

Вера человеческая неистребима и всеохватна. Верят во что угодно: зеленых человечков, черного кота, синюю бороду и прочая-прочая, а также в совпадения. Но жизнь – штука удивительная, и удивительная в том смысле, что очень часто преподносит такие сюрпризы, когда ее спокойное течение круто меняется, да так, что, извините за тавтологию, впору диву даваться и начинать верить. Правда, поверить в тех же зеленых человечков случай не представился, но вот в совпадения...

В начале марта, во время подготовки статьи одного из наших старых авторов, в редакции раздался телефонный звонок. Приятный женский голос сообщил, что звонят нам из редакции программы одного из центральных каналов российского телевидения, и их интересуют координаты нашего давнего автора по фамилии Гончаров. Так как среди авторов журнала данная фамилия (и даже похожие) принадлежала разным людям, пришлось уточнить имя и отчество. Уточнили: нужен Александр Григорьевич. Не желая обижать коллег, ответили, что координаты Александра Григорьевича мы сможем сообщить только с его согласия, договорившись связаться в самое ближайшее время...

Если российское телевидение в поисках жителя Самары обращается в редакцию минского журнала, вывод однозначен: надо “брать быка за рога”. И в течении самого ближайшего времени ситуация разъяснилась: Александр не только дал “добро” на отправку своих координат, но и объяснил причину интереса к его скромной персоне.

В итоге мы не только сдвинули сроки публикации статьи, но и с удовольствием представляем вашему вниманию анонс новой книги Александра, которую с интересом прочтут не только радиолюбители, но и их дети, а также интервью с “виновником торжества”, тем более что весьма символичным является факт инаугурации нового президента России 7 мая, в День Радио – наш общий праздник!

Александр Гончаров, RU4NG – двойник Дмитрия Медведева!

РЛ: Александр Григорьевич, вы действительно похожи на Дмитрия Анатольевича! Расскажите немного о себе, о своей жизни.

- Многие говорят, что похож на него. А вот имя и отчество у меня как у президента Лукашенко! Я родился в Казахстане, в 1953 году, когда кончилась сталинская эпоха. Однако всю свою сознательную жизнь живу в Самаре (Куйбышеве в советский период), за исключением двух последних лет, когда работал в Москве и ближнем Подмосковье. Образование получил хорошее: после элитной школы с физико-математическим уклоном (чтобы туда попасть – побеждал в олимпиадах) окончил с отличием радиотехнический факультет Авиационного института имени С.П. Королева – ныне это Аэрокосмический университет. Как член студенческого научного общества ездил на конференции в Ленинград, Киев, Ереван. За одно изобретение студенческих лет получил Авторское свидетельство и звание “Изобретатель СССР”. Оно было внедрено в народном хозяйстве. Молодым специалистом работал в “ЦСКБ-Прогресс” и несколько раз бывал на Байконуре. Длительный период моей жизни связан с Самарским филиалом ФИАН. Он был плодотворным в творческом отношении – получено несколько авторских свидетельств на изобретения, свидетельство на промобразец, но главное, по моему мнению, что в 1985 году были написаны две работы, которые претендуют на открытия. *(Примечание редакции: некоторые работы Александра мы решили выложить на нашем сайте, чтобы желающие могли ознакомиться детально).* Но тогда мне пришлось столкнуться с многочисленными препонами

и догмами официальной науки. Когда наступил рыночный период, то жизнь стала более динамичной и пестрой. За эти годы я получил и некоторый предпринимательский опыт, но почти всегда работал близко к своей основной специальности. А вот в 2007 году вдруг неожиданно написал книгу, став, таким образом, еще и писателем.

РЛ: Как обнаружилось ваше сходство с Дмитрием Медведевым?

- Довольно неожиданно для меня самого. Когда Дмитрий Анатольевич занял пост первого Вице-премьера и его показали по телевидению крупным планом, то я просто опешил. Медведев на 12 лет моложе меня, но если сравнить его нынешние фотографии с моими двенадцатилетней давности, то – одно лицо! Через какое-то

время стали звонить друзья и знакомые и говорить: “Тебя молодого по телевизору показывают!” Заявляют, что, несмотря на разницу в возрасте, сходство до сих пор сильное. Да и рост у нас практически одинаковый. Голова, плечи – все одно и то же. В общественном транспорте и на улице совершенно случайные люди часто обращают на это внимание. “Медведев!” – слышу иногда шепот вокруг себя. Некоторые не выдерживают, подходят и прямо говорят об этом. Это тотальный характер носит. Несколько раз даже автограф просили... Когда стало известно о выдвижении Дмитрия Анатольевича на пост Президента России, то сразу же стали звонить на мобильный друзья и поздравлять меня с этим! От них я эту новость и узнал по пути домой.



РЛ: В связи с избранием Медведева на должность президента вы чувствуете изменения в своей жизни?

- Разумеется, ситуация как-то изменилась. Сотни публикаций в новостных лентах разных сайтов, публикации в нескольких газетах, показ по питерскому "ТВ-5" на всю страну, передача на "Авторадио". Даже один гляцевый журнал немного места уделил. Но это ведь и некая ответственность и ограничения. Но реагирую спокойно, без эйфории и "головокращения от успехов". Ситуацию, по возможности, контролирую. В некоторых СМИ обо мне малость чего-то переврали, чего-то добавили. Я с пониманием отношусь к этим вещам. По-другому, кстати, редко бывает. Немного позабыли съемки для "ТВ-5". Журналистка даже пожаловалась в сердцах, что не смогла мне задать ни одного провокационного вопроса и отметила, что скорее я, а не она, владел ситуацией. Хотя в съемочной группе, отмечу, были профессионалы высокого класса. Вот, например, на вопрос "Какие, по вашему мнению, у вас есть недостатки?" я ответил абсолютно искренне, что не знаю, чем ее даже озадачил. Но мне сколько лет? Было время от недостатков избавиться или превратить их в достоинства, так что все честно. Но вот когда смотрел передачу, то рассмеялся, услышав такой комментарий, что быть похожим во всем внешне на Президента я считаю своей главной задачей. Я такого не говорил. Поверьте, у меня достаточно других забот. Речь шла только о прическе. Последние два года жена стригла меня сама под "газонокосилку". Удобно, практично, но решил отказаться.



РЛ: А как реагирует ваша жена и ваши дети?

- Реагируют нормально, с юмором. Кстати, моя жена Ольга, UA4HAG, ровесница Дмитрия и Светланы Медведевых. Она тоже, как и жена Медведева, блондинка. Старший сын Максим практически ровесник Ильи Медведева. Есть еще Денис, младший. Ему недавно исполнилось пять лет. Он получился рыжий. Это, говорят, к удаче. Жена родила его к моему пятидесятилетию! Вообще это у меня второй брак. Мне было тогда, когда он заключался, столько же, сколько сейчас Дмитрию Анатольевичу, то есть 42 года.

РЛ: Вы упомянули про открытия. Можно об этом подробнее?

- Разумеется. Официально они имеют статус гипотез, но не для меня. Еще в 1985 году, формулируя и излагая их суть, я был убежден в их правоте и состоятельности, поскольку очень кропотливо проанализировал все факты, легшие в основу. Первое открытие, впрочем, как и второе, не относится к моей основной специальности. Оно касается медицины. В те годы, работая в ФИАН, мне приходилось выполнять несколько работ совместно с медиками. По ходу дела почитывал соответствующую литературу. И вот как-то я обратил внимание на общеизвестные факты: большинство вирусов погибает в организме при 39 градусах Цельсия, а только простудные заболевания вызываются более чем ста видами вирусов

(по данным тех лет)! Законен вопрос: почему разные биологические объекты, то бишь, вирусы, имеют одинаковую температурную константу? Логичный ответ состоит в том, что это универсальное защитное свойство самого организма, а не дружно сговорившихся вирусов. Так что это за механизм? Я сделал предположение, что есть в организме фундаментальный серный мембранный терморегулятор – механизм, который был рассмотрен официальной наукой. Логические рассуждения, основанные на фактах, привели меня также и к пониманию природы рака и диабета. Официальная наука мою

статью приняла в штыки – сохранилась переписка с журналами. Но удалось опубликовать доктрину сперва в ряде региональных газет, затем, в 1992 году в журнале "Свет" ("Природа и человек"). Были и перепечатки на ряде сайтов. Несмотря на гневные рецензии безымянных авторов, скрывающихся под никами и исповедующих официальные взгляды, так как по-другому они не умеют, многие оценили идеи статьи "Сера в организме, рак, диабет – неожиданная логическая взаимосвязь" (есть и английский текст). Приходили одобрительные письма из разных стран. Прошедшее время лишь укрепило меня в своей правоте. Настоятельно рекомендую всем прочесть статью, написанную общепонятным языком, чтобы меньше иметь проблем со здоровьем.

РЛ: А ваше второе открытие?

- Здесь тоже получилось все неожиданно. 1985 год. Я собирался сдавать кандидатский минимум и писал реферат по философии на тему "Философские проблемы современной космологии". Обложился разной литературой, в том числе астрономической тематики, и стал листать ее, почитывая. Прочитал про кометы, не понравилось то, что написано про эти загадочные объекты – неубедительно как-то. Чуть позже читаю про кольца планет-гигантов Солнечной системы, разглядываю фотоснимки колец Сатурна, сделанные американцами с помощью космического аппарата. Приходит неожиданная мысль: а что будет, если в эти кольца булыжник-астероид попадет? Через несколько мгновений хлопаю себя по лбу – комета будет! Не ледяная она – каменная, железная, железо-каменная – просто "запачканная" веществом колец! Стал копаться литературу основательно: анализировать составы, орбиты и другие факты – все говорит в пользу гипотезы. Сделал даже расчет вероятности события. Когда уже все сомнения отпали, написал статью и отправил в разные отечественные и зарубежные журналы, а также в научные организации. Журналы публиковать не стали под разными предлогами. Научные организации очень негативно отнеслись к идее. Дальше события развивались интересно. В 1986 году был эксперимент "Вега" по изучению кометы Галлея. Кстати, это был и год 400-летия моей Самары! Я предложил ИКИ (Институт Космических Исследований) ознакомиться с моей идеей, чтобы более рационально провести эксперимент, заявив, что особо больших выбросов из ядра кометы не будет, потому как не ледяное оно. Но академик Сагдеев и его подопечные ко мне не прислушались, что вскорости

привело к достаточно бестолковому эксперименту: на снимках “Веги-1” и “Веги-2” (было два дорогостоящих космических аппарата!) по сути, не видно само ядро, поскольку оба аппарата прошли слишком далеко от него. А вот на снимках аппарата “Джотто” ядро видно и оно черное! Видны ударные образования – кратеры. И т.д. и т.п. По горячим следам я написал статью “К критике проведения эксперимента “Вега” и интерпретации его результатов, даваемой ИКИ АН СССР”, не оставив и камня на камне от официальной доктрины происхождения комет. Перед этим, то есть еще до эксперимента, я подал Заявку на открытие “Явление образования комет”, – в те годы в СССР была государственная регистрация открытий – которая, в итоге, согласно Решению коллегии Госкомизобретений, была зарегистрирована (сперва ее отказывались принимать) с целью приоритета, хотя и в отказном фонде. Приложением к Заявке было объяснение природы Тунгусского феномена (метеорита). Как я случайно узнал, много позже была защищена диссертация, в которой фактически в основе лежала моя идея насчет тунгусского феномена. В сети Интернет можно прочитать на английском мою статью “Comets&Logic”. Но моя инициативная научная деятельность руководством института не поощрялась и, в итоге, мне пришлось уволиться. К тому же, начались рыночные времена и семью надо было кормить. Институтская зарплата в той безумной инфляции нормальной жизни не обеспечивала. Что касается комет, то жизнь показала мою правоту: где обещанные великие результаты эксперимента “Вега”? Проведенный много позже американцами эксперимент “Deep Impact” с кометой Темпль-1 тоже показал отнюдь не ледяное ядро, хотя ученые НАСА потом пытались “нарисовать” лед на поверхности... Слишком устойчивы консервативные взгляды!

РЛ: Понятно. Александр Григорьевич, вот вы написали довольно необычную книгу “ДЛКЗ, или Приключения на Самарской Луке”. Расскажите читателям журнала про нее. Тем более что в книге так много о радио и радиобиблиотечестве.

- Не только о нем, там много всего. Мысль написать художественную книгу вызрела около пяти лет. Делались литературные наброски, копился материал. Но вот однажды все это приобрело законченную форму, и я отправил фрагмент друзьям и знакомым для ознакомления. Каких-то определенных планов по изданию на тот момент у меня не было. Неожиданно мне предложил дружескую помощь в издании Валерий Николаевич Комаров, RD3AF, взявший на себя все расходы. Мой низкий поклон ему! Кстати, Валерий Николаевич – лауреат престижной ежегодной премии “Человек года”. Лауреатом этой премии, насколько я знаю, является и Дмитрий Медведев, которому я отправил в подарок экземпляр книги еще в его бытность первым вице-премьером. Иначе просто я не мог поступить, поскольку помимо внешнего сходства было еще одно обстоятельство. Первый Вице-премьер курировал, как известно, национальные проекты, в частности – образование, а книга имеет определенную педагогическую составляющую и общий ее вектор положителен.

Что касается самой книги. По жанру это – фантастический роман-сказка. Фантастическая составляющая относительно небольшая и реалистичная. Более того, некоторые события писались по рассказам очевидцев. Радиобиблиотечей, полагаю, особо порадует то, что в книге есть достаточно много о нашем хобби. Недаром на обложке есть и поэтический автор. *(Примечание редакции: подробно о книге Александра читайте на странице 62).*

РЛ: Александр Григорьевич, расскажите о своем пути в радиобиблиотечестве и есть ли у вас еще какие-то увлечения?

- Да, я радиобиблиотеческий человек с 1967 года, увлекся радиосвязью на коротких волнах еще в школе. Прекрасно знаю азбуку Морзе, но общаюсь и микрофоном на английском. Работал со многими странами. Например, в активе радиосвязи с американской, российской, украинской и японской базами в Антарктиде. Была и радиосвязь с орбитальным комплексом “Мир”. Раньше использовал и самодельную аппаратуру, которую сам конструировал, сверлил, паял, привинчивал, настраивал. Сейчас, как многие, работаю на японской аппаратуре. Очень удобно, что в радиостанции есть цветной панорамный дисплей-спектроанализатор, цифровой фильтр обработки сигналов и куча всяких прочих возможностей.

Другим увлечением в последние годы стало сочинение слоганов. Это, по сути, рекламные девизы. По-английски “тэг лайн”. Канон жанра: не более двух строк. Я люблю этот жанр, поскольку хорошая мысль должна быть точной и краткой. Есть и победы в ряде конкурсов на лучший слоган. А когда конкурсов нет, то сочиняю в шутку, чтобы муза не простаивала. Вот, например, когда увидел в районе Кунцево длинный-предлинный лимузин на базе “Хаммера”, то как-то внезапно пришло такое: “Хаммер вытянут в длину и негоден на войну!” Или вот, например, случай в Москве был: “Когда метро неглубоко, сваей долбануть легко!” И еще десятки других.

Как и у Дмитрия Анатольевича у меня есть коллекция пластинок и фотоаппаратов. Правда, фотоаппараты специально с целью коллекционирования не собирал. Тоже одна из любимых групп “Deer Purple”. В домашней библиотеке много книг, в основном, научных и технических. Эту библиотеку я собирал сам. Много времени занимает и Интернет. Без этого современную жизнь представить трудно. Даже Денис с трех с половиной лет за компьютером. Шустрый юзер! А вообще у меня в жизни было много разных увлечений, все даже трудно перечислить. Еще вот природу люблю, рыбалку, ходить за грибами.

РЛ: Александр Григорьевич, вы член какой-нибудь партии?

- Нет и никогда не был. Пока абсолютно не заангажирован. Это не значит, однако, что не имею каких-то собственных взглядов. Но стараюсь мировоззрение привязывать к логике, логику к жизни (к фактам).

РЛ: А хотели бы поработать вместе с Медведевым? Или просто побеседовать с ним, если представится такой случай?

- Да, конечно, если вдруг предложат. Это человек порядочный, да и вырос в интеллигентной профессорской семье. Я с ним благодаря телевизору сроднился как-то. Отношусь как к брату, иначе, видимо, не могу.

РЛ: Что бы вы хотели сказать читателям журнала напоследок?

- Прежде всего, поздравить с Днем Радио и Днем Победы! Всем желаю двух вещей в первую очередь: счастья и здоровья! А радиобиблиотеческим еще и творческих успехов в конструировании и интересных радиосвязей! А Дмитрию Анатольевичу Медведеву успехов в должности Президента России!

