

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*Дода Иван Геннадьевич,
кандидат филологических наук,
исполняющий обязанности начальника
государственного учреждения «Научно-
практический центр Государственного
комитета судебных экспертиз Республики
Беларусь»
e-mail: doda@sudexpertiza.by*

В докладе рассматриваются актуальные задачи научно-методического обеспечения судебно-экспертной деятельности в Республике Беларусь. Анализируется ряд новых научных проектов на современном этапе развития, затрагиваются приоритетные направления научно-технической деятельности учреждения.

Ключевые слова: судебно-экспертная деятельность, научные исследования, новые научные проекты, приоритетные научные направления.

The report is considered the actual tasks of scientific and methodological support of forensic expert activities in the Republic of Belarus. A number of new scientific projects at the present stage of development are analyzed, the priority areas to science and technology institute's activities are addressed.

Keywords: forensic expert activities, scientific research, new research projects, priority research areas.

Эффективное выявление и пресечение правонарушений невозможно вне качественного и оперативного экспертного обеспечения. Задачи судебной экспертизы с учетом современных потребностей судебно-следственной практики становятся все более разнообразными, появляются новые объекты исследования, расширяется арсенал средств и методов, программных продуктов и технологического оборудования, соответственно возникает потребность в совершенствовании научного, научно-технического и методического обеспечения.

В Республике Беларусь решением Главы государства¹ положено начало единой системе государственных судебно-экспертных подразделений, имеющей единое руководство и единые подходы к осуществлению судебно-экспертной деятельности. Это позволило гораздо рациональнее формировать научно-методическую базу проведения экспертных исследований, совершенствовать материально-техническое обеспечение экспертных подразделений Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, осуществлять кадровую политику, в том числе и по повышению профессионального уровня судебных экспертов.

Подчиненное государственному органу государственное учреждение «Научно-практический центр Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь» (НПЦ ГКСЭ) является единственной в Республике Беларусь организацией, обеспечивающей потребности в научно-методическом и информационном сопровождении судебно-экспертной деятельности посредством выполнения фундаментальных и прикладных исследований. НПЦ ГКСЭ – аккредитованное бюджетное научное учреждение, которое занимается разработкой и выполнением научно-исследовательских работ по общетеоретическим, методологическим, процессуальным и научно-организационным проблемам судебной экспертизы и криминалистики, по развитию теоретических основ и созданию новых средств, методов и методик решения экспертных задач в определенных родах, видах и подвидах судебных экспертиз. О важности и эффективности деятельности организации в общей системе судебно-экспертных учреждений свидетельствуют слова Председателя Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь А.И. Шведа: «По-прежнему научное обеспечение судебно-экспертной деятельности является приоритетом в общей стратегии развития институтов белорусской судебной экспертизы. Значительное место в этой системе отводится Научно-практическому центру Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь. Если ранее научные исследования проводились в узких ведомственных рамках, и не всегда внедрялись

¹ Об образовании Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь: Указ Президента Республики Беларусь. 22 апр. 2013 г. № 202 // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск. 2016.

в практическую деятельность, то теперь они позволяют обеспечивать целостное решение всего комплекса теоретических и прикладных проблем в деятельности экспертов»².

Организация и проведение научно-исследовательских работ в НПЦ ГКСЭ осуществляется в соответствии с тематическим планом научных исследований и разработок, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности государственного органа. Тематика выполняемых научных проектов определяется в соответствии с Перечнем приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь, Государственной программой по борьбе с преступностью и коррупцией, положениями Концепции национальной безопасности Республики Беларусь, актуальными проблемами криминалистики и судебной экспертизы. Научно-исследовательская работа строго ориентирована на создание новых технологий и методик экспертных исследований в целях оперативного реагирования экспертной практики на изменения социально-экономической ситуации в стране и обеспечения соответствующего экспертного сопровождения правоохранительной деятельности. Обеспечение проводимых исследований осуществляется за счет наличия в штате учреждения специалистов в различных областях знаний (технические, гуманитарные, естественные науки), обладающих значительным практическим опытом экспертной работы. Основу научного потенциала НПЦ ГКСЭ его ядро, составляют опытные и высококвалифицированные научные сотрудники, имеющие ученые степени и звания, практические работники, а также молодые исследователи, пришедшие на работу из ведущих вузов республики для овладения «замами» науки судебной экспертизы и криминалистики.

Сегодня потребителями научно-технической продукции являются экспертные подразделения территориальные органы и подчиненные организации Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, Государственного таможенного комитета Республики Беларусь, Государственного комитета пограничных войск Республики Беларусь, Следственного комитета Республики Беларусь, Министерства внутренних дел Республики Беларусь, Министерства юстиции Республики Беларусь, Верховного Суда Республики Беларусь, другие заинтересованные государственные органы республики.

В 2016 году в НПЦ ГКСЭ реализовывается 12 НИР и научно-исследовательских заданий. Из них 9 научно-исследовательских работ будут завершены в текущем году, 3 проекта – в 2017 году. Помимо традиционных направлений судебно-экспертной и правоохранительной деятельности (в области автотехнической, почерковедческой, технической экспертизы документов, КИМВИ и др.), приоритет все же отдается новым и инновационным направлениям научных исследований в соответствии с современными требованиями экспертной практики. Сегодня в качестве таких направлений выступают: исследование ДНК животных по фактам браконьерства и краж домашнего скота, судебно-лингвистическая и психолого-лингвистическая экспертизы, исследование объектов растительного происхождения методом дендрохронологического анализа по делам о незаконной рубке леса.

Специалистами в области биологических экспертиз выполняется НИР «Разработать методику ДНК-идентификации биологических образцов животных вида Кабан европейский (диких и домашних) для экспертного сопровождения дел о незаконной охоте и краже домашнего скота»³, которая является частью системного научного исследования по созданию в республике нового экспертного направления – ДНК-анализа биологических следов животного происхождения. Основные виды правонарушений по данному направлению – незаконная охота на диких животных и кража домашнего скота. Научные исследования включают подбор ДНК-маркеров и изучение их особенностей; исследование генетического полиморфизма дикого кабана и 6 домашних пород свиней; анализ генетической структуры дикой популяции кабана и производственных стад домашних свиней; исследование географической дифференциации диких популяций кабана. В ходе НИР будет создана криминалистическая методика различения биологических образцов, происходящих от диких и домашних свиней, а также методика идентификации отдельных особей. На основе проведенных фундаментальных исследований будет создано информационное обеспечение, необходимое для расчета уровня достоверности экспертного вывода – региональные базы данных частот аллелей для различающихся диких популяций и отдельные базы данных для различных пород домашних свиней.

В области лингвистических исследований осуществляется НИР «Разработка частной теории судебной лингвистической экспертизы и методики ее производства»⁴, в результате которой

2 Из вступительного слова Председателя Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь А.И. Шведа на открытии Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы совершенствования судебно-экспертной деятельности» (23-24 октября 2014 года, г. Минск, Республика Беларусь).

3 Государственная регистрация НИР № 20150377 от 02.04.2015, срок выполнения – 2015-2016 гг., научный руководитель – Цыбовский И.С., канд.биол.наук.

4 Государственная регистрация НИР № 20150380 от 02.04.2015, срок выполнения – 2015-2016 гг., научный руководитель – Кирдун А.А., канд.филол.наук.

разработано пособие для следователей, судей и экспертов «Особенности назначения и производства судебной лингвистической экспертизы». По итогам текущего года будет подготовлена методика проведения лингвистической экспертизы на предмет установления наличия / отсутствия в высказывании лингвистических признаков оскорбления лица (гражданина, представителя власти). В методике будут определены предмет экспертизы по делам об оскорблении, классифицированы экспертные задачи, представлены общие принципы и алгоритм их решения, изложены этапы и стадии экспертного исследования, определен комплекс методов исследования, дано описание диагностических комплексов, в сравнении с которыми будет осуществляться оценка результатов исследования спорных высказываний.

По заказу государственного органа с 2016 года НПЦ ГКСЭ выполняет фундаментальные научные исследования в профильном разделе Государственной программы научных исследований (ГПНИ) «Информатика, космос и безопасность», подпрограмма «Научное обеспечение защиты от чрезвычайных ситуаций и судебно-экспертной деятельности». Это два многокомпонентных научных проекта, имеющих научное и практическое значение на тему: «Разработка новых подходов к исследованию объектов растительного происхождения при проведении судебно-экспертных исследований» и «Исследование вербального экстремизма в информационном пространстве Республики Беларусь с целью создания методологии производства судебной психолого-лингвистической экспертизы». Данные комплексные НИР будут завершены в 2017 году и включают создание алгоритмов для разработки специализированных средств автоматизации дендрохронологической информации; исследование вербального экстремизма для целей судебной экспертизы, развитие методологических аспектов судебного речеведения; разработку комплекса методов и технологий судебно-экспертного исследования биологических объектов растительного и животного происхождения. В связи с этим перед учеными стоит задача создания эффективного научно-методического обеспечения новых для республики видов экспертиз и их внедрения в практическую экспертную работу.

В рамках данной программы выполняемые НПЦ ГКСЭ научные проекты включены Национальной академией наук Беларуси в план важнейших научно-исследовательских работ по ГПНИ по Республике Беларусь на 2016 год по разделу «Методы и технологии судебно-экспертной деятельности».

Актуальным направлением исследований выступает также разработка инновационной и импортозамещающей продукции для судебно-экспертных целей по проекту государственной программы «Научоемкие технологии и техника 2016-2020», подпрограмма «Импортозамещающие диагностикумы и биопрепараты 2020», в котором НПЦ ГКСЭ предстоит выполнение определенной части научных исследований. В рамках задания «Разработка и освоение технологии производства реагентов для криминалистической ДНК-идентификации биологических образцов диких животных отряда Парнокопытные при расследовании дел о незаконной охоте» предполагается совместно с НАН Беларуси разработать и наладить выпуск опытных партий пяти наборов реагентов для генотипирования диких промысловых животных. Освоение технологии производства набора реагентов для криминалистической ДНК-идентификации биологических образцов диких животных и широкое внедрение в отечественную экспертную практику позволит обеспечить потребности следственных органов в создании объективной основы для компенсации государству прямого и опосредованного (экологического) ущерба от незаконного изъятия животных.

Сотрудниками НПЦ ГКСЭ с 2017 и до 2020 года планируется выполнение не менее пяти научных проектов в научно-технической программе Союзного государства «Разработка инновационных геногеографических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства» («ДНК-идентификация»). Целью проектов является разработка и проверка на практике инновационных геногеографических и геномных методик и технологий для применения в криминалистике для повышения эффективности обеспечения безопасности граждан Союзного государства и противодействия терроризму. Предусматривается также разработка и выпуск опытных образцов (опытных партий) наборов реагентов для импортозамещения наборов для ДНК-идентификации личности.

Представляется, что практическая реализация учреждением новых и приоритетных научных направлений должна, бесспорно, повысить общий научно-технический и методический уровень судебно-экспертных лабораторий Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, обеспечить правоохранительные органы действенными методами получения доказательственной информации, повысить объективность и эффективность экспертного сопровождения уголовных и гражданских дел, включить в экспертный процесс новые средства и методики исследования вещественных доказательств.