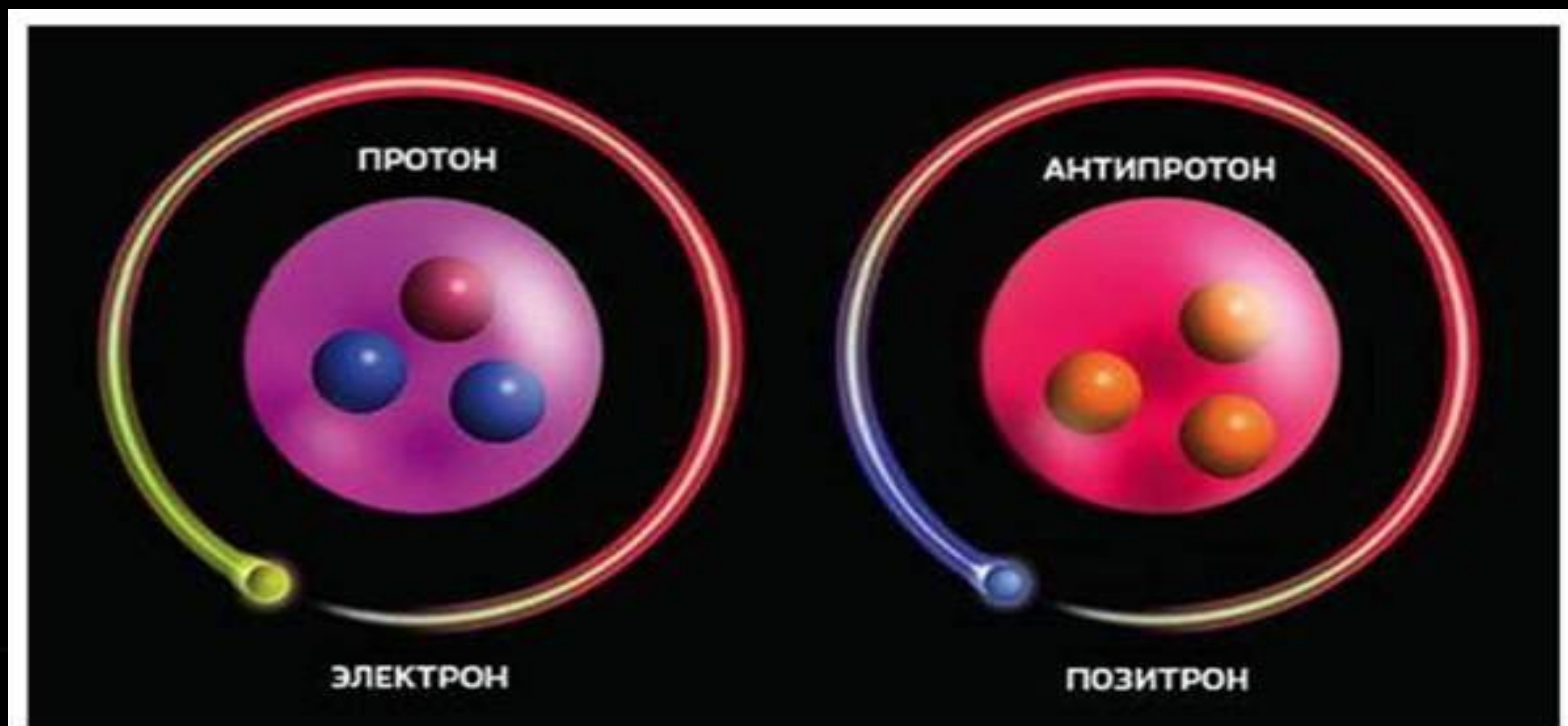


The background is a dark, almost black, field filled with intricate, glowing patterns. These patterns consist of numerous thin, curved lines that spiral and swirl around a central point, creating a sense of depth and movement. The lines are primarily purple and blue, with some brighter, yellowish-white highlights that suggest intense energy or light. The overall effect is reminiscent of a high-energy particle collision or a complex, abstract representation of a physical phenomenon.

Элементарные частицы

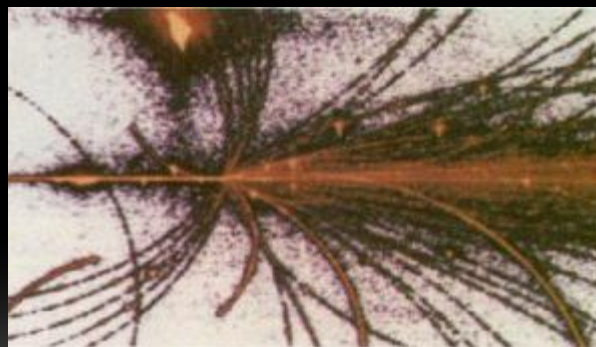
ЧТО ОТНОСИТСЯ К ЭЛЕМЕНТАРНЫМ ЧАСТИЦАМ?

Частицы, из которых состоят атомы различных веществ — электрон, протон и нейтрон, — называли 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.

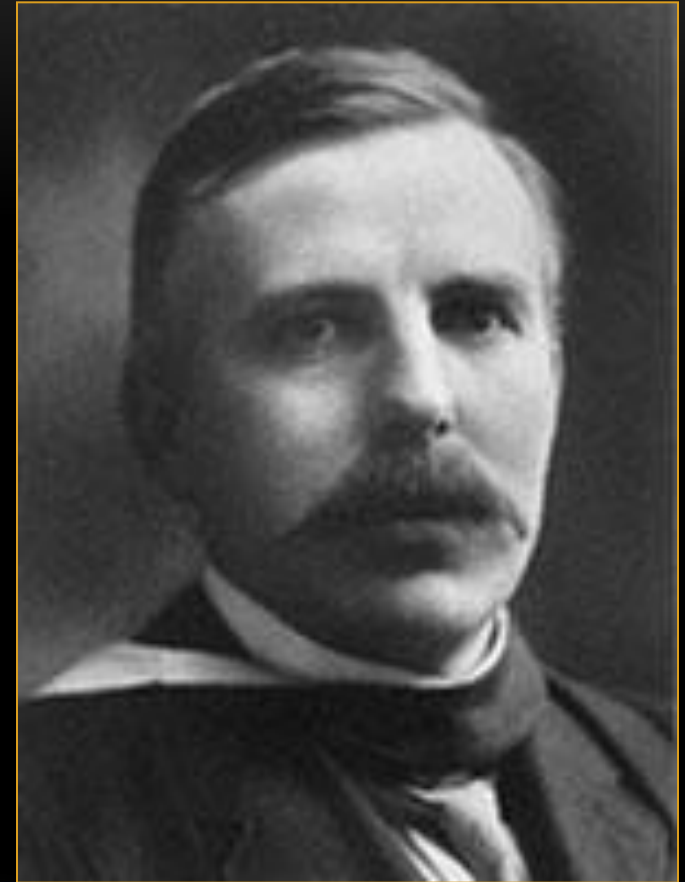
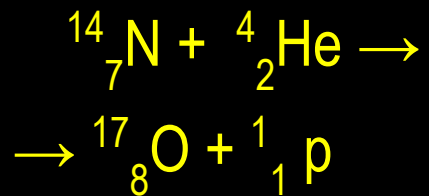
Р. Милликен впервые
измерил заряд электрона:

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

ОТКРЫТИЕ ПРОТОНА

В 1919 г.

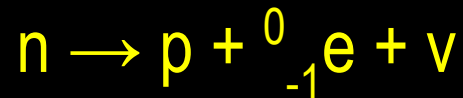
Э. Резерфорд при бомбардировке азота альфа-частицами обнаружил протон:



ОТКРЫТИЕ НЕЙТРОНА

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

В свободном состоянии нейтрон 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.



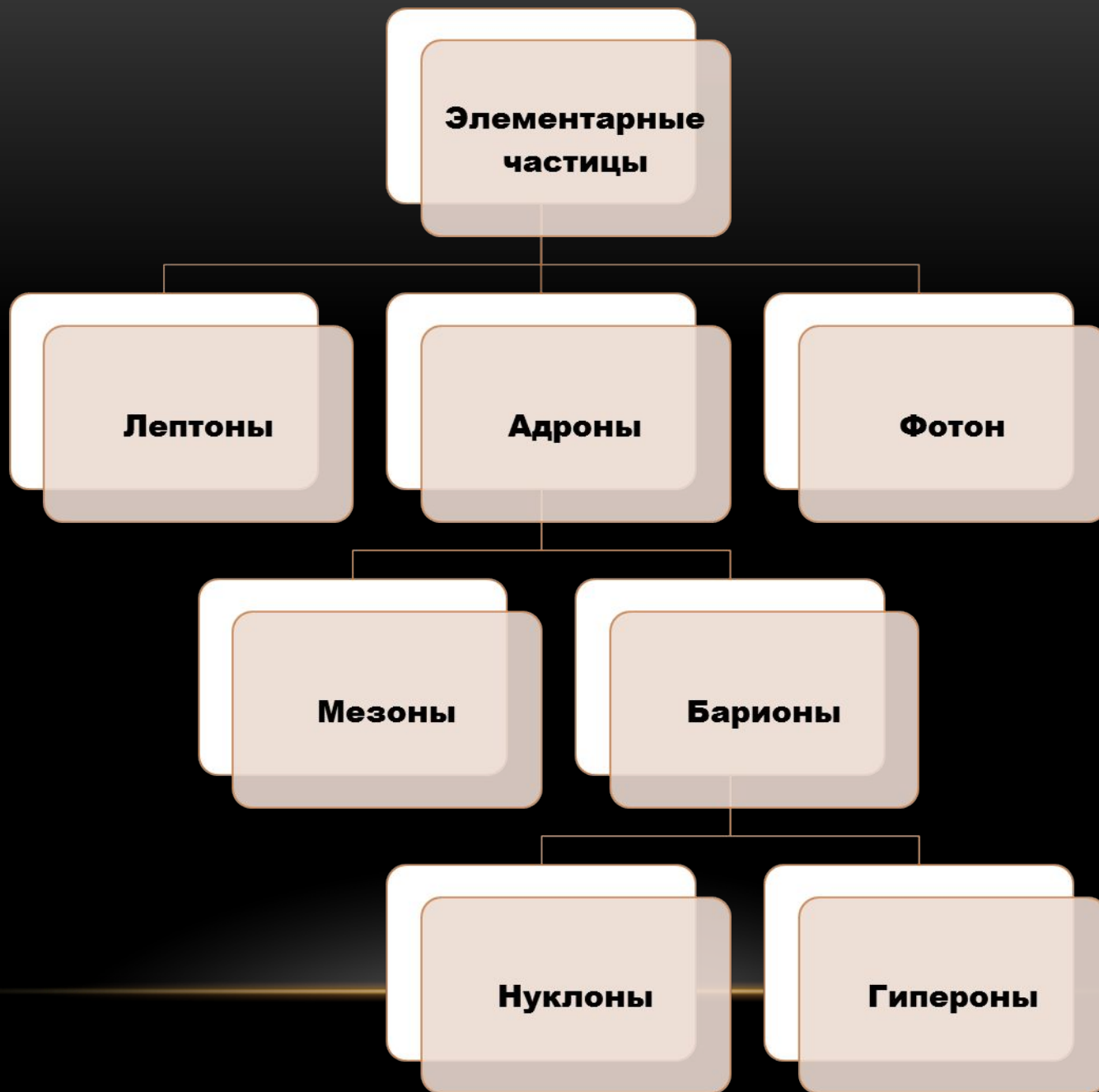
ОТКРЫТИЕ ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

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. – антинейтрон. В 1947 г.

Х. Юкатава открыл π - 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.



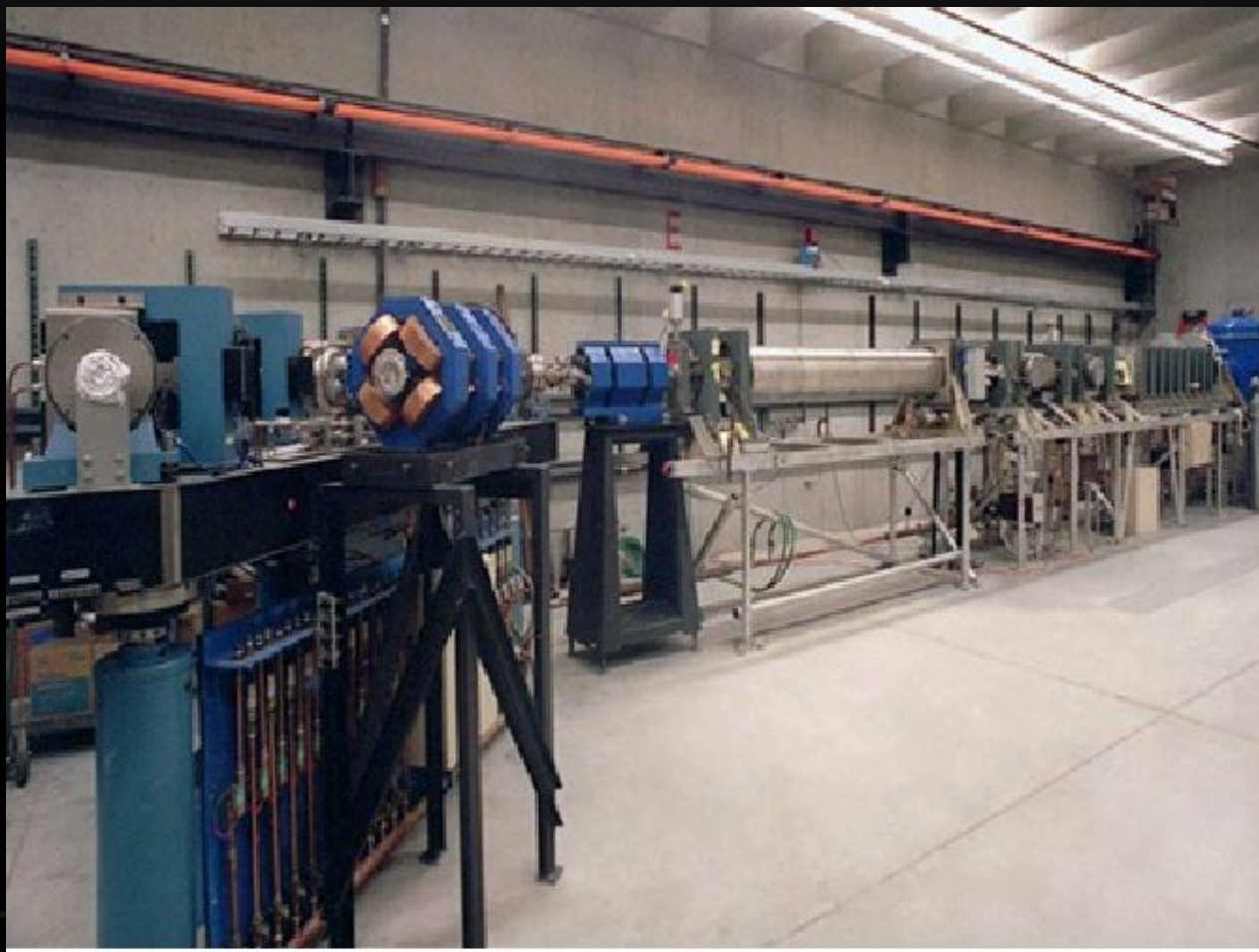
ГРАВИТАЦИОННОЕ – ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ВСЕМИ ЧАСТИЦАМИ (ГРАВИТОНЫ).



БОЛЬШОЙ ЛИНЕЙЧАТЫЙ УСКОРИТЕЛЬ



ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ

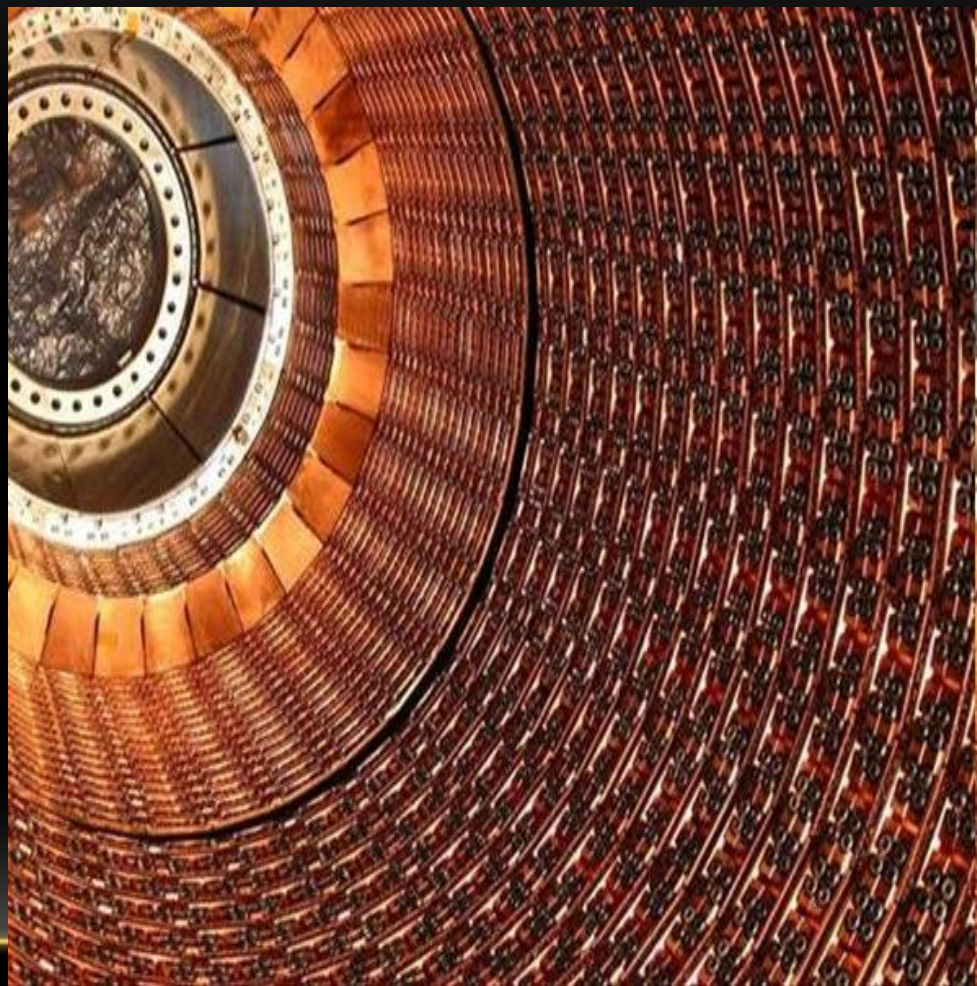


УСКОРИТЕЛЬ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

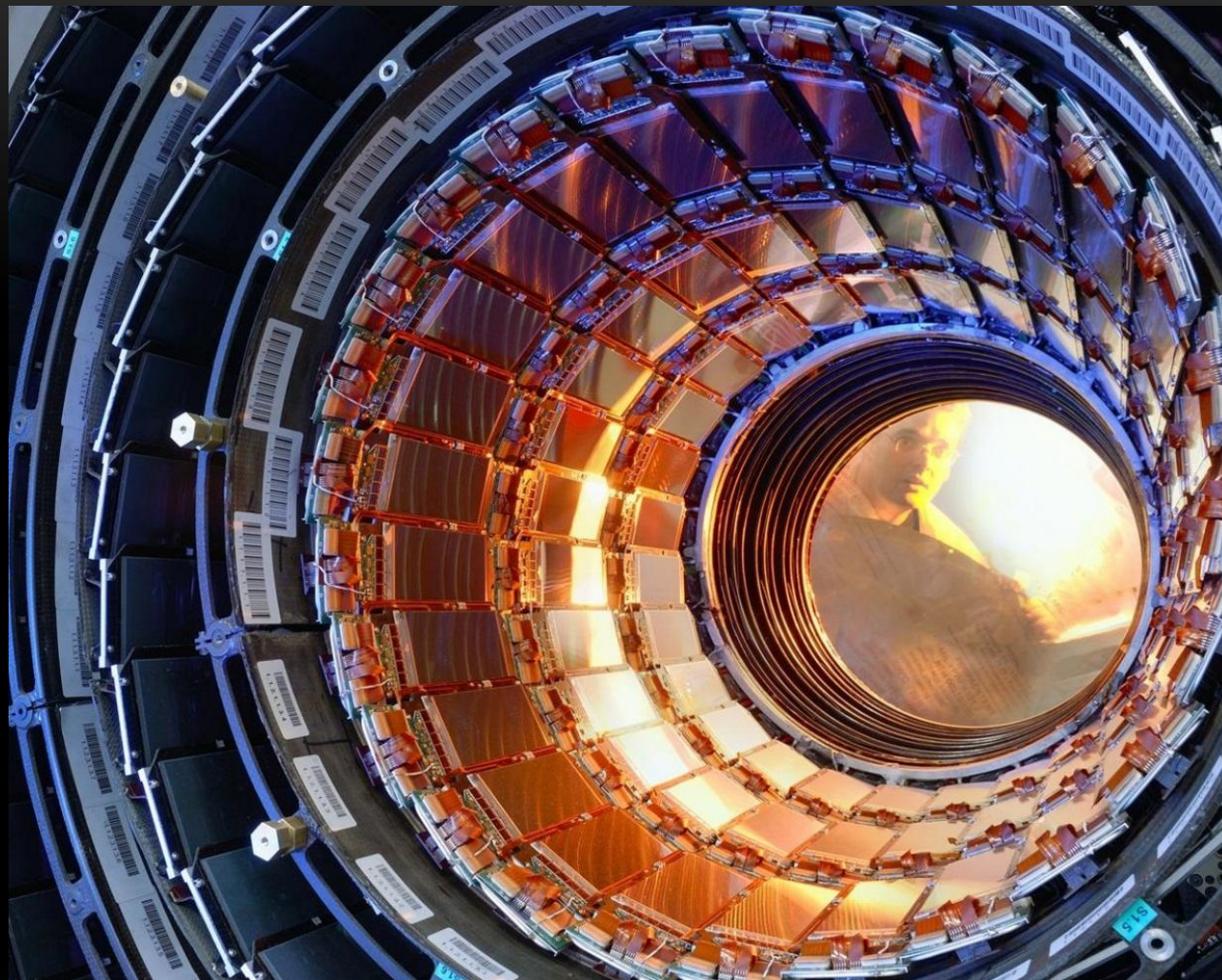


ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ МОГУТ ПУТЕШЕСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЕНИ

Исследования при помощи уникального прибора – Большого адронного коллайдера – позволят 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

