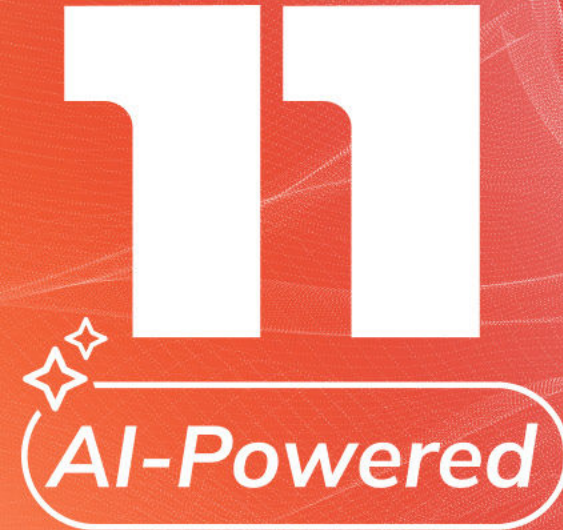




СТАХАНОВЕЦ 11 — DLP-СИСТЕМА И КАДРОВАЯ АНАЛИТИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Программный комплекс Стахановец

stakhanovets.ru



Стакановец

Создан командой опытных управленцев, профессионалов в разработке систем контроля эффективности персонала и защиты информации

↗ 16 лет

на ИТ-рынке России

↗ 20 000

внедрений в РФ и других странах

↗ 11 версия

программного продукта



Российский продукт

Внесен в Единый реестр
российского ПО МинЦифры



Патенты РФ

Разработки «Стакановец»
запатентованы



Лицензия ФСТЭК

На деятельность по разработке
и производству СЗИ

Сколько **стоит** работа с сотрудниками?



25%

Текучесть кадров
в России в 2025 году

- **68%** ресурсов HR тратится на найм,
только **17%** – на удержание

30%

крупных компаний
столкнулись с критическим
уровнем текучки

77%

компаний фиксируют
негативное влияние
выгорания

57%

HR-менеджеров
работают на пределе
возможностей

Болевые точки HR-директоров



Кадровый голод

88% компаний, дефицит **4 млн** специалистов к 2030 году



«Тихое увольнение»

Вы поздно узнаёте о намерении уволиться. Цена = **6-9 месячных зарплат**



Выгорание персонала

Главная причина увольнений в 2025, ведёт к утечкам данных (**95% умышленных**)



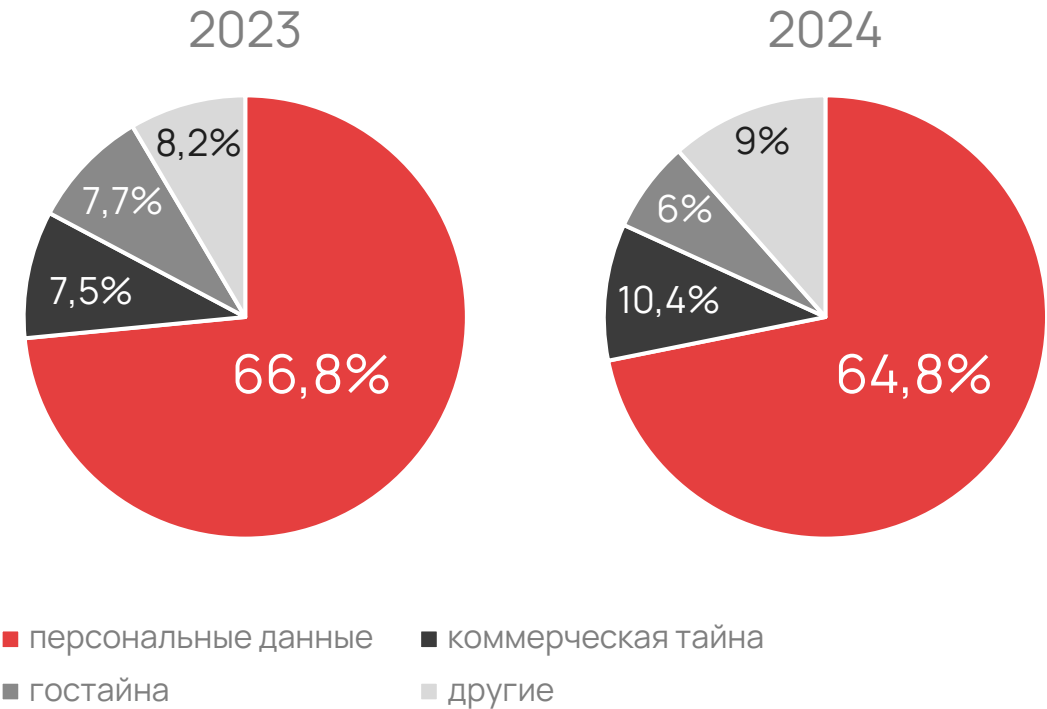
«Чёрный ящик»:

Вы **не знаете**, кто лидер, кто балласт, где узкие горлышки

Число утечек данных в России

В 2024 году в России
было зарегистрировано
778 инцидентов утечек
информации ограниченного
доступа

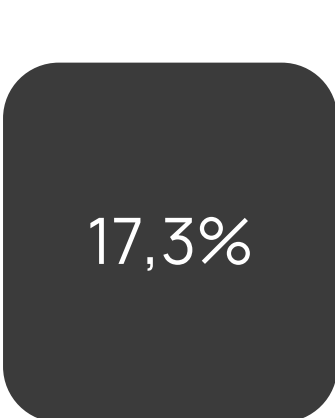
Распределение утечек информации
по основным типам данных*



*По данным аналитического отчета InfoWatch
«Россия: утечки информации ограниченного доступа 2023-2024»

Утечки данных по вине внутренних нарушителей

В 2024 году каждая пятая утечка произошла из-за умышленных действий сотрудника. Показатель вырос по сравнению с 2023 годом



2023 год



2024 год

Среди нарушений по вине сотрудников 95% инцидентов носят умышленный характер*

Согласно исследованию ГК ЦИРКОН, 44% и 37% организаций сообщили, что основными причинами утечек информации являются действия персонала.

*По данным аналитического отчета InfoWatch
«Россия: утечки информации ограниченного доступа 2023-2024»

Интеллектуальная экосистема без промт-инжиниринга

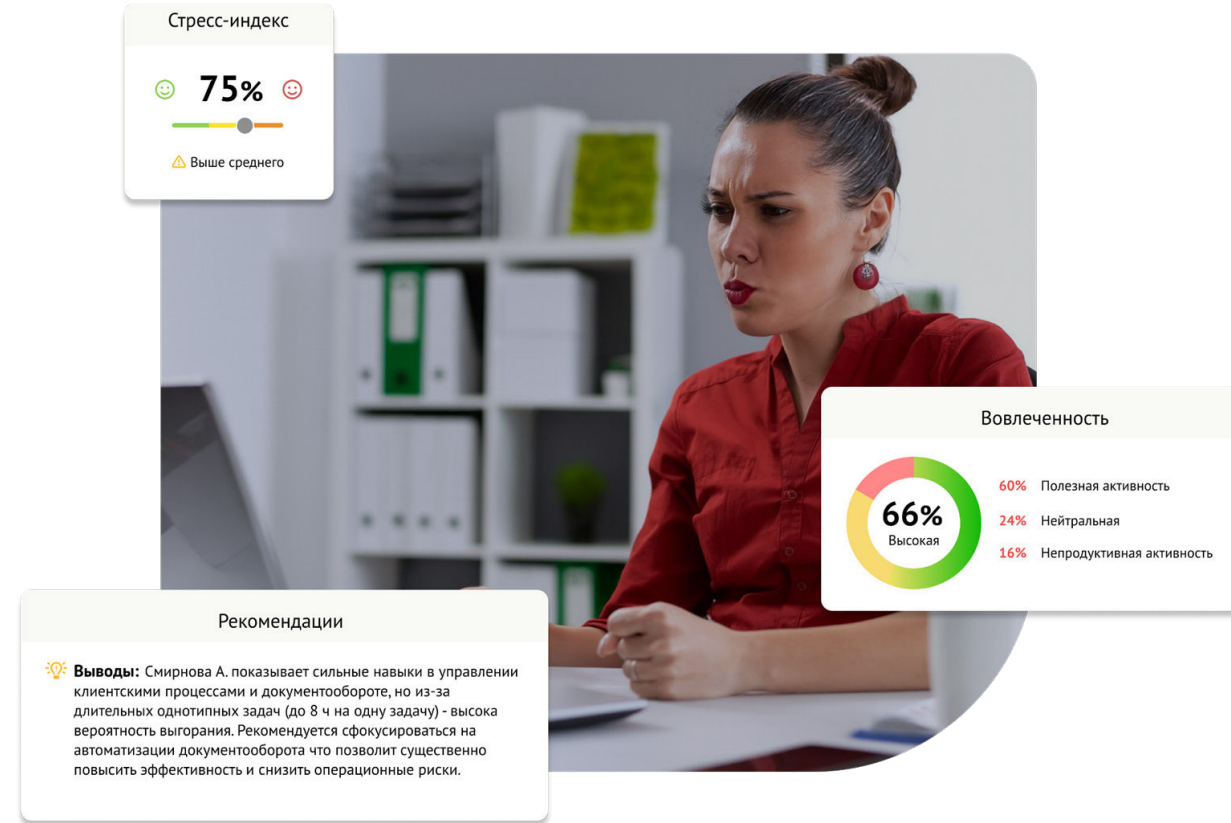
- Работает локально, обеспечивая 100% соответствие 152-ФЗ и сохранность данных внутри инфраструктуры заказчика.
- Заменяет собой несколько HR- и ИБ-инструментов одновременно устранив «слепые зоны» в управлении персоналом и безопасностью.
- Экспертные заключения «HR-оракул» и «AI-CISO» дополняют отчёты, понимая контекст события и снижая нагрузку на команды до 70% заменяя дорогостоящих консультантов.
- Для достижения высокого качества ответов не требуется промт-инжиниринг так как все запросы к LLM преднастроены и работают по одному клику.

до **40%**

Увеличивает продуктивность
специалистов ИБ и HR команд

в **2** раза

Снижает время выявления
критических угроз



Технологическая магия: что происходит под капотом



GPT-агенты нового поколения анализируют:

2,000+ поведенческих параметров каждого сотрудника

150+ источников данных (от клавиатурного почерка до активности в корпоративных чатах)

Real-time мониторинг **24/7/365**

Предиктивную аналитику с точностью **92%**

Революционные возможности:

Голосовой DLP распознает критические фразы в переговорах в реальном времени

Поведенческая биометрия идентифицирует сотрудника по манере работы

AI-рекомендации для каждого управленческого решения

Отчет «HR Оракул» — что умеет предсказывать Стахановец

Тематика рабочей деятельности

Выявляет реальные задачи и проекты сотрудника и расхождения с его формальными обязанностями.

Индикаторы выгорания (стресса)

По изменениям в активности и коммуникациях выявляет признаки эмоционального выгорания и заранее предупреждает о критических состояниях.

Уровень вовлеченности (Фокусировки)

Оценивает мотивацию, концентрацию и вовлеченность по времени и качеству работы в приложениях и тональности коммуникаций.

Индикаторы риска ухода (FlightRisk)

Оценивает вероятность намерения сотрудников сменить работу по совокупности косвенных, поведенческих сигналов.

Неформальные центры экспертизы (интересов)

По паттернам коммуникаций выявляет скрытых экспертов и лидеров мнений, определяя, к кому чаще идут за советом строя карту неформального влияния.

Анализ рабочих паттернов

Анализирует рабочие привычки сотрудников для оптимизации: циклы активности, инструменты, стиль и подходы к задачам.

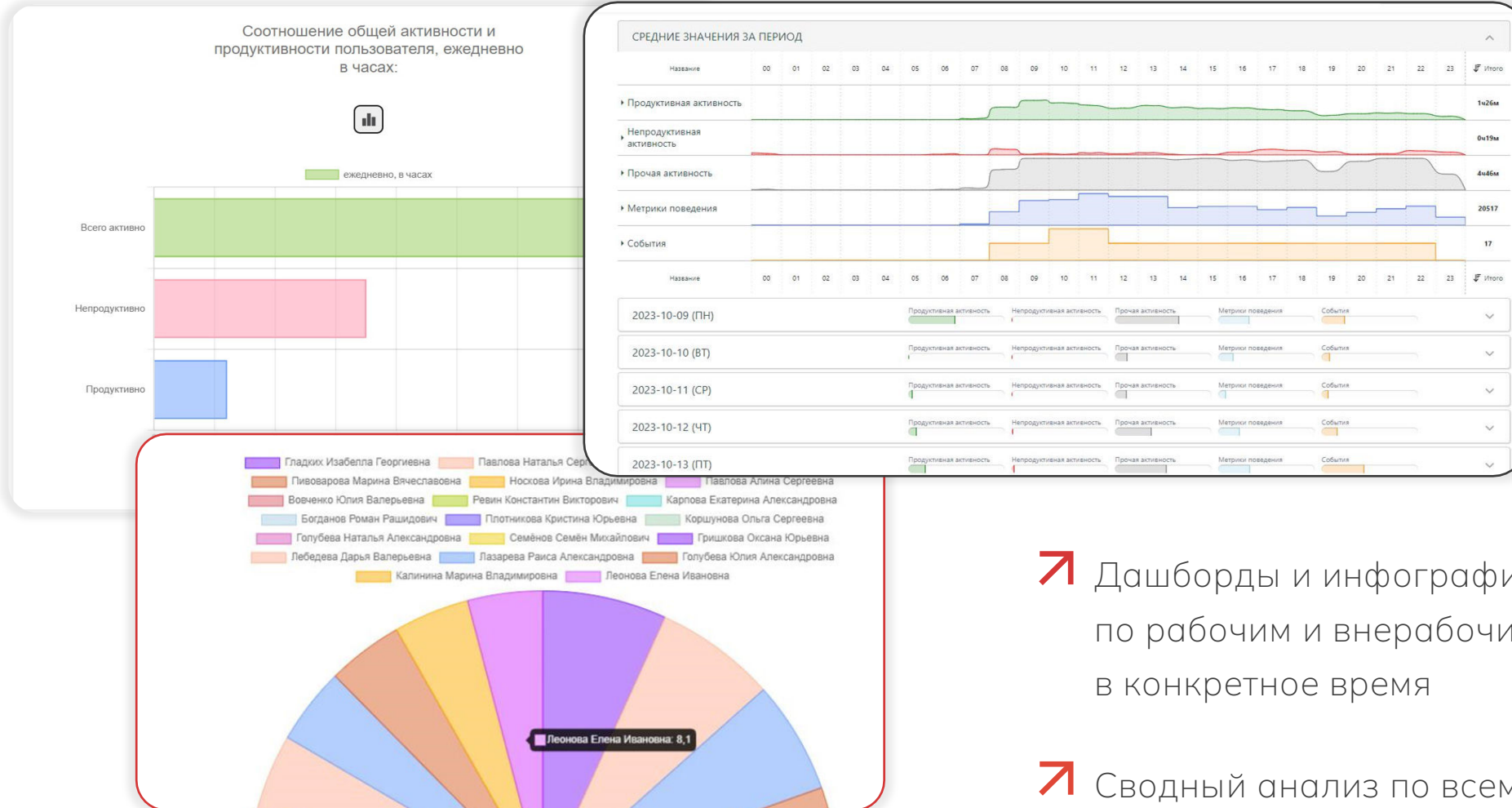
Карта компетенций (SkillMap)

Сопоставляет требуемые навыки роли с реальными навыками сотрудника и показывает разрыв между ними.

Профиль сотрудничества (CollaborationPattern)

Метрика оценивает качество коллaborации, роль в команде (лидер/исполнитель/фасилитатор) и влияние на общую продуктивность группы.

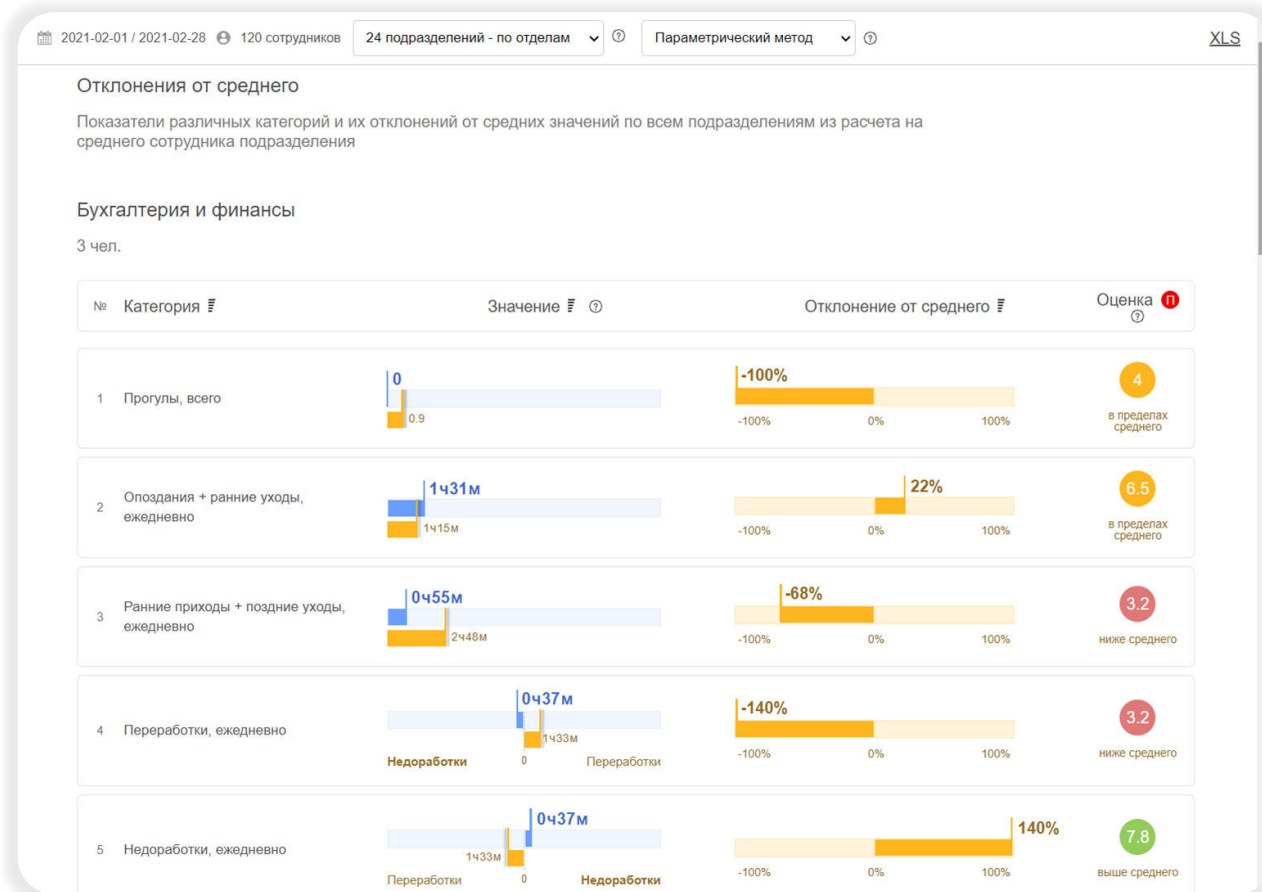
Оценка вовлеченности персонала



↗ Дашиборды и инфографика с информацией по рабочим и внерабочим активностям в конкретное время

↗ Сводный анализ по всем активностям

Управление эффективностью



Переработки и недоработки

Разница между сверхработами и опозданиями в разрезе количества отработанных дней



Активность за компьютером

Активное время в разрезе количества отработанных дней



Продуктивность

«Полезное» время сотрудника, проведенное им на рабочих ресурсах



Отвлечеение

«Вредное» время сотрудника, проведенное им на сторонних ресурсах

Персональные рекомендации HR-специалисту

ИНДИКАТОРЫ
ВЫГОРАНИЯ /
ПОВЫШЕННОГО
СТРЕССА

На основе предоставленного лога активности за период 21-25 августа 2025 года можно выделить следующие ключевые паттерны и индикаторы повышенного стресса:

1. Паттерны времени и нагрузка

- Активность после 22:00 зафиксирована в 4/5 дней (суммарно ≈ 4.2 ч), характерно для предрелизных проверок.
- Краткие сессии в выходные: точечные проверки и доработки без длительных интервалов.
- Сдвиг начала продуктивных слотов на ~+90 мин в ряде дней по сравнению с привычным графиком.
- Плотная дневная активность с эпизодическими «проверками» фокуса после интенсивных коммуникаций.

Отдел/должность ИТ отдел

Профиль: программы



ИВАН РЫКОВ

GASCOMPANY\rykov

ОТДЕЛ/ДОЛЖНОСТЬ
ИТ отдел / Программисты

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
(GASCOMPANY\ИТ отдел)

ПРОФИЛЬ
Программисты

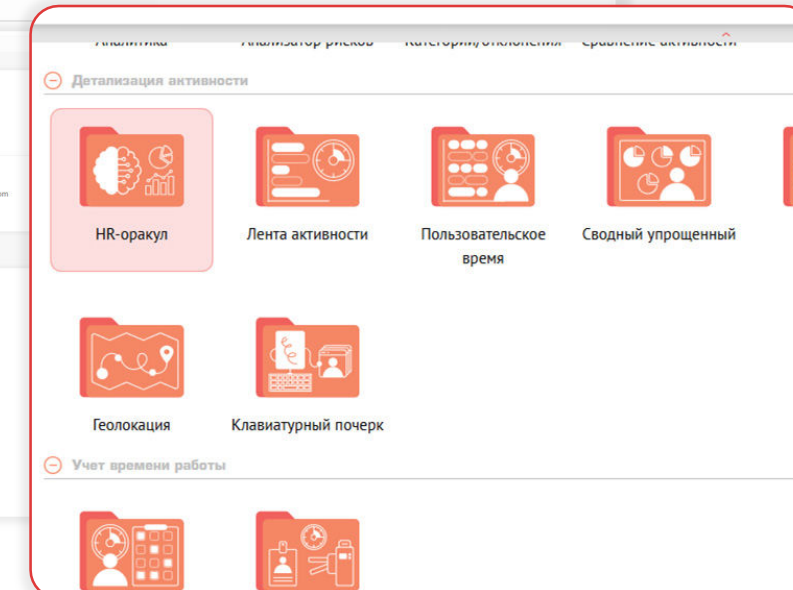
КОНТАКТЫ
rykov@gascompany.com

ТЕМАТИКА РАБОЧЕЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Понимание реальной загрузки сотрудников, соответствие выполненных задач должностным обязанностям, выявление направлений для развития или перераспределения нагрузки

Наиболее часто используемые приложения

- Google Chrome (120 раз) – рабочий браузер (DevTools, админки, репозитории).
- Visual Studio Code (95 раз) – основная IDE для разработки и рефакторинга.
- VR Teams (80 раз) – основной канал командных коммуникаций.
- Telegram Desktop (60 раз) – согласование и обмен файлами.
- Google Sheets (55 раз) – расчеты, чек-листы, оперативные заметки.
- DBBeaver (48 раз) – SQL-запросы, анализ планов выполнения.



- Корректирует нагрузку - оптимизирует рабочее расписание и объем задач для предотвращения выгорания
- Учитывает сильные и слабые стороны сотрудника при составлении персонализированных программ обучения.
- Формирует персональный риск-скор - на основе поведенческих данных на ранних этапах предотвращая увольнения ценных сотрудников.

Предотвратили увольнение ключевого разработчика

Ситуация: ИИ выявил риск ухода 0,78 (высокий!) в течение 30-45 дней

Драйверы риска:

⚠ Стагнация роста

⚠ Дисбаланс вклада и признания

⚠ Перегрузка задачами

План действий ИИ:



72 часа: Stay-интервью, публичное признание (+10% за менторство)



30 дней: KPI за ревью, карьерная дорожная карта на 6 месяцев



2 месяца: Компенсация +8-12%, регулярные 1:1

Результат:



Сотрудник остался, мотивация выросла

Кейс №2 — Выгорание

Снизили индекс выгорания на 50%

Ситуация: Индекс выгорания 0,74 — высокий риск

Признаки:



Активность после 22:00 выросла с 5% до 18%



Контекст-свитчинг +35%



Микропаузы сократились с 3,9 до 2,3 в час

Рекомендации ИИ:



DND режим 22:00-8:00, «тихие окна» 2×90 мин



Лимит активных вкладок ≤10, напоминания о паузах



Бэтчинг почты/чатов, правило «Глубокой работы» 3×/неделю

Результат: Индекс выгорания 0,74 → 0,38 (вдвое!)



Сокращение переключений на 25-30%



After-hours нагрузка снизилась до 8%

Какие задачи решает DLP-система Стахановец?



✓ Обеспечение
безопасности бизнеса

✓ Снижение финансовых
и репутационных рисков

✓ Снижение рисков разглашения
персональных данных

✓ Выявление промышленного
шпионажа

✓ Выявление коррупционных схем
и сговоров, сбор доказательной
базы

✓ Рост дохода, оптимизация
расходов и интенсификация
усилий

Повышение эффективности персонала и DLP возможности



голосовое DLP: контроль аудиокоммуникаций



анализатор рисков и сводный отчет



файловые операции: контроль, перехват, запрет



каналы перехвата: e-mail и 25 мессенджеров



поиск по файлам на клиентской машине



SURB и мониторинг АРМ



Физическая безопасность: антифото

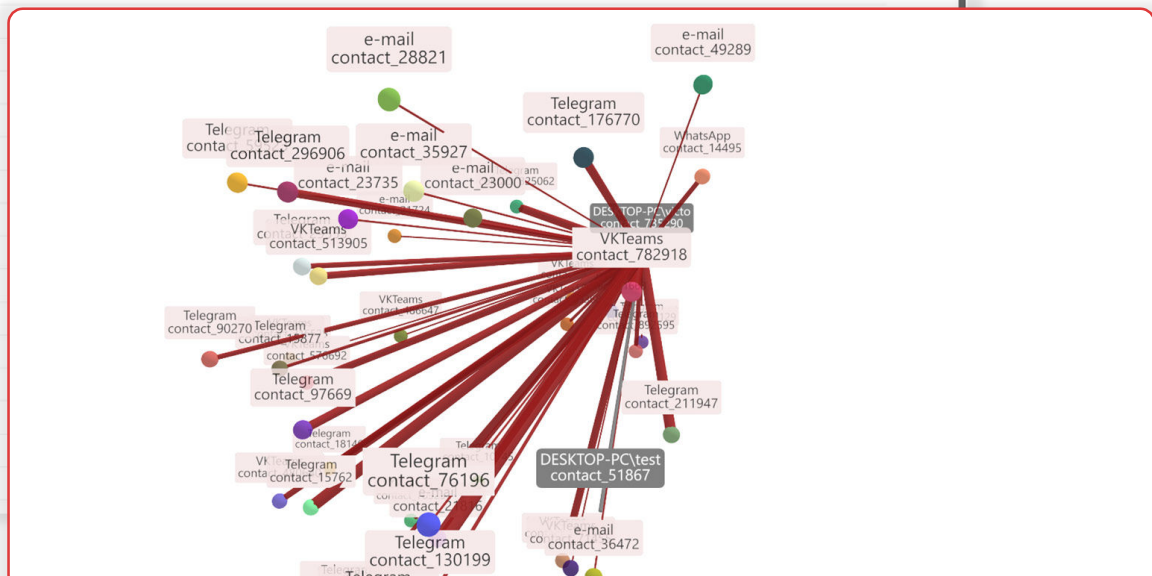


геолокация: контроль ноутбуков на карте



КРИПТОбезопасность: перехват и проверка адресов кошельков

Каналы перехвата: e-mail, webmail и 25+ мессенджеров



Письма (e-mail)

2023-11-17 / 2023-11-16

Иван Рыков GASCOMPANY\sergey

MS Excel OpenOffice Calc

Найти

№	Пользователь	Время	I/O	От кого/Кому	Файл	Размер, KB	Тема
1	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:48	✉	alexander@gascompany.ru	2023-11-17 08:14:48.eml	300	RE: Генератор уведомлений - 2FA. Настройка для работы через SMS шлюз GASCOMPANY
2	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:48	✉	Dmitry dmitry@gascompany.ru	2023-11-17 08:14:48.eml	578	Re: Техническая поддержка приложения GASCOMPANY
3	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:48	✉	Dmitry dmitry@gascompany.ru	2023-11-17 08:14:48.eml	577	Re: Что там с проектом?
4	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:48	✉	Кристина kristina@gascompany.ru			
5	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:53	✉	Кристина kristina@gascompany.ru			
6	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:14:53	✉	Илья ilya@gascompany.ru			
7	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:19:43	✉	Илья ilya@gascompany.ru			
8	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:21:55	✉	Dmitry dmitry@gascompany.ru			
9	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:22:46	✉	alexander@gascompany.ru			
10	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:29:43	✉	alexander@gascompany.ru			
11	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:31:09	✉	Илья ilya@gascompany.ru			
12	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 08:59:45	✉	Анна anna@gascompany.ru			
13	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 09:04:46	✉	Наталья natalya@gascompany.ru			
14	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 09:14:45	✉	Наталья natalya@gascompany.ru			
15	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 09:39:42	✉	Dmitry dmitry@gascompany.ru			
16	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 09:49:44	✉	Ольга olga@gascompany.ru			
17	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 10:04:44	✉	Кристина kristina@gascompany.ru			
18	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	2023-11-17 10:19:44	✉	Кристина kristina@gascompany.ru			
	GASCOMPANY\sergeyev			Андрей			

- перехват коммуникаций: тексты, файлы
- перехват электронной почты с вложениями, в том числе анализ черновиков
- распознавание ключевых слов, квалификация информации, отправка уведомлений
- кейлоггер: перехват вводимого текста

Анализатор переписок

Анализатор переписок

Отдел/должность ИТ Отдел Профиль программисты

2025-07-15 / 2025-07-15

Иван Рыков GASCOMPANY

Звернуть/свернуть все

№	Пользователь	Мессенджер	Кол-во	Краткое содержание
1	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	TrueConf	16	Переписка демонстрирует несанкционированную передачу персональных данных внутри компании.
2	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Yandex Messenger	21	Переписка демонстрирует фишинг и риск компрометации учётных записей.
3	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Telegram	21	Переписка демонстрирует конфиденциальную информацию.
4	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	eXpress	17	Переписка демонстрирует передачу конфиденциальной информации.
5	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Dion	28	Переписка демонстрирует грубое и неподобающее поведение и использование нецензурной лексики.
6	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Viber	20	Переписка демонстрирует корреспонденцию с должностными лицами.
7	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	MAX	14	Переписка демонстрирует инсайдерскую утечку.
8	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	WhatsApp	15	Переписка содержит запрещённый корпоративный комплаенс.
9	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Bitrix Desktop	20	Переписка демонстрирует воровство конфиденциальной информации.
10	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	MS Teams	14	Переписка демонстрирует токсичное общение и нарушение норм корпоративного общения.
11	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	VKTeams	18	Переписка демонстрирует несанкционированную передачу конфиденциальной информации через внешний канал.

Чат

Общий чат

olga.petrovna

elena.kuznetsova@energy-partners.com Елена Кузнецова

Привет. 2025-07-15 08:47:16

ну что, получилось достать материалы? только не шли на рабочку. 2025-07-15 08:47:16

Привет. 2025-07-15 08:47:16

да, собрала пару файлов: квартальный отчёт и прогноз по продажам, аккуратно сохранила дома. 2025-07-15 08:47:16

супер. шли сюда, как договаривались. 2025-07-15 08:47:16

а с оплатой как договаривались? 😊 перевод только на карту, не на счёт. 2025-07-15 08:47:16

за полный пакет 50к, переведу сразу на Сбер, без вопросов. 2025-07-15 12:04:09

мало... там цифры серьёзные, план на 2025, плюс конфиденциальные клиенты. 2025-07-15 12:04:09

ок, 70к. но жду всё сегодня, без задержек. 2025-07-15 12:04:52

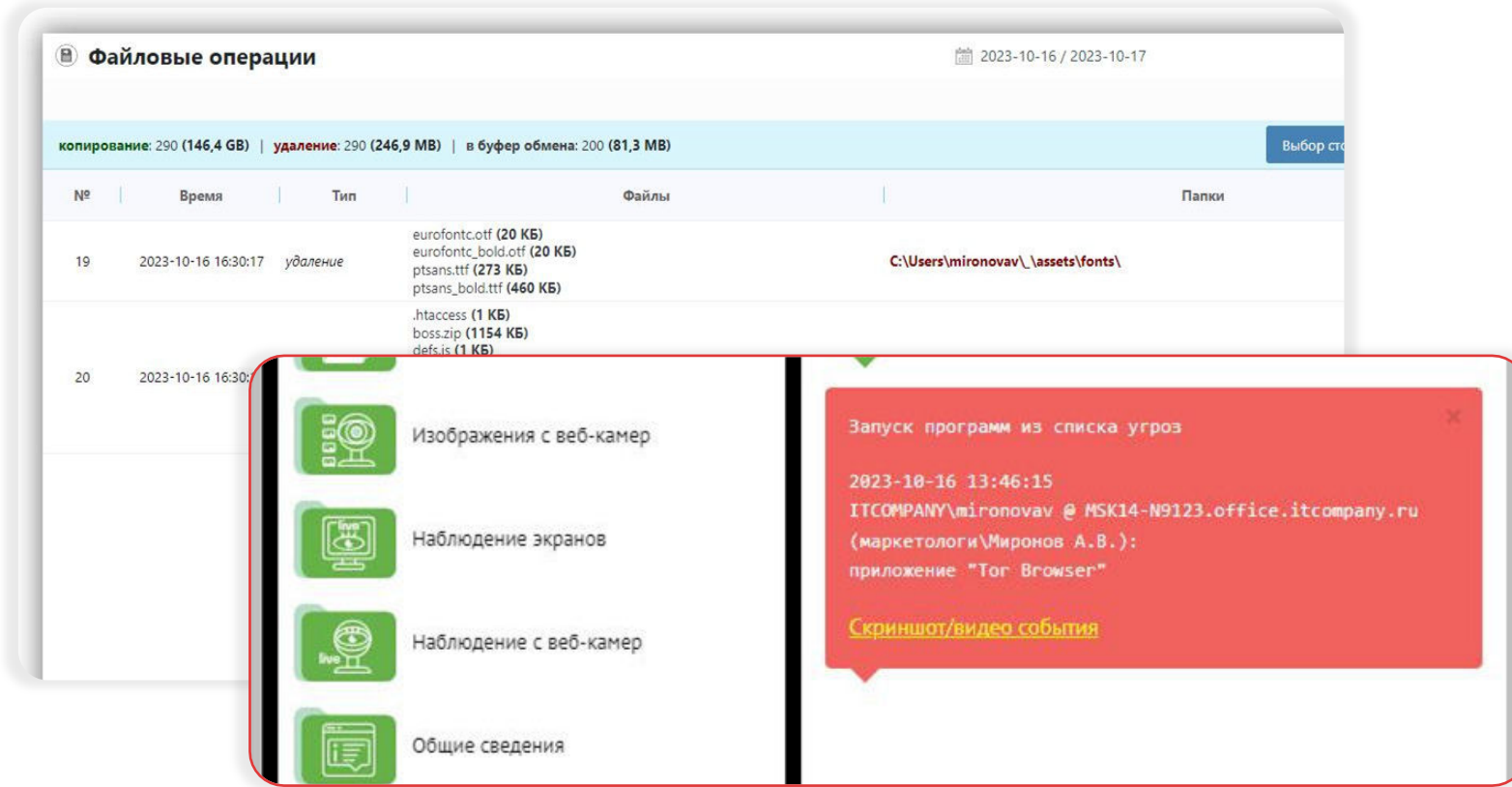
договорились. 2025-07-15 12:05:21

лови 🎁 [прикреплён файл «Q1_Financial_Report.xlsx»], удали сразу после скачивания. 2025-07-15 12:05:21

Вызвать по Все (11) ▾

- Сокращает время проверки – превращает длинные разговоры в короткое резюме, автоматически извлекая только важные факты.
- Распознает признаки утечки персональных и коммерческих данных, попытки обмана и выманивания информации, грубое и токсичное общение.

Файловые операции: контроль, перехват, запрет, карантин



Файловые операции

2023-10-16 / 2023-10-17

копирование: 290 (146,4 GB) | удаление: 290 (246,9 MB) | в буфер обмена: 200 (81,3 MB)

Выбор стопки

№	Время	Тип	Файлы	Папки
19	2023-10-16 16:30:17	удаление	eurofont.otf (20 KB) eurofont_bold.otf (20 KB) ptsans.ttf (273 KB) ptsans_bold.ttf (460 KB) .htaccess (1 KB) boss.zip (1154 KB) defs.js (1 KB)	C:\Users\mironovav\assets\fonts\
20	2023-10-16 16:30:17			

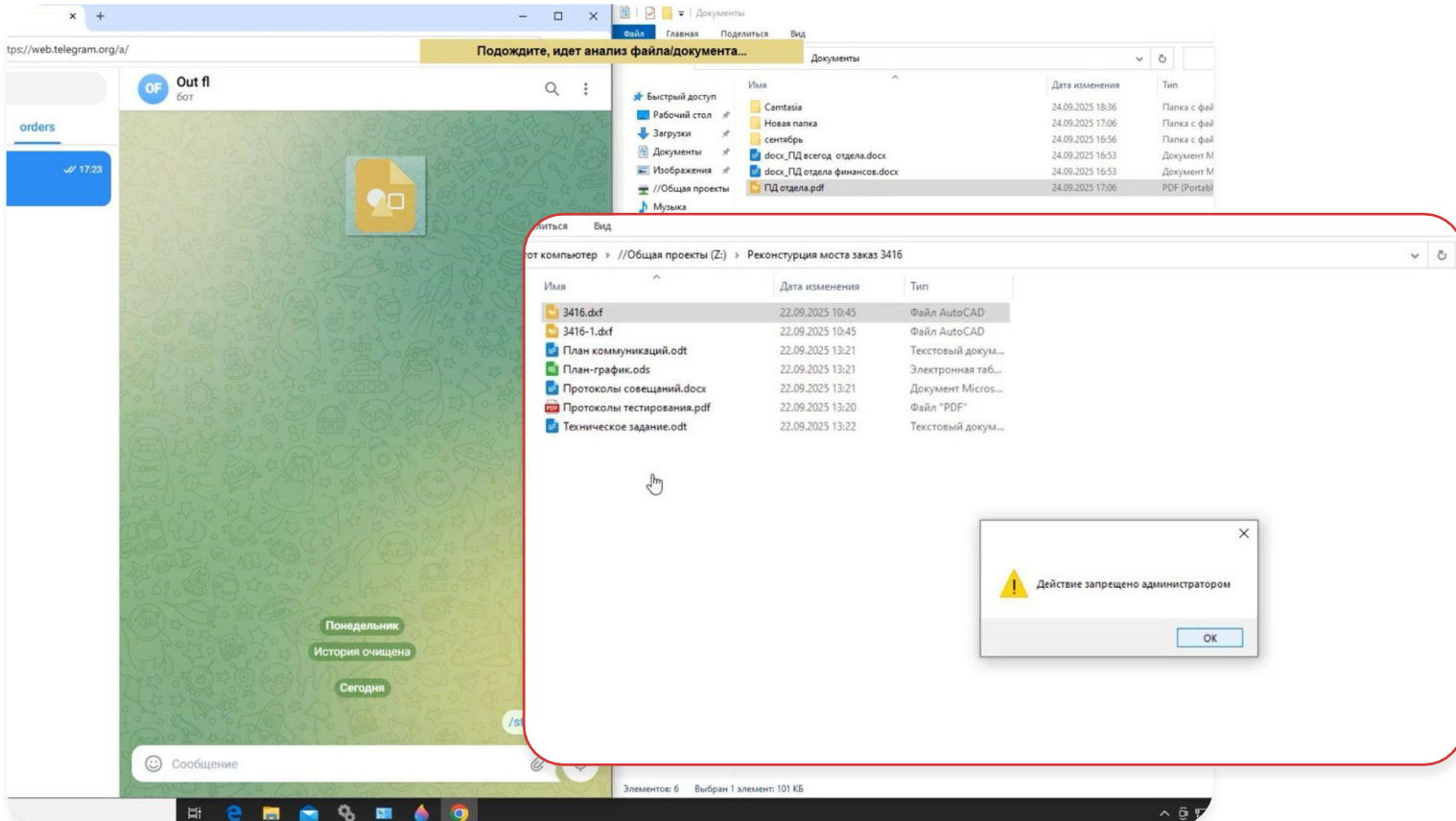
Изображения с веб-камер
Наблюдение экранов
Наблюдение с веб-камер
Общие сведения

Запуск программ из списка угроз
2023-10-16 13:46:15
ITCOMPANY\mironovav @ MSK14-N9123.office.itcompany.ru
(маркетолог\Миронов А.В.):
приложение "Tor Browser"

[Скриншот/видео события](#)

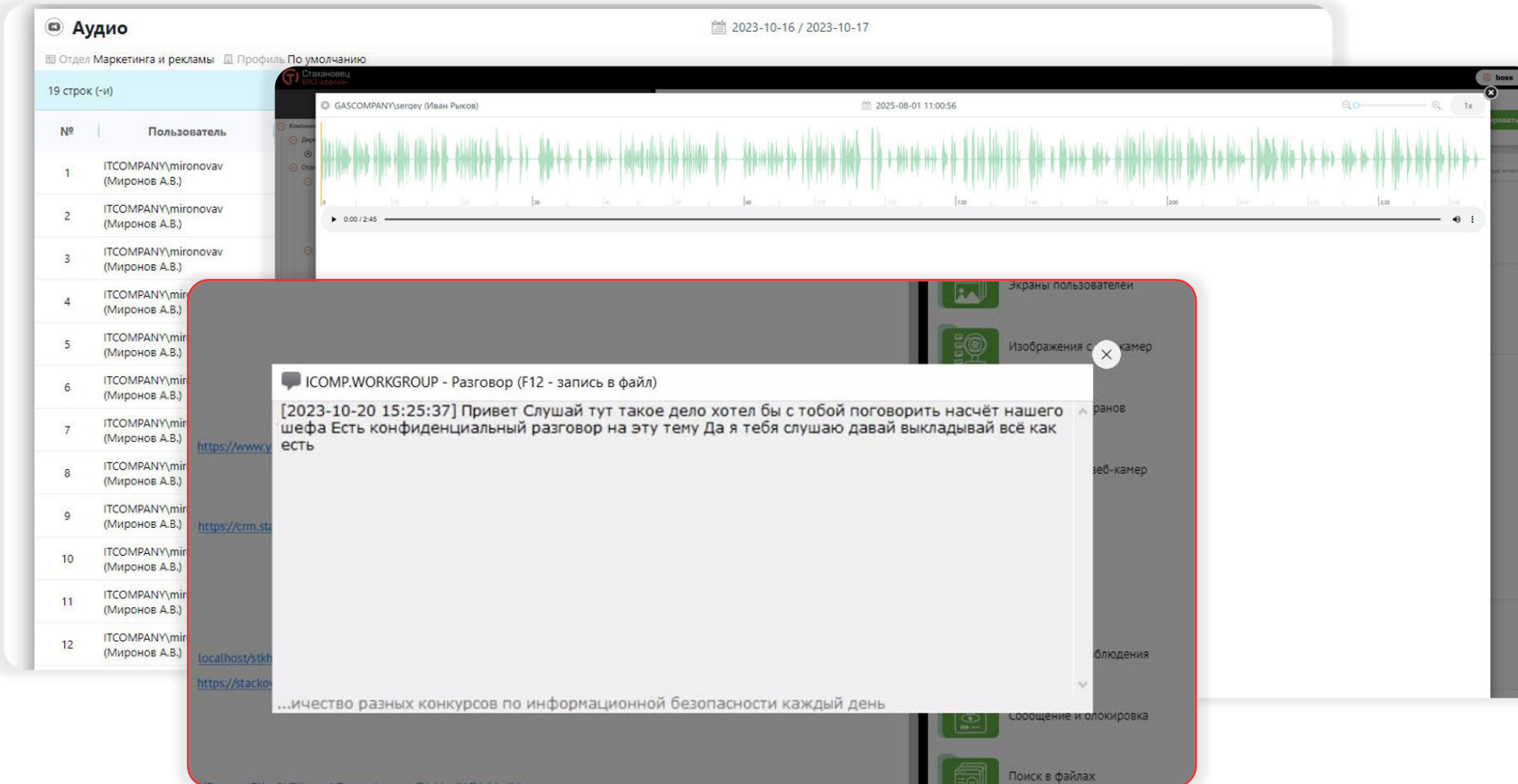
- перехват
при попытке копирования,
удаления, переноса файлов,
отправке наружу внутри локальной
сети, по интернету, в облачные
хранилища, при записи на съемный
носитель
- запрет Wi-Fi / Bluetooth /
USB-модема / USB-носителей,
блокировка сетевых протоколов,
белый список USB-накопителей
- отправка файлов в карантин до
выяснения обстоятельств при
совершении подозрительных
операций

DLP вне контекста формата файлов (CAD/чертежи) и OCR



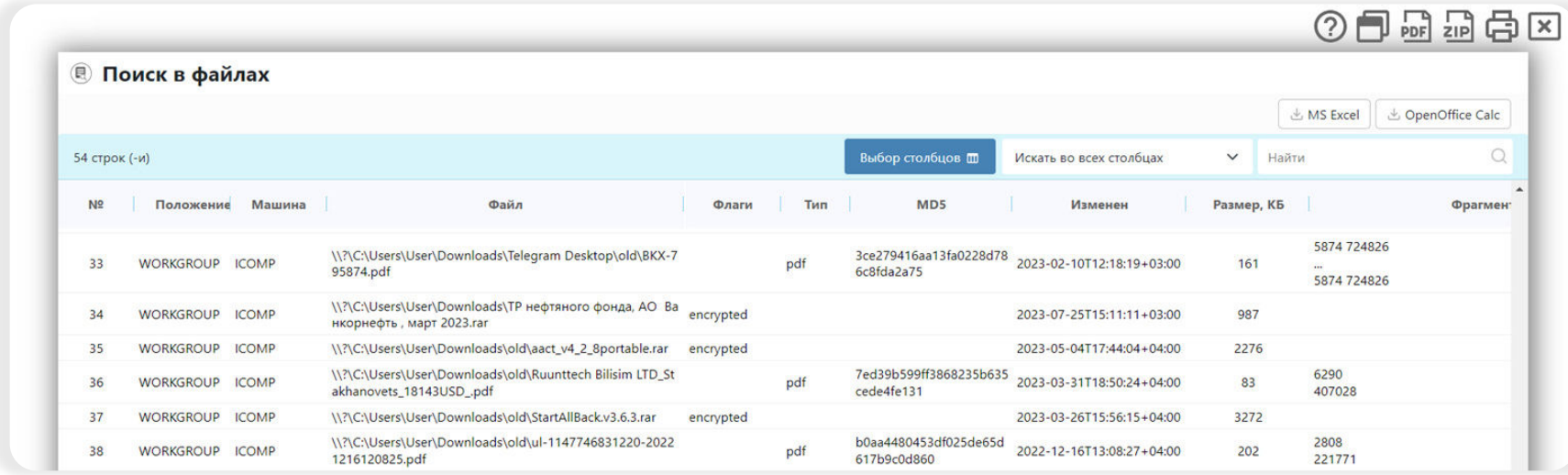
- устраняет «слепые зоны» и вывод данных через переименование или удаление расширений файлов
- осуществляет детекцию как по сигнатурам, заголовкам и другим признакам содержимого файла, так и форматам файлов (CAD)
- блокирует передачу информации по анализу содержимого документа OCR движком извлекая текст из сканов, файлов и изображений

Голосовое DLP: контроль аудиокоммуникаций



- мгновенная реакция на произнесенные сотрудником фразы/слова в голосовых переговорах
- возможность непрерывной записи с микрофонов и сохранения аудио
- распознавание речи сотрудника в реальном времени с мгновенным транскрибированием

Поиск по файлам на клиентской машине



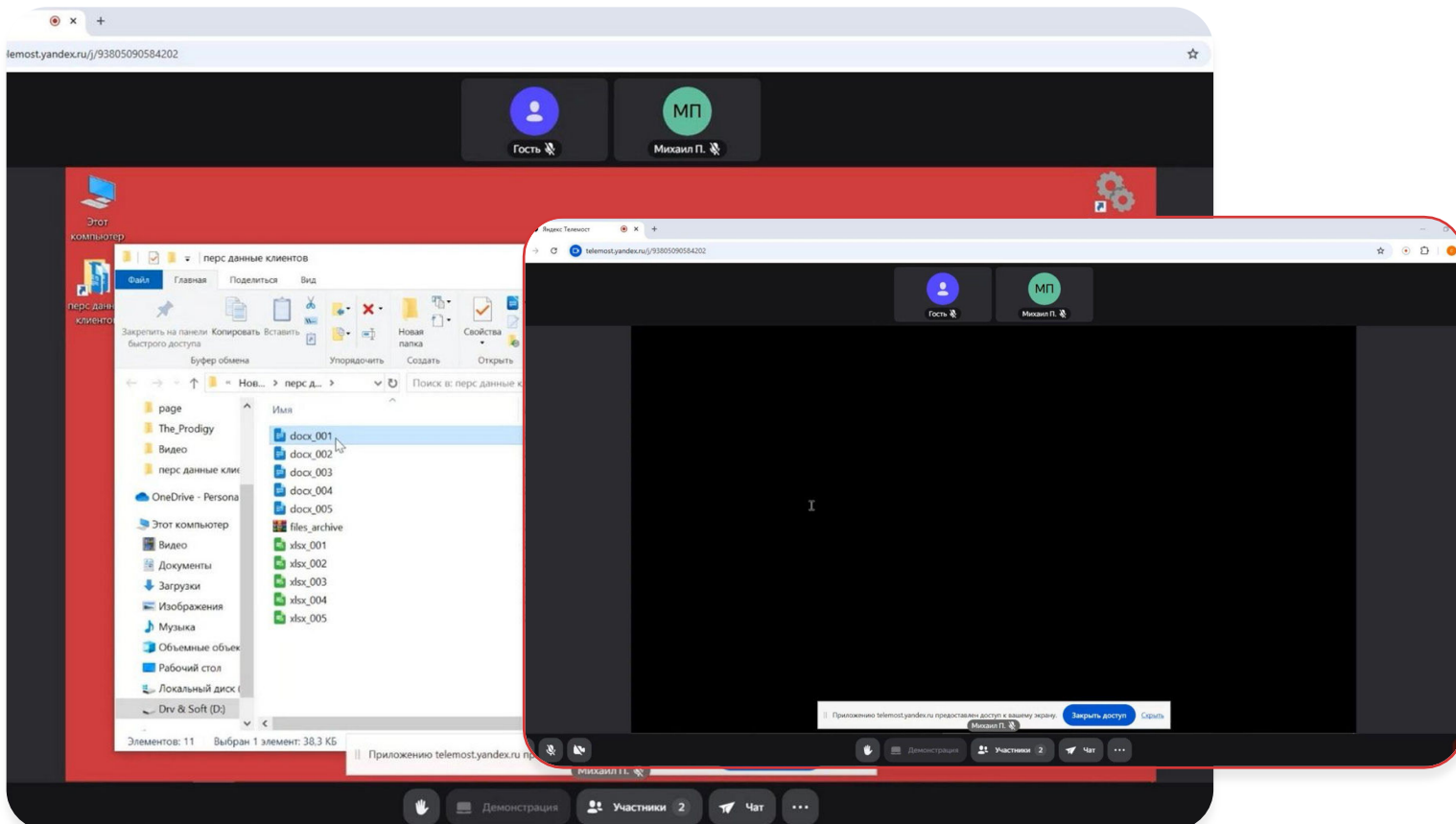
№	Положение	Машина	Файл	Флаги	Тип	MD5	Изменен	Размер, КБ	Фрагмент
33	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\Telegram Desktop\old\BKX-795874.pdf		pdf	3ce279416aa13fa0228d786c8fda2a75	2023-02-10T12:18:19+03:00	161	5874 724826 ... 5874 724826
34	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\TP нефтяного фонда, АО Ва нкорнефть, март 2023.rar	encrypted			2023-07-25T15:11:11+03:00	987	
35	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\aaact_v4_2_8portable.rar	encrypted			2023-05-04T17:44:04+04:00	2276	
36	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\Ruunttech Bilsim LTD_St akhановets_18143USD_.pdf		pdf	7ed39b599ff3868235b635cede4fe131	2023-03-31T18:50:24+04:00	83	6290 407028
37	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\StartAllBack.v3.6.3.rar	encrypted			2023-03-26T15:56:15+04:00	3272	
38	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\ul-1147746831220-2022 1216120825.pdf		pdf	b0aa4480453df025de65d617b9c0d860	2022-12-16T13:08:27+04:00	202	2808 221771

«Краулер» помогает:

- произвести инвентаризацию информационных активов (какие типы данных есть в компании, на каких клиентских машинах хранится ценная коммерческая документация и т.д.)
- определить приоритеты и защитить ценные данные

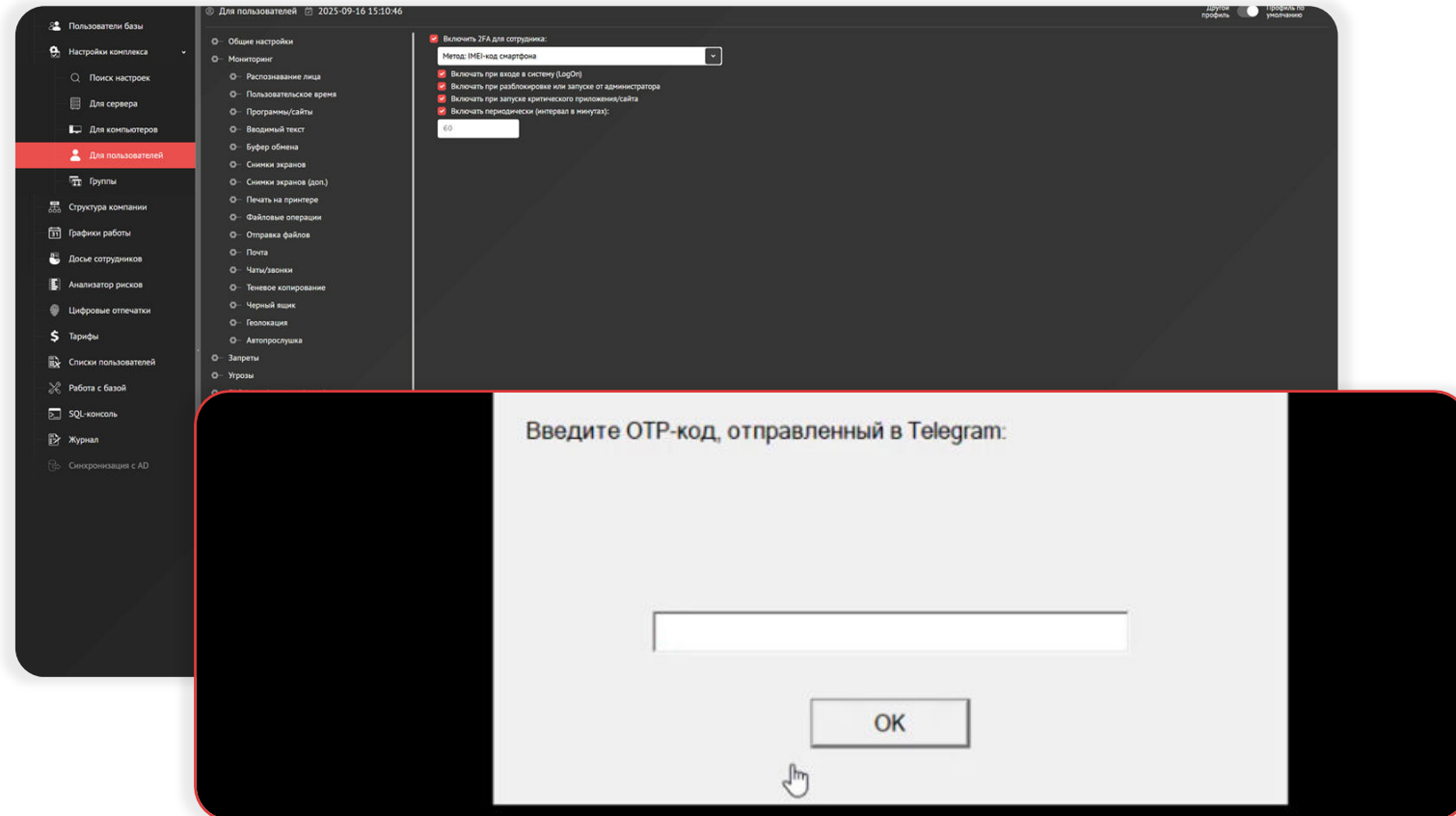
- ручной поиск: оператор задает параметры чувствительной информации при каждой итерации
- автоматический поиск: параметры поиска и интервал заданы заранее — результат в форме отчета
- безграничный поиск: находит даже «запароленные» и содержащие многоуровневые вложения архивы

Запрет демонстрации файлов при проведении ВКС



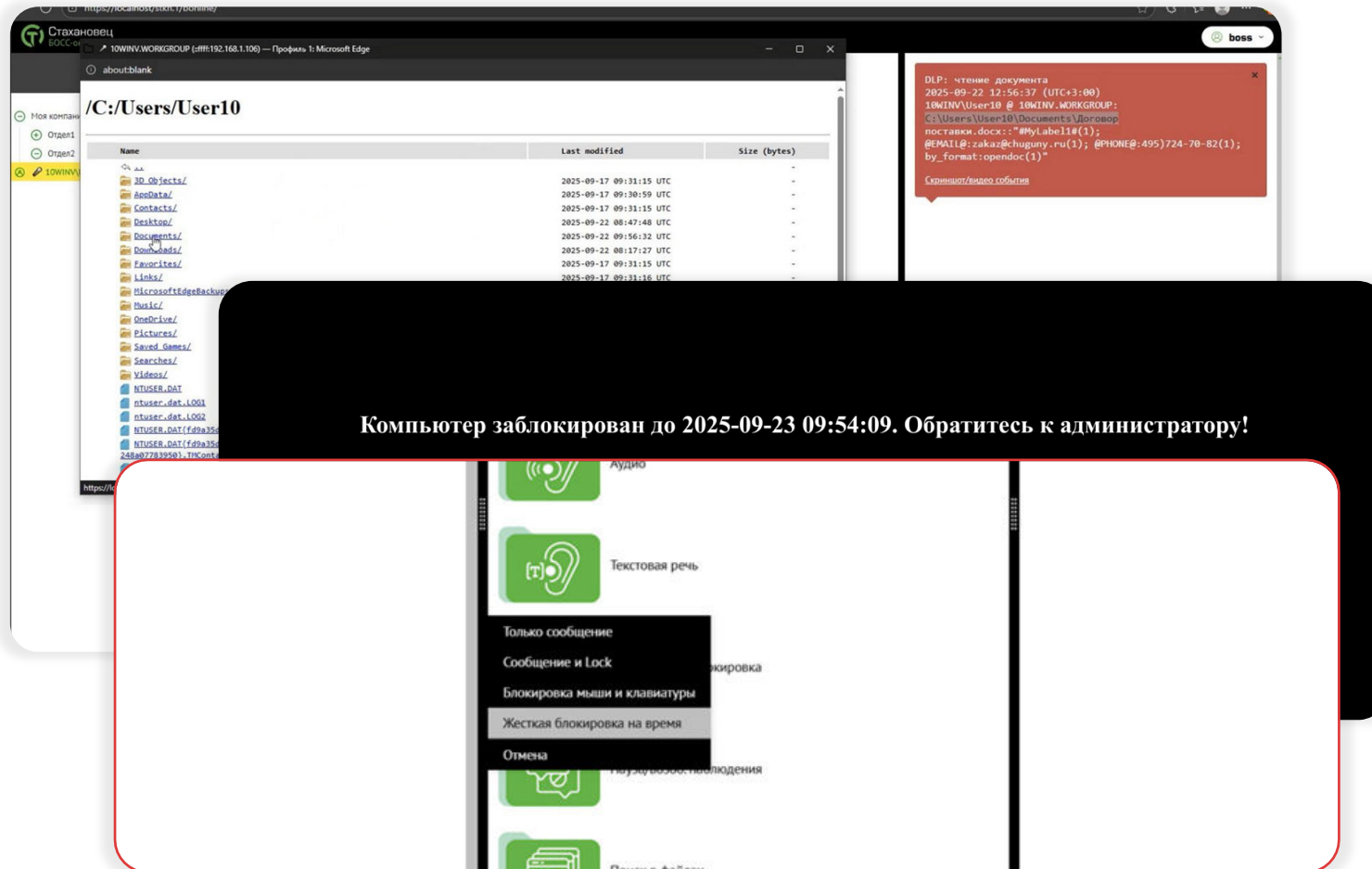
- фиксирует попытки демонстрации/съёмки экрана критических приложений и открытых документов
- блокирует показ экрана и файлов из критичных приложений/сайтов в ВКС и программ скриншотов
- подставляет «чёрный экран»/заглушку или скрывает трансляцию не позволяя данным покинуть периметр

Контроль доступа сотрудников



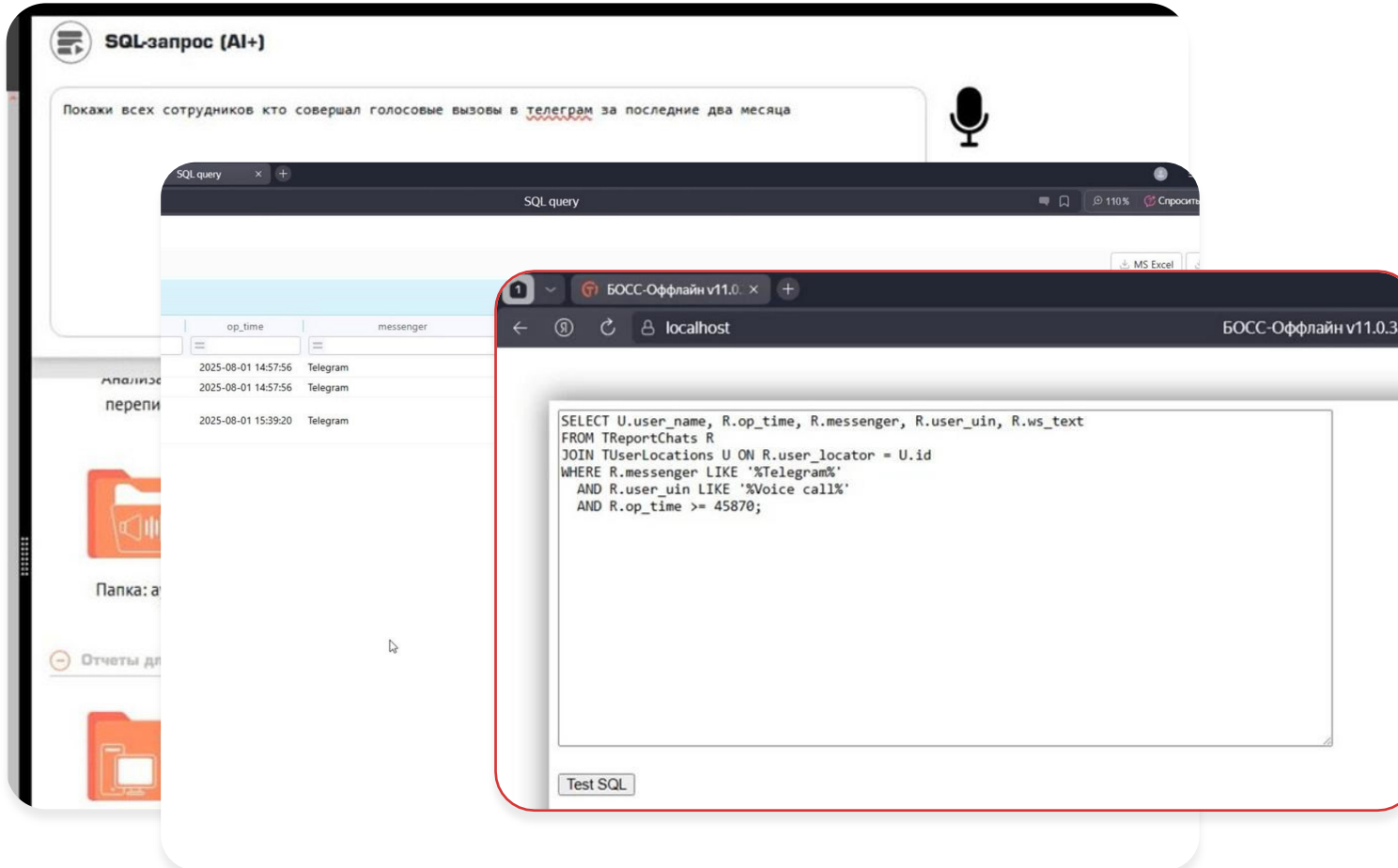
- подтверждает вход в систему одноразовым кодом (смс), Telegram-уведомлением или аппаратным токеном
- осуществляет контроль и соответствие, логируя все действия пользователя для последующего аудита и быстроты расследования инцидентов
- не позволяет авторизоваться злоумышленникам без подтверждения второго фактора при компрометации пароля блокируя попытки входа

Жесткая блокировка и файловый браузер



- позволяет быстро обнаружить подозрительную активность (копирование) и сразу прервать ее
- мгновенно блокирует экран/сеанс пользователя в один клик в режиме реального времени, до выяснения обстоятельств
- позволяет удаленно проводить быстрый аудит файловой системы наблюдаемого пользователя осуществляя просмотр структуры и содержимое папок, а также скачивать подозрительные объекты

Преобразование речи в SQL-запросы для создания **кастомных отчетов**



- позволяет строить отчеты без знания SQL при помощи голосовых команд обеспечивая низкий порог входа для ИБ/HR специалистов
- ИИ понимает доменные сущности DLP (пользователь, событие, мессенджер, период и тд.) и сам добавляет нужные JOIN/фильтры, позволяя строить кастомные табличные отчеты
- сгенерированный SQL всегда виден для проверки перед запуском для соблюдения контроля и безопасности

Кейс: неисполнение профессиональных обязанностей

Судебный прецедент

Результат: уголовное наказание в виде
штрафа, подписка о невыезде



Данные о судебном иске:

Кудрина В. Н. против
ООО «Компания Полярное Сияние»

Дисциплинарное взыскание по ст. 192 ТК РФ

Благодаря Стакановец в компании:

- зафиксировали получение сотрудником по электронной почте задачи о необходимости выгрузки по банковским выпискам
- выявили невыполнение ежедневной рабочей обязанности в течение семи дней
- подтвердили ознакомление сотрудника с должностной инструкцией и печать документа



Михаил Петров, 43 года

Ведущий авиадиспетчер



Промышленный шпионаж

Переманивание персонала конкурентами

15 млн ₽

предотвращено

14 дней

на выявление

94 %

риск ИИ

Индикаторы угрозы



Поиск работы в рабочее время



Копирование 2,3 ГБ данных партнёров



Аномальная активность в мессенджерах



Запросы к внутренним регламентам

Проактивное выявление риска утечки

Мониторинг действий



Посещение HH.ru и карьерных сайтов



Скачивание и копирование конфиденциальных данных



Анализ активности в мессенджерах (Telegram)

Результат:



Утечка коммерческой тайны предотвращена



Сотрудник сохранён благодаря своевременному диалогу



Выявлена схема переманивания

Чем «Стахановец 11» отличается от «Стахановец 10»



Добавилось/усилено в v11 относительно v10:

Изоляция и разбор инцидентов:

v10: экстренная блокировка
клавиатуры/мыши

v11: жесткая временная
блокировка из БОСС-Онлайн +
удаленный браузер файлов
для оперативного первичного
разбора и сбора доказательной
базы

Покрытие Linux:

v11: контроль печати
для Linux и сетевой перехват
почты для Linux (SMTP/IMAP) –
отдельных указаний про Linux-
печать/SMTP-перехват в **v10**
не заявлено

Веб-почта:

v10: контроль отправки
файлов через сайты/
почтовые веб-интерфейсы
(запрет/теневое копирование)

v11: добавлен **отдельный**
перехват веб-почты как
самостоятельная категория
(расширение контроля именно
переписки в веб-интерфейсах)

Контент-детект:

v10: «DLP в документах»,
словари/шаблоны/отпечатки

v11: **DLP по форматам файлов**
(распознавание содержимого
вне расширений/маскировок) –
пригодиться как тем кто
работает с физическими
копиями перс. данных, так и тем
кто работает с документацией
и файлами чертежей

Чем «Стахановец 11» отличается от «Стахановец 10»



Добавилось/усилено в v11 относительно v10:

Аналитика коммуникаций и ИИ-отчёты:

v10: распознавание речи/текста и богатая отчётность

v11: LLM-саммари («Анализатор переписок»), «HR-оракул» (LLM-отчёт), анонс «AI-CISO». (Страница v11 носит анонсовый характер; уточняем по вашему списку)

Маркировка/ВКС:

v10: водяные знаки и маркировка

v11: запрет демонстрации маркированных файлов при ВКС (защита «с экрана» на звонках)

UI/удобство разбора:

v11: полноэкранный waveform-проигрыватель для аудио-расследований. (В v10 – запись/прослушка были, но такого плеера не заявлено)

Словари:

v11: 13+ млн. доменных имен с классификацией в словаре доменных имен (в перечне v10 его нет).

Мессенджеры::

v11: перехват Max (в перечне v10 его нет)

Аутентификация:

v11: 2FA для сотрудников (в v10 не упоминалась)

ЧТО ДАЁТ V11

Сокращение среднего времени обработки инцидента и ускорение расследований

- Жёсткая блокировка из БОСС-Онлайн → мгновенная изоляция учётки/хоста
- Удаленный браузер файлов → быстрый первичный разбор и сбор цифровых следов/доказательств без выезда
- 3D-граф связей → наглядные цепочки/сговоры, быстрый поиск посредников

Закрытие «слепых зон» и обходных каналов

- Linux: печать, SMTP/IMAP; веб-почта, Max
- DLP по форматам: ловим «маскировки» расширений
- Запрет демонстрации маркированных файлов на ВКС

Снижение шума и приоритизация

- Анализатор переписок (LLM): короткие сводки и комплаенс-триггеры.
- AI-CISO (анонс): ранняя повестка по аномалиям/инсайдерам.

KPI пилота (2-4 недели, ориентиры)

- 30% среднее время обработки инцидента;
- 25% малозначимых/ложных срабатываний; ≥90% покрытие целевых каналов

Пресечение эксфильтрации

- Карантин/шифрование файлов.

ЧТО ДАЁТ V11

Ранние сигналы по людям и командам (без опросов)

- «HR-оракул» (LLM-отчёт): риск увольнения/выгорания/токсичности, теплокарты команд.
- Анализатор переписок: выжимка по тону/конфликтности для управленческих 1-на-1.
- 3D-граф связей: изоляция новичков, «узкие горлышки» коммуникаций

Продуктивность и дисциплина

- 2FA → меньше аккаунт-шеринга и злоупотреблений.
- Карта компетенций HR и развитие талантов → рост производительности за счет персональных рекомендаций по развитию/обучению
- Оптимизация нагрузки и процессов → снижение рисков выгорания и ускорение выполнения плана без опросов и ручных «разборов».

KPI пилота (30-60 дней, ориентиры)

- 20% времени до производительности у новичков; -25% «красных» сигналов (нарушений у сотрудников); -30-40% времени подготовки HR-сводок

ЧТО ДАЁТ V11

Защита выручки и бренда:

меньше вероятность утечек/штрафов,
управляемые проверки

Прозрачность:

единая картина
по инцидентам, людям и процессам;
отчётность «в один клик» через LLM отчеты

Рост выработки: больше фокус-тайма
и дисциплины через технические
ограничения (ВКС-запреты, карантин, 2FA)

Эксплуатация: один установщик,
функции – активационными ключами;
лиценз-сервер – у вендора

Как устроен комплекс: схема работы



Сочетание простоты и широких возможностей



минимальные требования
к оборудованию



простое внедрение
и обслуживание



совместимость
с антивирусным ПО



масштабируемость
на 35 000+ АРМ



оперативная
техподдержка

Виды лицензий

Лицензия выдается по количеству уникальных логинов пользователей в сети

Агенты комплекса устанавливаются на рабочие места или терминальный сервер. Сервер управления и база данных разворачиваются на сервере или виртуальной машине

Бессрочные лицензии

Без ограничений по сроку действия

- техподдержка 1 год
- скидки при переходе на новую мажорную версию

Временные лицензии

Лицензии сроком от 1 месяца до 3 лет

- техподдержка на срок лицензии
- скидки по акциям при продлении лицензии

Конкурентный переход

- скидки до 30%, если клиент уже использует аналогичное ПО. При условии предоставления скриншота лицензии и копии финансового документа о покупке

Нас выбирают

 Стакановец

↗ 2 млн

АРМ под
наблюдением
ПО Стакановец

 ЭР-ТЕЛЕКОМ



СОГАЗ

 РусГидро

 Ростех

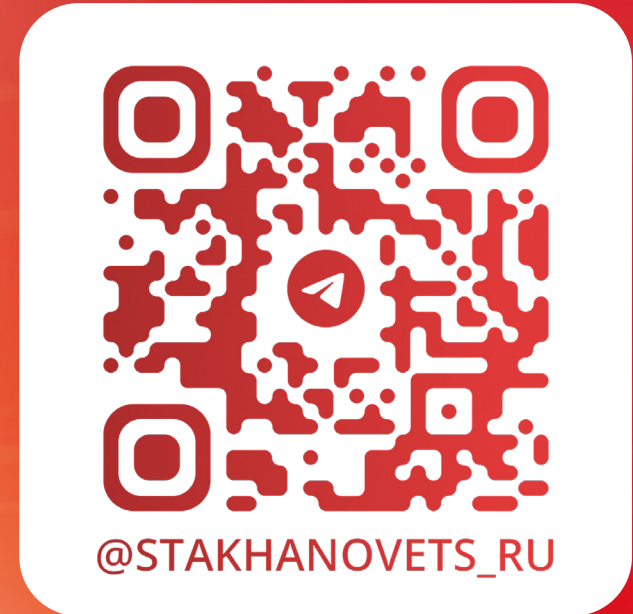
 РОСКОСМОС

АГРОКОМПЛЕКС
ВЫСЕЛКОВСКИЙ

 ГАЗИНФОРМ
СЕРВИС

 НОРНИКЕЛЬ

- ↗ stakhanovets.ru
- ↗ +7 (499) 110-64-10
- ↗ info@stakhanovets.ru



Наш Телеграм-канал с новостями
из мира информационной безопасности
и Employee Monitoring