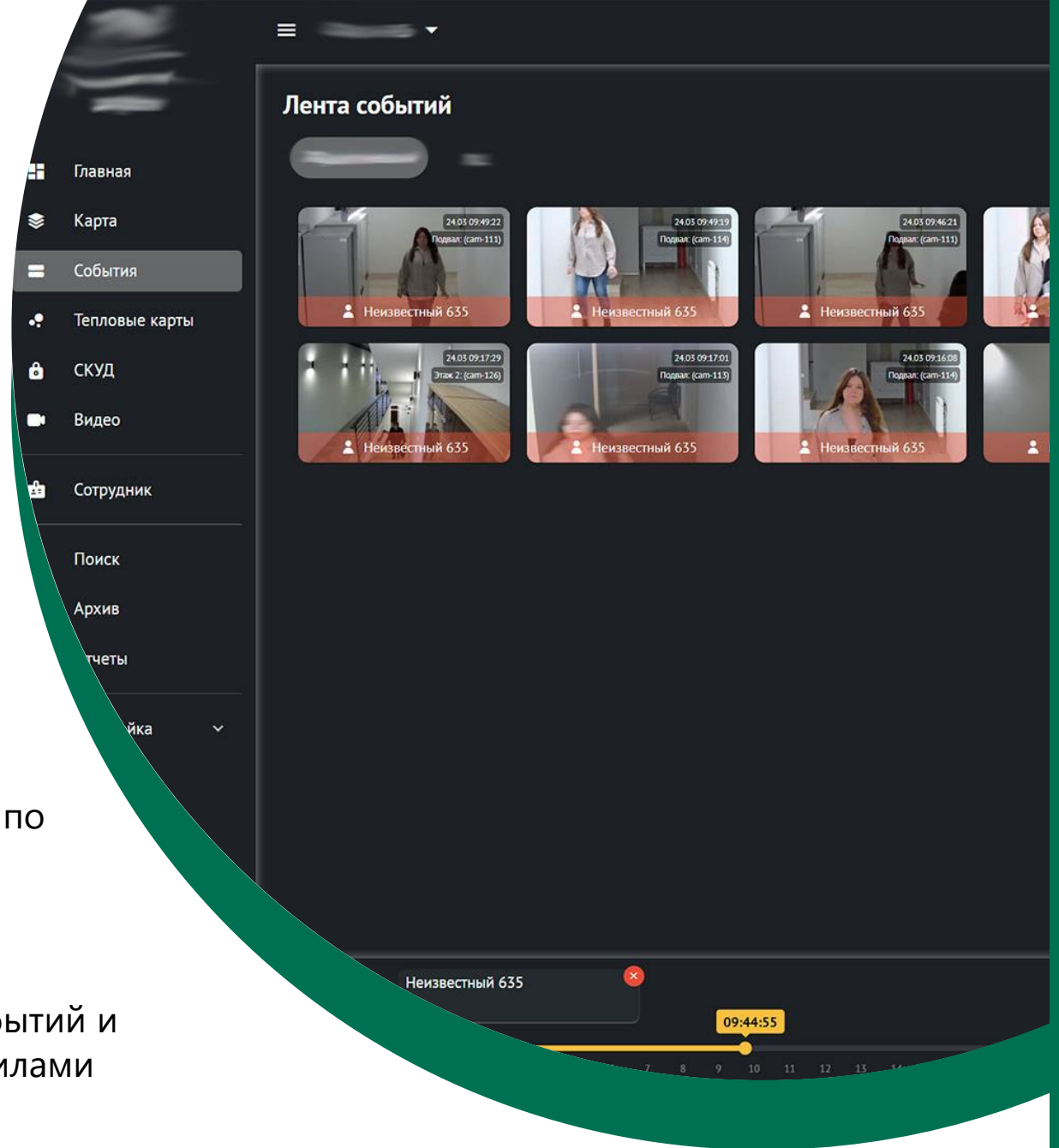


Платформа
видеоаналитики и
биометрической
идентификации

ПЛАТФОРМА

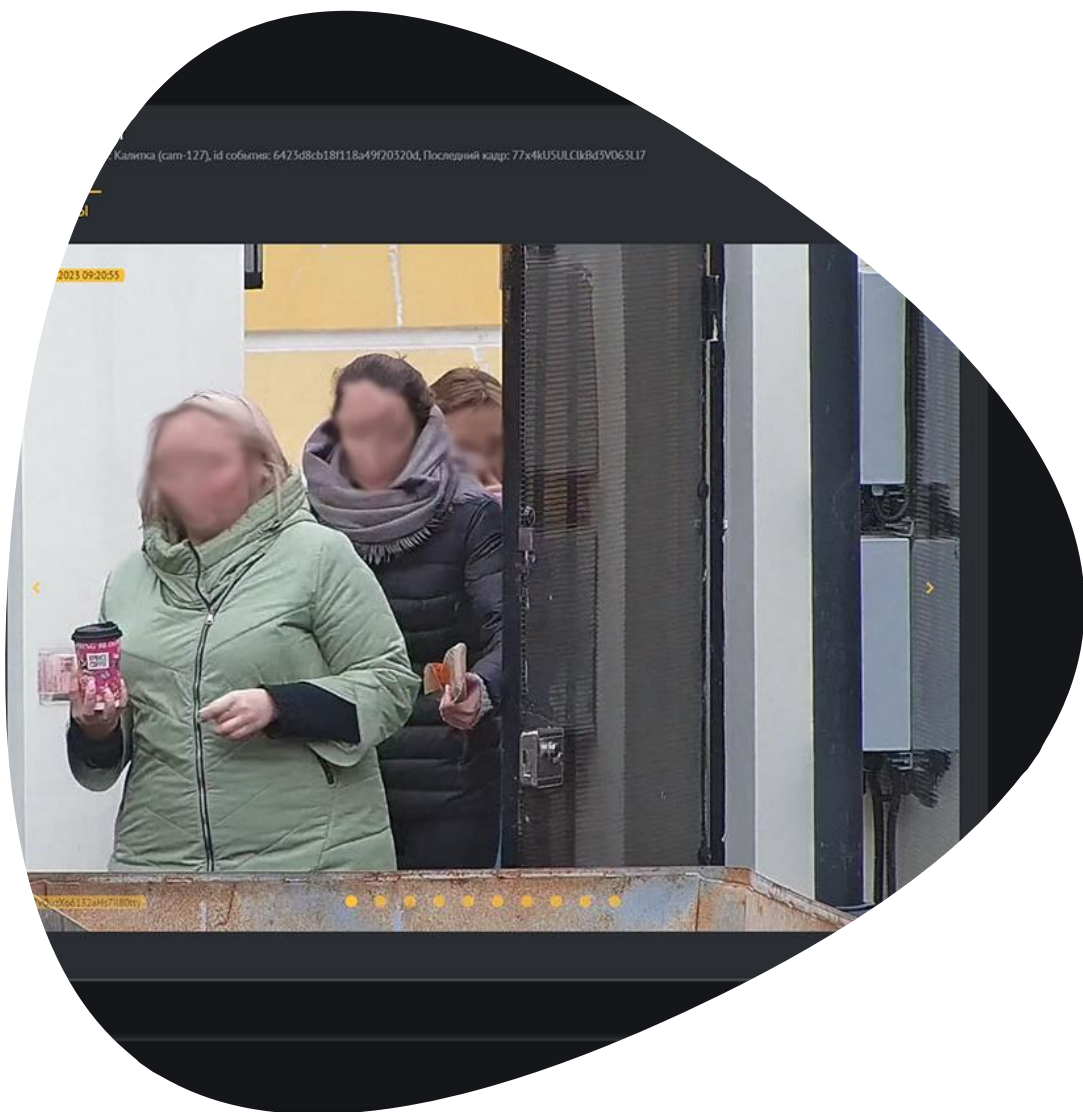
- Извлечение полезных данных и событий из камер видеонаблюдения с помощью искусственного интеллекта
- Консолидация в единую базу событий данных видеоаналитики и СКУД, с интеллектуальной обработкой этих событий
- Интеграция с другими источниками событий и сопряжение различных событий с данными видеоаналитики
- Отслеживание перемещений людей и транспорта по офису или территории, с сохранением истории и поиском
- Быстрое добавление новых видов детекторов, событий и функций аналитической обработки, в том числе силами заказчика самостоятельно



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Отслеживание перемещений сотрудников в ленте событий и на карте помещений или территории
- Отслеживание перемещений неизвестных лиц и визитеров
- Поиск по истории событий, в том числе по загружаемой фотографии человека
- Видеоконтроль зон доступа, по различным группам доступа сотрудников

The screenshot displays a security monitoring interface. On the left, a dark grey floor plan map shows various rooms and corridors. A small yellow circle with a white dot is positioned on the map, indicating a specific location. On the right, a vertical list of event notifications is shown. Each notification includes a small video thumbnail, a title, and a timestamp. The titles include 'Детекция человека' (Person detection) and 'Идентификация сотрудн...' (Employee identification). The timestamps range from 24.03 09:52:17 to 24.03 09:50:47. At the bottom of the interface, a yellow bar displays the current time as 09:44:55. Below the time bar, a horizontal timeline with numbered markers from 5 to 22 is visible.



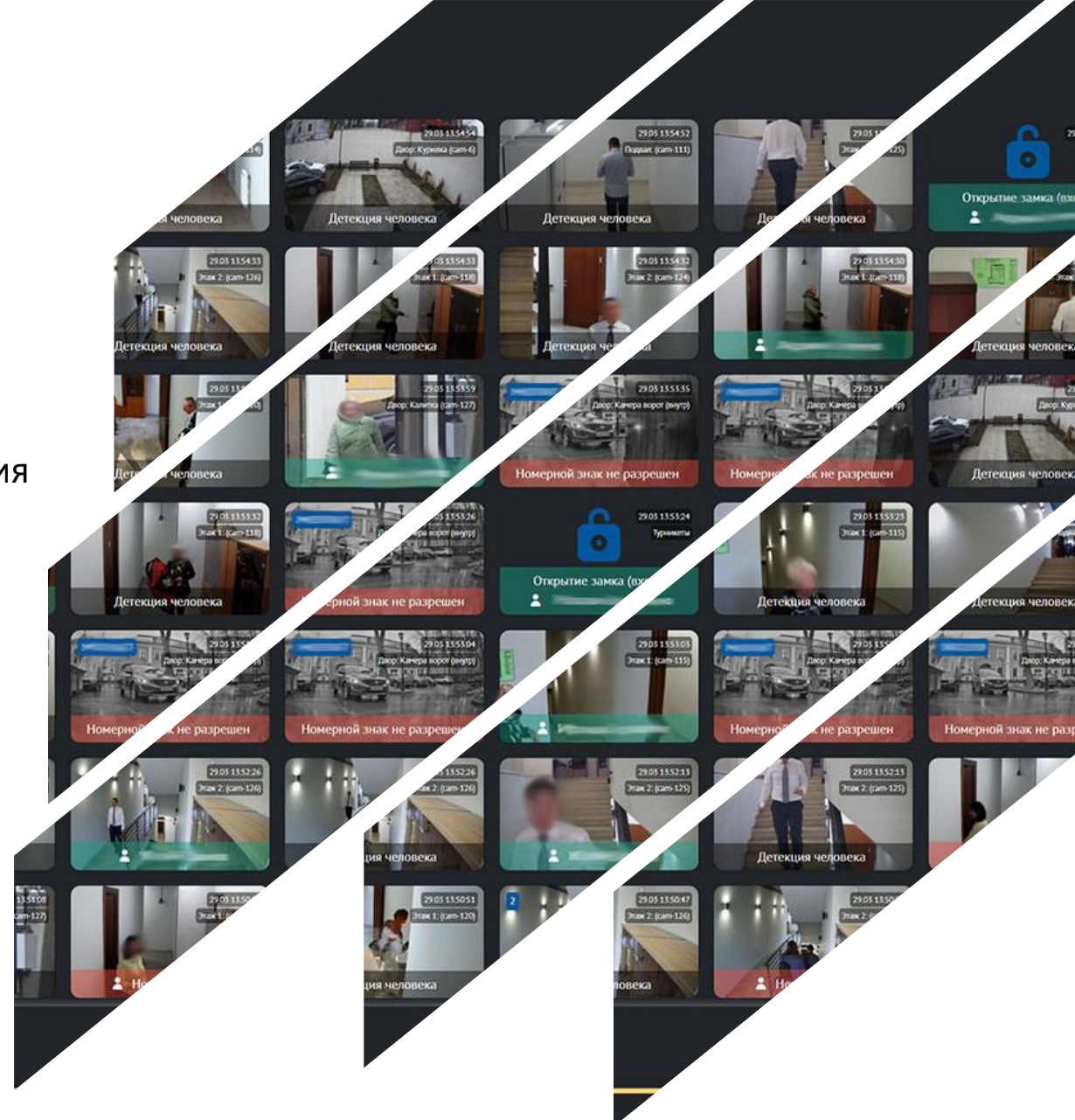
- Обнаружение «прохода следом»
- Экспорт событий по определенным правилам в телеграм
- Контроль рабочего времени
- Контроль сотрудников с фиксированными маршрутами

ИНТЕГРАЦИЯ СО СКУД

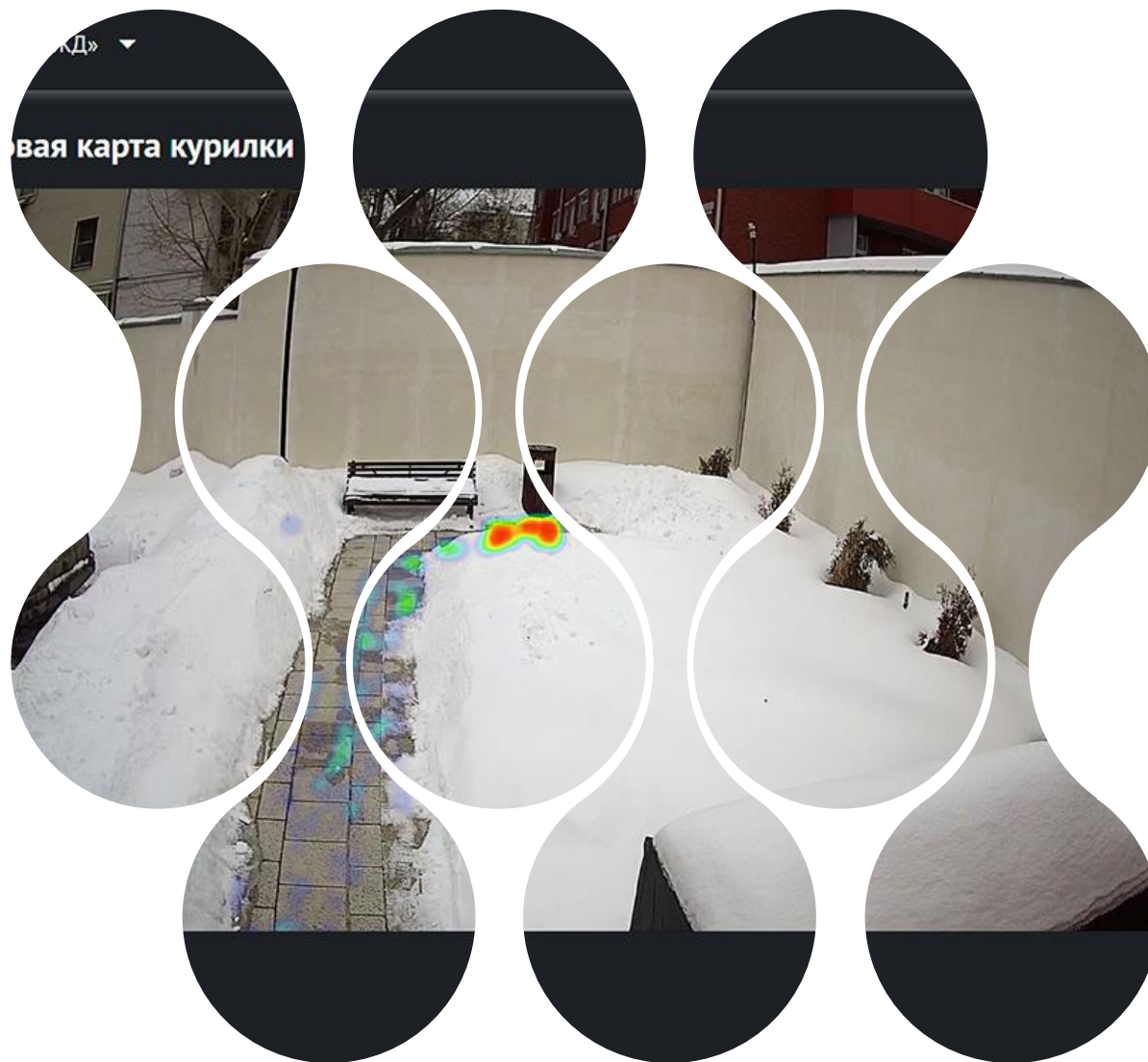
- Идентификация и доступ на основе распознавания лиц и автотранспорта, с интеграцией со СКУД и электронными замками

- Извлечение событий из СКУД в реальном времени с отображением их на карте и в ленте событий

- Интеграция с любой платформой СКУД



- Построение тепловых карт перемещений людей
- Подсчет количества людей и времени обслуживания



ПЛАНЫ НА 2023 ГОД

- Аутентификация в Windows и Linux, с помощью распознавания лиц
- Облачная платформа видеонаблюдения и видеоаналитики
- Работа платформы на умных камерах, дронах, мобильных устройствах
- Распознавание марок автомобилей
- Отслеживание людей по фигуре и одежде
- Видеоаналитика для дронов, на борту

СПАСИБО!



г Москва,
Волгоградский пр-т, д. 43, к 3

+7 (499) 685-47-78

info@iva-cv.ru

www.iva-cv.ru

