

# КАДРОВАЯ АНАЛИТИКА И ЗАЩИТА КОММЕРЧЕСКИХ ДАННЫХ

Программный комплекс Стахановец

[stakhanovets.ru](http://stakhanovets.ru)



# Стахановец

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



Официальный  
резидент  
Сколково

↗ 15 лет

на IT рынке России с 2009 года

↗ 17 000

внедрений в РФ и других странах

↗ 216 млн

оборот компании в 2023 году



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

Согласно аналитическому отчету компании Infowatch, 2023

## ↑ Факты в цифрах



- количество утечек информации в России выросло более чем в 2,1 раза — количество утекших записей в 4,5 раза превысило население России
- за год утекло более 667 млн записей ПДн и платежной информации — в 2,67 раза больше, чем в 2021 году; доля утечек информации категории «коммерческая тайна» выросло x2
- доля утечек среди организаций отраслевой группы «Retail & HoReCa» выросла практически x5, среди промышленных, транспортных и энергетических компаний — почти x3
- на малый бизнес пришлось более 20% утечек — доля вдвое больше, чем в 2021 г.

# Поведение инсайдеров в 2023 году

Согласно отчету компании «Инфосистемы Джет», 2023

**в 1,5 раза**

УВЕЛИЧИЛОСЬ ЧИСЛО  
ИНСАЙДЕРОВ В 2023 ГОДУ

**на 25%**

ВОЗРОС СПРОС НА  
КОРПОРАТИВНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

**каждая 5 утечка**

СВЯЗАНА С ВНУТРЕННИМИ  
НАРУШИТЕЛЯМИ

**в 75% случаев**

ПРИЧИНОЙ СТАНОВИТСЯ  
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

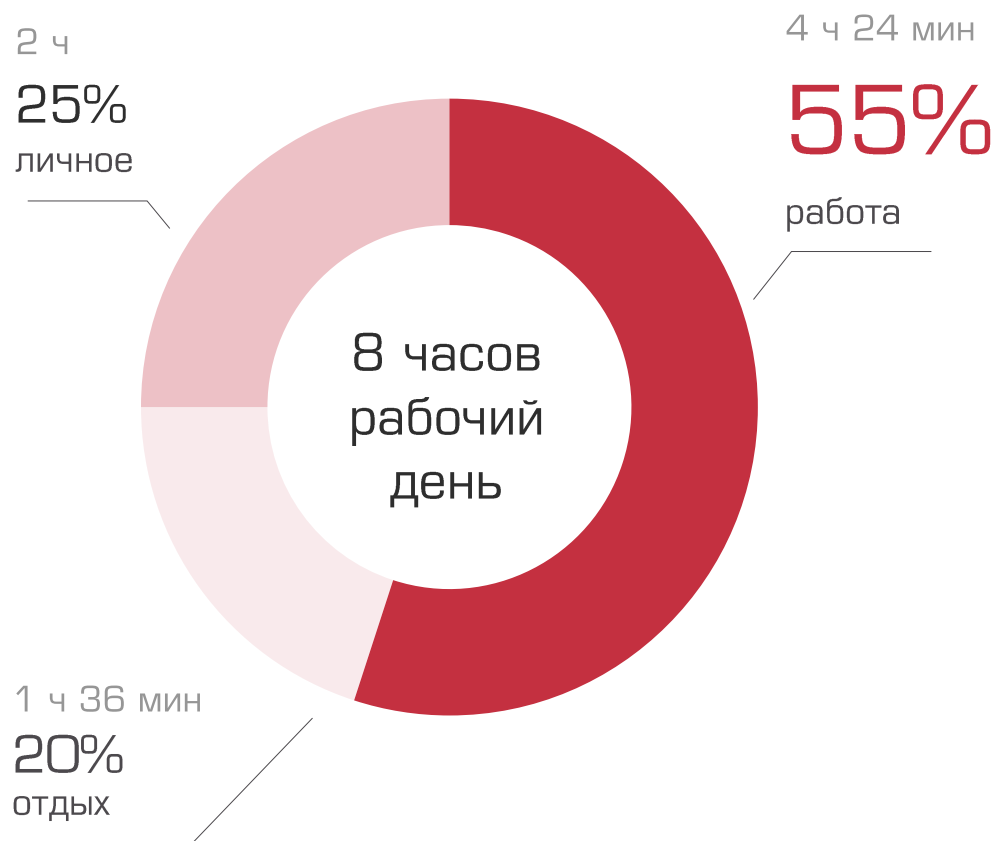
# Оборотные штрафы

## Новости 4 декабря 2023 года

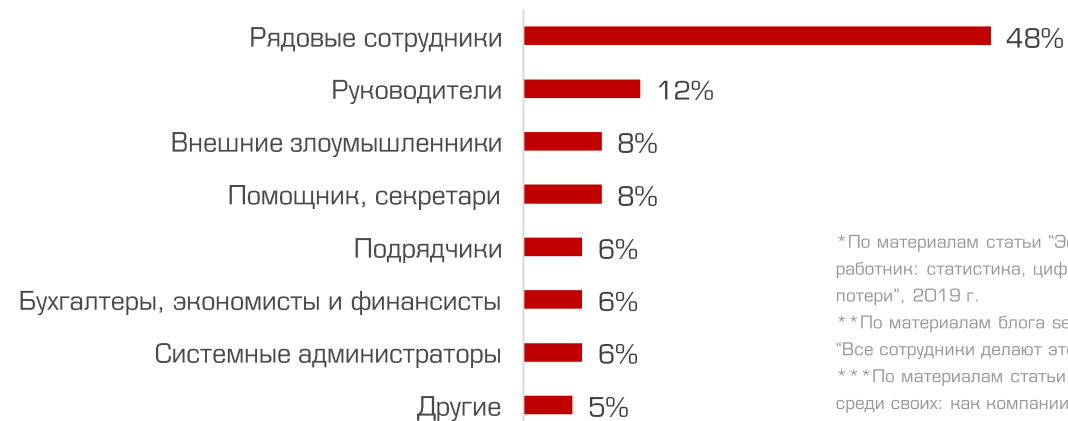
- законопроекты [№ 502 104-8](#) и [№ 502 113-8](#) опубликованы в официальной базе ГД
- ужесточаются штрафы для **юрлиц** и индивидуальных предпринимателей и физлиц
- В уголовный кодекс вводится ответственность для тех, кто незаконно:
  - ✓ собирает
  - ✓ хранит
  - ✓ **использует**
  - ✓ передает ПДн
- ответственность будет усиливаться, если преступление:
  - ✓ совершено группой лиц по предварительному сговору
  - ✓ причинило крупный ущерб
  - ✓ **совершалось в целях обогащения**
  - ✓ совершалось с использованием служебного положения и «шпионских устройств»
- уровень коммерческого наказания будет варьироваться от 5 млн.руб. до 500 млн.руб. без учета компенсационных выплат
- уголовное ответственность предусматривает срок лишения свободы до 8 лет

# Статистика рабочего дня

Чем занимаются сотрудники на рабочем месте\*



## Статистика кражи информации\*\*\* Стахановец

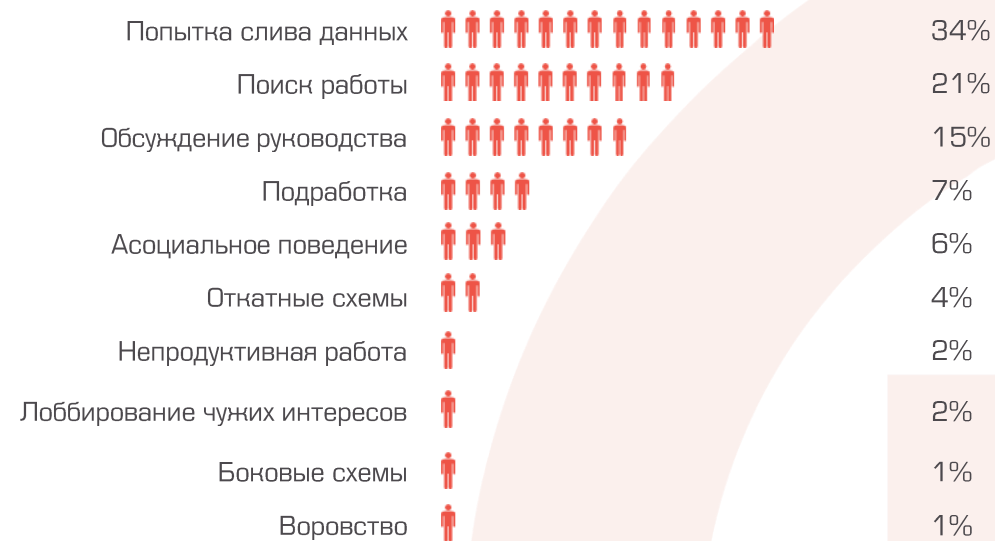


\*По материалам статьи "Эффективный работник: статистика, цифры и денежные потери", 2019 г.

\*\*По материалам блога securitylab.ru "Все сотрудники делают это", 2019 г.

\*\*\*По материалам статьи РБК "Чужой среди своих: как компании учатся разоблачать нечестных сотрудников", 2018 г.

## Статистика инцидентов в средней компании\*\*



# Комплексный подход к повышению эффективности бизнеса

Программные комплексы для малого и среднего предпринимательства, а также для enterprise-сегмента.

## Для СБ, ИБ, ОИТ и ОБЭП:

- противодействие утечкам информации (DLP)
- борьба с инсайдерством
- сбор доказательств для защиты своих прав
- расследование инцидентов

## 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

## Для руководителей всех уровней:

- анализ продуктивности и загруженности подчиненных
- выявление лидирующих и отстающих подразделений и/или сотрудников
- рейтинг вовлеченности сотрудников в работу

# Программные инструменты для информационной защиты бизнеса и решения кадровых задач

## Стахановец: Полный контроль

Полный контроль — DLP-комплекс для предотвращения утечек данных. Возможности системы позволяют находить инсайдеров, а в случае утечки — проводить расследования.

- Защита данных
- Мониторинг действий

## Стахановец: ПРО

ПРО — максимальное издание программного комплекса, включающее в себя все функции КВАНТ, Полного Контроля и уникальные опции анализа и DLP.

- Маркирование файлов
- Рейтинг рисков

## Стахановец: Квант

Квант — инструмент поведенческого и сравнительного анализа подразделений, с возможностью генерации резюме по каждому сотруднику.

- Учет времени работы (УВР)
- Кадровая аналитика



# Как устроен комплекс Стахановец



## Преимущества «Стахановец»:

- ↗ низкие системные требования
- ↗ интеграция с Active Directory
- ↗ 43 встроенных шаблона отчетов
- ↗ не нагружает ЦП : подходит для слабых АРМ
- ↗ не конфликтует с антивирусным ПО
- ↗ 100 функций для мониторинга и контроля
- ↗ можно использовать простой сервер
- ↗ масштабируемость на 20 000+ АРМ
- ↗ анализ рисков и регистрации действий

**Модули клиенты:** устанавливаются на ПК локальных и удаленных сотрудников.

Российские ОС:



Иностранные ОС:



# Стахановец: Полный контроль

Полный контроль — DLP-комплекс для предотвращения утечек данных. Возможности системы позволяют находить инсайдеров, а в случае утечки — проводить расследования.

- Защита данных
- Мониторинг действий



## Анализатор рисков и сводный отчет

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



## Контроль утечек данных (DLP)

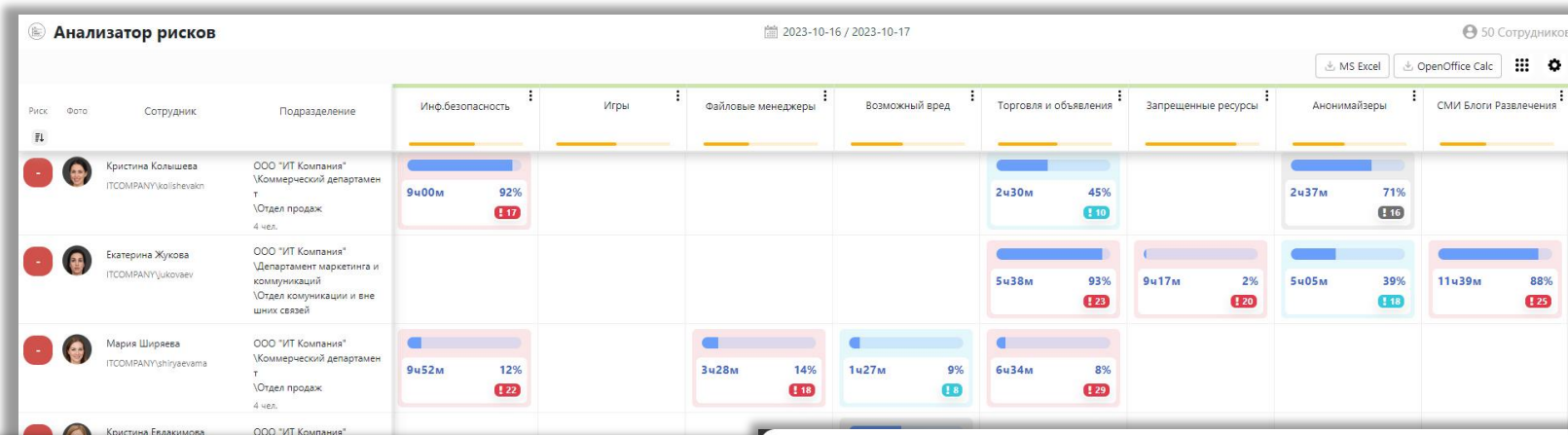
Отчеты «Полный контроль» помогут найти инсайдеров, а в случае утечки — провести расследования инцидентов.



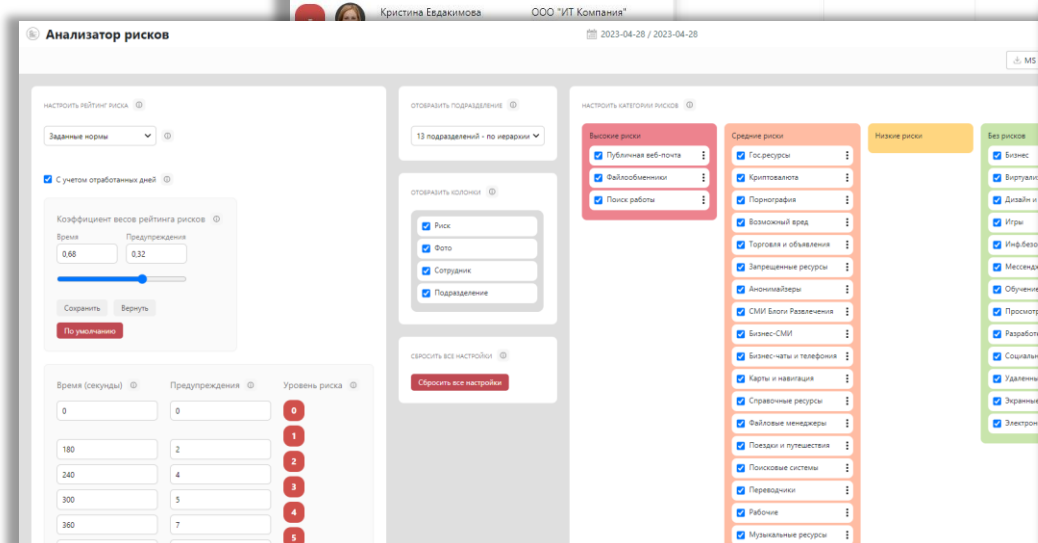
## Уведомления об инцидентах и событиях

Комплекс фиксирует подозрительные действия за ПК и выдает уведомления о важных событиях пользователей в различных каналах перехвата.

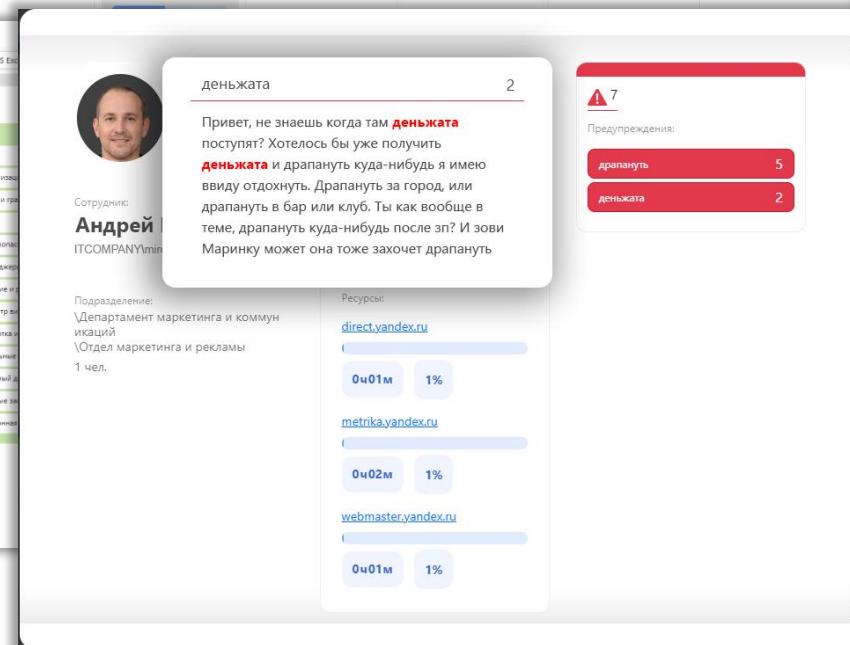
# Анализатор рисков



➤ рейтинг рисков на основе поведения пользователей

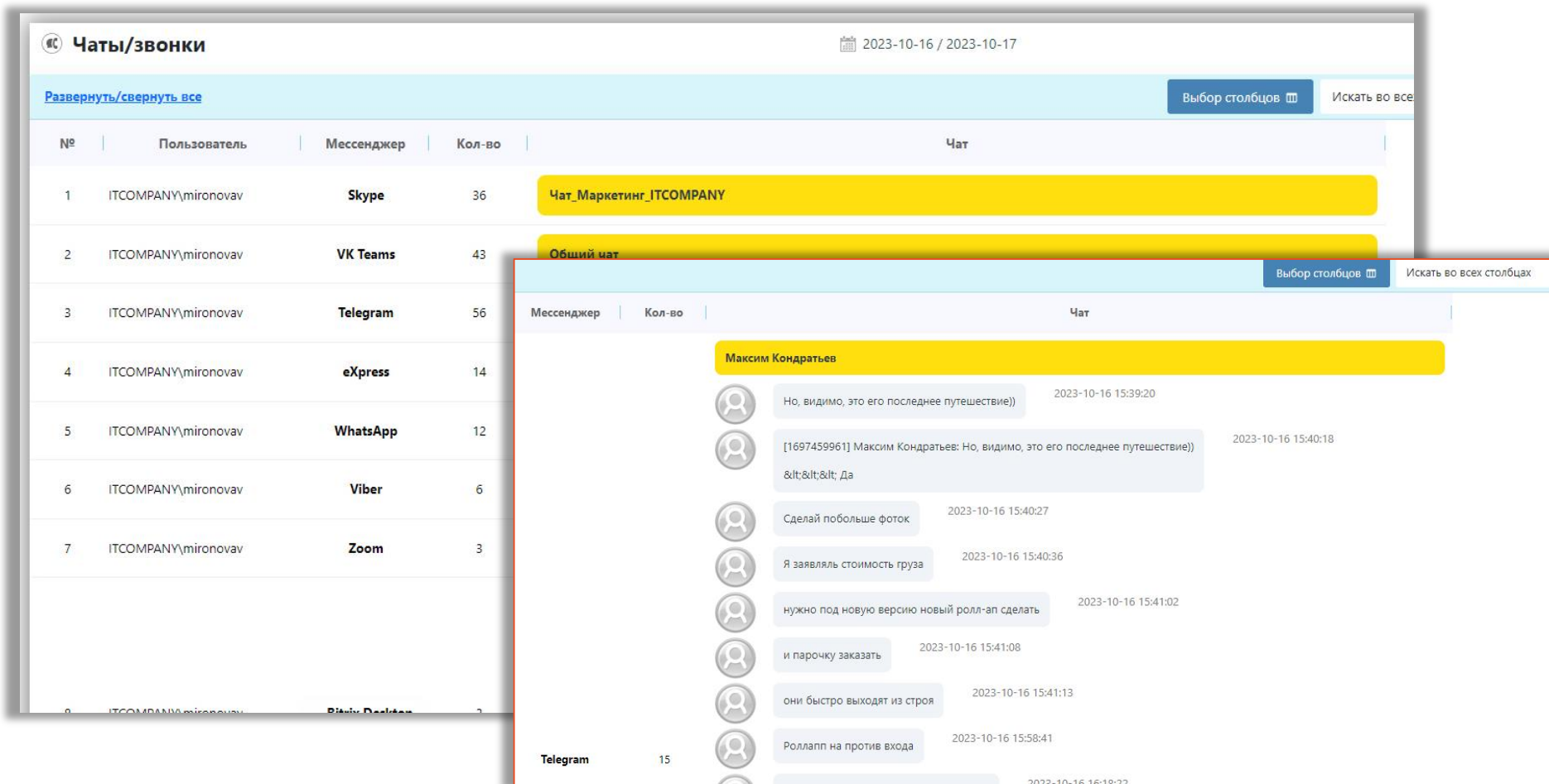


➤ собранные данные формируются в отчеты, по которым можно выявить отклонения от нормальной активности



➤ сводная аналитика по видам деятельности сотрудника

# Каналы перехвата: e-mail и 20 мессенджеров



The screenshot displays the 'Чаты/звонки' (Chats/Calls) interface. The top bar shows the date range '2023-10-16 / 2023-10-17'. Below the header, there is a table listing chat channels. The table has columns for '№', 'Пользователь', 'Мессенджер', 'Кол-во', and 'Чат'. The first row is highlighted in yellow and shows 'Чат\_Маркетинг\_ITCOMPANY' on Skype with 36 messages. Other rows include 'Общий чат' on VK Teams, 'Telegram', 'eXpress', 'WhatsApp', 'Viber', and 'Zoom'. A detailed view of a chat conversation is shown in a pop-up window, featuring a list of messages with timestamps and user avatars. The messages are from 'Максим Кондратьев' and include text such as 'Но, видимо, это его последнее путешествие)', 'Сделай побольше фоток', 'Я заявляю стоимость груза', 'нужно под новую версию новый ролл-ап сделать', 'и парочку заказать', 'они быстро выходят из строя', and 'Роллап на против входа'.

№	Пользователь	Мессенджер	Кол-во	Чат
1	ITCOMPANY\mironovav	Skype	36	Чат_Маркетинг_ITCOMPANY
2	ITCOMPANY\mironovav	VK Teams	43	Общий чат
3	ITCOMPANY\mironovav	Telegram	56	
4	ITCOMPANY\mironovav	eXpress	14	
5	ITCOMPANY\mironovav	WhatsApp	12	
6	ITCOMPANY\mironovav	Viber	6	
7	ITCOMPANY\mironovav	Zoom	3	

➤ перехват коммуникаций: WhatsApp, Telegram, ICQ, VK teams, Mail Agent, Bitrix, eXpress, Myteam, Zoom, Cisco Webex, Slack

➤ перехват электронной почты, в том числе с вложениями: Microsoft Outlook — Exchange, IBM Lotus Notes, Outlook Express, Thunderbird, The Bat!, Mail – POP3/SMTP

➤ 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)
Выбор ст...

№	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) defs.js (1 КБ) favicon.svg (1 КБ)	C:\Users\mironovav\Site\ITCOMPANY\

-  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"

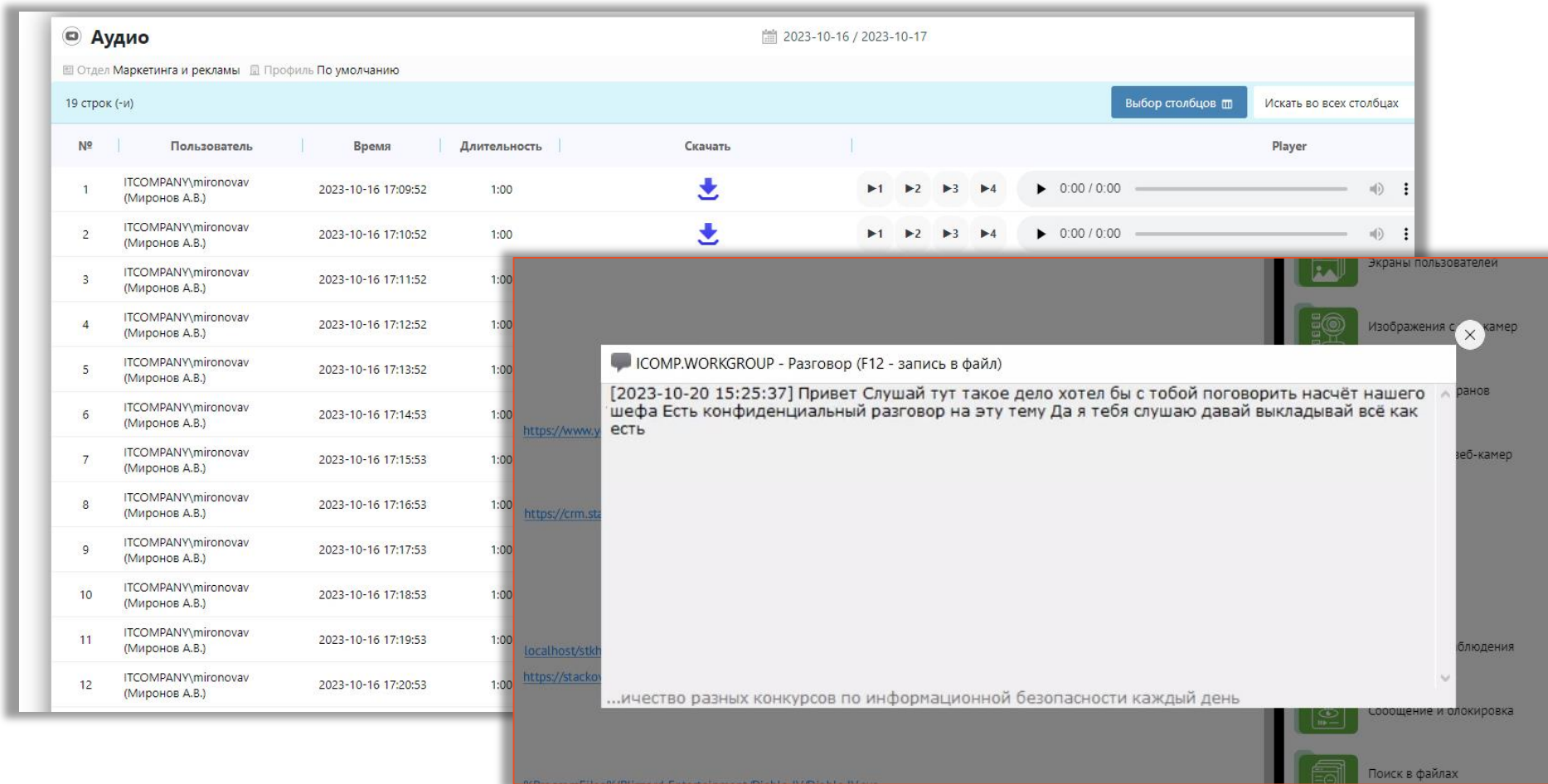
[Скриншот/видео события](#)

↗ перехват при попытке копирования, удаления, переноса файлов, отправке вонне (браузер, email, мессенджер, FTP/FTPS) на рабочей станции и внутри локальной сети, в Интернете, при записи на съемный носитель

↗ запрет WiFi / Bluetooth / USB-модема / USB-носителей, блокировка портов, белый список USB-накопителей

↗ оповещение о нетипичном поведении пользователя

# 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 a navigation path: 'Отдел Маркетинга и рекламы' > 'Профиль По умолчанию'. Below this, there are buttons for 'Выбор столбцов' and 'Искать во всех столбцах'. A table lists 19 audio recordings, with columns for '№', 'Пользователь', 'Время', 'Длительность', 'Скачать', and 'Player'. The 'Пользователь' column consistently shows 'ITCOMPANY\mironovav (Миронов А.В.)'. The 'Время' column shows timestamps from 17:09:52 to 17:20:53. The 'Длительность' column shows a duration of 1:00 for each recording. The 'Скачать' column contains download icons. The 'Player' column shows audio player controls. Overlaid on the bottom right of the screenshot is a chat window titled 'ICOMP.WORKGROUP - Разговор (F12 - запись в файл)'. The chat message 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'. A large grey redaction box covers the text of the message. The chat window also shows a search bar and a 'Поиск в файлах' button.

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

↗ мгновенная реакция на произнесенные сотрудником фразы/слова в голосовых переговорах через Skype, Lync, Viber, Telegram, Bitrix Desktop, ICQ, Mail.ru Agent, Zoom, MS Teams, Slack, Myteam, Cisco Webex Teams

↗ возможность непрерывной записи с микрофонов и сохранения аудио-файлов на сервере

↗ распознавание речи сотрудника в реальном времени с возможностью расшифровки в текстовый файл разговора




# Физическая безопасность — распознавания лиц с веб-камеры

Лента preview: ВКЛЮЧЕНА


OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
[удалить все подтверждения для OFFICE\Николай \(Кулаков Н.Е.\)](#)

Чувствительность:


2019-12-03



2019-12-03 12:33:11  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
(99%)



2019-12-03 13:03:54



2019-12-03 13:33:06  
OFFICE\Мария (Брагина М.В.)  
(95%) [подтвердить лицо](#)


Мария воспользовалась учетной записью Николая

**«Распознавание лиц»** - отчет в виде картотеки снимков с веб-камеры, распознанных ИИ и обработанных нейросетью


Выполняет следующие функции:

- идентификация пользователя;
- детекция присутствия за рабочим местом;
- выявление неправомерного доступа.


*Также создаются события и уведомления.*




2019-12-03 14:03:16




2019-12-03 14:33:42  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
(89%) [подтвердить лицо](#)




2019-12-03 15:03:26  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
(91%) [подтвердить лицо](#)



2019-12-03 15:33:31  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
(94%) [подтвердить лицо](#)



2019-12-03 16:03:19  
OFFICE\Николай (Кулаков Н.Е.)  
(98%) [подтвердить лицо](#)



2019-12-03 16:33:51  
Неизвестное лицо!  
[подтвердить лицо](#)

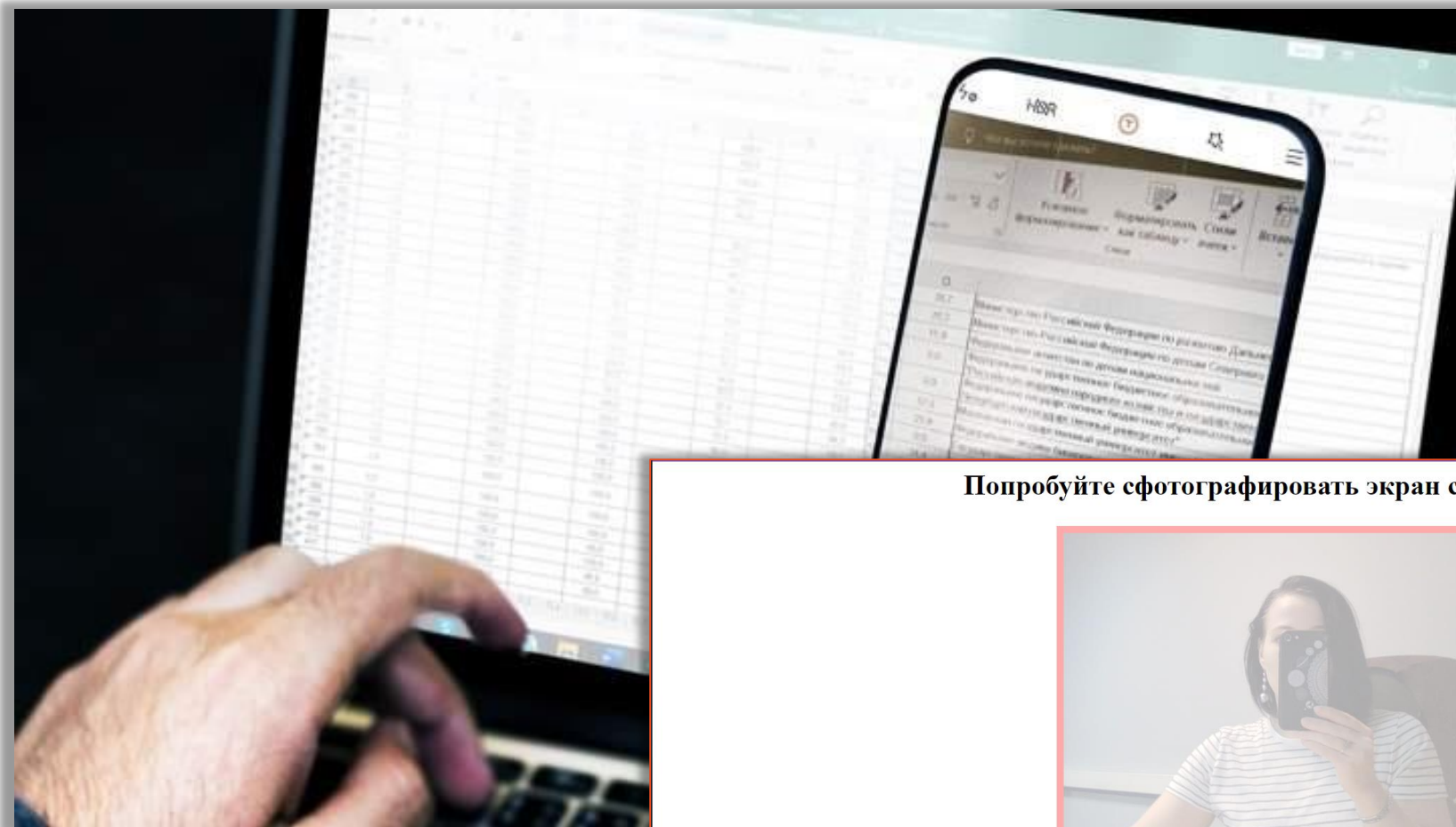
Учетной записью Николая воспользовался неизвестный пользователь

➤ технология на основе машинного обучения (нейросеть) и ИИ

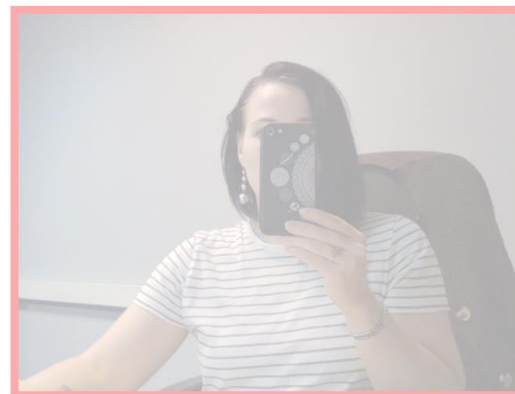
➤ возможность автоматической идентификации сотрудников: запись снимков с веб-камер машин сотрудников и сохранение на сервере для дальнейшего детального анализа в случае расследования инцидентов

➤ работа в закрытом контуре

# 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, так и в реальном офисе

➤ инновационный инструмент в мире цифровой и физической безопасности



# Учет рабочего времени (УРВ) и контроль за АРМ сотрудника

## Табель УРВ

2023-10 / 2023-10

4 Сотрудников

MS Excel OpenOffice Calc

Данные СКУД **Данные активности** Начало/конец работы Оработанное время Активное время Сен 2023 **Окт 2023**

Пользователь	Окт 2023								
	1 ВС	2 ПН	3 ВТ	4 СР	5 ЧТ	6 ПТ	7 СБ	8 ВС	9 ПН
ITCOMPANY\sanaevma	В	П	П	П	П	П	В	В	П
ITCOMPANY\sergey	00:04 22:48	08:05 23:49	07:55 21:36	08:00 21:54	07:50 23:47	08:23 23:55	00:00 23:32	00:12 23:00	07:50 23:10
ITCOMPANY\shahidovsa	В	П	П	П	П	П	В	В	П
ITCOMPANY\mironovav	В	П	П	П	П	П	В	В	П









### Программы

2023-10-16 / 2023-10-17

ИТСОУПАNY\mironovav

Суммарное время активной работы: -- 15% (2u41m)

Выбор столбцов Искать во всех столбцах Найти

№	Icon	Заголовок окна приложения	Активное время	Общее время	Текст
4		Skype %ProgramFiles%\x86%\Microsoft\Skype for Desktop\Skype.exe 2023-10-16 13:10:19	2% (0u12m)	2% (0u20m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст ягокоок ок, сп, если что напишу, . я могу данные из демоф в самое программе какие шрифты используются? да, я вообще про все, у вас кстати различие в шрифтах: в отчете одни шрифты в программинтерфейсе пользователя pt sans де анализ-чеккаюhttps://skinshoter.ru/sMKkOhDZWm?а есть еще вот такой barhttps://skinshoter.ru/sMKkOhDZWm?а оке!ЧнаПривет, мыслитра где еспросто там мы сегодня обнаружили что многие вещи мы менять самостоятельно не можем, ну ты присылай, а там Ида я поняла что на сайте, а https://www.qrcode-monkey.com/ https://www.qrcode-monkey.com/
5		Для пользователей, 2023-10-16 15:23:46 %ProgramFiles%\x86%\Stkh Admin\stsettings.exe 2023-10-16 15:23:49	1% (0u08m)	1% (0u08m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст
6		Posadochnie_New - Figma %SystemDrive%\Users\mironovav\AppData\Local\Figma\app- 116.13.2\Figma.exe 2023-10-16 13:34:16	1% (0u06m)	1% (0u07m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст
7		2_5290016621828520908.zip "WinRAR archiver" %ProgramFiles%\WinRAR\WinRAR.exe 2023-10-16 15:52:10	1% (0u05m)	1% (0u05m)	
8		Posadochnaya_10v - Figma %SystemDrive%\Users\mironovav\AppData\Local\Figma\app- 116.13.2\Figma.exe 2023-10-16 13:34:26	1% (0u05m)	1% (0u05m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст Знерехата
9		FileZilla "FileZilla FTP Client" %ProgramFiles%\FileZilla FTP Client\filezilla.exe 2023-10-16 16:24:49	1% (0u04m)	1% (0u04m)	<input type="checkbox"/> Показать/скрыть подробный текст
10		ПАК - Posadochnie_New - Figma %SystemDrive%\Users\mironovav\AppData\Local\Figma\app- 116.13.2\Figma.exe 2023-10-16 13:34:08	1% (0u03m)	1% (0u03m)	
		Stack_PAK - Figma %SystemDrive%\Users\mironovav\AppData\Local\Figma\app- 116.13.2\Figma.exe 2023-10-16 13:34:08			

Показывать по 50

Страница 1 из 3

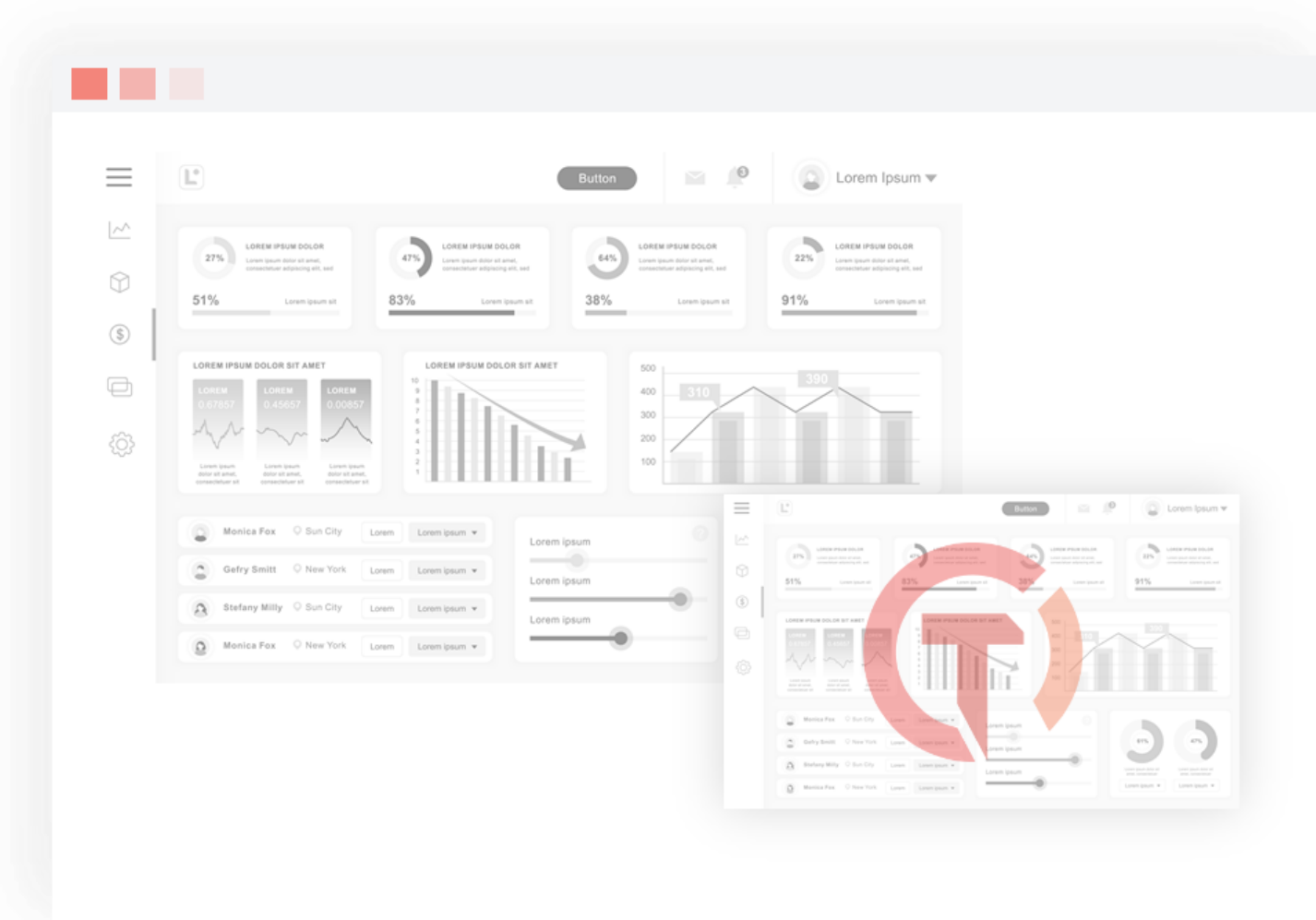
➤ контроль табеля УРВ сотрудника

➤ отчет по времени и активности рабочих программ и мониторинг истории браузеров: Yandex, Google Chrome, Chromium, Tor, Opera, Firefox и Firefox ESR, Edge, Safari, Brave, Vivaldi

➤ ограничение доступа к постороннему ПО

➤ возможность записи с веб-камер и микрофонов АРМа сотрудника и расшифровка

# Возможность накладывать водяные знаки на изображения

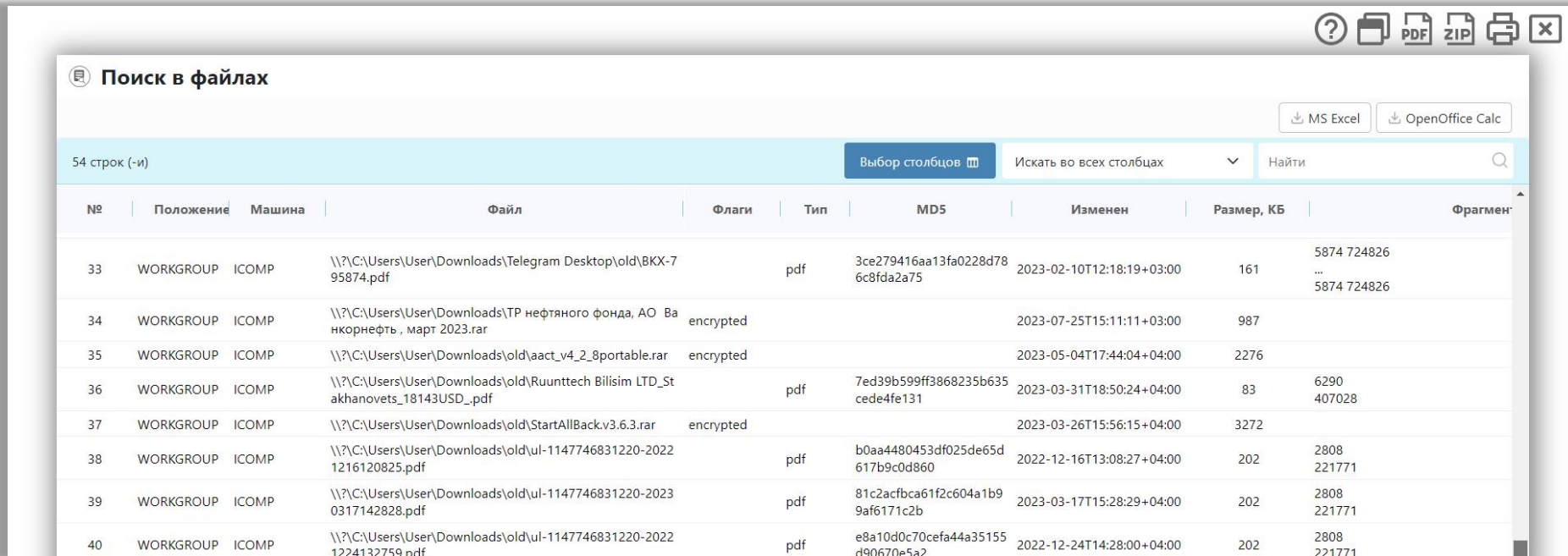


➤ производится незаметная пользователю маркировка изображений, скопированных с экрана

➤ цель маркировки: идентификация сотрудника, его ПК и даты, если изображение будет обнаружено в открытых источниках или иным образом окажется у сотрудников безопасности компании

➤ алгоритм выявления учитывает возможность пересохранения скриншотов в формат с потерей их качества (JPEG) и изменение размера изображения путем resize-операций (отправка через мессенджеры)

# Поиск по файлам на клиентской машине



Поиск в файлах

54 строк (-и)

Выбор столбцов [ш] Искать во всех столбцах [v] Найти [лупа]

MS Excel OpenOffice Calc

№	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 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 Bilisim LTD_St akhanovets_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
39	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\ul-1147746831220-20230317142828.pdf		pdf	81c2acfbca61f2c604a1b99af6171c2b	2023-03-17T15:28:29+04:00	202	2808 221771
40	WORKGROUP	ICOMP	\\?\C:\Users\User\Downloads\old\ul-1147746831220-20221224132759.pdf		pdf	e8a10d0c70cefa44a35155d90670e5a2	2022-12-24T14:28:00+04:00	202	2808 221771

➤ ручной поиск: оператор задает параметры чувствительной информации, которую нужно найти на машинах сотрудников, и получает итоговый результат

➤ автоматический поиск: руководитель настраивает параметры поиска и его интервал, а комплекс проводит аудит файлов и сохраняет результаты в отчете

➤ множество настроек поиска: тип и размер файлов, вид контента и ключевые фразы должны присутствовать в искомым документах

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

## «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.

# Геолокация местоположения ноутбуков на картах

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

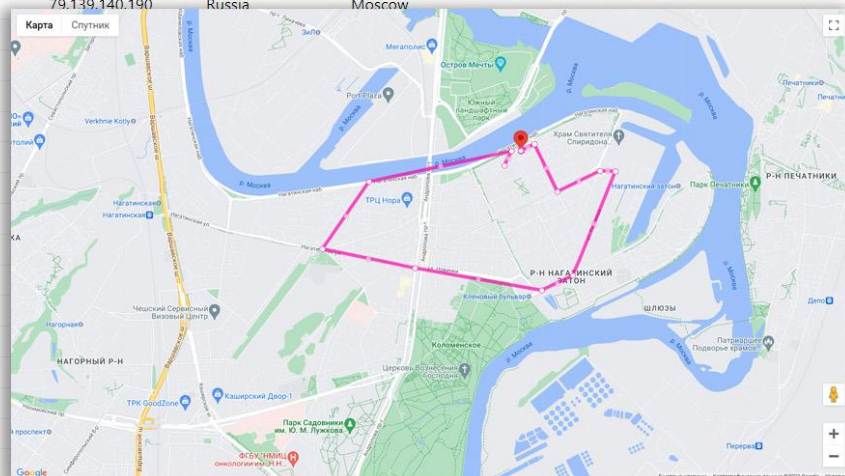
MS Excel OpenOffice Calc

Выбор столбцов Искать во всех столбцах Найти

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

# Стахановец: Квант

Квант — инструмент поведенческого и сравнительного анализа подразделений, с возможностью генерации резюме по каждому сотруднику.

- Учет времени работы (УВР)
- Кадровая аналитика



## Аналитические возможности

Программа изучает действия персонала по ряду параметров, оценивая вовлеченность и эффективность.



## Тайм-трекер

Ведет учет фактически отработанного времени и отделяет продуктивную активность сотрудников от отвлекенной.



## Табель учета рабочего времени

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

# Вовлеченность и прогноз увольнений

Исследование 2021 года, N=3641 чел.  
ИТ-компания, FMCG-Ритейл, Гос. учреждение

## ↑ Как вели себя в феврале **уволенные** по состоянию на апрель 2021

- больше опаздывали и раньше уходили с работы
- значительно больше недорабатывали
- менее активны в рабочих задачах
- более активны на развлекательных и сторонних ресурсах, больше использовали интернет-браузер
- занимались поиском работы на рабочем месте

Этапы и период проведения исследования:

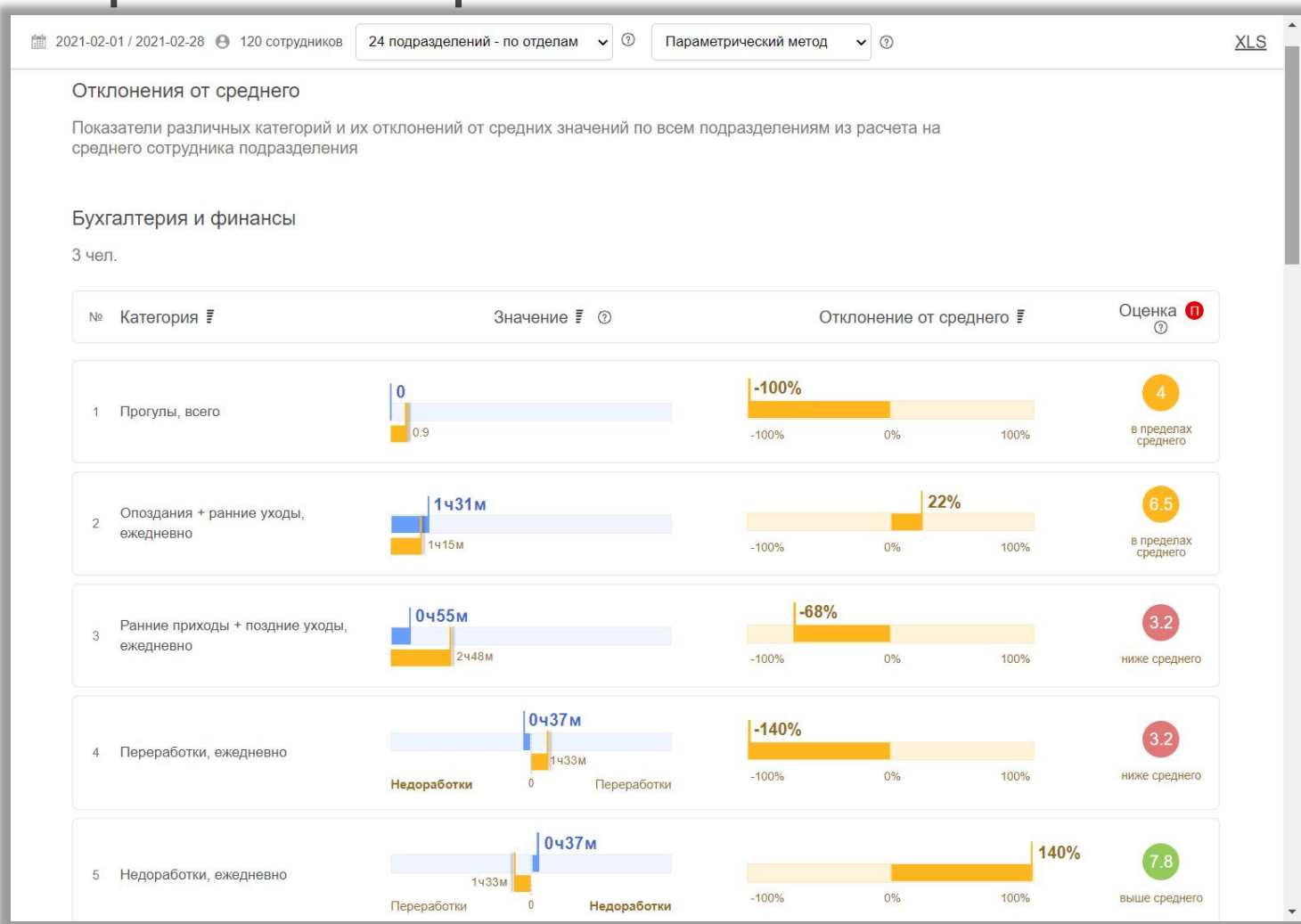



## ↑ Как вели себя в феврале **работающие** по состоянию на апрель 2021


- чаще приходили на работу раньше и чаще уходили после окончания рабочего дня
- больше перерабатывали
- больше работали с текстом в приложениях
- более активны в корпоративных и рабочих ресурсах





# Управление эффективностью через контроль вовлеченности



 **Переработки и недоработки**  
Разница между сверхработами и опозданиями в разрезе по количеству отработанных дней.

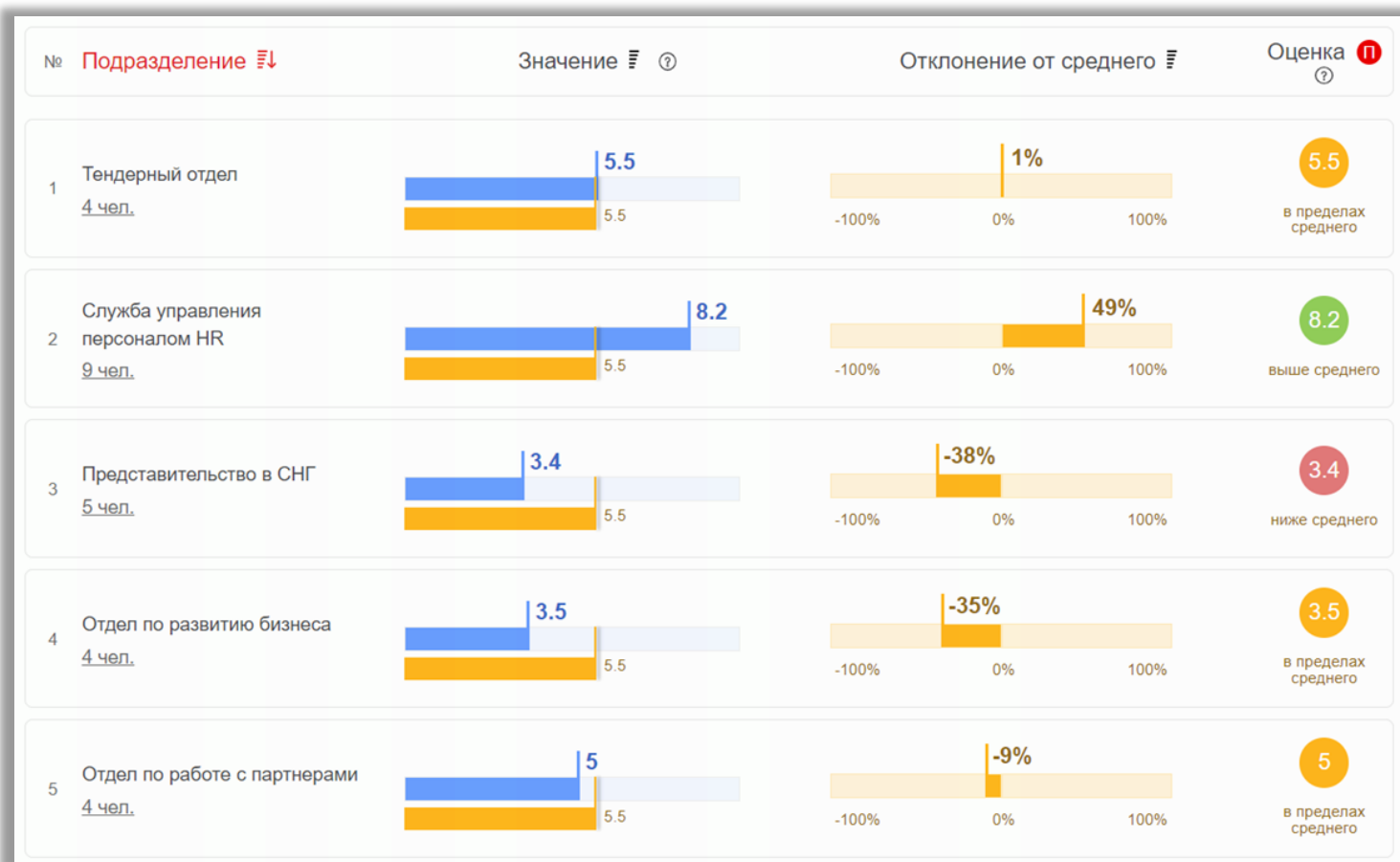
 **Активность за компьютером**  
Активное время в разрезе по количеству отработанных дней.

 **Продуктивность**  
«Полезное» время сотрудника, проведенное им в рабочих ресурсах.

 **Отвлечение**  
«Вредное» время сотрудника, проведенное им на сторонних ресурсах.

# Система анализа и сравнений

Пример сравнения подразделений



## Подразделения или сотрудники

Возможность сравнить показатели отделов, пользователей между собой, отклонение от средних значений.

## Поведение сотрудников за разные периоды

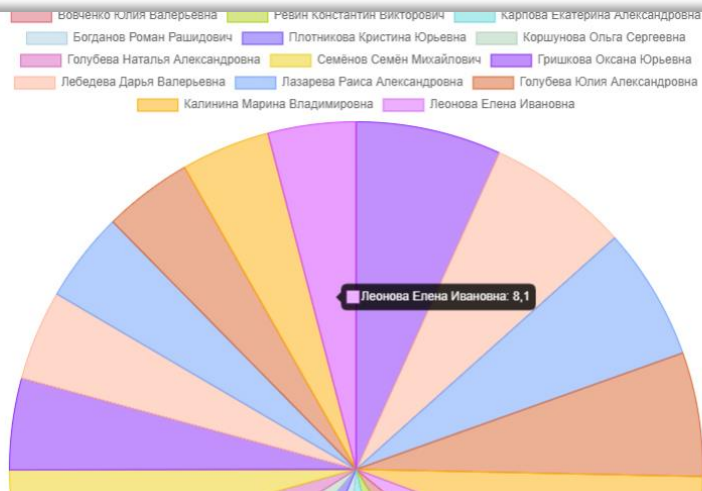
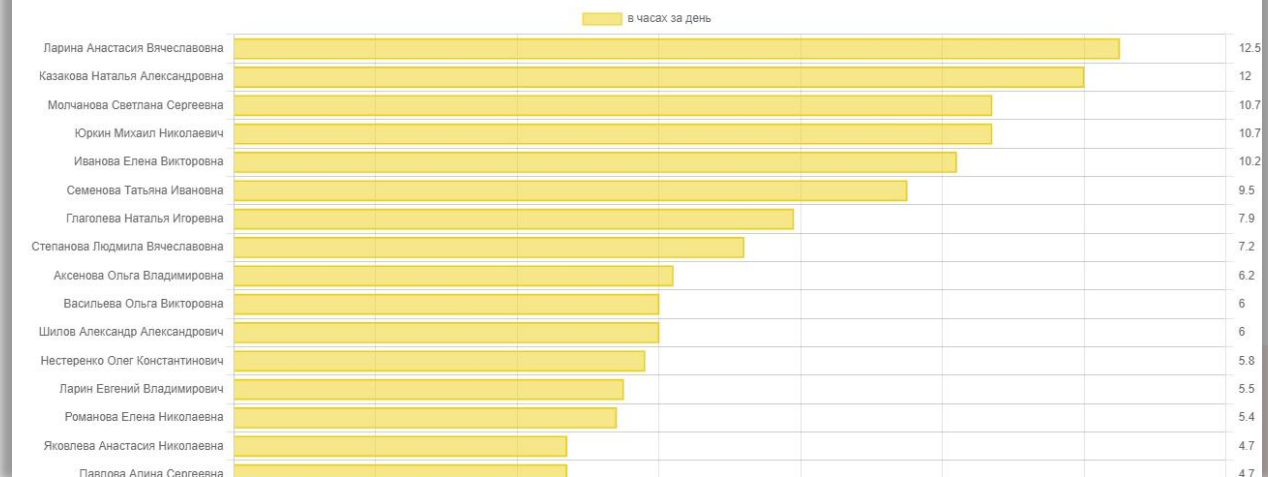
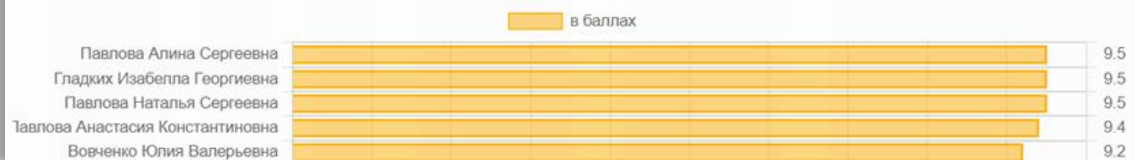
Возможность генерации отчетов по подразделениям или сотрудникам за разные временные интервалы, оценить прогресс или регресс после проведенных изменений, тренингов, обучения.



# Система позволяет выявить

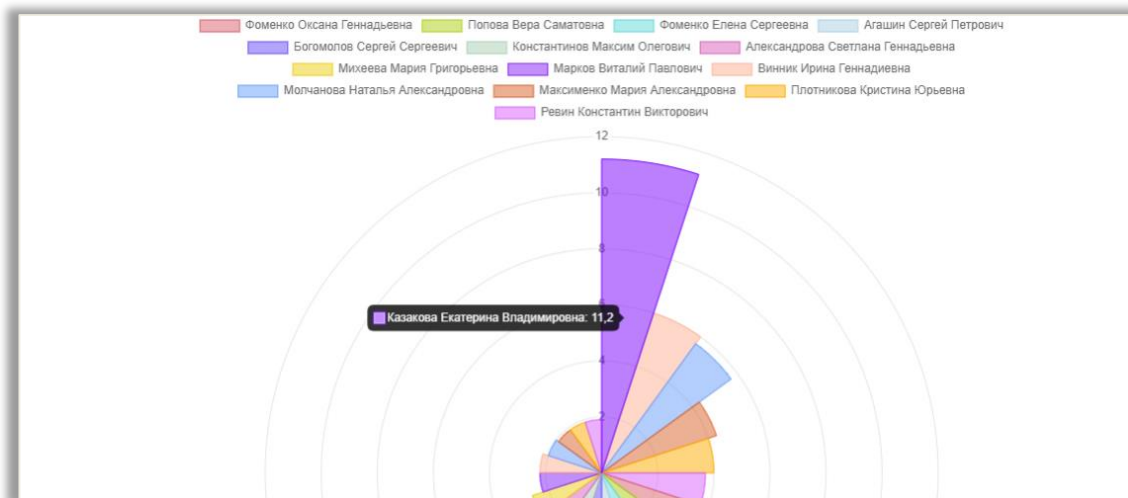
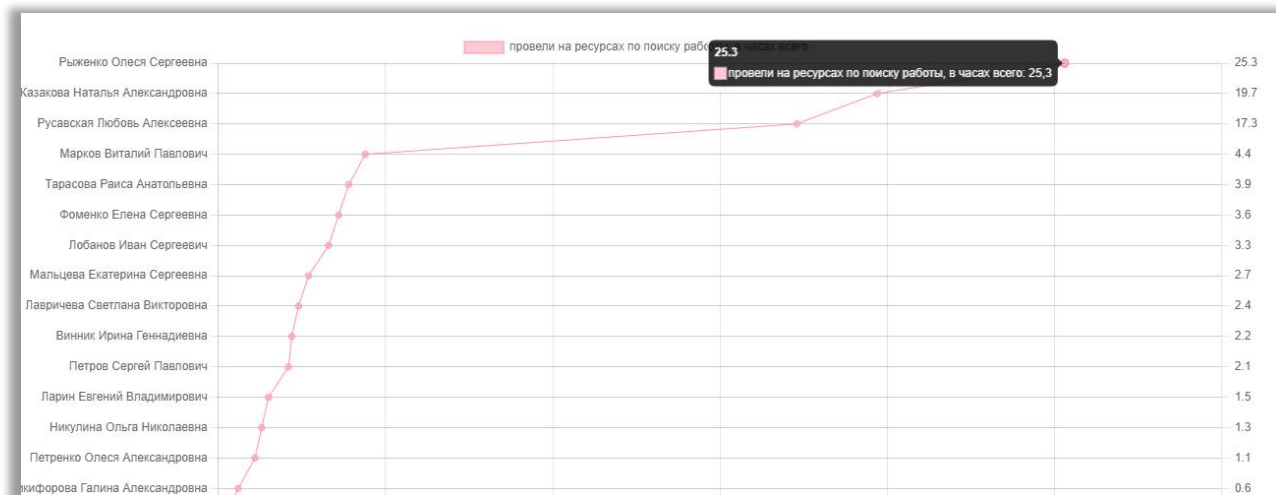
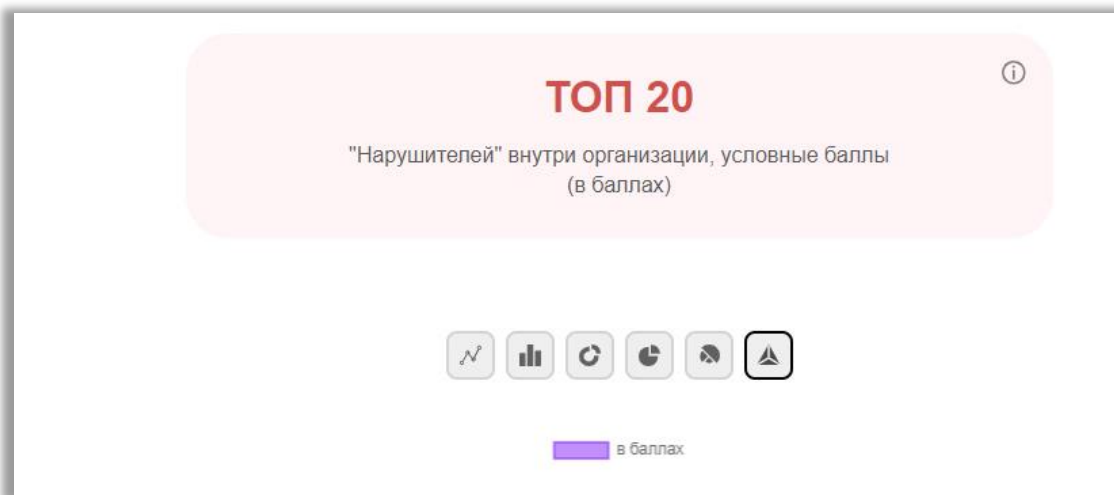
## ТОП 20

"Лидеров" внутри организации, условные баллы  
(в баллах)



- 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 к продолжению сотрудничества**
- **Сотрудников, потерявших концентрацию на рабочих задачах**

# Профилирование 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

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



## Оценка персонала

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



## Система оплаты

Профилирование позволяет внедрить объективные KPI, выстроить сбалансированную систему распределения зарплатного и премиального фонда, повысить уровень удовлетворённости и лояльности персонала.

# Профилирование 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.

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

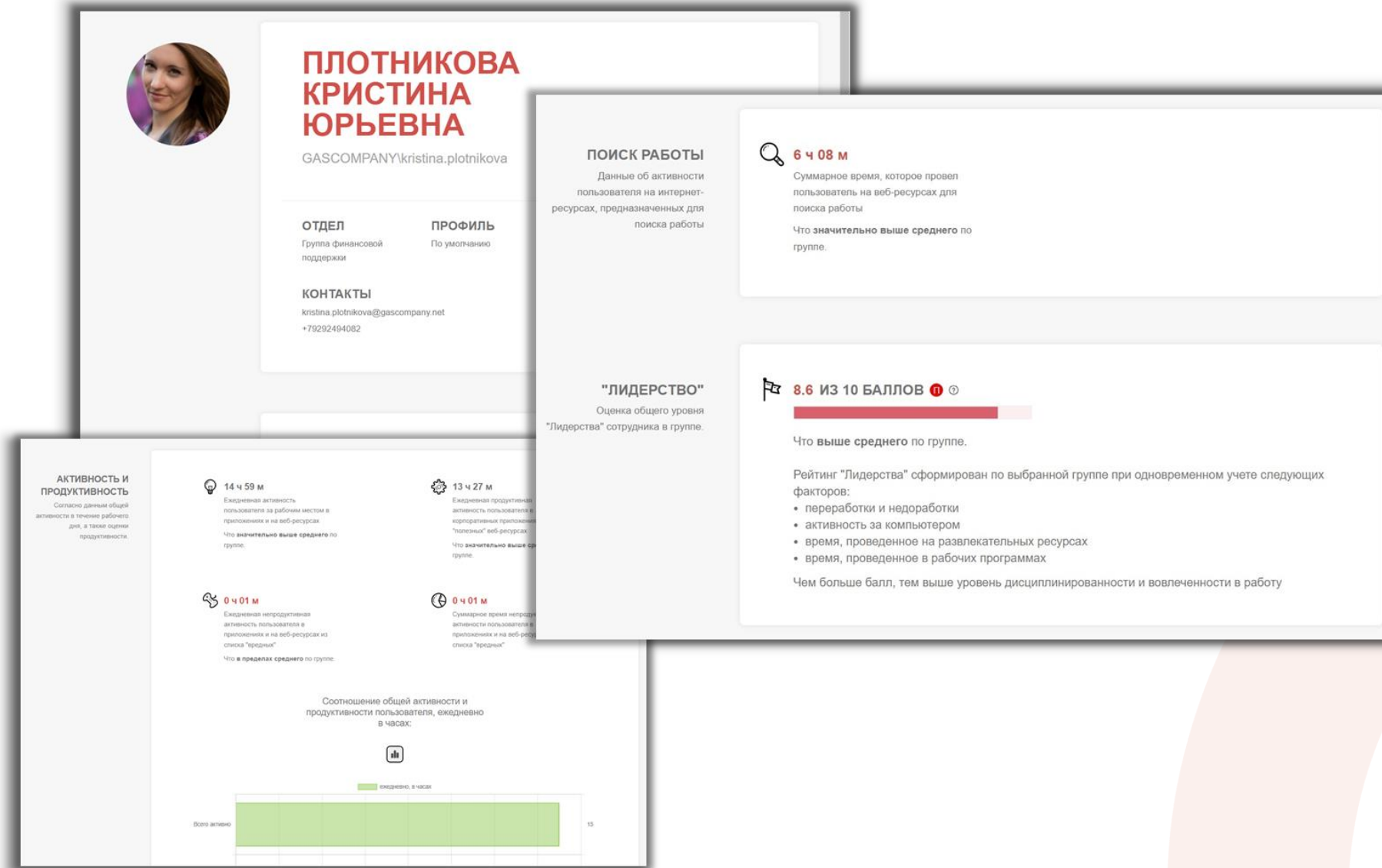
Анализ максимально продуктивных моделей работы позволяет сформировать систему требований к конкретной позиции, чтобы подготовить кадровый резерв из внутренних и внешних кандидатов.



## 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



➤ 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 сотрудника в работу

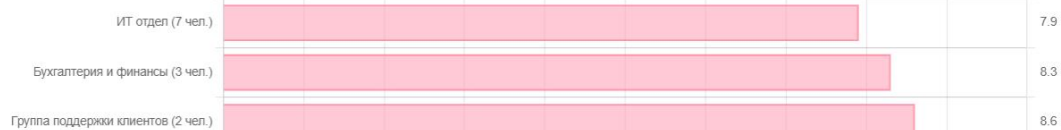
# Оценка вовлеченности персонала

## ТОП 10

подразделений, где сотрудники меньше других проводят время за компьютером  
(активное и пассивное время, в часах за день на сотрудника)



активное и пассивное время, в часах за день на сотрудника



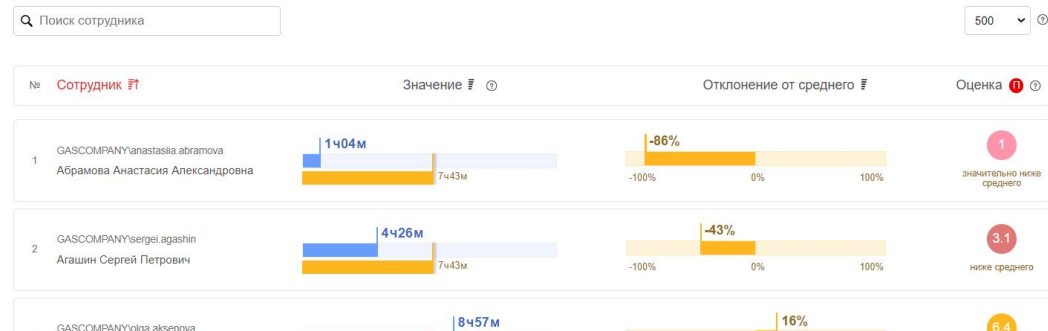
## Поиск работы

Суммарное количество времени, которое средний сотрудник подразделения провел на сайтах поиска работы



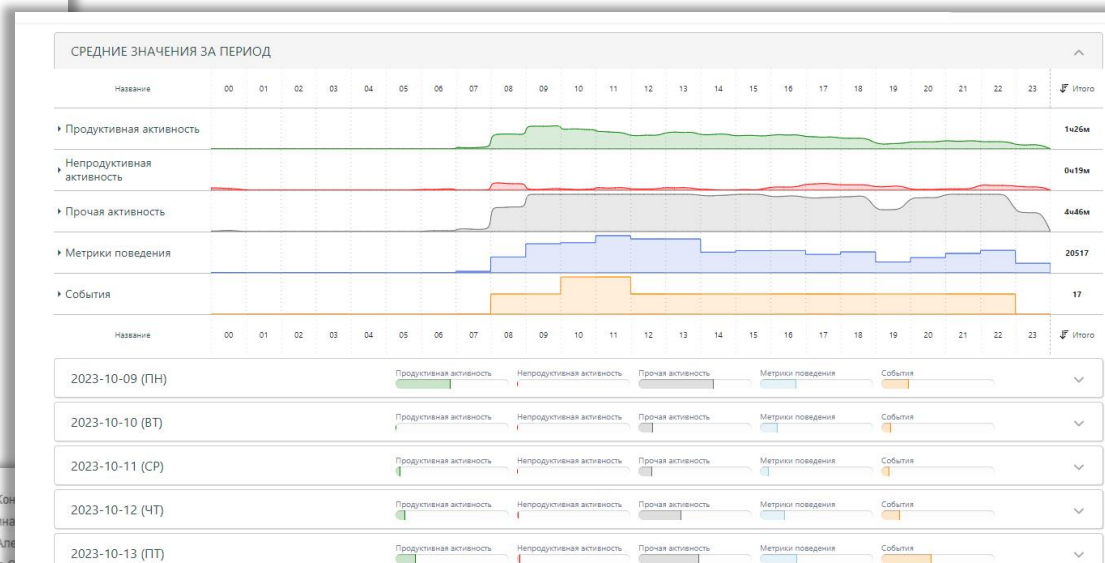
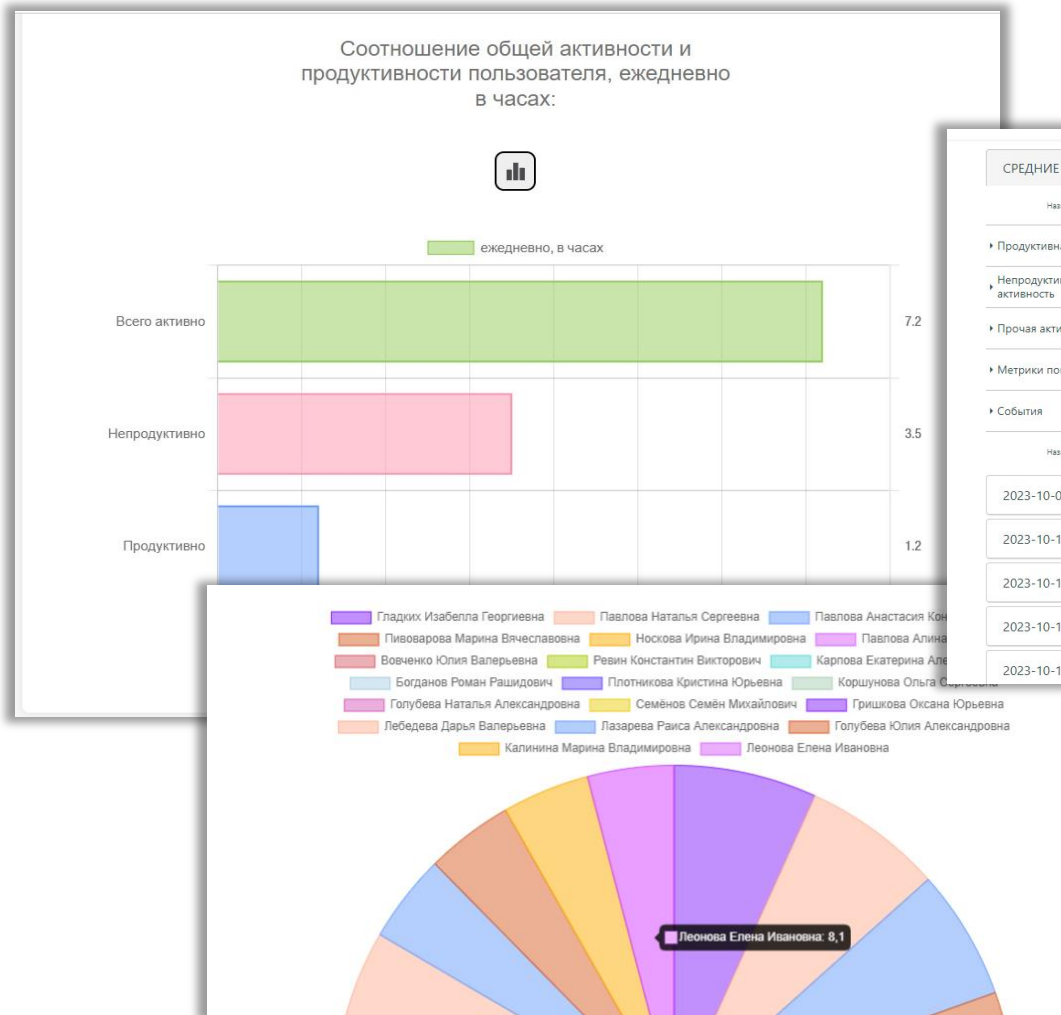
## Активность

Самые активные за компьютером сотрудники (в часах за день в среднем)



- Топ-10 подразделений с разъездным характером работы
- Определение типов активности: от суммарного компьютерного времени до детализации по ПО
- Контроль кадровой текучки

# Оценка вовлеченности персонала



- Дашборды и инфографика с информацией по рабочим и внерабочим активностям в указанное время
- Сводный анализ по всем активностям

# Стахановец: ПРО

ПРО — максимальное издание программного комплекса, включающее в себя все функции КВАНТ, Полного Контроля и уникальные опции анализа и DLP.

Предоставление менеджменту объективной и достоверной информации для принятия качественных управленческих решений.

- Маркирование файлов
- Рейтинг рисков
- Антифото
- Аналитика



## Уникальные опции

- подсчет уровня рисков в отчете Анализатор рисков
- защита экранов от фотографирования
- маркировка документов



## Полный контроль (DLP)

- мониторинг действий и уведомления об инцидентах и событиях
- контроль утечек и защита данных (DLP)



## КВАНТ

- аналитические возможности и профайлинг персонала
- тайм-трекер, формирование персональных и сводных отчетов
- табель учета рабочего времени



# Группа отчетов «Аналитика»

Запатентованная уникальная разработка Стахановец.

Комплексная оценка эффективности отдельных работников и департаментов целиком в режиме 24x7.

Руководители могут принимать кадровые решения, основываясь на объективных поведенческих метриках.

В группу отчетов «Аналитика» входят:

- отчеты по компании («По всем сотрудникам»)
- отчеты по подразделениям («По отделам»)
- отчеты по каждому отдельному сотруднику в сравнении с результатами группы («Досье сотрудника»)

Благодаря группе отчетов «Аналитика» руководитель или HR-менеджер может:

- выявить «лидеров» и «аутсайдеров»
- объяснить «успешные» и «провальные» результаты труда для конкретного отдела или работника
- открыть эффективные решения поставленных задач
- выявить зоны роста и развития для персонала компании

# Стахановец: ПРО

43 отчёта

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

- Распознавание лиц
- 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
- 2FA

# 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

- обновления в рамках текущей мажорной версии продукта
- техподдержка не менее 2-х лет
- скидки при переходе на новую мажорную версию

## Временные лицензии

Лицензии сроком от 1 месяца до 3 лет

- бесплатное обновление на актуальную версию
- 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

↑ 1,6 млн

АРМ под  
наблюдением  
ПО Стахановец



Остались вопросы?  
Свяжитесь с нами любым  
удобным вам способом

 [stakhanovets.ru](https://stakhanovets.ru)

 [info@stakhanovets.ru](mailto:info@stakhanovets.ru)

 +7 (499) 110-64-10

