

Канарёв Ф.М.

kanarevfm@mail.ru

Анонс. Представим детальное описание процесса перерождения бывшей Квантовой физики в Классическую физику. Рождение Квантовой физики в начале XX века связано с введением Максом Планком странного названия его знаменитой константе - квант наименьшего действия. Впоследствии было установлено, что она имеет явную механическую размерность, соответствующую закону сохранения кинетического момента, которую не учёл Планк. Тщательный анализ показывает, что реальная физическая суть этой размерности скрыта так глубоко, что её не смог увидеть не только Планк, но и все его последователи. Раскроем глубинные тайны размерности этой константы и увидим, как она управляет классическими процессами формирования и поведения обитателей микро и макро миров и, таким образом, незаметно для всех уже похоронила Квантовую физику, просуществовавшую около 100 лет.

[Скачать](#)