

Лю И разрезал левый и правый главные бронхи, обнаружив, что их просветы были чистыми. Обычно в телах утопленников можно увидеть песок, водоросли или другие загрязнения, но здесь невооружённым глазом не было видно ничего.

— Неужели вода в искусственном озере настолько чистая?

Он тихо пробормотал себе под нос, одновременно отбирая образцы лёгочной ткани для последующего микроскопического исследования и теста на диатомовые водоросли.

После этого Лю И тщательно осмотрел остальные органы тела.

В желудке и двенадцатиперстной кишке Су Жуйжуй он обнаружил значительное количество жидкости, которую она проглотила во время утопления. Аккуратно набрав некоторое количество жидкости шприцем, он сохранил её в пробирке.

... ..

...

— Босс, похоже, Су Жуйжуй действительно утонула, — произнёс Цзян Сяююань, размахивая двумя результатами анализов, обращаясь к своему наставнику.

— Хм, дай посмотреть.

Лю И взял два листа с результатами анализов и начал внимательно их изучать.

Это были результаты анализа газов крови, взятых из левого и правого желудочков сердца Су Жуйжуй.

— Концентрация гемоглобина в левом желудочке ниже, чем в правом, что соответствует признакам утопления в пресной воде...

Цзян Сяююань важно кивнул:

— Вот видишь, я же говорил!

Лю И посмотрел на своего ученика, не выражая ни согласия, ни несогласия, затем, оттолкнувшись одной ногой, передвинул своё вращающееся кресло на полметра вперёд, подъехал к лабораторному столу, взял одну из пробирок с полки и, подняв её на уровень глаз, начал внимательно рассматривать содержимое, слегка покачивая её перед источником света.

В этой пробирке находилась жидкость, извлечённая из желудка Су Жуйжуй.

— Я всё же чувствую, что здесь что-то не так...

Он вернул пробирку на место, затем, продолжая бормотать себе под нос, достал все фотографии, сделанные на месте обнаружения тела, разложил их на столе и начал внимательно изучать. Подняв голову под недоумённым взглядом Цзян Сяююаня, он нахмурился и сказал:

— Для большей уверенности, давай проведём тест на диатомовые водоросли для образцов из всех органов.

В четыре часа дня Ци Шаньюй вошёл в кабинет заведующего отделением патологической

экспертизы, но Лю И там не оказалось. В просторной комнате сидел только Ли Цзинь, скучающе уставившись в экран компьютера, подпирая щеку одной рукой, а другой время от времени вбивая цифры в таблицу.

«...»

Ци Шаньюй молча постоял несколько секунд, затем спокойно спросил:

— Где заведующий Лю?

Ли Цзинь обернулся, его взгляд был полон обиды, но он не стал упрячиться, а лишь неохотно надул губы и отвернулся.

— В патологической лаборатории, в конце коридора.

Сказав это, он сделал вид, что очень занят, и больше не проронил ни слова, лишь яростно стуча по клавиатуре, будто выпуская пар.

Лю И провёл весь день с Цзян Сяюанем, занимаясь тестом на диатомовые водоросли. Поскольку он считал Ли Цзиня неумелым и нерасторопным, он не стал тратить время на обучение и, игнорируя обиженный взгляд стажёра, просто отправил его обратно в кабинет заполнять таблицы.

Ли Цзинь, конечно, был недоволен таким решением, но Лю И не был тем, кто поддавался на жалобы, поэтому, чтобы не вызвать недовольство объекта своей симпатии, он мог только покориться.

Однако теперь, когда Ци Шаньюй снова появился и сразу спросил о Лю И, его ревность вспыхнула с новой силой. Он чувствовал горечь во рту, и чем больше он раньше восхищался высоким и статным обликом своего бывшего партнёра, тем больше теперь он находил его раздражающим...

— Спасибо.

Но Ци Шаньюй не знал о внутренних терзаниях Ли Цзиня. Он просто поблагодарил и быстро вышел из кабинета, направившись в патологическую лабораторию в конце коридора.

— Здесь тоже ничего нет.

Когда Ци Шаньюй вошёл в лабораторию, он увидел, как Лю И поднял голову от микроскопа, поправил прядь волос, выбившуюся из заколки, и поставил крестик на листе с номерами стёкол.

— Заведующий Лю.

Ци Шаньюй позвал его.

— А, ты пришёл?

Лю И обернулся, улыбнулся Ци Шаньюю и указал на стул рядом, предлагая сесть, затем снова повернулся, снял уже просмотренное стекло, поставил новое и продолжил исследование.

— Что вы делаете? — спросил Ци Шаньюй.

— А, варим зелье, я уже целый день этим занимаюсь, — шутливо ответил Цзян Сяюань, сидевший перед вытяжным шкафом, и капнул несколько капель горячей смеси азотной и соляной кислоты на кусочки мяса в пробирке, одновременно слегка покачивая её, наблюдая, как ткань постепенно растворяется. Со стороны это действительно выглядело как приготовление какого-то жуткого зелья.

— Не слушай его болтовню, — Лю И, не отрывая глаз от микроскопа, продолжил работать. — Мы проводим тест на диатомовые водоросли в лёгочной ткани Су Жуйжуй.

Поскольку диатомовые водоросли широко распространены в водоёмах и их много, а многие виды имеют клеточную стенку, устойчивую к кислотам и щелочам, их можно выделить из тканей с помощью физико-химических методов, что упрощает исследование. Кроме того, мелкие виды диатомовых водорослей могут проникать через капилляры альвеол вместе с жидкостью и попадать в различные органы, поэтому их часто используют для различения утопления и сброса тела в воду.

Даже если знания Ци Шаньюя в судебной медицине были поверхностными, он всё же слышал о тесте на диатомовые водоросли, поэтому сразу понял, чем занимаются эти двое.

— Ты сказал, что не нашёл диатомовые водоросли?

Ци Шаньюй вспомнил фразу, которую услышал, войдя в комнату.

— Это значит, что Су Жуйжуй не утонула?

— Конечно нет.

Услышав этот вопрос, Лю И наконец оторвался от микроскопа и посмотрел на красивого офицера в форме с выражением «о чём ты вообще говоришь?».

— На самом деле, случаев, когда у явно утопленника не обнаруживают диатомовых водорослей в тканях, довольно много.

Он откинулся на спинку вращающегося стула, повернулся на пол-оборота лицом к Ци Шаньюю.

— Например, содержание диатомовых водорослей в воде, где произошло утопление, может быть очень низким или их может вообще не быть; или же виды диатомовых водорослей в воде могут быть неустойчивы к кислотам и щелочам, что делает их невозможным обнаружить стандартными методами; или же количество жидкости, попавшей в кровоток, может быть настолько малым, что количество диатомовых водорослей, попавших в тело, тоже минимально...

Лю И перечислил на пальцах различные возможные причины ошибок в тесте, объясняя это непрофессионалу Ци Шаньюю.

— Однако...

Тут он вдруг изменил тему.

— Хотя пока что только одна, но я всё же нашёл диатомовую водоросль в краевой ткани правого лёгкого Су Жуйжуй.

Лю И повернулся, открыл на компьютере фотографию, сделанную под 400-кратным

увеличением, и в центре изображения, чуть правее и выше, показал водоросль с изогнутой оболочкой, выпуклой с одной стороны и прямой с другой, с закруглёнными концами.

— Это *\*Cymbella lunaris\**, обычная диатомовая водоросль из семейства Cymbellaceae, порядка Naviculales, часто встречающаяся в чистых пресноводных реках.

Ци Шаньюй на этот раз решил не высказывать своих предположений и просто молча смотрел на Лю И, ожидая дальнейших объяснений.

— Но, к сожалению...

Лю И больше не стал тянуть и, покачав пальцем, сразу указал на проблему.

— В образцах воды, взятых из искусственного озера, мы не нашли эту *\*Cymbella lunaris\**.

«.....»

Ци Шаньюй погрузился в молчаливые размышления.

Он потратил некоторое время на осмысление слов Лю И, и примерно через минуту медленно произнёс:

— Ты хочешь сказать, что в теле Су Жуйжуй обнаружены диатомовые водоросли, которых нет в воде искусственного озера?

Увидев кивок Лю И, он продолжил:

— Если это так, то...

Авторское примечание: Сегодня после занятий поужинал с друзьями и вернулся в отель поздно\_(:з□∠)\_

<http://bllate.org/book/16545/1508083>