

Рассказ скачан на сайте <http://eromo.org>

Название: Дневники вампира. Три закона термодинамики

Елена уже час нервно грызла карандаш, упорно перечитывая одну и ту же главу в учебнике. Завтра ее ожидал тест по физике, а формула Карно, постулат Клаузиуса и теорема Нернста не желали укладываться в голове. Так же как и не хотели решаться задачи по термодинамике. Конечно же, виной всему была нервотрепка последних трех дней — на занятиях Елена думала о томящемся в темнице Стефане, а вовсе не о графиках на доске.

А дома, точнее, в поместье Сальваторе, она тоже думала... не о том. Дома постоянно присутствовал один отвлекающий фактор. Очень наглый, эгоистичный, самодовольный и чертовски сексуальный отвлекающий фактор.

Казалось, Деймон не делал ничего такого, чтобы как-то смутить Елену. Все выходило будто случайно. Например, в первый же день прямо с утра она совершенно случайно увидела его абсолютно голым. Нет, полотенце на нем было — бесполезно болталось на плече. Деймон как раз выходил из ванной — в клубах пара, с мокрыми после душа волосами, капли воды, с которых капали ему на плечи, струйками сбегали вниз по груди к животу...

Ниже Елена смотреть не хотела, но почему-то все равно посмотрела, наверняка глупо разинув рот. И только через пару минут запоздало покраснела, охнула, зажмурилась и убежала.

— Куда же ты, Елена? Ты же собиралась в душ, я мог бы потереть тебе спинку! — кричал ей вдогонку Деймон.

После того случая Елена по пять раз на дню натыкалась либо на голого, либо на полуголого Деймона. Он то забывал надеть трусы, спускаясь к завтраку, то терял где-то брюки. А про то, что нормальные люди ходят по дому в майке Деймон, видимо, вообще не подозревал. Либо старался специально для нее, в чем Елена была почти уверена.

При этом оказываясь с Еленой в одной комнате Деймон обязательно как бы невзначай касался ее — то не вписывался в довольно широкий дверной проем, то при обнимал ее за плечи, когда они вместе смотрели телевизор, то вообще нагло укладывался ей на колени, пока Елена страдала над очередным учебником.

В общем, заниматься уроками дома тоже не получалось. Можно было, конечно, запереться в комнате Стефана и не выходить оттуда до возвращения самого Стефана, но... Елена не призналась бы в этом даже под пытками, но общество Деймона Сальваторе было ей приятно. А еще будоражило фантазию.

Вот и сейчас, пока она отчаянно пыталась зубрить формулы, Деймон лениво потягивал виски в кресле напротив. В брюках, и даже в рубашке. Правда, последняя была расстегнута до пупка.

Елена заерзала в кресле и вновь вперила взгляд в учебник. Кажется, речь о термодинамике?

— На тебя жалко смотреть, Елена. Над чем ты там вздыхаешь уже целый час? — лениво поинтересовался Деймон, осушая бокал.

— Над физикой. Завтра контрольная, — Елена тяжело вздохнула. — А я не могу запомнить три несчастных закона термодинамики!

— Могу поделиться секретом. Знания легче усваиваются, когда есть конкретный пример, — Деймон поставил пустой бокал на журнальный столик и поднялся.

— Ну и где мне сейчас взять конкретный пример теплового процесса? — уныло спросила Елена, стараясь не смотреть на темную дорожку волос чуть пониже его пупка. Который сейчас

оказался как раз на уровне глаз — Деймон шагнул вплотную к дивану.

— Ну, я мог бы с этим помочь...

— И как же? — Елена с трудом заставила себя оторвать взгляд от его ширилки и посмотреть Деймону в лицо.

— Очень просто, — усмехнулся он и опустил на колени. Теперь их глаза были на одном уровне. — Начнем по порядку. Первый закон термодинамики.

Елена напряглась, когда ладонь Деймон легла ей на колено.

— Что...

— Внимательно слушаем и не перебиваем преподавателя, если хотим получить «отлично», — Деймон медленно провел ладонью вверх по ее бедру. — Итак, первый закон термодинамики гласит: изменение внутренней энергии системы...

Елена вздрогнула, когда Деймон подцепил край ее майки и медленно потянул вверх.

... при ее переходе из одного состояния в другое...

Ловкие пальцы заплясали вокруг пупка, легонько поглаживая живот. По коже вмиг побежали мурашки.

... равно сумме количества теплоты...

Майка вдруг задралась неприлично высоко. Елена ахнула и выгнулась на диване, когда Деймон накрыл ладонью ее грудь. Прикосновение отдалось пульсацией между ног, так что она невольно стиснула коленки и до боли прикусила губу.

... подведенного к системе извне, и работы внешних сил, действующих на нее.

— Чувствуешь, Елена? Ты и есть система, а я сила, действующая на тебя извне, — прошептал Деймон, перекатывая между пальцев затвердевший сосок.

— Да... То есть, нет! Нет, Деймон! — Елена словно очнулась от чар, и попыталась отпихнуть Сальваторе-старшего. Правда, как-то не особо убедительно. Так что руку Деймон послушно убрал, но по-прежнему остался сидеть возле дивана.

— Что ты себе позволяешь? Я люблю твоего брата! — напомнила Елена (и себе тоже), нервно пытаясь одернуть майку — руки дрожали.

— А вот здесь вступает в силу второй закон термодинамики, — заметил Деймон, хитро усмехнувшись.

— Иди ты к...

Указать Деймону направление Елена не успела, так как оказалась придавлена к дивану его весом.

— Второй закон термодинамики исключает возможность создания вечного двигателя. Если коротко, ничего не длится вечно, как и твои отношения со Стефаном, — Деймон самодовольно улыбался, нависая над ней — их губы почти соприкасались.

Елена очень хотела возразить, доказать, что он не прав. Стереть с лица наглую улыбочку. И выбрала для этого неординарный способ — просто прижалась к его чертовым, вечно ухмыляющимся губам, проталкивая язык в его рот. Весьма действенный метод заставить человека замолчать, который Деймон оценил по достоинству.

Вскоре ее майка вместе с рубашкой Деймона волшебным образом оказались на полу. Так же как остальные предметы гардероба.

— Ты не прав! Ты судишь людей по себе, — все-таки сообщила Елена, оторвавшись от его губ и просовывая руку между их телами.

— Может быть, — сквозь зубы выдохнул Деймон, когда ее ладонь достигла цели.

— Не может, а точно! — с жаром воскликнула Елена и стала медленно, но настойчиво двигать рукой. Вверх-вниз, вверх-вниз. Создавая трение и вызывая тепло — все согласно первому закону.

— Я бы с радостью с тобой согласился... — Елена не сдержала стога, когда Деймон скользнул пальцем в сочащееся влагой отверстие. Совершая очень правильные, с точки зрения механики, поступательные движения. — Но физика — точная наука.

— Сволочь... — выдохнула Елена, вращая бедрами.

— Зато я еще помню о цели нашего урока. Итак, третий закон термодинамики. Деймон вошел в нее одним коротким рывком. Елена вскрикнула и обхватила его ногами за талию, усиливая проникновение. Ведь чем больше площадь соприкосновения реагирующих веществ, тем выше скорость реакции. Или это уже из химии?!

— Третий закон еще называют... — тем временем продолжал Деймон, вдавливая ее в диван быстрыми, отрывистыми толчками.

— Теоремой Нернста, я знаю... — с трудом выговорила Елена, вцепившись побелевшими от напряжения пальцами в его плечи.

— Умница. А суть закона в том...

Елена уже едва разбирала слова Деймона — кровь стучала в висках, дыхание сбивалось, а все нервные окончания словно взбесились, посылая по телу электрические разряды. Что там рассказывали про короткое замыкание в прошлом семестре?

— Суть закона в том, что энтропия каждой равновесной системы стремится к конечному пределу, — прошептал Деймон ей на ухо.

Несколько бесконтрольных толчков и Елена почувствовала, как его накрыла волна дрожи. Деймон застонал и обессилено уткнулся лицом ей в шею. Это словно стало последней каплей — крепко стиснув ногами его бедра, Елена тоже достигла своего «конечного предела», на мгновение даже потеряв чувство реальности.

Когда она вновь открыла глаза, Деймон перекатился на бок, обнимая ее за талию и довольно улыбаясь.

— Ну что, с физикой теперь полный порядок? — пробормотал он, целуя ее в плечо.

— После такого познавательного урока я просто уверена, что получу «отлично», — шепнула Елена в ответ.

Вот и сейчас, пока она отчаянно пыталась зубрить формулы, Деймон лениво потягивал виски в кресле напротив. В брюках, и даже в рубашке. Правда, последняя была расстегнута до пупка.

Елена заерзала в кресле и вновь вперила взгляд в учебник. Кажется, речь о термодинамике?

— На тебя жалко смотреть, Елена. Над чем ты там вздыхаешь уже целый час? — лениво поинтересовался Деймон, осушая бокал.

— Над физикой. Завтра контрольная, — Елена тяжело вздохнула. — А я не могу запомнить три несчастных закона термодинамики!

— Могу поделиться секретом. Знания легче усваиваются, когда есть конкретный пример, — Деймон поставил пустой бокал на журнальный столик и поднялся.

— Ну и где мне сейчас взять конкретный пример теплового процесса? — уныло спросила Елена, стараясь не смотреть на темную дорожку волос чуть пониже его пупка. Который сейчас оказался как раз на уровне глаз — Деймон шагнул вплотную к дивану.

— Ну, я мог бы с этим помочь...

— И как же? — Елена с трудом заставила себя оторвать взгляд от его ширинки и посмотреть Деймону в лицо.

— Очень просто, — усмехнулся он и опустился на колени. Теперь их глаза были на одном уровне. — Начнем по порядку. Первый закон термодинамики.

Елена напряглась, когда ладонь Деймон легла ей на колено.

— Что...

— Внимательно слушаем и не перебиваем преподавателя, если хотим получить «отлично», — Деймон медленно провел ладонью вверх по ее бедру. — Итак, первый закон термодинамики гласит: изменение внутренней энергии системы...

Елена вздрогнула, когда Деймон подцепил край ее майки и медленно потянул вверх.

... при ее переходе из одного состояния в другое...

Ловкие пальцы заплясали вокруг пупка, легонько поглаживая живот. По коже вмиг побежали мурашки.

... равно сумме количества теплоты...

Майка вдруг задралась неприлично высоко. Елена ахнула и выгнулась на диване, когда Деймон накрыл ладонью ее грудь. Прикосновение отдалось пульсацией между ног, так что она невольно стиснула коленки и до боли прикусила губу.

... подведенного к системе извне, и работы внешних сил, действующих на нее.

— Чувствуешь, Елена? Ты и есть система, а я сила, действующая на тебя извне, — прошептал Деймон, перекатывая между пальцев затвердевший сосок.

— Да... То есть, нет! Нет, Деймон! — Елена словно очнулась от чар, и попыталась отпихнуть Сальваторе-старшего. Правда, как-то не особо убедительно. Так что руку Деймон послушно убрал, но по-прежнему остался сидеть возле дивана.

— Что ты себе позволяешь? Я люблю твоего брата! — напомнила Елена (и себе тоже), нервно пытаясь одернуть майку — руки дрожали.

— А вот здесь вступает в силу второй закон термодинамики, — заметил Деймон, хитро усмехнувшись.

— Иди ты к...

Указать Деймону направление Елена не успела, так как оказалась придавлена к дивану его весом.

— Второй закон термодинамики исключает возможность создания вечного двигателя. Если коротко, ничего не длится вечно, как и твои отношения со Стефаном, — Деймон самодовольно улыбался, нависая над ней — их губы почти соприкасались.

Елена очень хотела возразить, доказать, что он не прав. Стереть с лица наглую улыбочку. И выбрала для этого неординарный способ — просто прижалась к его чертовым, вечно ухмыляющимся губам, проталкивая язык в его рот. Весьма действенный метод заставить человека замолчать, который Деймон оценил по достоинству.

Вскоре ее майка вместе с рубашкой Деймона волшебным образом оказались на полу. Так же как остальные предметы гардероба.

— Ты не прав! Ты судишь людей по себе, — все-таки сообщила Елена, оторвавшись от его губ и просовывая руку между их телами.

— Может быть, — сквозь зубы выдохнул Деймон, когда ее ладонь достигла цели.

— Не может, а точно! — с жаром воскликнула Елена и стала медленно, но настойчиво двигать рукой. Вверх-вниз, вверх-вниз. Создавая трение и вызывая тепло — все согласно первому

закону.

— Я бы с радостью с тобой согласился... — Елена не сдержала стоны, когда Деймон скользнул пальцем в сочащееся влагой отверстие. Совершая очень правильные, с точки зрения механики, поступательные движения. — Но физика — точная наука.

— Сволочь... — выдохнула Елена, вращая бедрами.

— Зато я еще помню о цели нашего урока. Итак, третий закон термодинамики.

Деймон вошел в нее одним коротким рывком. Елена вскрикнула и обхватила его ногами за талию, усиливая проникновение. Ведь чем больше площадь соприкосновения реагирующих веществ, тем выше скорость реакции. Или это уже из химии?!

— Третий закон еще называют... — тем временем продолжал Деймон, вдавливая ее в диван быстрыми, отрывистыми толчками.

— Теоремой Нернста, я знаю... — с трудом выговорила Елена, вцепившись побелевшими от напряжения пальцами в его плечи.

— Умница. А суть закона в том...

Елена уже едва разбирала слова Деймона — кровь стучала в висках, дыхание сбивалось, а все нервные окончания словно взбесились, посылая по телу электрические разряды. Что там рассказывали про короткое замыкание в прошлом семестре?

— Суть закона в том, что энтропия каждой равновесной системы стремится к конечному пределу, — прошептал Деймон ей на ухо.

Несколько бесконтрольных толчков и Елена почувствовала, как его накрыла волна дрожи.

Деймон застонал и обессилено уткнулся лицом ей в шею. Это словно стало последней каплей — крепко стиснув ногами его бедра, Елена тоже достигла своего «конечного предела», на мгновение даже потеряв чувство реальности.

Когда она вновь открыла глаза, Деймон перекатился на бок, обнимая ее за талию и довольно улыбаясь.

— Ну что, с физикой теперь полный порядок? — пробормотал он, целуя ее в плечо.

— После такого познавательного урока я просто уверена, что получу «отлично», — шепнула Елена в ответ.