

# Касса под интернет-контролем

«Дом.ру Бизнес» и «Такском» стали партнерами по оказанию услуг ОФД

Федеральный телеком-оператор «Дом.ру Бизнес» и оператор фискальных данных «Такском» подписали договор о партнерстве. Благодаря соглашению корпоративные клиенты «Дом.ру Бизнес» смогут заключить договор с ОФД и подключить кассовую технику к интернету у специалистов «Дом.ру Бизнес».

Летом 2016 года вступили в силу поправки к законодательству о контрольно-кассовой технике 54-ФЗ, в соответствии с которыми все организации, ведущие расчеты с применением кассовой техники, с 1 июля 2017 года должны в режиме онлайн передавать информацию о каждой чеке в Федеральную налоговую службу через оператора фискальных данных.

«Дом.ру Бизнес» поможет корпоративным клиентам осуществить переход на онлайн-кассы максимально просто, с учетом

особенностей работы каждого предприятия. Для подключения к ОФД «Такском» необходимо отправить заявку на почтовый ящик ofd@domru.ru, указав контактные данные и количество контрольно-кассовой техники, которое требуется подключить к ОФД. Далее специалисты компании «Дом.ру Бизнес» свяжутся по указанным контактам и помогут с подключением кассы к ОФД и интернету.

«Остается все меньше времени, чтобы подготовить свой бизнес к работе по новым правилам. Наша задача — помочь клиентам перейти на новый формат работы. Сотрудничество с «Такском» позволит предоставить клиентам «Дом.ру Бизнес» качественную услугу передачи фискальных данных согласно требованиям 54-ФЗ в формате единого окна», — комментирует директор по b2b АО «ЭР-Телеком Холдинг» (бренд «Дом.ру Бизнес») Елена Венцлавич.

«Личный кабинет «Такском-касса» позволяет руководителям бизнеса использовать инструменты

для управления в режиме онлайн — осуществлять контроль работы кассовой техники, контролировать выручку по каждой торговой точке, мониторить смены кассиров, просматривать все фискальные документы с кассы и при этом соблюдать требования 54-ФЗ. Благодаря надежному интернет-соединению от компании «Дом.ру Бизнес» можно быть уверенным, что услуги по передаче данных с кассы и доступ к сервисам ОФД будут оказаны на самом высоком качественном уровне», — отмечает директор коммерческого департамента компании «Такском» Константин Головкин.



**АО «ЭР-Телеком Холдинг»** — один из ведущих операторов связи в России, работает с 2001 года. Услуги для частных пользователей предоставляются под брендом «Дом.ру», для корпоративных клиентов — под брендом «Дом.ру Бизнес». Поставщик услуг: широкополосный доступ (ШПД) в интернет, цифровое ТВ, телефонная связь, а также видеонаблюдение и Wi-Fi (для корпоративных клиентов). Услуги предоставляются на базе собственных телекоммуникационных сетей, построенных с нуля и по единым стандартам по технологии «оптика до здания». По собственным оценкам, на долю компании приходится 11% российского рынка ШПД и 12% рынка платного ТВ. По количеству обслуживаемых клиентов занимает 2-е место среди интернет-провайдеров и среди операторов кабельного ТВ России. Лауреат многих национальных премий, включая премии «Большая цифра», «ТехУспех» (2016 год).

**Компания «Такском»** — ведущий оператор ЭДО и крупнейший удостоверяющий центр в России. 31 августа 2016 года компания «Такском» внесена в реестр операторов фискальных данных (ОФД) ФНС России.

За 17 лет работы на рынке IT-технологий компания стала первым в России оператором электронного документооборота. Новые современные разработки компании помогают российским организациям успешно представлять электронную отчетность в контролирующие органы, обмениваться счетами-фактурами, актами, накладными и любыми другими документами в электронном виде и применять ККТ в соответствии с 54-ФЗ.



С наступлением тепла в этом году от укусов клещей пострадали уже около 3000 жителей Тверской области. Наш регион считается одним из самых неблагоприятных в России по ситуации с заболеваемостью клещевыми инфекциями. По данным карты распространения энцефалитного клеща, жители 12 из 37 административных территорий наиболее подвержены риску заражения. Это Вышневолоцкий, Западнодвинский, Калининский, Кашинский, Конаковский, Краснохолмский, Лихославльский, Максатихинский, Нелидовский, Оленинский, Рамешковский и Торжокский районы

## Круговорот клещей в природе

На территории Верхневолжья обитают два вида паукообразных клещей: таежный и лесной. Они являются переносчиками возбудителей опасных для человека заболеваний. Численность клещей в природной среде в этом году находится на прошлогоднем уровне. Для чего

клещи нужны в природе? Клещи призваны сдерживать возникающие очаги инфекции и предотвращать инфекционные эпидемии среди животных, млекопитающих и птиц. Все дикие лесные животные имеют иммунитет к вирусным заболеваниям, так как клещи переносят в себе вакцины от множества инфекций. Таежный клещ является посредником между переболевшим животным и здоровым человеком, благодаря чему мы получаем «природную» вакцину от возможных инфекционных осложнений в будущем. Так как клещи малоподвижны, за свою жизнь они способны преодолеть самостоятельно не более десятка метров. А к людям они заносятся птицами, домашними и дикими млекопитающими. Клещи живут в среднем до четырех лет, без пищи взрослые особи могут прожить до двух лет, при этом самка может откладывать до трех тысяч яиц. Эти факторы и способствуют высокой популяции и распространению клещей. Запах своей жертвы клещи могут учуять за

## Мелкая пакость

10 метров. Взобравшись на нее, клещ выбирает место, где можно присосаться, и впивается в тело.

### Как заражаются клещи и люди?

Клещи заражаются вирусом от мелких животных и грызунов, после чего заражают этим вирусом других. При этом на зверей и клещей этот вирус действует не так, как на человека, это позволяет им быть носителями вируса долгое время.

Инфицированный клещ может передать человеку вирусный энцефалит, крымскую геморрагическую лихорадку, иксодовые клещевые боррелиозы, туляремию, клещевые риккетсиозы, гранулоцитарный анаплазмоз, моноцитарный эрлихиоз, лихорадку Ку и другие инфекции. Такие заболевания способны привести к поражению нервной системы и развитию паралича. В Тверской области за 2017 год были исследованы 754 клеща, снятых с людей. Большинство насекомых оказались переносчиками боррелиоза — 135, клещевого вирусного энцефалита — один, эрлихиоза — 14, анаплазмоза — четыре. В этом году в Тверской области случаев заражения этими заболеваниями не выявлено.

### Если клещ обнаружен?

Снимать клеща необходимо в травматологическом пункте. Если такой возможности нет, можно извлечь его самостоятельно — пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами. Снятого клеща необходимо доставить на исследование в микробиологическую лабораторию. В центре гигиены и эпидемиологии Тверской области исследование клещей на ви-

русные заболевания проходит в три этапа: подготовка клеща, дробление, выделение ДНК. В среднем процедура занимает около 4–5 часов. С результатами исследования нужно обратиться в поликлинику к врачу-инфекционисту и сдать кровь на анализ.

### Как обезопасить себя от клещей?

Помимо очевидной рекомендации одеваться в закрытую одежду при выезде на природу защититься от клещей помогут специальные препараты. Средства защиты делятся на три группы: репеллентные — отпугивают клещей; акарицидные — убивают, инсектицидно-репеллентные — препараты комбинированного действия, то есть убивающие и отпугивающие клещей. К репеллентам относятся средства, содержащие диэтилтолуамид (органическое химическое соединение, обладающее инсектицидным действием). Их наносят на одежду и открытые участки тела в виде круговых полос вокруг коленей, щиколоток и груди. Более опасные для клещей препараты наносить на кожу нельзя.

### Как обработать территорию?

Обработка от клещей проводится на участках высокого риска заражения клещевым энцефалитом. По информации Роспотребнадзора, от клещей обрабатываются наиболее часто посещаемые населением участки: места массового отдыха, летние оздоровительные лагеря, детские организации, базы отдыха, кладбища и садовые участки. В этом году в Тверской области будет

обработано 400 гектаров земли. К 1 июня на территории области было обработано более 297 га.

Но можно обработать территорию и самостоятельно. Самостоятельная обработка обойдется примерно от 1,5 до 4 тысяч рублей за литровую упаковку инсектоакарицидного средства. Также можно обратиться в коммерческие санитарные и фумигационные компании. Обработка участка площадью 10 соток обойдется в среднем в 4,5 тысячи рублей. Выход на обработанный участок возможен уже спустя один час, а действует эта обработка от 1,5 до 2,5 месяца.

На данный момент не существует веществ, которые действуют только на клещей, а тотальная обработка способна нанести лесной экосистеме большой вред. Для обработки территории от клещей можно использовать средства «Медилис-ципер», «Таран», «Самаровка-инсектицид», «Бриз», «Акаристокс», «Альфатрин», «Актор», «Акарицид», «Ципертрин», «Юракс», «Акарифен», «Байтекс 40% СП» и другие.

В последнее время чаще всего используются пиретроиды — синтетические химические препараты. Они имеют низкую степень токсичности, при этом эффективно ликвидируют клещей и быстро распадаются. Но и у них есть недостатки: вместе с клещами они убивают полезных насекомых (шмелей, пчел), а также являются токсичными для кошек и рыб.

Юлия СОКОЛОВА