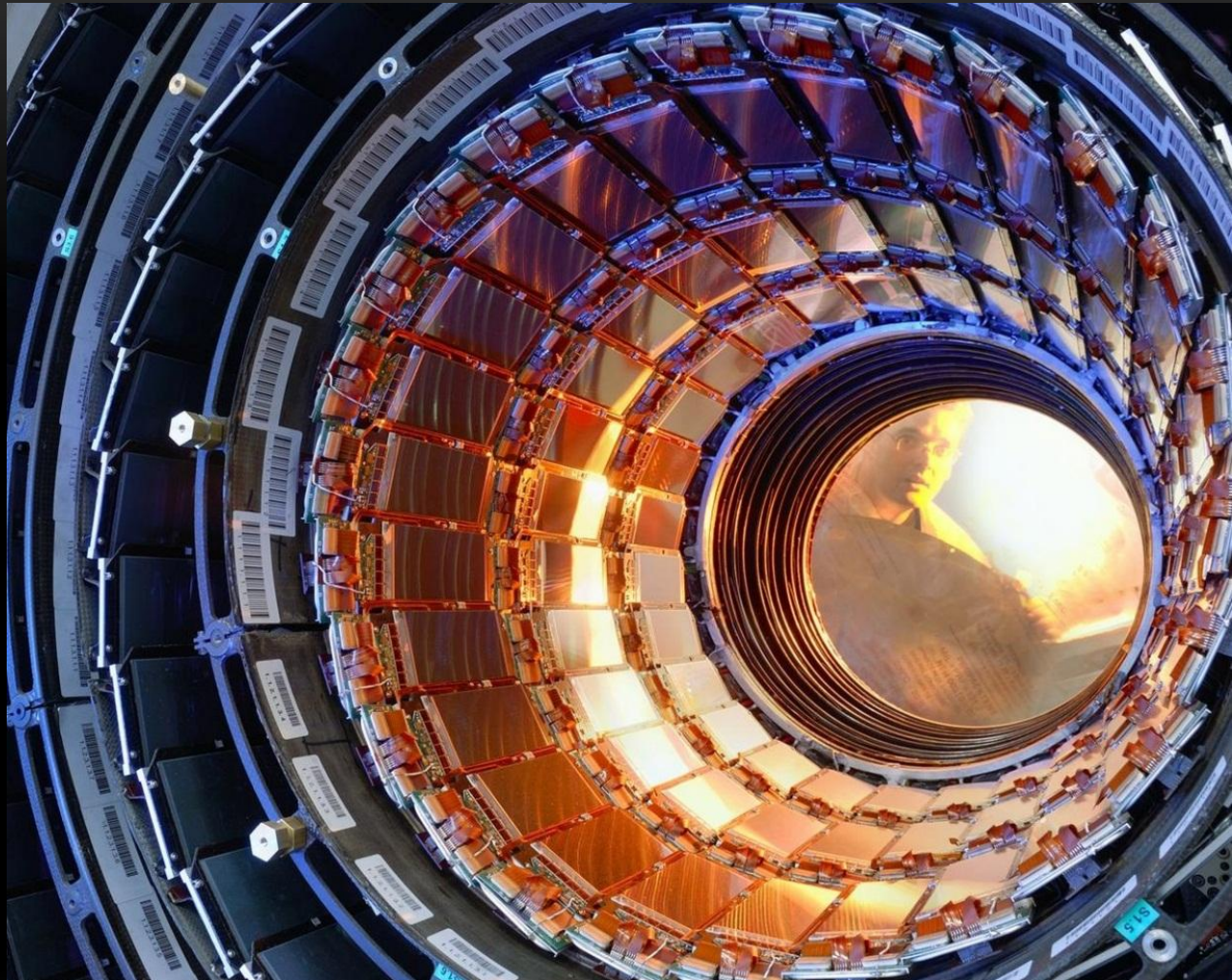


# ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ МОГУТ ПУТЕШЕСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЕНИ

Исследования при помощи уникального прибора – Большого адронного коллайдера – позволяют ученым отправлять элементарные частицы в прошлое. Это следует из теории, которую в ближайшее время планируют проверить на этом крупнейшем в мире ускорителе, находящемся на территории Женевы.



# АДРОННЫЙ КОЛЛАЙДЕР



Физикам впервые удалось в течение относительно длительного времени удерживать атомы антивещества в специальной ловушке. Антиматерия - это "двойник" обычной материи с той разницей, что все частицы антивещества имеют противоположный знак заряда. При взаимодействии частиц вещества и антивещества происходит их взаимное уничтожение.



Американские физики, работающие с ускорителем частиц "Теватрон" в Национальной лаборатории им. Энрико Ферми, готовы объявить о сенсационном открытии. Возможно, им удалось обнаружить новую элементарную частицу или даже новый вид физического взаимодействия

