

Судя по списку книг, Ив знал, что их нелегко выучить.

После того, как он пошел в библиотеку, Ив взял весь список книг. И действительно, Ив чуть не разозлился, когда увидел, что книги сложены почти в рост человека!

"Черт, неужели эта старушка хочет поиграть со мной?"

Хотя внутри он был зол, Ив честно отвез книги в общежитие на своей машине.

Да, это была машина, ранее купленная с помощью Даны!

Молекулярная относительность, Принципы применения материи, Высшая механика и т.д. Все книги очень подробные; к счастью, Ив любит читать. В противном случае он бы сдался, прочитав несколько страниц.

Прочитать все эти книги за пять дней? Иву потребуется не менее восьми-десяти часов чтения в день, чтобы выполнить эту задачу!

Прошло полмесяца с тех пор, как он поступил в университет. Иву приходилось каждый день ходить к своему учителю, чтобы расспросить о своих трудностях.

"Госпожа профессор, могу я задать вопрос? Как эта трансмиссия связана с двигателем?" Ив про себя ругал этого профессора-садиста. Но он похвалил профессора с искренней улыбкой снаружи.

Получив похвалу от своих юных учеников, мисс Дженнифер была вне себя от радости. Ее красные губы, намазанные красной помадой, соблазнительно улыбнулись. "О, это так просто. Ты узнаешь, когда попробуешь сам".

"Ив, я видел, как ты упорно трудился последние две недели. Может быть, ты все еще удивляешься, почему я позволяю тебе читать так много книг, не обучая тебя напрямую, верно?"

"Это... я честно не понимаю такой метод обучения. Я понимаю теорию, но не могу применить ее на практике". Ив на мгновение задумался. Он хотел знать, почему Дженнифер дала ему такое сумасшедшее задание.

Дженнифер кивнула: "На самом деле у тебя очень хороший талант. Ты в тройке лучших среди студентов, которых я встречала".

"Если вы хотите быть ученым или изобретателем, вам нужны два основных момента. Первое — это глубокие теоретические знания, а второе — безудержное воображение".

Сделав глоток кофе, Дженнифер медленно сказала:

"У тебя достаточно хорошее воображение, поэтому я дал тебе этот демонический этюд".

Ив все еще внимательно слушал слова своего профессора. Это повысило расположение Дженнифер к Иву.

"Так называемый метод обучения в стиле демона — это не что иное, как сокращение

возможностей вашего мозга; после этого передайте теоретические знания, которые вы узнали".

"Это создаст инстинктивную память лучше, чем запоминание вручную".

"Тогда почему учителя не используют этот метод для всех учеников? Это определенно вызовет бурю дискуссий в академическом мире!" — удивленно сказал Ив.

"Ха -ха, понимаете. Такой метод обучения подходит только для определенных людей. А эта штука как раз очень подходит для вас". Дженнифер несколько раз кивнула.

"Кстати, я одобряю ваше изобретение огнестрельного оружия. Оно имеет определенную сложность". Дженнифер похвалила свою ученицу. Делала она это редко, но иногда похвалить талантливого ученика было приятно.

"Далее все, что вам нужно сделать, это использовать полученные знания и применить их на практике в лаборатории. Увидеть и сделать больше, чтобы получить эти знания в полной мере".

"Я проведу вас в лаборатории; просто спросите меня, если вы что-то не понимаете", серьезно сказала Дженнифер. Когда дело доходит до практики и науки, она будет твердой!

В первый день его занятий в лаборатории там были только Ив и Дженнифер. На столе тонны электронных компонентов.

"Начнем. Не будет фиксированного проекта, идея определяется вами. Если у вас нет идей, вы можете обратиться к моему экспериментальному проекту".

Профессор Дженнифер достала свиток с чертежом конструкции. Думала, что это поможет ее ученице, но что ее удивило, так это то, что оказалось, что Ив достал сразу несколько свитков!

Дженнифер молчала; у мужчины было больше идей, чем у нее.

Ив не заметил странного отношения своего учителя. Все, чем он был занят, это контролировать свое рвение, чтобы практиковать свой материал здесь.

В лаборатории даже есть кое-что, чего нет у Stark Industries, например, высокоточные диоды, конденсаторы и прототипы современных компактных печатных плат!

Если это будет продолжаться, наступит эра большого взрыва компактных двигателей.

Что это значит? Например, в 1990-х большие сотовые телефоны, которые были вдвое длиннее кирпича и вдвое тяжелее, должны были использовать антенну для приема сигнала.

Он может сделать маленький телефон или планшет с небольшой печатной платой!

Дженнифер, прежде молчавшая, стала немного угрюмой. Ей было любопытно, какие мысли были внутри ее одаренной ученицы.

Медленно включая лампу накаливания, видно изображение конструкции.

На изображении дизайна изображена электромагнитная катушка, а также странное устройство!

Даже зная Дженнифер, она все еще понятия не имела, что хочет сделать этот ученик.

Ив работал быстро; Через несколько мгновений появилась коробка размером с кулак. Ив сказал: "Закон Милиампера, искривление и обращение магнитного поля и электромагнитный эффект. Учитель, как вы думаете, что произойдет, если к стволу приложить магнитное поле?"

Дженнифер поправила очки пальцами: "Магнитное поле повлияет на скорость, направление и силу выпущенной пули. Кроме того, она может взорваться. Ты сумасшедший экспериментатор, Ив".

Ив, все еще увлеченный своим экспериментом, повернулся к прекрасной учительнице. "Да, я думал об этой идее раньше. Чтобы решить эту проблему, я должен учиться здесь".

"Если бы влияние магнитного поля можно было отрегулировать так, чтобы магнитное поле работало только внутри ствола пушки, это произвело бы чрезвычайно мощный эффект!"

Глаза Дженнифер немного загорелись: "Тогда ты можешь..."

Дженнифер и Ив начали обмениваться информацией как наркоманы науки. Эти двое, казалось, препирались, но на самом деле они небрежно болтали о возможной технологии, которую Ив изобретет.

Полмесяца Ив был погружен в свои эксперименты. Прорыв в его мышлении открыл новые возможности для его воображения.

Некоторые вещи, которые он раньше не понимал, вдруг стали легкими и понятными.

Даже некоторые основные проблемы, которые кажутся сложными, теперь очень просты!

Придя домой, Ив увидел тетю Сару, смотрящую на квитанцию с грустным лицом.

Ив вспомнил, как вчера отвез Сару в больницу, чтобы проверить ее здоровье. Раньше Сара плохо себя чувствовала.

Увидев возвращение Ива, Сара ничего не сказала, но тихо передала квитанцию. — Мистер Ив, смотрите. Это результаты вчерашнего осмотра.

Ив взял его с любопытством; что так огорчило тетю Сару? У нее неизлечимая болезнь? Невозможно! Ив тут же проверил.

На бумаге написано;

Имя: Сара Роджерс

Результат теста: беременна

Бум!

Иву показалось, что его ударила молния. Черт, он действительно сделал Сару беременной! Не значит ли это, что он станет отцом?

Стив не убил бы себя, когда услышал это, не так ли?

Ив сразу увидел плачущую Сару; возможно, джентльменка подумала, что он мудака, который будет противиться этой беременности. Но она ошиблась! Ив так взволнован беременностью

Сары!

"Все в порядке. Разве это не просто беременность? Вы можете спокойно родить нашего ребенка". Ив подошел ближе и обнял нежную фигуру Сары.

"Тетя Сара, не волнуйтесь, с этого момента я буду поддерживать вас до конца жизни", — мягко сказал Ив.

Услышав обещание мужа, тетя Сара радостно обняла Ива крепче и расплакалась. Она чувствует себя очень счастливой, потому что мужчина, которого она любит, готов принять ее и ее ребенка.

Если бы Ив попросил ее сделать аборт, она немедленно бросила бы Ива!

Но Ив был другим; он был хорошим человеком. Конечно, он бы не сделал такой жестокий поступок.

Сара счастлива, что Ив готов принять их ребенка...

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/81775/2555100>