

ЗАКОНЫ ПРИРОДЫ МЕХАНОДИНАМИКИ – РОССИЙСКИЕ ЗАКОНЫ

Канарёв Ф.М. kanarevfm@mail.ru

Анонс. Текущая история российской науки уже показала неспособность текущего поколения учёных классических технических наук **понимать элементарное:** изменение направления действия силы инерции при переходе тела от ускоренного движения к равномерному движению. Силу инерции ввёл Даламбер в 1743 году. До этого её не было. Это значит, что динамика Ньютона в ошибочном состоянии вошла в его «Математические начала натуральной философии» в 1687 году. Это значит также и то, что в мире не было ни одного учёного, который бы знал правильные законы движения материальных точек и тел. Поэтому есть основания описать этот момент ещё раз, чтобы помочь молодому поколению школьников и студентов освободиться от совокупности этих глобальных теоретических заблуждений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Если бы академики РАН знали Теоретическую механику глубоко и интересовались бы её научными проблемами, которым они посвятили свой съезд, то, встретив мой доклад на своём съезде или на моём сайте или в Интернете, они не удержались бы прочитать его и, если бы поняли, то немедленно бы направили доклад на рецензию, а узнав, что на персональном научном сайте автора давно копируется новый учебник «Новая Теоретическая механика», немедленно отправили бы этот учебник в уже действующий академический экспертный корпус. Но ничего этого не случилось. Все инженеры - механики продолжают дебилизироваться академиками РАН.

Из этого факта следует, что Россия ещё не переживала такую пропасть между индивидуальными научными достижениями в фундаментальных науках её рядовых учёных и падением научного интеллекта академиков. Трудно будет

ЗАКОНЫ ПРИРОДЫ МЕХАНОДИНАМИКИ – РОССИЙСКИЕ ЗАКОНЫ

Автор: Канарёв Ф.М.

07.06.2016 15:15 - Обновлено 09.12.2020 23:19

историкам науки установить причину этой аномалии. К.Ф.М. 07.06.2016г. [Скачать](#)