

ГИПОТЕЗА СТРОЕНИЯ ПРОТОНА

Физические законы на уровне исследования атома и ядра имеют свои особенности.

В «атомном» измерении протон может быть представлен, как позитронное ядро с электронной оболочкой.

Предположения и выводы:

1. Протон состоит из 1836 электронов и 1837 позитронов,
2. Гигантское количество нестабильных «элементарных частиц», возникающих в результате принудительного разрушения протона – это всего лишь комбинации позитронов и электронов;
3. В «ядерном» измерении протон имеет более сложную структуру (аналогичную строению атома).
4. Масса протона равна массе электронов.

Hypothesis structure of protons

The physical laws at the level of the study of the atom and the nucleus have their own characteristics.

The "atomic" dimension proton can be presented as the core of positron in the electron shell.

The assumptions and conclusions:

1. The proton consists of 1836 electrons and positrons in 1837,
2. The huge amount of unstable "elementary particles", arising from the forced destruction of the proton - it is just a combination of positrons and electrons;
3. In the "nuclear" measuring proton has a more complex structure (similar to the structure of the atom).
4. Massa proton is the mass of the electrons.