

"Ах... я так устал".

Вернувшись домой, Ли Хань рухнул на кровать и посмотрел время. Было 21 апреля 2020 года, 21:20 вечера.

Всего три дня назад ему исполнилось 26 лет. В настоящее время он работал агентом по продаже автомобилей в дилерском центре Mercedes-Benz. Его производительность была средней, а доход не особенно высоким, но ему приходилось много работать сверхурочно.

После трудового дня он возвращался в свою съемную квартиру уставшим.

Но он всё равно заставил себя сначала освежиться, потому что знал, что если ляжет, то больше не захочет встать.

"Я действительно хочу уволиться..." Ли Хань вздохнул и пробормотал про себя, а затем устроился поудобнее.

Он открыл приложение D-Station и начал пролистывать видео. Он намеревался смотреть их до тех пор, пока не заснет и не закончится день.

Но, собираясь ответить на комментарий к одному из видео, он случайно нажал на рекламу под видео. На экране появилась программа установки приложения, и прежде чем Ли Хань успел отреагировать, оно начало устанавливаться на его телефон.

- Что за черт, оно уже установилось до того, как я нажал "подтвердить"? Проклятье, это вредоносное ПО! - ворчал Ли Хань.

Но не успел он выйти из программы, как в его голове раздался нежный женский голос.

{Нестабильная бета-версия приложения Big Data уже установлена и может быть использована в любое время. Вам нужно объяснить, как пользоваться приложением?}

- Кто!? Кто говорит?! - Ли Хань испуганно огляделся по сторонам, но никого в квартире не обнаружил. Казалось, голос говорил прямо в его голове.

Ли Хань начал подозревать, что сходит с ума, но, чтобы успокоить себя, спросил:

- Что такое приложение Big Data?

{У приложения "Big Data" два предназначения, - подробно объяснил женский голос.

1. Используя большие данные для продажи товаров, вы можете зарабатывать очки больших данных. Стоимость сделки определяет размер вознаграждения.

2. Потребляя очки больших данных, вы можете получить системные подсказки для финансов, знакомств, здравоохранения и других областей.}

- О? Это как push-уведомление о похожих видео, когда я смотрю видео? - сообразил Ли Хань.

{Подробную информацию о потребителе очков можно найти в приложении}, - продолжил голос. {Система дает 100 бесплатных очков больших данных (БД) в подарок. Пожалуйста, используйте их соответствующим образом. Помните, что хороший старт - это уже половина выигранного сражения}.

Ли Хань взял в руки телефон и заметил, что у него есть приложение Big Data.

После входа в приложение в основном интерфейсе отобразилась личная информация:

[Ли Хань: аналитик LV1 (новичок)], а рядом с ней - полоса [Опыт], показатель которой в данный момент равнялся 0.

За пределами основного интерфейса находилась страница магазина с надписью [100 БД].

После нажатия на неё он увидел различные потребительские товары, начиная с тех, что стоили от нескольких десятков до десятков, сотен, тысяч и даже десятков тысяч БД. Как он уже догадался, эти "потребительские очки" были похожи на толкатели больших данных на видеосайтах, подталкивающие клиентов к похожим видео на основе просмотренных ими видео.

Использование очков БД должно работать так же, за исключением того, что они проталкивают различные аспекты, такие как любовные интересы, финансовые продукты, операционные руководства и множество других проектов.

Но в данный момент он сосредоточился на том, как заработать очки БД с помощью анализа больших данных.

Ли Хань решил сначала изучить его и проверить, действительно ли это приложение позволяет ему видеть различные большие данные о своей цели.

Он открыл приложение "Прямая трансляция Кошкиного Дома" и перешел в комнату женщины-ведущей.

- Покажи её любовь в БД, - приказал Ли Хань.

Вскоре перед Ли Ханем появились большие данные женщины-ведущей и поплыли вокруг неё.

[За свою 27-летнюю жизнь она встречалась с 42 парнями, одновременно состояла в отношениях с 11 мужчинами и занималась любовью с 4 мужчинами одновременно. Она была коронована как "королева королев" в классификации людей в приложении на основе их статистики романтических отношений].

Теперь женщина-ведущая отвечала на этот шквал:

- Парень? У меня его нет. Я ещё учусь в колледже и пока не планирую встречаться. После окончания колледжа мне нужно будет сдавать вступительные экзамены в аспирантуру... Если я встречу парня, который мне понравится, я, возможно, брошу учебу ради него. Но я более традиционный человек. Я надеюсь влюбиться только раз в жизни, поэтому я буду очень осторожна...

"Сплошная ложь, ни слова правды". Ли Хань усмехнулся.

Но это доказывало, что возможности приложения для работы с большими данными действительно реальны. Это приложение позволяет просматривать любые большие данные о цели.

Хотя оно отображало только самые характерные данные, их было достаточно, чтобы составить представление о характере человека.

- Тогда покажи её потребительские данные, - снова приказал Ли Хань.

Из данных о расходах стало ясно, что эта девушка обычно покупала предметы роскоши, такие как дорогие сумки и обувь, элитную косметику, обедала в дорогих ресторанах и часто перерасходовала деньги, хотя лимит её дебетовой карты составлял более трех миллионов.

- Понятно... - пробормотал Ли Хань, подперев рукой подбородок. - Эти данные весьма полезны.

Зная потребительские данные клиента, можно определить его предпочтения и рекомендовать лучшие продукты.

Например, если бы он порекомендовал этой женщине-ведущей автомобили с более заметным внешним видом, она бы охотнее заплатила.

После успешной сделки он получил бы "очки БД". Затем он мог использовать эти "очки БД", чтобы система могла рассчитать наиболее подходящую для него девушку или финансовый продукт, или даже вычислить выигрышные номера в лотерею.

Хотя это звучало загадочно, большие данные на самом деле позволяли добиться таких результатов.

Например, в сфере финансов банки использовали данные о поведении клиентов, чтобы классифицировать их по различным уровням контроля риска и принимать решения о выдаче кредитов. В области медицины большие данные могли предсказывать заболевания, к которым мог быть предрасположен клиент, на основе данных о его ДНК, семейной истории и образе жизни.

- Похоже, это правда... - пробормотал Ли Хань. Его сердцебиение участилось: больше всего ему сейчас нужны были деньги.

В приложении было много финансовых проектов, но для финансовых инвестиций требовался капитал.

Поэтому самым подходящим проектом сейчас должен быть [расчет выигрышных номеров лотереи].

Но для вычисления первого приза требовалось потратить 5 000 очков БД.

- 5 000 очков! - Ли Хань чуть не сплюнул кровью. - Тогда чем мне помогут эти подарочные 100 очков?

Система объяснила: {Чем проще рассчитать результат, тем меньше очков БД расходуется. Чем больше данных и вычислений требуется для получения результата, тем больше очков БД расходуется}.

Услышав это, Ли Хань понял: для проектов с высокой степенью случайности, таких как лотереи, как правило, невозможно рассчитать их с помощью анализа больших данных. Если анализ больших данных и проводится, то только на основе влажности, давления воздуха, температуры в помещении, материала двухцветного шара и работы лотерейной машины в это время. Таким образом, необходимо использовать до 5 000 очков.

"Я знал, что это будет не так просто". Ли Хань вздохнул и подумал: "Надо ещё немного поднакопить, прежде чем снова браться за дело".

<http://tl.rulate.ru/book/91387/4292049>