
Copyright © Vladimir V. Bondarenko 1992-2008

All rights reserved. This publication may not be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the author.

"На самом деле, чтобы добиться важного, первосортного результата, надо посвятить себя этому без остатка. Не получится вот так - с 9 до 6 на работе, денежку на пропитание зарабатываю, а с 7 вечера и до 12 ночи - изобретаю. За двумя зайками погонишься - не видать не одного. Только адским напряжением всех сил души, только красными от воспаления глазами можно что-то стоящее сделать. А кто говорит иначе - спросите его - что он сам сделал?"

May 23, 2007

Бондаренко Владимир Владимирович

<http://www.cas-testing.org/index.php?list=3>

АВТОБИОГРАФИЯ

В разные годы люди из разных стран (Россия, Украина, США) обо мне мне несколько раз говорили, что я гений.

Что могу сказать... Я, несомненно, обладаю уникальными талантами.

Чтобы не быть голословным, для начала, осознаете ли Вы, что в свое время, 35 лет назад, я был зайкой? И что я догадался, как излечить себя?

В 1974, экзамен по химии принимал профессор Георгий Владимирович Кобозев, зав. кафедрой общей химии КМИ. Для меня экзамен проходил так: Кобозев даже не предложил мне взять билет. Он сказал, "Давайте Вашу зачетку", поставил мне "отл" и расписался.

В 1979, экзамен по квантовой механике принимал профессор Анатолий Вадимович Свидзинский, зав. кафедрой теоретической физики СГУ. Для меня экзамен проходил так: Свидзинский даже не посмотрев на листочки с решенной задачей и ничего не спрашивая, взял зачетку, поставил мне "отл" и расписался.

Я родился 19 июня 1956 года в городе Геническе Херсонской области в семье студента медицинского института и медсестры. Я их единственный сын.

Любовь - вот это слово для меня самое главное в жизни. Я видел мамины и папины отношения, и когда кто-то говорит, что любви нет, мне жалко этого человека, он поистине нищ и беспомощен.

Мой папа, Бондаренко Владимир Миронович, родился 26 марта 1933 года. Моя мама, Бондаренко Тамара Григорьевна, урожденная Вербкина, родилась в городе Геническе 5 июля 1933 года.

Мое первое слово - "Есть" в значении "существует". "Мама есть", "Папа есть", "Вова есть", "Часы есть". В этом мне видится нечто математическое (шутливо говоря, теорема чистого существования).

Мама и бабушка вспоминают, что я начал говорить чрезвычайно рано, в 11 месяцев бойко рассказывал стихи "Сашки, Машки и Наташки, распрекрасные мордашки...". Потом я заболел инфекционно, сильно температурил, маму и меня отправили в Симферополь, после этого я на несколько месяцев практически перестал говорить.

Мама рассказывала, что в возрасте 2-х лет, пока бабушка уходила куда-то, я ухитрился взять со стола наши настольные часы, раскрутить их корпус и достать ряд деталей.

Мама и бабушка были испуганы, так как если бы я сумел достать пружину, она могла бы мне ударить по глазам.

Жили мы в то время в двухкомнатном частном доме по улице Ленина. На жилой площади в 17 квадратных метров помещались я, мама, владелица квартиры - мамина тетя, которую я называл бабушка Сима, Серафима Ивановна Браговская, ее сын дядя Юра, его жена тетя Клава и их дочь Наташа - 6 человек.

Мой папа учился в это время в Крымском мединституте и был краткими наездами, так редко, что однажды я его не узнал в военной форме и испугался.

Вспоминаю, что однажды бабушка Сима куда-то ушла, я остался один, на плите стоял чайник, почти полный. Чайник закипал, вода выскакивала из носика, плюхалась на раскаленную плиту и с громким шипением быстро испарялась. Я был очень испуган, забрался на подоконник, и то ли стал кричать, то ли плакать, то ли звать кого-то... Наши окна были почти на уровне земли, мимо шла какая-то женщина, она остановилась и разговаривала со мной через окно, разговаривала. Потом я еще долго боялся чайника. Через 45 лет это все неожиданно вылилось в рассказ "Кошечка и Дракон".

В 1961 папе дали 3-комнатную квартиру на улице Ленина и мы туда переехали. Папа быстро пристроил кухню и прихожую, и жить в таких условиях мне казалось фантастикой - места-то сколько!

Первые несколько лет моей жизни прошли в лишениях, но затем, благодаря усилиям моих родителей я всегда жил в любви и благополучии. Кстати, с детства папа нередко разговаривал со мной по-украински, тому я могу досконало разговаривать, что, как по заказу, очень мне пригодилось через 10 лет.

Мой папа - прирожденный менеджер, исключительно любознательный человек. Он умеет видеть людей насквозь, и с эффективностью добиваться цели. Папа - работоголик, да и мама такая же. Еще - и мама и папа интуиты. Так что мало удивительного, что папа передал мне способность глубоко понимать людей, получать сумасшедшую новость от познания нового и радоваться труду и жизни. Папа постоянно таскал новые и новые книги в дом, и делал для них все новые и новые красивые полочки, так что постепенно наши жилище стало напоминать библиотеку.

Заводила и лидер, с детства я отличаюсь живостью характера и ярким воображением, но главная моя черта, где я превосхожу подавляющее большинство людей - исключительное упорство в достижении целей, которые я перед собой поставил.

Маленький пример. В январе 2007 я решил, что надо бросить курить. В тот же день я бросил. До сегодняшнего дня (5 июня 2008) я не сделал ни одной затяжки.

Согласно задаче, поставленной передо мной мамой, я учился в школе на отлично, но особого интереса к знаниям не испытывал. Отличные оценки в обычной и музыкальной школах были для меня лишь средством избежать столкновения с интересами матери.

В 11 лет папа показал мне химическую реакцию между сильно разбавленным раствором йода и раствором крахмала, выглядевшими практически как вода, при котором появляется

изумительной красоты цветной раствор, и я в ту же секунду загорелся желанием уметь делать такие вещи.

Папа мне сказал, что это называется "химия".

Я пошел в тот же день к соседке, Тане Орманджи, девятикласснице, и спросил, есть ли у нее учебник по химии и может ли она мне его дать на пару дней. Учебник был, и она дала. Я прочел его от корки до корки, и понял... что я почти ничего не понял.

Но такие вещи меня в жизни никогда не останавливали. Папа нашел мне учебник химии для 8-го класса, и после прочтения его многократно я раза после 10-го освоил все это.

У меня никогда не было какого либо учителя или тренера по химии. Папа знал немногим больше, чем показал, но этого было вполне достаточно. Теперь я уже имел цель в жизни.

Очень быстро папуля притащил из медучилища, которое он организовал пару лет назад, и где был директором, массу пенициллиновых пузыречков с реактивами, построил мне треугольный в плане шкафчик для реактивов - и понеслось!

Всего через 2 дня я самостоятельно открыл, что если раствор аммиака добавить к зеленоватой соли никеля, то неожиданно ее цвет углубляется и раствор приобретает замечательные новые оттенки - там явно что-то происходит.

Забегая вперед, скажу, что ничего подобного в школьном учебнике не писалось - то есть я их обскакал! Трудно описать буйную радость мою в те минуты.

Через пару лет я грыз талмуды Несмеянова и Физера, драгоценно подаренные мне папой. Теоретическая неорганическая химия Дей и Селбин была моей подподушечной книгой. Трехтомник Коттона и Уилкинсона, Современная неорганическая химия в фиолетовой обложке были моими друзьями. Белорус Некрасов с его Основами общей химии были моими братьями.

Когда через 3 года пошли Олимпиады, на городской я в качестве ответа на вопрос описал кинетику реакции второго порядка, с графиками и соответствующими дифференциальными уравнениями... я думаю, у проверяющих глаза на лоб полезли!

В 1971, на областной олимпиаде в Херсоне я получил 3-е место, и попал на республиканскую олимпиаду в Ужгород. В Ужгороде я тоже взял 3-е место, и был включен в список на V Всесоюзную Олимпиаду в Минске. Как раз в это время папа подарил мне первые серебряные часы. На тыльной стороне он выгравировал: "Вова, береги время. Папа"

Это на долгие годы стало девизом моей жизни. (Потом, потратив большие усилия, годами, медленно я учился расшвыривать, транжирить время налево и направо.)

В Минске я был потрясен еще раз.

Там у них сильнейшая буккнига. Я набрел на потрепанную донельзя, всю в сгибах как в морщинах "Вищу Алгебру" Сушкевича. В школе ведь что учат - дискриминант, теорема Виета, квадратное уравнения. Тоска зеленая.

Оказывается, есть поле, кольцо, идеал, фактор-группа. Есть резольвента, преобразование Чирнгаузена, мы можем убить свободные члены и решить кубическое уравнение! Таргалья разгрыз это, Кардано обманул его (тревога! не болтай лишнего!) Лодовико Феррари расколел уравнение 4-й степени на 2 квадратных - вот это да! Это - новый мир!

Вот что я чувствовал, стоя у полки.

Там же, по стечению обстоятельств, была "Высшая математика для начинающих" Зельдовича и Мышкиса. Академик Зельдович, которого все образование = средняя школа (да!) знал, как написать понятно для новичков, что такое интеграл, производная, предел. Интеграл - это даже звучит как музыка.

Я загреб эти книжки. Я снова влюбился.

В Минске я ухитрился тоже получить 3-е место (я присылал Вам скан журнала "Химия в школе") и вернулся в школу героем. Теперь мне многие погрешности прощались учителями истории и географии - и это было поистине сладко - а главное, сэкономило мне время для химии и захватившей мое воображение высшей математике!

Мамина программа "Ты должен быть ПЕРВЫМ!" явно начинала работать.

Самое главное - эти поездки за счет государства придавали моей жизни удивительный вкус "взрослости". Когда же я увидел в 14 лет свою фамилию напечатанной в союзном журнале - это было, как любит говорить Антон Просьянников, бомба.

Я понял - у меня где-то в сознании сидит что-то, что позволяет мне быть свободным. Даем мне силу и блеск. Люди смягчают свои требования на мне - они видят вот мне нечто очень важное или притягательное. Quod licet Jovi и всякое такое.

Освоив за пару месяцев матанализ в рамках Зельдовича, я неожиданно получил еще одно свидетельство того, что Knowledge is power.

У нас на уроке физики Елена Дементьевна Голубева, объясняя силу поверхностного натяжения, сказала: "Вот, возьмем каплю размера R , впрыснем в нее еще немного жидкости, так, чтобы радиус увеличился на (ΔR) и посмотрим, на сколько увеличился объем капли..."

Тут я - уже излечивший себя от заикания - внезапно для самого себя громко и ясно сказал: "А что тут считать, очевидно, что это $4 \pi R^2 \Delta R$ "

Тут последовала немая сцена. Тишина. Несколько секунд. Я просто физически ощущал свою власть над аудиторией. Незабываемо.

Наконец, Елена Дементьевна пришла в себя и спросила: "Как это ты?"

"Очень просто," - ответил я. - "Объем капли $\frac{4}{3} \pi R^3$, дифференцируем по R , получается $4 \pi R^2 = 4 \pi R^2 dR$, теперь заменяем инфинитезимальное приращение dR конечной величиной ΔR ".

Это был славный день. Я словно приобрел в ее глазах статус Бога.

Пропустим еще Олимпиады... Пропустим как я мог стать шахматистом и пытаться карабкаться на шахматный Олимп...

Следующий важнейший момент был вот где.

В 9-м классе папа подарил мне Мартина Гарднера. У него там формулировалась - но не решалась - вот какая задача. Не используя численных значений, определить, что больше, e^π или π^e (где e - основание натуральных логарифмов).

Эта задача захватила меня простотой и элегантностью. Я стал умножать, делить, логарифмировать, потенцировать - все напрасно. Часы летели, ничего не выходило, как я не бился. Так продолжалось 2 дня, эта задача просто стояла у меня перед глазами.

На уроке алгебры Людмила Евгеньевна Тарасова подошла ко мне и спросила: "Я вижу, ты меня совсем не слушаешь... Что ты тут пишешь?"

Я рассказал ей о задаче. На перемене она подошла ко мне и сказала, что надо бы сделать то-то и то-то.... Наивная... это все я уже пробовал, ничего не вышло.

В этот день я шел домой как заколдованный, что-то поклевал, задача не шла у меня из ума.... Я устал, прилег, пробовал почитать что-то, но оно не шло, уроки делать я был просто не в силах. И я почти задремал.

Вдруг, у меня перед глазами словно взорвалась беззвучная вспышка. Это были не слова, это было как кино или ощущение.

"Надо извлечь корень степени π^*e "

Я вскочил и схватил бумагу.

Так как $e > 1$ и $\pi > 1$, то если к обеим частям неравенства применить корень степени π^*e , направление неравенства не изменится.

$$e^\pi \sqrt[\pi^*e]{\pi^e} \Rightarrow e^{1/e} \sqrt[\pi^*e]{\pi^{1/\pi}}$$

Тааак. Хрен редьки не слаще.... но я тут же понял, что теперь можно ввести функцию $f = z^{1/z}$. О! Это что-то!

Где у нее максимум? Это просто. Берем логарифмическую производную.

$$f = z^{1/z}$$

$$\ln(f) = 1/z * \ln(z)$$

$$f/f = 1/z^2 * \ln(z) - 1/z * 1/z = 0$$

$$1/z^2 * (\ln(z) - 1) = 0$$

$$\ln(z) - 1 = 0$$

$$z = e.$$

Теперь легко взять вторую производную и доказать, что она в точке e отрицательна. \Rightarrow При $z = e$ имеем максимум.

Теперь, раскручивая логику из конца в начало, получаем

$$e^\pi > \pi^e. \text{ QED}$$

Когда на следующий день я показал Людмиле Евгеньевне мое решение, она посмотрела на меня потрясенно - и именно в этот момент ликования я почувствовал, что я - математик.

Это был снова момент силы, момент влияния. Это мне нравилось. Познание делает меня сильным и независимым.

Мама сжимала меня в своих тисках любви и страха, что она разлюбит меня, если я не буду первым. Теперь я уже не боялся, что я не смогу быть первым.

После победы на Олимпиаде в Минске в 1971 мне предложили место в школе для особо одаренных детей в Ленинграде. В те дни я был без памяти влюблен в Танечку Белинскую. Если бы я уехал, я бы не мог видеть ее каждый день. (Еще в 5-м классе, когда нас

посадили вместе, я был очарован. Позже, она принесла в школу маленькие фото, несколько штук, как на паспорт, и на перемене, когда она вышла, я отрезал одно из них и украл. Я прятал его в учебнике английского языка для спецшкол глубоко в моем письменном столе, чтобы никто не увидел. В Артеке, когда ребята из моей комнаты провертели дырку в комнату девочек и поочередно подсматривали, я ни разу не подходил туда. Я чувствовал, что это бы изменой по отношению к Танечке. Кстати, потом девчонки это обнаружили, и был скандал, и всех наказали... а я не стал говорить, что я не виновен - сами ребята сказали – Бондаренко не надо наказывать, он не подглядывал.) Я об этом, конечно, никому не сказал, но и сейчас я доволен своим выбором.

На республиканской Олимпиаде в Днепропетровске в 1972 году я получил 2-е место (ура!) На Всесоюзной Олимпиаде я неожиданно упал аж до 4-го места (поощрительная грамота). Я был раздосадован, и твердо решил взять реванш. Ну сколько можно - 3-е, 2-е - где же 1-е место?! МОЕ место!

Весь десятый класс я фокусировался на химии. К весне 1973 я был в отличной форме для Олимпиад. Я чувствовал, что могу выступить лучше, чем когда-либо.

В Херсоне на областной я тоже все порешал нормально и ждал, когда меня вызовут на республику. И вдруг я узнал, что не занял в Херсоне призового места.... Чушь собачья, не может быть такого! Я-то знаю разбалловку, я все прорешал так, что, по минимуму, 3-е у меня в кармане, а скорее всего 2-е, если не 1-е на областной.

Я написал апелляцию, но это ничего не дало. Только позднее я узнал, что в Херсоне в тот год появилась крупная партийная шишка, сыночек которого тоже увлекался химией... Я знал его... противный толстяк, рыхлый, как булка. Вот его и протолкнули за мой счет. Я был потрясен этой нечестностью и несправедливостью. С тех пор я ненавижу воров смертной ненавистью.

Несколько месяцев я не мог успокоиться. Но как-то вновь обрел радость и равновесие.

Далее все пошло довольно просто. Я понял, что мне чрезвычайно интересна биохимия. Год назад Сережка Прокопович, мой друг по Олимпиадам из Днепропетровска, сказал, что он хочет поступать в мединститут. Эти его слова постепенно настроили меня на размышления - что делать дальше.

После колебаний я остановился на варианте: поступить в КМИ, затем в аспирантуру и остаться работать на кафедре биохимии. Так я и сделал, сдал на 5 физику, единственный экзамен (у меня же золотая медаль).

С 1-го курса пропадал на кафедре биохимии. Там познакомился с Геннадием Юрьевичем Ажицким (он тогда был еще доцентом), Костей Малым и Сережей Тетиным (ныне профессор, исследователь в Abbott Laboratories, крупнейшей фармацевтической компании мира).

Кребс, Сент-Дьёрдьи, Перутц, Кендрю, Чаргафф, Корнберг, Очоа, Крик и Уотсон, Уилкинс, Сэнджер, Жакоб и Моно, Нортроп, Митчелл - имена моей юности. Нобелевские лауреаты, заставлявшие мое сердце трепетать.

На 1-м курсе, я ездил с Устименко из СГУ (см приложение) на студенческую химическую олимпиаду, и занял там 2-е место. Так что меня сфоткали и повесили в стенгазету (хорошее фото... оно мне нравится! летом, перед уходом из мединститута, я пробрался в корпус и лезвием вырезал себе это фото на память :)

Перед летом, к концу 1-го курса я задумался о том, можно ли вычислить важный параметр белка, который часто используют в прогностических целях, изоэлектрическую точку белка (ИЭТ).

Я несколько недель пробился над этим, совершенно безуспешно. Потом я приехал на отдых в Геничesk, и снова взялся за эту проблему, недели шли - ничего. В какой-то день я устал зверски, и решил пойти искупаться. У нас есть так называемый "детский пляж" - там мелко, дети купаются, а путь туда идет вниз с горки. Это 1.5 км от места, где мы тогда жили.

Я иду расслабленно, уже вижу море, уже предвкушаю теплую воду. Почти дошел до места спуска. Вдруг, совершенно беспричинно, у меня перед глазами будто бабахнула в тишине вспышка. Это не вспышка, я просто затрудняюсь это описать. И сразу я увидел уравнение.

Тут я совсем забыл о намерении искупаться. Мне прямо-таки дико захотелось проверить, используя известные экспериментальные данные по структуре белков и константам кислотности, правильно ли это уравнение.

И я что есть мочи припустил к дому.

Там, я знал, лежит алюминиевого цвета формата почти А4 переводная книга Ленинджера с формулой, верной для случая с 2-мя аминокислотами. Если мое уравнение сейчас сведется к той формуле при $n = 2$ - Эврика!

Мне хватило листка бумаги и 3-х минут, чтобы убедиться: я это сделал!

Тогда я написал статью на 6 страниц, где обосновал все это, теперь нужно было просчитать конкретные примеры для больших n , порядка сотен и тысяч. И тут я понял, что это совсем непросто. Тут требуется ЭВМ.

Плохо. Я не умею обращаться с ним. Но, может, папины знакомые помогут. Так и вышло. Самойлов Александр Григорьевич, закончивший в Ленинграде философский и педагогический факультеты, и работавший с СГУ, знал там уйму народу.

В итоге я вышел на профессора Шевлякова Юрия Андреевича, завкафедрой математического анализа СГУ. Тот вызвал старшего программиста Донского (см приложение). В итоге, с помощью ресурсов Глубочанского (см приложение) я рассчитал ряд ИЭТ для примерно десятка известнейших белков, типа лизоцима и инсулина. Все выглядело очень неплохо, кроме одного-единственного белка, для которого несовпадение расчетного и экспериментального значений было вопиющим. (Впоследствии я догадался, что забыл там учесть фосфатные простетические группы.)

Когда я, второкурсник, показал это Ажицкому Геннадию Юрьевичу, который тогда был еще доцентом на биохимии, он внимательно прочел, поглядел на меня с нескрываемым изумлением, и спросил: "Вы, наверное, в МАНе занимаетесь?" На что я, приехавший из крохотного Геническа, спросил: "А что такое МАН?" (= Малая Академия Наук Крыма для одаренных школьников)

В тот же день он рассказал про меня Тетину и Малому (см приложение). Замечу, что Ажицкий, Тетин и Малый - ученики Троицкого.

Тетин и Малый тоже прочли ее, пришли в восторг и посоветовали мне дать статью шефу - тогдашнему киту биохимии профессору Троицкому Герману Васильевичу, завкафедрой биохимии. К этому времени он считался в СССР чуть ли не лидером в этом вопросе. Он издал книгу Троицкий Г. В., Электрофорез белков, Харьков, 1962.

Но я не торопился. Я взял книгу Троицкого и раскопал в ней приближенную формулу для расчета ИЭТ. В итоге оказалось, что не только формула для димера получается точно из моего уравнения, но и приближенная формула Троицкого получается как некая асимптотика!

Я просто растаял! Ура!!!

И понес статью Троицкому (не прилагая ни случай димера, ни асимптотику).

Каково же было мое изумление, если не сказать шок, когда через неделю Троицкий буркнул мне на вывод моего приближения что-то типа "лженаука", и накарябал невнятные замечания на полях, совершенно тупые, про гидратацию.

Выйдя и прочтя все это, я просто пришел в неопишемую ярость!

Я кинулся к нему в кабинет и сказал: "В книге Ленинджера на такой-то странице есть формула для димера. Она получается из моего уравнения как частный случай для $n = 2$. В Вашей книге на такой-то странице есть приближенная формула для ИЭТ белка, она тоже получается как асимптотика моего уравнения при некоторых условиях. Если мое уравнение - это лженаука, то результат Ленинджера и Ваша формула - это тоже лженаука."

На это Троицкий ничего не смог мне возразить. Я понял, что аспирантура мне здесь не светит. Кроме того, я все больше пытался угадать более точное приближение, но мне мешало отсутствие систематических знаний высшей математики и физики.

Поэтому этим же летом я забрал документы и поступил в СГУ на физику.

Там было много интересного, но для краткости скажу, что в итоге, будучи аспирантом на прикладной математике, я в декабре 1992 испытал еще одну беззвучная вспышку-видение.

Это и есть то, что мы с Вами сейчас обсуждаем.

...

В этой точке я понял, что без блондинки-стенографистки мне придется писать автобиографию не один день, поэтому я набросал ниже названия некоторых глав книги, они бы заняли процентов 30% книги.

Решением стало перечисление людей, которые знают меня долгие годы и участвовали в моем становлении.

...

НЕКОТОРЫЕ ГЛАВЫ

Самодвижущаяся детская коляска
Пароходное и паровозное море
"Орел мух не ловит. И.В. Сталин"
С гармошкой
Кто кого?
Кровь на щеке
Чудесный самокат
Сказка про Крысу
Транзисторы
Марсианская экспедиция
Ты должен быть ПЕРВЫМ!
Папин аккордеон
По классу фортепиано
"... И запомни, Бондаренко - собака не гавкает, а лает"
Отвертку в ногу
Фокус с наручными часами
Первый фурор
Моя химия меня бережет
Артек - это прекрасно!

Ракеты
Гомеостазис и электронная черепаха
Заика - это ужасно!
Мультивибраторы и гетеродины
Как я строил робота
"Мерцал закат, как сталь клинка"
Как ловить лис?
Химия в школе. "Химия в школе!"
Николо Тарталья, Сципион дель Ферро, Лодовико Феррари
Первая молния
Мартин Гарднер как источник моей силы
Почему я ненавижу алкоголиков
Капитан команды КВН
Моя речь на комсомольском собрании
Девушки как таковые
Химия живет и побеждает!
МИР-2
Контактные линзы и пророческие слова Голубева-оптика
Молекулярная биология - сила
Синтез белка в углу круглой комнаты
Вторая молния
Ажицкий, Тетин, Малый, Троицкий
М-220 и "бармалей"
Александр Глубочанский и кибенематика
"Он хочет попасть в энциклопедию"
Модифицированный алгоритм Зейделя
Как я долбал будущего профессора Донского
Поэтическое состязание
Роза Рапопорт
"Что, Бондаренко, допрыгался?"
Сквозной тоннель по диаметру Земли
Матфизика экстерном
Энрико Ферми, или почему моя воровская карьера не сложилась бы
"Зачем Вы ходите на мои занятия?"
Экзамен по квантовой механике
Полковник Ланский, чай шри-ланкский
"Вы - настоящий фокусник!"
Как меня пытались исключить из университета
"Дождь. Ветер. Осень. Неба синева..."
Почему я не женился на дочери Свидзинского
От ЕС-1020 к ЕС-1065
Волноводы и лазеры
Reduce и собственные значения матрицы 7x7
Mathematica 1.2: гадкий утенок
Чудесный Derive
Теперь у меня есть Maple!
Озарение
Рекурсивные вычислительные машины
ISSAC'93, Киев
Как я пробрался на банкет
Самый уродливый человек
Знакомства по всему миру
Орешки и гавайский календарь
Конструктор серии ЭВМ МИР
Разговор с профессором Гедесом
ISSAC'94, Oxford
Назад, в шестидесятые?!

Мой фан Dr. Steve Hague, NAG Ltd

Хозяйка гестхауза
Michael Monagan лихорадочно пишет
Как я крал новый Reduce у профессора Гердта
Профессор Михаил Дмитриев торгуется
Визит в торговый дом Кондратовских
Институт проблем математических машин и систем
Что мне предлагал профессор Виталий Клименко
Прощайте, д-р Фишман.
Канада, Швейцария - один паттерн
Mathematica 2.2: прекрасный лебедь
Я как тьютор на ПМЖ
Tank Hill
Dr. Martin Roscheisen
Как я продавал свои рукописи
Третья молния
"...Я только не знаю, подойдет ли Ваш институт ему"
Выстраданный GEMM
Победа левой ногой
The VM machine
Herr Thomas Weidauer как менеджер и меценат
"Нас тут много таких по земле бегают..."
VVK, Вова Арбатов, KL...
Роджер Бейкер, бизнесмен и авиатор
Welcome to the ultrasonic world of Cyber Tester!
Генератор новых формул
The LISP man
Жемчуг на адской глубине
2 черных года
Сеанс стриптиза
"Я поняла, что ты - гений и испугалась"
"О Вас ходят легенды"
Прорыв
The way of the future

Тарасова Людмила Евгеньевна

8-05534-35292 (h)

ул. Мира 40, кв. 8, г. Геническ, Херсонская обл.

В 1970х - учительница математики старших классов в СШ #1 и моя классная
руководительница. Может много рассказать о мне и маме. Видела мой взлет на
Олимпиадах.

Крыгина Зинаида Алексеевна

ул. Ленина ?, кв. ?, г. Геническ, Херсонская обл.

В 1970х - учительница физики старших классов в СШ #1. Может много рассказать о мне и
маме. Видела мой взлет на Олимпиадах.

Донской Владимир Иосифович

25-76-82 (h)

23-03-25 (w)

63-75-42 (w)

Заслуженный деятель науки и техники Украины, академик Академии наук высшей школы Украины, профессор, доктор физико-математических наук, декан факультета математики и информатики ТНУ

Действительный член Крымской академии наук.

http://www.crimea.edu/tnu/structure/math_fac/index.htm

http://www.ccssu.crimea.ua/tnu/person_page/donskoy/index.htm

Статья на "Кто есть who в Крыму":

http://www.whoiswho.crimea.ua/view_person.php?record=675

Член консультативного совета по вопросам информатизации при Верховной Раде Автономной Республики Крым:

<http://lawua.info/jurdata/dir255/dk255237.htm>

На дух меня не переносит, потому что я младше, но раньше начал получать приглашения на международные симпозиумы.

В 1976 г., будучи инженером-программистом на ВЦ СГУ, по просьбе тогдашнего завкафедрой математического анализа проф. Шевлякова Юрия Андреевича, программировал вычисления в рамках моей первой научной статьи "Теоретическое вычисление изоэлектрической точки белка".

Его код на Algol для M-220 давал некорректные результаты: итерации не сходились, либо сходились к неверным результатам, даже для точно решаемой модели $n = 2$ (квадратное уравнение).

Не зная формулы для корней квадратного уравнения, пытался утверждать, что проблема не в его вопиющей математической безграмотности, а в моем уравнении. В некоторый момент я спросил его: "Что у Вас было в школе по алгебре?" после чего он не здоровался со мной в течение 20 лет.

Живой свидетель и участник этой истории - математик Храпко Владимир Николаевич.

Вова, учи дискриминанты!

(Хех, сейчас мне на ум пришла фамилия Гондонской :)

.....

Храпко Владимир Николаевич

8-097-39-29-464

Кандидат ф.-м. наук, доцент, кафедра менеджмента и маркетинга ТНУ

http://www3.crimea.edu/tnu/structure/managm_fac/departments/manag/index.htm

<http://www.lib.ua-ru.net/diss/zakl/193245.html>

Диссертация: Разработка рекуррентных алгоритмов распознавания и применение их для вычисления диагностики острых кишечных инфекций

Мой фан. Очень сильный программист, работал в Sunday. Владеет французским и английским.

Бывшая его супруга, профессиональный литературный критик, почитав мои стихи, сказала, что у меня яркий, своеобразный талант в этой области.

Помогал мне дорешать задачу, брошенную Донским.

Для нас с Вовой история с Донским - своеобразный домашний анекдот.

Сницер Арнольд Робертович

257-254 (h)

Кандидат ф.-м. наук, НИИ ПГД, ТНУ

Пытливый ум. Приятный человек. Живет интегральными уравнениями и теорией упругости.

Алик вместе в Вовой Храпко - мои фаны! Они видел всю мою историю с компьютерной алгеброй и багами. Надо снова к Алику поехать – он собирался защищать докторскую.

Малый Константин Дмитриевич

8-066-715-64-63

Кандидат медицинских наук, старший преподаватель, кафедра биохимии Крымский государственный медицинский университет

Научный руководитель член-корреспондент Троицкий Герман Васильевич. Диссертация "Изоэлектрические фракции сывороточного альбумина", 1983. Защищена в Москве в Первом Медицинском институте им. Сеченова.

Видел вместе с Сергеем Юрьевичем Тетиным мою статью "Теоретическое вычисление изоэлектрической точки белка" - и был изумлен. Знает о моем подъеме с Cyber Tester.

Теплый и интересный человек. Мой фан. Последние годы мы с ним часто встречаемся. Наверное, скоро будем контактировать с Тетиным (Abbott Labs) - соскучились... Лично я - точно!

Грошенко Николай Александрович

23-03-47 (w)

Кандидат хим. наук, доктор технических наук, профессор
Кафедра физической и аналитической химии ТНУ

http://www.ccssu.crimea.ua/tnu/structure/him_fac/departments/fiz/index.htm

Проректор по научной работе в 1990-х

Могучий и приятный дядя. С моим папой их связывала дружба - они оба умели решать просто сложные вопросы.

В 1981 г. возглавил специальное конструкторское бюро КБ "Домен" (магнетики, волноводы) - в котором я проработал несколько лет.

Пробил мне 2 года материальной помощи в обмен на мое обещание получать официальные приглашения на ISSAC (см. Подсолонко)

Подсолонко Владимир Андреевич
доктор экономических наук, профессор ТНУ

23-03-85 (w)
23-38-33 (w)
podsolon@crimea.edu

Будучи пролоббирован проректором по научной работе Грошенко Н.А., дал мне какие-то должности в каких-то хозтемах, даже не знаю каких. Я просто приходил, расписываясь, получал зарплату и уходил домой продвигать мировую науку :)

Как я им обещал, я получил официальные приглашения на ISSAC'95 (Канада) и ISSAC'95 (Швейцария). Так что добавил немного славы родному университету.

Бондаренко Константин Николаевич

51-39-05 (h)
8-095-832-844-5
44-28-00 (w)
kgrim@mail.ru

Бывший химик-аспирант СГУ

ул. Кечкеметская 192а, кв. 406, Симферополь

Мой друг с 1990. Инженер, системный администратор компьютерного класса в Крымском колледже экономики и управления.

Обладает практической хваткой и упорством в достижении цели. Участвовал в организации и проведении переговоров с КРЭЛКОМ в 1996 г. по инвестированию моей идеологии. Видел мой подъем по линии ISSAC. Знает про мои достижения и подвиги в тестировании, от Maple в 90-х до TI-Nspire сейчас.

Чешихин Сергей Петрович

531-221 (w)

Аспирант-радиофизик СГУ
Совладелец интернет-провайдера АОЗТ КРЭЛКОМ

С ним я проводил переговоры в 1996 г. по инвестированию моего замысла. Видел мой подъем по линии ISSAC.

Сергей Петрович предлагал мне слишком слабые условия. Смешно, но он профинансировал жулика на тему торсионных полей. Я его предупреждал, что это бред сивой кобылы... но он думал, я ревную.

Просьянников Антон Сергеевич

8-066-372-05-97

Мой друг. Мой фан. Прелесть. Что б я без него делал?

Очень надежен. Понимает глобальность моего замысла. Видит, как мы медленно, но верно идем вверх!

Смолич Владимир Павлович

23-02-80 (w)

http://www.ccssu.crimea.ua/tnu/person_page/smolich/index.htm

Мой любимчик в плане математического анализа. У него я учился в СГУ. Видел подъем Cyber Tester.

.....
Феоктистов Вячеслав Савельевич
подполковник МВД

448-523 (h)
296-235 (w)
296-944 (w)
8-050-488-95-53
vfeoktistov@ukr.net
vfeoktistov@pisem.net

Мой товарищ, сделавший много для меня и Cyber Tester, в частности, программировал все сайты. Очень силен в Oracle и Web-технологиях.

Исключительно взвешен и надежен.

.....
Климов Андрей Владимирович

alexvklm@mail.ru

Не любит, чтобы его отвлекали звонками.

Невероятный программистский дар. Умеет даже понимать чужой код.

Написал вторую большую версию the VM machine. Этим все сказано.

...

"В 1993 году окончил симферопольскую гимназию №1 с серебряной медалью. В этом же году поступил в Симферопольский государственный университет на физический факультет. Специализировался на кафедре теоретической физики. В 1998 году окончил СГУ с красным дипломом.

С 9-го класса (1990 года) увлекаюсь компьютерами. Все обучение проходил самостоятельно. Начал с изучения языка программирования BASIC для ПЭВМ БК-0010.01. Посещал Областную станцию юных техников (в последствие переименованную в КРУИЦУМ). В облСЮТе работал на ПЭВМ: БК-0010.01, Yamaha MSX-2, Robotron (модель, к сожалению, не помню), Поиск-1, IBM PS/2, Поиск-2. Параллельно посещал школьный (гимназия образовалась лишь в 1991 году) компьютерный класс на базе ПЭВМ Поиск-2 и IBM PS/2. В это время изучал и использовал для написания программ следующие языки программирования (среды программирования): GW-BASIC, Turbo C, Turbo Pascal.

С 1994 года по 1997 год работал руководителем кружка программирования КРУИЦУМ (преподавал Turbo Pascal, DOS, Norton Commander, :).

С 1995 года по 1998 год работал преподавателем симферопольской гимназии №1 (преподавал DOS, WINDOWS, Internet, GW-BASIC, Turbo Pascal, Turbo C, :). Работал в операционной системе Linux (сервер и построение сети), разрабатывал программное обеспечение на Assembler'e для DOS.

С 1998 года работаю в правоохранительных органах: с 1998 г. по 2001 г. - инженер-электроник Симферопольского РО ГУМВД Украины в Крыму, с 2001 г. по настоящее время - инженер-программист (на сегодняшний момент - главный специалист) компьютерного центра управления оперативной информации (на сегодня - управления информационных технологий) при ГУМВД Украины в АР Крым.

Увлечение (или специализация) - программирование и администрирование. Знаком со следующими языками и средствами программирования: BASIC, Pascal, Assembler, C/C++, Perl, Python, Ruby, Tcl, sh, php, SQL и PL/SQL, java, javascript (вроде бы все - по крайней мере то, что вспомнил). Обожаю системное программирование (в частности на C, Perl, Python, Ruby, Tcl, sh): нравится процесс разработки алгоритма и написание так называемого "движка" программы - т.е. основной части без интерфейса (не люблю заниматься дизайном, но : без дизайна не может быть ничего законченного - поэтому приходится и им заниматься), в частности для серверных решений на базе операционной системы Linux или сервера баз данных Oracle. Иногда, при необходимости занимаюсь написанием небольших WEB-приложений (php; perl, sh - в качестве CGI; ну и, естественно, HTML и javascript) для администрирования или доступа к БД Oracle. Работал в следующих операционных системах: MSX-DOS (не MS-DOS, это ОС для ПЭВМ Yamaha MSX-2), MS-DOS, Windows-3.1, 3.11, 95, 98, 2000, Xenix, Linux, Solaris, FreeBSD. В настоящее время занимаюсь администрированием СУБД Oracle, серверов на базе ОС Linux и Solaris (в качестве эксперимента - Windows 2000), разработкой ПО на C, Oracle Developer, JDK (перехожу на Jdeveloper); написанием различных вспомогательных скриптов на sh, perl, python, sqlplus, php и т.д. Начинаю разрабатывать новую систему построения компьютерной сети Главка.

Был небольшой опыт написания 1 дипломного проекта на Maple 5 (release 4).

К сожалению, знания иностранных языков оставляют желать лучшего - на сегодняшний день не владею ни одним разговорным языком. Немного знаю английский (в части чтения специализированной компьютерной литературы). Доступ к компьютеру только на работе, доступ к Internet'у - сильно ограничен. Математикой и физикой занимаюсь лишь при большой необходимости. Однако люблю постигать новое, обожаю изучать новейшие (особенно сложные в понимании - высокого уровня абстракции - и администрировании) компьютерные технологии и внедрять их в своей работе."

...

Так вот ты какой, северный олень... :)

Чухлов Борис Гелиевич

8-050-929-66-23
lngsurveyor@gmail.com

Четырежды сертифицированный Microsoft программист, создавший один из двух ныне продаваемых worldwide созданных в Симферополе программных комплексов (шифрование данных).

Теплый и хороший друг. Мой фан. Знает кучу интересного. Умеет видеть необычное. Видел постепенный подъем Cyber Tester.

Написал инструментальный компонент для the VM machine.

Свидзинский Анатолий Вадимович

8-03322-4-91-67 (w)

Доктор ф.-м. наук, профессор, кафедра теоретической физики СГУ

Был ректором Волынского государственного университета

Ныне - профессор кафедры теоретической физики ВГУ

<http://vdu.edu.ua/ukr/content/192/>

Поставил мне оценку 5 без рассмотрения моего ответа на экзамене по квантовой механике. Я писал у него диплом. АВС приглашал меня в аспирантуру к себе, но по ряду причин я пошел другим путем.

Сейдаметов Эрол Решеевич
г. Керчь

8-050-980-8887
erol@bk.ru

Юрист. Хорошо владеет английским. Обладает широким кругом знакомств среди состоятельных и богатых людей зарубежья и Украины, включая нескольких мультимиллионеров. Участвует как юрист и доверенное лицо в переговорах с иностранными фирмами.

Мой друг. С 2005 предпринимает упорные попытки найти иностранного инвестора для Cyber Tester. Я тщательно отбирал подходящие кандидатуры среди его знакомств и мы контактировали с ними.

Маслов Евгений Сергеевич
Ассистент ТНУ, каф. менеджмента и маркетинга ТНУ

8-097-964-95-14
uyar@list.ru

Мой старый товарищ. В 2000 г. я почти год преподавал ему английский на дому. Видел мое продвижение по Cyber Tester.

Мелков Андрей Сергеевич

8-050-49-777-29
AndreyMelkov@tnb.com.ua

Основатель и совладелец фирмы "Технолоджи энд бизнес" <http://www.tnb.com.ua>

С 2002, мой старый товарищ. Очень сильный программист. Видел мое продвижение по Cyber Tester.

Терещенко Сергей Иванович

44-18-59 h 516-594 w

Начальник ИТ отдела
Си Эн Жи Эс Инжиниринг <http://www.iccompanies.com>

tersi@yandex.ru

С 1996, мой старый товарищ со времен аспирантуры. Сильный программист. Видел мое продвижение по Cyber Tester.

Чудиновских Александр Ильич

59-31-58 (h)

В 1970-х - мой преподаватель FORTRAN etc Когда-то был очень хорошим программистом. Юморной, дружелюбный, подтянутый, всегда приятно посмотреть. Дипломат. Домина у него хорошая возле искусственного озера. Супруга - адвокат + бухгалтер. В общем, небедный хлопец.

В конце 1990-х мы пытались вместе продвинуть Cyber Tester. Полгода было хорошо.

Далее, несмотря на неоднократные напоминания о наших взаимных обязательствах, Ильич продолжал петь песню "Ой, сейчас денег нет, потерпи". При этом раскатывал на Opel и как ни придешь, у него очередные клиенты (фирмы "ДаКод", "Геккон": реселлинг компьютеров от "Спецвузавтоматики" из Харькова, создание софта для локальных компаний).

Я не стал спорить, когда он мне, своему потенциальному партнеру, продал компьютер по явно завышенной цене. Сам не раз выкручивался, когда приходило время его взноса (500 грн).

Я терпел год. Потом понял, что так будет всегда.

Пришлось расстаться.

.....
Бутрим Виктор Иванович

8-050-85-70-349

Кандидат ф.-м. наук, кафедра теоретической физики, ТНУ

Мой хороший приятель. Скептик-опасист по жизни ("А вдруг?") Юморной, товарищеский. Прирожденный турист.

Как я на Quality Assurance, помешан на ферромагнетиках. Несомненно защитит докторскую. Проявляет с 1990-х интерес с компьютерной алгебре как инструменту для теорфизических вычислений.

Мой фан. Видел продвижение Cyber Tester за последние годы. В курсе моих инвестиционных заходов.

.....
Левченко Роман Игорьевич

rmn01@mail.ru

Аспирант в Киеве где-то, кажется в ИнКибе. Я его года 2 уже не видел.

Программист от Бога. Некоторая неряшливость и галоп мысли при потере глубины. Самоуверен - но это пройдет.

Запрограммировал для the VM machine блок для AXIOM.

.....
Глубочанский Александр Давидович

44-53-84 (h)

248-446 (w)

Завкафедрой Таврического института
предпринимательства и права

8-050-324-04-20

adg40@mail.strace.net

С 1998, член международной академии информационных технологий.
Президент ООО "НИИ современных технологий".

Статья в "Кто есть кто в Крыму":

<http://who-is-who.com.ua/bookmaket/novkrim2006/3/72.html>

Член консультативного совета по вопросам информатизации при Верховной Раде Автономной Республики Крым:

<http://lawua.info/jurdata/dir255/dk255237.htm>

Мой друг и меценат с 1976 г. Интуит. Исключительно сильный эвристик и алгоритмист. Оказал влияние на мое понимание вычислительного процесса.

В 1976 г. по своей инициативе предоставил мне вычислительный ресурс в ВЦ Сельхозтехнике, где он был директором ВЦ.

Прекрасно знает Вову Донского и всю мою историю взаимодействия с ним. Именно Александр Давидович и предложил мне тогда свою бесценную поддержку.

Его сын Дима работает на IBM в Канаде.

Говоровский Виталий Альбертович

8-050-360-55-04
510-440 (w)

Владелец и директор научно-производственного предприятия "ВАГ" <http://vag.com.ua>

В 1980х-1990-х начальник ВЦ СГУ.

Член-корреспондент Международной академии информатизации.

Статья на "Кто есть who в Крыму":

http://www.whoiswho.crimea.ua/view_person.php?record=4171

Деловой дядька, с юмором. Бизнес-ориентирован. В момент развала СССР немало ценной техники ВЦ СГУ исчезло в пятое измерение :))

Считает меня большим вычислительным талантом и испытывает глубокое уважение ко мне. Признался года два назад, что я его в универе замордовал бесконечными просьбами выделить "еще немного машинного времени" :)

Сабетьев Сергей Николаевич

8-098-47-00-516
547-163 (w)

Владелец хостинг-провайдера Ipipe Inc

manager@ipipe.net

Исключительно приятный, толковый и знающий.

Славин давний хороший знакомый. Мы с ним в хороших отношениях, однажды даже подумывали вместе продвигать Cyber Tester, но он не так финансово силен как Вы...

Знает как оптимизировать налоги :)

Чистова (Рапопорт) Роза Петровна

8-050-497-61-96

Конечно, она знает про Cyber Tester.

Полиглотка, золотая медалистка, красавица, умница, глубоко знает и чувствует поэзию. Моя безумная любовь на 1-м курсе СГУ. В 1977 году я уговаривал ее вместе нам взять и перевестись в Новосибирский университет. На ее вопрос: "А почему ты мне это предлагаешь?" у меня не хватило духу сказать: "Я тебя люблю".

Потом такие повороты были - это просто о т д е л ь н а я глава в моей автобиографии... такое придумать невозможно...

Трудно сказать, что было бы, если бы мы поженились...

Ее признание 19 июня 2006 года, в мой день рождения, который я провел у нее на квартире (!):

"Я поняла, что ты - гений и испугалась"

...

Пытаясь уйти от тоски по Розе, я неожиданно написал мое первое стихотворение...

Дождь. Ветер. Осень. Неба синева
деревьям говорит прощальные слова
и предъявляют холода права
осенним листьям.

Я у надежды старой все в плену!
Хотел бы памяти я объявить войну.
Ведь память в невозможную страну
меня уносит.

В ту сторону, где - я уверен - ты
и я могли отдать друг другу столько теплоты,
где неподаренные мной цветы
ты помнишь.

Но мне предъявлен неоплатный счет.
Сквозь боль, за каплей капля время истечет,
И ты уйдешь...

Доленко Олег Владимирович

8-0652-52-71-58

Фотохудожник-бизнесмен
Студия "Амели"

Работали с ним вместе в КБ "Домен". Креативен. Очень своеобразный человек. Видит под своеобразным углом... или пытается увидеть... По-моему, имел проблему с наркотиками.

Ругает меня, что я до сих пор не уехал в США или Европу.

Олейников Владимир Николаевич

8-050-108-10-72

Кандидат психологических наук

Мой сокурсник. Мы время от времени собираемся и выпиваем. Работает рекламистом. Талантлив. Много может вспомнить обо мне. Видел постепенный подъем Cyber Tester.

Казакевич Юрий Флорьянович

8-050-95-65-804

Мой старый приятель. Мой фан. Любитель самолетных моделей. Видел постепенный подъем Cyber Tester.

Написал инструментальный компонент для the VM machine.

Малинкин Владимир Владимирович

8-067-942-15-20

8-050-344-11-57

Мой фан и старинный друг, доктор Айболит по совместительству. Видел подъем Cyber Tester.

Темненко Валерий Анатольевич
Кандидат ф.-м. наук, доцент ТНУ

ушел в подполье :)
надо искать через кафедру

Мой бывший научный руководитель.

http://www.ccssu.crimea.ua/tnu/structure/math_fac/departments/app_math/index.htm

Судя по аспирантской характеристике, считает меня выдающимся талантом.

Мне были очень приятны его слова в 2002 году, когда я пришел к нему в фирменной майке, подписанной разработчиками SciFace GmbH и принес сертификат:

"Вас признали на европейском уровне."

Чехов Валерий Николаевич

23-02-04 (w)

chekhov@tnu.crimea.ua

Доктор ф.-м. наук, профессор ТНУ

Приятный, знающий.

На его кафедре я был аспирантом у Темненко. Думаю, Чехов меня считает хорошим специалистом по компьютерной алгебре. Во всяком случае, он исправно приходил на мои доклады.

Устищенко Валерий Николаевич
кандидат хим. наук

8-067-652-78-96

Мой старинный знакомый с конца 1970-х. Прирожденный химик. Ездил со мной в Днепропетровск в 1975 на студенческую Олимпиаду по химии. Он выступал от СГУ. Я - от КМИ.

Калимбет Леонид Иванович

8-05534-3-16-25 (w)
8-050-96-93-076 (mobile)

Председатель Генического районного суда
Херсонской области

Оперативно решив вопрос о продлении срока в мою пользу, помог отбить жульнический ход бывшей супруги.

Утенин Денис Юрьевич
г. Москва, Россия

8-098-99-16-991 (2007)

Молодой предприниматель года, I место
V молодёжный конкурс "Виктория", 2006 г.

В 2007 г. заинтересовался инвестированием Cyber Tester, но его эксперты просили раскрыть *слишком* много информации.

Э нет - не пойдет! (вспомним Тарталья!)

Дронов Валерий Иванович

8-095-541-0652

Глава Генической государственной администрации

Папин друг. Моментально помог мне решить вопрос, когда моя бывшая супруга в 2007 г. подло и незаконно завладела правоустанавливающей документацией на дом в Геническе, а младший сын-наркоман подал заявление нотариусу, что он - единственный наследник.

Валерий Иванович позвонил районному судье и тот быстро решил вопрос о продлении срока в мою пользу.

Лидия Сергеевна

8-050-494-08-14

Государственный нотариус, г. Геническ, Херсонская обл.

Принимала жульническое заявление от моего младшего сына-наркомана, что он - якобы единственный наследник.

Геническая станция переливания крови

8-5534-3-24-76

Создана папой с нуля в 1961. Папа заведовал ей с 1961 г. до весны 2006 г.

Геническое медицинское училище

8-5534-3-24-76

<http://www.genichesk.com.ua/medik/1.jpg>



Создано папой с нуля в 1966. Папа был тут бессменным вдохновителем и директором с 1966 г. до 1985 г. (Я рассказывал Вам эту историю про собаку Юдина, первого секретаря райкома. Он, кстати, потом довольно быстро, лет через 5, сдох. Так что справедливость все же в мире есть.)

Бурдонов Александр Борисович

8-050-967-69-49

Совладелец и редактор
Журнал "Новый Крым. Курорты и туризм"

<http://www.newcrimea.info>

Мой знакомый и отчасти фан. Старинный друг Корзуна Вячеслава Викторовича. Бывший физик-теоретик. Очень креативен. Отчасти склонен в мистике. Знает про KL. Один из немногих вхожих в жилище VVK. Видел мои попытки местного/иностранный инвестирования, сочувствует мне и настраивает идеологически.

Басалаев Александр Юрьевич

8-050-663-19-36

8-093-271-13-69

СПД Басалаев

basalajev@ava.net.ua

<http://www.classic.ava.net.ua>

Хороший архитектор. Слабая сторона - игнорирует детали. Мой хороший знакомый с 2002. Видел постепенный подъем Cyber Tester.

Верещак Владимир Иванович

8-050-292-82-67

art@webcerber.us

<http://www.designdale.com>

доцент, Львівська Національна
Академія Мистецтв

Мой добрый давний друг. Исключительно творческий человек, лучший художник и графический дизайнер, которого я знаю лично.

...

"Прилагаю биографию. Это - статья из Энциклопедии сучасної України. Уже вышло 5 томов, в библиотеке ТНУ она есть, я себя нашел!"

ВЕРЕЩАК Володимир

(17.01. 1950, Мелітополь, Запорізька обл.).

Графік. Закінчив ОДХУ ім. М. Грекова; Український поліграфічний інститут (1976). Працював худ. ред-ом вид-ва "Таврія" (Сімферополь, 1976-1980); викладач Кримського художнього уч-ща (1980-1984); заступник директора з реклами Кримського комбінату "Побутреклама" від 2001 доцент кафедри КГтаДДП Кримського інституту інформаційно-поліграфічних технологій УАД (Сімферополь, 2001-2003). Працюю у галузях книжкової і станкової графіки, веб-дизайну та комп'ютерної анімації. Член Спільноти Дизайнерів України

Тв. ілюстрації. до кн. "Посварились місяці" Л. Куликівського, "Севастопольские рассказы" Л. Толстого (обидві - 1978), "Листигоны" О. Купріна (1984), "Военная тайна" А. Гайдара (1986), "Двенадцать стульев". Льфа і Петрова (1987), "Моабитская тетрадь" М.Джаліля (1988), "Месть Нофрет" А. Крісті (1991), "Легенды Крыма" (1994; усі - Сімферополь); "Сказка о рыбаке и рыбке"(1986), зб. "Пісні" П. Беранже (1992); серія офортів "Беньовський" (1978), "Каміння Криму" (1982), "Одіссей"(1986).

Гуржий Андрей Иванович

27-67-87 (w) andregur@mail.ru

57-45-68 (w) andreGur@consol.crimea.com

Начальник информационно-
вычислительного отдела

8-050-344-81-29 (mobile)

Консоль ЛТД

<http://www.consol.crimea.ua>

Мой добрый друг с 2002. Исключительно надежен, отзывчив и пунктуален.

Обладает практической сметкой, упорен в достижении цели. Умеет заранее предвидеть сложности и пытается их по возможности обходить. Любимая поговорка: "Где денег не считают, там инженер не нужен."

Написал первую большую версию the VM machine.

Ященко Иван Александрович

8-0666-123-675

van_dex3@mail.ru

Основатель и совладелец фирмы "Технолоджи энд бизнес" <http://www.tnb.com.ua>

С 2002, мой верный товарищ. Очень сильный программист. Видел мое продвижение по Cyber Tester.

Тхурш (Буйко) Ганна Антоновна

8-05534-30-814 (h)

8-05534-32-816 (h)

Преподаватель музыкальной школы, г. Геническ, Херсонская обл.

Моя учительница по классу фортепиано.

Сухинин Александр Владимирович
Кандидат биологических наук

51-58-92 (w)
8-050-847-51-34
sukhinin@poluostrov.net

Исключительно сильный системный и проблемный программист. С 90-х работает на США, Швейцарию, Германию, Канаду.

Мой друг. Видел историю продвижения Cyber Tester.

Вот его слова...

"Я совсем не считаю себя глупым человеком, но твоя идея Cyber Tester мне никогда на ум не приходила."

"Всегда помни в переговорах, если бы ты жил на Западе, твоя цена от 200,000 USD в год".

Попков Алексей Борисович

8-926-255-29-80
popkov@kge.msu.ru
popkov@gmail.com

Аспирант МГУ, химический факультет

Мой фан.

<http://forum.ru-board.com/topic.cgi?forum=35&topic=1415&start=1000>

Сама компания MapleSoft скрывает информацию о постоянно возрастающем количестве багов в пакете, и именно поэтому был создан этот сайт. Он создан и поддерживается единственным человеком - первопроходцем сравнительного тестирования пакетов символьной математики Владимиром Бондаренко.

:)

Петров Алексей Михайлович

514-759 (w)
514-760 (w)

Кандидат ф.-м. наук
Совладелец ООО Торговый дом "Гарант XXI век"
(Симферополь, Севастополь, Евпатория, Ялта)

Состоятельный крот. Бывший алгебраист. Лет 10 работал в СГУ.

Помнит меня как аспиранта. Со Славой Корзуном, который его знает лучше, мы ходили к нему на инвестиционный поклон. Но после полугода и 5-6 встреч он так и не сказал ни "да", ни "нет".

Умный, жадный, недоверчивый. Тщеславный, до сих пор указывает на карточке "Кандидат ф.-м. наук". Так и не дал нам мобильный. Через секретаря приходилось согласовывать, причем он почти постоянно сдвигал сроки встреч.

Мне это п-----ь поднадоела, и я перестал с ним контактировать.

Яблочкина Татьяна Мирсиевна

8-065-60-50-597

8-067-742-56-28

Теща Thomas Weidauer

Милейшая женщина, прямо душечка. Прекрасно готовит. Я к ней не раз в Алушту приезжал для встречи с Томасом. Продает посуду фирмы Zepfer. По-моему, я ей импонирую как мужчина (а что - чем я плох?! ;) Но предлагать ей руку и сердце пока не рискую... по-моему, самая страшная смерть - быть раздавленным.... :)

"Чтобы получить заказ - надо быть полностью, на уровне интуиции, на уровне спины быть полностью уверенным, что получишь заказ. Потенциально заказчика убеждает именно эта глубокая эмоциональная заряженность продавца, не какие-то (тоже необходимые) цифры и факты.

Иначе нечего и затевать. Без эмоционального горения ничего не получится."

May 23, 2007

"Должна быть профессиональность, точнее профессионализм (когда за каждым сказанным словом стоит 100 готовых быть сказанными)"

May 23, 2007

www.wysotsky.com

Чтоб не было следов - повсюду подмели.
Ругайте же меня, позорьте и трезвоньте.
Мой финиш - горизонт, а лента - край земли.
Я должен первым быть на горизонте!

Условия пари одобрили не все,
И руки разбивали неохотно.
Условье таково, - чтоб ехать по шоссе,
И только по шоссе бесповоротно.

*Наматываю мили на кардан
И еду параллельно проводам,
Но то и дело тень перед мотором -
То чёрный кот, то кто-то в чём-то чёрном.*

Я знаю - мне не раз в колеса палки ткнут.
Догадываюсь, в чём и как меня обманут.
Я знаю, где мой бег с ухмылкой пресекут,
И где через дорогу трос натянут.

Но стрелки я топлю! На этих скоростях
Песчинка обретает силу пули.
И я сжимаю руль до судорог в кистях -

Успеть, пока болты не затянули!

*Наматываю мили на кардан
И еду вертикально к проводам.
Завинчивают гайки. Побыстрее!
Не то поднимут трос, как раз где шея.*

И плавится асфальт, протекторы кипят.
Под ложечкой сосёт от близости развязки.
Я голой грудью рву натянутый канат.
Я жив - снимите черные повязки!

Кто вынудил меня на жёсткое пари -
Нечистоплотны в споре и расчетах.
Азарт меня пьянит, но, как ни говори,
Я торможу на скользких поворотах!

*Наматываю мили на кардан -
Назло канатам, тросам, проводам.
Вы только проигравших урезоньте,
Когда я появлюсь на горизонте!*

Мой финиш - горизонт - по-прежнему далёк.
Я ленту не порвал, но я покончил с тросом.
Канат не пересёк мой шейный позвонок,
Но из кустов стреляют по колёсам.

Меня ведь не рубли на гонку завели,
Меня просили: - Миг не проворонь ты!
Узнай, а есть предел там, на краю Земли?
И можно ли раздвинуть горизонты?

*Наматываю мили на кардан.
И пулю в скат влечь себе не дам.
Но тормоза отказывают. Кода!
Я горизонт промахиваю с хода.*

Copyright © Vladimir V. Bondarenko 1992-2008

All rights reserved. This publication may not be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission of the author.
