

Наличная опасность

Как поддельные купюры оказываются в руках законопослушных граждан и что с этим делать, рассказывает управляющий Отделением Тверь ГУ Банка России по Центральному федеральному округу Николай КОМАРОВ



— Какую купюру подделывают чаще всего?

— На территории Центрального федерального округа в 2016 году наиболее подделываемой являлась банкнота номиналом 5 тыс. рублей, чуть меньше выявлялось банкнот номиналом 1 тыс. рублей.

В целом в банковском секторе Центрального федерального округа в третьем квартале 2016 года выявлено более 8 тыс. российских денежных знаков, имеющих признаки подделки. Если мы будем сравнивать цифры с аналогичным периодом 2015 года, то их количество снизилось (на 2 758 единиц).

Поддельных банкнот номиналом 5 тыс. рублей в третьем квартале текущего года выявлено более 4 тыс. (4 392 шт., или 54,5% от общего количества обнаруженных фальшивок). При этом показатель снизился на 799 единиц по сравнению со вторым кварталом.

Также по сравнению со вторым кварталом 2016 года количество выявленных поддельных банкнот номиналом 1 тыс. рублей уменьшилось на 650 единиц — до 3 525 шт. (43,7% от общего количества).

Поддельных пятисотрублевых банкнот обнаружено 130 шт., 100 рублей

лом по России в третьем квартале 2016 года составило 1 191 шт., пик выявлений пришелся на август — 728 шт. Чаще всего обнаруживали поддельные доллары США (981 банкнота). Также было выявлено 22 поддельные купюры евро и 4 — китайского юаня.

— Что делать, если на руках оказалась поддельная купюра?

— При обнаружении банкноты Банка России, вызывающей сомнения в подлинности, рекомендуем обратиться в кредитную организацию для передачи денег на экспертизу.

Чтобы не стать жертвой мошенников, надо соблюдать несложные правила пользования наличными: не разменивать деньги в сомнительных местах, а получив банкноту, проверять их на подлинность. Каждая банкнота Банка России содержит целый комплекс защитных признаков, предназначенных для проверки населением.

Все защитные признаки можно поделить на несколько групп, в зависимости от способа, которым они определяются. Такие элементы, как водяные знаки, защитная нить (и изображения на ней), микроперфорация, можно увидеть на просвет. Оптически переменный эффект, а также скрытые изображения и радужные полосы можно заметить, изменив угол зрения на банкноту. Под лупой можно увидеть изображения, созданные из мельчайших графических деталей, цифровые и буквенные микротексты. Третья группа защитных признаков банк-

нот определяется на ощупь: это текстовые и цифровые элементы банкноты, обладающие повышенной рельефностью, тонкие рельефные штрихи и особые метки для людей с ослабленным зрением.

— Когда будут введены в обращение новые купюры 200/2000 рублей?

— Банкноты появятся в обращении в конце 2017 года. Напомним, что в начале октября Банк России подвел итоги Всероссийского конкурса по выбору символов новых банкнот номиналом 200 и 2 тыс. рублей. Победили Дальний Восток и Севастополь. Такой конкурс прошел у нас впервые. И впервые наши граждане могли с самого начала предлагать города и символы, которые, по их мнению, достойны быть изображенными на новых банкнотах. В результате именно такого конкурса мы получили действительно народную банкноту. Совет директоров Банка России определит, какой из двух городов будет изображен на банкноте в 200 рублей, а какой на банкноте в 2 тыс. рублей. Защитный комплекс новых банкнот усовершенствуется — в них будут использованы последние разработки.

— Будет ли выпускаться купюра более крупного номинала, например, в 10 тыс. рублей?

— В купюрах номиналом более пяти тысяч рублей необходимости нет. Относительно выпуска банкнот 200 и 2 тыс. рублей было проведено аналитическое исследование, ко-

торое показало потребность в этих купюрах. На наш взгляд, это позволит упростить расчеты граждан за товары и услуги, а также сэкономить время при их оплате. Выпуск банкноты в 10 тыс. рублей не отвечает потребностям экономики.

— Когда оплата через смартфоны и использование других новых технологий приведет к исчезновению наличного оборота?

— Рост популярности новых технологий не приведет к исчезновению наличного оборота в России. Думаю, что в нашей стране для всех очевидно, что научно-технический прогресс и новые технологии приводят к тому, что активно развиваются безналичные платежи. Вместе с тем как в развитых, так и в развивающихся странах объем наличных денег растет, и до исчезновения наличных пройдет еще много времени. Сравнивая современное наличное денежное обращение с его состоянием пятилетней давности, хочется отметить, что доля наличных платежей в общей сумме розничных операций существенно сократилась в большинстве стран. Во Франции она уменьшилась в четыре раза, в Канаде — более чем в два раза. Заметное снижение наблюдалось в США, Германии. В России данная тенденция также имеет место. Если в 2011 году порядка 90% оплаты товаров и услуг осуществлялось наличными, то на сегодняшний день этот показатель чуть более 70%. Я думаю, до полного исчезновения из обращения наличных денег еще пройдет много времени.

Б Е З О П А С Н О С Т Ь

Зоны особого внимания

Линии электропередачи (ЛЭП) — незаменимая часть инфраструктуры любого населенного пункта. Мы настолько привыкли к тому, что ежедневно видим опоры и провода, что часто забываем о той опасности, которая кроется в непосредственной близости от воздушных линий (ВЛ). Между тем энергетики не устают напоминать, что находиться под ЛЭП и уж тем более вести какие-либо работы рискованно для жизни



В зависимости от класса напряжения каждая линия электропередачи имеет свою охранную зону. Согласно действующему федеральному законодательству, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства. Для ВЛ-0,4 кВ (это линии, которые подают электроэнергию непосредственно в дома потребителей) расстояние охранной зоны по обе стороны от крайних проводов — два метра, для распределительной сети 6 и 10кВ — 10 метров. Охранные зоны высоковольтных линий электропередачи насчитывают 15 метров для ВЛ-35 кВ и 20 метров — для ВЛ-110 кВ также по обе стороны от крайних проводов. Внутри обозначенного пространства необходимо строго соблюдать технику безопасности!

К сожалению, многие жители региона либо не знают об этом, либо пренебрегают предостереже-

ниями сотрудников электросетевых компаний. К примеру, многие игнорируют категорический запрет на высаживание кустарников или любых других садовых деревьев на своих участках или прилегающих к ним территориях, попадающих в охранную зону ЛЭП. Это не только нарушение закона, но и в первую очередь риск для жизни всех членов семьи. Кроме того, собственники домовладений обязаны содержать в надлежащем виде все деревья и кустарники, растущие на их участках вблизи ВЛ. В частно-

сти, своевременно производить обрезку крон и сучьев.

Тем более без согласования с энергетиками в охранных зонах запрещено любое строительство, будь то промышленных объектов или частных домов.

Энергетики филиала ПАО «МРСК Центра» — «Тверьэнерго» в очередной раз обращают внимание населения на опасность электричества: при приближении к токоведущим частям электроустановок человек может быть смертельно травмирован. В охранных зонах

электрических сетей без письменного согласия электросетевой компании, в ведении которой находятся электрические сети, категорически запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- дноуглубительные, землечер-

пальные и погрузочно-разгрузочные работы;

— проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м;

— земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м);

— полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м;

— размещение детских и спортивных площадок, стадионов, рынков, торговых точек, полевых станков, загонов для скота, гаражей и стоянок всех видов машин и механизмов.

Соблюдение указанных правил поможет не только избежать несчастных случаев вблизи электроустановок и воздушных линий электропередачи, но и обеспечить сохранность электрических сетей и не допустить технологических нарушений. В этой связи также важно помнить о том, что должностные лица и граждане, виновные в нарушении нормальной работы электрических сетей, привлекаются к ответственности в установленном законом порядке.

«Тверьэнерго» призывает немедленно сообщать обо всех замеченных повреждениях электроустановок и линий электропередачи по телефону прямой линии энергетиков ПАО «МРСК Центра» 8-800-50-50-115 (бесплатно/круглосуточно), в правоохранительные органы или администрацию городского или сельского поселения.