



Джонни Матросов

Хроники умного города

18+

Джонни Матросов
Хроники умного города

«Автор»

2026

Матросов Д.

Хроники умного города / Д. Матросов — «Автор», 2026

Для тех, кто разбирается или хочет разобраться в новых технологиях и
понять, как они на нас могут влиять

© Матросов Д., 2026

© Автор, 2026

Содержание

Предисловие от автора	5
Глава 1. Дело о доведении до суицида	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Джонни Матросов

Хроники умного города

Предисловие от автора

Я решила записать ХУГ, когда СМИ начали освещать первые сбои в системе. В то время я ходила помощником следователя в СО по ЮАО СУ СК РФ в городе Р. Параллельно я проходила курсы профессиональной переподготовки по промпт-инжинирингу в одной крупной и ключевой для нашего города компании.

Мой город особенный, я переехала сюда учиться. Ключевая фигура в городе Р - группа компаний “ЗаКлон”, разработчик ключевых систем управления умным городом, отвечает за безопасность, инфраструктуру и искусственный интеллект.

В городе полно сенсоров и устройств, собирающих информацию о состоянии среды обитания, а также о других ключевых параметрах. Всем правят цифровые платформы, применяющие высокоскоростную сеть и специализированные протоколы. Скорость и безопасность передачи данных в таком городе очень важны. Кибербезопасность и искусственный интеллект являются самыми первыми и дорогими строками городского бюджета.

Их положение в бюджете естественно и неоспоримо, ведь в городе всем управляет искусственный интеллект, от транспорта до отходов. Кибербезопасность в этом случае выходит автоматически на верхние позиции.

Городское планирование осуществляется путем прогнозирования в трехмерной симуляции, повсеместны умное освещение, цифровые мусорные баки, ведется отслеживание аварийности. Это все сокращает затраты, регулирует и контролирует жизнь со скоростью работы процессора.

Единые стандарты безопасности, слава богу, были созданы и изложены в КУГ - Конституции Умного Города. Создали унифицированную платформу для централизации обновлений безопасности и антивирусных протоколов. Закрепили настройки блюра и тестирования, ввели единый интерфейс взаимодействия для экстренных служб, сделали обязательными защиту данных на уровне микросхем и сертификацию каждого технологического решения.

Ключевым прорывом стала обновленная транспортная система, активно применяющая цифровое зрение в освещении - фонари видят и слышат всё, что происходит на проезжей части и парковках. Все автомобилисты в приложении видят, где можно припарковаться и сразу получает маршрут. Парковки постоянная аналитика позволяет держать с оптимальным количеством мест. Аналитика перемещений жителей даёт управлению города информацию о том, как и где лучше пустить общественный транспорт и делать остановки. Светофоры работают от датчиков, благодаря чему предотвращаются заторы и пробки.

Комфорт людей в УГ качественнее всего обеспечила реформа образовательной системы. Основы применения технологий в быту ввели в школах и образовательных учреждениях среднего и высшего образования. Каждый, кто рос в УГ, имел базовые навыки обращения с информационными технологиями. Приезжим выдавали доступ к информации и предлагали пройти тестирование. Каждый мог стать специалистом и работать по самой востребованной в городе профессии.

Люди в этом городе были особенными, тут зародился интересный менталитет. Этот менталитет можно было выразить просто: никто не говорит “спасибо” словами, но всегда благодарит многократно делом. Про горожан, Р-чан, в этих хрониках и пойдет речь.

Глава 1. Дело о доведении до суицида

Армен был лысоват (коротко стрижен) и ему дико шла такая прическа. Следователем он работал первый месяц, и ему уже прислали студентов в помощь. У многих из помощников не было никакой базы, хотя для работы надо было только знать несколько статей. В кабинете с Андроном, вторым следователем, было тесновато, поэтому студентов было только двое, точнее студенток.

— Ваша задача на сегодня: изучить статьи и подшить материалы, материалы на столе. Хорошо?

— Да, хорошо.

— Да.

Я отметила, что Армен говорил очень деликатно и мягко, хотя его взгляд оставался жестким, а от долгой работы у монитора глаза стали немного красными. Позже я назову его деликатность «джентльменством».

Мы поделили папки с делами поровну, стали подшивать, держа перед глазами пример описи, чтобы разложить документы в правильном порядке. Алина быстро проглядывала первую страницу дела и начинала шить, потом и вовсе перестала проглядывать. Я, почему-то, начала читать документы из первой же папки полностью. Я была примерно на середине, когда Алина уже дошила свои дела и предложила мне помощь, я отмахнулась, попросила меня не ждать.

Это были материалы о четырех подростках, печально закончивших свою жизнь. В опросах матерей и друзей всех четверых я увидела цифровой след, вся четверка активно общалась в соцсетях. Другого общего в материалах я не увидела, справки из Соцзащиты показывали разный материальный уровень семей, хотя у всех он был неплохим. Ребята были общительными, с друзьями, не было конфликтов, хорошие характеристики со школ и ССУЗов. Один даже был шахматистом, хотя увлечение было не самым типичным для умного города. Рапорты содержали четкое указание на суицид, признаков насильственной смерти не было обнаружено. А в материалах я не увидела ходатайства об объединении дел. В момент изучения заключения эксперта я поняла, что Армен что-то уже давно у меня спрашивает.

— Мммг?

— Ну что, Лен, поехали домой? Тебе много ещё осталось? Давай завтра придешь и доделаешь?

— Вопрос по материалам по подросткам, в примере нет ходатайства о соединении, разве его не должно быть? Там же четыре эпизода.

— Забыл. Забыл напечатать. Вот видишь, не зря ты пришла, пришлось бы расшивать. Или ты уже сшила?

— А подшить потом нельзя?

— Можно.

— Но я все равно ещё не подшила.

— Завтра утром сможешь?

— Во сколько?

— К половине девятого желательно.

— А ты во сколько поедешь?

— Часов в шесть-семь.

— А давай я так же? Хочу еще дела почитать.

— Ну ладно, я тебя отвезу сейчас. И завтра заеду, ладно?

В машине мы обсуждали материалы. Нужно направить запросы операторам связи на детализацию соединений абонента, привлечь специалиста по информационным технологиям,

направить ходатайство в суд, чтобы получить переписки жертв. Сводки инцидентов и сигналов с камер ничего не показали. Законопроект о выявлении потенциально опасной переписки по маркерам с AI на основе Big Data предложили пока только в городе С, это мы тоже обсудили. Было бы хорошо предотвращать подобные преступления в будущем.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.