

## КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Русскоязычная электронная версия

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

**Летающая тарелка: "сделано в СССР"**

*Удивительное рядом, но нам оно запрещено".  
/В. Высоцкий/*

Большинство из нас полагает, что "летающие тарелки" - удел несерьезных журналистов да людей, мягко говоря, "сдвинутых". Однако мы не раз уже убеждались, что за высокими заборами предприятий ВПК всерьез занимаются и не такими вещами, доводя до широкой публики лишь то, что ей положено знать.

Мы не будем потрясать воображение читателей предположениями, остановимся на фактах. Как сообщила газета "Правда" 11 января 1992 года, ректор МАИ академик Ю. Рыжов рапортовал президенту Б. Ельцину о создании в Ульяновске нового летательного аппарата - термоплана. Этот аппарат, был создан в одном из цехов Ульяновского авиационно-промышленного комплекса в 89-91гг. и обошелся "всего" в 70 млн. рублей (правда, в старых ценах). Особого ажиотажа это не вызвало, поскольку для широкой публики речь шла всего лишь о забавном казусе - необычной формы дирижабле, снабженном двигателем от вертолета МИ-8. Несколько не вязались с этим, в общем-то, рядовым проектом, лишь слова академика о начале реализации на базе дирижабля "новых экологически чистых высокоэффективных технологий".

"Шило", то бишь махину диаметром в добрых 40 метров, в мешке не утаишь. А вот про двигатель, под который она собственно и была построена, говорили только шепотом, даже в стенах режимных учреждений. Речь шла об экологически чистых и сверх эффективных, по нашим понятиям, энергетических установках, которые разрабатывались на опытном "заводе НПО "Луч" в Подольске под руководством И. Филимоненко - соратника С. Королева. Эти установки используют энергию синтеза легких ядер, на основе разложения тяжелой воды - так называемого "низкотемпературного термояда".

***"Разработать новые принципы получения энергии, новые принципы получения тяги без отброса массы и новые принципы защиты от ядерного излучения".***

***/Из постановления Совета Министров СССР и ЦК КПСС N715296 от 23.06.60г./***

Любому ясно, что постановление Правительства и ЦК по такому вопросу не могло возникнуть на голом месте - дыма без огня не бывает. И это не фантастика, а реальность. Реальность заключалась в том, что еще в начале 50-х годов, работая в НПО "Красная звезда" И. Филимоненко стал автором изобретения по разложению "сверх тяжелой воды" - практически неисчерпаемого источника энергии, не дающего никаких выбросов в окружающую среду, производящего за доли секунды дезактивацию местности (трансмутацию радиоактивности) и даже... дающего "тягу без отброса массы". Другими словами - позволяющего осуществить принципиально новый вид движения типа "летающей тарелки". С помощью такого двигателя "тарелка" весом в 200 тонн могла бы переносить грузы весом до 130 тонн с любыми мыслимыми для нас скоростями: от нуля до... 70 километров в секунду.

С самого начала изобретателя поддерживали С. Королев, И. Курчатов, М. Келдыш,

В. Мишин, М. Тихонравов. На основе приведенного постановления начались работы по созданию установки. Стоимость работ была определена в 22 миллиарда рублей, были задействованы около 80 предприятий "оборонки". А годовой бюджет на оборону составлял тогда... 18 миллиардов.

В подольском НПО "Луч" под руководством И. Филимоненко были изготовлены три опытных образца экологически чистых энергоустановок, использующих энергию синтеза легких ядер на основе разложения "сверх тяжелой воды". Но в 1968 году, по не зависящим от него причинам, ученый был отправлен в "ссылку" на садовый участок, откуда его востребовали только в 1989 году.

На начало 1991 года под его руководством были почти созданы экологически чистые энергоустановки, испытания которых должны были проводиться в НПО "Красная звезда". Но внезапно, как и во многих других областях, прекратилось финансирование, конструктора лишили допуска на предприятие, хотя для окончания работ необходимо было изготовление всего нескольких узлов, их доводки и испытания. А талантливый изобретатель вынужден довольствоваться демонстрацией открытого им принципа... на кухне, правда, в довольно авторитетном окружении.

Вот уже более трех лет установки И. Филимоненко простаивают. То ли денег не хватает всем вообще, то ли ему в частности... Но в России и только в России, несмотря на появляющиеся время от времени сенсационные сообщения об "открытиях" на Западе а области "холодного термояда", возможно успешное завершение работ по внедрению этого феноменального для человечества источника энергии. Только в бывшем Союзе имелись уникальные предприятия, необходимые сырье и материалы для изготовления установки Филимоненко.

Но... развал и запустение царят в ракетно-космическом и ядерном комплексе, что не мешает нам довольно жевать заморские шоколадки и превращать все более грязную водопроводную воду в питьевую с помощью импортных фильтров.

А ведь установка Филимоненко не только не выбрасывает в атмосферу никаких вредных веществ, но и способна поглощать радиацию, например, в Чернобыльской зоне, на полигонах, радиоактивных свалках и прочих территориях, которые быстро расползаются по России.

Но пока, вероятно, власти предрержащие считают, что лучше "Сникерс" у народа во рту, чем "летающая тарелка" в небе. Надеемся, что не навсегда... Впрочем, об этом мы расскажем позже.