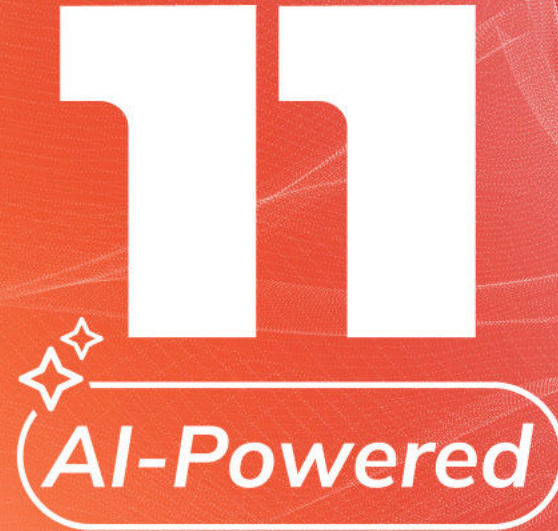




СТАХАНОВЕЦ 11 — DLP-СИСТЕМА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

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



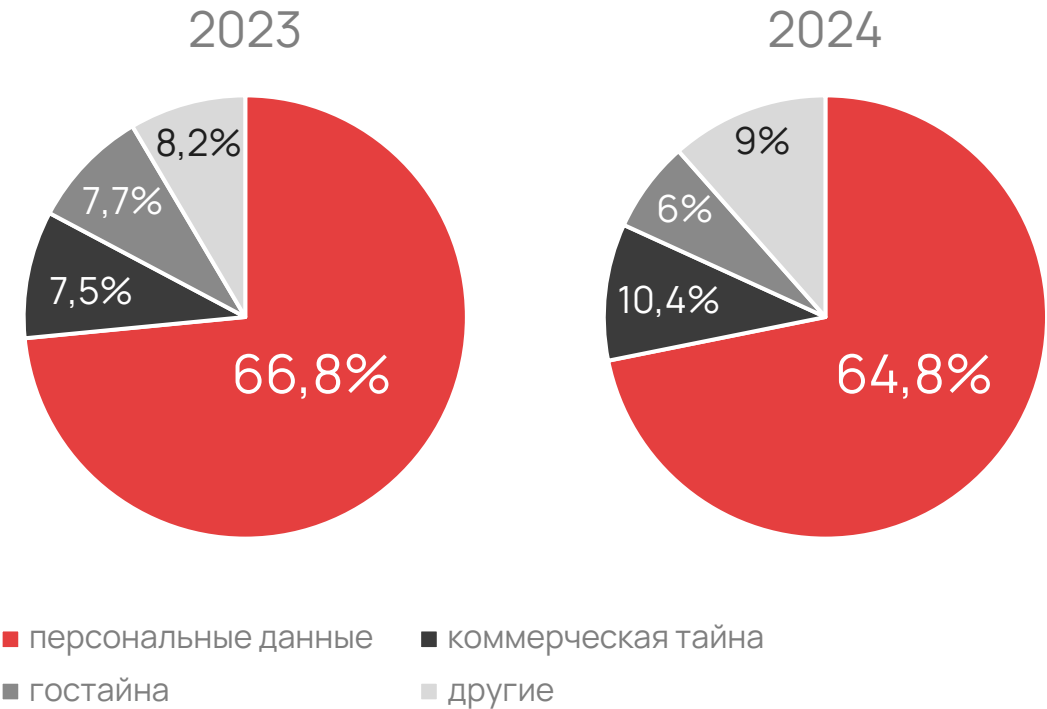
Лицензия ФСТЭК

На деятельность по разработке
и производству СЗИ

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*

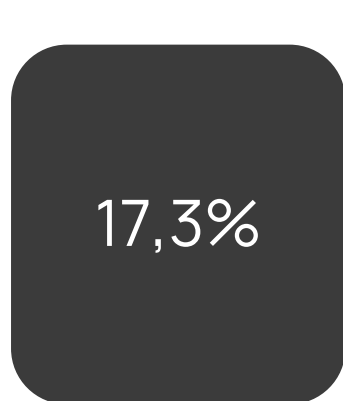


*По данным аналитического отчета InfoWatch
«Россия: утечки информации ограниченного доступа 2023-2024»

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»

Какие задачи решает комплекс Стахановец?



✓ Обеспечение безопасности бизнеса

✓ Снижение рисков разглашения персональных данных

✓ Выявление коррупционных схем и сговоров, сбор доказательной базы

✓ Снижение финансовых и репутационных рисков

✓ Выявление промышленного шпионажа

✓ Рост дохода, оптимизация расходов и интенсификация усилий

Инновации, доступные каждому

Стакановец 11 превращает мониторинг в интеллектуальную экосистему на базе LLM, обеспечивая 100% соответствие 152-ФЗ и сохранность данных внутри вашей инфраструктуры.

Экспертные заключения ИИ-агентов дополняют отчеты, снижая нагрузку на команды до 70% заменяя дорогостоящих консультантов.



Стахановец 11 — защита данных и кадровая аналитика на основе ИИ



ИИ-агенты превращают большие объемы данных в структурированные отчеты, выдавая экспертные рекомендации без привлечения аналитиков



Заменяют
несколько
Инструментов



Устраняют «слепые зоны»
в управлении персоналом
и безопасностью



Дают подсказки
без сложных отчетов
и таблиц

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



SURNB
и мониторинг АРМ



Физическая безопасность:
антифото



геолокация: контроль ноутбуков на карте



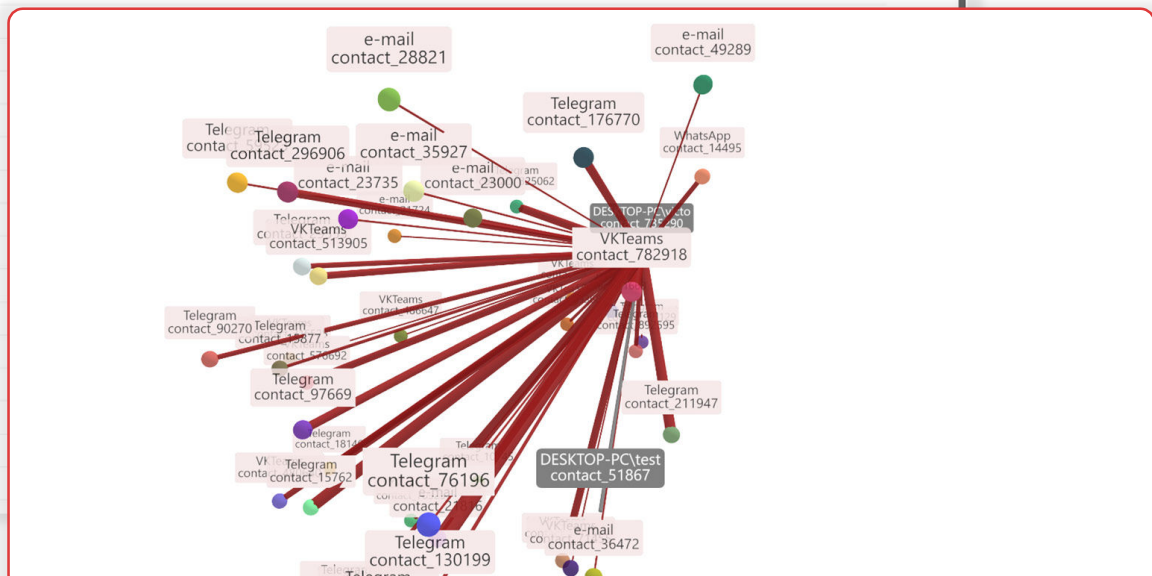
КРИПТОбезопасность:
перехват и проверка адресов кошельков

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

Письма (e-mail)

20 строк (-и)

№	Пользователь	Время	I/O	От кого/Кому	Файл	Размер, КБ	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			



The diagram illustrates a complex network of communication links between various contacts. Nodes represent different users, and edges represent interactions. The nodes are color-coded by platform: e-mail (light blue), Telegram (light green), VKTeams (light purple), and WhatsApp (light orange). The network shows a dense cluster of connections, indicating frequent communication between multiple users across different messaging platforms.

- 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\sergey

Звернуть/свернуть все

№	Пользователь	Мессенджер	Кол-во	Краткое содержание	Чат
1	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	TrueConf	16	Переписка демонстрирует несанкционированную передачу персональных данных внутри компании.	Общий чат
2	GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)	Yandex Messenger	21	Переписка демонстрирует фишинг и риск компрометации учётных записей.	olga.petrovna
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 недобающее поведение и использование ненормативной 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 корпоративного коммуникации.	
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.	

Вызвать по Все (11) ▾

elena.kuznetsova@energy-partners.com Елена Кузнецова

Привет. 2025-07-15 08:47:16

ну что, получилось достать материалы? только не шли на рабочую. 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

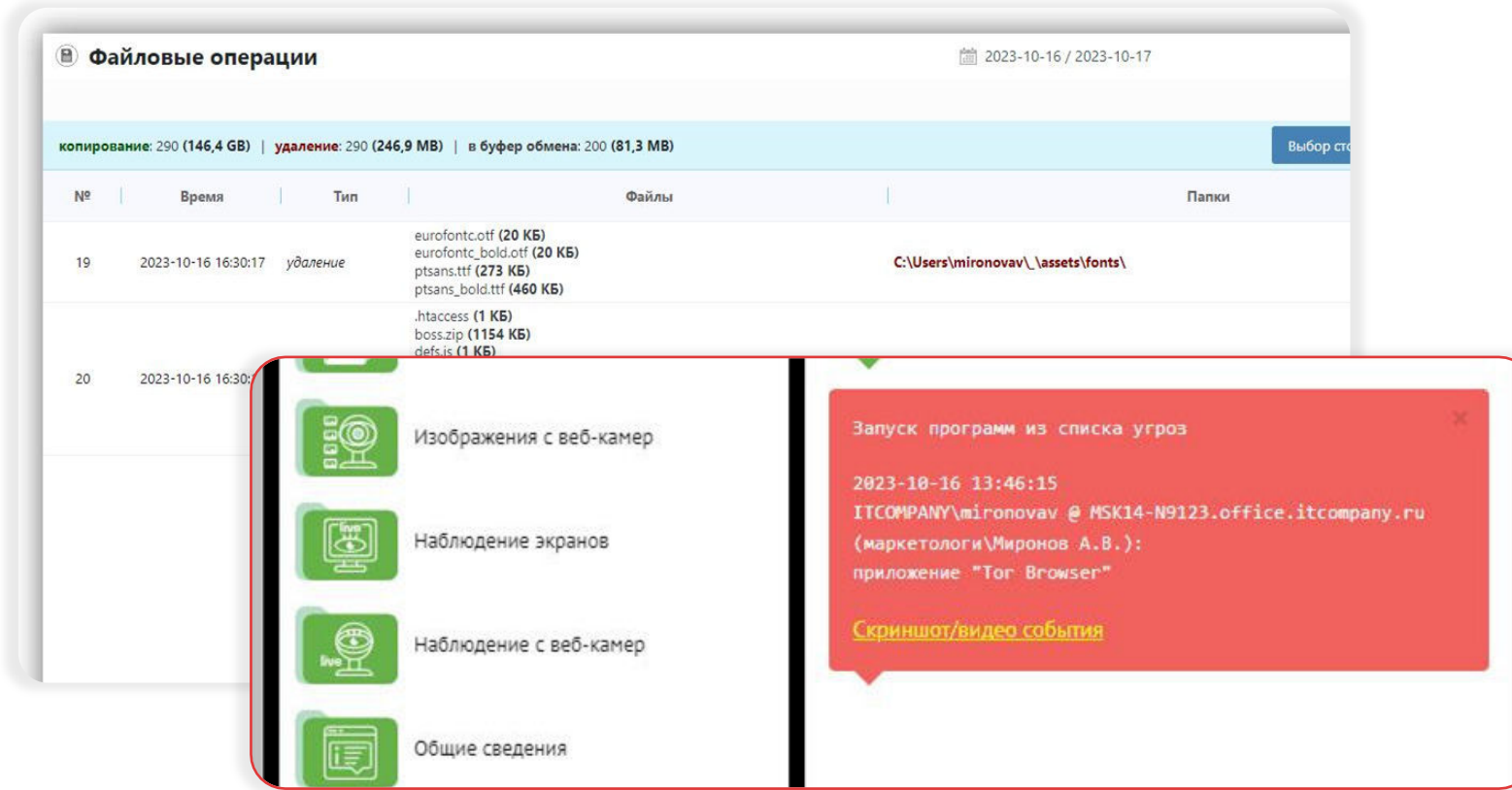
ок, 70к. но жду всё сегодня, без задержек. 2025-07-15 12:04:52

договорились. 2025-07-15 12:05:21

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

- 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.

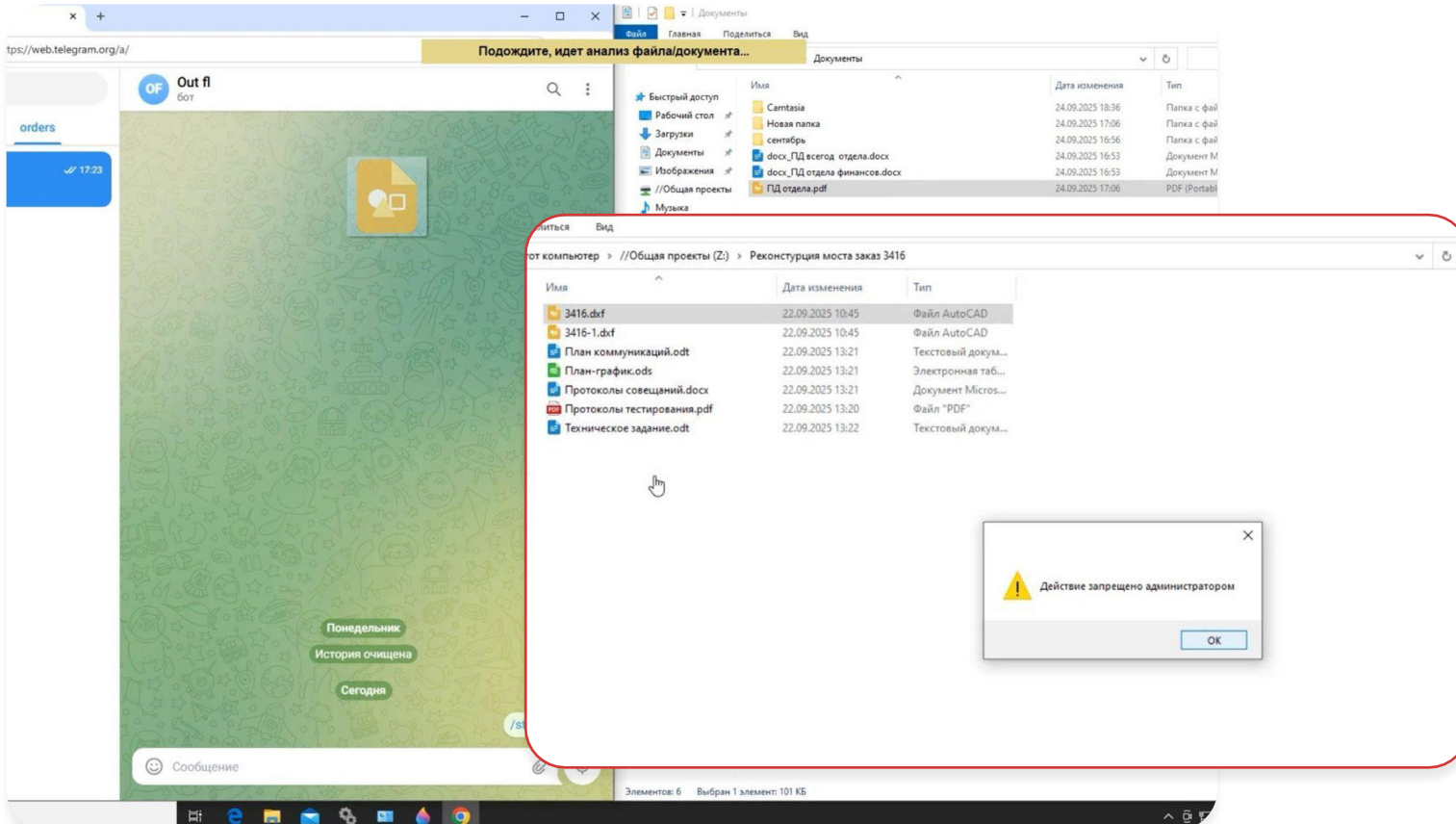
Файловые операции: контроль, перехват, запрет, карантин



The screenshot shows a log of file operations. Operation 19 (ID 19) is a deletion at 2023-10-16 16:30:17, involving files: eurofont.otf (20 KB), eurofont_bold.otf (20 KB), ptsans.ttf (273 KB), and ptsans_bold.ttf (460 KB) from C:\Users\mironovav_assets\fonts\. Operation 20 (ID 20) is a deletion at 2023-10-16 16:30:17, involving files: .htaccess (1 KB), boss.zip (1154 KB), and def.js (1 KB) from the same folder. A red box highlights a tooltip on the right side of the interface. The tooltip is titled 'Запуск программ из списка угроз' (Launch programs from the threat list) and provides details: '2023-10-16 13:46:15', 'ITCOMPANY\mironovav @ MSK14-N9123.office.itcompany.ru (маркетолог\Миронов А.В.):', and 'приложение "Tor Browser"'. Below the title, there is a link 'Скриншот/видео события' (Screenshot/video event).

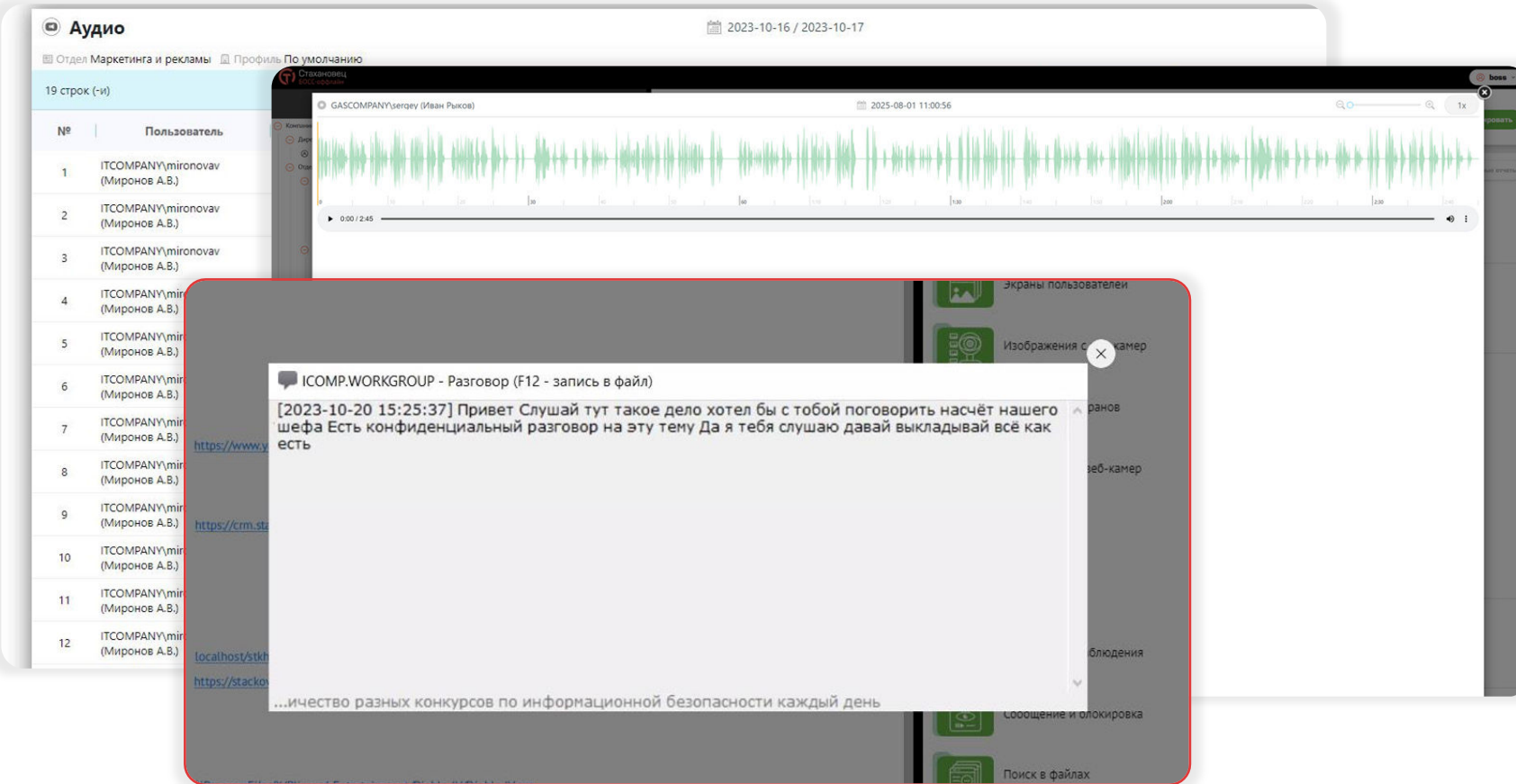
- перехват
при попытке копирования,
удаления, переноса файлов,
отправке наружу внутри локальной
сети, по интернету, в облачные
хранилища, при записи на съемный
носитель
- запрет Wi-Fi / Bluetooth /
USB-модема / USB-носителей,
блокировка сетевых протоколов,
белый список USB-накопителей
- отправка файлов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

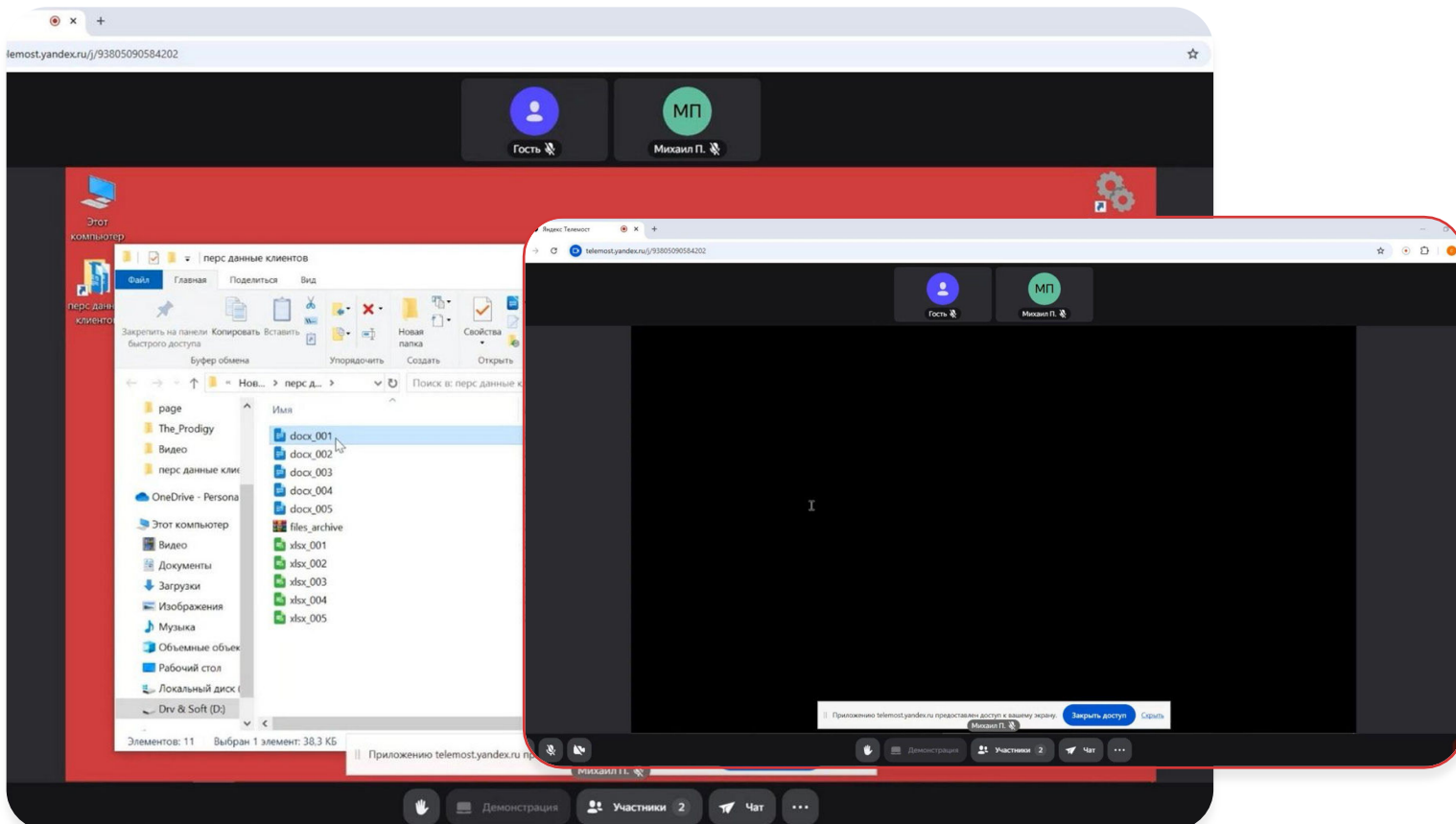
Голосовое DLP: контроль аудиокоммуникаций



The screenshot displays the Stakhanovets DLP system's interface for audio monitoring. On the left, a list of 19 audio recordings from the 'Аудио' tab is shown, with the first few entries being from 'ITCOMPANY\mironovav (Миронов А.В.)'. The main area shows a waveform of an audio file from 'GASCOMPANY\sergey (Иван Рыков)' recorded on '2025-08-01 11:00:56'. A red box highlights a transcription window for a message from 'ICOMP.WORKGROUP - Разговор (F12 - запись в файл)'. The transcription reads: '[2023-10-20 15:25:37] Привет Слушай тут такое дело хотел бы с тобой поговорить насчёт нашего шефа Есть конфиденциальный разговор на эту тему Да я тебя слушаю давай выкладывай всё как есть'. Below the transcription, a link to a news article is visible: 'https://www.yandex.ru/news/...'. The interface also includes tabs for 'Экраны пользователей' (User Screens), 'Изображения с камеры' (Images from Camera), 'Сообщение и блокировка' (Message and Blocking), and 'Поиск в файлах' (File Search).

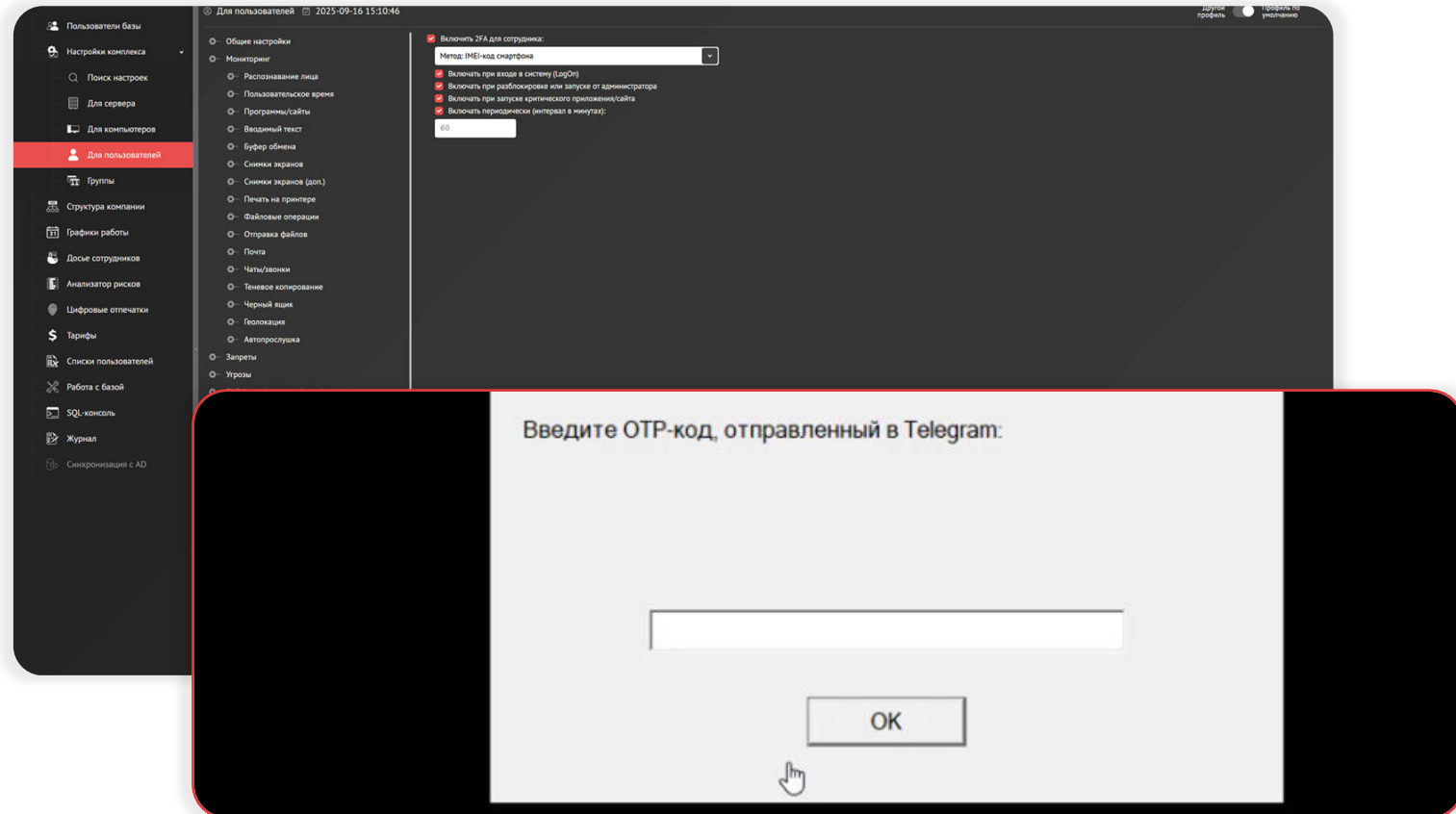
- мгновенная реакция на произнесенные сотрудником фразы/слова в голосовых переговорах
- возможность непрерывной записи с микрофонов и сохранения аудио
- распознавание речи сотрудника в реальном времени с мгновенным транскрибированием

Запрет демонстрации файлов при проведении ВКС



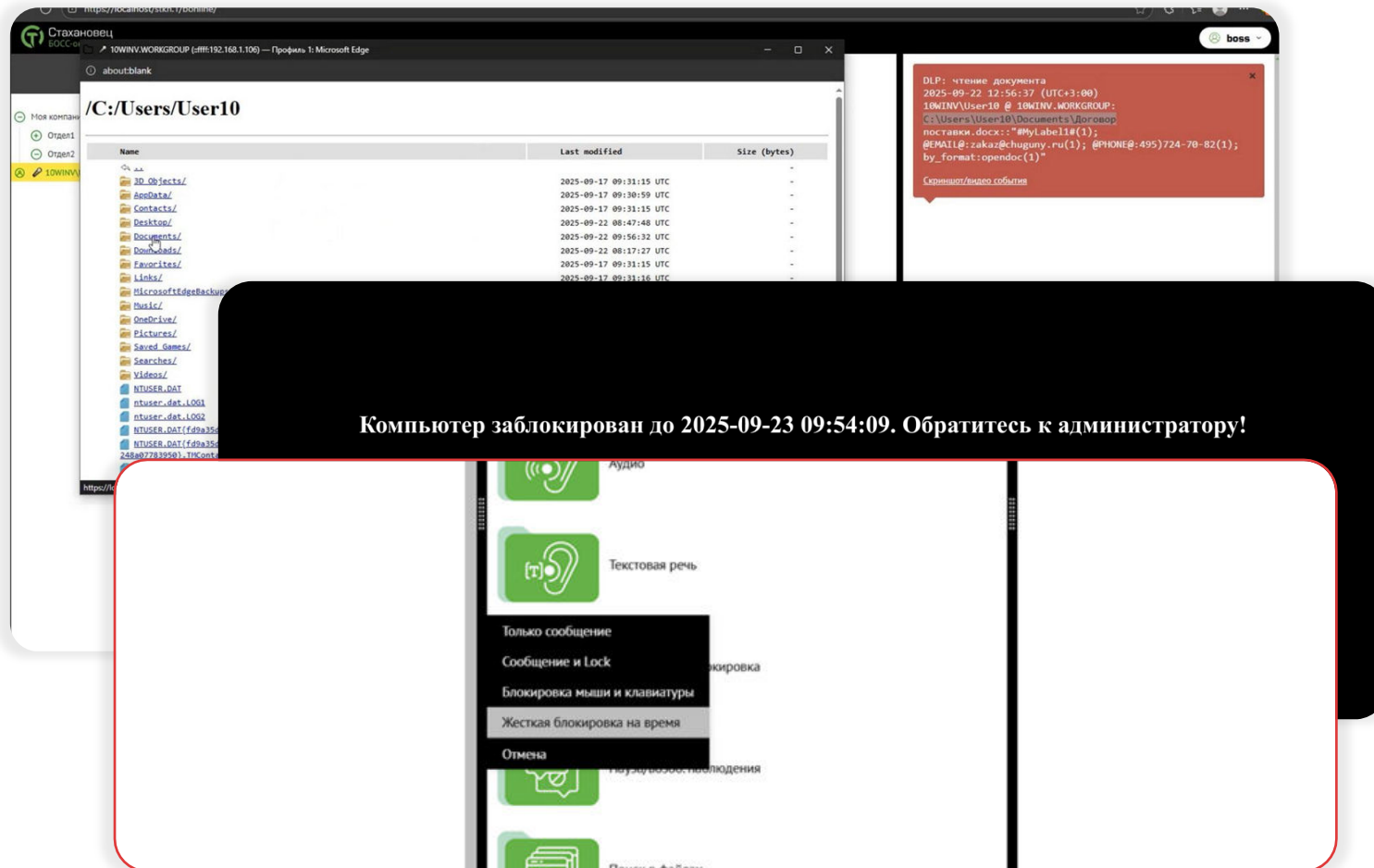
- фиксирует попытки демонстрации/съёмки экрана критических приложений и открытых документов
- блокирует показ экрана и файлов из критичных приложений/сайтов в ВКС и программ скриншотов
- подставляет «чёрный экран»/заглушку или скрывает трансляцию не позволяя данным покинуть периметр

Контроль доступа сотрудников



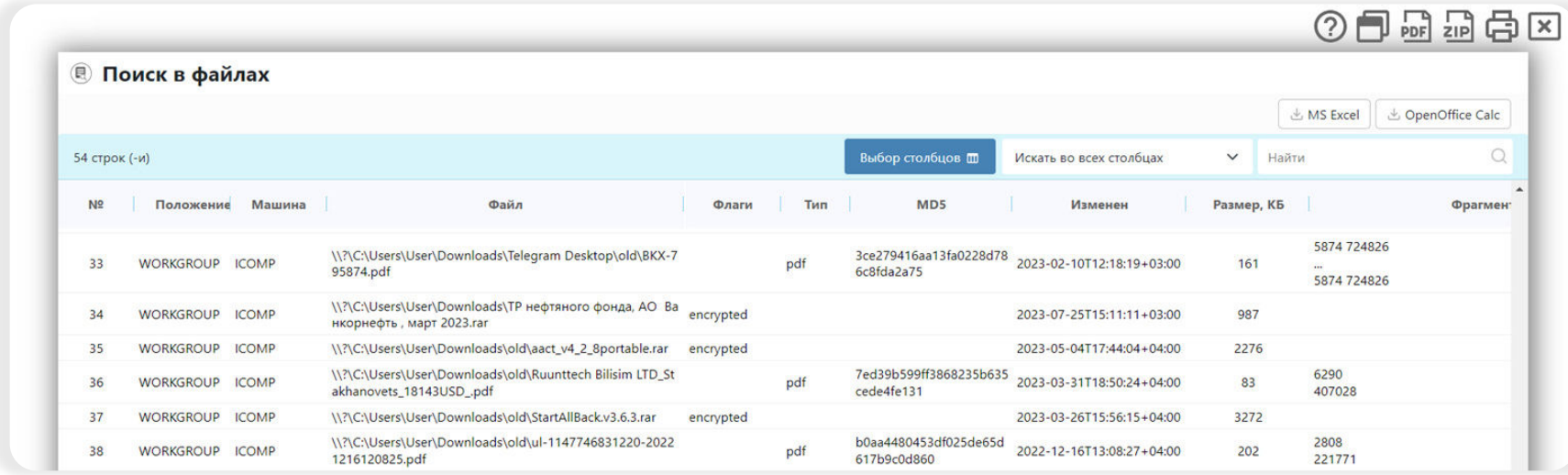
- подтверждает вход в систему одноразовым кодом (смс), Telegram-уведомлением или аппаратным токеном
- осуществляет контроль и соответствие, логируя все действия пользователя для последующего аудита и быстроты расследования инцидентов
- не позволяет авторизоваться злоумышленникам без подтверждения второго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

Поиск по файлам на клиентской машине



The screenshot shows a search interface titled 'Поиск в файлах'. At the top, there are buttons for help, file operations (Copy, Paste, Delete, Zip), and export options (MS Excel, OpenOffice Calc). Below the header is a search bar with the placeholder 'Искать во всех столбцах' and a 'Найти' button. The main area displays a table with 54 rows of search results. The columns are: №, Положение, Машина, Файл, Флаги, Тип, MD5, Изменен, Размер, КБ, and Фрагмент. The table lists various files found across different machines, including PDFs, RAR archives, and Microsoft Word documents.

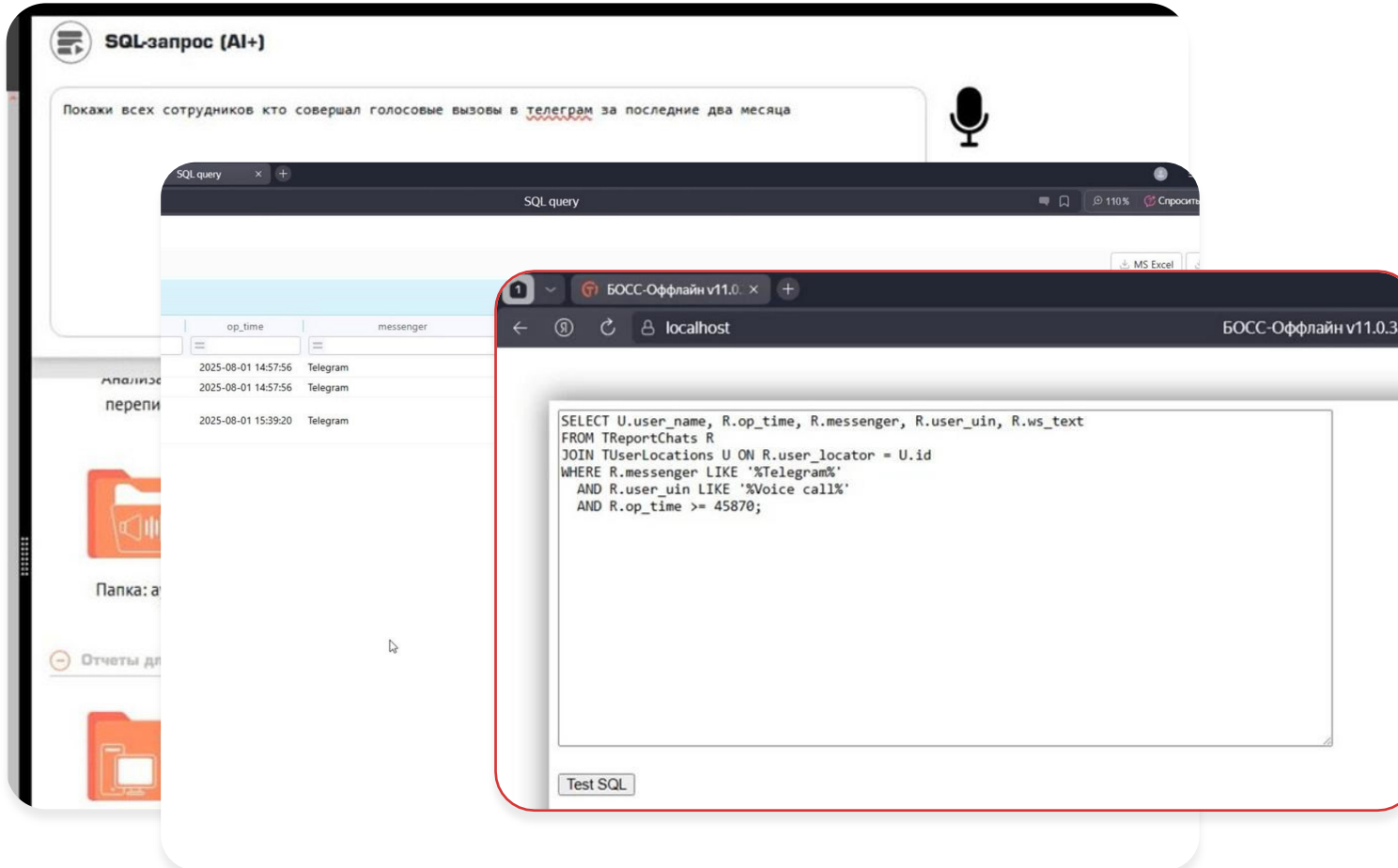
№	Положение	Машина	Файл	Флаги	Тип	MD5	Изменен	Размер, КБ	Фрагмент
33	WORKGROUP	ICOMP	\?\C:\Users\User\Downloads\Telegram Desktop\old\BKX-795874.pdf		pdf	3ce279416aa13fa0228d786c8fda2a75	2023-02-10T12:18:19+03:00	161	5874 724826 ... 5874 724826
34	WORKGROUP	ICOMP	\?\C:\Users\User\Downloads\TP нефтяного 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\RuntuTech Bilisim LTD_St akhnovets_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

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: Охота за головами



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/BKC:

v10: водяные знаки и маркировка

v11: запрет демонстрации маркированных файлов при BKC (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

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