

ЗАЩИТА КОММЕРЧЕСКИХ И ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, КАДРОВАЯ АНАЛИТИКА

Программный комплекс Стахановец

stakhanovets.ru



Стахановец

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



Официальный
резидент
Сколково

↑ 15 лет

на ИТ-рынке России с 2009 года

↑ 19 000

внедрений в РФ и других странах

↑ 10 версия

программного продукта



Российский продукт
Внесен в Единый реестр
российского ПО МинЦифры



Патенты РФ
Разработки «Стахановец»
запатентованы в РФ



Сертификат ФСТЭК
4-й уровень доверия

Динамика зарегистрированных утечек информации в России

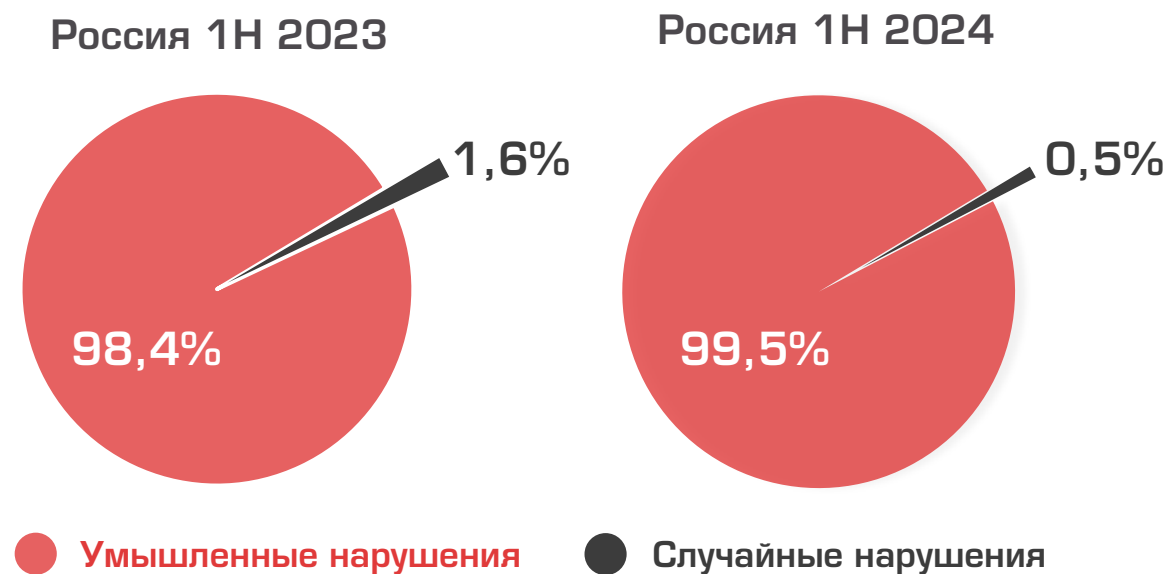


Утечки данных — ключевая угроза для российских организаций

За девять месяцев 2024 года число утечек выросло на **80%** по сравнению с аналогичным периодом 2023 года

* Согласно отчету SOLAR AURA (ГК «Солар»)

Как происходит утечка данных



В России более **99%** фактов выявленных утечек информации носят **умышленный характер**

*Согласно аналитическому отчету InfoWatch, 2024

Ужесточение ответственности за утечку данных

Объем утечки	Штраф для юрлиц
от 1 тыс. до 10 тыс. субъектов ПДн	от 3 млн до 5 млн руб.
от 10 тыс. до 100 тыс. субъектов ПДн	от 5 млн до 10 млн руб.
боле 100 тыс. субъектов ПДн	от 10 млн до 15 млн руб.

Новые штрафы начнут действовать с 30 мая 2025

При повторной утечке: оборотный штраф от 1% до 3% от выручки, минимум 20 млн руб., максимум – 500 млн руб.

Какие проблемы бизнеса решает комплекс «Стахановец»?

✓ Обеспечение собственной 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

Программный комплекс «Стахановец» для МСП и крупного бизнеса



↗ Для СБ, ИБ, ОИТ и ОБЭП:

- противодействие утечкам информации (DLP)
- борьба с инсайдерами-нарушителями
- сбор доказательств для защиты прав компании
- расследование инцидентов

↗ Для руководителей всех уровней:

- анализ продуктивности и загруженности подчиненных
- выявление лидирующих и отстающих подразделений, работников
- рейтинг вовлеченности сотрудников в работу

↗ Для HRBP, HRPP, HRD и кадров:

- интеграция объективных поведенческих метрик
- помощь в адаптации персонала
- учет работы удаленных и/или гибридных сотрудников
- анализ лояльности персонала в компании

Три редакции комплекса



Полный контроль — DLP-система для предотвращения утечек данных, выявления инсайдеров и проведения расследований

- Контроль утечек данных
- Анализатор рисков
- Контроль файловых операций
- Уведомления об инцидентах и событиях



ПРО — DLP-система и комплекс для мониторинга персонала. Содержит все функции Полного Контроля и Квант, а также дополнительные опции

- Антифото
- Маркировка документов
- Расчет уровня рисков сотрудников
- Краулер



Квант — комплекс для мониторинга рабочей активности и проведения кадрового анализа

- Интеллектуальная система аналитики
- Анализатор производительности
- Учет рабочего времени
- Снимки экранов

Сравнение версий

Возможности	ПРО	Полный контроль	Квант
Антифото	✓	✗	✗
Анализатор производительности	✓	✓	✓
Возможность запрета USB-устройств	✓	✓	✗
Группа отчетов Аналитика	✓	✗	✓
Запрет посещения сайтов и запуска приложений	✓	✓	✗
Контроль файловых операций	✓	✓	✗
Краулер	✓	✗	✗
Маркировка документов	✓	✗	✗
Снимки экранов	✓	✓	✓
Перехват почты и мессенджеров	✓	✓	✗
Учет времени работы	✓	✓	✓

Стахановец: ПРО

ПРО — система для предотвращения утечек информации и мониторинга персонала.

Это полное издание комплекса со всеми функциями Полного Контроля и Квант, а также дополнительными опциями DLP и кадрового анализа.



Уникальные опции

- подсчет уровня рисков сотрудников
- защита экранов от фотографирования
- маркировка документов



Полный контроль (DLP)

- контроль утечек данных
- уведомления о событиях
- расследование инцидентов



Квант

- интеллектуальная система аналитики
- формирование профиля сотрудника и сводных отчетов
- табель учета рабочего времени

Стахановец: ПРО

43 отчета

100+ функций

Мониторинг и контроль

Коммуникации

- Звонки
- E-mail
- Мессенджеры
- Голосовые переговоры (+DLP)
- Кейлоггер

Время пользователя

- Посещенные сайты
- Интернет-запросы
- Программы
- Детализация СКУД
- Геолокация

DLP-контроль

- Файловые операции
- Оборудование и софт
- Печать на принтере
- Нетипичное поведение
- Антифото
- Маркировка документов

Анализ поведенческих метрик

Комплексные отчеты

- Мастер отчетов
- Глобальный поиск
- Отклонения от нормы
- Сравнение активности
- Автоматический анализатор рисков
- Табель УРВ

Отчеты по типу задач

- Лента активности
- Пользовательское время
- Загруженность ЦП и ГП
- Установка программ
- Контакты и граф связей
- Клавиатурный почерк

Регистрация действий

Online-наблюдение

- Скриншоты экрана
- Видео с экрана
- Запись с веб-камеры
- Запись аудио с микрофона/динамиков

Дополнительно

- Различные режимы сбора данных для групп пользователей
- Возможность настройки глубины контроля для отделов и сотрудников
- Двухфакторная аутентификация

Стахановец: Полный контроль

Полный контроль — DLP-комплекс для защиты данных от утечек, прогнозирования рисков, выявления внутренних нарушителей и проведения расследований



Анализатор рисков и сводный отчет

Настраиваемый на основе профилей и словарей анализатор показывает продуктивную и потенциально опасную работу сотрудника



Контроль утечек данных (DLP)

Возможности «Полного контроля» позволяют предотвратить утечки данных, изучить действия нарушителей и провести расследования инцидентов



Уведомления об инцидентах и событиях

Комплекс фиксирует подозрительные действия за ПК и мгновенно присылает уведомления об инцидентах

Стахановец: Квант

Квант — комплекс для проведения кадрового анализа и мониторинга рабочей активности. Встроенная интеллектуальная система аналитики изучает поведение персонала более чем по 40-ка критериям и «упаковывает» информацию в графические отчеты



Аналитические возможности

Программа изучает действия персонала по ряду параметров, оценивая вовлеченность в рабочие процессы и эффективность



Тайм-трекер

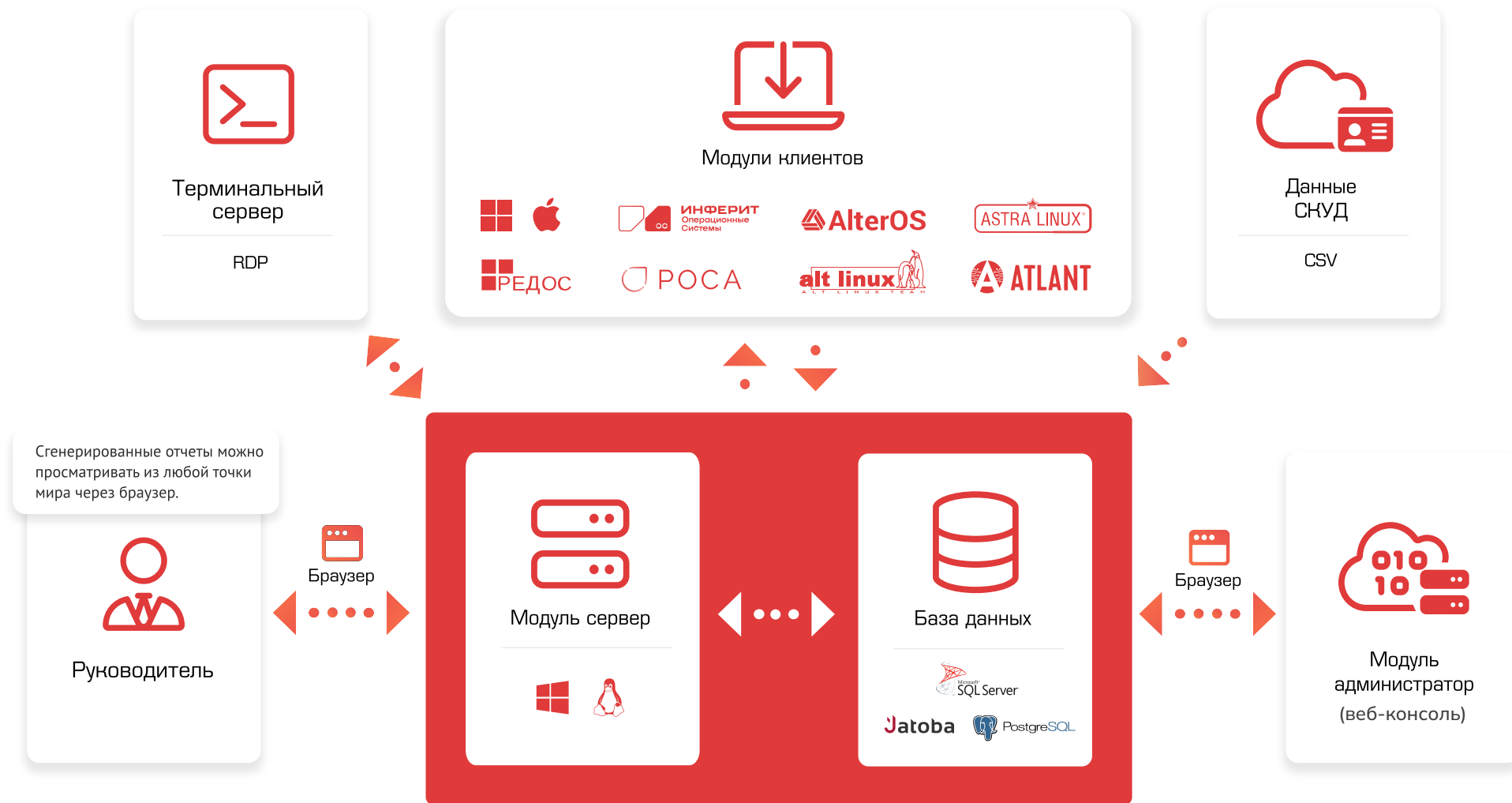
Ведет учет фактически отработанного времени и отделяет продуктивную активность сотрудников от отвлечений



Табель учета рабочего времени

Позволяет руководителю получить информацию о прогулах, опозданиях, начале/конце рабочего дня и общем отработанном времени. Возможно интегрировать данные со СКУД и Outlook

Как устроен комплекс: схема работы



Наши основные преимущества для вашего предприятия



низкие системные требования
к серверной части и рабочим
местам сотрудников (APM)



простое внедрение
и обслуживание



совместимость
с антивирусным ПО



масштабируемость
на 35 000+ устройств



оперативная
техподдержка

Система контроля персонала и DLP



файловые операции:
контроль, перехват, запрет



анализатор рисков
и сводный отчет



каналы перехвата:
e-mail и 25 мессенджеров



поиск по файлам
на клиентской машине



СУРВ
и мониторинг АРМ



голосовое DLP: контроль
аудиокоммуникаций



физическая безопасность:
система антифото



геолокация: контроль
ноутбуков на карте



КРИПТОбезопасность:
перехват и проверка
адресов кошельков

Кейс: невыполнение рабочих обязанностей

Судебный прецедент

Результат: выигрыш по делу
работодателем

Данные о судебном иске:

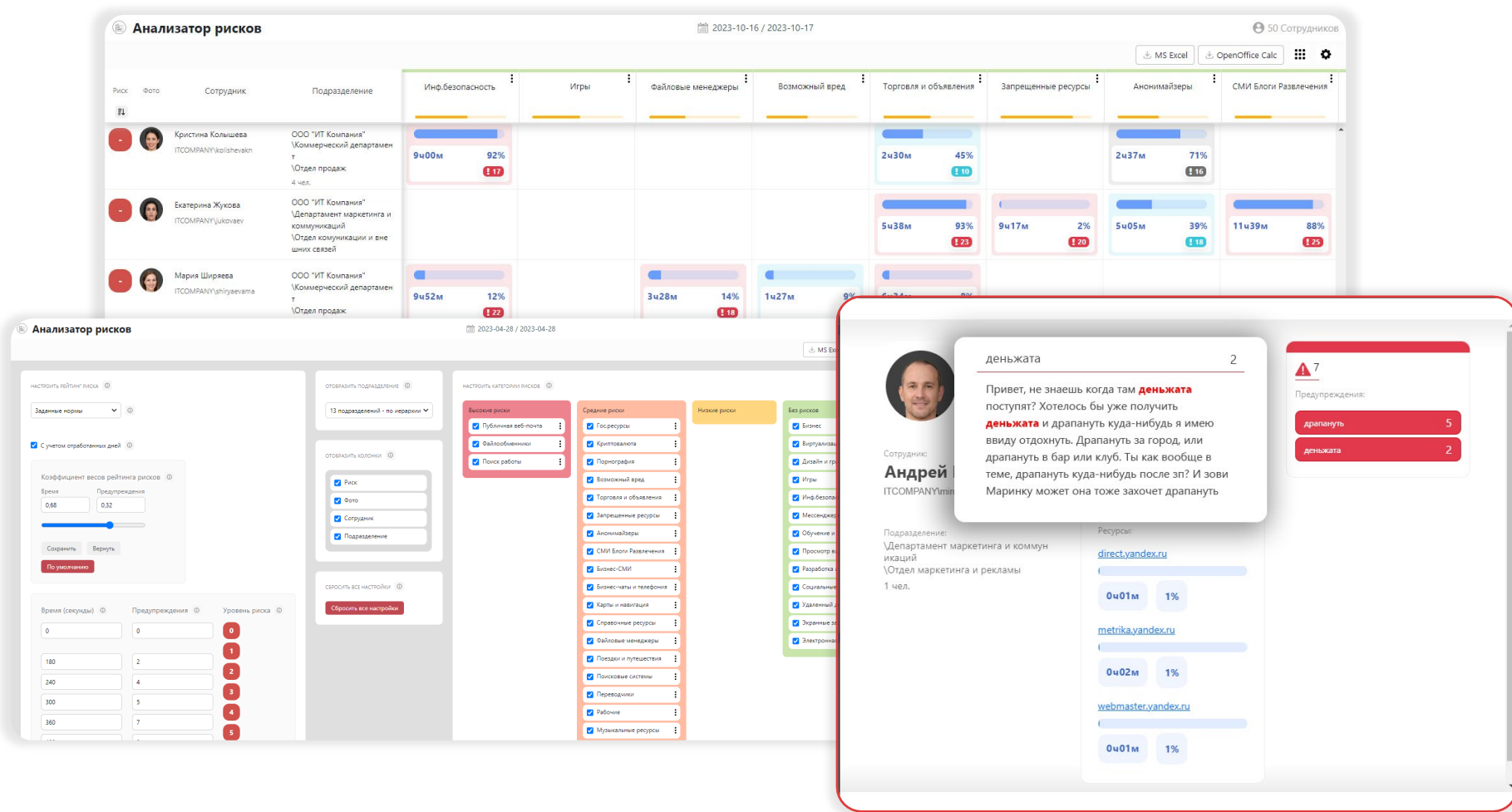
Бикметов К.Ф. против ООО «Медэк Старз Интернешнл»

Дисциплинарное взыскание по ч. 1 ст. 192 ТК РФ.
Увольнение по 5 ч. 1 ст. 81 ТК РФ за неисполнение работником
без уважительных причин трудовых обязанностей

Благодаря Стахановец в компании:

- выявили регулярное невыполнение профессиональных обязанностей в рабочее время без уважительных причин
- зафиксировали проведение рабочего времени сотрудником на развлекательных ресурсах
- доказали в суде правомерность дисциплинарного взыскания и увольнения

Анализатор рисков



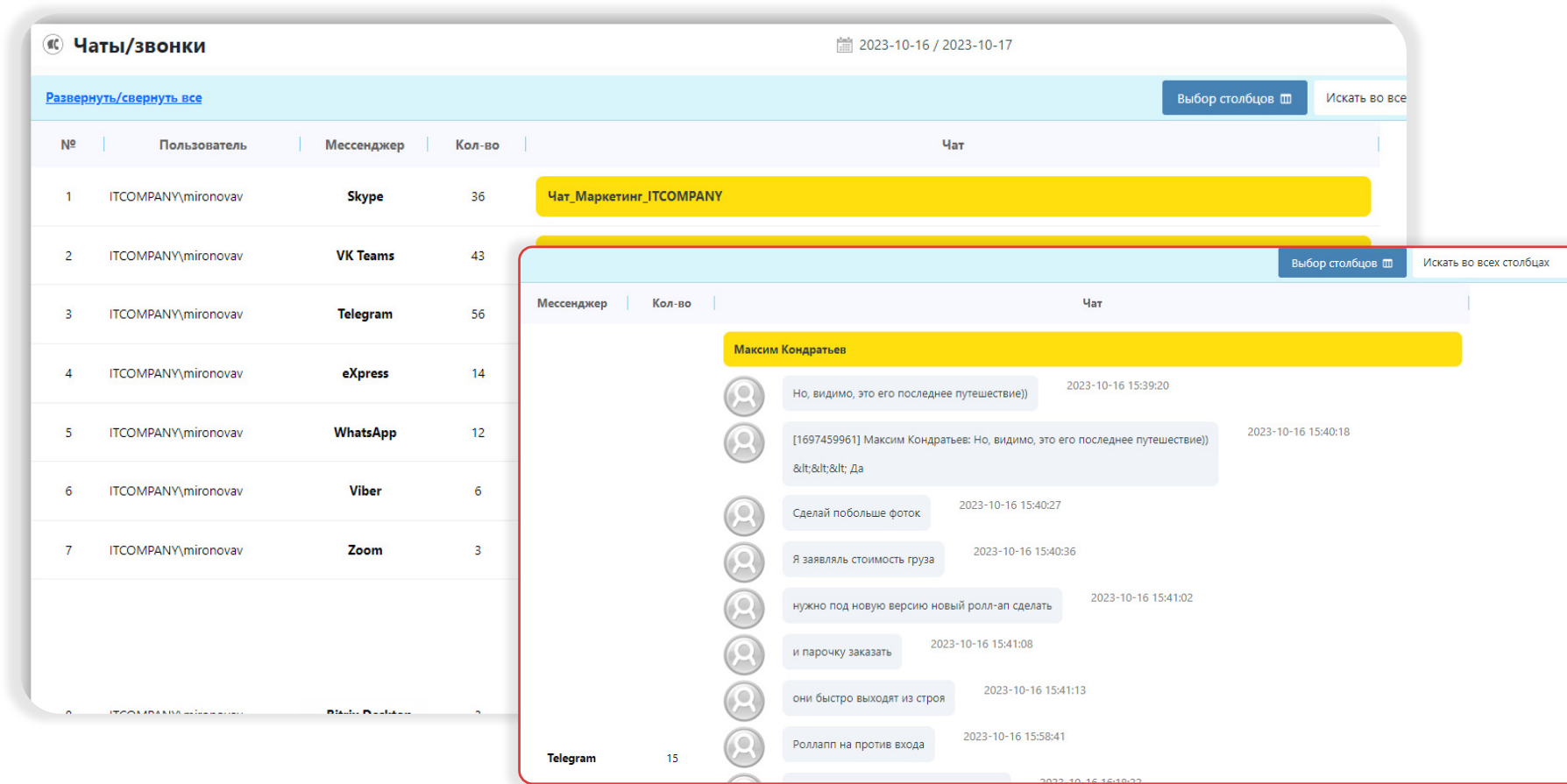
The screenshot displays the 'Анализатор рисков' (Risk Analyzer) interface. The top part shows a risk matrix for three employees: Kristina Kolycheva, Ekaterina Zhukova, and Mariya Shirayeva. The matrix columns include categories like 'Инф.безопасность', 'Игры', 'Файловые менеджеры', 'Возможный вред', 'Торговля и объявления', 'Запрещенные ресурсы', 'Анонимайзеры', and 'СМИ Блоги Развлечения'. Each cell contains a progress bar and numerical values.

The bottom part shows the configuration settings for the risk analyzer, including 'настроить рейтинг риска', 'отобразить подразделение', 'настроить категории рисков', and 'свернуть все настройки'.

A detailed view of a risk for employee 'Андрей' is shown in a red-bordered box. It includes a message: 'Привет, не знаешь когда там **деньжата** поступят? Хотелось бы уже получить **деньжата** и драпануть куда-нибудь я имею ввиду отдохнуть. Драпануть за город, или драпануть в бар или клуб. Ты как вообще в теме, драпануть куда-нибудь после зп? И зови Маринку может она тоже захочет драпануть'. The risk is categorized as 'деньжата' with a count of 2. A warning box shows 7 'Предупреждения': 5 for 'драпануть' and 2 for 'деньжата'. Below the message, there is a list of resources: 'direct.yandex.ru' (0ч01м, 1%), 'metrika.yandex.ru' (0ч02м, 1%), and 'webmaster.yandex.ru' (0ч01м, 1%).

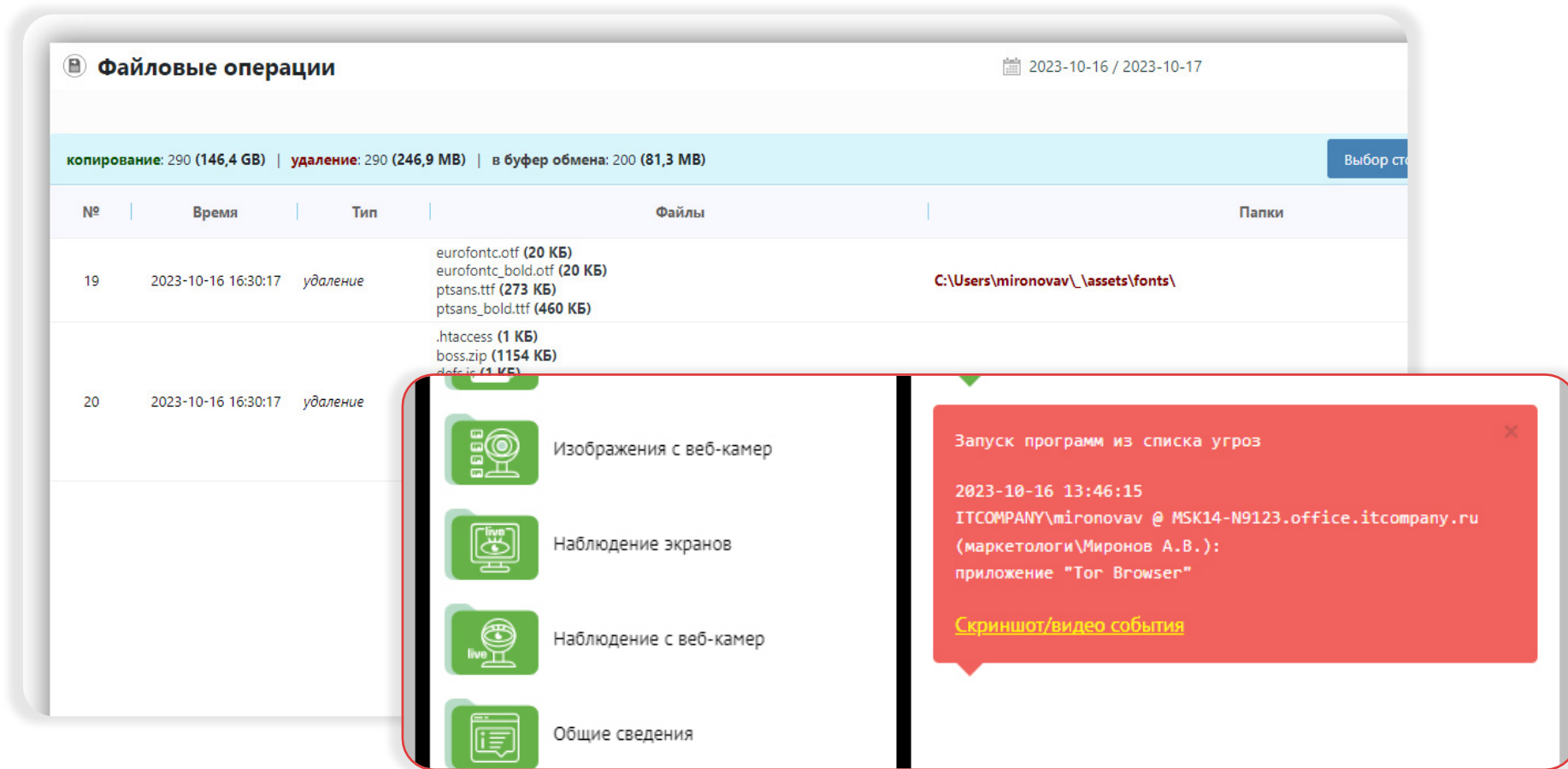
- рейтинг рисков на основе поведения пользователей
- отчеты, по которым можно выявить отклонения от нормальной активности
- сводная аналитика по видам деятельности сотрудника

Каналы перехвата: e-mail и 25 мессенджеров



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

Файловые операции: контроль, перехват, запрет



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)

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

Выбор ст...

- 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
(маркетологи\Миронов А.В.):
приложение "Tor Browser"

[Скриншот/видео события](#)

- перехват при попытке копирования, удаления, переноса файлов, отправке наружу внутри локальной сети, в интернете, при записи на съемный носитель
- запрет Wi-Fi / Bluetooth / USB-модема / USB-носителей, блокировка портов, белый список USB-накопителей

Голосовое DLP: контроль аудиокommunikаций



The screenshot displays the 'Аудио' (Audio) section of a software interface. At the top, it shows the date range '2023-10-16 / 2023-10-17' and the department 'Отдел Маркетинга и рекламы'. Below this is a table with 19 rows, each representing an audio recording. The table columns are: №, Пользователь, Время, Длительность, and Скачать. A 'Player' control is visible for each row. A red-bordered window is overlaid on the table, showing a transcription of an audio recording. The transcription text is: '[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'.

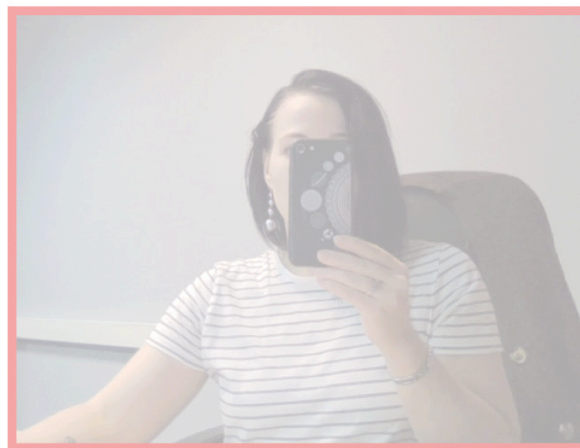
№	Пользователь	Время	Длительность	Скачать	Player
1	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:09:52	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
2	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:10:52	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
3	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:11:52	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
4	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:12:52	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
5	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:13:52	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
6	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:14:53	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
7	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:15:53	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
8	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:16:53	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
9	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:17:53	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
10	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:18:53	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
11	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:19:53	1:00	Download icon	0:00 / 0:00
12	ITCOMPAN\mironovav (Миронов А.В.)	2023-10-16 17:20:53	1:00	Download icon	0:00 / 0:00

- 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

Физическая безопасность: система Антифото



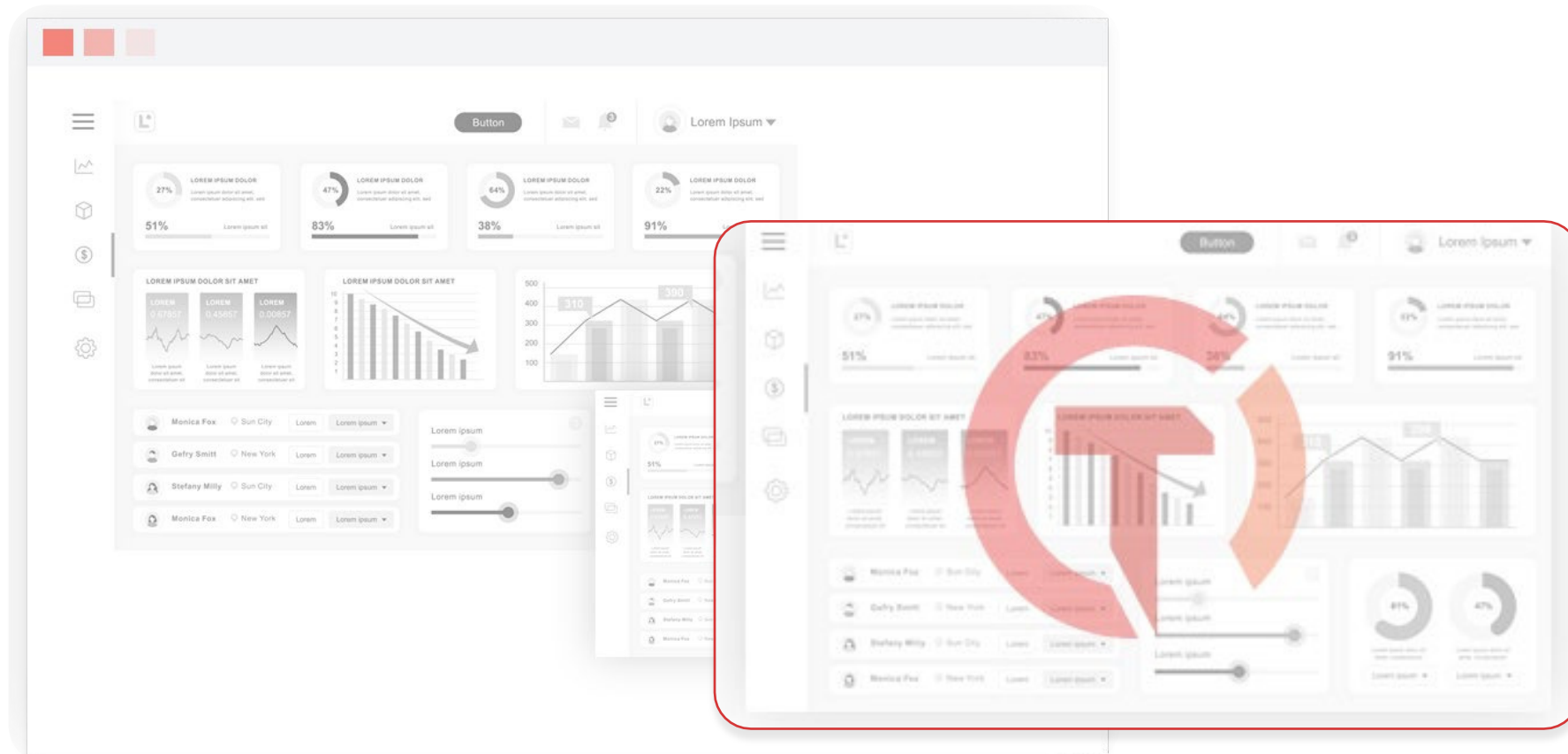
Попробуйте сфотографировать экран смартфоном!



Попытка сфотографировать экран!

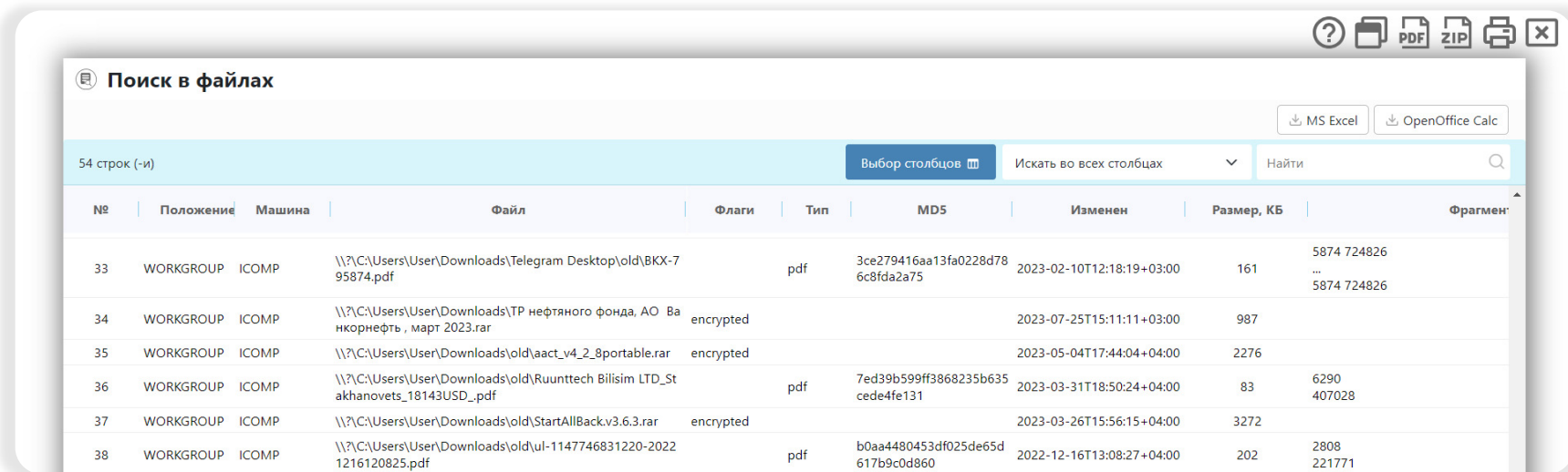
- контроль и предупреждение попыток сфотографировать экран компьютера на камеру смартфона
- поддержка как в виртуальной среде (RDP), так и в реальном офисе

Маркировка водяными знаками



- незаметная маркировка скриншотов
- идентификация скриншотов по меткам в открытых источниках
- выявление сжатия или изменения размера, в том числе при отправке через мессенджеры

Поиск по файлам на клиентской машине



54 строк (-и)

Выбор столбцов Искать во всех столбцах Найти

№	Положение	Машина	Файл	Флаги	Тип	MD5	Изменен	Размер, КБ	Фрагмен
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 Ванкорнефть, март 2023.rar	encrypted			2023-07-25T15:11:11+03:00	987	
35	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\aac_v4_2_8portable.rar	encrypted			2023-05-04T17:44:04+04:00	2276	
36	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\Ruunttech Bilisim LTD_Stakhanovets_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-1147746831220-20221216120825.pdf		pdf	b0aa4480453df025de65d617b9c0d860	2022-12-16T13:08:27+04:00	202	2808 221771

- ручной поиск: оператор задает параметры чувствительной информации при каждой итерации

- автоматический поиск: параметры поиска и интервал заданы заранее — результат в форме отчета

«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

- безграничный поиск: находит даже «запароленные» и содержащие многоуровневые вложения архивы

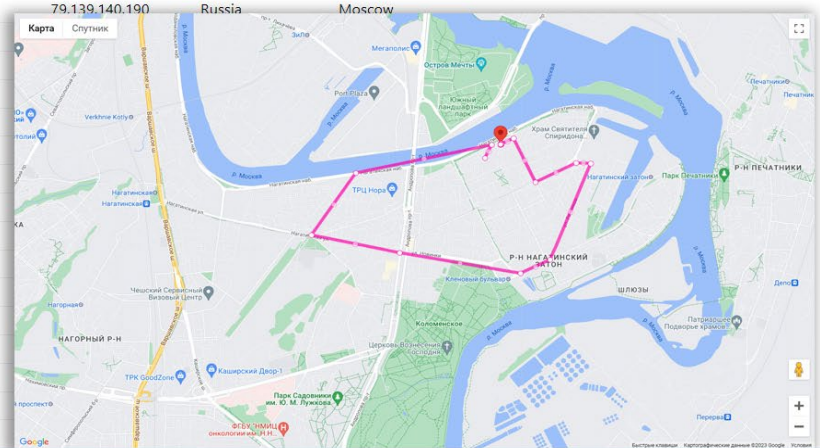
Геолокация: местоположение ноутбуков

Геолокация 2023-10-19 / 2023-11-09 ICOMP\User

Выбор столбцов Искать во всех столбцах Найти

№	Пользователь	Всего за день	Время	Местоположение	Внутренний IP	Внешний IP	Страна	Город
1	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 10:28:28 (+0 сек)	55.687466,37.679647	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
2	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 10:33:30 (+302 сек)	55.687430,37.679554 (+7 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
3	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 10:38:31 (+300 сек)	55.687447,37.679591 (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
4	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 10:43:33 (+301 сек)	55.687497,37.679618 (+5 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
5	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 10:48:33 (+300 сек)	55.687497,37.679618	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
6	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 10:53:34 (+300 сек)	55.687503,37.679615	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
7	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 10:58:34 (+300 сек)	55.687506,37.679615	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
8	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:03:35 (+300 сек)	55.687480,37.679637 (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
9	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:08:36 (+300 сек)	55.687503,37.679615 (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
10	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:13:37 (+300 сек)	55.687497,37.679618	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
11	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:18:38 (+301 сек)	55.687481,37.679640 (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
12	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:23:38 (+300 сек)	55.687480,37.679637	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
13	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:28:39 (+301 сек)	55.687506,37.679615 (+3 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
14	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:33:40 (+300 сек)	55.687495,37.679618 (+1 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
15	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:38:40 (+300 сек)	55.687480,37.679637 (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
16	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:43:42 (+301 сек)	55.687497,37.679618 (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
17	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:48:43 (+301 сек)	55.687482,37.679639 (+2 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
18	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:53:45 (+301 сек)	55.687482,37.679639	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
19	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 11:58:46 (+300 сек)	55.687466,37.679652 (+1 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
20	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 12:03:47 (+301 сек)	55.687440,37.679587 (+4 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow
21	ICOMP\User	Карта GPX	2023-10-19 12:08:47 (+300 сек)	55.687487,37.679639 (+6 м)	::ffff:127.0.0.1	79.139.140.190	Russia	Moscow

Показывать по 50 Страница 1 из 27



- определение внешнего и внутреннего IP
- определение страны и города
- определение геопозиции даже при активном VPN

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 Стахановец 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

Кейс: внедрение Стахановец в «Народный банк Республики Узбекистан»

Внедрение: 1000 АРМ

Лицензии: «Стахановец: ПРО»

С помощью «Стахановец» руководству банка удалось:

- предотвратить нецелевой расход рабочего времени у дистанционных сотрудников
- отучить офисных специалистов от опозданий и ранних уходов, благодаря ведению учета рабочего времени
- выявить сотрудников с низким уровнем вовлечения и повысить мотивацию за счет индивидуальных программ мотивации
- сократить текучесть кадров благодаря опции по выявлению сотрудников, которые ищут работу
- предотвратить утечки данных за счет перехвата всех каналов передачи информации

Система кадровой аналитики и профилирования персонала



профайлинг сотрудников по заданным метрикам



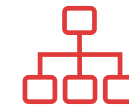
интерактивные дашборды и инфографика с данными



поиск демотивированных сотрудников



управление эффективностью



сравнение данных по сотрудникам и отделам



поведение сотрудников за разные периоды

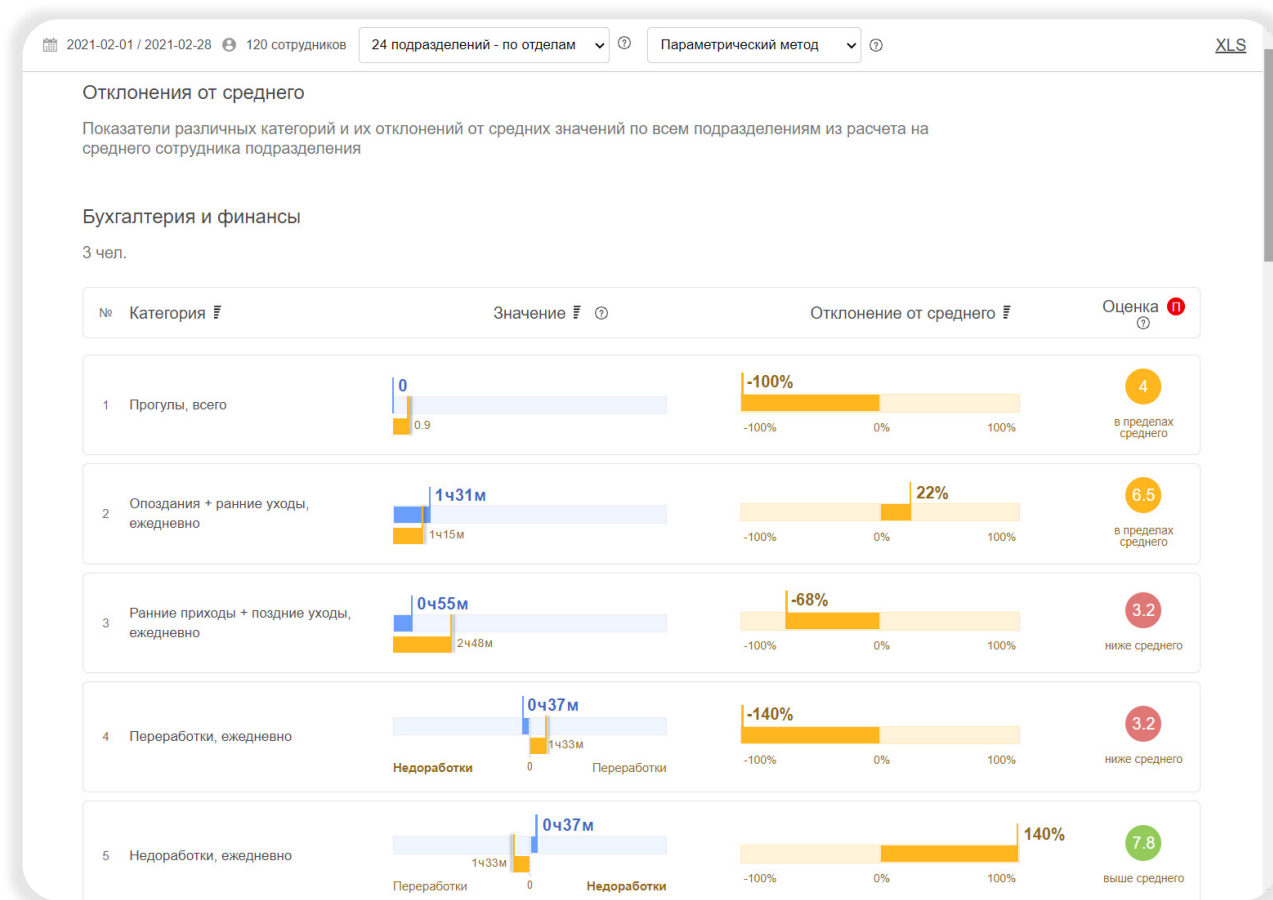


контроль и оценка вовлеченности



выявление лидеров по заданным метрикам

Управление эффективностью



Переработки и недоработки

Разница между сверхработами и опозданиями в разрезе по количеству отработанных дней



Активность за компьютером

Активное время в разрезе по количеству отработанных дней



Продуктивность

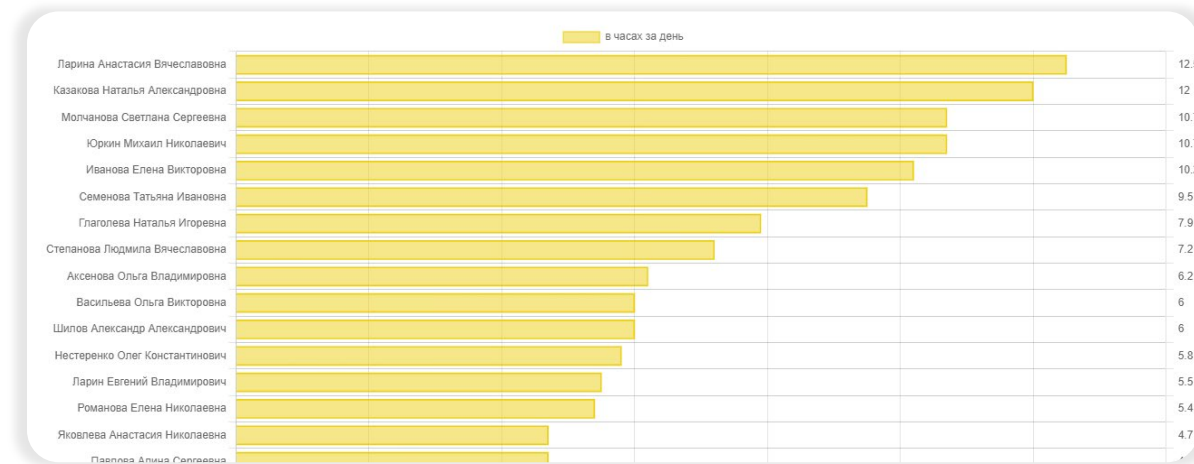
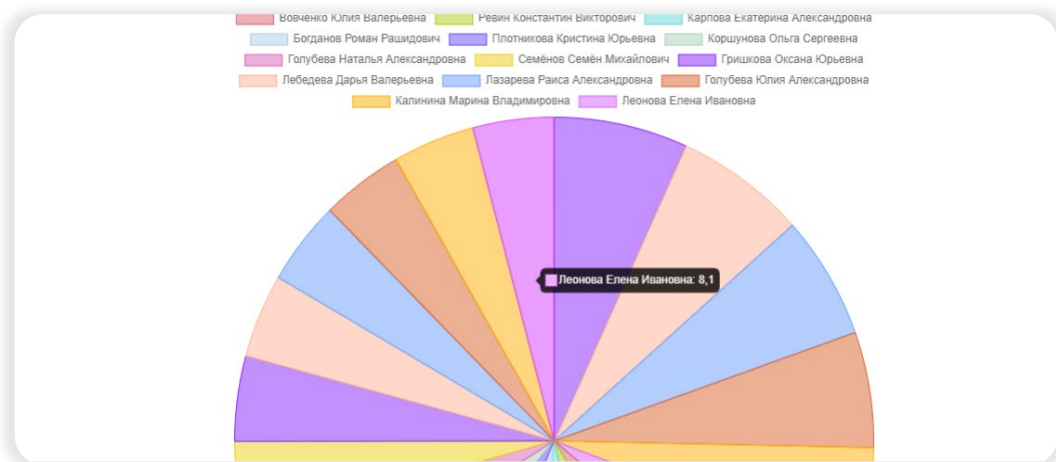
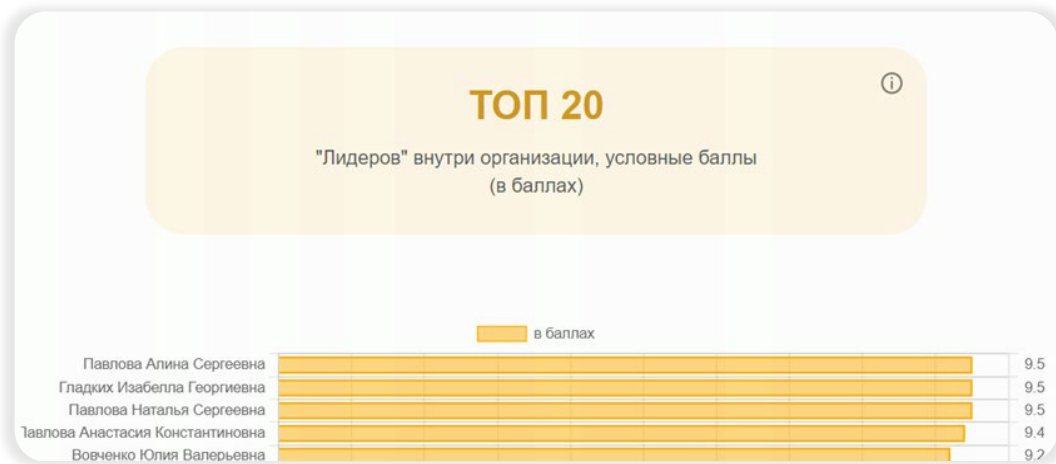
«Полезное» время сотрудника, проведенное им в рабочих ресурсах



Отвлечение

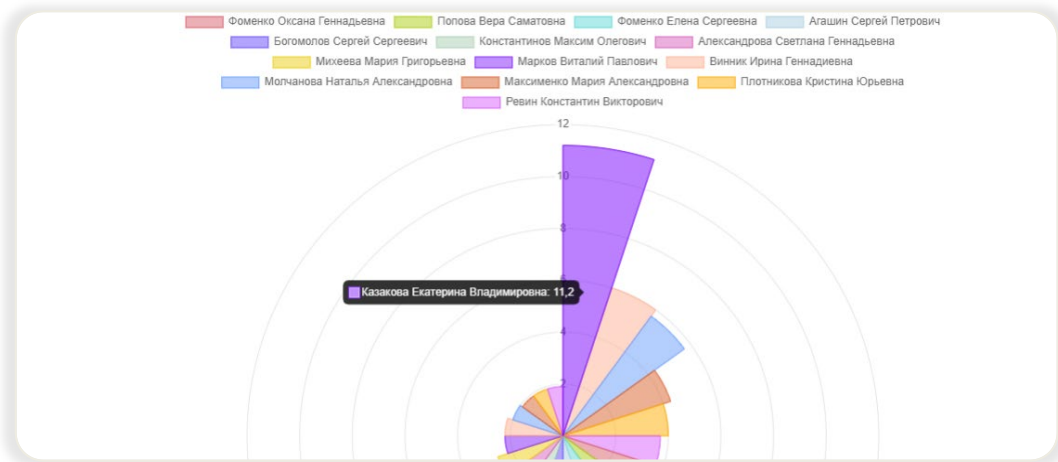
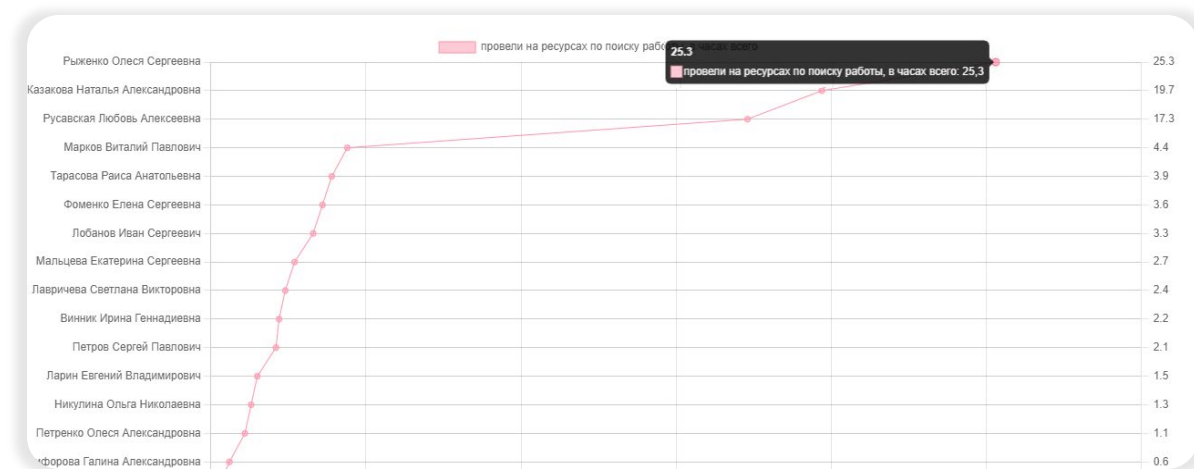
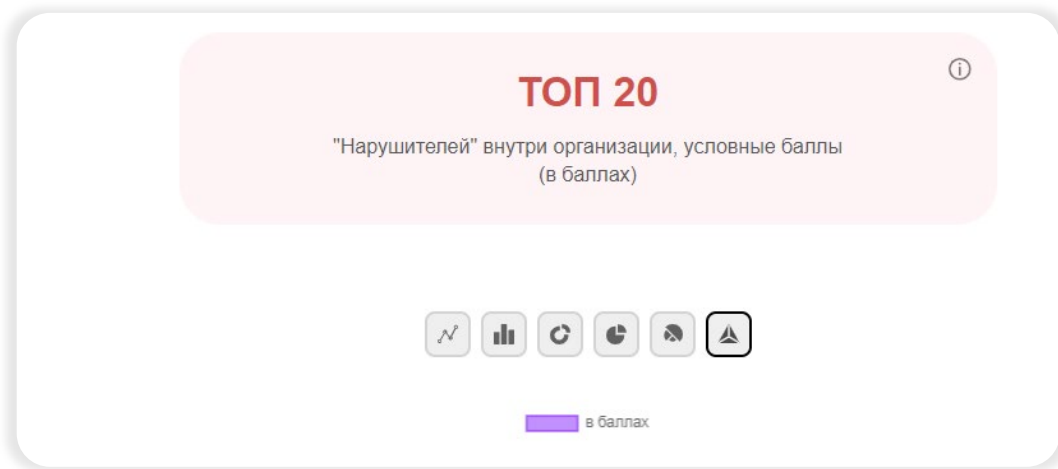
«Вредное» время сотрудника, проведенное им на сторонних ресурсах

Система позволяет выявить



- Топ-20 лидеров внутри компании по заданным метрикам
- Лидеров по переработкам и активности
- Лидеров по ежедневной продуктивности

Также можно обнаружить



- Топ-20 регулярно опаздывающих сотрудников
- Сотрудников, нуждающихся в проработке мотивации для продолжения сотрудничества
- Сотрудников, потерявших концентрацию на рабочих задачах

Профайлинг персонала

Профиль сотрудника — это автоматически собранные данные о работнике на основе его активностей в компании, квалифицированных по заданным метрикам оценки

Инструмент помогает снизить ряд рабочих конфликтов разных видов и внедрить сквозную аналитику по продуктивности



Зона ответственности работника

Профайлинг персонала помогает снизить ряд рабочих конфликтов, основанных на непонимании сотрудником своей зоны ответственности



Оценка персонала

Профайлинг создает систему оценки персонала, выявляющую реальные возможности сотрудника и достигнутые результаты. Дополнительно: новые аналитические инструменты позволяют упростить процесс отчетности



Система оплаты

Профайлинг позволяет внедрить объективные KPI, выстроить сбалансированную систему распределения зарплатного и премиального фонда, повысить уровень удовлетворенности и лояльности персонала

Профайлинг персонала

Система позволяет выявить сильные и слабые стороны сотрудников, а также предоставить характеристику их работы в заданный период времени

- Сокращение расходов на поиск, подбор и адаптацию специалистов
- Снижение текучести кадров



Обучение персонала

Благодаря профилированию можно выстроить эффективную систему развития сотрудников и значительно повысить как компетенции отдельных работников, так и подразделений целиком



Кадровый резерв

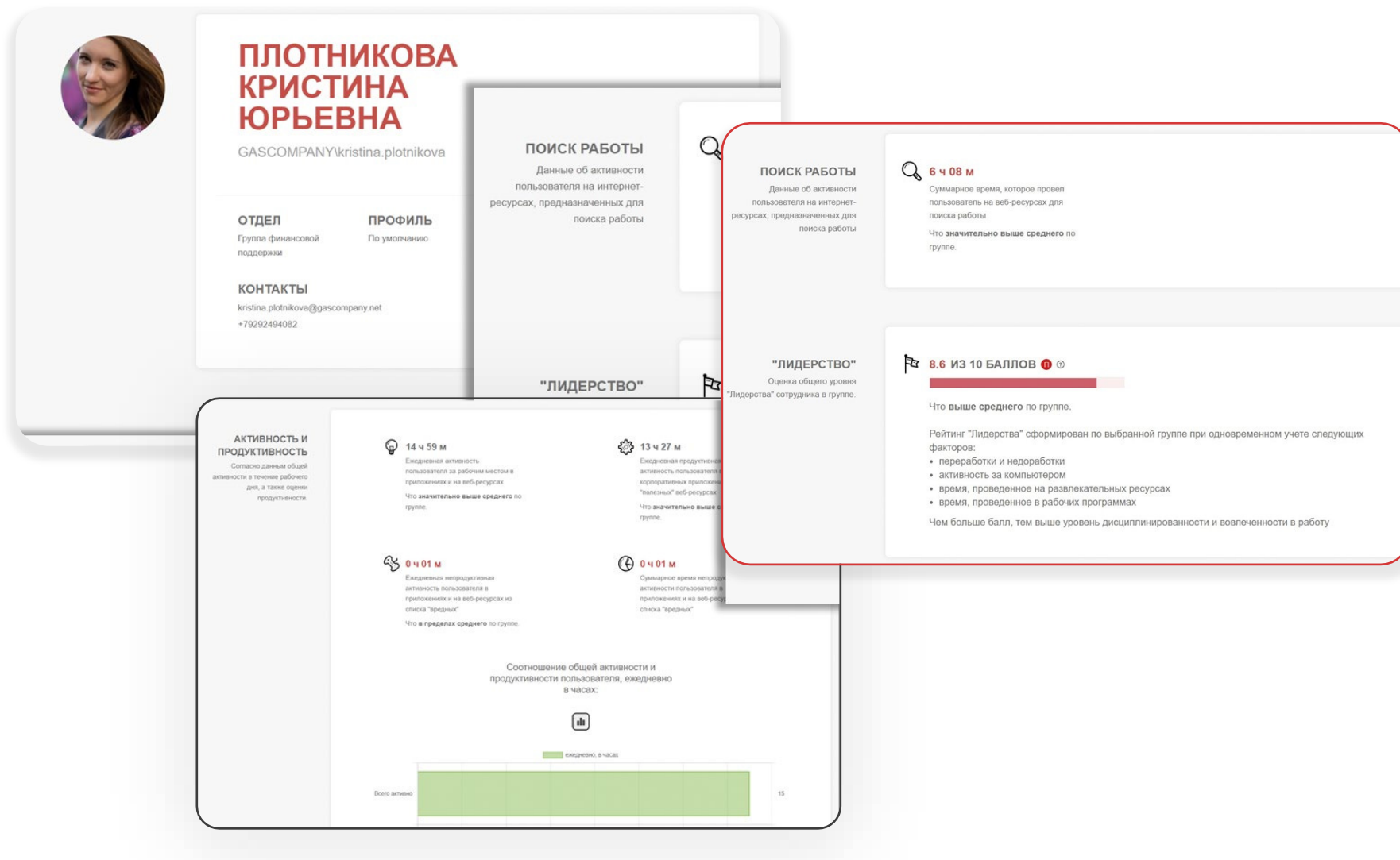
Анализ максимально продуктивных моделей работы позволяет сформировать систему требований к конкретной позиции, чтобы подготовить кадровый резерв из внутренних и внешних кандидатов



Подбор кадров и адаптация

Профилирование сотрудника снижает частую смену кадров, упрощая процедуру интеграции нового участника команды в коллектив и позволяя предотвратить внезапные увольнения. Дополнительно: уменьшается нагрузка на HR-ов в задачах по «охоте за головами»

Пример профайлинга



ПЛОТНИКОВА КРИСТИНА ЮРЬЕВНА
GASCOMPANY\kristina.plotnikova

ОТДЕЛ
Группа финансовой поддержки

ПРОФИЛЬ
По умолчанию

КОНТАКТЫ
kristina.plotnikova@gascompany.net
+79292494082

ПОИСК РАБОТЫ
Данные об активности пользователя на интернет-ресурсах, предназначенных для поиска работы

ПОИСК РАБОТЫ
Данные об активности пользователя на интернет-ресурсах, предназначенных для поиска работы

6 ч 08 м
Суммарное время, которое провел пользователь на веб-ресурсах для поиска работы
Что **значительно выше среднего** по группе.

"ЛИДЕРСТВО"
Оценка общего уровня "Лидерства" сотрудника в группе.

8.6 ИЗ 10 БАЛЛОВ
Что **выше среднего** по группе.

Рейтинг "Лидерства" сформирован по выбранной группе при одновременном учете следующих факторов:

- переработки и недоработки
- активность за компьютером
- время, проведенное на развлекательных ресурсах
- время, проведенное в рабочих программах

Чем больше балл, тем выше уровень дисциплинированности и вовлеченности в работу

АКТИВНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ
Согласно данным общей активности в течение рабочего дня, а также оценки продуктивности.

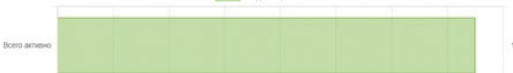
14 ч 59 м
Ежедневная активность пользователя за рабочим местом в приложениях и на веб-ресурсах
Что **значительно выше среднего** по группе.

13 ч 27 м
Ежедневная продуктивная активность пользователя в корпоративных приложениях и на веб-ресурсах
Что **значительно выше** по группе.

0 ч 01 м
Ежедневная непродуктивная активность пользователя в приложениях и на веб-ресурсах из списка "вредных"
Что **в пределах среднего** по группе.

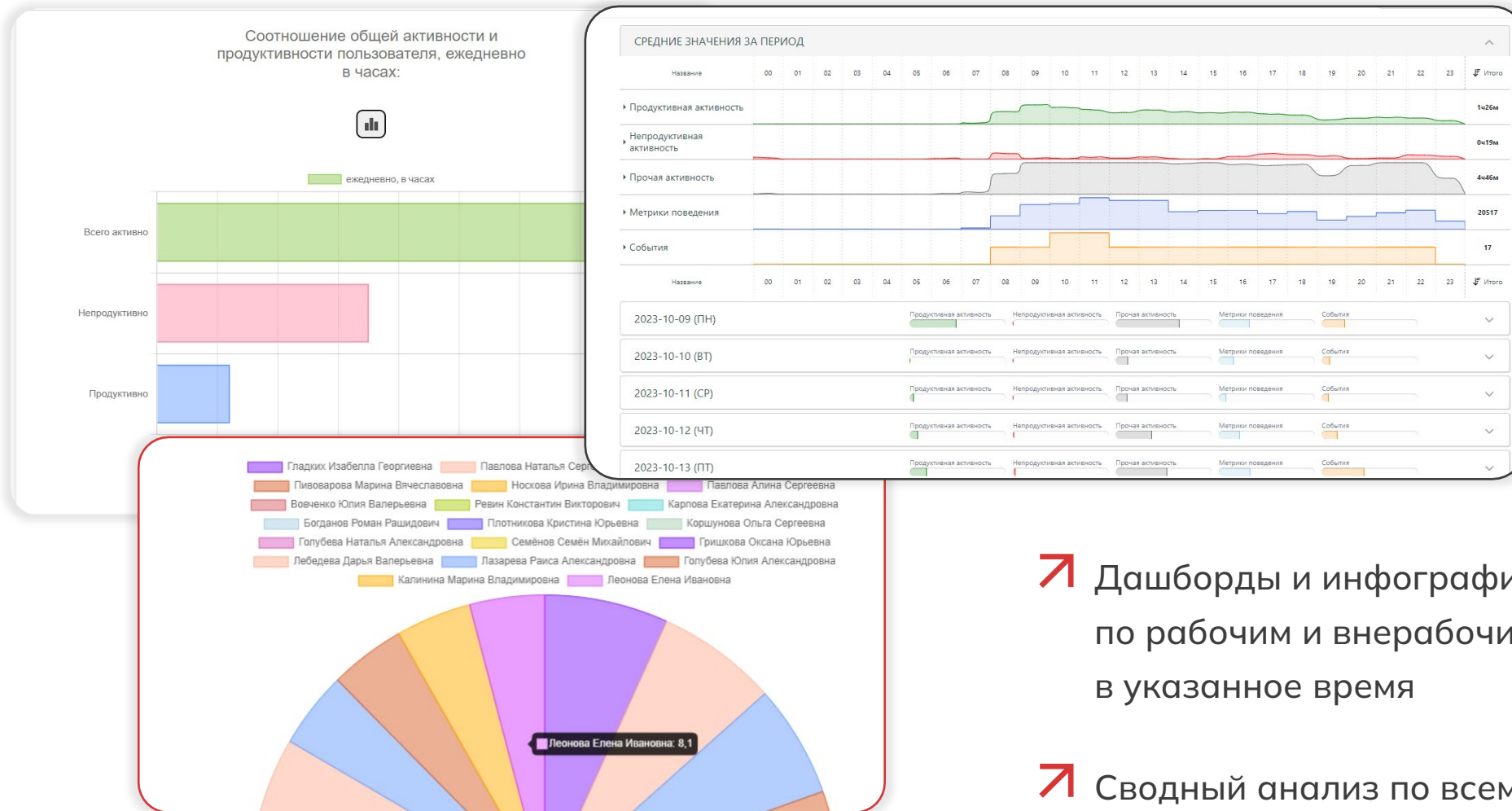
0 ч 01 м
Суммарное время непродуктивной активности пользователя в приложениях и на веб-ресурсах из списка "вредных"

Соотношение общей активности и продуктивности пользователя, ежедневно в часах:

Всего активно:  15

- контроль эффективности работы персонала в период испытательного срока
- выявление зон развития и возможности карьерного роста
- фиксирование нарушений корпоративных норм или правил внутреннего распорядка

Оценка вовлеченности персонала



➤ Дашборды и инфографика с информацией по рабочим и внерабочим активностям в указанное время

➤ Сводный анализ по всем активностям

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 не менее 2-х лет
- 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



↗ 2 МЛН

АРМ под наблюдением
ПО Стахановец



СОГАЗ



 stakhanovets.ru

 +7 (499) 110-64-10

 info@stakhanovets.ru



Наш Телеграм - канал, где все
актуальные новости по ИБ, EM и DLP