

Александр Мартовский

Размышления ни о чем

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 82-3
ББК 84
М29

М29 **Мартовский А.**
Размышления ни о чем / Александр Мартовский – М.: Lennex Corp, — Подготов-
ка макета: ООО «Книга по Требованию», 2014. – 324 с.

ISBN 978-5-519-00984-3

Здесь нет ортодоксальных выводов и непререкаемых концепций. Всего лишь предлагается обезьяноподобному человечеству немного пошевелить извилинами над извечной проблемой бытия. Пока обезьяноподобное человечество не вернулось окончательно к излюбленной своей обезьяне.

ISBN 978-5-519-00984-3

© Lennex Corp, 2014
© А. Мартовский, 2014

АЛЕКСАНДР МАРТОВСКИЙ

РАЗМЫШЛЕНИЯ НИ О ЧЕМ

КНИГА ПЕРВАЯ УМНАЯ ДЕВОЧКА МАША

1. ОТ АВТОРА

Вечная и бесконечная вселенная. Крохотный и конечный человек, уже при рождении пораженный вирусом смерти. Вроде бы связь не просматривается. Человек вцепился в клочок земли, который обязательно исчезнет через пару-тройку миллиардов лет, и ничего не останется.

Или я ошибаюсь? Самый простой выход назвать существующее человечество тупиковой формой природы. Мол, природа провела эксперимент, в корне неправильный и неудачный. На то она природа, чтобы экспериментировать со всевозможными формами, при чем не всегда с положительным результатом.

Согласен. Человечество всего лишь эксперимент, растянувшийся на миллион веков, даже чуть больше. Эксперимент не всегда поддается законам логики, то есть имеет право на неудачу. При определенных обстоятельствах могла получиться удача, но что-то пошло не так, получилось, как получилось. Неужели вечная и бесконечная природа устроит себе хакакири, потому что постигла ее неудача?

Ага, мы вступили на твердую почву, прикидывая насколько вечная и бесконечная природа отличается от вечной и бесконечной вселенной. Вроде природа это природа. Вроде вселенная это вселенная. Но с другой стороны, вечная и бесконечная природа ни насколько не отличается от вечной и бесконечной вселенной. Две филологические категории, два слова, суть одна. При определенных обстоятельствах удобнее классифицировать вечную и бесконечную вселенную в рамках вечной и бесконечной природы.

Стоп, какие еще рамки, когда разговор идет о самой бесконечности? Вынужден огорчить очень въедливого читателя, под вечной и бесконечной вселенной в современной науке употребляется исключительно четырехмерная вселенная. Че-

тыре измерения (длина, ширина, высота, плюс однонаправленный вектор времени) создают пресловутую бесконечность. Любое дополнительное измерение эту же бесконечность переводит в конечную величину. Ни для кого не секрет, что четырехмерная вселенная в пяти измерениях суть конечная величина, лишенная вечности.

Выглядит подозрительно. Человечек вцепился в клочок земли. Короткая жизнь, нелогичные поступки, спонтанные мысли. Само по себе человечество похоже на раковую опухоль, паразитирующую на прекрасном теле природы. Если удалить человечество, и оставить природу в первозданной ее красоте, мы получим здоровый организм плюс прочие бонусы. И никаких выходов в пятое измерение.

Не хочу быть навязчивым, но пятое измерение очень неприятная бяка. Если существует пятое измерение, то существует шестое измерение. Если существует шестое измерение, то нельзя отказаться от измерения номер семь. Если нельзя отказаться от измерения номер семь, то напрашивается бесконечный многомерный ряд, где каждая менее мерная вселенная вкладывается в более мерную вселенную. Матрешка, черт подери! Можно сойти с ума, никакой человеческой фантазии на подобные штучки не хватит.

Что я слышу? Разговор переместился на человеческую фантазию. Крохотный и конечный человек, оказывается, обладает неким качеством, уравнивающим его с вечной и бесконечной вселенной. Я не говорил про все человечество. По большому счету, человечество суть сборище крохотных и конечных человечков. Если бы товарищи человечки обладали свойством бесконечности или хотя бы длительной протяженностью, стремящейся в бесконечность, то человечество как таковое утрачивает смысл. Но человек очень скоропортящаяся продукция, ему никак не обойтись без более протяженного человечества.

Итак, мы саккумулировали человеческую мысль, которая при определенных обстоятельствах еще называется «фантазия». Предлагаю не спорить, что первично в получившейся

связке. Спор примерно такого же уровня, что первично: природа или вселенная. Человеческая мысль аккумулируется разными способами. Ее может подстегнуть бурное развитие науки. Но так же может подстегнуть обыкновенный базар, что у нас еще называется «фантастика».

Начало двадцать первого века (по земному календарю) как-то не тянет на бурное развитие науки. Псевдодемократическое россиянское государство выпало из мировой интеграции практически по всем параметрам. В том числе по науке и технике. Развивать науку и технику стало непопулярно на русской земле. Не те доходы в долларовом эквиваленте. Обыкновенная литературная нива приносит куда боле ощутимые доходы. Отсюда проскользнула на первое место и отодвинула науку фантастика.

Пожалуйста, без воплей. Мол, фантастика не более чем бредятина сивой кобылы, зато наука есть вещь. Человечество, как оболочка человеческой сущности, не оперирует подобными категориями. Если на данный момент популярна наука, следовательно, будет наука. Но если популярна фантастика, следовательно, будет фантастика.

Очень похоже на известную потасовку между астрологией и астрономией. Астрология не является наукой по существу, она скорее дань моде. На определенных этапах развития и деградации человечество неспособно воспринимать какие-либо знания о вселенной и звездах. Религиозный дурман залил глаза человечку. Сквозь дурман информация не пробивается. По крайней мере, не пробивается научная информация, как представляет ее себе астрономия. Зато с астрологией полный порядок. Господа мракобесы (то бишь церковники) кричат, пыхтят, мракобесничают, но не шибко наезжают на лженауку о вселенной и звездах.

Если присмотреться внимательно, лженаука приносит пользу. Во времена безраздельного господства астрономии (двадцатый век) немногие человечки чего-то знали о звездах. Слишком сложная наука астрономия, слишком пугающая, непонятная. Бесконечность доводила человечка до шизофрении.

Вечность добивала остатки шизонувшегося товарища. Отсюда произошел бог. Человек создал бога по образу и подобию своему, потому что очень боялся.

Астрология не такая страшная бяка, как ее ученая сестра астрономия. Все предопределено звездами. Рождение отдельной особи, муки, непродолжительное счастье и смерть. Если научиться читать по звездам, то можно вычитать дальнейшую судьбу и саму смерть. Никто не спорит, чертовски сложно читать по звездам. Но шанс таки есть. За этот шанс стоит бороться.

Э, мы вошли в сферу человеческих фантазий и устремлений, не особенно напрягая умственные способности. На чем заиклилось человеческое существо? Ни в коей мере на судьбе всего человечества. Сколько раз повторять, человечество не больше чем оболочка для отдельной человеческой особи. Одному страшно, вместе тесно, но не так страшно. Опять же навивная человеческая особь очень и очень надеется, что не умрет до конца, пока не умрет человечество.

Отсюда еще один парадокс. Пускай живет человечество как можно дольше, хотя и не очень счастливо. Счастливая жизнь многочисленных человеческих особей раздражает конкретную особь. Я, значит, скоро откину концы, а они будут жить, пить водку и веселиться. Нечего им веселиться, если я откину концы. Более подходящий выход: боль, скорбь, кровавая пена и слезы.

Так или примерно так рассуждают радетели человечества, вставшие у руля. Пресловутый «золотой миллион». Сегодня на нашей планете семь миллиардов человеческих особей. Завтра будет восемь миллиардов. Послезавтра будет девять миллиардов. А нужен золотой миллион. Ибо только миллион человеческих особей может прокормить и удовлетворить по самые яйца планета Земля. Миллион одну человеческую особь удовлетворить планета не может.

Учитывая обезьяний характер человеческого существа, только что я написал ахинею. Человеческое существо, оставшись в количестве миллион особей, ничуть не изменится в

лучшую сторону. Пороки не исчезнут, но разовьются на несколько порядков. Золотая тысяча почти то же самое, что золотой миллион. Если в условиях планеты Земля осчастливить миллион никак не получится, то с тысячью человеческих особей есть шансы.

Как вы уже догадались, наука астрономия не поставляет информацию из области человеческого счастья. Наука о вселенной и звездах. Вселенной глубоко наплевать на человеческие прибабасы и прочие глупости. Пускай сыграет в ящик означенное человечество до последнего человечка, вселенная даже не прослезится при этом. Кто-то сыграл в ящик? Значит, время пришло, ну и так далее.

Отсюда сделали выводы. Чем-то не тем занимается крохотный и конечный человек, уже при рождении пораженный вирусом смерти.

2. МАТЕМАТИКА БЕСКОНЕЧНОСТЕЙ

Начинаю с азов. Любая четырехмерная вселенная представляет собой бесконечную величину в четырех измерениях. Что опять же бесконечная величина безотносительно к функции времени? О, это такая величина, которая неизвестно какая величина, но она бесконечная.

Главный постулат Математики бесконечностей: «Что с бесконечностью не делаем, в результате получится бесконечность».

Скажем, нашлась очень умная девочка Маша, отличница третьего класса общеобразовательной школы, которая выучила общеобразовательную математику на отлично. Не сомневаясь по пустякам, очень умная девочка Маша складывает единицу и бесконечность. В одном кулачке у нее единица, в другом кулачке бесконечность. Сдвинула кулачки очень умная девочка Маша, сложила. Что получилось? Ах, получилось два кулачка. Или точнее, получилось нечто совсем несуразное: единица плюс бесконечность.

Ученые дяденьки в панике. Так не получается, так не должно быть. Единица плюс единица дает двойку. Единица

плюс двойка дает тройку. Единица плюс бесконечность дает определенное число, например, сверхбесконечность.

Очень умная девочка Маша доела яблоко, вытерла пухлые пальчики о несуразный школьный фартучек, взяла в один кулачок единицу, а в другой кулачок сверхбесконечность. Дорогие ученые дяденьки, заостряю ваше внимание. Третий класс общеобразовательной школы, никаких прибабахов, типа дифференциалы и интегралы. Самая чистая математика. Очень умная девочка Маша складывает единицу и сверхбесконечность. Что опять получилось? С ума сойти, по ученой методологии в результате сверхсверхбесконечность.

Ничего страшного. Очень умная девочка Маша чертовски упрямая девочка. Вот докушает шоколадку и возьмется за сверхсверхбесконечность. Через несколько этапов ученые дяденьки поставят очень умную девочку в угол и запретят ей под страхом лишения сладостей прикасаться к точной науке, которая суть математика.

Не плачь, Машенька. Такова человеческая натура, чтобы не разобравшись все запретить. Математика, мол, не полигон для придурков, упражняющихся с бесконечностью. Математика оперирует с точными цифрами, то есть с единицами, двойками, тройками. Еще математика оперирует с фиктивными абстракциями, то есть с интегралами и дифференциалами. Но в третьем классе общеобразовательной школы фиктивные абстракции не проходят, только точные цифры.

Холостой выстрел. Заливается слезами очень умная девочка Маша. Некий ученый дядя сказал, что делить на ноль нельзя, а делить хочется. Повторяю, не плачь, Машенька. Зачем тебе этот ноль. Вот охрененно вкусная шоколадка. Ты сделала вид, что послушала ученого дядю, ты не разделила на ноль, следовательно, твоя шоколадка. И дядя довольный, и высохли слезы.

В человеческом обществе существуют весьма простые технологии для решения конфликтных вопросов. Истина здесь не учитывается. Назрел конфликтный вопрос, его надо решить. Шоколадка оказалась как нельзя кстати. Как назрел, так решился конфликтный вопрос. Ну, или решился на некоторое

время, пока очень умная девочка Маша не скушала шоколадку.

Для более взрослых товарищей в роли шоколадки выступает религия. Главный постулат религии – вера. Запрещено сомневаться, разрешено верить. По некоторым пунктам религия подбрасывает более чем интересные мысли. Например, мысль о триедином божестве. Подобная мысль очень отдаёт бесконечностью. Ее легко доказать с помощью Математики бесконечностей. Но религия запретила сомневаться и давит на веру.

Подход неправильный. Вера не является бесконечностью. Сегодня вера, завтра отсутствие веры. Русский человек обожает верить по понедельникам, средам и пятницам, а в остальные дни недели обожает отдых от веры. Вот поэтому триединое божество так и осталось недоказанной идиомой за двадцать веков христианской религии.

Есть триединое божество. Веришь? Ша, реальные пацаны, кто не верит в триединое божество? Это самое главное божество, это такой писк, что укакать и не проснуться. Тогда навядящий вопрос, почему триединое божество? Три бога понять еще можно. Один бог - Отец (пишется с большой буквы). Другой бог - Сын (так же с большой буквы). Ну и Святой Дух (сразу два слова с большой буквы).

Далее ахиня пошла. Бог Отец родил бога Сына, Святой Дух при этом присутствовал. Какое, мать его, триединое божество? Бог Сын сразу утрачивает равенство в тройке. Его родили, в него вдохнули бессмертную душу. Опять же бессмертная душа под вопросом. Что имеет начало, то имеет конец. Как рожденная субстанция бог Сын имеет начало, следовательно, он имеет конец. Прошу не подсовывать всякую пакость.

Сие не реклама. Хотя очень хочется расхвалить Математику бесконечностей до отрыжки. Ибо Математика бесконечностей имеет неограниченные возможности в условиях вечной и бесконечной вселенной. Назову только две. Очень умная девочка Маша сэкономилла на шоколадке, дорвавшись до Математики бесконечностей. Триединое божество все в доказательствах.

Кто-то выругался? Я не слышу. Вместе с девочкой Машей

складываем единицу и бесконечность. Исходя из главного постулата Математики бесконечностей, две величины успешно сложились. Результат – бесконечность.

Ученые дяденьки выпали в осадок. Какая еще бесконечность? Уже была бесконечность, к ней прибавили единицу, следовательно, бесконечность увеличилась на единицу и превратилась в сверхбесконечность. Далее следуют выкладки (тысяча листов), подпись авторитетов (тысяча экземпляров), ну и так далее. Никто не заметил, что улыбается очень умная девочка Маша.

Если простое арифметическое действие, типа сложение, не влияет на бесконечность, то и любое другое арифметическое действие принесет соответствующий результат. Например, бесконечность умножили на число, получили опять бесконечность.

Умножение на число весьма тонкий тактический ход против ученых товарищей. Если умножить одно яблоко на число два, то в результате получится два яблока. Если умножить на то же число самую захудалую бесконечность, то никак не получится две бесконечности, только одна бесконечность, но очень высокого качества.

Насчет качества я, конечно, прикалываюсь. Не существует качественная бесконечность или некачественная бесконечность. Здесь никаких вариантов. Либо бесконечность существует как факт, либо перед нами конечная величина, к которой применимы все теоремы и правила общеобразовательной математики.

Прыгает, хлопает в ладоши очень умная девочка Маша. На ноль делить можно! Конечно, можно, моя очень умная девочка, если на ноль делить бесконечность.

Обратный вариант вообще не поддается законам логики. Вечная и бесконечная величина (скажем, вечная и бесконечная вселенная) утрачивает какое-либо из своих свойств (то ли вечность, то ли бесконечность), если деление на ноль становится непреодолимой преградой. Вы говорите, на ноль делить нельзя. Почему вы так говорите? Все так говорят. Они что эти «все»