

## РОССИЙСКИЙ ДЕТЕКТОР ОТПРАВИЛ ИТАЛЬЯНСКИЕ ЕВРО НА ПЕРЕРАБОТКУ

В начале сентября в Германии был ограблен инкассаторский автомобиль, перевозивший евро. По официальной информации, преступник не тронул банкноты евро, удовлетворившись несколькими миллионами немецких марок, также находившихся в машине. Однако, по информации из других достаточно компетентных источников, подлинные факты, касающиеся этой истории, не разглашаются, чтобы не нагнетать напряженности у населения в связи с возможностью появления фальшивых евро высокого качества. В частности, считается, что преступника интересовали именно евро, и он действовал по заказу весьма серьезных фальшивомонетчиков. Называется даже сумма, в которую сейчас оценивается похищенный груз: 15 миллионов долларов, что на несколько порядков выше чисто номинальной стоимости. Поскольку преступника так и не нашли, эксперты предсказывают значительный выброс фальшивых евро сразу с наступлением нового года.

Европейский Центральный Банк активно готовится к введению новой валюты. Десятого октября в целях проверки качества отпечатанных евро и определения готовности банковского оборудования к приему общеευропейской валюты во Франкфурте было проведено тестирование детекторов валют и счетчиков банкнот всех ведущих мировых производи-

телей. Интересно, что среди детекторов наилучший результат показал российский прибор ДОРС-1000 производства московской компании "Система".

Основным способом защиты евро (впрочем, как и российских рублей) являются специальные инфракрасные метки, которые становятся видны только при облучении банкнот в инфракрасном спектре. На российских рублях для каждого номинала существует своя карта расположения меток. В отличие от них на евро ИК-метки присутствуют в одних и тех же местах. Не обошлось и без неожиданных курьезов, автором которых стал ДОРС-1000. Так, перед началом тестирования организаторы распространили (только среди участников испытаний) официальный релиз с информацией о расположении ИК-меток. Однако как только начался процесс проверки, на просмотревом экране ДОРС-1000, помимо официальных меток появилось еще несколько других, о которых не было заявлено в релизе. Дело объясняется тем, что компания, на машинах которой печатаются евро - немецкая Gieseke & Devrient, являющаяся также одним из крупнейших производителей проверочной техники в мире, видимо, решила оставить за собой статус последней инстанции в определении подлинности евро. Неожиданный сюрприз ожидал производи-

телей евро из Италии (как известно, европейские деньги печатаются в разных странах). Итальянские 500 евро имели инфракрасные метки совсем не там, где они должны были быть на самом деле. Эта партия теперь будет направлена на переработку. Кстати, ДОРС-1000 будет представлен в марте - на CeBIT - 2002 в Ганновере, где в этом году среди детекторов лучшим был признан его "старший" брат - детектор долларов США ДОРС-200. ДОРС-200 в основном поставляется на экспорт. После того как летом этого года он успешно определил все из 5000 имеющихся в специальной лаборатории Федеральной Резервной Системы США фальшивых долларов, он вызывает огромный интерес за рубежом. Ну а российская публика смогла увидеть оба детектора гораздо раньше - в конце октября на выставке "Банк и офис".

В целом, евро производят впечатление совершенно новой валюты. Во-первых, они напечатаны на очень тонкой бумаге (толщина - около 0,1 мм). Банкноты, отпечатанные в разных странах, имеют видимые различия по цвету, и вообще не имеют белых полей, как большинство существующих валют. Контурные ИК-меток также не одинаковы у банкнот разной национальной принадлежности, что, кстати, усложняет их проверку в автоматическом режиме.

## НАШ ФЛАГ НАД КАПИТОЛИЕМ

По официальной статистике ЦБ РФ, в России в наличном обороте находится от 3 до 7% фальшивых долларов. По неофициальной, это число достигает 10% и хотя медленно, но растет. Причина - появление подделок высокого качества, которые не отлавливаются широко распространенными ультрафиолетовыми детекторами. Фальшивомонетки научились обрабатывать купюры специальным раствором, после чего они перестают светиться в ультрафиолете. Большую часть парка детекторов в обменных пунктах составляют устаревшие модели типа американских "кэшсканов" и "суперсканов". При этом кассиров

не особенно беспокоит проблема фальшивок. Они знают, что даже если и возьмут подделку, то всегда сразу же могут отдать ее следующему клиенту. Хотя, по закону, фальшивки должны сразу же изыматься и поступать в ЦБ.

В июне этого года корреспондентами издательского дома "Коммерсантъ" был проведен интересный эксперимент. Они решили обменять 100-долларовую купюру из серии так называемых суперподделок в нескольких столичных обменных пунктах. После готовности кассира произвести обмен купюры под различными предложениями забиралась журналиста-

ми обратно. В итоге псевдобаксы были удачно сданы в 7 обменниках и нигде ничего даже не заподозрили.

Куда более ответственно относятся к этой проблеме американцы. Хотя наличные там давно уже не первая по популярности форма оплаты, страна по-прежнему находится на первом месте в мире по обороту наличных долларов (Россия - на втором).

В начале июля 2001 г. в США состоялся массовый эксперимент по проверке подлинности долларов США. По приглашению Федеральной Резервной Системы (ФРС) США (аналог нашего Центрального Банка) туда прибыли представители "Систе-