

# DIGITAL\_Я

№1 (1) АВГУСТ 2012

Главный редактор  
о выставке  
современного  
искусства

*Цифры и тренды*

Шопинг  
в стиле Digital

Новинка месяца –  
**Kaspersky**  
**Internet Security**

На приеме  
у доктора Новикова



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

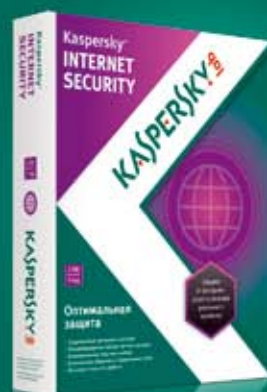
Моя жизнь полна  
творческих идей.  
Ноутбук помогает  
их сохранить.

Ксения, дизайнер

KASPERSKY <sup>lab</sup>

*На страже моего Я*

Я хочу быть уверена, что мои логины и пароли, наброски и готовые работы  
в безопасности. Вот почему я установила **Kaspersky Internet Security**.



# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

**2** Колонка главного редактора

Наши эксперты

**3**

**4** Цифры

Тренды

**6**

**8**

Мифы о кибермире

**10** Шопоголики

Новинка месяца

**12**

**14** На приеме у доктора Новикова

Светская хроника **17**

# Колонка главного редактора



.....  
Главный редактор  
Евгений Касперский

В С Е М П Р И В Е Т !

Если вы держите в руках этот глянцевый журнал, созданный творческим коллективом «Лаборатории Касперского», значит, вы пришли на наше традиционное мероприятие конца лета. В этот раз мы пригласили вас на выставку современного искусства «DIGITAL Я». Почему? Нам в «Лаборатории» всегда был любопытен современный пользователь Интернета: какой он и как живет, как проводит время, что ему удобно, с какими проблемами он сталкивается. Очевидно, что за последние 5-10 лет личность современного человека заметно изменилась. Активно используя девайсы, мы уверенно осваиваем цифровое пространство – обживаем уютные ЖЖщчки, из ленты на FB узнаем новости друзей, через Твиттер всему миру сообщаем, что съели на завтрак. Нам проще погуглить, чем вспомнить, позвонить по скайпу, чем встретиться, оплатить счет через онлайн-банкинг, чем отстоять в банке очередь из пенсионеров. И то ли еще будет – следующему поколению и на выборы-то оффлайн ходить не захочется.

Проще говоря, часть нашего Я стала digital. И наше Digital Я неплохо живет в цифровом мире: зарабатывает деньги, активно тратит их на шопинг, занимается творчеством, общественной деятельностью, ездит на танке, изучает иностранные языки.

Наше digital Я – это наши фото и видео, аккаунты в социальных сетях, электронная почта и даже игровой персонаж. Создавая выставку, мы попытались представить портрет современного человека через самые дорогие ему вещи. И чей бы образ мы не взяли – собирательный или настоящих героев цифрового времени – в каждом из них нашлось место персональному девайсу. А значит – добро пожаловать, Digital Я!

Как и положено современным людям, мы переместим нашу выставку в цифровое пространство. Благодаря творческому полету фантазии Петра Ловыгина, созданные образы еще долго будут жить в Интернете – на FB странице Kaspersky Lab Russia. А всех читателей журнала мы приглашаем продолжить это начинание, и на просторах Интернета поддержать наш конкурс личных инсталляций Digital Я. Об условиях конкурса читайте все там же – на FB странице Kaspersky Lab Russia. Ну а мы, как всегда – будем на страже. Защищать ваше Digital Я.

*Ваш Евгений Касперский*

# Наши эксперты

---



## ГЛАМУРНЫЙ ГАЛЕРИСТ

*руководитель российского исследовательского центра «Лаборатории Касперского»*

Сергей Новиков



## ЭКСПЕРТ В МИРЕ DIGITAL-ИСКУССТВА

*главный антивирусный эксперт «Лаборатории Касперского»*

Александр Гостев



## ИСКУССТВОВЕД-ИНСТАЛЛЯТОР

*ведущий антивирусный эксперт «Лаборатории Касперского»*

Сергей Голованов



## ГАДЖЕТОВЕД, ХУДОЖНИК БЕЗОПАСНОГО ИНТЕРНЕТА

*ведущий антивирусный эксперт «Лаборатории Касперского»*

Денис Масленников

## РУБРИКА «ЦИФРЫ»

**3,6** персональных  
электронных  
устройства  
с интернет-доступом и возможностью хранения  
**БОЛЬШОГО** объема  
информации  
в среднем приходится на одну семью в России

почти **16,3%** семей  
в российских мегаполисах  
являются **счастливыми**  
обладателями полного набора современных гаджетов

**ПК, НОУТБУК, СМАРТФОН, ПЛАНШЕТ**

В СРЕДНЕМ **5** аккаунтов приходится на одного  
**российского**  
интернет-пользователя  
в различных онлайн-сервисах.

**53%** российских интернет-пользователей  
совершают онлайн-покупки.

**1** МИЛЛИАРД  
онлайн-покупок на общую сумму более  
**1,200 000 000 \$**  
будет совершено в 2012 году\*

Почти **50%** российских пользователей  
подключали к своему компьютеру  
зараженные носители данных

**10%** ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
записывают пароли от онлайн-сервисов  
на стикер и наклеивают его на **МОНИТОР**

**1 25 000**

новых вредоносных программ  
появляется ежедневно

**1800** АТАК **ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР НА КОМПЬЮТЕРЫ**  
**ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ** совершается  
каждую минуту

**Россия**

**№ 1**

в мире  
по количеству угроз

**в Интернете**

\* статистика исследовательского агентства IDC. В остальных случаях - статистика по итогам исследований «Лаборатории Касперского» и данных системы Kaspersky Security Network (KSN)

# От первого лица



*« Многие российские пользователи по-прежнему легкомысленно относятся к своей защите в цифровом мире.»*

.....  
Александр Ерофеев  
директор по маркетингу  
«Лаборатории Касперского».

**П**ортрет современного пользователя является для нас частым объектом изучения. В этом году мы постарались узнать, как именно люди по всему миру используют цифровые устройства, доверяют ли социальным сетям и облачным системам хранения данных, насколько они осведомлены о современных угрозах и как пытаются защитить самые ценные данные от кражи или утери.

Опрос показал, что пользователи все активнее осваивают новые гаджеты и технологии, и это происходит на фоне неуклонного роста количества персональных устройств с доступом в Интернет и возможностью хранить большие объемы информации. Например, делают платежи в Интернете уже более половины российских пользователей, облачные системы хранения данных уже освоили 12% опрошенных, а регулярно делятся своим контентом в Сети более 40% респондентов в нашей стране.

За счет роста числа девайсов и активности пользователей увеличивается объем персонального контента в целом и цифровой конфиденциальной информации в частности. Однако многие российские пользователи по-прежнему легкомысленно относятся к защите «цифрового Я», что подтверждает использование антивирусных решений, обеспечивающих недостаточный уровень безопасности, простых и одинаковых паролей, незащищенных Wi-Fi сетей, а также обобщая низкая осведомленность об актуальных киберугрозах и т.д.» ■



# Мнения экспертов

АЛЕКСАНДР ГОСТЕВ:

«Российские пользователи все активнее осваивают шопинг в Сети и все чаще пользуются системами онлайн-банкинга. По данным «Лаборатории Касперского», на сегодняшний день 53% российских интернет-пользователей совершают покупки онлайн и 35% уда-

ленно работают с банковским счетом. Этот вид активности в Сети теперь входит в пятерку наиболее популярных видов деятельности у владельцев компьютеров, а это означает, что в будущем нас ждет еще больше «банковских» троянов и попыток кражи финансовой ин-

формации. Даже соблюдая все правила интернетбезопасности, далеко не всегда эффективно полагаться на собственные силы. Намного надежнее использовать специальные защитные технологии». ■



СЕРГЕЙ ГОЛОВАНОВ:

«Сети Wi-Fi очень популярны у пользователей по всему земному шару, причем 45% опрошенных выбирают бесплатные общедоступные сети, зачастую с довольно сомнительной защитой или вовсе без нее. Таковы результаты специального исследования «Лаборатории Касперского». Это означает, что подключиться к ним может любой желающий, а перехват и

анализ трафика не составит особого труда для злоумышленника. Согласно последнему опросу «Лаборатории Касперского», незащищенные общественные сети в России используют 70% владельцев смартфонов и 53% обладателей планшетов. Не отказываются от бесплатного Wi-Fi и владельцы ноутбуков – 38%. Статистика свидетельствует о том, что пользователи

недооценивают опасность бесплатного Wi-Fi. В то же время избежать потери данных в результате перехвата довольно просто – не пользоваться открытыми беспроводными сетями особенно для онлайн-транзакций и выбирать защищенные точки доступа». ■



ДЕНИС МАСЛЕННИКОВ:

«Одной из причин заражений мобильных устройств является установка программ, скачанных из не заслуживающих доверия источников. опрос «Лаборатории Касперского» показал, что лишь 31% российских пользователей берут приложения из официальных магазинов AppStore и GooglePlay,

в то время как в среднем по миру этот показатель существенно выше - 58%. Примерно 48% используют в качестве источника официальные сайт разработчика, а 33% российских пользователей мобильных устройств используют для этого сторонние веб-сайты. Наконец, пятая часть пользователей 42,5%

предпочитают скачивать приложения из торрент-сетей, т.е. фактически ставят под угрозу данные, хранящиеся на мобильном устройстве, в случае если оно не защищено антивирусным ПО». ■



СЕРГЕЙ НОВИКОВ:

«Многие российские пользователи довольно легкомысленно относятся к защите личной информации. В ходе исследования «Лаборатории Касперского» около 10% респондентов сообщили, что записывают пароли на сти-

керах, приклеенных к монитору. Еще 31% пользователей хранят данные своих аккаунтов в записных книжках. Простейшие последовательности цифр (например, 12345) используют более 13%. Также лишь немногие поль-

зователей имеют четкое представление об актуальных киберугрозах, таких как ботнеты или уязвимости «нулевого дня». ■



# Мифы

о кибермире

**Самая большая вероятность подхватить компьютерный вирус при посещении сайтов с «клубничкой».**

Это не так. В действительности на первом месте оказались различные развлекательные сайты, содержащие видеоконтент (31% вредоносных ссылок). Второе место занимают поисковые системы — пользователи периодически переходят по вредоносным ссылкам прямо на страницах выдачи крупнейших поисковиков (22% ссылок могут угрожать безопасности ПК). С незначительным отставанием располагаются социальные сети (21%). Контент «для взрослых» оказался лишь на четвертом месте. Такова статистика облачного системы мониторинга угроз Kaspersky Security Network (KSN).

**На компьютерах Apple не бывает вирусов**

«Вирусные несчастья» с продуктами компании Apple происходят реже, это правда. Но не потому что Mac OS лучше защищена — она просто гораздо менее распространена на сегодняшний день. Однако в последние годы количество Mac-компьютеров быстро росло, и в дальнейшем ожидается продолжение этого роста. Сейчас по всему миру насчитывается более 100 миллионов пользователей Mac OS X. До недавнего времени вредоносное ПО для этой платформы составляло достаточно небольшую категорию. В эту категорию входили, в частности, троянские программы. Позже к ним присоединились атаки фальшивых антивирусов, пик которых пришелся на 2011 год. В сентябре прошлого появились первые версии троянца Flashback, созданного для Mac OS X. В последствии это вредоносное ПО заразило более 700 000 «яблочных» компьютеров.

**Пользователи социальных сетей общаются там с такими же людьми, как они сами.**

Публика в социальных сетях встречается совершенно разная, в том числе и компьютерные мошенники и отпетые «оффлайновые» преступники, целью которых является сбор информации о потенциальных жертвах. Важно понимать, что любая опубликованная в сети информация может стать всеобщим достоянием. ■

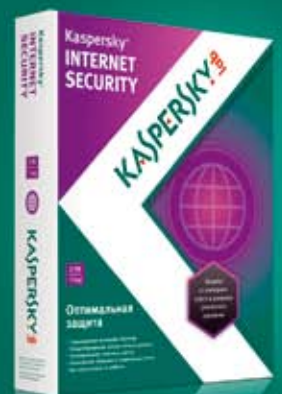
Здесь мое прошлое,  
настоящее и будущее.  
Ноутбук — тоже часть  
моей жизни.

Владимир, писатель и путешественник.

KASPERSKY <sup>lab</sup>

*На страже моего Я*

Я хочу быть уверена, что мои логины и пароли, наброски и готовые работы  
в безопасности. Вот почему я установила **Kaspersky Internet Security**.



## РУБРИКА «ШОПОГОЛИКИ»

Ш О П П И Н Г В С Т И Л Е

## DIGITAL

С каждым годом людей все меньше привлекает перспектива проводить время в очередях в банке, и они переключаются на проведение финансовых операций и управление счетом онлайн. Согласно данным исследования, проведенного специально для «Лаборатории Касперского», 57% пользователей ПК по всему миру удаленно работают с банковским счетом, причем 31% опрошенных постоянно хранит на жестком диске необходимые для этого данные. За этими скромными цифрами таятся миллиарды, а потому неудивительно, что киберпреступники устроили за банковской информацией настоящую охоту.

## КАК УХОДЯТ ДЕНЬГИ?

Одним из наиболее простых способов сбора финансовой информации является массовая рассылка сообщений якобы от администрации банка. В письме злоумышленники могут напрямую потребовать прислать им данные под каким-либо предлогом или же предложить пройти по ссылке на «официальный сайт банка». Дальше киберпреступники, могут создать копию официального сайта банка и разместить ее на домене, схожим по написанию. Пользователь проходит по ссылке и, думая, что находится на настоящем сайте, вводит свои данные, откуда они попадают к злоумышленникам. Из чис-

ла технических средств стоит отметить кейлоггеры, способные делать снимки экрана и данные авторизации в момент их ввода пользователем. Большой популярностью пользуются троянские программы, предназначенные для извлечения банковской информации из хранящихся на компьютере файлов. Всего за первый месяц 2012 года «Лаборатория Касперского» обнаружила более 15 тысяч новых троянов, нацеленных на кражу банковских данных. География их распространения охватывает практически весь мир, наиболее «популярными» странами являются Россия, Бразилия и Китай.

## БАНКИ НА СТРАЖЕ

Банки и другие финансовые организации не меньше своих клиентов заинтересованы в сохранении конфиденциальности информации, а потому используют собственные средства защиты от злоумышленников. Существуют двойная аутентификация в системе онлайн-банкинга и одноразовые пароли, которые банк высылает пользователю на мобильный телефон. А для удаленной работы банковские сервера используют защищенное соединение SSL-соединение.



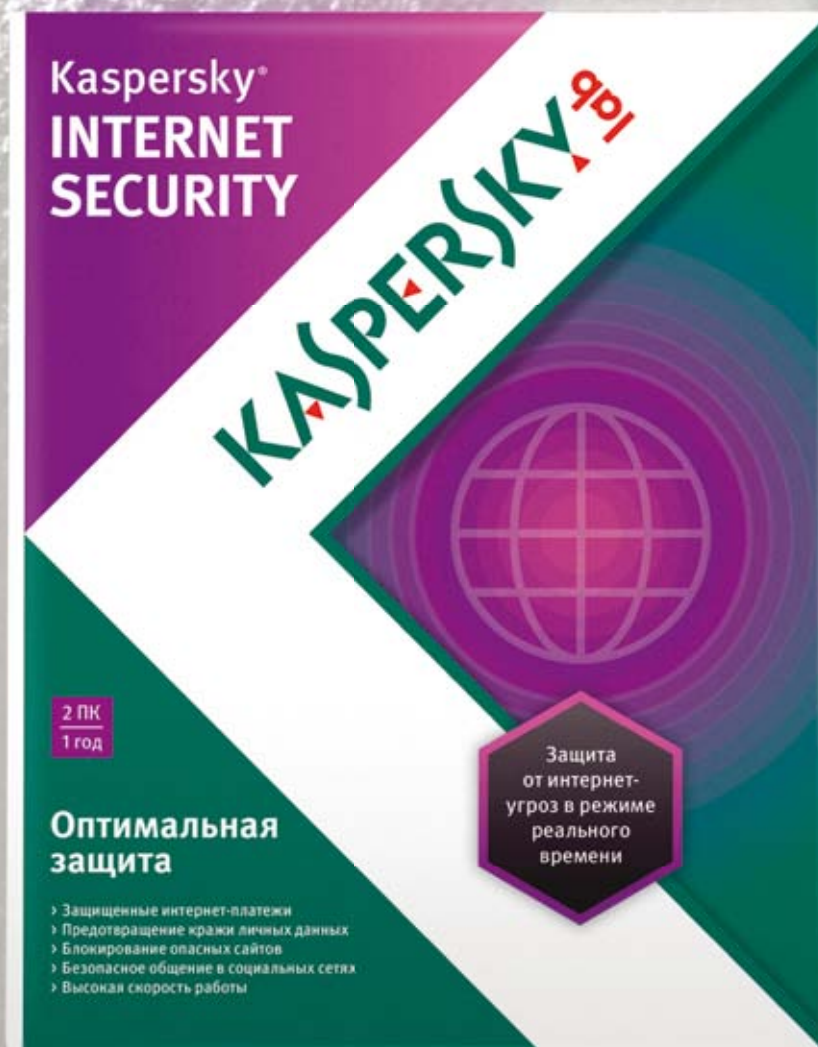
## САМОЗАЩИТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

К сожалению, перечисленные средства не являются панацеей: троян может перехватить платежный пароль пользователя или подделать сертификат подлинности сайта. А мобильная версия упомянутого выше Zeus, известная как Zeus-in-the-Mobile, может перехватить SMS с одноразовым кодом, а затем передать его злоумышленникам. Поэтому пользователю не стоит надеяться на банк, лучше с помощью собственного защитного ПО усилить предлагаемые им возможности. В первую очередь для обеспечения безопасности банковской информации и системы в целом нужен качественный ан-

тивирус, входящий в продукт уровня Internet Security. Он должен защитить компьютер от вредоносного ПО, в том числе с помощью проактивных технологий. Также необходим веб-фильтр или аналогичное решение, способное обеспечить безопасности пользователя во время онлайн-серфинга, а также виртуальная клавиатура – для обхода кейлоггеров. Наконец, еще один уровень защиты даст разработанная «Лабораторией Касперского» технология «Безопасные платежи», предназначенная для защиты банковской и другой финансовой информации во время совершения платежных операций. ■

РУБРИКА «НОВИНКА МЕСЯЦА»

# KASPERSKY INTERNET SECURITY



The image shows the box art for Kaspersky Internet Security. The design is split into purple and green diagonal sections. The top left corner is purple and contains the text 'Kaspersky® INTERNET SECURITY'. A diagonal white banner across the middle features the 'KASPERSKY Lab' logo. The bottom left corner is green and contains the text '2 ПК / 1 год' and 'Оптимальная защита'. A list of features is provided below this. The bottom right corner is green and contains a hexagonal badge with the text 'Защита от интернет-угроз в режиме реального времени'. The background features a stylized globe graphic.

Kaspersky®  
INTERNET  
SECURITY

KASPERSKY Lab

2 ПК  
1 год

**Оптимальная защита**

- › Защищенные интернет-платежи
- › Предотвращение кражи личных данных
- › Блокирование опасных сайтов
- › Безопасное общение в социальных сетях
- › Высокая скорость работы

Защита от интернет-угроз в режиме реального времени

По статистике 9 из 10 россиян по-прежнему предпочитают для выхода Интернет домашний ПК. Задумайтесь, сколько всего вы храните на своем компьютере? Собственные видеозаписи и фотографии, фильмы и музыку, рабочие документы, записную книжку с контактами и даже логины и пароли от онлайн-сервисов, а также данные банковской карты. К сожалению, злоумышленники не дремлют. В своих корыстных целях они стремятся взломать ваши учетные записи в социальных медиа и системах онлайн-банкинга, похитить пароли и другие личные данные. В результате попыток киберпреступников украсть деньги может быть уничтожено и другое содержимое вашего ПК – таков возможный косвенный ущерб от заражения компьютера вредоносным ПО.

Сегодня мы хотим рассказать вам о новом защитном продукте Kaspersky Internet Security, который поможет обеспечить безопасность при работе в Сети, а также оградить свой драгоценный электронный контент от вредоносного ПО.

### Функция «Безопасные платежи»

Если шопинг в киберпространстве для вас вторая натура, то технология «Безопасные платежи» создана специально для вас. Онлайн-покупки, работа с электронными системами платежей, например, Яндекс.Деньги или PayPal, а также доступ к банковскому счету с компьютера – все это будет в полной безопасности при использовании новой технологии. Функция «Безопасные платежи» автоматически включается при посещении наиболее популярных платежных и банковских сайтов, проверяет подлинность сайта самой платежной системы, а также состояние безопасности компьютера пользователя.

### Гибридная защита

Гибриды встречаются не только в дикой природе, но и в виртуальном мире. В киберпространстве «гибриды» также сочетают в себе только самое лучшее. За счет комбинации облачных и антивирусных технологий Kaspersky Internet Security обеспечивает максимальный уровень защиты компьютера от различных угроз и оптимальное использование его ресурсов.

### Защита от фишинга

Чтобы не стать «рыбкой» на крючке мошенников, в новом защитном решении предусмотрена защита от фишинга. Виртуальная клавиатура и модуль «Анти-Фишинг» обеспечивают защиту ваших личных данных. Предусмотрено также блокирование вредоносных и фишинговых ссылок в социальных сетях ВКонтакте, Facebook, Twitter и др.

### Автоматическая защита от эксплойтов

Ну очень сложная штука! От этого не менее полезная: она противодействует самым изощренным и опасным угрозам. «Автоматическая защита от эксплойтов» не позволяет злоредам через уязвимые места системы получить контроль над вашим любимым ПК или украсть с него личные данные.

### Родительский контроль

Активность детей в Интернете не дает вам покоя? Функция «Родительский контроль» позволит спокойно отпустить ваших чад на прогулку в Сеть. Технология позволяет управлять доступом детей к веб-сайтам и программам, а также контролировать их общения в социальных сетях, ICQ и т.д.

### Интерфейс

Обновленный интерфейс разработан с учетом потребностей пользователей. От установки до главного окна и настроек программы новый продукт удобен и прост в пользовании, с меньшим количеством кликов мыши и всплывающих меню. А процесс установки теперь включает меньше этапов.

### Что по чем?

Защитное решение можно приобрести в магазинах, а также в виде электронной лицензии. Цена безопасности и спокойствия на 1 год – 1600 рублей. ■

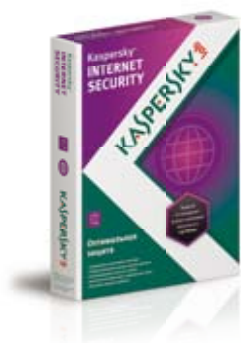
РУБРИКА «ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ»

# На приеме у доктора Новикова



*На письма наших читателей отвечает эксперт в мире кибербезопасности доктор Сергей Новиков.*

Сергей Новиков  
руководитель российского  
исследовательского центра  
«Лаборатории Касперского»



*Приз редакции  
за лучший вопрос – новый  
Kaspersky Internet Security*

## ВОПРОС 1.

Здравствуйте, доктор! Три месяца назад я стала мамой. Естественно, уход за малышом – дело хлопотное, к тому же постоянно приходится покупать много разных вещей, на что уходит куча денег. Мои подруги с целью сэкономить давно уже все заказывают по Интернету из-за границы, но я все никак не решаюсь тоже присоединиться к ним, потому что боюсь, что меня обманут. Ведь так много кругом говорят о разных мошенниках! Подскажите, пожалуйста, как определить, что сайт интернет-магазина настоящий, и мои деньги не окажутся в руках у злоумышленников?

Ольга, 31



Ваши опасения относительно мошенничества в Интернете полностью оправданы. Способы обмана пользователей в Сети называется фишингом. Часто злоумышленники создают фальшивые онлайн-магазины с целью сбора пользовательской информации, поэтому сайт должен иметь сертификат подлинности. Этот электронный документ гарантирует, что данные онлайн-магазина проверены, владеющая им компания действительно существует, а соединение с сервером защищено от перехвата. Я рекомендую Вам Kaspersky Internet Security со специальным сервисом проверки сертификатов, который поможет точно определить подлинность веб-сайта. Кроме того другой компонент продукта Анти-фишинг специально создан для того, чтобы блокировать фишинговые ссылки и посещение поддельных страниц, созданных мошенниками.

.....

## ВОПРОС 2.

Здравствуйте!

Я много работаю, и мне катастрофически не хватает времени. Раз в месяц приходится идти в банк оплачивать счета за коммунальные услуги. Этот поход отнимает много времени и сил из-за долгого ожидания в очередях. Мои знакомые мне советуют подписаться на услугу онлайн-банкинга и платить онлайн. Однако я боюсь, что таким образом какие-нибудь хакеры смогут украсть данные для доступа к моему счету и воспользоваться им. Как я могу оплачивать свои счета в Интернете, не опасаясь за сохранность своих денег?

Денис, 26

Уважаемый, Денис!

Сегодня действительно все больше пользователей выбирают удобство онлайн-платежей походом в ближайшее отделение банка. Технологии стремительно развиваются и нет причин, чтобы отказываться от всех преимуществ, которые они приносят. Специально для защиты клиентов онлайн-банкинга и платежных сервисов в Интернете существуют специально разработанные программы и сервисы, например, функция «Безопасные платежи» в Kaspersky Internet Security. Благодаря ей система проверяет, действительно ли об-

ращение происходит к сайту банка или платежной системы, а не к ресурсу мошенников, устанавливает наличие защищенного соединения, осуществляет поиск критических для онлайн-банкинга уязвимостей и многое другое. Кроме того, при вводе персональных данных, уязвимых для перехвата вредоносными программами, предусмотрены две технологии защиты: «Виртуальная клавиатура» и «Безопасный ввод данных с аппаратной клавиатуры».

*Не стоит забывать общие правила интернет-безопасности и защищать доступ к личным аккаунтам в различных онлайн-ресурсах сложными паролями, не пользоваться бесплатными WiFi-сетями с общим доступом для осуществления онлайн-платежей, регулярно обновлять установленное на компьютере ПО.*

Ну и наконец, важно помнить про общие правила интернет-безопасности и защищать доступ к личным аккаунтам в различных онлайн-ресурсах индивидуальными, сложными паролями, не пользоваться бесплатными WiFi-сетями с общим доступом для осуществления онлайн-платежей, регулярно обновлять установленное на компьютере ПО

.....

## ВОПРОС 3.

Уважаемый г-н Новиков

В прошлом году мы с мужем решили отдохнуть в Турции и оплатили путевку в агентстве. Через неделю мне на почту пришло письмо с просьбой подтвердить регистрацию. Я кликнула по ссылке в письме и оказалась на сайте, где меня от имени турфирмы попросили ввести данные моей карточки,

чтобы таким образом гарантировать мою платежеспособность. Я сделала, как меня просили, а через какое-то время выяснилось, что с моей карточки исчезли все деньги, которые мы копили на отдых. В результате в отпуск поехали с испорченным настроением. Мне объяснили, что меня обманули мошенники, хотя в самой турфирме заверили, что никаких писем на мой адрес не высылали. Как проверить, что они говорят правду?

Марина, 37

Здравствуйте, Марина!

Очевидно, вы стали жертвой довольно сложной атаки - таргетированного спама. К сожалению, несмотря на то, что за последние несколько месяцев количество почтового мусора продолжает снижаться, его доля по-прежнему очень высока и составляет в среднем порядка 75%. Для защиты от нежелательной электронной корреспонденции поможет модуль «Анти-Спам» в Kaspersky Internet Security. «Анти-спам» позволяет значительно сократить количество нежелательных писем в вашем электронном почтовом ящике. Суть его работы проста. Этот компонент встраивается в установленный на вашем компьютере почтовый клиент и фильтрует спам-сообщения. При этом анализируются заголовки писем и их содержание, а также графические изображения. Обновленный модуль «Анти-Спам» использует новейшие облачные технологии и эвристический анализ, что существенно повышает эффективность распознавания спам-сообщений. Уверен, с помощью этого полезного компонента вы больше не станете жертвой спамеров.

.....

## ВОПРОС 4.

Уважаемый г-н Новиков!

В прошлом году моего мужа отправили в длительную заграничную командировку и мы всей семьей вынуждены были переехать с ним в другой город. Здесь у нас все более-менее хорошо, но вот сыну, который ходит в 8-й класс, не хватает друзей. Чтобы восполнить недостаток общения, он много времени проводит в социальных сетях, где переписывается со своими старыми друзьями, которые остались в родном городе. К сожа-

## РУБРИКА «ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ»

лению, он проводит, на мой взгляд, очень много времени за этим занятием. Я бы хотела больше знать, с кем и как он там общается, но действовать жесткими методами я не хочу, чтобы не задеть его подростковое самолюбие. Я слышала, есть такие программы, которые помогают родителям следить за действиями своих детей в Интернете. Можете мне порекомендовать такую?

Светлана Викторовна, 34

Уважаемая, Светлана Викторовна! Вы совершенно правы, такие программы, действительно существуют. Например, в Kaspersky Internet Security для защиты детей и подростков от угроз, связанных с пребыванием в интернете, реализован модуль «Родительский контроль», функции которого были значительно расширены. Он позволяет контролировать время использования компьютера и Интернета ребенком и запуск определенных программ, ограничивать загрузку файлов из Сети, а также контролировать общение в социальных сетях и через программы мгновенного обмена сообщениями. Кроме того, «Родительский контроль» позволяет просматривать статистические отчеты о действиях, совершенных ребенком на компьютере. Так что вы всегда будете в курсе того, чем ваш ребенок занимается в Интернете и с кем он общается онлайн.

### ВОПРОС 5.

Здравствуйте!

После рождения ребенка по настоянию мужа я ушла с работы и теперь занимаюсь только воспитанием сына и слежу за хозяйством. Чтобы не потерять контакт со своими подругами, которые продолжают строить карьеру и очень заняты, я теперь в основном общюсь с ними в соцсетях. Однажды от одной моей подруги в этой соцсети мне пришло странное сообщение, в котором она предлагала посмотреть ее фотографии из романтической поездки. Я прошла по этой ссылке, а после этого на компьютере оказался вирус. Я долго обижалась на эту подругу за такое письмо, хотя она уверяла, что ничего подобного не отправляла. Муж тоже очень сердился и

обвинил меня в том, будто я скачала какой-то вирус. Может ли быть такое, не обманывает ли меня моя подруга?  
Ирина, 27

Скорее всего, вы зря рассорились с вашей подругой, поскольку в описанном вами случае с высокой долей вероятности могу утверждать, что она не имела никакого отношения к произошедшему инциденту.

*Часто хакеры используют уязвимости в популярных приложениях, таких как Adobe Reader, Internet Explorer, Firefox и др. К сожалению, производители ПО не всегда успевают устранять слабые места в своих программах. В новом продукте Kaspersky Internet Security есть специальная функция для защиты от эксплойтов.*

Более того, она так же, как и вы, стала жертвой киберпреступников. Сначала они взломали ее аккаунт в социальной сети, а затем якобы от ее имени отправили вам сообщение, содержащее ссылку, после клика на которую на компьютер загружается специальная программа-эксплойт, которая ищет уязвимости в вашем компьютере и через них загружает на него другие вредоносные программы. Чаще всего хакеры используют уязвимости в популярных приложениях, таких как Adobe Reader, Internet Explorer, Firefox и др. К сожалению, производители ПО не всегда успевают устранять эти слабые места в своих программах. Чтобы такого не происходило, существуют специальные защитные решения, Kaspersky Internet Security со специальной функцией защиты от эксплойтов. Такие решения осуществляют не только простую проверку на наличие уязвимостей, но и позволяют анализировать и контролировать ак-

тивность приложений, в которых найдены какие-либо уязвимости, для предотвращения и блокирования возможных опасных действий.

### ВОПРОС 6.

Добрый день!

У меня очень ревнивая девушка. Знакомы мы уже 5 лет, но несмотря на то, что за все это время я ни разу не дал ей повода усомниться в моей преданности, она тем не менее не упускает случая тайком заглянуть в мою записную книжку или проверить контакты на мобильном телефоне. Но хуже всего то, что она старается отслеживать все, что я делаю на моем ноутбуке. У меня есть подозрение, что не без ее помощи на нем завелась шпионская программа. Иначе, как объяснить, что она в курсе моей личной переписки и знает, какие сайты я посещаю?! Что мне делать, чтобы защитить свою личную жизнь от посторонних глаз?

Михаил, 28

Уважаемый, Михаил!

Программы-шпионы, о которых вы говорите, довольно широко распространены и активно используются компьютерными злоумышленниками. Конечно, неприятно, когда за тобой подсматривает любимая девушка, но куда хуже, когда конфиденциальная информация оказывается в руках совершенно посторонних лиц с совсем не добрыми помыслами. Природа таких специальных программ разнообразна. Они могут следить за вашими действиями в Сети, воровать данные, которые вы вводите для доступа на различные ресурсы, собирать другую информацию, которая может представлять интерес для киберпреступников. Решение Kaspersky Internet Security с помощью специальной функции проверки загружаемых файлов помогает защитить компьютер от заражения таким ПО при загрузке контента из Интернета. Кроме того, в нем имеется функция, которая позволяет бороться с так называемыми кейлогерами – программами, которые регистрируют ввод данных на клавиатуре. Но никакие технические средства не смогут восполнить доверие, которого так не хватает в ваших отношениях.

## РУБРИКА «СВЕТСКАЯ ХРОНИКА»

4



8



1



7



5



2



3



6

1) Открыв Урюпинск и показав всему Рунету Козьмодемьянск, Евгений Касперский размышляет о новых городах, которые ждут, чтобы их открыли. 2) Евгений Касперский объявляет общий сбор и дает старт географической IT-экспедиции. 3) Руководитель российского исследовательского центра «ЛК» Сергей Новиков и блогер Дмитрий Терновский в Козьмодемьянске. 4) Антивирусные эксперты «Лаборатории» Денис Масленников, Александр Гостев и Сергей Голованов на «Киберврачебном консилиуме 2012». 5) Популярный блогер-путешественник Сергей Доля тоже не прочь менять моды (Клуб «Ленинград», запуск Kaspersky Internet Security, август 2011г). 6) Известный блогер Антон Носик показывает что-то интересное известному журналисту Александру Плющеву. 7) Андрей Яблонских и Александр Янкевич в Урюпинске. Проект «Касперский открывает города», 2010г. 8) Джанкарло Физикелла второй раз приехал на Moscow City Racing по приглашению «Лаборатории Касперского»

Данные на ноутбуке дороги мне.  
Ведь это тоже часть моей жизни.

Сергей, IT-инженер днем, ди-джей ночью.

KASPERSKY **lab**

*На страже моего Я*

Я хочу быть уверен, что мои логины и пароли, музыка и документы  
в безопасности. Вот почему я установил **Kaspersky Internet Security**.

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

