

ISSN 0859-2671

# РУССКАЯ МЫСЛЬ



№ 1-12

Москва

«ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОЛЬЗА»

2013

**РУССКОЕ ФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО:  
ПОДСТРЕЛЕННЫЙ НА ВЗЛЁТЕ – ИЛИ – ШАНС НА ВЫЖИВАНИЕ.  
ПАМЯТИ БЕЗСМЕРТНОГО ПОЧЁТНОГО ЧЛЕНА РУССКОГО  
ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИВАНА СТЕПАНОВИЧА  
ФИЛИМОНЕНКО**



**ФИЛИМОНЕНКО ИВАН СТЕПАНОВИЧ** – выдающийся русский учёный, изобретатель первого в мире «реактора тёплого ядерного синтеза», старейший ветеран атомной отрасли, сотрудник и сподвижник (1954–1960) И.В. Курчатова, в 1957 году предложил новый способ получения энергии за счёт экологически чистой реакции ядерного синтеза гелия из дейтерия, 27.07.1962 г. им был получен патент 717239/38 «Процессы и системы термоэмиссии» в котором описывается «тёплый» ядерный синтез при температуре 1000°С путём электролиза тяжёлой воды, по секретному постановлению Совета Министров СССР и ЦК КПСС № 715/296 от 23.07.1960 года «было отобюджетировано 80 предприятий и организаций» для выполнения работ по «тёплому синтезу», после скоростной смерти И.В. Курчатова в 1960г. разработку стали «блокировать», а после убийства в 1966 г. С.П. Королёва – закрыли вообще, в 1968 году все работы Филимоненко были остановлены, а в конце 80-х годов действующие авторские экологически чистые энергоустановки "ТЭГЭУ", установки по подавлению радиации и космические энергоустановки "Топаз" были цинично переданы политическим руководством СССР военно-промышленному комплексу США, Безсмертный почётный член Русского Физического Общества с 1994 года.

## КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Филимоненко Иван Степанович родился в 1924 г. в Иркутской области. В 1941 г. в возрасте 16-ти лет ушёл на фронт. С 1941 по 1945 гг. воевал разведчиком 191-ой отдельной мотострелковой разведроты. Участвовал в боях на Юго-Западном, Северо-Западном, 2-ом Украинском, Забайкальском фронтах ВОВ. Имеет награды: орден «Красного Знамени», медали - «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За освобождение Праги», «За взятие Будапешта».

С 1945 по 1951 гг. учился в МВТУ им. Н. Э. Баумана. Окончил факультет ракетной техники. За время учёбы в МВТУ им. Н. Э. Баумана проявил себя хорошо успевающим, дисциплинированным, общественно активным студентом. Пользовался авторитетом среди студентов, руководителей и педагогов факультета.

С 1946 г. - член профсоюза авиапромышленности.

С 1951 по 1967 г. работал в ОКБ-670 техником-конструктором (1951 г.), инженером-конструктором (1952 г.), старшим инженером (1952-1954 гг.), исполняющим обязанности ведущего инженера (1954-1956 гг.), и. о. начальника бригады (1956-1958 гг.), и. о. ведущего конструктора (1958-1960 гг.), ведущим конструктором (1960 г.), ответственным ведущим конструктором – заместителем начальника отдела (1960-1963 гг.), ведущим конструктором (1963-1967 гг.).

В 1954 г. по направлению Гл. конструктора и начальника ОКБ-670 М. М. Бондарюка обучался в аспирантуре Физического Института Академии Наук (ФИАН) СССР им. П. Н. Лебедева, где получил академическое образование по ядерной физике.

С 1967 по 1968 г. работал в МКБ «Красная Звезда» ведущим конструктором отдела 600. За успешное выполнение работ по созданию новой техники в 1957, 1958, 1959 гг. руководством предприятия И. С. Филимоненко был объявлен ряд благодарностей с занесением в личное дело.

12 июня 1968 г. в соответствии с приказом по МКБ «Красная Звезда» от 01.04.68 г. И. С. Филимоненко был уволен с предприятия по ст. 47 «а» КЗоТ РСФСР с выплатой 2-недельного пособия. Данный приказ последовал как результат письменного указания Зам. Министра отрасли № М-25/4071 от 23.09.67 г. и № А-25/983 от 05.03.68 г. об исключении из структуры предприятия отдела...

Анализ, проведённый Подкомиссией, даёт основание предполагать, что ликвидация отдела 600 МКБ «Красная Звезда» была произведена:

- из-за возникшего напряжения в отношениях между И. С. Филимоненко и руководством предприятия, отрасли в связи с обнаруженными И. С. Филимоненко нарушениями технологического процесса на предприятии, в результате которых происходило непреднамеренное заражение радионуклидами прилегающих к предприятию территорий г. Москвы;

- из-за смены высшим техническим руководством отрасли курса технической политики и переориентацией его исключительно на разработку и создание систем, в которых используется энергия деления ядер изотопов тяжёлых химических элементов, разработку и создание АЭС, а также, систем типа «ТОКОМАК», и т. п...

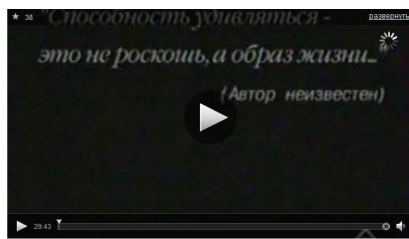
С 1968 по 1989 г. И. С. Филимоненко являлся фактически безработным. За этот период времени учёный постоянно обращался во всевозможные, в том числе - высшие, государственные инстанции, пытаясь добиться реабилитации предложенного им научного направления и возобновления начатых им на МКБ «Красная Звезда» работ по созданию экологически чистых термоэмиссионных гидролизных энергетических установок и установок по подавлению радиации. Все его обращения не дали положительного результата. Для содержания семьи учёному приходилось всё свободное время посвящать сельскохозяйственным работам на дачном участке размером в 8 соток.

В 1989 г. И. С. Филимонок неожиданно поступает предложение от фирмы НТКО «ФОРТ-ИНФО» возглавить работы по интересующей его тематике. Он даёт согласие на должность ведущего конструктора. Через 8 месяцев в том же 1989 г. по непонятным для учёного причинам его в служебном порядке переводят в фирму НППСО «КУРС» при Всесоюзном добровольном благотворительном обществе «Экополис и культура» на должность гл. конструктора Центра экологически чистых энергоустановок, где он работает до 1992 г. по несколько месяцев не получая зарплату, пока не увольняется по собственному желанию.

Выдающийся отечественный учёный, который подарил людям уникальные способы реализации настоящего кондового Прогресса человечества, Иван Степанович Филимонок совершенно безразличен правящим верхам, тупым, эгоистичным и безмозглым, вся идеология которых – набить своё брюхо и пожировать на этом свете, пока не «хватит кондрашка». – «А там – хоть трава не расти!».

### **Ивану Степановичу Филимонок – вечная память!**

#### **Видео:**



#### **СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО И.С. ФИЛИМОНЕНКО**

<http://rutube.ru/tracks/2303296.html>

**Филимонок И.С. – Заключение подкомиссии Моссовета о научных разработках И.С. Филимонок**  
<<<download>>> (153 kb)

Опубликовано: Журнал "Русская Мысль", 1994, № 1-6, часть физическая (ЖРФХО, Т. 66, вып. № 2)

*Russian Physical Society, International, 2013*

