



## Ежемесячная подборка новостей Апрель 2023 года, выпуск #9

[Законодательство и рекомендации регуляторов](#)

[Обезопась себя сам](#)

[Информационные статьи](#)

[Узнай новое](#)

[Foreigner corner](#)



### Законодательство и рекомендации регуляторов

**1 Марта**

[Роскомнадзор запретил ряду компаний использовать зарубежные мессенджеры](#)

Закон устанавливает запрет для ряда российских организаций на использование иностранных мессенджеров

[Роскомнадзор рассказал об основных правилах и требованиях к операторам в 2023 году](#)

1 марта вступили в силу положения закона об ограничении передачи персональных данных за рубеж. Новый порядок предполагает, что в особых

случаях Роскомнадзор может принять решение о запрете или об ограничении трансграничной передачи данных.

### 3 Марта

[Роскомнадзор даст операторам связи 224 дня для подключения к системе блокировки звонков](#)

Как отметил директор Центра мониторинга и управления сетью связи общего пользования, за это время операторам необходимо перестроить систему, обеспечить защищенный канал передачи данных и установить программное обеспечение

### 14 Марта

[IT-компаниям могут предложить бессрочное обнуление налога на прибыль](#)

Минцифры предложило сделать бессрочной нулевую ставку по налогу на прибыль для IT-компаний.

### 21 Марта

[Трансакция «Ы»: банки обяжут подробнее описывать атаки](#)

С октября 2023 года вступит в силу новая редакция стандарта правил информационного обмена о кибератаках и инцидентах инфобезопасности в финсфере.

### 18 Марта

[В Госдуму переданы законопроекты об усилении ответственности за утечку персональных данных](#)

Два законопроекта, разрабатываемых Минцифрой с начала 2022 года, переданы в профильный комитет Государственной Думы. Первый документ предусматривает ужесточение административной ответственности компаний за утечки персональных данных, включая оборотные штрафы. Второй законопроект вносит изменения в Уголовный кодекс РФ и устанавливает уголовную ответственность за кражу, продажу и распространение персональных данных.

### 22 Марта

[ФСТЭК рекомендует запретить взаимодействие с иностранными IP-адресами через почту](#)

Федеральная служба технического экспортного контроля (ФСТЭК) предложила критически значимым компаниям, таким как операторы, банки и структуры ТЭК, скорректировать работу своих почтовых систем, чтобы повысить их безопасность.



Наверх



## Обезопась себя сам

17 Марта

[Россиян предупредили о популярных схемах мошенничества](#)

IT-эксперт предупредил о мошенничестве с использованием интернет-магазинов

20 Марта

[Доступ запрещен: как защититься от хакеров при удаленной работе](#)

Высокая популярность удаленной работы привела к росту инцидентов в сфере кибербезопасности — об этом рассказали специалисты Центра цифровой экспертизы Роскачества.

28 Марта

[Как хакеры похищают аккаунты россиян в мессенджерах](#)

Зачем хакеры пытаются похищать аккаунты в мессенджерах и как защититься от подобных действий.

[Названы признаки того, что в телефоне «завелся шпион»](#)

Если батарея смартфона стала вдруг слишком быстро разряжаться, повысился расход мобильного трафика, дополнительно ухудшилась производительность устройства или телефон стал самостоятельно перезагружаться, то это явные признаки присутствия шпионской программы.



Наверх



## Информационные статьи

1 Марта

[Суды в 2022 году взыскали более 50 млн рублей штрафов за нарушения с персональными данными](#)

В 2022 году российские суды выписали по искам Роскомнадзора штрафы на более чем 50 млн рублей за нарушения при работе с персональными данными. Об этом на вебинаре "Защита персональных данных" сообщил замруководителя РКН Милош Вагнер.

### 3 Марта

[Почему всем так нравится документация по ИБ или как прошла обновленная Магнитка?](#)

Несколько слов о прошедшей в рамках «Магнитки» дискуссии, относительно возрастающего количества «бумажной безопасности» в ущерб реальной.

### 5 Марта

[Текущая ситуация: эксперты назвали лидеров по слитым данным в этом году](#)

Всего за два месяца в Даркнет выложили более 20 крупных баз со сведениями о пользователях отечественных сервисов

### 6 Марта

[В Роскомнадзоре заявили о сборе избыточных персональных данных интернет-сервисами](#)

Правила сбора персональных данных (ПД) и заключения пользовательских соглашений могут закрепить поправками в закон «О персональных данных».

### 11 Марта

[Минцифры заявило о дефиците высококвалифицированных ИБ-специалистов](#)

Свыше 80% отечественных госорганизаций, системообразующих компаний и субъектов КИИ сталкиваются с дефицитом высококвалифицированных ИБ-специалистов

### 15 Марта

[СМИ сообщили о взломе принадлежащей Microsoft почты Outlook](#)

Корпорация Microsoft сообщила своим клиентам о хакерском взломе почтового сервиса Outlook

### 15 Марта

[Поправки об уголовной ответственности за кражу персональных данных внесут в Думу в апреле](#)

Законопроекты о введении уголовной ответственности за кражу и продажу персональных данных, а также оборотных штрафов за их утечку планируется внести в Госдуму уже в апреле, заявил глава Минцифры Максют Шадаев.

### 16 Марта

## [Код, содержащий нецензурную лексику, качественнее кода без ругательств](#)

Студент бакалавриата Технологического института обнаружил интересную связь между количеством нецензурных выражений в коде и его качеством. Он посвятил ругательствам в коде свою выпускную работу для получения степени бакалавра.

## [Эксперты раскрыли детали DDoS-атак на российские банки](#)

"За 2022 год мы зафиксировали более 87 тысяч DDoS-атак на российские банки. Самая продолжительная из них длилась почти 33 дня", — рассказал эксперт.

### 17 Марта

## [Число фишинговых сайтов за год выросло в три раза](#)

За первые два месяца 2023 года в доменных зонах .ru и .рф обнаружено 5,2 тыс. сайтов-подделок. Это почти в три раза больше, чем за тот же период в прошлом году (1,85 тыс.)

### 22 Марта

## [«Ножницы» в Windows 11 подвержены набирающей обороты уязвимости аCropalypse](#)

Как сообщается, встроенный в Windows 11 инструмент «Ножницы» («Фрагмент и набросок») позволяет восстанавливать часть изменённых данных.

### 23 Марта

## [В первый день Pwn2Own исследователи безопасности выиграли Tesla Model 3](#)

В первый день Pwn2Own Vancouver 2023 исследователи безопасности успешно продемонстрировали эксплойты нулевого дня для Tesla Model 3, Windows 11 и macOS в борьбе за главный приз - \$375 000 и Tesla Model 3.

### 24 Марта

## [Проделки хактивистов: в России произошел всплеск DDoS-атак на ритейл](#)

В феврале в России произошел всплеск DDoS-атак на инфраструктуру ритейлеров, а в марте хактивисты начали атаковать банки и финансовые организации.

## [Positive Technologies: большинство обнаруженных с помощью песочницы вредоносных в корпоративных сетях оказались шпионским ПО](#)

Эксперты проанализировали данные о вредоносном программном обеспечении. Подавляющую часть обнаруженных вредоносных составили трояны, большинство из которых оказались шпионским ПО. Больше всего

вредоносов было обнаружено в почтовом трафике организаций, более половины из них — во вложениях с расширением .exe.

### [Число атак хакеров по электронной почте за год удвоилось](#)

Количество атак на компьютеры россиян с использованием электронной почты за год выросло в два раза, сообщили в компании T.Hunter.

### 27 Марта

### [Роскомнадзор предлагает использовать оборудование у провайдеров для блокировки средств анонимизации](#)

Роскомнадзор предлагает использовать оборудование, установленное у провайдеров (технические средства противодействия угрозам, ТСПУ), для ограничения доступа к средствам анонимизации. К таковым в РКН отнесли сервисы по использованию виртуальных номеров телефона.

### [Законопроект о "белых хакерах" застрял на стадии обсуждения из-за позиции ФСБ](#)

Принятие законопроекта о "белых хакерах", предлагающего ввести понятие bug bounty в правовое поле и изменения в Уголовный кодекс, может быть отложено из-за недовольства ФСБ и ФСТЭК.

### 29 Марта

### [Уязвимость в протоколе Wi-Fi IEEE 802.11 позволяет перехватывать сетевой трафик](#)

Ученые из Северо-Восточного университета и Левенского католического университета обнаружили фундаментальный недостаток в структуре стандарта IEEE 802.11, который позволяет вынудить точки доступа передавать сетевые кадры в формате простого текста.

### [Positive Technologies о главных киберугрозах 2022 года: массовые утечки, взлет популярности вайперов и межотраслевые последствия](#)

Общее количество инцидентов увеличилось на 21% по сравнению с 2021 годом. Одними из главных тенденций стали увеличение числа инцидентов, связанных с веб-ресурсами, появление вайперов, а также усиление межотраслевых последствий атак на IT-компании.



Узнай новое. Технологии и методы защиты информации

13 Марта

[Новый алгоритм может изменить будущее безопасной связи](#)

Исследователи совершили значительный прорыв в области безопасной связи, разработав алгоритм, который очень эффективно скрывает конфиденциальную информацию.

16 Марта

[В облаке – как за каменной стеной](#)

Как обеспечить защиту облачной инфраструктуры и какую роль в этом играет облачный провайдер.

17 Марта

[Российский бизнес и популярные мессенджеры. Как обеспечить безопасность корпоративных коммуникаций](#)

Бизнесу в 2023 году нужно готовиться к росту вложений в информационную безопасность, в частности, защиту каналов передачи данных, и внедрение внутри компаний новых стандартов коммуникаций с использованием специализированного ПО.



## Foreigner corner

8 Марта

[ИИ выводит фишинговые атаки на совершенно новый уровень сложности](#)

По данным Egress, 92% организаций стали жертвами успешных фишинговых атак за последние 12 месяцев, а 91% организаций признали потерю данных электронной почты.

24 Марта

[CISA выпускает бесплатный инструмент для обнаружения вредоносной активности в облачных средах Microsoft](#)

Выпущенный Агентством кибербезопасности и безопасности инфраструктуры (CISA), это инструмент с открытым исходным кодом, который позволяет пользователям экспортировать и просматривать журналы, предупреждения, конфигурации, облачные артефакты и многое другое.



При подготовке материала использовались следующие информационные ресурсы:

<http://banki.ru> | <http://tass.ru> | <http://rbc.ru> | <https://krebsonsecurity.com> |  
<https://threatpost.ru> | <http://ehackingnews.com> | <http://securitylab.ru> |  
<https://xakep.ru> | <http://kommersant.ru> | <https://ria.ru> | <https://iz.ru> |  
<https://www.anti-malware.ru> | <https://www.reuters.com> | <https://d-russia.ru> |  
<https://www.helpnetsecurity.com> | <https://www.kaspersky.ru> |  
<https://www.mos.ru> | <https://www.ptsecurity.com> | <https://www.rt.com> |  
<https://www.techradar.com> | <https://www.zdnet.com> | <https://digital.gov.ru/ru> |  
<https://www.themoscowtimes.com> | <https://www.news.ru> | <https://lenta.ru> |  
<https://informburo.kz> | <https://smartpress.by> | <https://ictnews.uz> | <http://today.tj> |  
<https://360tv.ru> | <https://te.legra.ph> | <https://lukatsky.ru> | <https://rb.ru> |  
<https://www.comnews.ru> | <https://www.gazeta.ru> | <https://1prime.ru> |  
<https://radiosputnik.ria.ru> | <https://ict.moscow> | <https://www.interfax.ru> |  
<https://www.scmagazine.com> | <https://www.novostiitkanala.ru> |  
<https://www.computerworld.com> | <https://www.it-world.ru>

Присылайте ваши мысли и предложения.

Спасибо всем тем, кто рекомендовал статьи для этого выпуска.



[www.delret.ru](http://www.delret.ru)

Настоящее сообщение содержит информацию только общего характера. При этом компании Группы ДРТ (АО ДРТ и его аффилированные лица) не предоставляют посредством данного сообщения каких-либо консультаций или услуг профессионального характера. Прежде чем принять какое-либо решение или предпринять какие-либо действия, которые могут отразиться на вашем финансовом положении или состоянии дел, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом. Ни одно из юридических лиц, входящих в Группу ДРТ, не несет ответственности за какие-либо убытки, понесенные любым лицом, использующим настоящее сообщение.

АО ДРТ