



ЛЮДИ ДЕЛА 2026

ЖУРНАЛ О ЛЮДЯХ, ФОРМИРУЮЩИХ ОБЛИК СТОЛИЦЫ

ЛЮДИ ДЕЛА

 **БИЗНЕС
МОСКВЫ**

«СмартКардио»

«Изначально цели становиться предпринимателем у меня не было, мне просто очень хотелось решить проблему, с которой я сталкивалась в медицине», — Екатерина Кульбачинская.



Точка входа в предпринимательство Екатерины Кульбачинской — интерес к собственной клинической практике. Екатерина — врач, детский кардиолог, кандидат медицинских наук, ее проект «СмартКардио» специализируется на мониторинге и ранней диагностике аритмии.

«Я больше семи лет веду клиническую практику в федеральном научно-исследовательском институте. Идея проекта „СмартКардио“ постепенно сформировалась из опыта

наблюдения пациентов. Дело в том, что заболевания сердца далеко не всегда проявляют себя в постоянной форме. У меня был пациент, которому в течение четырех лет корректировали диагноз, потому что эпизоды нарушения самочувствия были редкими (один раз в несколько месяцев), и ни один холтер не мог их зафиксировать», — рассказывает она.

Отдельная история — пациенты, которые уже наблюдаются, например, с нарушением сердечного ритма. Им требуется динамический контроль. Для многих других заболеваний (например, сахарный диабет или гипертоническая болезнь) есть инструменты мониторинга в домашних условиях (тот же тонометр). «А для нарушений ритма и проводимости — нет. Вот, например, пациент начинает получать новый препарат, который влияет на сердечный ритм. Как он может мониторить свои показатели дома? Или влияние кардиотоксичных препаратов, наличие осложнений после болезни? Не все нарушения можно почувствовать, а вот объективные данные — это уже конкретная информация о состоянии сердца», — объясняет предпринимательница.

Так появился продукт «СмартКардио» — это небольшое устройство, которое достаточно приложить к себе, чтобы получить объективные данные о работе сердца.

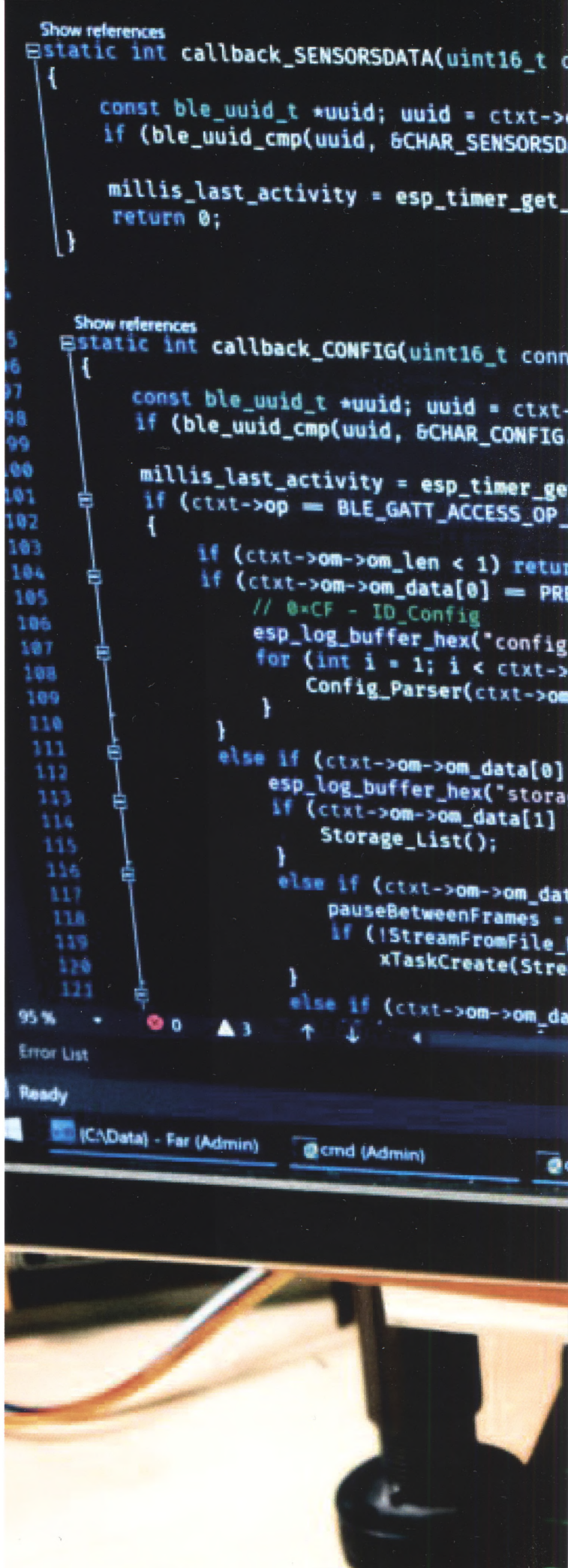
Если вы снимаете ЭКГ в клинике, то вам прикрепляют прищепки и липучки, просят лежать неподвижно. Затем вы получаете запись на распечатанной бумаге. Прибор, который разработала Екатерина с командой, выполняет ту же функцию, что и стационарный кардиограф, только показатели можно снимать вне стен медицинских учреждений, а пленка сохраняется в цифровом виде.



«Это многоканальная запись с графиком пульсовой волны, то есть не просто измерение частоты сердечных сокращений или одного отведения ЭКГ (как в смарт-часах), а полноценные данные о сердечном ритме. Если вы покажете такую запись врачу, то это будет очень информативно», — отмечает Екатерина.

По словам Екатерины, изначально цели становиться предпринимателем у нее не было — «просто очень хотелось реализовать идею с дистанционным мониторингом ритма».

Компания пользуется городской инфраструктурой для развития бизнеса — «СмартКардио» является участником Московского инновационного кластера. Сейчас команда Екатерины работает над алгоритмами обработки сигнала (распознаванием с помощью искусственного интеллекта) и развитием телемедицинских консультаций. Цели у компании глобальные: «Для нас важно, чтобы человек мог получить качественную информацию о работе сердца не только в клинике, но и в обычной жизни. Поэтому речь идет не только о приборе, но и о расширении возможностей диагностики и наблюдения за пределами медицинских учреждений», — заключает предпринимательница.





ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ