

Он сказал это, взяв со стола пару туфель Су Жуйжуй и перевернув их.

— Не только при шаге или прыжке, но и при обычной ходьбе люди часто смещают центр тяжести к той ноге, которой чаще пользуются. Поэтому со временем подошвы обуви на двух ногах изнашиваются по-разному.

Ци Шаньюй подошел ближе и внимательно осмотрел подошвы старых туфель Су Жуйжуй. Он заметил, что рисунок на правой пятке, ближе к внутренней стороне, уже почти стерся, в то время как на левой пятке износ был примерно в два раза меньше.

— Вы хотите сказать, что Су Жуйжуй тоже привыкла больше использовать правую ногу?

— Да.

Лю И кивнул, снова открыл видеозапись с камеры круглосуточного магазина, которую Ци Шаньюй недавно получил, и перемотал до момента, когда Су Жуйжуй убрала студенческую карточку в кошелек, взяла два пакета и сделала шаг вперед.

Хотя угол съемки был сверху, все четко видели, что девушка сделала первый шаг именно правой ногой.

— Но я помню...

Длинные пальцы Лю И, обтянутые тонкими перчатками, слегка постучали по столу, прежде чем он закончил фразу:

— На видеозаписи из библиотеки, в момент, когда «Су Жуйжуй» шагнула с перил и прыгнула вниз, первой вперед выдвинулась левая нога.

— Ссс!

Ци Шаньюй еще не успел ничего сказать, как Цзян Сяюань, стоящий рядом, не сдержал вдоха удивления.

— Неужели это и есть легендарная подмена?

— Хм, судя по всему, эта вероятность действительно велика.

Лю И положил туфли обратно в коробку и улыбнулся Ци Шаньюю.

— Думаю, вам стоит начать расследование среди одноклассников Су Жуйжуй, чьи рост и телосложение похожи на ее.

Ци Шаньюй кивнул, его лицо стало серьезным.

Он никак не ожидал, что, всего лишь посетив исследовательский институт, направление расследования резко изменится, и дело примет совершенно неожиданный оборот.

— Однако есть еще один важный момент, без уточнения которого расследование будет сложно продолжить.

Ци Шаньюй взглянул на десяток стеклянных пластинок, разложенных рядом с микроскопом. Это были образцы для анализа диатомовых водорослей, который Лю И еще не завершил.

— А именно: где именно утонула Су Жуйжуй.

...

На вопрос офицера полиции Лю И не сразу дал ответ. Он молча посмотрел в окно, устремив взгляд на небо, разделенное двумя высокими зданиями на три части.

Спустя некоторое время он снял перчатки, встал и, раздраженно прошедшись взад-вперед, вздохнул и произнес почти шепотом:

— Очень не хочется обращаться к тому парню, но выхода нет...

Повернувшись к своему аспиранту Цзян Сяююаню, Лю И добавил:

— Сяоцзян, пока еще не время уходить, сходи в отдел вещественных доказательств, передай образцы жидкости, извлеченной из желудка и двенадцатиперстной кишки Су Жуйжуй, их начальнику. Объясни ситуацию и скажи, что нам срочно нужны результаты.

— А?

Услышав указание своего руководителя, Цзян Сяююань широко раскрыл глаза, выражая одновременно удивление и досаду. На его лице явно читалось: «Пожалуйста, пощадите меня».

— Босс, я же всего лишь новичок, как я могу пойти к начальнику отдела вещественных доказательств и просить о срочном рассмотрении? Да и к тому же...

Он замялся, прежде чем добавить:

— Дело Су Жуйжуй такое сложное, я лишь краем уха слышал о нем, и вряд ли смогу все объяснить...

— Ц-ц!

Лю И, услышав это, несправедливо бросил взгляд на жалобного Цзян Сяююаня.

— Ладно, понятно, что на тебя рассчитывать нечего, пойду сам!

С этими словами он резко хлопнул по столу, вскочил на ноги, схватил две пробирки с наклейками и, не снимая лабораторных тапочек, выбежал из комнаты.

Шаги его были широкими и быстрыми, полы его расстегнутого белого халата развевались, и его грозный вид больше походил на человека, идущего выяснять отношения, чем на коллегу, ищущего технической помощи.

Ци Шаньюй смотрел на удаляющуюся фигуру Лю И, не зная, как на это реагировать.

— Ээ...

Только когда звук шагов Лю И полностью исчез, он неуверенно спросил:

— Ваш директор Лю... у него что, давняя вражда с начальником отдела вещественных доказательств?

— Н-нет, вроде бы...

Уголки губ Цзян Сяююаня слегка подергались, и он смущенно улыбнулся.

— Если уж на то пошло, то, вероятно, это... одноименные заряды отталкиваются?

&&& &&& &&&

— Ладно, можно выключать свет.

Лю И кивнул Цзян Сяююаню, давая понять, что все готово.

Цзян Сяююань тут же щелкнул выключателем на стене, и с легким щелчком самый мощный источник света на потолке ванной комнаты погас. Поскольку окна были заранее завешены черной полиэтиленовой пленкой, после выключения света ванная погрузилась в кромешную тьму.

— Вау, это действительно впечатляет!

Ань Пиндун, прислонившись к дверному косяку, бросил беглый взгляд вокруг и без каких-либо объяснений со стороны Лю И сразу заметил, что на полу ванной повсюду виднелись пятна голубого свечения.

В своем воображении он автоматически превратил их в ярко-красные пятна крови и не сдержал восклицания:

— Если бы я не знал, что это ванная в женском общежитии старшеклассниц, я бы подумал, что это место какого-то кровавого убийства с применением ножа.

— Хотя ножа не было, но, скорее всего, это действительно место убийства.

Лю И, наблюдая за тем, как Цзян Сяююань собирает образцы крови, слегка усмехнулся.

— Ведь вполне вероятно, что Су Жуйжуй умерла именно здесь.

— Но ведь Су Жуйжуй утонула, откуда же тогда все эти пятна крови?

В темноте Ань Пиндун не мог разглядеть выражение лица Лю И, но по его голосу уловил едва уловимый холодный смешок.

— Это кровь из носа, верно?

Ци Шаньюй, стоящий рядом, ответил за Лю И на вопрос напарника.

— У Су Жуйжуй был сломан нос, и эти пятна, скорее всего, кровь из ее поврежденного носа.

— Да.

Лю И кивнул.

— Перелом носовой кости часто сопровождается повреждением слизистой оболочки носа, а в тяжелых случаях может даже вызвать истечение спинномозговой жидкости через нос. Такое количество крови вполне возможно.

Он указал на голубые пятна свечения.

Это была реакция люминола, появившаяся после распыления реагента.

Реакция люминола основана на том, что железо в гемоглобине катализирует разложение перекиси водорода, превращая ее в воду и кислород, который затем окисляет люминол, вызывая флуоресценцию. Даже если место преступления было тщательно очищено, с помощью реакции люминола можно обнаружить скрытые пятна крови, невидимые невооруженным глазом.

— Эй, да вы, технари, просто мастера на все руки!

Ань Пиндун протянул руку и в темноте крепко хлопнул Лю И по спине.

— Если бы ты мне не сказал, я бы никогда не догадался, что Су Жуйжуй утонула в унитазе!

Лю И, неожиданно получив крепкий шлепок от Ань Пиндуна, слегка пошатнулся вперед, но, пользуясь темнотой, которая скрывала его лицо, скривился и неохотно пробормотал:

— Ну, это не моя заслуга, это отдел вещественных доказательств нашел...

В тот день он отправил образцы жидкости, извлеченной из желудка и двенадцатиперстной кишки Су Жуйжуй, в отдел вещественных доказательств для химического анализа воды. К своему удивлению, там обнаружили содержание полиоксиэтиленового эфира жирного спирта, значительно превышающее норму для обычной водопроводной воды.

Полиоксиэтиленовый эфир жирного спирта — это распространенное промышленное поверхностно-активное вещество, часто используемое в моющих средствах. Оно не подвержено влиянию жесткости воды и устойчиво в кислой, щелочной и соленой среде, поэтому даже в сильнокислой среде желудка может сохраняться в течение длительного времени.

Обнаружив это, они собрали образцы воды из всех возможных источников в школе и, наконец, в бачке унитаза в женском общежитии нашли полиоксиэтиленовый эфир жирного спирта с тем же числом эпоксидных групп, что и в жидкости из желудка и двенадцатиперстной кишки Су Жуйжуй. После проверки выяснилось, что это был компонент чистящего средства для бачка унитаза.

Авторское примечание: Замучился с подготовкой презентации, завтра отвечу на комментарии!  
\_(:з□∠)\_

<http://bllate.org/book/16545/1508091>