



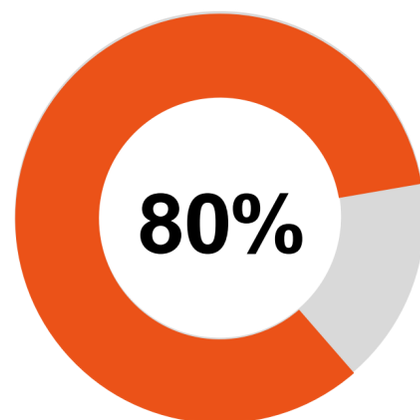
# ЗАЩИТА ДААННЫХ

**ПОДКОПАЕВ РОМАН**

**От защиты периметра  
к контролю данных**



**МАКVES**  
ТЕПЕРЬ  
ЧАСТЬ **ГАРДА**

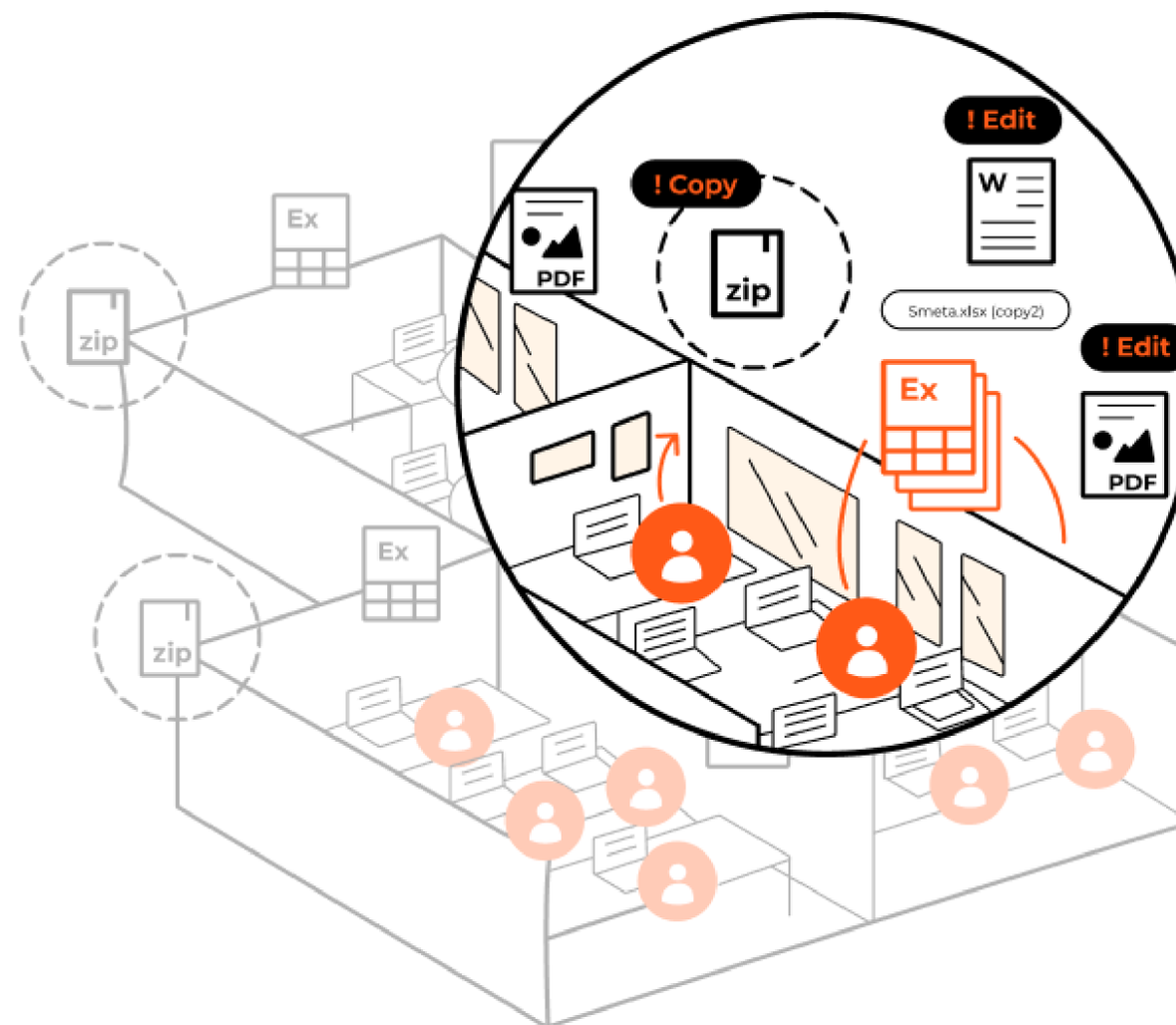


### КОРПОРАТИВНЫХ ДАННЫХ

\*Gartner

изображения, аудио, видео, текстовые документы, электронные таблицы

- требуют больше ресурсов
- сложно управлять и защищать, используя стандартные инструменты
- легко становятся целью злоумышленников





# ЗАЩИТА ДАННЫХ

**Стоит ли уделять  
внимание контролю  
данных, если периметр  
надежно защищен?**



**Makves в Telegram**

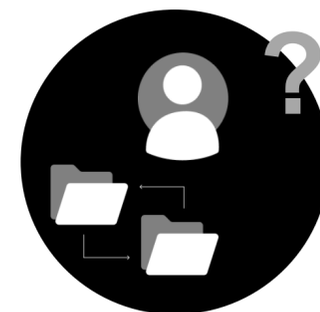
## Датацентричный подход



Что хранится на  
файловых ресурсах



Кто имеет доступ  
к информации



Кто активный  
пользователь

### Источники данных

Доменные службы  
Серверы, СХД  
Рабочие станции  
Почтовые серверы  
Облачные хранилища



Аудит  
Классификация  
Матрица доступа  
Оценка рисков  
Активная реакция  
Мониторинг



### Результаты

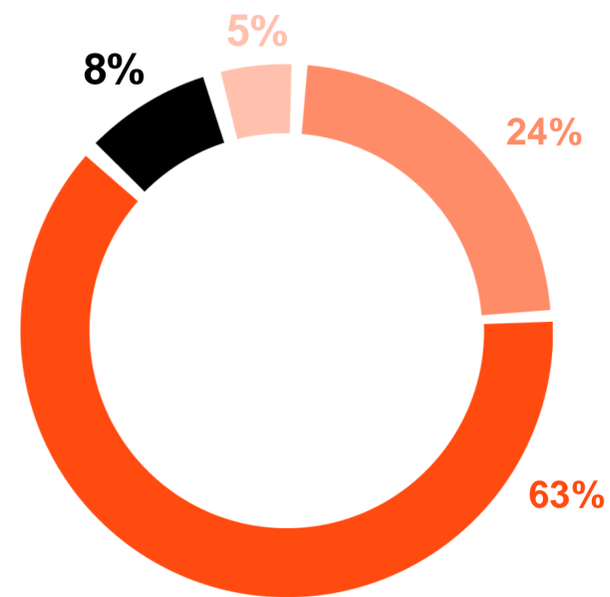
Комплаенс  
Автоматизация рутинных задач  
Защита информации  
Сокращение поверхности кибератаки





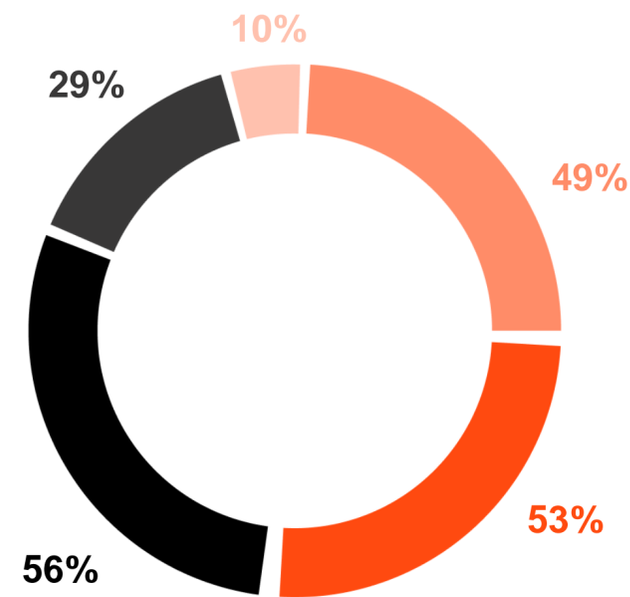
# ЗАЩИТА ДАННЫХ

## Как вы оцениваете возможности российских DCAP-систем?



- Российские DCAP лучше зарубежных аналогов
- Российские DCAP сопоставимы с зарубежными аналогами
- Российские DCAP хуже зарубежных аналогов
- Российским DCAP еще долго догонять зарубежные аналоги

## Как вы считаете, какого функционала не хватает современным DCAP?



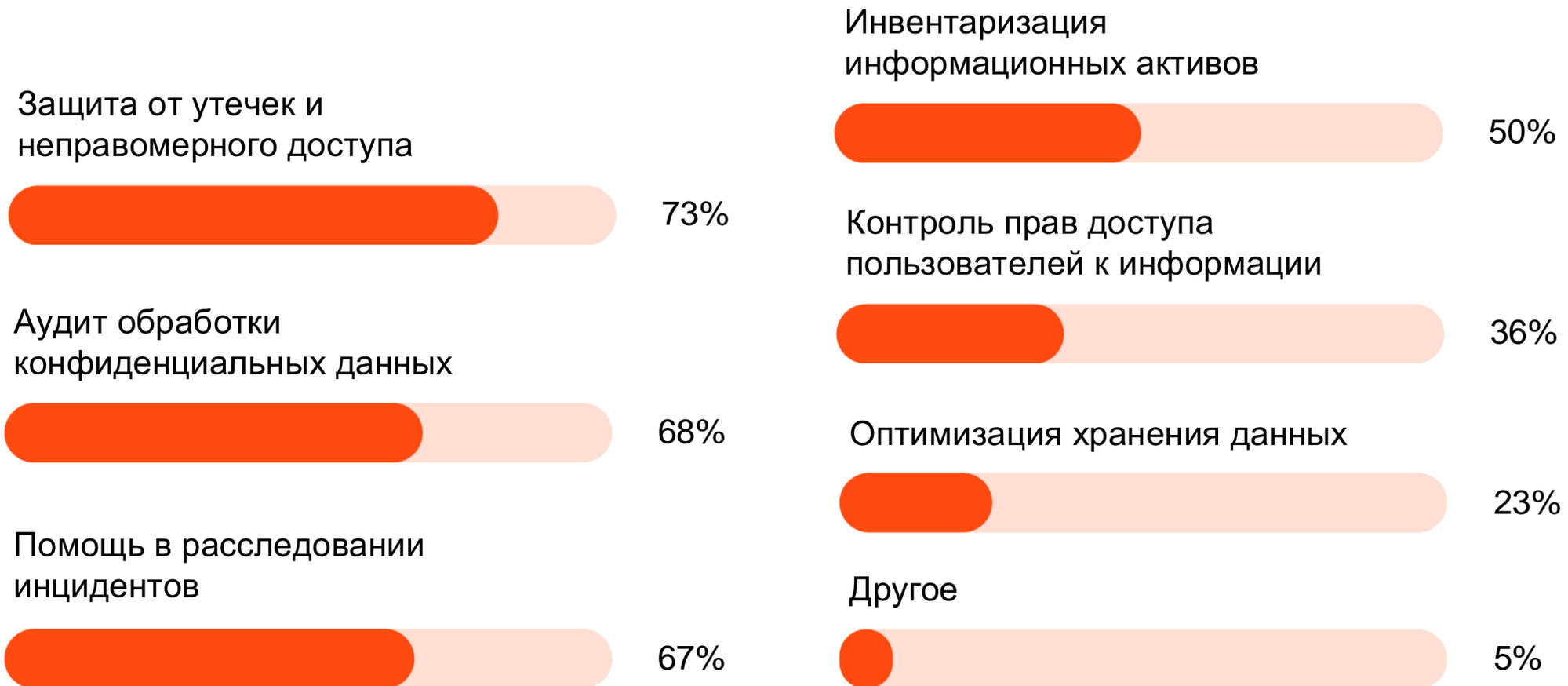
- Возможностей интеграции (с офисным ПО, ЭДО, ИБ и др.)
- Проактивного функционала (блокировок, управления правами и пр.)
- Аналитического функционала (рекомендации по распределению прав и пр.)
- Вовлечение пользователей (GUI, уведомления и пр.)
- Другое

SEARCHINFORM



# ЗАЩИТА ДАННЫХ

## Какие основные задачи решает DСАР в вашей компании?

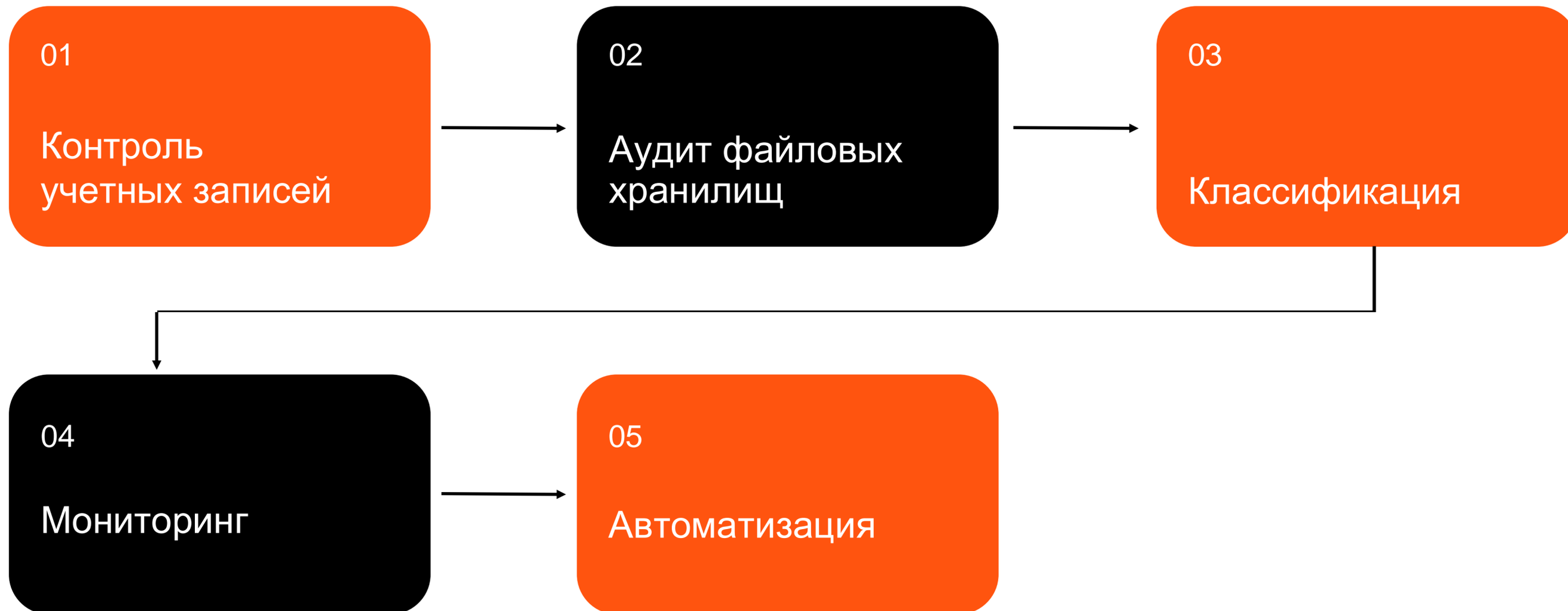


SEARCHINFORM



# ЗАЩИТА ДАННЫХ

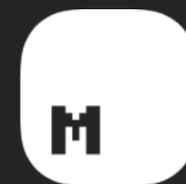
## 5 шагов к датацентричной модели ИБ



**Стоит ли уделять внимание контролю данных, если периметр надежно защищен?**



**Makves в Telegram**



**MAKVES**  
ТЕПЕРЬ ЧАСТЬ **ГАРДА**