

## Международная научно-практическая конференция Общества судебно-экспертного исследования объектов дикой флоры и фауны

С.А. Смирнова<sup>1,2</sup>, Г.Г. Омелянюк<sup>1,2</sup>, С.А. Кузьмин<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Федеральное бюджетное учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации, Москва 109028, Российская Федерация

<sup>2</sup> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва 117198, Российская Федерация

**Аннотация.** В статье представлены итоги международной научно-практической конференции Общества судебно-экспертного исследования объектов дикой флоры и фауны, прошедшей 5–9 июня 2017 года в Эдинбурге (Шотландия).

**Ключевые слова:** международная конференция, судебная экспертиза объектов дикой флоры и фауны, ДНК-анализ объектов дикой флоры и фауны

**Для цитирования:** Смирнова С.А., Омелянюк Г.Г., Кузьмин С.А. Международная научно-практическая конференция Общества судебно-экспертного исследования объектов дикой флоры и фауны // Теория и практика судебной экспертизы. 2017. Том 12. No 3. С. 122–124.

---

## International Science & Practice Conference of the Society for Wildlife Forensic Science

Svetlana A. Smirnova<sup>1,2</sup>, Georgii G. Omel'yanyuk<sup>1,2</sup>, Sergei A. Kuz'min<sup>2</sup>

<sup>1</sup> The Russian Federal Centre of Forensic Science of the Ministry of Justice of the Russian Federation, Moscow 109028, Russian Federation

<sup>2</sup> Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University), Moscow 117198, Russian Federation

**Abstract.** The paper presents the outcomes of the International Science & Practice Conference of the Society for Wildlife Forensic Science that took place June 5–9, 2017, in Edinburgh, Scotland.

**Keywords:** conference, wildlife forensics, DNA analysis of wildlife evidence

**For citation:** Smirnova S.A., Omel'yanyuk G.G., Kuz'min S.A. International Science & Practice Conference of the Society for Wildlife Forensic Science. *Theory and Practice of Forensic Science*. 2017. Vol. 12. No 3. P. 122–124.

Проблема обеспечения экологической безопасности и экологического благополучия как возможности оптимального сохранения и воспроизведения основных живых элементов экосистемы в наиболее благоприятных условиях все больше приобретает наднациональный, международный характер. Это непосредственно относится и к вопросам судебно-экспертного обеспечения деятельности в области охраны дикой природы, которым и была посвящена научно-практическая конференция Общества судебно-экспертного исследования объектов дикой флоры и фауны, прошедшая с 5 по 9 июня 2017 года в Эдинбурге (Великобритания).

Как следует из названия мероприятия, главным его организатором выступило международное объединение «Общество судебно-экспертного исследования объектов дикой флоры и фауны» (Society for Wildlife Forensic Science – SWFS), созданное в Великобритании в ноябре 2009 года. В качестве своей основной задачи Общество декларирует развитие экспертного исследования объектов дикой флоры и фауны как комплексное междисциплинарное исследование, направленное на видовую, групповую и/или индивидуальную идентификацию конкретных биологических особей, а также установление причин их гибели. Построенное на принципе свободного

членства, Общество к настоящему времени объединяет более 80 лабораторий из почти 30 стран мира.

На конференции собрались признанные специалисты среди судебных экспертов, связанных с экспертизой объектов дикой флоры и фауны. Всего в ней приняли участие свыше 230 представителей более чем 30 стран. Мероприятие открыл Роб Огден (Rob Ogden) – президент Общества судебной экспертизы дикой природы. В своем выступлении (фото 1) доктор Огден проанализировал современные тенденции развития экспертизы объектов дикой флоры и фауны как вполне сформировавшегося направления судебно-экспертного исследования, получившего признание и внедренного в экспертную практику многих стран мира. Отдельное внимание было уделено организационным проблемам взаимодействия экспертов данного направления, формированию механизмов распространения передового опыта исследований и подготовке экспертных кадров.



**Фото 1.** Выступление Роба Огдена  
*Photo 1. Rob Ogden during his presentation*

С приветственным словом выступила депутат парламента Шотландии, секретарь парламентского комитета по окружающей среде, глобальному изменению климата и земельной реформе г-жа Розанна Каннингем (Roseanna Cunningham), которая представила программное обращение от генерального секретаря Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения – СИТЕС (CITES), г-на Джона Сканлона (John Scanlon).

Всего в рамках пленарного заседания прозвучало 12 докладов, среди которых особенно следует отметить следующие сообщения.

Г-н Бен ван Ренсбург (Ben van Rensburg) – руководитель службы поддержки СИТЕС – представил доклад «Международный консорциум по борьбе с преступлениями против объектов дикой флоры и фауны и роль судебной экспертизы». В докладе была отмечена особая роль СИТЕС как основного международного акта, создающего правовую основу противодействия национальной и транснациональной преступности против охраняемых Конвенцией видов животных. Была подчеркнута роль судебной экспертизы в обеспечении успешной правоприменительной деятельности в данном направлении.

Логическим продолжением выступления г-на ван Ренсбурга стал доклад представителя Всемирной сети мониторинга торговли объектами дикой флоры и фауны (TRAFFIC) г-на Ника Ахлерса (Nick Ahlers). Он отметил эффективность мониторинга нелегальной торговли объектами дикой флоры и фауны, а также их дериватами в целях раскрытия и предотвращения трансграничной преступности. При этом докладчик сделал акцент на значении применения научно обоснованных методов и средств исследования биологических образцов, включая исследование ДНК, которыми располагают современные судебно-экспертные и криминалистические лаборатории.

Тема востребованности возможностей ДНК-анализа объектов дикой флоры и фауны нашла свое отражение и в выступлении д-ра Элеоноры Дормонтт (Eleanor Dormontt), научного сотрудника университета Аделаиды (Австралия) и консультанта Управления ООН по наркотикам и преступности (UNODC). На конкретных примерах д-р Дормонтт показала возможность практического применения в экспертной практике методов анализа ДНК, разрабатываемых в академических институтах.

От имени российских судебных экспертов участников конференции приветствовала директор ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России д. ю. н., профессор С.А. Смирнова. Представленный доклад на тему «Развитие судебной экспертизы в Российской Федерации и ее использование для охраны биоразнообразия» содержал общие характеристики научной разработки проблемы экспертизы объектов дикой флоры и фауны в России, примеры из экспертной практики, а также информацию об образовательных программах данного направления, совместно разработанных и реали-

зуемых ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России и кафедрой судебно-экспертной деятельности Юридического института Российского университета дружбы народов (РУДН). При этом была подчеркнута научная преемственность конференции в Эдинбурге и международной научно-практической конференции «Восток-Запад: партнерство в судебной экспертизе. Совершенствование судебно-экспертной деятельности как фактор обеспечения экологической безопасности и сохранения биоразнообразия», прошедшей в апреле 2017 года в Москве<sup>1</sup>.

Наряду с пленарным заседанием важной составляющей конференции явились научные секции по четырем темам.

1. Незаконное, незадекларированное и нерегулируемое рыболовство.
2. Незаконная торговля лесоматериалами.
3. Национальные преступления против объектов дикой флоры и фауны.
4. Транснациональные преступления против объектов дикой флоры и фауны.

На секционных заседаниях выступили представители Великобритании, США, Южной Африки, Австралии, Италии, Зимбабве и других стран. Сообщения были посвящены главным образом проблемам раскрытия и расследования конкретных видов престу-

плений в отношении отдельных биологических видов или популяций. Внимание было уделено и исследованию лесоматериалов в целях выявления нелегального использования охраняемых сортов древесины при производстве мебели, музыкальных инструментов и иных изделий элитарного спроса.

Вторая часть конференции, названная организаторами «научная программа», заняла два дня и была посвящена в основном различным аспектам применения методов и технологий исследования ДНК объектов дикой флоры и фауны. В качестве характерных можно назвать сообщения Альфреда Л. Роса (Alfred L. Roca) «Использование митохондриальной ДНК для установления происхождения африканских слонов и слоновой кости» и Пипер Швенке (Piper Schwenke) «Популяционная идентификация северотихоокеанской корюшки с применением секвенции нового поколения». В ряде выступлений было обращено внимание на особое значение соответствующих баз данных, натуральных коллекций и фондов сравнительных образцов и проблему доступа к ним.

Помимо устных выступлений, на конференции был представлен 31 постерный доклад, тематика которых охватывала все основные аспекты судебно-экспертного исследования объектов дикой флоры и фауны.

В ходе конференции состоялись и заседания руководящих органов Общества судебно-экспертизы дикой природы, на которых решались внутренние вопросы организации.

<sup>1</sup> Подробнее о конференции см.: Омелянюк Г.Г., Градусова О.Б., Никулина М.В. Международная научно-практическая конференция «Восток-Запад: партнерство в судебной экспертизе. Совершенствование судебно-экспертной деятельности как фактор обеспечения экологической безопасности и сохранения биоразнообразия // Теория и практика судебной экспертизы. 2017. Том 12. № 2. С. 119–126.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ:

**Смирнова Светлана Аркадьевна** – заслуженный юрист РФ, д. ю. н., профессор, директор ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, заведующая кафедрой судебно-экспертной деятельности ФГАОУ ВО РУДН; e-mail: info@sudexpert.ru

**Омелянюк Георгий Георгиевич** – д. ю. н., доцент, заместитель директора ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, профессор кафедры судебно-экспертной деятельности юридического института ФГАОУ ВО РУДН; e-mail: g.omelyanyuk@sudexpert.ru.

**Кузьмин Сергей Анатольевич** – к. ю. н., доцент кафедры судебно-экспертной деятельности Юридического института ФГАОУ ВО РУДН; e-mail: sakuzmin@gmail.com.

#### ABOUT THE AUTHORS:

**Smirnova Svetlana Arkad'evna** – Distinguished Lawyer of the Russian Federation, Doctor of Law, Full Professor, Director of the RFCFS of the Russian Ministry of Justice, Head of the Department of Forensic Science of RUDN University; e-mail: info@sudexpert.ru.

**Omel'yanyuk Georgii Georgievich** – Doctor of Law, Associate Professor, Deputy Director of RFCFS of the Russian Ministry of Justice, Professor of the Department of Forensic Science, Institute of Law, RUDN University; e-mail: g.omelyanyuk@sudexpert.ru.

**Kuz'min Sergei Anatol'evich** – Candidate of Law, Associate Professor of the Department of Forensic Science of the Institute of Law, RUDN University; e-mail: sakuzmin@gmail.com.