

## Заседание рабочей группы ENFSI по дактилоскопии (Понтуаз, Франция)

**Е.В. Булова**

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

**Аннотация.** Представлены итоги 17-й ежегодной международной конференции дактилоскопической рабочей группы, прошедшей с 12 по 15 сентября 2017 года в г. Понтуаз (Франция).

**Ключевые слова:** международная конференция, дактилоскопия, ENFSI

**Для цитирования.** Булова Е.В. Заседание рабочей группы ENFSI по дактилоскопии (Понтуаз, Франция) // Теория и практика судебной экспертизы. 2017. Том 12. № 4. С. 118–119.

---

## ENFSI Fingerprint Working Group Meeting (Pontoise, France)

**Evgeniya V. Burova**

The Russian Federal Centre of Forensic Science of the Ministry of Justice of the Russian Federation, Moscow 109028, Russian Federation

**Abstract.** The paper sums up the outcomes of the 17th Annual Meeting of the European Fingerprint Working Group (EFP-WG) that took place on September 12–15, 2017 in Pontoise, France.

**Keywords:** conference, fingerprint examination, ENFSI

**For citation:** Burova E.V. ENFSI Fingerprint Working Group Meeting (Pontoise, France). *Theory and Practice of Forensic Science*. 2017. Vol. 12. No 4. P. 118–119.

С 12 по 15 сентября 2017 года в г. Понтуаз (Франция) состоялась ежегодная семнадцатая конференция дактилоскопической рабочей группы Европейской сети судебно-экспертных учреждений (ENFSI).

Конференция была посвящена актуальным проблемам дактилоскопической экспертизы, в том числе проблемам нумерологического стандарта (признание следов пригодными для идентификации оставившего их человека).

Встреча была организована судебно-экспертной лабораторией Жандармерии Франции (Gendarmerie Nationale Pole Judiciaire). В ней приняли участие 90 экспертов из более чем 30 стран Европы и Северной Америки. Россию представлял ФБУ Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте России.

На конференции состоялись дискуссии о проблемах аккредитации дактилоскопиче-

ских лабораторий в соответствии с требованиями международного стандарта, допустимости признания следов рук пригодными для идентификации (нумерологический стандарт), использовании современных методов выявления следов пальцев рук на сложных поверхностях.

Участникам была предоставлена возможность ознакомиться с работой дактилоскопической лаборатории Французской жандармерии, проведены практические занятия с использованием различного криминалистического оборудования лаборатории. Каждый эксперт мог лично провести исследование следов рук на липком слое ленты скотч с помощью различных химических реактивов и сравнить полученные результаты. Данной проблеме, а именно правильному отделению липкой ленты от бумаги и последующему выявлению на ее обеих

**POLE JUDICIAIRE GENDARMERIE NATIONALE**

**FORENSIC SCIENCE LABORATORY OF THE FRENCH GENDARMERIE**  
**17<sup>TH</sup> EFP-WG ANNUAL MEETING**  
**PONTOISE, FRANCE**  
**12<sup>TH</sup> - 15<sup>TH</sup> SEPTEMBER 2017**



поверхностях следов рук, была посвящена деятельность рабочих групп.

На конференции представители производителей демонстрировали последние образцы технического оборудования, используемого при производстве дактилоскопических экспертиз. Компанией West Technology был представлен вакуумный напылитель металлов (Vacuum Metal Deposition) – один из наиболее современных приборов для выявления невидимых отпечатков пальцев рук человека. Компания Attestor представила комплекс оборудования для выявления следов рук человека – нингидриновые камеры различных размеров, осветительные приборы (в том числе люминесцентные) и рабочее место эксперта для работы с дактилоскопическими порошками. Компанией

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ:**

**Бурова Евгения Валерьевна** – к. ю. н., ведущий государственный эксперт лаборатории судебно-трасологической экспертизы ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России; e-mail: trasolog@sudexpert.ru

Crime Science Technology SAS был представлен новый реактив Lumicyano, позволяющий выявлять в цианкрилатной камере окрашенные следы рук человека. Компания Foster+Freeman показала новые люминесцентные порошки, фотоустановку для работы с ними, портативный цианкрилатный комплекс MVC lite и комплекс для работы со следами рук DCS 5.

В соответствии с планом работы ENFSI и во исполнение решений конференции 2016 г. было подтверждено, что следующая ежегодная конференция состоится в Швейцарии на базе Школы уголовного правосудия Лозаннского университета (École des Sciences Criminelles University of Lausanne).

**ABOUT THE AUTHORS:**

**Burova Evgeniya Valer'evna** – Candidate of Law, Lead State Forensic Examiner at the Laboratory of Trace Evidence Examination, RFCFS of the Russian Ministry of Justice; e-mail: trasolog@sudexpert.ru.