

Кравченко Юрий Павлович - ученый, генеральный конструктор, изобретатель, коллега, друг

4 апреля 2016 года ушёл из жизни замечательный человек, генеральный конструктор, изобретатель, учёный, бессменный директор и основатель фирмы "Лайт-2", создатель всемирно известной серии приборов, не имеющих аналогов в мире ИГА-1 – индикатор геофизических аномалий.



Юрий Павлович Кравченко был одним из основателей в УГАТУ и Башкирии направления физики сверхслабых полей и многочисленных её приложений, воплощённых в серийно выпускаемые образцы геофизической, поисковой медицинской диагностической и военной техники, не имеющие аналогов в мире.

На базе запатентованного неизвестного ранее способа фазово-импульсной обработки шумового сигнала Юрием Павловичем была разработана гиперчувствительная аппаратура, работающая исключительно на приём и тонкий анализ сверхслабых электромагнитных полей сверхдлинноволнового диапазона. Благодаря этому все образцы являются экологически чистыми, совершенно безвредными для человека, обладают низким энергопотреблением и компактными весо-габаритными показателями. Приборы, разработанные Ю.П. Кравченко, обладают уникальными техническими характеристиками, позволяющими производить поиск тектонических

разломов коры на глубине до 1,5-2 км, полиэтиленовых трубопроводов и направления течения в них жидкостей или газа, пластиковых мин, засыпанных биообъектов и их останков, в том числе, с низколеящих летательных аппаратов, осуществлять медицинскую диагностику с локализацией патологий органов и тканей, в том числе, на стадиях предзаболеваний, и многое другое. Приборы Кравченко можно периодически видеть по каналу РЕН ТВ, также они являются постоянными невидимыми "участниками" известной телепередачи "Битва экстрасенсов", где используются для проверки экстрасенсорных способностей людей.

Им лично было организовано сначала опытное производство приборов серии ИГА-1 на базе Уфимского государственного авиационного технического университета, а затем и серийное производство на базе Уфимского приборостроительного производственного объединения (УППО) и фирмы ООО ВТФ "ПРЭЛСИ ИМПЭКС".



(a)



(b)

Постоянными партнёрами Юрия Павловича, с которыми им были установлены деловые и научные контакты, являлись: Отдел биофизики Федерального научно-клинического центра физико-химической медицины, Москва; Учебно-научная лаборатория при кафедре Архитектуры жилых и общественных зданий

Института Архитектуры и искусств Южного федерального университета, г.г. Ростов-на-Дону – Таганрог; ООО “НПО “ЦИГА” центр исследования геофизических аномалий, г. Тюмень; Ракетный центр им. академика В.П. Макеева г. Миасс; Уральский региональный центр по сертификации и экспертизе биоэнергетической безопасности продукции Урал РОС'Э, г. Екатеринбург; ООО “Оздоровительные технологии”, Самара; Инженерно-Диагностический Центр “Новые технологии 21 века” г. Челябинск; “Сателлит-Гео”: оборудование для геодезии, строительства, изысканий, картографии, г. Красноярск; Научно-исследовательский центр “Икар”, г. Ижевск; Вольнский Центр исторических и геофизических исследований “Ровно-Суренж” Украина; Волгоградский клуб кладоискателей и поисковиков “РОДИНА”; Компания РОТАН, Москва; Русское Биолокационное Общество, Москва; Объединение “Вторая физика”, Москва; Кубанский государственный аграрный университет; “Мир Фэн Шуй”, Украина, Донецкая обл., г. Мариуполь; Центральная поликлиника №1 МСО МЗ РУз (Республика Узбекистан); Общественная организация “Фонд поисковых отрядов Республики Башкортостан”; Новгородский Государственный Университет; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова; GEOLIFE ASTANA; MDR CENTER, Sweden; SARL TELLUS, France; Empresa IGP. SRL, Buenos Aires, Argentina; University of Tampere, Finland; Research Group for Geobiology Dr. Hartmann EV, Waldbrunn, Germany; University of Stuttgart, Germany; PYRAMIDE OF LIFE Canada; AZAMO 2006 S.L. Valencia-Spain; Institute for Energy Research and Physical Technologies, Clausthal University of Technology, Germany и др.

Совместно с Александром Викторовичем Савельевым им было сделано открытие мирового уровня – возможности целенаправленной коррекции стационарного электромагнитного поля живых организмов и, прежде всего, человека, открывшее совершенно новое направление электрофизиотерапии. Также была открыта и исследована объёмная 3D-конфигурация пространственного распределения аномалий геоэлектромагнитного поля Земли (до этого мировому научному сообществу было известно только его поверхностное распределение). Это позволило получать информацию о скрытых под грунтом предметах различной природы, строения земной коры, а также о влиянии природных и техногенных электромагнитных аномалий на здоровье человека.

Юрий Павлович был руководителем многих научных и договорных работ, выполненных совместно со многими лечебными заведениями г. Уфы. Важнейшие из них – Башкирский государственный медицинский университет (БГМУ), Республиканская клиническая больница №1, Республиканский наркологический диспансер, Клинический роддом №4 (где на протяжении около двух десятков лет с успехом используется биоэлектромагнитная камера и методики для выхаживания новорожденных конструкции Ю.П. Кра-

вченко и А.В. Савельева), Детская республиканская клиническая больница и др.

Опытные образцы всех изобретений Юрий Павлович изготавливал и испытывал сам. Более того, каждый из тысяч приборов, работающих по всему миру, проходил тонкую настройку лично через руки Юрия Павловича. В этом помимо нечеловеческих трудностей заключалась и феноменальная защищённость приборов ИГА-1 от подделок и фальсификаций и тот поразительный факт, что изобретение, с успехом работающее около 20 лет, до сих пор не украдено ни в нашей стране, ни за рубежом, ни даже в Китае.

Юрий Павлович всегда откликнулся и принимал самое активное участие в экстремальных поисковых работах с помощью разработанной им аппаратуры, например, при землетрясении в г. Нефтегорск 28 мая 1995 г., в г. Арадишу (Кипр) в 1996 г., за что был отмечен благодарностью Правительства Республики Кипр. Приборы Ю.П. Кравченко были использованы в поисковых работах 11.09.2001 в Нью-Йорке, при ликвидации последствий землетрясения в Японии 11 марта 2011 г., вызвавшего аварию АЭС г. Фукусимы и т.д.

Юрием Павловичем Кравченко опубликовано около 200 научных трудов, ряд монографий и получено более 20 патентов на изобретения, в том числе, зарубежных. Некоторые из изобретений внедрены и успешно продаются во всём мире, а именно, в Белоруссии, Украине, Узбекистане, Казахстане, Таджикистане, Молдавии, Прибалтике, Австрии, Греции, Кипре, Германии, Франции, Румынии, Швеции, Швейцарии, США, Канаде, Колумбии, Южной Кореи, Австралии и т.д.

Все мы скорбим об уходе этого замечательного человека, который несмотря на труднейшие времена в истории нашей страны, жил и работал, созидая новое, не жалея здоровья, а подчас и жизни, добывая бесценные знания и создавая новые технологии, используемые впоследствии во всём мире!

Светлая благодарная память об учителе, коллеге и друге навсегда сохранится в наших сердцах.

Сайт: <http://www.iga1.ru>.

А.В. Савельев

Юрий Павлович был, без сомнения, скрепляющей фигурой сообщества “Вторая физика”. В 2009 году по его инициативе была приведена первая конференция “Торсионные поля и информационные взаимодействия” в г. Сочи. Пожалуй, с этой конференции следует вести отсчёт нового этапа исследований торсионных (сверхслабых, неэлектромагнитных, высокопроникающих, информационных и т.д.) явлений. В дальнейшем эти конференции проходили регулярно и Юрий Павлович был их постоянным участником и организатором.

Группа “Вторая физика” стала наполняться содержанием в 2010 году, когда с подачи Ю.П. Кравченко к обсуждению принципа работы прибора ИГА-1 и его

аналогов подключились многие активные исследователи не только в России, но из числа выходцев из СССР. Юрий Павлович обладал не только огромным количеством связей в сообществе исследователей “странного”, он умел бескорыстно делиться и контактами, и своими наработками. Более того, в силу универсальности прибора ИГА-1 его пользователями были люди по обе стороны водораздела, который отделяет академическую науку от неакадемической, традиционные исследования от нетрадиционных. Один и тот же прибор позволял находить подземные трубопроводы, пустоты и захоронения, детектировать фантомы, поставленные экстрасенсами и торсионными генераторами, а также помогал медикам диагностировать заболевания. База пользователей прибора Юрия Павловича была своего рода книгой, связывающей практиков и исследователей во всём мире. В итоге во многом благодаря деятельности и личным качествам Ю.П. Кравченко образовался тонко устроенный организм-сообщество, члены которого, находясь в России, Европе, США, Австралии, странах Южной Америки, и иногда придерживаясь различных позиций по обсуждаемым вопросам, тем не менее, составляют коллектив единомышленников.

Несколько слов надо сказать об уникальности главного детища Юрия Павловича – приборе ИГА-1. В сообществе нетрадиционных исследований, которое было исторически неоднородным и разобщённым, с середины 90-х годов работает тиражируемый прибор с уникальными свойствами, который по надёжности соответствует оборонной продукции (его и делали на военном заводе по соответствующим стандартам качества), и который позволяет делать удивительные по результатам, но притом повторяемые эксперименты с различными экземплярами этого прибора в разных концах света. Эта ситуация становится ещё более уникальной, если учесть то, что принцип детектирования “неэлектромагнитных” феноменов этим прибором до сих пор является предметом споров и обсуждений. ИГА-1 является как бы мостиком между мирами: с одной стороны, его схема проста и известна (Юрий Павлович не делал из неё секрета), а с другой - налицо эффекты, которые пока неясно, как увязать со свойствами электромагнитных полей. Где именно проходит этот мостик – вопрос, ответ на который возможен только при продолжении экспериментов с прибором. Актуален вопрос дальнейшего совершенствования и развития прибора, а также развития его аналогов.

Оптимизм, доброта и человеколюбие составляли основу характера Ю.П. Кравченко. Борясь с болезнью, будучи на 4-й стадии рака, Юрий Павлович проявлял чудеса мужества и жизнелюбия, продолжая исследования, ведя активную переписку с коллегами, планируя будущее. Увы, после его ухода становится понятно, что заполнить такую брешь в наших рядах будет очень сложно.

В.А. Жигалов

Юра был очень светлым и добрым человеком. Замечательным авиаинженером и учёным, сделавшим очень много для обороны России. В последние два десятка лет он внёс бесценный вклад в новое направление физики и техники - торсионное направление.

Этим словосочетанием обозначается совокупность теоретических и экспериментальных работ по исследованию тонких, почти безэнергетических, взаимодействий материальных объектов. По сути, это пятое взаимодействие в Природе.

Ему удалось создать и наладить серийный выпуск первого в стране и мире прибора для диагностики тонких полей - индикатора геофизических аномалий ИГА-1. Этот уникальный прибор распространился по просторам России и мира и принёс много пользы исследователям не только земной патогеники, но и других отклонений от тонкополевого равновесия, в частности патогеники болезней человека.

ИГА-1 оказался универсальным индикаторным средством, пригодным даже для работ по нелокальным коммуникациям.

Юрий Павлович Кравченко является автором и соавтором более десятка патентов и изобретений, а также многих статей в материалах конференций по торсионной тематике и в специальных журналах.

В последнее время Юра страдал трудноизлечимой болезнью, боролся с ней мужественно, верил в выздоровление, строил планы на развёртывание работ по тематике тонких полей, рассчитывал на проведение очередной конференции в Сочи, своим духом старался сцементировать друзей и соратников в группе “Вторая Физика”. Но что-то пошло не так. Срыв большого полёта произошёл неожиданно. Светлая ему память!

В.Т. Шкатов

Мы не были знакомы, что называется, очно. Далёкие континенты, многочасовые перелёты и визы не давали нам возможности пожать руки друг другу по-человечески. Но с какого-то момента моей жизни, в 1999 г., наши дороги пошли рядом. Тогда я познакомился со странным прибором ИГА-1, удивившим меня как своими техническими характеристиками, так и своим предназначением. Попросили пристроить аналогово-цифровой преобразователь к этому прибору. Человек, принесший его, Валерий Письменный, сказал, что это изобретение его друга Юрия Кравченко.

Они вместе из Уфы, и там учились раньше в Авиационном институте, по разным специальностям. А в США Валерий основал небольшую компанию EcoDowsing L.L.C. для продвижения прибора на американский рынок и обследования человеческих жилищ на предмет геопатогенных зон. Валерий был президентом этой компании, а Юрий - вице-президентом и как-то даже приезжал в США. Царствие Небесное им обоим!

А тогда заявленная способность прибора принимать сигнал на уровне шума и таинственные геопатогенные зоны, ГПЗ, меня очень заинтриговали. И почему прибор работал именно на нижних кГц частотах? Прочёл патент на прибор, стал копаться в литературе. Прибор ИГА-1 открыл для меня дверь в новый мир. Это изобретение явилось основой целого направления в науке, которое стало выстраиваться вокруг него.

Где-то в 2002 г. Юрий ушёл с должности вице-президента EcoDowsing L.L.C. и Валерий предложил мне занять это место, что я и сделал.

Но ещё раньше стал активно работать с этим прибором. Интересовала его физика. Сама тема геопатогенных зон привела меня позже к концепции вращающегося электромагнитного поля в местах их расположения. А далее эта тема привела меня в группу Вторая Физика. Одним из вопросов, занимавших наши мысли, было - а что же измеряет прибор ИГА-1? Прибор электромагнитный/электронный и, похоже, измеряет некую электромагнитную проекцию этих Тонких полей кручения на наш мир.

И это хорошо, что спор не угас. Значит, будет ещё что-то новое.

В 2006 г. мы с В. Письменным написали книгу по теме ГПЗ. Книга печаталась в Уфе, и Юрий активно содействовал всему процессу. Он сам переносил все 1000 экземпляров книги для отправки в США. Уже в составе группы Вторая Физика мы общались по этим темам.

Хочу отметить человеческое тепло, исходившее от его писем.

Мы все были в одном процессе. Проводили общие эксперименты. А 9 Апреля 2015 г. провели с Юрием эксперимент по ТП связи Нью-Йорк - Уфа. В роли передатчика выступал мой SEVA, Spinning Electric Vector Analyzer, а приёмником был ИГА-1. Обменялись фото приборов для адресации, и договорились об интервале времени сеанса. Я задумал протокол передачи как $n \cdot 30$ s, $n = 1, 2, 3, 4, 5$. Так формировались длинные точки и тире в послании. Передачу вел не я сам. А Юрий не знал точное время передачи, и они в Уфе рисовали инфо-пакеты, исходившие от фото датчика SEVA, с помощью ИГА-1. Каково же было моё удивление, когда Юрий прислал мне рисунок этих самых пакетов информации по показаниям ИГА-1, со скоростью их перемещения и я увидел тот же алгоритм приёма $n \cdot 30$ s, $n = 1, 2, 3, 4, 5$, как и при передаче! Мы тогда живо обсуждали тот эксперимент. И публикация наша общая ещё ждёт себя.

Коварная болезнь пыталась сломить Юрия. Он подавал нам пример своим мужеством и оптимизмом. Другой бы, может, пал духом, а он - нет!

Ещё вчера он планировал новые эксперименты, а назавтра пришла тяжкая весть, что он покинул этот Мир. Мы были в шоке. Но он ушёл непобеждённый.

Можно составить целый список его впечатляющих научных находок.

В частности, он обнаружил, что полировка электрода ИГА-1 улучшает чувствительность прибора. Казалось бы, какая связь между нижними кГц частотами и глубоко оптическими эффектами? Но это была очень важная научная находка. Вместе с сообщением В.Т. Шкатова о наблюдаемом постепенном освоении объекта исследования его прибором, это навело меня на мысль, что мы, фактически, регистрируем вероятностные волны де Бройля нашими приборами. И такой подход себя оправдал, возвратив в расчётах, на выходе, реальные физические параметры окружающей среды.

Юрий по-дружески посоветовал мне полировать электроды в моём приборе SEVA. Для себя я это назвал Эффект Кравченко.

Он же первый и сообщил о замеченном факте реакции прибора ИГА-1 на рассеянный солнечный свет - факт имеющий большое принципиальное значение для наших исследований, и подтвердившийся, в частности, и для прибора SEVA. И многое другое у него, включая влияние солнечных пятен на работу наших ТП-приборов и т.д. И всё это - в копилку общечеловеческих знаний.

Юрий Павлович Кравченко вцементировал свой кирпич в постоянно возводящееся здание Науки. И мне кажется, он где-то рядом с нами. Думается мне, что где-то в наших сеансах ТП связи мы ещё услышим его голос.

М. Кринкер