В мире современных технологий компания Фэйтянь Технологии представила свой новый продукт — фильтр для воды, работающий по принципу обратного осмоса. Эта система, использующая технологию RO, отличалась невероятно высокой точностью фильтрации: сквозь неё проходили только молекулы воды, оставляя позади все примеси, включая полезные для организма микроэлементы. Несмотря на эффективность, процесс требовал значительных затрат электроэнергии. Подобные системы уже предлагались другими компаниями на рынке.

Альтернативой выступали фильтры с картриджами — более доступный вариант, но требующий регулярной замены фильтрующих элементов. Их точность фильтрации уступала системам обратного осмоса, что, впрочем, позволяло сохранить в воде часть необходимых организму микроэлементов.

Оба типа фильтров имели свои недостатки, что было неудивительно для развивающегося рынка очистки воды. Однако для Е Цю эти несовершенства открывали блестящую возможность. Подобно тому, как он усовершенствовал индукционную плиту, теперь он мог улучшить технологию очистки воды, минимизировать её недостатки и, выпустив новый продукт на рынок, легко завоевать значительную долю.

Е Цю активировал Систему Улучшений и выбрал опцию улучшения. Вокруг него возник знакомый золотой круг света. Поместив руководство по производству системы обратного осмоса в область, охваченную сиянием, он увидел на экране телефона сообщение:

«Для улучшения требуется 70 очков улучшения. Продолжить?»

Семьдесят очков — это было рекордное количество для всех предыдущих улучшений Е Цю, даже больше, чем требовалось для совершенствования его собственного тела. Очевидно, улучшение технологии очистки воды требовало более глубоких технических знаний. Не колеблясь, Е Цю подтвердил операцию, и золотое сияние вспыхнуло с новой силой.

Спустя три секунды свет погас, а руководство в руках Е Цю заметно увеличилось в объеме. Открыв его, он быстро пробежался глазами по страницам, отмечая кардинальные изменения. Если раньше описывался метод очистки с использованием обратного осмоса, то теперь перед ним предстала совершенно новая технология — электролитическая очистка воды.

Новый фильтр использовал постоянный ток для разложения воды, не только уменьшая размер кластеров молекул для лучшего усвоения, но и разделяя обычную воду на два типа: слабощелочную и слабокислую. Слабощелочная вода идеально подходила для питья, в то время как слабокислая обладала окислительными свойствами, делая её пригодной для мытья, дезинфекции и ухода за кожей. Важным преимуществом было минимальное количество производимых сточных вод.

Хотя вода, полученная этим методом, не была абсолютно чистой, употребление слабощелочной воды оказывалось намного полезнее для здоровья, чем дистиллированной. Процесс всё ещё требовал электроэнергии, но её расход был значительно ниже, чем у систем обратного осмоса.

С точки зрения стоимости, ионизатор воды занимал промежуточное положение между дорогими системами обратного осмоса и более дешёвыми фильтрами с картриджами. При этом он не требовал частой замены расходных материалов и обеспечивал гораздо более высокое качество воды, чем картриджные фильтры.

Е Цю с удовлетворением отметил, что улучшенный ионизатор воды значительно превосходил существующие на рынке решения. Система Улучшений в очередной раз оправдала его ожидания!

Понимая, что передать это революционное руководство напрямую Ся Цюин было бы неразумно, Е Цю решил действовать иначе. Он включил стоявший в комнате компьютер и тщательно записал все принципы работы ионизатора воды. Закончив, он открыл дверь и позвал:

«Цюин, зайди, пожалуйста».

Когда Ся Цюин вошла в спальню, Е Цю подвел её к компьютеру и предложил: «Посмотри, что у меня получилось».

Ся Цюин начала изучать информацию на экране. Принцип работы ионизатора был настолько прост и понятен, что даже студент со знаниями физики на уровне старшей школы мог бы в нём разобраться. Но истинная гениальность заключалась не в понимании, а в создании — до Е Цю никто не мог придумать такой ионизатор воды.

Быстро просмотрев всю информацию, Ся Цюин, хорошо разбиравшаяся в существующих на рынке фильтрах, сразу оценила потенциал новой разработки. Этот ионизатор воды превосходил традиционные фильтры по всем параметрам: производительности, цене, экологичности и удобству использования.

Особенно впечатляющим было инновационное использование свойств воды: слабощелочная — для питья и поддержания здоровья, слабокислая — для гигиены и ухода за кожей. Максимальное использование ионов в процессе очистки было поистине гениальным решением.

Через несколько минут Ся Цюин, не скрывая восхищения, произнесла: «Я немедленно подам заявку на патент для этого ионизатора. Такая технология — настоящее сокровище!»

«Отлично», — кивнул Е Цю. «Кстати, я подготовил доверенность. Отныне все мои изобретения и разработки будут в твоём распоряжении».

Е Цю понимал, что Ся Цюин оставила престижную должность в Фэйтянь Технологии ради него, став его агентом. Он не мог её подвести и хотел не только продемонстрировать свои способности, подтверждая правильность её выбора, но и оказать ей полное доверие.

«Прекрасно», — улыбнулась Ся Цюин. «Ты сосредоточься на изобретениях и разработках, а я возьму на себя все остальные вопросы».

Она прекрасно понимала, что Е Цю вряд ли интересовали деловые переговоры. Он был настоящим гением изобретений, и его время должно было быть посвящено раскрытию потенциала его уникального ума, а не тратиться на рутинные встречи с обычными людьми.

Вскоре все формальности с регистрацией патента и оформлением доверенности были улажены. Только теперь, когда все дела были завершены, Е Цю наконец обратил внимание на окружающую обстановку. Вилла Ся Цюин была огромной, но сейчас они находились в не слишком просторной спальне. Осматриваясь, он заметил, что всё вокруг было выдержано в нежных розовых тонах: от обоев и занавесок до напольного покрытия. С удивлением Е Цю осознал, что находится в личной спальне Ся Цюин.

Ся Цюин, почувствовав его взгляд, слегка покраснела и сделала вид, что полностью поглощена изучением чего-то на экране компьютера. В комнате, где всё дышало нежностью и женственностью, неожиданно возникла атмосфера интимности.

Они оба ощущали растущую симпатию друг к другу, и хотя ситуацию нельзя было назвать

«пороховой бочкой», готовой вот-вот взорваться, воздух между ними явно наэлектризовался.

Ся Цюин, не в силах справиться с нарастающим напряжением, поспешно встала. Их отношения ещё не достигли той стадии, и она чувствовала себя неловко. «Ну, мне пора идти», — произнесла она, стараясь, чтобы голос звучал как можно более непринужденно. «Ты можешь пока оставаться здесь. Я займусь всеми вопросами, связанными с патентами».

«Хорошо», — ответил Е Цю, стараясь скрыть лёгкое разочарование. «Тогда я оставляю эти дела на тебя. Будь осторожна по дороге».

«Конечно», — кивнула Ся Цюин и быстро вышла из комнаты.

Оставшись один в розовой спальне Ся Цюин, Е Цю почувствовал, как его охватывает странное умиротворение. Даже засыпая, он не мог сдержать лёгкую улыбку, словно ему снилось что-то невероятно приятное.

(Конец главы)

http://tl.rulate.ru/book/12487/4949807