

Ж.Л. Бекжановзаместитель директора ГУ Центр судебной экспертизы Министерства юстиции
Республики Казахстан**В.В. Гулевская**старший эксперт лаборатории судебно-экологической экспертизы ФБУ РФЦСЭ при
Минюсте России**Г.Г. Омелянюк**

заместитель директора ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России, д.ю.н., доцент

Ш.Н. Хазиевстарший научный сотрудник сектора проблем правосудия ФГБУН Институт государства
и права Российской академии наук, к.ю.н., доцент

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ СЕТЕЙ, СВЯЗАННЫХ С РАССЛЕДОВАНИЕМ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОТИВ ДИКОЙ ФЛОРЫ И ФАУНЫ

В статье рассматриваются современное состояние и перспективы развития судебно-экспертных сетей, созданных в целях содействия расследованию преступлений против дикой флоры и фауны, обосновывается необходимость формирования Евразийской судебно-экспертной сети в области охраны дикой флоры и фауны.

Ключевые слова: судебно-экспертные сети, незаконный оборот объектов дикой флоры и фауны, судебная экспертиза дикой флоры и фауны.

Zh. Bekzhanov

Deputy Director of the Forensic Science Center of the Republic of Kazakhstan

V. GulevskayaSenior Forensic Examiner of the Russian Federal Center of Forensic Science of the Russian
Ministry of Justice**Assistant Professor G. Omelyanyuk, DSc (Law)**Deputy Director of the Russian Federal Center of Forensic Science
of the Russian Ministry of Justice**Assistant Professor Sh. Khaziev, PhD (Law)**Senior Research Associate of the Section for Justice Problems of the State and Law Institute
of the Russian Academy of Sciences

INTERNATIONAL PRACTICES AND PROSPECTS FOR DEVELOPING WILDLIFE FORENSIC NETWORKS IN THE EURASIAN REGION

The paper addresses the current state and prospects for building forensic networks to support wildlife crime investigations, and argues for the need to forge a Eurasian forensic network for biodiversity conservation.

Keywords: forensic networks, illicit trade in wild flora and fauna, wildlife forensics.

К глобальным вызовам современности относятся такие преступления против дикой флоры и фауны, как браконьерство, уничтожение, контрабанда редких видов флоры и фауны, незаконные вырубki лесов, поджоги лесных массивов, приводящие в итоге к исчезновению видов, утрате биоразнообразия, серьезному ущербу экосистемам всего мира¹. Незаконный оборот объектов дикой флоры и фауны, в том числе находящихся под угрозой исчезновения, является мировой проблемой наряду с торговлей наркотиками, оружием и людьми². Контрабанда живых животных и растений сопряжена с непосредственным риском для здоровья человека в связи с распространением болезней, в том числе опасных для жизни. Таким образом, преступления против дикой флоры и фауны являются реальной угрозой национальной безопасности и биобезопасности государств всего мира³.

Организация Объединенных Наций (ООН) неоднократно рассматривала вопросы защиты дикой флоры и фауны. Так, 3 марта 1973 года была принята Конвенция, регулирующая международную торговлю редкими видами флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Под международной охраной сегодня находятся около 5600 видов животных и 30 тысяч видов растений. Участниками Конвенции являются 176 государств. 5 июня 1992 года ООН приняла Конвенцию о биологическом разнообразии, участниками которой являются 145 государств. В 2012 году ООН издала Руководство по расследованию преступлений против дикой природы и лесов⁴, в котором имеются разделы, посвященные производству судебных экспертиз и организации исследования мест происшествий.

26 декабря 2013 года Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию, в которой постановила ежегодно отмечать 3 марта День дикой природы. В резолюции отмечается ценность диких животных и растений, особенно тех, которые нуждаются в защите. В секретариате СИТЕС надеются, что новая дата поможет привлечь внимание

к проблеме браконьерства, имеющей далеко идущие экологические, экономические и социальные последствия⁵. Выбор даты объясняется тем, что именно 3 марта в 1973 году была принята Конвенция СИТЕС. Организацию Дня дикой природы на международном уровне Генеральная ассамблея ООН поручила секретариату Конвенции СИТЕС⁶.

Большую роль в защите дикой флоры и фауны играет Международный консорциум по борьбе с преступлениями против дикой природы (International Consortium on Combating Wildlife Crime – ICCWC), который в качестве своей основной цели определил содействие правоохранительным органам в их усилиях по защите дикой флоры и фауны.

Активное участие в раскрытии и расследовании преступлений данной направленности принимает постоянно действующая Рабочая группа Интерпола – Wildlife Crime Working Group, объединяющая следователей разных стран и специализирующаяся на расследовании преступлений против дикой флоры и фауны⁷.

Интересна инициатива Дарвиновского комитета судебных экспертов Великобритании, который оказывает помощь странам, обладающим высоким уровнем биологического разнообразия, но не имеющим возможности проводить мероприятия по его сохранению в связи с ограниченными финансовыми возможностями. Эта деятельность осуществляется посредством финансирования совместных проектов в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, Конвенции о международной торговле видами дикой флоры и фауны и Конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных⁸. Министерство экологии Великобритании с 1992 года инвестировало 97 млн фунтов стерлингов в 835 проектов в 157-ми странах, в том числе в Судебно-экспертную сеть дикой природы Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН).

Неотъемлемой частью расследования преступлений против дикой природы является использование специальных знаний и применение современных методических материалов и научно-технических

¹ <http://www.interpol.int/Crime-areas/Environmental-crime/Environmental-Compliance-and-Enforcement-Committee/Wildlife-Crime-Working-Group>.

² http://www.cites.org/eng/news/sg/2013/20130926_wildlife_crime.php.

³ <http://www.cites.org/eng/prog/icwc.php>.

⁴ Wildlife and Forest Crime Analytic Toolkit. United Nations, New York, 2012. 212 pp.

⁵ <http://www.un.org/russian/news/story.asp?NewsID=20821#Uu-Qx6OGjIU>.

⁶ <http://www.wood.ru/ru/lonewsid-54914.html>.

⁷ <http://www.interpol.int/contentinterpol/search?SearchText=wildlife&x=6&y=5>.

⁸ <http://www.defra.gov.uk>.

средств. Данные преступления по существу не отличаются от любой другой формы преступности, и при их расследовании применяется полный спектр необходимых судебно-экспертных методик. Информирование общественности о возможностях судебной экспертизы при расследовании преступлений против дикой природы имеет отношение к предупреждению преступности, поскольку это может удержать некоторых потенциальных преступников от совершения преступлений.

Учитывая вышесказанное, на первый план сегодня выходят вопросы международной консолидации и координации научно-методической политики в судебно-экспертной деятельности в отношении объектов дикой флоры и фауны, и в первую очередь создание специализированных судебно-экспертных сетей.

К ним, прежде всего, относится Трасологическая судебно-экспертная природоохранная сеть (Trace Wildlife Forensic Network – TWFN – TRACE) – международная неправительственная организация, предназначенная для оказания помощи в проведении судебных экспертиз по делам о преступлениях против дикой природы, а также для сохранения биологического разнообразия. Сеть обеспечивает взаимодействие судебных экспертов, специализирующихся на исследовании животного мира, и правоохранительных органов, обеспечивающих его защиту⁹. Штаб-квартира Сети располагается в Эдинбурге (Великобритания).

Деятельность Общества судебно-экспертной науки в области охраны дикой природы (Wildlife Forensic Science – SWF), образованного в 2009 году, носит международный характер. По состоянию на 2011 год в Общество входило 52 лаборатории из США, Австралии, Бразилии, Канады, Индии, Новой Зеландии, Великобритании, ЮАР, Швеции, Швейцарии, Таиланда. Общество имеет свой устав, подготовленный в соответствии с законом американского штата Орегон о некоммерческих корпорациях, а также кодекс поведения и этики. Основными целями деятельности Общества являются развитие судебно-экспертной науки в области защиты дикой природы и стандартизация применяемых судебно-экспертных методик. Высшим органом Общества является общее собрание. Постоянно действующим коллективным органом является Со-

вет директоров, который создает комитеты по направлениям деятельности Общества. Должностные лица Общества избираются или назначаются сроком на три года и могут быть избраны вновь. Текущей деятельностью Общества руководят президент, вице-президент, казначей, секретарь и шесть директоров.

Члены Общества могут объединяться в рабочие группы по решению конкретных задач. При Обществе успешно функционирует Рабочая группа по судебной экспертизе дикой природы – Scientific Working Group for Wildlife Forensic Sciences (SWGWILD), образованная в 2011 году. Группа подготовила Стандарты и рекомендации по судебно-экспертному исследованию посягательств на дикую природу (SWGWILD Standards and Guidelines, 2012), Белую книгу дикой природы (SWGWILD White Paper), Минимальные квалификационные требования, предъявляемые к судебным экспертам по дикой природе.

На первой конференции Общества, которая состоялась в мае 2012 года в США в штате Вайоминг, рассматривались вопросы судебно-экспертной патологии, особенности исследования мест преступлений, связанных с посягательствами на дикую природу, проблемы экспертизы ДНК, волос животных, вопросы стандартизации экспертных методик и сертификации экспертов. Следующая конференция Общества состоится в США в штате Монтана в июне 2015 года. На сайте Общества приведен библиографический указатель публикаций членов Общества начиная с 1980 года. Спонсорами Общества являются ассоциации охотоведов (егерей) штатов Монтана, Вайоминг, компании Applied Biosystems, Bioline, такие известные фирмы, как Clontech Laboratories, Softgenetics и ряд других организаций¹⁰.

В составе АСЕАН для содействия расследованию и предотвращению преступлений против дикой флоры и фауны в азиатском регионе в 2009 году была создана упомянутая выше Судебно-экспертная сеть дикой природы (ASEAN Wildlife Forensics Network). Цель ее деятельности – координация усилий судебных экспертов и правоохранительных структур стран АСЕАН по судебно-экспертному обеспечению расследования преступлений против дикой флоры и фауны. В работе Сети принимают участие правоохранительные органы и природоохранные организации Камбоджи, Ин-

⁹ www.tracenet.org.

¹⁰ www.wildlifeforensicscience.org.

донезии, Малайзии, Филиппин, Сингапура, Таиланда, Вьетнама и Великобритании. По инициативе Сети в 2012 году в Бангкоке был проведен семинар по судебно-экспертному обеспечению расследования преступлений против дикой природы. В работе семинара помимо представителей стран АСЕАН приняли участие ученые и эксперты-практики из Великобритании и США. Всего в семинаре участвовали 170 человек¹¹. Сеть работает в тесном сотрудничестве с ACEAN Wildlife Enforcement Network – Сетью защиты дикой природы АСЕАН.

В условиях формирования новой системы международных отношений весьма актуальной задачей является выстраивание коллективной системы региональной безопасности, в том числе связанной с расследованием преступлений против дикой флоры и фауны, в пределах Евразийского пространства, которое в плане состояния и перспектив развития интеграционных процессов в области судебно-экспертной деятельности обладает специфическими особенностями. Основой такой интеграции является единая методология судебной экспертизы, совместная разработка которой происходила на протяжении нескольких десятилетий, начиная с 60-х годов прошлого столетия.

На территории государств, входящих в ЕврАзЭС, обитает большое количество редких, находящихся на грани исчезновения, а также эндемичных видов животных и растений. Ареал обитания таких редких видов, как, например, снежный барс (*Uncia uncia*), манул (*Felis manul*), каракал, или степная рысь (*Caracal caracal*), дальневосточный леопард (*Panthera pardus orientalis*), амурский тигр (*Panthera tigris altaica*), красный волк (*Cuon alpinus*), алтайский архар, или аргали (*Ovis ammon*), сайгак (*Saiga tatarica*), сапсан (*Falco peregrinus*), кречет (*Falco rusticolus*), балобан (*Falco cherrug*), стерх (*Grus leucogeranus*), приходится на территории государств – членов Евразийского союза.

Особое внимание на Евразийском пространстве уделяется проблемам обеспечения экологической безопасности с учетом усиливающейся взаимозависимости в области природопользования и охраны окружающей среды. Важное место в международном сотрудничестве судебно-экспертных учреждений Евразийского

союза в настоящее время отводится проблемам интеграции судебно-экспертной деятельности различных правовых систем, регулируемых разными нормами судопроизводства, на основе реализации целей, имеющих глобальное значение¹².

Например, при расследовании преступлений в отношении объектов дикой флоры и фауны на территории одного государства требуется проведение исследований аналогичных объектов на территориях, которые находятся вне национальной юрисдикции. Одной из актуальных проблем является использование результатов судебной экспертизы в качестве доказательств в зарубежных и международных судах.

Особое внимание к данному вопросу обусловлено функционированием Суда ЕврАзЭС, в распоряжении которого должен быть как можно более полный перечень возможностей современных научных-технических достижений, которые позволяют всесторонне и объективно исследовать обстоятельства, подлежащие доказыванию по рассматриваемому делу, во всех случаях, когда для разрешения возникших в ходе судебного разбирательства вопросов требуется проведение исследований с использованием специальных знаний в отношении объектов дикой флоры и фауны.

Учитывая международные тренды и потребности практики работы судей и следователей, в настоящее время в ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России разрабатывается новое направление судебной экспертизы – экспертиза дикой флоры и фауны. В качестве основы для его формирования планируется использовать весь опыт, накопленный в экологической, ботанической, зоологической, трасологической, товароведческой, баллистической судебных экспертизах, а также для проведения ДНК-анализа биологических веществ (не человека) привлечь специалистов Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук¹³.

¹¹ www.asean-wfn.org.

¹² Бекжанов Ж.Л., Омелянюк Г.Г. Международная интеграция в области судебно-экспертного обеспечения расследования экологических преступлений на Евразийском пространстве // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журн. 2013. № 4 (32). С. 185–191.

¹³ Гулевская В.В., Омелянюк Г.Г., Хазиев Ш.Н. Судебно-экспертное обеспечение расследования преступлений против дикой флоры и фауны. Российский, зарубежный и международный опыт и перспективы совершенствования // Теория и практика судебной экспертизы: науч.-практ. журн. 2013. № 4 (32). С. 10–16.

Для реализации указанных задач в РФЦСЭ при Минюсте России создана соответствующая рабочая группа из известных ученых и практиков в составе: доктора юридических наук, кандидата биологических наук, доцента Г.Г. Омелянюка (руководитель рабочей группы, ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России); В.В. Гулевской (координатор рабочей группы, ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России); кандидата юридических наук, доцента Ш.Н. Хазиева (ФГБУН Институт государства и права РАН); доктора биологических наук М.Н. Холодовой (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН); О.Б. Градусовой (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России); Т.В. Перфиловой (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России); кандидата технических наук Е.М. Нестериной (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России); кандидата биологических наук Е.В. Куприяновой (биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России); кандидата биологических наук И.Г. Мещерского (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН); доктора биологических наук, профессора О.Ф. Черновой (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России); Е.В. Шелмановой (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России); кандидата биологических наук П.А. Сорокина (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН); кандидата биологических наук М.В. Никулиной (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России). В настоящее время членами рабочей группы активно изучается международный опыт в области судебной экспертизы дикой флоры и фауны, в том числе Нидерландского института судебных экспертиз, опубликована статья в журнале «Теория и практика судебной экспертизы», ведется поиск контактов для формирования данного направления судебно-экспертной деятельности. Рабочая группа готовит учебную программу для подготовки экспертов, которые будут специализироваться на исследовании объектов дикой флоры и фауны.

Актуальность производства судебной экспертизы дикой флоры и фауны в пределах Евразийского пространства обусловлена динамичным развитием Таможенного союза и вступлением в действие с 1 июля 2010 года Таможенного кодекса. При этом большое значение для создания единого таможенного пространства приобрела унификация всего спектра таможенных проце-

дур, включая судебно-экспертное обеспечение деятельности таможенных органов в отношении объектов дикой флоры и фауны.

Для дальнейшего повышения эффективности судебно-экспертной деятельности в рассматриваемой сфере целесообразно формирование Евразийской судебно-экспертной сети в области охраны дикой флоры и фауны (далее – Евразийской сети). Основными целями ее деятельности должны стать сотрудничество между судебно-экспертными учреждениями государств, расположенных на Евразийском пространстве, разработка судебно-экспертных методических материалов и научно-технических средств для производства судебной экспертизы дикой флоры и фауны, оказание содействия в установлении и укреплении контактов между судебно-экспертными учреждениями в области расследования преступлений против дикой флоры и фауны.

Создание Евразийской сети призвано решить следующие задачи:

- информирование членов организации о судебно-экспертных учреждениях, работниках научных и образовательных учреждений, занимающихся судебно-экспертной деятельностью в отношении объектов дикой флоры и фауны;
- укрепление доверия к членам Евразийской сети со стороны правоохранительных органов и судов – за счет расширения членства в ней;
- планомерное развитие и всесторонняя поддержка деловых отношений с организациями, деятельность которых сопряжена с расследованием преступлений против дикой флоры и фауны;
- всемерное поощрение деятельности учреждений – членов Евразийской сети, занимающихся производством судебных экспертиз объектов дикой флоры и фауны и активно внедряющих в экспертную практику современные методические рекомендации, международные стандарты и обеспечивающие высокую компетентность экспертов в рассматриваемой области;
- обеспечение в пределах Евразийского пространства высокого уровня производства судебной экспертизы объектов дикой флоры и фауны;
- информирование всех заинтересованных лиц о внедряемых новых экспертных технологиях и методических материалах по производству судебных экспертиз объектов дикой флоры и фауны;

- актуализация границ компетенции судебных экспертов, специализирующихся в области судебной экспертизы объектов дикой флоры и фауны;

- обмен опытом, в том числе методическими материалами по судебно-экспертной деятельности в отношении объектов дикой флоры и фауны;

- оказание консультационных услуг членам Евразийской сети.

Все сказанное выше дает основание говорить о необходимости расширения участия СЭУ Евразийского сообщества, прежде всего Российской Федерации и Республики Казахстан, в международном

сотрудничестве в области судебно-экспертного сопровождения расследования преступлений против дикой флоры и фауны. В целом же изучение опыта в данной области, формирование научно-методического обеспечения судебной экспертизы дикой флоры и фауны, реализация перспективных подходов к становлению ее новых родов и видов, будут способствовать эффективному осуществлению интеграционной функции международного правового и правозащитного сотрудничества стран Европы и Азии в области судебной экспертизы дикой флоры и фауны.