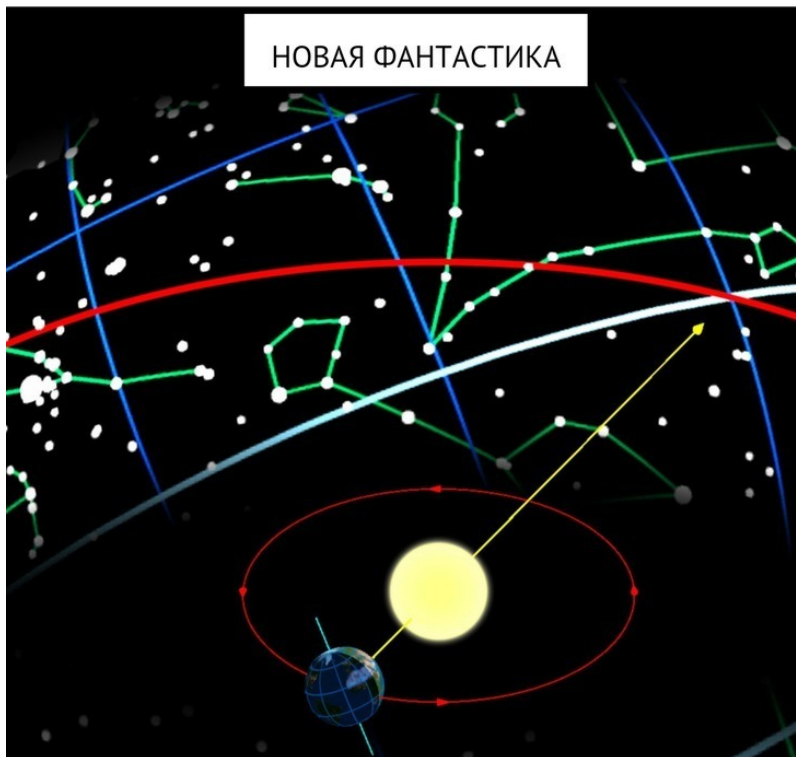


ВЛАДИМИР ДЕМЕНТЬЕВ

За гранью круга

НОВАЯ ФАНТАСТИКА



Владимир Дементьев

За гранью круга.

Новая фантастика

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=22471402

ISBN 9785448358135

Аннотация

Вы любите научную фантастику? Вас интересует устройство Вселенной? Вас привлекают другие миры, другие измерения? Вы хотели бы встретиться с инопланетянами? Вы, конечно, цените юмор. Тогда эта книга для вас!

Содержание

Глава 1	5
Конец ознакомительного фрагмента.	13

За гранью круга

Новая фантастика

Владимир Дементьев

«В действительности все иначе, чем на самом деле».

Антуан Мари Жан-Батист Роже де Сент-Экзюпери

© Владимир Дементьев, 2016

Корректор Наталья Кулак

ISBN 978-5-4483-5813-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Глава 1



Не знаю, как вам, господа, а лично мне число 13 не нравится. Нет-нет, я не суеверен! Это было бы нелепо и смешно. Я – ученый, правда, всего лишь М. Н. С. и к тому же самой что ни на есть заштатной обсерватории с музейным оборудованием. И все же... Сегодня именно это число, да еще и пятница. Нехорошее сочетание! Единственное утешение, что на календаре январь – «старый Новый год». Впрочем, для кого праздник, а для кого трудовые будни, точнее

трудова́я но́чь. Сего́дня но́чь жу́ткая! Вроде бы, и прогно́з, и ве́чер обе́щали чу́дное не́бо, но, увы. Ну, как можно ве́рить нау́чным прогно́зам, е́сли нау́ка да́же свое́ развитие то́чно спрогно́зировать не мо́жет? Э́х, займе́мся проти́ркой опти́ки, а заодно ма́хнем стопа́рик – все же пра́здник. Тем бо́лее, что ше́ф уеха́л. Е́му, ви́дите ли, до́ма лу́чше рабо́тает-ся. Спи́т до́лжно бы́ть уже́ или за сто́лом ко́ньяк пье́т. Ми́кроше́ф к же́не по́мчался. Го́ворят, она́ его́ о́чень ми́ло ста́ла на рабо́ту прово́жать. Сплетни́ки. Проти́вно. Все́ проти́вно! Е́лки-па́лки! Огу́рцы в я́щике сто́ла за́вяли. В во́ду что ли по́ложить? За о́дно и разведе́м по Ме́нделее́ву. Та́к! По пра́вилам, для асси́мiliaции по́стоять до́лжно, та́кова уж при́рода на́питка, но, как го́ворится, уче́ные не мо́гут жда́ть ми́лости от при́роды по́сле того́, что они́ с не́й сде́лали. Я с гру́стью о́гляде́л «пра́здничны́й» сто́л. Ка́кая га́дость э́та разведе́нка и огу́рцы то́же подста́ть ей! Брр-р-р-р!

И... хех! То́лько в обсерва́тории мо́жно швы́рнуть огу́рцом в Бо́льшую Ме́дведе́цу не сходя́ с рабо́чего ме́ста, ко́гда е́е да́же не ви́дно.

Сверкну́ло, разда́лось ле́гкое ши́пение, за́пахло озо́ном, и у оку́ляра теле́скопа из ни́чего возни́к стари́кашка в об-ша́рпанном ста́ромодном ко́стюмчи́ке со све́тящимися пу́гови́цами.

– Ну, то́чно в то́чку лока́льной сингу́лярности, – он ми́ло улы́бался. – Бле́стящее подтве́рждение «э́ффекта ба́бочки»,

нужно будет внести в учебники.

У меня бешено заколотилось сердце. «Пожалуй, пора завязывать, а то не то, что до докторской, до кандидатской не дотянешь», – мелькнуло в голове, а в горле сразу пересохло. – Вы кто? Нечистый?

– Боже упаси! Ваш визави, как у вас неправильно говорят, – из «параллельного» мира.

Смешно, ей-богу, смешно! Параллельный мир, перпендикулярный, под углом сто двадцать градусов. Смешно! У нас говорят из «ХИ – мерного» пространства. Я как раз готовил эксперимент по проверке вероятности сверх маловероятных перемещений в сверх маловероятное пространство, т.е. в ваше. И вы удачно так помогли мне, попав огурцом в нужную точку, что, конечно же, невероятно. Впрочем, вероятность не бывает равна нулю, хотя подавляющее число событий не произойдут никогда. Забавно! Не правда ли?

Что это у вас в бутылки? Может за встречу?

– Простите, а у вас там что, такие же люди?

– Помилуйте, это же антинаучно. У нас там, естественно, все по-другому. Вы даже не представляете до чего доходит.

– Но как же вы, ваш костюм и ...прочие разговоры?

– Проще пареного корнеплода из семейства капустных.

Пространство, его мерность, или, как у нас говорят «порядок пространства» формирует вид материи, в нем находящейся. Так что, переходя из одного пространства в другое, естественно, я преобразился должным образом, правда, в упрощенном виде. Сильно упростили, но тут ничего не попишешь – селяви.

Старикашка расшаркался и расплылся беззубой улыбкой еще шире.

– Ну как я вам? По-моему класс!

– Да, очень мило. Только костюм не совсем по моде. А так, очень даже ничего, – проямлил я, все еще плохо осознавая происшедшее.

– Мода – надстроечное явление высшего порядка и строго рассчитать ее не удастся. Мой костюм – это лишь приближение, но, согласитесь, весьма, весьма хорошее. Может, все-таки угостите? Так сказать, с дорожки.

– Как-то неловко, и без надлежащей закуски.

– Дорогой мой, по сравнению с событиями во вселенной это такая ерунда, что и говорить не стоит. За знакомство,

со свиданьем!

Пришелец бесцеремонно взял химстакан и залпом осушил его. Затем понюхал сморщенный огурец и довольный плюхнулся в продавленное кресло напротив.

– Хороша штука! Сами синтезируете или казенным балуетесь? А у нас спирт, прямо скажу – дрянь. Это, наверное, из-за того, что он на безуглеродной основе.

– Как же такое возможно? Нонсенс! – заявил я гораздо увереннее. Ситуацию надо было брать под свой контроль.

– Еще как возможно. В нашей вселенной все другое, даже элементарные частицы, а уж химические элементы и молекулы тем более. Если в ваше пространство переводить наш спирт, то ближе к жидкому аммиаку получится. А не разведенный есть?

Он протянул костлявую руку к бутылки, но тут зашипело, как тогда при его появлении, и рука по локоть исчезла и тут же материализовалась вновь, правда, без части рукава. Зато на безымянном пальце появился перстень с фиолетовым камнем.

– Не обращайтесь внимания. Флуктуации. Все флуктуации:

и я и вы. Даже видимая часть вашей вселенной всего лишь одна большая флуктуация. Да – да!

Визави спокойно налил полный стакан спирта и поднял его в ожидании ответного действия.

– Ну, дай Бог, не последняя!

Я развел еще немного спирта. А про себя отметил: чего доброго напьется, что тогда делать? И за спирт попадет, но не останавливать же, еще решат, что мы жадные.

– Не уважаешь?

– Что вы! Как можно? Но в таких количествах. Я все-таки на работе... и вы тоже.

– Ну, вздрогнули. У-у-у-у! Вещь! Эх, работа, работа. Да плюньте вы на нее физически биологической слюной. Подумаешь, ваша работа. Вот у нас, знаете ли, работа не приводит к возрастанию общей энтропии. Класс! А у вас все наоборот: что не делай – все равно энтропия во вселенной возрастет, потому что система замкнута. Ужас! Ох уж мне эти замкнутые системы. Кто их только выдумал? Так взял бы кувалду да разбил бы. Наливай! Наша вселенная открытая, иначе попасть к вам было бы гораздо труднее. В открытой системе,

друг мой, прогресс идет гораздо быстрее, потому как порядок самопроизвольно организовываться может. Очень практично.

Ну! За открытость наших систем! У-у-у-у! Хорошо пошло. Вообще, я вам доложу, мирок у вас больно тесный. Смотрю и плачу. Всего три измерения! Меньше некуда, развернуться негде.

– Позвольте, позвольте, а время, а в микромире? Обижать не надо. Вы все же, извините, в гостях, – я уже почувствовал себя хозяином положения, щедрым и мудрым.

– И в мыслях не было обидеть, честное слово. Время – четвертое измерение? Выдумки, нет никакого времени, есть только движущаяся материя занимающая определенный объем пространства и, естественно, обладающая энергией. Понятие времени, как и все остальные: температура там, энтальпия, энтропия и прочие, ввели для удобства описания. Правда, уж очень удачное введение. Лично мне оно нравится гораздо больше других. И все временные эффекты – это лишь эффекты движения.

Впрочем, у вас оно может и есть, во всяком случае, частично, но у нас его точно нет. Вам бы с моим шефом поговорить надо, я то, всего-навсего, вероятностями занимаюсь. Порядок пространств – другая область, за гранью круга моих интересов.

– То есть, как это частично?

Старикашка с вожделением принялся мять дёснами вялый огурец.

– А так, здесь все зависит от масштаба. Сейчас объясню. Видите ли, флуктуации...

Но тут опять зашипело и запахло озоном, и у собеседника вдруг голова начала искрить и резко раздуваться. Однако, через мгновение она вернулась к нормальному виду, правда, теперь губы были густо на помажены, а щеки напудрены.

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.