

Анатолий Комаров
Рассказы про жизнь 2

«ЛитРес: Самиздат»

2018

Комаров А. Н.

Рассказы про жизнь 2 / А. Н. Комаров — «ЛитРес: Самиздат»,
2018

Мои рассказы о простых людях, не лишённых чувства юмора, оказавшихся в сложных жизненных обстоятельствах. Смелость и находчивость помогает им решать проблемы и с честью выходить из сложных ситуаций. Содержит нецензурную брань.

Содержание

Вопрос: $\infty = 0$?	5
Волк	8
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Вопрос: $\infty = 0$?



Предлагаю всем вместе сойти с ума. Извините меня за столь бесцеремонное предложение, это, конечно же, шутка. Вы имеете полное право упрекнуть меня, что сегодня ведь не первое апреля, так почему же я шучу? Я соглашусь с вашими, вполне обоснованными претензиями и попытаюсь пояснить свое, слишком смелое, предложение.

Иногда, признаюсь, хочется поговорить о чём-нибудь забавном, да так поговорить, что бы и другим стало интересно. А для того, что бы заинтересовать читателя – собеседника с первой строки, есть некий опробованный приём. Шарахнуть по разуму партнёра и, тем самым, сделать дальнейшее прочтение статьи неизбежной.

Так вот, я предлагаю вам дочитать до конца мои размышления, не только для того, чтобы убедиться в моей адекватности, а исключительно для того, чтобы ответить самим себе на простой математический вопрос: $\infty = 0$? Причём, не в каких-то там философских абстракциях, а в их натуральном математическом выражении. Подумайте, а я пока начну...

Когда-то давным-давно мне в руки попала книжонка – «Занимательная математика». В ней множество всякого забавного материала. Даже просто прочесть который, интересно, а уж решать те задачи, увлекательнейшее занятие. Хотя я и пишу не об этой книжке, но приведу из неё один отвлечённый пример: «Для решения задачи мы имеем шар, размерами совпадающими с геометрией планеты Земля. По прямой линии, выбранной на шаре (для земли это может быть экватор) необходимо натянуть шнурок и склеить его, так, чтобы он плотно прилегал по всей поверхности шара. После этого мы получим шнурок равный длине окружности, равной диаметру шара. Далее в этот шнурок добавим ещё кусочек шnurка длиной ровно 1 метр и представим, что послабление шнурка по окружности распределилось исключительно равномерно по всё этой окружности (экватору). Нужно ответить на вопрос – в это послабление, в этот, так сказать, зазор пролезет мышка или нет?»

Некоторым читателям такие темы скучны, и я, понимая свою убогость, перейду к более сложному материалу:

Кто из вас готов немедленно подтвердить мою догадку, что $\infty = 0!!!$ Я прекрасно представляю что такое «0». У меня нет иллюзий в понимании ∞ -ти, но когда вникаешь в вопросы связанные с изучением этих понятий, удивлению нет конца. Каких только фортелей не выбрасывает господин ноль, не меньшее удивление вызывает и леди бесконечность, ничего кроме удивления. Я не математик и не философ, формулы, разрешаемые нашим Перельманом, мне не по силам, мне не по силам даже малая часть терминов, которыми в этой области пользуются математики-специалисты, но отдельные моменты, в некоторых частях математики, всё же способен понять и мой скромный разум.

Вот мы и подошли к главному, о чём я хотел написать в этом своём рассуждении – $\infty=0!$

На этот вывод я наткнулся в одном простом, самом обычном рассуждении. Скажите, что у нас считает официальная наука о происхождении нашей вселенной – вселенная начала образовываться в момент критического взрыва материи сжатой в одной точке до нулевого состояния. Понимая это, я представил, что взрыв произошёл в нулевой точке координат пространства, в нулевое время вселенной, в точке с нулевой энергетикой и массой, при нулевом воздействии на точку, а значит, и при нулевой скорости этой точки. То есть, сплошные нули. Но нам не нужно иметь множество нулей, что бы из ничего сложилось хоть что-то, нам достаточно понимать, что в этой точке существует абсолютный математический НОЛЬ. Второе понятие, которое нужно соединить знаком равенства в этой формуле, это бесконечность. Что такое бесконечность? Это всё, что угодно, любое множество не равное нулю. $\infty \neq 0$. Однако, бесконечное количество нолей принимается исключительно за математическую шутку. Эти понятия разделит со мной любой из вас. Тогда как же быть с нашей всеобщей любимой Вселенной, которая, как известно, бесконечна, имея в виду глобальную теорию её зарождения. Если и это верно, то рядом можно написать две формулы $\infty = 0$ и $\infty \neq 0$. Первая формула означает, что глобальная бесконечная вселенная равна её нулевому циклу процесса зарождения. Вторая формула из учебника математики школьного уровня. Люди, занимающиеся математикой, как профессией, легко меня поймут. В данном случае поймут меня и все остальные. Исходя из вышесказанного, вполне можно считать решёнными две взаимоисключающие математические задачи. Теперь попробуйте ответить себе: какая, из двух формул, для Вас лично более приемлема? Надеюсь, каждый из вас для себя что-то выберет.

Забирайте первую – она, формула $\infty = 0$, говорит о том, что вселенная могла появиться из нулевой ситуации, в нулевой точке, с нулевой массой и скоростью. Правда, верится в это с трудом. Да и математика явно против, всеми фибрами своей математической души – ПРОТИВ.

Если так, то возьмите вторую, ведь она, вторая формула $\infty \neq 0$, более оптимистична. Она говорит о том, что принципы математики торжествуют! Но тогда, что делать с пропагандистами официальной теории зарождения вселенной? Ведь там, в большинстве, вполне заслуженные учёные, они заслужили на этой теории и звания и степени и положение в обществе, что делать с ними? Как к ним относиться? Ведь их утверждения соответствуют первой формуле и с этим шутить не положено, наставят Вам «двоек» за недопонимание.

Глядя на математические формулы, случайно попавшие в мои в рассуждения, мне приходит на ум только одно – математика всё же права, вселенная, это не то, что приписали ей современные теоретики – $\infty = 0$. Вселенная, имеет намного больше реальных составляющих, чем считается нашей замкнутой в себе наукой – материя, энергия, кванты и волны, это не всё, далеко не всё. Но сегодня уже можно прочесть, пока правда исключительно отдельные выражения, что Вселенная имеет не три, четыре или пять измерений, что она имеет большее количество измерений. Нам с вами не понятно, что они имеют в виду под термином – измерение. Это что, мы, в соответствии с поговоркой, измерим стол семь раз и будем иметь семь измерений стола? Нет, не будем иметь семи измерений, дай Бог не заблудиться бы в одном измерении. Ну, вот, вспомнил и о Боге. Возможно, надо обратиться к нему, и получить все ответы на эти математические заблуждения? Жаль только, что разучились мы обращаться к Богу с вопросами.

В этой связи есть и очень интересные моменты. К примеру: в обычных бытовых разговорах никто не сомневается в том, что у человека есть Душа. Причём рассуждая на эту тему, можно услышать и достаточно убедительные обоснования. Мы имеем массу научных подтверждений сделанных медиком-профессором Моуди и, в дальнейшем, его последователями. Древние рассуждения Тита Лукреция Кара " О природе вещей", убеждают нас в том же. То есть люди в составе своего тела или плоти, имеют ещё и Душу, которая составляет с плотью единое целое. А вот медицина ничего этого не признаёт и лечит человечество, состоящее исключительно из плоти. Даже в научных целях медицина не придаёт этому никакого значения, хотя тот самый Тит Лукреций описывает именно болезни этого же человеческого организма, который состоит из трёх субстанций. Медики против!? Они против научного подхода к этой проблеме, они против специальных лабораторий, против новых методик изучения и новых подходов к исследованию данного интереснейшего глобального вопроса.

Вот как бывает, одна математическая задача может завести человека в такие дебри, что и выбраться без помощи собеседников сложно, помогите, друзья. Помогите!

Волк



Одно из самых прекрасных воспоминаний детства Россиян старшего поколения, это наши старые мультфильмы. Сегодня их можно называть старыми, хотя бы ради того, чтобы отсеять отхлама и мульти-мусора, который в наш Российский дом надул ветер «демократических» перемен с запада. Я и сам очень хорошо помню, как мы подростками спешили домой, чтобы посмотреть очередную серию мультфильма «Маугли». Шумной гурьбой буквально летели в ближайший дом одного из членов компании, для того, что бы прильнуть к черно-белому экрану телека и насладиться захватывающим сюжетом этого чуда мультипликации. Тогда мы все до одного хотели быть похожими на Акелу, гордого вожака волчьей стаи. Его непревзойденная смелость, ловкость, самоотверженность, красота буквально притягивали к себе наши детские умы. А его удивительное чувство справедливости, готовность драться ради этого с любым, превосходящим силы противником, служило для нас истинным примером в

наших будущих поступках. В этом понимании, для нас каждый вольный волк в окружающем мире был достоин всяческого уважения и почёта.

Теперь у многих из нас исчезли детские грёзы. Мир открыл собой столько неприглядностей и сомнительных ценностей, что естественно возникает детский вопрос: «А возможно ли встретить в этом самом вольном мире вольного волка равного Акеле». Бывают ли подобные чудеса в живой природе? Вопрос вопросов. Другими словами существуют ли на Земле непреходящие ценности, которые в числе многих других пока ещё не исчезли с её просторов в последние неоднозначные времена.

Отвечу твёрдо, есть! А в доказательство я приведу этот маленький охотничий рассказ о том, как один охотник лично убедился в существовании чести и достоинства у дикого зверя.

Вы знаете, что такое охота? Правильно, охота, это вид отдыха рядового труженика. На охоту часто собираются вполне спонтанно. Просто летним августовским утром вдруг оказалось, что погода замечательная:

– Слушай, Петь, а не смотаться ли нам на охоту?

– Нет, нам с тобой нельзя не смотаться на охоту, так это будет звучать точнее.

Пошутил Петька в ответ на спонтанное предложение Генки. Вот так запросто, два приятеля решили прогуляться по окрестным холмам в погоне за местными куропатками, Кекликами. Чаще всего это именно прогулка, и ничего больше. Охотиться на куропатов в горах, дело сложное. Сложностей больше всего возникает в плане физическом. Кеклик, прекрасный летун, здорово прячется среди камней и быстро бегаёт вверх по склону горы. Догнать его и подстрелить, при этом стреляя на ходу, задача не из лёгких. При всех данных, куропатов в этих горах большое множество, значит, охотники особо не досаждают.

– Ген, что-то нет желания пешкодралом пёхать. Давай твой ИЖ-ак заведём, да смотаемся подальше, туда, где народа поменьше, а кислорода побольше.

– А что, давай, бензина пол бака, справимся, легко. Может быть, на грибы наткнёмся, наберём, всё не лишнее.

– Жди, я за ружьём сбегая, да ещё кое что прихвачу, помнишь, фирменную тётчину настоечку, думаю по такой погоде, как сегодня не помешает?

– Бери, злодей-соблазнитель, ружьё не забудь, а то я вижу, для тебя главное на охоте настоечка фирменная.

Сборы были коротки и приятели на стареньком мотоцикле с коляской покатали среди невысоких холмов с редкими скальными выступами по бокам по дороге, из мелкой горной гальки. День прекрасный, погода отличная, настроение более чем отличное. Парочка припарковала свой транспорт под кустом дикого боярышника в тени.

– Петро, давай-ка отметимся, ты посмотри, какой прекрасный вокруг вид. За такую красоту стоит выпить. Как ты думаешь?

– Заметь, не я это предложил.

Цитатой из знаменитого художественного фильма ответил Пётр. И достал из коляски мотоцикла пакетик с выпивкой и закуской. С этого момента можно было сказать, что охота началась. То есть для спортсменов начало соревнования это стартовый выстрел, а для настоящего охотника вместо стартового выстрела началом начал служит первая выпитая рюмка. Для многих охотников здесь же, у тостового стола, охота и заканчивается, поскольку всё выпитое в сумме не позволяет им целиться по четырём стволам одновременно. Такой простак ложится отдыхать на свежем воздухе и считает, что охотничий долг на сегодня исполнен. Зайцы могут безнаказанно хохотать над таким стрелякой.

Над нашими охотниками зайцы не смеялись. Осушив по «маленькой» стопочка, закусив салом и помидорами, друзья спокойно разошлись по двум разным склонам, договорившись о времени и месте сбора.

Генка двинулся в сторону холма, склон которого почти сплошь был покрыт плоскими камнями, разрушенных временем скал. По-простому, подобная россыпь называлась сыпучка, поскольку располагалась в виде стекающих с вершины каменных потоков, как бы случайно просыпанных из неких огромных посудин. Подниматься по сыпучке несколько сложнее, чем по травянистым склонам, но среди камней реальнее встретить спрятавшуюся дичь.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.