



## Анекдоты



@@@@@

Шредингер ходил по комнате в поисках нагдившего котенка, а тот сидел в коробке ни жив ни мертв. (Намек на парадокс о Коте Шредингера<sup>1</sup>).

@@@@@

Оптимист, пессимист и инженер сидят в баре, рядом с ними кружка наполовину заполненная пивом.

— стакан наполовину полон — говорит оптимист.

— стакан наполовину пуст — говорит пессимист.

— Вы оба ошибаетесь — говорит инженер — стакан в два раза больше, чем необходимо.

— Ничего подобного, стакан нужного размера при коэффициенте надежности равном двум — говорит им опытный инженер.



<sup>1</sup> Кот Шредингера. Химия и Химики № 4 (2010). С. 367. [http://chemistry-chemists.com/N4\\_2010/367-368.pdf](http://chemistry-chemists.com/N4_2010/367-368.pdf)

@@@@@

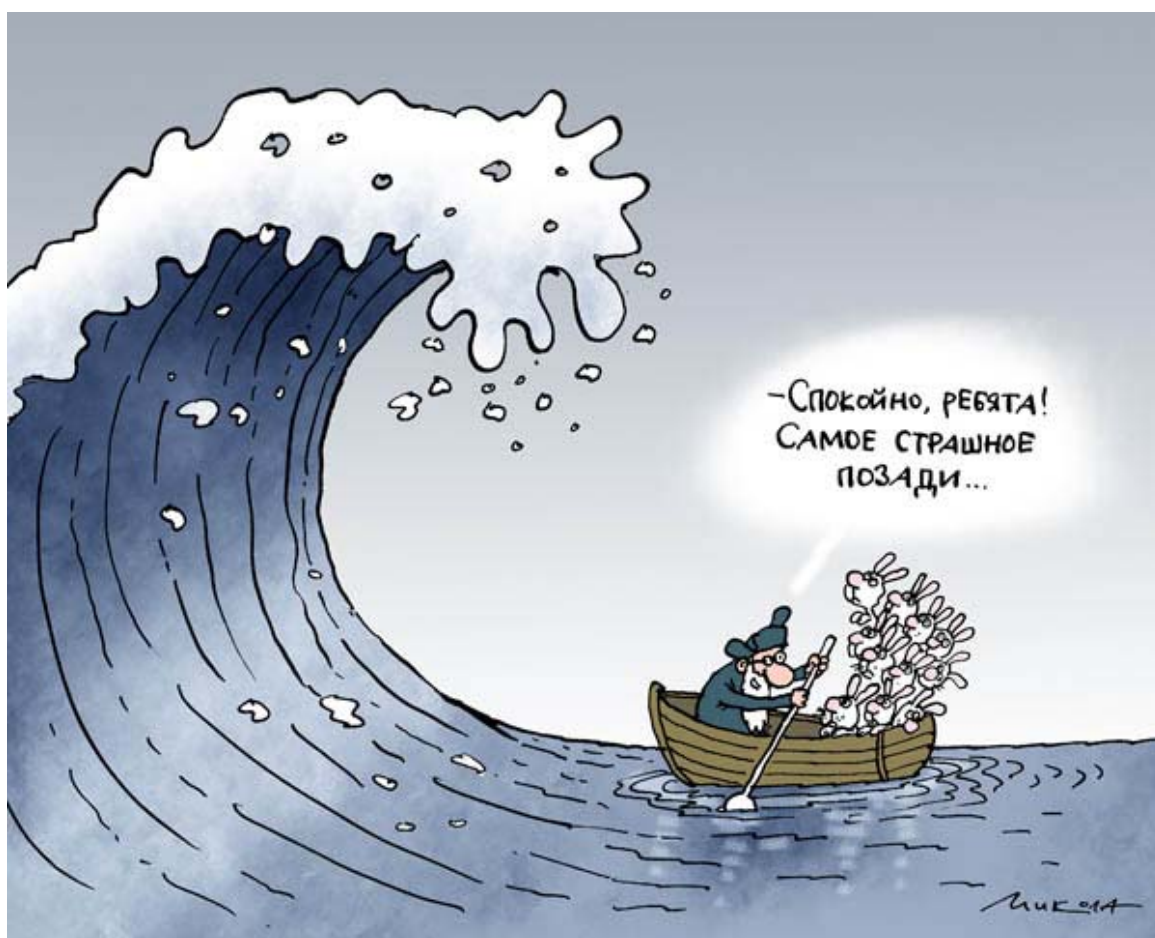
Биолог, инженер и математик попивают кофе в патио, и замечают, что на другой стороне улицы в дом зашли два человека.

Через некоторое время дом покинуло уже три человека.

Биолог: Двое спарились, размножились и дом покинуло трое.

Инженер: Нет, просто наше первоначальное наблюдение содержит ошибку!

Математик: Вы оба ошибаетесь. Нужно дождаться, пока в дом войдет еще один человек и тогда он снова будет пуст.



@@@@@

Электрон тормозят за превышение. Полицейский подходит к машине и говорит:

— Сэр, вы знаете с какой скоростью вы двигались?

— Нет, зато я точно знаю где я нахожусь!

(Вспомните правило неопределенности Гейзенберга).

@@@@@

При раскопках в Египте нашли саркофаг с мумией. Археологи многих стран пытались определить, чья она, но не смогли. За дело взялись советские "эксперты". Они попросили оставить их наедине с мумией. Через сутки вышли, утирая пот со лба.

- Его звали Аменхотеп XXIII.
- Как вы это установили?
- Сам признался.

@@@@@

Декарт сидит в баре. Бармен:

- Еще одну, Рене?
- Я не думаю — отвечает он и ХЛОП! исчезает.

(Знаменитое выражение Р. Декарта: мыслю, а, следовательно, существую).

@@@@@

Математик жене:

- Какая ты у меня компактная!
- Маленькая и хрупкая?
- Нет, замкнутая и ограниченная.

@@@@@

Идут физик и математик по лесу.

Вдруг видят медведя.

Математик:

- Его скорость такая–то, наша такая–то, бесполезно убежать, все равно догонит.

Физик улепетывая со всех ног:

- Его объем желудка такой–то, объем человека такой–то, ему и одного хватит!!!



@@@@@

Городской интеллигент едет на машине по сельской местности. Его обгоняет курица. Он прибавляет газу. Курица бежит еще быстрее. Машина несется со скоростью 100 километров в час. В это время курица сворачивает на птицеферму. Шофер тоже остановил машину, подошел к фермеру.

- Что это за порода кур?
- Недавно вывели. Мясная порода.
- Вкусные?
- А кто их знает, догнать никто не может.

@@@@@

Дано: комната, где горит огонь, угрожающий превратиться в пожар, и рядом лежит куча песка.

Инженер: входит в комнату, засыпает огонь песком, уходит.

Физик: входит в комнату, насыпает песок вокруг огня, садится и наблюдает за процессом.

Математик: входит в комнату, видит, что решение есть, и уходит.

@@@@@

Приезжает ученый на симпозиум. Его просят заполнить анкету. Ученый ставит пять крестиков. Организаторы симпозиума удивились: почему так много крестиков?

- Как почему? Первый крестик - это фамилия, имя, отчество второй - место работы, третий - год рождения, четвертый - семейное положение, а пятый - ученая степень.

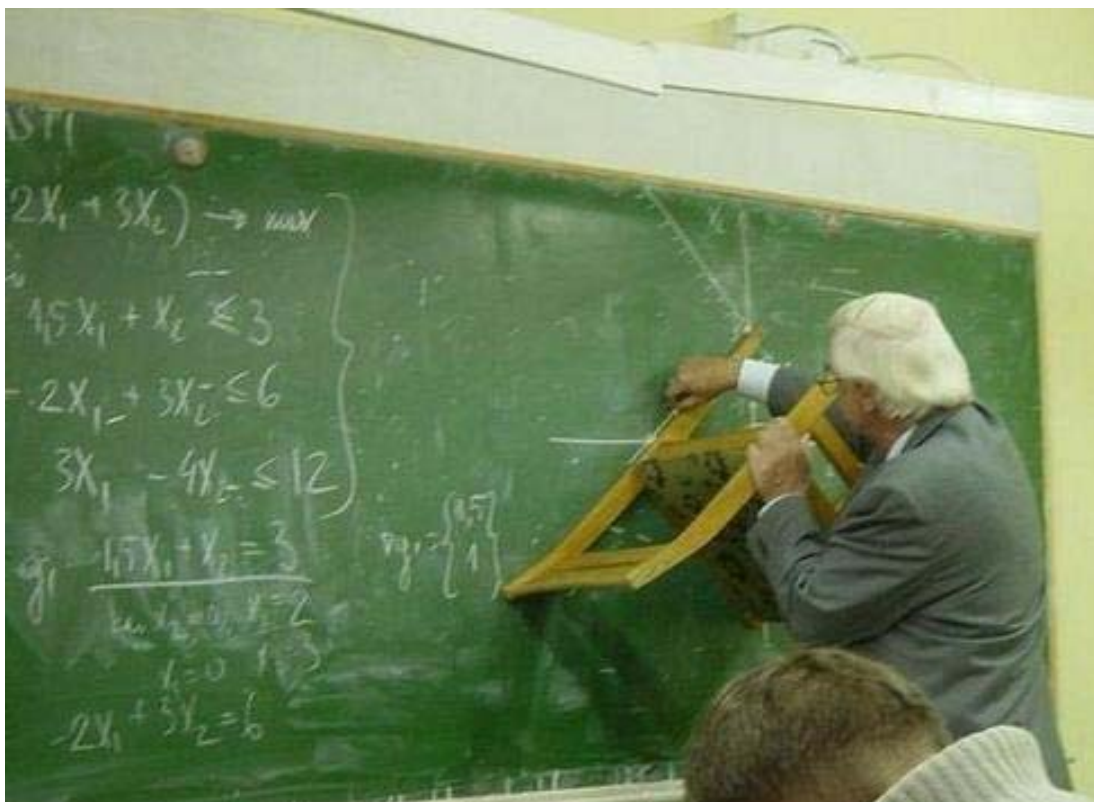
@@@@@

Была поставлена задача: - Рассчитать устойчивость стола с 4 (четырьмя) ножками.

Инженер за неделю рассчитал устойчивость стола с 4 ножками.

Физик-теоретик 15 лет искал общее решение для стола с произвольным количеством ножек, после чего подставил в формулу  $N=4$ .

Физик-экспериментатор моментально нашел решение для двух предельных случаев  $N=1$  и бесконечности, а результаты за 5 минут интерполировал к промежуточному значению  $N=4$ .



@@@@@

Физика и математика посадили в самолет, летящий над Техасом с заданием записывать все, что они видят внизу. Запись в блокноте физика:

- В Техасе водятся черные овцы.

Запись в блокноте математика:

- В некоторой точке Техаса имеется овца, черная сверху.

@@@@@

Профессор-паразитолог, глядя в микроскоп:

- Что-то тебя зараза давно видно не было?

@@@@@

Едет один из математиков в поезде. За окном долина, и на ней пасется отара овец. Математик и восклицает :

- О!!!!!!! В этой отаре 11000 овец!!!!!!! Сидящий рядом мужик :

-?!!!! Слушай, это отара моего соседа, и там правда 11000 овец. А ты как об этом узнал?

- Да это же совсем просто: я сосчитал, сколько в этой отаре ног и разделил на 4.

@@@@@

— Так вот, уважаемые студенты, алкоголь, содержащийся в одной кружке пива, убивает  $10^6$  клеток головного мозга

— Профессор, а сколько всего клеток?

—  $10^{12}$ .

— Так что же, две кружки пива и все?

@@@@@

Спор Ландау с Лысенко: — Правда ли что наследственностью можно управлять Вашим способом?

— Абсолютно.

— И Вы действительно верите в то что если, к примеру отрубить у лошади ноги, то в конце–концов будут рождаться безногие лошади?

— Да, все научно доказано и не подлежит сомнению.

— Тогда, уважаемый тов. Лысенко, как Вы объясните тот факт, что на свете до сих пор существуют девственницы?



@@@@@

Обсуждается вопрос: "сколько будет дважды два".

Инженер колдует с рулеткой и логарифмической линейкой, после чего уверенно объявляет результат: "3.99". Физик обратился в службу технической поддержки, поставил численный эксперимент на компьютере и доложил: "между 3.98 и 4.02". Математик посмотрел в потолок, подумал и сказал, что точного ответа он не знает, но зато может доказать, что этот ответ существует. Логик попросил более точно определить, что такое "дважды два". Философ полчаса рассуждал о том, что "дважды два" можно понимать совершенно по-разному. Хакер предложил взломать защиту секретной сети Пентагона и заставить все компьютеры решать эту проблему. Наконец, бухгалтер сказал: "Закройте все двери и окна, а теперь ответьте - а сколько вы хотите получить?"

@@@@@

Математик и физик доказывают одну и ту же теорему: все нечетные числа, большие двух, - простые.

Математик говорит: "3 - простое, 5 - простое, 7 - простое, 9 - не простое. Это контрпример, значит, теорема неверна".

Физик, с карандашом и бумагой: "3, 5 и 7 - простые, 9 - ошибка эксперимента, 11 - простое и т. д."

@@@@@

Инженер три часа просидел на лекции математика, посвященной многомерным пространствам. В конце он, очень огорченный, подошел к лектору и сказал: "Извините, я хотел бы хоть немножко представить себе предмет вашей лекции. Но я не могу вообразить сферу в девятимерном пространстве!" "Это же очень просто, - ответил ему математик, - вообразите сферу в N-мерном пространстве, а затем положите N равным девяти"

@@@@@

Врач, юрист и ученый обсуждают, что лучше - иметь жену или любовницу. Юрист заявляет: "Конечно, лучше иметь любовницу. Если ты женат, а жена захочет развестись - на твою голову свалятся все существующие проблемы". Врач возражает: "Лучше иметь жену, потому что тайные встречи с любовницей приводят к стрессам и плохо отражаются на здоровье". Ученый выслушал их и говорит: "Вы оба неправы, надо иметь и жену, и любовницу. Тогда жена будет думать, что ты у любовницы, любовница будет считать, что ты у жены, а у тебя будет время для того, чтобы заняться наукой".

@@@@@

Биолог, статистик, математик и программист отправились в Африку на фотоохоту. Во время одной из остановок они увидели на горизонте стадо зебр.

Биолог: "Смотрите! Там, в центре, белая зебра! Это открытие! Бывают белые зебры!!!" Статистик: "Это не значимая выборка. Мы знаем только, что есть одна белая зебра". Математик: "На самом деле мы знаем только то, что есть зебра, у которой одна сторона - белая". Программист: "Да бросьте вы, это же вырожденный частный случай!"

@@@@@





Отец кибернетики Норберт Винер славился чрезвычайной забывчивостью. Когда его семья переехала на новую квартиру, его жена положила ему в бумажник листок, на котором записала их новый адрес, - она отлично понимала, что иначе муж не сможет найти дорогу домой. Тем не менее, в первый же день, когда ему на работе пришла в голову очередная замечательная идея, он полез в бумажник, достал оттуда листок с адресом, написал на его обороте несколько формул, понял, что идея неверна и выкинул листок в мусорную корзину.

Вечером, как ни в чем не бывало, он поехал по своему прежнему адресу. Когда обнаружилось, что в старом доме уже никто не живет, он в полной растерянности вышел на улицу... Внезапно его осенило, он подошел к стоявшей неподалеку девочке и сказал: "Извините, возможно, вы помните меня. Я профессор Винер, и моя семья недавно переехала отсюда. Вы не могли бы сказать, куда именно?" Девочка выслушала его очень внимательно и ответила: "Да, папа, мама так и думала, что ты это забудешь".

@@@@@

Собрались ученые на крупный международный симпозиум и заспорили, чем отличается осел от ишака. Приводились разные теории происхождения названий. Зачитывались выдержки из древневавилонских трактатов и египетских папирусов. Молодой аспирант сидел, слушал, слушал и сказал:

- Господа, по-моему, осел - это ученая степень, а ишак - должность.

@@@@@

Мы вас обслужим:

\* быстро,

\* качественно,

\* недорого.

Выбирайте любые два пункта!

@@@@@

Одному медлительному человеку предложили работу в зоопарке, кормить черепах и менять им воду.

Так вот, после рабочего дня черепахи оказываются на воле, администрация спрашивает: Как это случилось?

Человек отвечает, да я открыл дверь клетки, зашел, а они прыг, скок...

@@@@@

Изобретатель демонстрирует свое новое изобретение.

- Я разработал систему, которая позволяет установить личность человека по голосу.

- Интересно, что я должен сделать?

- Вы должны четко и ясно назвать свои имя и фамилию...

@@@@@

Как сообщалось ранее, орбитальная станция "Мир" упала в заданном районе.

Заданный район уточняется.



@@@@@

- Профессор, почему вы ходите с этим дырявым зонтиком?

- О, это мое последнее изобретение. Благодаря отверстиям в зонтике я сразу определяю, когда кончается дождь.

@@@@@

Консультант управления по сельскому хозяйству приехал на хутор и осматривает поля. Возле одной делянки он остановился и глубокомысленно изрек:

- На это поле вывезено слишком мало удобрений. Я бы крайне удивился, если бы вы получили с него больше 25 центнеров пшеницы.

- Я бы тоже удивился, - согласился крестьянин, - ведь я посадил здесь картошку.

@@@@@

Два антрополога поселились на разных островах Полинезии, чтобы изучить аборигенов. Вскоре один из них приплыл к другому, и увидел того в окружении туземцев.

- Как дела? - спрашивает.

- Классно! Я сделал великое открытие! Смотри!

Тут он показал на пальму и спросил:

- Что это?

Туземцы:

- Мвамбаматанга!

Показывает на скалу:

- А это что?

Туземцы:

- Мвамбаматанга!

Показывает на небо:

- А это?

Туземцы:

- Мвамбаматанга!

Тот:

- Видишь!? У них в словаре всего одно слово! Мвамбаматанга!

Другой ученый:

- Странно! А на моем острове "Мвамбаматанга" значит "указательный палец"...

@@@@@

Сын спрашивает у отца-синоптика:

- Папа, скажи, твои прогнозы всегда совпадают с погодой?

- Прогнозы-то всегда, а вот даты нет...

@@@@@

Мальчик первоклассник спрашивает у своего папочки математика:

- Пап, а пап... Как пишется цифра 8?

Папочка не отрываясь от формулы:

- Бесконечность, развернутая на пи пополам...

@@@@@

Домовладелец приходит к специалисту по отоплению и просит подсчитать, сколько нужно заготовить на зиму дров. Тот спросил, какова площадь дома, сколько комнат, короче, расспросил до деталей. Потом сказал:

- От трех до девятнадцати кубометров.

- А почему так неточно?

- Все зависит от того, какая будет зима.

@@@@@

Синоптик диктует секретарше прогноз:

- В воскресенье небольшой дождь, температура...

- О, какая жалость! А я собралась в парке погулять.

- Ну хорошо, тогда дождь вычеркните.

@@@@@

Сын делает уроки. Сзади подходит отец, гладит его по голове и говорит:

- Старайся сынок. Пиши крючки аккуратнее.

- Папа, это не крючки! Это интегралы...

@@@@@

- Мама, я получил справку о сдаче ЕГЭ! Прочти мне ее, пожалуйста...

@@@@@

Путь наименьшего сопротивления - самый верный. Миллиарды электронов не могут ошибаться!

@@@@@

- Всю осень юннаты отлавливали птичек и привязывали к их лапкам радиомаячки...

- И теперь они знают, где какая птичка находится?

- Нет. Теперь они слушают 5 новых радиостанций!

@@@@@

Объявление: "В детский сад "Теремок" требуются специалисты, владеющие нянятехнологией".

@@@@@

Парень и блондинка:

- Девушка, вы куда собираетесь поступать?

- В институт экономики имени Жмента!

- Может быть: экономики и менеджмента?

Девушка долго и мучительно что-то думает и отвечает:

- Нет. В институт имени Жмента!



@@@@@

Пингвин - это просто объевшаяся ласточка.

@@@@@

Настоящий интеллигент никогда не скажет: "Хочешь, я тебе морду набью?", он скажет: "Не хотите ли пройти краш-тест?".

@@@@@

В армии сержант:

- Так, всем копать! Это кто тут математическую школу окончил? Ты, Сидоров? Так, бери лопату, будешь корни извлекать!

@@@@@

Разговор двух вечно голодных студентов:

- Слушай, Вась, а давай, может, поросенка заведем? Будем его растить, откормим его, а месяца через четыре, как раз к Новому году, забудем, а?

- Да нет. Ты подумай: такая грязь, вонь...

- Да ничего, Вась, привыкнет.

@@@@@

