



Доктор Пилюлькин

15.09.2006

Что делать в грудничковый день-19

Глубокой ночью доктора разбудил телефон – звонил сам "Товарищ Министр Безопасности": "Товарищ Пилюлькин, выезжайте немедленно – это приказ!" – "Есть!" – эхнул доктор, запрыгивая на велосипед, через мгновение он уже мчался по ночным улицам – такси еще не ходили! Изможденный министр нервно мерил шагами кабинет, вместо "здрасьте" он метнул в Пилюлькина увесистый журнал: "Вот полюбуйтесь – читайте вслух!" Доктор, ловко поймав снаряд, начал перевоплощаться (в предыдущей жизни он был любимым учеником Станиславского). Для большей убедительности он вывернул ноги в первую балетную позицию и с выражением начал читать: "Китайские ученые придумали новые противозачаточные пилю..." – "Товарищ Пилюлькин, у Вас одни пилюльки в голове, нам бы их проблемы, левее возьмите!" – "Понял – не дурак". По мере прочтения доктор начал меняться в лице: "Ученые построят электронный мозг!"

"Ой, горе – горе-то ка-акое!" – заголосил Пилюлькин, пытаясь изобразить озабоченность. Министр цыкнул: "Что Вы как жужелица раскудахтались? Давайте свою версию!" – "Кто – я?" – "Ну не я же – уж третью ночь на сплю, голову сломал!". Доктор задумчиво изрек: "Ну... наверное, у них свои мозги закончились".

"Потрясающе!" – воскликнул министр – "Мне тоже самое сначала в голову пришло. Но, проанализировав ситуацию, я пришел к выводу, что там, у них, далеко не дураки!" – "У нас – тоже!" – поддакнул Пилюлькин, поймав свое отражение в зеркале. "Так, давайте другие варианты" – "Ну..., значит сие есть бездумный пиар!" – "Так это ж тоже самое – типа, когда мозги заканчиваются!" – министр начал выходить из себя, но сдержался – "Читайте дальше". Доктор глубоко



Грудничковые хроники доктора Пилюлькина

По материалам блога Михаила Руцкого Печатается в авторской редакции

Мы продолжаем публикацию рабочих заметок известного психотерапевта, гуманоида и друга детей доктора Пилюлькина

вздыхнул, перешел сразу в пятую позицию и продолжил:

Как известно, мозг человека намного более сложен, чем любая из современных вычислительных машин. Кроме того, он устойчив к сбоям, которые возникают при передаче электрических импульсов между нейронами. Непосредственно мозговая деятельность заключается в генерировании биоэлектрических потенциалов. Британские ученые снимут электроэнцефалограмму активности мозга человека, а затем смоделируют ее на новом компьютере. На основе результатов, полученных в ходе проекта, ученые надеются понять, как действует самый совершенный биологический компьютер. В задачу проекта также входит попытка определить, как мозг человека обрабатывает визуальную информацию.

"Ой, горе – горе-то ка-акое!" – опять запричитал Пилюлькин. Министр осадил: "Прекратите истерику, давайте мыслить логически!" – "Давайте!" – "Сдается мне, что это идеологическая диверсия! – Боже упаси!". Далее он выставил указательный палец и спросил: "Вот Вы, товарищ Пилюлькин, какой доктрины придерживаетесь?" Доктор искренне изумился – "Как это какой? Так она ж у меня одна – красивая, умная, уж почти тридцать лет – душа в душу! Правда, бывает иногда! Придешь домой... а там сидит! И начинается:

пилит и пилит, **пилит и пилит, ПИЛИТ И ПИЛИТ!**" Пилюлькин так разволновался, что к нему в голову въехали сразу два диаметрально противоположных персонажа из его предыдущих жизней. Один был пламенным революционером, а другой служил в царской охранке. Министр сочувственно промямлил: "Успокойтесь, дружище, всяко бывает – я ж Вас не о жене спрашиваю, а в плане, так сказать, концепции" – "Виноват, Ваше превосходительство, – я в этих женских делах не силен!" – "Вы, наверное, имели ввиду контрацепцию?" – "Да, товарищ комиссар – мы эту "контру" еще в 17-м

кокнули, но не до конца!" Министр почесал макушку: "М-да, Вы можете следить за ходом моих мыслей?" – "А то!" – "Так вот – они хотят нас спровоцировать на технологическую гонку, перенапрячь и тем самым – развалить нашу науку... с техникой!" "Да куда уж дальше-то!" – подумал Пилюлькин, но промолчал. Министр начал зигзагами барражировать кабинет: "Таким образом, мы будем вынуждены объявить о нашем альтернативном проекте и..." – "Че – и?" – "А то – инвестиции хлынут к нам рекой!" – "Так это ж хорошо!" – "Хорошо-то, хорошо, да ничего хорошего – рубль начнет укрепляться!" – "Ой, горе – горе-то ка-акое!" – "Но и это еще не все!" – "Господи, что ж может быть хуже твердого рубля?" – "А то – нефть-то мы за "деревянные" продавать начали!" – "Угу". – "Значит, долларовой эквивалент начнет расти – и к нам хлынут незапланированные сотни миллиардов баксов! Долги-то мы уже все отдали, а стабилизационный фонд у нас – не резиновый!" "Ой, горе – горе-то ка-акое! – А вдруг они действительно мозг придумают и с его помощью нас победят?" – озабоченно спросил Пилюлькин. "И то верно, куда ни кинь – всюду клин! Надо что-то делать". – "Может, грудничков кликнуть – они башковитые!" – "Нет, нет – только не это. Ну нет у нас такого морального права – провоцировать панику среди гражданского населения!" – министр аж задымился! А потом, собрав всю волю в кулак, принял единственно правильное решение: "Думайте, думайте, черт побери – это приказ!" Пилюлькин вытянулся по стойке "смирно", напряг "волевые качества" и... начал думать! Как в фантастическом боевике ужасов, глаза его вспыхнули "зелеными огонечками" (такие раньше в такси были), из ушей повалил густой дым, легкий гул перерос в рев запускаемой турбины, а в носовом градуснике ртуть подошла к критической отметке! "Ой!" – шарахнулся с перепугу министр и перекрестился! Через семь часов "полета мысли", обороты начали снижаться, доктор взрезал себе по башне и воскликнул: "Есть! Вот хитрецы, как ловко замаскировали-то – прям в первой же фразе!" "Давайте, не тяните кота за хвост – докладывайте!" – министр просто сгорал от любопытства и обезвоживания. Ну, Пилюлькин и доложил – он снова взял журнал и с выражением прочитал:

1. <http://science.compulenta.ru/news/278343/>

Ученые из Манчестерского университета планируют воплотить в жизнь проект стоимостью в один миллион фунтов стерлингов.

Тут уж "Товарищ Министр Безопасности" хлопнул себя, от души – по лбу: "Футы-нуты, как же я лопухнулся-то! Вот она – гримаса капитализма! Старую, надо бы Маркса проштудировать! А Вы, доктор, далеко не дурак!" – "Вы тоже!" – "Я даже больше скажу - Вы гений!" – "Элементарно – Ватс... Виноват!" – "Да ладно Вам!" – их глаза встретились, они вскинули вверх правые руки и звонко хлопнулись ладошками: "Yes!!! Мы их сделали!" Министр буквально светился – от счастья: "Так это ж успех! Дружище Пилюлькин – а не отметить ли нам сие?" – "Отнюдь". – "Я угощаю". – "Я тоже". – "Так что ж мы стоим-то – пойдемте вместе!" И они пошли, естественно, напевая "Come Together", причем песня периодически заглушалась восторженными воплями: "Ой, радость – радость-то ка-акая!" – "Крутите дырки, Пилюлькин, "нано-технологии" – не за горами!".

01.10.2006

Что делать в грудничковый день-20

Однажды в грудничковый день Пилюлькин сидел в своем кабинете и от "нечего делать" тасовал карты истории болезни, чтоб навыки не потерять. Этому его научил один шаловливый грудничок, который в раннем грудничестве игрался с перфокартами, а потом и на игральные перешел! Вдруг с улицы раздался страшный грохот, язг гусениц, барабанный бой и фанфарный рев. Доктор бросился к окну и с изумлением увидел, как к клинике подруливает бронетанковый полк специального назначения, там еще и самоходок навалом было! Далее из боевых машин вылез весь офицерский состав и со знаменем строевым шагом вломился прямо в кабинет, причем командир полка держал еще и младенца – наперевес! Пилюлькин страшно возмутился: "Вы что, обалдели – почему без бахил?!" – "Виноваты, доктор – мы с марша! Вот – масенького в капусте нашли" – отпарторвал полковник. "А почему ко мне приперлись? Ведь есть же бюро находок, "Дом ребенка", да и милиция, в конце-то концов!" – повысил голос Пилюлькин.

2. <http://mpixel.ru/muzon/Come Together.mp3>

3. http://ss.groteck.ru/newstext.php?news_id=20970

4. <http://mpixel.ru/muzon/1%27m in the army now.mp3>



"Виноваты, доктор – было принято коллегиальное решение: усыновить малюску и сделать из него "Сына полка"! Воспитаем в лучших традициях вооруженных сил, а потом запустим на Марс – вот и будет у нас

в полку свой герой-космонавт! Вы же, как гласит народная молва, специалист по грудничкам мирового уровня, а мы – люди служивые, пеленки там разные, распашонки... все это выше нашего подсознания! Товарищ Пилюлькин – помогите взрастить героя! Хотите – прям хоть щас салют в Вашу честь бабахнем!" – доложил командир полка, протягивая тактико-стратегический план под кодовым названием "Космические жернова"! Моментально пошла релаксационно-оттягивающая музыка – "I'm in the army now" (Status Quo, 1986)! Только от самого названия глаза у доктора полезли на лоб. "Вы шо, сами новый "стремительный домкрат" придумали?" – спросил он, пытаясь одновременно проверить моторные реакции. "Никак нет, товарищ Пилюлькин – космосом навееяло!" – отпарторвал командир. "Что-то глазки как-то странно бегают" – подумал доктор, но виду не подал и продолжил изучение "плана", от которого начал потихоньку стратегически обалдевать!

СпецЛаб не может похвалиться большим объемом продаж в государственные структуры. Такие поставки скорее носят коммерческий характер, нежели определение достоинств продукта. Но и среди государственных образований есть отрасли, где не обходится без потребностей в качественных характеристиках... Теперь и космическая отрасль – одна из самых технологичных в мире – сделала свой выбор в сторону GOAL. Конечно, специализированных организаций, где требуется высокое качество, на порядок меньше обычных. Поэтому выгоднее заниматься низкосортным продуктом. Но все-таки еще остается небольшая ниша и для систем клас-

са GOAL v9, характеристики которой на порядок превосходят все сегодняшние аналоги такого уровня.

"А что это вы все "порядками" мерите, как яйца – десятками?" – спросил Пилюлькин пристально изучая мимику командира. Тот густо покраснел, а глазки забегали еще сильнее: "Виноват, мы только про жернова писали!" Доктор озабоченно угукнул, сконцентрировался... и опять углубился в материалы.

В этот раз Космический центр заказывает и линейку контроллеров, разработанную компанией "СпецЛаб". Эти охранно-пожарные системы малоизвестны, но показали свою эффективность и высокую надежность в любых внештатных ситуациях, в том числе при большой протяженности линий, большом числе датчиков и устройств, а также при большом числе вводных повреждений и отказов. Тесты показали – их можно запускать в космос!

Задним мозгом Пилюлькин почувствовал, как в нем просыпается "зеленый человечек", а из генетических глубин – в передний, вливается суровый образ генерал-губернатора (опять же, из предыдущей жизни и службы – в царской армии). Ярость расперла его, кровь прилила к глазам, которые он выкатил и заорал, как бешенный: "Молчать, болваны, когда со мной разговариваете! Ишь, шо удумали! Всех сгною на каторге! Я вас отучу на люстрах качаться! Дайте сюда ребенка – я его в "Дом малютки" снесу, а может и сам усыновлю! А теперь, слухай мою команду – равняйся, смирно! На первый-второй – рассчитайся! Тьфу ты – отставить! Кру-у-гом, шагом – марш!" Приказ был настолько убедительным, что его выполнили по военному – четко и стремительно. Один лишь казус приключился – шеренгой в дверь не вписались, а на улице, разворачивая башни, пол квартала снесли!

Ваше мнение и вопросы по статье направляйте на

ss@groteck.ru



ВЕСТНИК ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

ВСЕГДА СВЕЖИЕ НОВОСТИ

Редакционная подписка:
тел.: (495) 609-32-31, adi@groteck.ru
или – по каталогу Агентства "Роспечать" – 79773