

and so θ is between
 0 and 2π , $r = \sin \theta$
 retraces its steps.



Квочка Виктор

человек, что ты есть?

Виктор Квочка

Человек, что ты есть?

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63091848

SelfPub; 2020

Аннотация

Что есть человек? Может, эта версия является самой правильной? А может, и нет!

Виктор Квочка

Человек, что ты есть?

Виктор откинулся на спинку кресла, устремил взгляд в пространство и задумался. « Не может быть». Это было все, что он мог думать первые пять минут после того как это произошло. «Не может быть! Не может!! Но ведь есть!!! И, тем не менее, не может, или может?». За всю свою жизнь не испытывал он столько эмоций, как в эти пять минут. Любовь, восторг, неуверенность и недоверие, блаженство, – и еще, еще. Столько чувств, что для некоторых нет названия во всех земных языках. «Я сделал, почти «эврика», да, черт возьми, действительно Эврика!». Нет, в себе это держать просто невозможно.

– Света! Света!! Иди сюда.

Появилась супруга.

– Что? – Спросила она. Таким она Виктора еще не видела. Волосы взъерошены, лицо одухотворенное, в глазах дикий блеск.

– Вот!!!

– Что вот?

– Разве ты не видишь – я нашел. – Почти кричал Виктор.

– Что нашел? – Продолжала недоумевать супруга.

На столе громоздился аппарат: открытый корпус, куча разнообразных радиодеталей, выключателей, электродвигатель от старой дрели, большие и малые лампочки, какие-то приборы со шкалами и целый лес проводов.

– Совсем рехнулся на своей электрике? – Вкрадчиво спросила она.

– Ты не понимаешь? А-а-а... Ну я объясню. Ты знаешь мою концепцию использования ресурсов Земли для человечества. Ну там биогаз, ветер, приливы, солнце и т.д. Ну, так вот. В плане развития этого направления я стал создавать прибор для автоматического распределения нагрузки, напряжения, силы тока и мощности между различными источниками и потребителями электроэнергии. На выходе получилось еще круче. Электричество есть, а источника нет!!

– То есть?

– То есть, нет в привычном для нас виде, ну типа генера-

тор и тому подобное. И к сети этот прибор не подключен.

– Непонятно?

– Вот именно непонятно вообще, ток есть, а источника нет. Ну, то есть, что-то есть, но откуда берется электроток, пока не знаю. Ну может быть теоретики... Да вообще нынешние теоретики, тоже вряд ли объяснят. Но и это еще не все.

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.