

3rd National Congress on Physical Sciences, 29 Sep. – 2 Oct. 2016, Sofia
12 Section, Poster Session



ТРЕТИ КОНГРЕС ПО ФИЗИЧЕСКИ НАУКИ

ИСТОРИЯ НА ФИЗИКАТА

СЕКЦИЯ

29 септември 2016 – 2 октомври 2016 г.

Sir Isaac Newton and the fraud with the apple

I. Azmanov
iazmanov@abv.bg



Abstract: The author establish scientific ignorance with the falling the apple. The biggest scientist of Great Britain, Sis Isaac Newton, discovered the existing of earth gravity. Numbers of evidences are given as a result of practice in Rome and Great Britain. It is described, that the gravity is a stronger effect used from the antiquity.

Нютон съобразява че съществува земно притегляне – гравитация между планети, звезди и спътници. Цялата физическа общност разказва за гениалността на Нютон. И в резултат на тази гениалност Нютон става благородник. Представката сър в английското общество е благородническа титла. Така той влиза в състава на Кралското дружество. Английското кралско дружество е нещо повече от академия. В нея членуват най-заслужилите личности за Великобритания.

Сър Исак Нютон е живял 84 години. От годината на смъртта му до 2016 са изминали 289 години, а от рождението му – 373 години. Исак Нютон прави една уникална кариера в науката на базата на това свое откритие. То е получило място във всички учебници по физика и астрономия и във всички енциклопедии на всички езици.

Аз съм един от изследователите на Левски заедно с Николай Хайтов. Някога с него подробно обсъждахме съдебния процес и обесването на Левски. Било е студен зимен ден с дълбок сняг. След като била прочетена смъртната присъда от валията ритнали столчето под краката му и той увиснал на въжето. Под действие на гравитацията той се е починал от тежестта на собственото си тяло. Ръцете му били вързани отзад за да не се измъкне сам от примката.

Но нека се върнем на откритието на Сър Исак Нютон. Някога изучавах античният революционер Спартак. Той е роден около 109–та година и е загинал около 71 година. Живял е вероятно около 38 години. Стана така, че се запознах с един японски изследовател на Спартак. Разполагам с подробни данни за разговорите ми с професор Масаоки Дои. Той беше гост на Благоевград по време на симпозиума за Спартак през 1977 година.

Общото между ябълката на Сър Исак Нютон и Спартак е използването на гравитацията. Над шест хиляди роби гладиатори са били избесени от Рим до Капуа. Аз не се задълбочих при обсъжданията с професор Масаоки Дои върху подробностите как са били избесени. Съществен е фактът, че са измирили поради гравитацията, под действие на земното притегляне.

И така от Спартак до Исак Нютон са изминали почти 1800 години. Бесенето е основният способ за изпълнение на смъртна присъда в онези епохи. И си задавам въпроса, как гениалният Сър Исак Нютон не е забелязал земното притегляне при обесването на престъпниците. А ябълките си падат от милиони години.

Длъжен съм да се извиня за критиката ми към Сър Исак Нютон и римската мъдрост. Искам да отбележа, че аз не съм физик, а дипломиран агроном.