

## **СТРАШНАЯ ИСТОРИЯ ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ ДЕТЕЙ**

*Мы – послушные куклы в руках у Творца!  
Это сказано мною не ради словца.  
Нас по сцене Всевышний на ниточке водит,  
И тихаёт в сундук, доведя до конца.*  
Омар Хайям

Видно придется вам умереть, читатель. Роковую услугу сослужит сейчас ваша любознательность. Смерть ваша – дело ближайших 10-15 минут.

Правда есть у вас ещё последняя возможность – оторвать взгляд от строк, перевернуть страницу и больше не возвращаться к написанному, успокоив себя тем, что над вами хотели пошутить. Подумайте хорошенько...

Но вы хотите узнать истину, взгляд ваш бежит по строке, и воспринимаете вы всё очень серьёзно. Вы поступили как истинный ученый, выбрав знание. Но за них надо платить и плата – ваша жизнь.

Я сделал всё зависящее от меня. Предостерегая, сообщил об опасности, но вы выбрали свой последний путь, и я вынужден проводить вас по нему. Слушайте же...

В одном известном всем научном институте над некоей проблемой работал неизвестный в научных кругах младший научный сотрудник. Когда он достиг цели своих исследований, то завязал тесёмочки на папке со своей работой и покончил жизнь самоубийством.

За расследование причин гибели взялась милиция. Следователь, который занялся этим делом, был вынужден детально изучить, чем занимался погибший. Чтобы вникнуть в суть проблемы, он после рабочего дня взял несколько учебников физики и папку к себе домой. Его жена уже засыпала, а он всё сидел за рабочим столом, листал книги, а в открытой папке перед ним лежал единственный листок с записями. В четыре часа женщина проснулась от звука выстрела и поняла, что стала вдовой.

Всем стало ясно, что в папке содержится нечто, приводящее людей к самоубийству. После этого её стали хранить в специальном сейфе, шифр от которого был только у начальника.

Этот человек не раз смотрел смерти в глаза, так как работал в отделе особо опасных преступлений. Но он был слишком самоуверен:

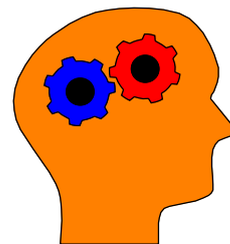
— Уж я-то не покончу жизнь самоубийством, – думал он, открывая сейф. Всю ночь горел свет в его кабинете. Наступило утро. Но свет выключить было уже некому...

Сея панику, поползли слухи об очередном интеллектуальном преступлении. Научный институт, чувствуя всю ответственность за происходящее, командировал для осмотра материалов папки профессора, который обладал множеством научных знаний и 80 лет своей жизни посвятил науке.

Он положил перед собой папку. Открыл её. Достал листок. Надел очки и стал медленно читать. Вот что там было написано:

1. Любое природное явление, окружающее нас, и мы сами – это результат движения и взаимодействия между частицами, из которых всё состоит.
2. Если известно расположение частицы и её импульс, то мы можем ответить на вопрос, где она будет находиться через некоторое время. Когда и где столкнется с другой частицей и как изменятся их импульсы (Смотри «основную задачу механики»). И так для любой частицы.
3. Если теоретически возможно предсказать поведение всех частиц тела, то, следовательно, можно с точностью сказать, ЧТО будет происходить с ним: через секунду, через две, через час, год, век...

4. Человек с всякими проявлениями своего разума (мыслями и чувствами) – это материя, состоящая из тех же частиц, движущихся и взаимодействующих. Таким образом, человек – есть физическое тело с запрограммированным будущим, зависящим от начальных условий: координат и импульсов частиц.
5. От нашего желания ничего не зависит. Нам лишь кажется, что мы совершаем то, что хотим. У каждого своя программа. И изменить ничего нельзя. Наша жизнь – не экспромт, а спектакль с известными действиями и концом, а мы послушные марионетки.
6. ЖИТЬ НЕ СТОИТ! ...



Профессор надолго задумался.

*«Жизнь – пустыня, по ней мы бредём нагишом.  
Смертный, полный гордыни, ты просто смешон!  
Ты для каждого шага находишь причину –  
Между тем он давно в небесах предрешён».*

Не об этом ли сквозь века с порога смерти крикнул персидский учёный и поэт Хайям?

Вдруг взгляд профессора случайно упал на зеркало, и он обнаружил, что волосы на его голове окончательно поседали от страха. Но он был лауреатом Нобелевской премии в области физики, и, наверное, поэтому ему удалось усмотреть в рассуждениях неточность, которую другие не заметили. Он облегчённо вздохнул и... умер. На этот раз причина смерти была иной.

Теперь же, читатель, эти утверждения перед вами. И как вы понимаете, это ещё не конец страшной истории.

**P.S.** Достопочтенный французский учёный Пьер Лаплас (1749-1827) по этому поводу заявил «Дайте мне координаты и скорости всех частиц, и я предскажу будущее всей Вселенной!». На что немецкий физик Вернер Гейзенберг (1901-1976) неопределённо заметил:  $\Delta x \cdot \Delta p_x \geq h / 4\pi$ !

17.10.93