

[к библиотеке](#) [Реальная физика](#) [Галилео Галилей](#) [А.К. Тимирязев](#) [И.С. Филимоненко](#)
[Л.И.Уруцкоев](#) [Н.Е. Рыжов](#) [к списку физиков](#)

Памяти Ивана Степановича ФИЛИМОНЕНКО



26 августа 2013 г. – трагический день в научном мире России. Не стало Филимоненко Ивана Степановича. Кончина ветеран атомной науки и техники, ученика И.В. Курчатова с болью отозвалась в среде учёных и специалистов атомного профиля и исследователей ядерных процессов, ядерного материаловедения и структурирования материи, нетрадиционной энергетики и гравитационных взаимодействий, космофизики и биофизики. Филимоненко И.С. - Ветеран Великой отечественной войны, Академик Евразийской Академии Жизни, Академик Академии им. Ощепкова, Академик ленинградской Академии Меганаук, Изобретатель, ученик и

сотрудник И.В. Курчатова, разработчик космических термоэмиссионных энергоблоков ракет и космических объектов, технологии волновой трансмутации ядер, водородного топлива для Космоса, синтеза гетероалмаза, первооткрыватель волновой трансмутации дезактивации ядер, автор вакуумного способа генерации электрической энергии и остекления теплиц бистеклянным покрытием, 99,98% прозрачности, с вакуумной термоизоляцией. Экспериментально открыл физэффекты волновой трансмутации радиоактивных материалов, ядерной термоэмиссии, синтеза гетероструктур, впоследствии взятых на вооружение будущими нобелевскими лауреатами, а в исполнении Филимоненко получены гетероалмазы в виде усов до 2500 мм, твёрже алмаза и на порядки прочнее стали («нитроген»), от которых чуть сам не погиб-уколовшись, осуществил «тёплый» ядерный синтез, не требующий термоядерных температур, получил бороводородное космическое топливо для космических аппаратов, перемещения в пространстве за счёт создания полевого градиента диффузии ядер, в рамках закрытых совсекретных курчатовских исследований (на рубеже 50-60-х годов), под научным руководством триады Курчатов-Келдыш-Королёв, разработал вакуумную теплоизоляцию с применением двойного вакуумного стеклоэкрана, со светопропусканием 99,8%, исследовал влияние дейтерия на здоровье и долголетие живых систем, выдал десятки интервью о своей научной деятельности и многое раскрыл отечественным учёным, многие «ноу-хау» утекли за рубеж помимо воли автора. Светлая вечная память Ивану Степановичу Филимоненко. Задача научной и инженерной ядерной общественности – сберечь научное наследие И.С. Филимоненко.

Бакумцев Н.И. - Президент Интеллектуального международного фонда Перестройка Естествознания, Исполнительный секретарь Волгодонского отделения Ядерного общества России



Иван Филимоненко на «Саммите изобретателей России»-2010 Москва 26 июня на снимке среди участников слева направо: БАКУМЦЕВ Н.И. -Президент ИМФ «Перестройка Естествознания» – организатор саммита, ВАТАЖИЦЫН А.И. - Президент Одинцовского отделения Торгово-Промышленной Палаты РФ, Филимоненко И.С. -Учёный-изобретатель, Ветеран атомной науки и техники, Пушкин Р.М. - Заслуженный изобретатель РФ, Академик Российской академии космонавтики им.К.Э.Циолковского, Научный руководитель Научно-технического центра «ИМПЛАЗ».



Иван Филимоненко на III «Саммите изобретателей России»-2012 Москва 30 июня 2012 г.

[к библиотеке](#) [Реальная физика](#) [Галилео Галилей](#) [А.К. Тимирязев](#) [И.С. Филимоненко](#)
[Л.И.Уруцкоев](#) [Н.Е. Рыжов](#) [к списку физиков](#)

Введите слово для поиска документа

Найти

(время поиска примерно 20 секунд)

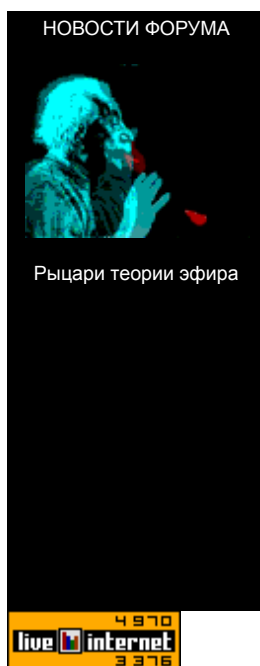
Знаете ли Вы, в чем фокус эксперимента Майкельсона?

Эксперимент А. Майкельсона, Майкельсона - Морли - действительно является цирковым фокусом, загипнотизировавшим физиков на 120 лет.

Дело в том, что в его постановке и выводах произведена подмена, аналогичная подмене в школьной шуточной задачке на сообразительность, в которой спрашивается: - Сколько яблок на березе, если на одной ветке их 5, на другой ветке - 10 и так далее. При этом внимание учеников намеренно отвлекается от того основополагающего факта, что на березе яблоки не растут, в принципе.

В эксперименте Майкельсона ставится вопрос о движении эфира относительно покоящегося в лабораторной системе интерферометра. Однако, если мы ищем эфир, как базовую материю, из которой состоит всё вещество интерферометра, лаборатории, да и Земли в целом, то, естественно, эфир тоже будет неподвижен, так как земное вещество есть всего навсего определенным образом структурированный эфир, и никак не может двигаться относительно самого себя.

Удивительно, что этот цирковой трюк овладел на 120 лет умами физиков на полном серьезе, хотя его прототипы есть в сказках-небылицах всех народов всех времен, включая барона Мюнхаузена, вытащившего себя за волосы из болота, и призванных показать детям возможные жульничества и тем защитить их во взрослой жизни. Подробнее читайте в [FAQ по эфирной физике](#).



10.11.2021 - 12:37: [ПЕРСОНАЛИИ - Personalias](#) -> [WHO IS WHO - КТО ЕСТЬ КТО](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 12:36: [СОВЕСТЬ - Conscience](#) -> [РАСЧЕЛОВЕЧИВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА. КОМУ ЭТО НАДО?](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 12:36: [ВОСПИТАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ - Upbringing, Inlightening, Education](#) -> [Просвещение от д.м.н. Александра Алексеевича Редько](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 12:35: [ЭКОЛОГИЯ - Ecology](#) -> [Биологическая безопасность населения](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 12:34: [ВОЙНА, ПОЛИТИКА И НАУКА - War, Politics and Science](#) -> [Проблема государственного терроризма](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 12:34: [ВОЙНА, ПОЛИТИКА И НАУКА - War, Politics and Science](#) -> [ПРАВОСУДИЯ.НЕТ](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 12:34: [ВОСПИТАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ - Upbringing, Inlightening, Education](#) -> [Просвещение от Вадима Глогера, США](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 09:18: [НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - New Technologies](#) -> [Волновая генетика Петра Гаряева, 5G-контроль и управление](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 09:18: [ЭКОЛОГИЯ - Ecology](#) -> [ЭКОЛОГИЯ ДЛЯ ВСЕХ](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 09:16: [ЭКОЛОГИЯ - Ecology](#) -> [ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 09:15: [ВОСПИТАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ - Upbringing, Inlightening, Education](#) -> [Просвещение от Екатерины Коваленко](#) - Карим_Хайдаров.
 10.11.2021 - 09:13: [ВОСПИТАНИЕ, ПРОСВЕЩЕНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ - Upbringing, Inlightening, Education](#) -> [Просвещение от Вильгельма Варкентина](#) - Карим_Хайдаров.

