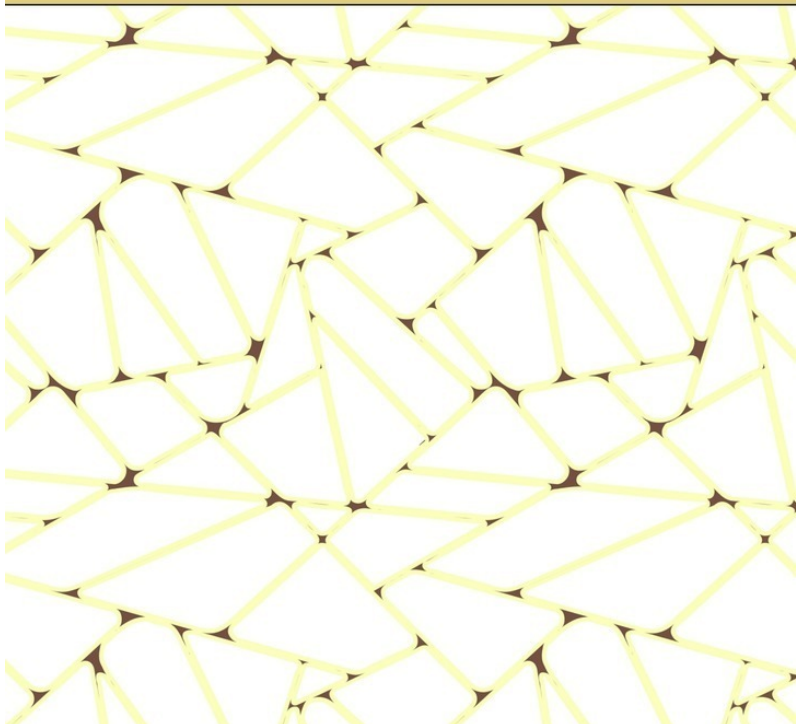


Денис Землянин

# *Меньше*



# Денис Землянин

## Меньше

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=25724903](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=25724903)*

*ISBN 9785448565748*

### **Аннотация**

Молодой и талантливый учёный Тимур Василюкин в ходе экспериментов на платформе Адронного Коллайдера открывает новый, ранее не известный вид энергии, способный уменьшать размеры и массу любого материального объекта. В преддверии сенсационного сообщения о результатах своих экспериментов и обретения славы и известности Тимур решает уменьшить себя...

# Содержание

1	5
2	9
Конец ознакомительного фрагмента.	12

# Меньше

**Денис Землянин**

© Денис Землянин, 2017

ISBN 978-5-4485-6574-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

# 1

*18 сентября 2018 год*

*Россия. Север Сибири.*

*Лаборатория квантового поля*

*Платформа БАК*

*(Большой Андронный Коллайдер)*

Начальник лаборатории «квантового поля» Тимур Василискин, вошёл в просторный светлый зал практических испытаний, уверенно опустившись в испытательное кресло. Кресло это скорее походило на кривой диван, принимавший форму человеческого тела при контакте с ним.

Уверенность, с которой начальник лаборатории прибыл к своему рабочему месту, далась ему ценой невероятных усилий. С самого утра Тимур внушал себе: «всё идёт как нужно». Он вовсе не чувствовал себя уверенно, а целенаправленно внушал себе это.

Молодость (Василискину было 26 лет), смелость и амбиции, с которыми он шёл к своей цели, говорили о его безапелляционной решимости совершить задуманное...

Неделю назад отдел, состоявший из одной лаборантки, помощнице Тимура Ирине и его самого, сделал то, что пока никому на Земле не удавалось. С помощью разработанного им «Квазера» – аппарата, вырабатывающего необходи-

мый спектр гамма-квантового луча, им удалось создать поле, сжимавшее материальные объекты до миниатюрных размеров. Эффект этот Тимур окрестил «свёртыванием в макропространство»...

Для получения такого эффекта, учёному необходима была энергия, и не просто энергия, а её особая форма, которую Тимур обнаружил проводя эксперименты в теле Большого Андронного Коллайдера. Ядерные микрореакции, возникающие при столкновении частиц на сверхскоростях в Коллайдере, по большому счёту не имели для него значения. Всё что ему было нужно, это энергия, вырабатываемая во время этой реакции и собираемая Квазером...

Большой Андронный Коллайдер на севере Сибири, в диаметре был почти в два раза меньше своего европейского собрата, за то на десять лет старше его. Российский БАК неофициально был открыт в 1998 году, и по сей день, установка находится под грифом «секретно»...

Василискину для испытаний выделялись определённые дни недели и время испытаний. В данном случае это были вторник и четверг, с 18.00 до 20.00 часов местного времени. Время это он выбил у руководства с большим трудом, так как на платформе БАК проводили свои эксперименты более сорока научных некоммерческих организаций, находящихся под контролем правительства. И ещё столько же стояли в очереди на право пользования второй по величине в мире и самой крупной в России технологической платформой, всё

чаще подтверждавшей своё исключительное право объяснения законов мироздания.

Несмотря на то, что начальником службы безопасности и контроля над запусками БАК был его отец, Лев Николаевич Василискин, обладавший необходимыми связями, Тимур потребовалось почти полгода, для того, чтобы убедить руководство в необходимости экспериментов по созданию гамма-квантового поля. Основным аргументом, который Василискин выдвинул на последнем совещании руководства института, была теория смещения атомной массы объекта в свёртываемое макропространство. Другими словами, теоретически он рассчитал, что созданная им технология, способна была преобразовывать атомную массу любого существующего материального объекта, не меняя его свойств, и при этом делая его на порядки меньше и легче по весу.

Всё время, пока молодой учёный оттачивал свою теорию, шлейфуя и полируя задумку, он ежедневно стучался в двери руководства с просьбой разрешить ему практические испытания. Двери были крепки и неприступны. Но Василискина это не отпугивало. Уж слишком упрямым и настойчивым родила его мама. И в один прекрасный день свершилось чудо. Он получил добро, прорубив окно в мир своей страсти. А вместе с этим и коды запусков платформы БАК.

Это был счастливейший в его жизни день. Прохладным осенним вечером он откупорил бутылку коньяка сорокалетней выдержки, доставшейся внуку от его дедушки, которо-

го уже как год не было в живых. Вместе с Ириной, своей единственной лаборанткой-помощницей, они отметили это знаменательное событие, а на следующий день преступили к экспериментам.

## 2

В первый же день экспериментов, когда учёные разгоняли и сталкивали субатомные частицы, Василискин и его помощница, собирали энергию в конденсатор Квазера. И сразу облучали ей первую материю. Во вторник 11 сентября, они подвергли воздействию луча один простой и два сложных объекта. Монету в пять рублей, губную помаду Иры и старенький смартфон Тимура... Результаты эксперимента оказались просто ошеломительными. Вся материя, попавшая под луч Квазера, подвергалась уменьшению, в зависимости от силы облучения. Чем сильнее и дольше было воздействие, тем меньше становился объект эксперимента. При всём при этом, свёртываемый материальный объект оставался в таком состоянии на не продолжительный промежуток времени. Через несколько секунд масса и размеры объекта восстанавливались, выворачиваясь из макропространства обратно.

Это открытие распахнуло перед ними совершенно немислимые горизонты. Основные постулаты Эйнштейновской квантовой физики, оказались не такими уж незыблемыми. Изобретение Тимура, Квазер, сильно пошатнуло монолит, так называемого фундамента мироздания. И с этого момента, человечеству, скромно показывая своё начало, выглядывала из-за кулис новая физика квантовой гравитации, уже существующая, но не имеющая пока определённой формы.

Первая в мире теория, объединившая все противоречащие друг другу теории мироздания, получила своё практическое подтверждение. Тимур ликовал...

Квазер давал человеку безграничные возможности управления материей. С этого самого дня массой материи можно было управлять. Это открывало новые возможности подъёма в космос тяжелых объектов, на уже строящемся «Космическом лифте», перемещение грузов по Земле, теперь будет иметь иной смысл. Вся мировая логистика с этого дня обречена безоговорочно изменится.

Физические возможности человека станут безграничны. Да что там возможности. Человек приближается к управлению гравитацией. Это позволит ему быстрее совершить колонизацию солнечной системы и наконец, покинуть её пределы, совершив прыжок к ближайшим звёздам...

В общих чертах Квазер являл собой первый прототип антигравитационного двигателя, благодаря гашению массы любой материи.

*Открытие это принципиально изменит жизнь человечества, немислимым до этого способом...*

Были мысли начлаба о своём звёздном часе. Но останавливаться на этом он не собирался, решив подвергнуть временному уменьшению живые организмы. Так, 13 сентября 2018 года, на лабораторном столе оказался декоративный кактус, хомяк по имени Тимон, купленный в зоомагазине полгода назад и рыжий кот Фидель, пяти лет от роду. Это

были три готовых к эксперименту живых материальных объекта. Чудо началось...

# 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.