

Канарёв Ф.М. kanphil@mail.ru

Анонс. Первопроходцами Теоретической механики были математики. Они стремились описать математически процессы движения материальных точек и тел. Вполне естественно, что их больше всего заботила строгость реализации математических правил в процессе вывода уравнений, описывающих движения материальных точек и тел. Механическая суть получаемых результатов их мало интересовала. Авторитет математики, как самой точной науки, консервировал точку зрения математиков и закрывал дорогу для получения математических моделей, точнее описывающих механическую суть результатов математических действий математиков. Покажем это на примере физической сути понятий импульс силы и ударная сила, следующих из математических моделей математиков.

Расчёты физхимии процесса генерирования силы, выстрелившей энергоблок СШГ, будут уточняться. Но даже приближённые их результаты доказывают, что физико-химический процесс разрыва молекул воды и последующего синтеза её кластеров – **единственный источник**, способный сформировать силы, выстрелившие 2-й энергоблок Саяно-Шушенской ГЭС.

29.01.2017г. КФМ.□□

[Скачать](#)