

О ДЕВЯТОЙ ЕЖЕГОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ENFSI ПО ЭКСПЕРТИЗЕ ДОКУМЕНТОВ

О.А. Скоромникова

Федеральное бюджетное учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации, Москва, Россия, 109028

Аннотация. Представлены итоги международной конференции Европейской рабочей группы по экспертизе документов (EDEWG), проходившей с 15 по 18 ноября 2016 года во Франкфурте-на-Майне (Германия).

Ключевые слова: *Европейская сеть судебно-экспертных учреждений, конференция, рабочая группа, судебная экспертиза документов*

NOTES ON THE 9TH ANNUAL MEETING OF THE ENFSI DOCUMENT EXPERTS WORKING GROUP

О.А. Skoromnikova

Russian Federal Center of Forensic Science of the Ministry of Justice of the Russian Federation, Moscow, Russia, 109028

Abstract. The paper presents outcomes of the International Conference of the European Document Experts Working Group (EDEWG) held on November 15–18, 2016 in Frankfurt am Main (Germany).

Keywords: *European Network of Forensic Science Institutes, conference, working group, forensic document examination*

Девятая международная конференция Европейской рабочей группы по экспертизе документов (The European Document Experts Working Group – EDEWG), организованная Европейским центральным банком, проходила во Франкфурте-на-Майне (Германия) с 15 по 18 ноября 2016 года. Тема конференции – «Цифровое изображение: друг и враг» (Digital images – friend and foe).

На встрече присутствовали более 80 экспертов из 28 стран Европы: Белоруссии, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Венгрии, Германии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Латвии, Литвы, Македонии, Мальты, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, России, Румынии, Словакии, Словении, Финляндии, Франции, Хорватии, Чехии, Швейцарии, Швеции, Эстонии, а также Азербайджана, Бразилии, Израиля и Канады.

Наиболее актуальные разработки экспертов разных стран в области исследования документов были представлены в 27

докладах-презентациях и 8 стендовых докладах, далее работа продолжилась в форме семинаров и практических работ.

Доклады были посвящены идентификации личных документов (паспорт, водительские права, визы, банковские карты и др.) и установлению их подлинности/поддельности; давности выполнения документов; неразрушающим методам исследования; изучению пересекающихся штрихов, выполненных различными материалами письма в разной последовательности; применению в ходе производства экспертиз различного современного оборудования; умению работать с высокотехнологическими сканерами и прикладными программами, в частности программой Photoshop; созданию и использованию баз данных для производства экспертиз; возможностям сотрудничества экспертов разных стран и ведомств.

Темами семинаров, совмещенных с практическими занятиями, были: основы



Фото 1. Участники конференции в холле Европейского центрального банка.
Photo 1. Conference participants in the entrance hall of the European Central Bank Headquarters.

сканирования; дифференциация печатных текстов, выполненных электрофотографическим способом; возможность идентификации бумаги с использованием алгоритма быстрого вычисления дискретного преобразования Фурье (быстрого преобразования Фурье – Fast Fourier Transformation); исследование факсимиле; возможность идентификации печатающего устройства струйного типа по следам, оставляемым на бумаге.

Семинары проводили члены EDEWG из Германии (Theresa Kocher), Латвии (Vitalijs Freidenfelds), Нидерландов (Koen Heerlar), Швейцарии (Andreas Rippert), а также представитель компании LaserSoft Imaging AG, разработчик программ обеспечения для сканеров и цифровых камер Jan-Willem Rossee.

Активно работали подгруппы: «Не разрушающие методы исследования печатной продукции», «Установление давности выполнения рукописных записей чернилами», «Анализ чернил и тонера» и «Защитные элементы документов», на которых эксперты рассматривали случаи из реальной практики, обменивались опытом, давали рекомендации по конкретным исследованиям.

Ведущий эксперт лаборатории судебно-технической экспертизы документов (ЛСТЭД) ФБУ РФЦСЭ О.А. Скоромникова представила стендовый доклад на тему

«Распределение ферромагнитных частиц в тонере в штрихах печатного текста документа» (The spreading of ferromagnetic particles in toner in the strokes printed text document), в котором было показано, что не существует закономерности в распределении ферромагнитных частиц в тонере на одном листе документа; отсутствует также закономерность изменения содержания ферромагнитных частиц в тонере в зависимости от количества напечатанных копий; различие интенсивности рентгеновской флюоресценции железа до 1000 импульсов не является достаточным основанием для вывода об использовании тонеров из разных картриджей.

Участники конференции побывали на экскурсии в экспертных лабораториях Европейского центрального банка (лабораториях аналитического центра контрафакта и международного центра борьбы с контрафактом), познакомились с организацией рабочих мест экспертов и используемым оборудованием.

После семинаров были подведены итоги работы организационного комитета EDEWG и прошедшей конференции, определены направления деятельности EDEWG и экспертов в странах проживания по: исследованию документов неразрушающими методами, созданию баз данных на местах и пополнению общих баз данных EDEWG. Следующую рабочую встречу чле-



Фото 2. Презентация стендовых докладов.
Photo 2. Presentation of posters.

нов EDEWG намечено провести в Латвии (г. Рига) осенью 2017 г., а 10-ю междуна-

родную конференцию EDEWG – в Португалии осенью 2018 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Скоромникова Ольга Алексеевна – ведущий государственный судебный эксперт ЛСТЭД ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России; e-mail: lsted@sudexpert.ru.

ABOUT THE AUTHOR

Skoromnikova Ol'ga A. – Lead state forensic examiner at the laboratory of forensic document examination of the RFCFS; e-mail: lsted@sudexpert.ru.