

А.В. Бушин

Заведующий лабораторией СТЭ
ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России

**ОБ ИТОГАХ ВСЕРОССИЙСКОГО СЕМИНАРА
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЕРТИЗЫ СЛЕДОВ
ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ», ПРОВЕДЕННОГО В Г. МОСКВЕ,
НА БАЗЕ ФБУ РФЦСЭ ПРИ МИНЮСТЕ РОССИИ
13–17 АПРЕЛЯ 2015 ГОДА**

A. Bushin

Head of the Laboratory of Forensic Trace Evidence Analysis
Russian Federal Center of Forensic Science of the Ministry of Justice of the Russian
Federation

**ON THE OUTCOMES OF THE ALL-RUSSIAN SEMINAR «CURRENT CHALLENGES
IN THE FORENSIC EXAMINATION OF TRACE EVIDENCE OF HUMAN AND ANIMAL
ORIGIN» HOSTED BY THE RFCFS OF THE RUSSIAN MINISTRY OF JUSTICE
(MOSCOW, APRIL 13–17, 2015)**

13–17 апреля 2015 года, в ФБУ Рос-
сийский федеральный центр судебной экс-
пертизы при Минюсте России, был прове-
ден семинар по проблемам экспертизы сле-
дов человека и животных. Данный семинар
имеет большое значение, так как подобные
мероприятия не проводились более 20 лет.

Целью проведения семинара явля-
лось ознакомление экспертов с передо-
выми разработками в области выявления и
исследования следов рук человека, образ-
цами современного криминалистического
оборудования, обмен опытом в проведении
экспертиз следов человека и животных.

В работе семинара приняли участие
руководители и сотрудники:

- ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России;
- Московского Университета МВД
России;
- шестнадцати судебно-экспертных
учреждений Минюста России: Приволжский
РЦСЭ, Северо-Западный РЦСЭ, Сибирский
РЦСЭ, Средне-Волжский РЦСЭ, Уральский
РЦСЭ, Архангельская ЛСЭ, Вологодская
ЛСЭ, Краснодарская ЛСЭ (Сочинский фи-
лиал), Красноярская ЛСЭ, Мордовская ЛСЭ,
Пензенская ЛСЭ, Пермская ЛСЭ, Саратов-

ская ЛСЭ, Челябинская ЛСЭ, Чувашская
ЛСЭ, Якутская ЛСЭ;

– ООО «Целевые технологии» - предста-
вители компании Foster+Freeman в России.

Семинар открыл заместитель дирек-
тора ФБУ РФЦСЭ А.И. Усов. Доклад «На-
учные основы трасологии» сделала про-
фессор Московского Университета МВД
России Н.П. Майлис. С докладом «Актuali-
ные вопросы соотношения дактилоскопии и
дерматоглифики» выступила докторант Со-
колова О.А.

С докладами по актуальным вопро-
сам трасологической экспертизы выступи-
ли: Волкова Т.М. (ФБУ РФЦСЭ), Ушаков А.В.
(Пермская ЛСЭ), Соловьева Н.А. (Крас-
ноярская ЛСЭ), Гусаров И.М. (Пензенская
ЛСЭ), Эйдельман Т.И. (Сибирский РЦСЭ),
Шахриманьян М.И. (ФБУ РФЦСЭ).

С практическими предложениями и
докладами выступили Долинский В.Е. (Севе-
ро-западный РЦСЭ), Танько П.Ю. (Уральский
РЦСЭ) и Баранов В.А. (Приволжский РЦСЭ).

С двумя докладами (о практике ре-
цензирования и об участии в 11th European
Meeting for SPTM 2014 – ENFSI Marks WG)
выступила Бурова Е.В. (ФБУ РФЦСЭ).



В последний день семинара перед участниками выступили директор ФБУ РФЦСЭ профессор Смирнова С.А. и заместитель директора Бочаров Г.Г.

В практической части работы семинара самое активное участие приняли сотрудники ООО «Целевые технологии». Генеральный директор И.И. Тимофеев сделал доклад о современном криминалистическом оборудовании производства компании Foster+Freeman (Великобритания). Сотрудники компании продемонстрировали в действии новейшие образцы оборудования: источники экспертного света, цианокрилатовую камеру, приборы DCS 4, Crime Lite ML2 и ASV.

На заседании «круглого стола» были подведены итоги семинара, обсуждены и приняты рекомендации.

Участники семинара констатировали, что экспертиза следов человека и животных и, в первую очередь, дактилоскопическая экспертиза, имеет большое доказательственное значение. Идентификация человека по оставленным им следам позволяет сделать однозначный вывод о причастности человека к совершенному преступлению либо о нахождении его на месте преступления.

Программа работы семинара была выполнена в полном объеме. Эксперты обменялись опытом практической работы, обсудили актуальные вопросы экспертной практики, организации и методического обеспечения экспертизы следов человека и животных.

В целях дальнейшего развития в СЭУ Минюста России трасологической экспертизы следов человека и животных на современном научно-техническом уровне, разра-

ботки единых методических подходов, повышения уровня материально-технического оснащения и профессионального уровня экспертов, участники семинара приняли следующие рекомендации:

1. Создать сборник актуальных методик по исследованию следов человека и животных. Включить в него список рекомендованной литературы.

2. Подготовить методические письма для следственных и судебных органов, в которых отразить современные возможности экспертизы следов человека и животных, требования к упаковке представляемых на исследование объектов.

3. Рекомендовать экспертам при производстве дактилоскопической экспертизы использовать для идентификации не менее 10 признаков (в отдельных случаях количество признаков может быть изменено с учетом их значимости и иных факторов).

4. Рекомендовать экспертам публиковать интересные случаи из экспертной практики в нашем журнале «Теория и практика судебной экспертизы».

5. Подготовить методические рекомендации по качеству иллюстрации в дактилоскопической экспертизе.

6. Подготовить информационное письмо по определению сложности идентификационных трасологических экспертиз.

7. Провести исследования с целью определения влияния различных методов, используемых для выявления отпечатков пальцев и ладоней рук человека, на проведение экспертизы ДНК.

8. Регулярно проводить семинары по актуальным проблемам трасологической экспертизы.