

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**

**«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ  
УНИВЕРСИТЕТІ» КеАҚ**

**«Қылмыстық саясатты дамыту теориясы мен тәжірибесі»  
Халықаралық ғылыми-практикалық дөңгелек үстел  
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
Международного научно-практического круглого стола  
«Теория и практика развития уголовной политики»**

**PROCEEDINGS  
of the International scientific and practical round table  
«Theory and practice of criminal policy development»**

**Астана  
2024**

УДК 343.2/.7  
ББК 67.408  
К83

### **сборник конференций**

В выпускаемый сборник вошли материалы международного круглого стола «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РАЗВИТИЯ УГОЛОВНОЙ ПОЛИТИКИ» (29 января 2024 года, Астана, Казахстан). - Астана: Изд-во ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2024. - 208 с.

**ISBN 978-601-337-965-4**

В сборнике международного научно-практического круглого стола на тему «Теория и практика развития уголовной политики» освещены вопросы совершенствования уголовной политики РК в свете регулирования правовых норм по модернизации и оптимизации уголовного, уголовно-процессуального и уголовно-исполнительного законодательства и осуществления правоприменительной деятельности эффективными процессами обеспечения прав и свобод человека, гражданина и личности.

Сборник сформирован статьями магистрантов и студентов кафедры уголовно-правовых дисциплин юридического факультета ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, обучающимися по ОП 7М04204 – «Судебная власть и уголовная юстиция», 7М04209 – «Судебная экспертиза», 6В04204 – «Судебно-прокурорская и следственно-криминалистическая деятельность» и магистрантов Академии правоохранительных органов при Генеральной прокуратуре РК, Академии государственного управления при Президенте РК, а также статьями магистрантов Тюменского государственного университета (РФ, Тюмень).

Публикуемые материалы предоставлены авторской редакцией.

© ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, 2024

сапасын арттыруға, қылмыскерлерді әшкерелеу ықтималдығын жақсартуға және тергеу барысында әділеттілікті қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

### Қолданылған әдебиеттер тізімі:

1. Уголовно-процессуальное право Республики Казахстан. Общая часть: учебник / О.Т. Сейтжанов, А.В. Брылевский, С.Н. Бачурин и др. – Костанай: Костанайская академия МВД РК им. Ш. Кабылбаева, 2016. – 197 с.
2. Руководство для судебных следователей, чинов общей и жандармской полиции. Смоленск, 1895, 1896. Ч. 1, 2 [Электронный ресурс] –URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_003517900/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003517900/) (кіру күні 14.01.2024 ж.)
3. Руководство для судебных следователей как система криминалистики [Электронный ресурс] – URL: [https://rusneb.ru/catalog/000199\\_000009\\_003747873/](https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003747873/) (кіру күні 14.01.2024 ж.)
4. Мариновская И. Д., Тихомиров С. Н. Юридическая психология: учебное пособие [Электронный ресурс] – URL: <http://lawlibrary.ru/izdanie2348631.html> (кіру күні 14.01.2024 ж.)

УДК 343.14

### Сулеймен Арыстан Канатович

*магистрант кафедры уголовно-правовых дисциплин  
Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева*

## **ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ФИКСАЦИИ ДАННЫХ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ: РОЛЬ АУДИО И ВИДЕО ТЕХНОЛОГИЙ КАК ПРИЛОЖЕНИЙ К ПРОТОКОЛАМ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ**

**Аннотация.** Автором статьи рассматривается ключевая роль аудио и видеозаписей в контексте протоколов следственных действий, предоставлен обзор значимости новых технологий. Проанализированы кардинальные изменения к содержанию протоколов следственных действий и их адаптация к современным стандартам доказывания. Исследована технология транскрибации аудиоинформации в текст и её влияние на эффективность досудебного расследования. В статье также выделены проблемы, связанные с рациональным использованием аудио и видеозаписей, предлагаются инновационные решения проблемы.

**Ключевые слова:** протокол следственных действий, транскрибация, аудио и видеозапись, блокчейн, доказательства.

Современные технологии занимают центральное место в сфере правосудия. И в этом контексте аудио и видеозапись играют важную роль как приложение к протоколам следственных действий. Аудиофиксация и

видеозапись предоставляют уникальные возможности для регистрации и документирования событий, что обеспечивает надежность и объективность в процессе расследования. В этой связи для теории и практики уголовно-процессуального доказывания актуальны ключевые аспекты использования средств аудио и видеозаписи как дополнительного способа фиксации информации при составлении протоколов следственных действий. Кроме того, для расследования значимы способы оптимизации составления протоколов следственных действий через использование современных решений, включая технологию транскрибации аудиозаписей в текст процессуального документа.

Аудиофиксация и видеозапись предоставляют собой неоспоримые средства доказывания, фиксируя не только визуальные, но и звуковые аспекты событий. Они являются надежным средством сохранения юридически значимых обстоятельств, позволяя структурировать их в совокупности с протоколами следственных действий. Записи обеспечивают полноту и точность передачи информации, что существенно влияет на процесс доказывания до суда и в суде.

Обратим особое внимание на обновленную редакцию части третьей статьи 199 Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан (УПК РК). В ней зафиксирована следующая норма: «В случае полного фиксирования хода и результатов следственного действия с помощью средств звуко-, видеозаписи лицо, производящее следственное действие, вправе ограничиться кратким изложением полученных фактических данных и установленных обстоятельств, имеющих значение для дела» [1].

Законодатель, безусловно, согласился с проектантами о необходимости решения проблемы, действительно имеющей место на практике. До данной поправки следователь и дознаватель вынуждены были с излишними ресурсными затратами составлять протокол следственных действий, содержание которого должно быть идентично результатам звуко-, видеозаписи. Для упрощения работы следователя и дознавателя, процессуальной экономии времени и средств было введено право на краткое изложение ими в протоколе полученных фактических данных и установленных обстоятельств, имеющих значение для дела.

Но материалы аудио-видеофиксации (АВФ) традиционно признаются в качестве дополнительных компонентов к письменным протоколам следственных действий, которые дополняют и усиливают методы фиксации информации. Эти материалы предоставляют возможность более полного, всестороннего и объективного исследования собранных данных, как предусмотрено статьей 24 УПК РК. Они также используются для оценки доказательств с позиции их относимости, допустимости, достоверности и достаточности, а также для установления обстоятельств предмета доказывания в стадиях досудебного расследования и рассмотрения уголовного дела в суде.

В отличие от материалов АВФ, письменные протоколы следственных действий представляют собой базовый, первичный инструмент доказывания, особенно на судебных стадиях производства по уголовным делам. Эти протоколы характеризуются высокой степенью надежности в сохранении и защите информации. В сравнении с АВФ письменные протоколы менее подвержены внешнему воздействию и рискам утраты, уничтожения или разглашения [2].

Как отметил профессор Л.В. Головкин «принцип исчерпывающего перечня (принцип *numerus clausus*, т.е. «закрытого списка») источников доказательств служит достаточно надежным заслоном на пути попадания в процесс разного рода ненадежной и недоброкачественной информации» [3, с. 456-457].

Один из наиболее распространенных источников среди способов официальной фиксации фактических данных в процессе следствия – протоколы процессуальных и следственных действий. К ним относятся осмотр места происшествия, обыск, выемка, освидетельствование, эксгумация, следственный эксперимент и другие. Более того, важными источниками доказательств служат показания участников, которые должны оформляться в полноценных протоколах допросов различных категорий лиц: подозреваемых, обвиняемых, имеющих право на защиту свидетелей, потерпевших и свидетелей.

Поэтому вместо сокращения юридически значимой информации в протоколах следственных действий разумно применить успешно апробированную технологию транскрипции аудиозаписи в текст. Что подразумевает термин «транскрипция»? «Транскрипция – это “расшифровка” аудиозаписи – перевод её в текстовый формат. Без данного процесса нельзя автоматически анализировать содержание речи в аудиоформате, ведь смысл заключается не в интонации, которую передает аудиодорожка, а именно в словах» [4].

С течением времени технологии транскрипции аудио в текст претерпели значительно усовершенствовались. Современные алгоритмы распознавания речи, основанные на искусственном интеллекте и глубоком обучении, способны точно и быстро переводить аудиозаписи в текстовый формат. Такие технологии не только повышают эффективность работы следователей и дознавателей, но и сокращают время, затрачиваемое на анализ доказательств.

Транскрипция аудио в текст предоставляет целый ряд преимуществ. Одним из ключевых является возможность быстрого доступа к информации. Следователи могут легко просматривать текстовые версии аудиозаписей, выделять ключевые моменты и осуществлять анализ без необходимости прослушивания всей записи. Это не только экономит время, но и снижает вероятность пропуска важных деталей.

Несмотря на многочисленные преимущества, существуют и вызовы в процессе транскрипции аудио в текст. Одним из них является сложность в

распознавании различных диалектов, акцентов или нечеткой речи. Также стоит отметить, что алгоритмы могут сталкиваться с трудностями в распознавании специфических терминов или профессиональной лексики. Помимо этого, имеется ряд проблем, связанных с использованием аудио и видеозаписей в следственной практике. Сюда входят вопросы об аутентичности записей, проблемы конфиденциальности, а также сложности в управлении огромным объемом данных и их анализе.

Но будущее транскрипции аудио в текст обещает ещё более точные и адаптивные решения. Развитие технологий машинного обучения, использование больших данных и постоянное совершенствование алгоритмов создают перспективы для создания интеллектуальных систем, способных автоматически адаптироваться к разнообразным языковым особенностям и условиям записи.

К тому же, современные технологии, такие как использование программы блокчейн, представляет собой инновационный метод, обеспечивающий аутентичность аудио и видеозаписей. Блокчейн создает цепочку блоков, где каждый блок содержит уникальную и невозможную к трансформации информацию о записи. Это обеспечивает прозрачность и достоверность каждого этапа создания и хранения данных. Такой подход минимизирует риски подделки, а также гарантирует, что результаты аудио-видеофиксации сохраняют свою целостность и аутентичность на протяжении всего срока их хранения.

В заключение отметим, что эволюция технологий фиксации доказательств, особенно в области аудио и видеозаписей, не только расширяет возможности следственных и судебных процессов, но и поднимает стандарты надежности и достоверности доказательств. Инновационные методы, такие как транскрипция, использование блокчейн, анализ с использованием искусственного интеллекта, формируют современный ландшафт фиксации доказательств, обеспечивая эффективность и безупречность в процессе расследования.

В совокупности инновационные технологии и рациональные подходы к использованию аудио и видеозаписей в уголовном процессе существенно повышают качество и эффективность досудебного расследования на этапе собирания доказательств. От разработки новых методов фиксации до обеспечения аутентичности и конфиденциальности данных, эти инновации формируют будущее следственной практики, делая доказательства более надежными, достоверными и современными.

#### **Список использованных источников:**

1. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Казахстан от 4 июля 2014 года // Электронный ресурс: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1400000231>
2. Ахпанов А.Н. Звуко-видеозапись как приложение к протоколу следственного действия // Вестник Академии правосудия при Верховном Суде

РК. 2023. – № 4 (4). – С. 41-47.

3. Курс уголовного процесса / Под ред. д.ю.н., проф. Л.В. Головки. – 3-е изд., испр. – М.: Статут, 2021. – 1328 с.

4. Электронный ресурс: <https://astanahub.com/ru/blog/transkribatsiia-dlia-marketing-kak-upravliat-prodazhami>

УДК 343

**Сүндетқалиева Жұмагүл Тілекқызы**

*Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің  
қылмыстық-құқықтық пәндер кафедрасының магистранты*

### **СОТ-ХИМИЯЛЫҚ САРАПТАМА ДӘЛЕЛ КӨЗІ РЕТІНДЕ**

**Андатпа.** Мақалада сот процестеріндегі сот-химиялық сараптаманың талдауы мен маңыздылығы көрсетілген. Химиялық сараптамаларды жүргізу әдістері мен қағидаттары, сондай-ақ олардың сот шешімдеріне әсері қаралады. Қылмыстық әрекеттерде пайдаланылған есірткі заттар, улы заттардың, белгісіз заттардың іздерін анықтауда, сондай-ақ өрт пен жарылыстың мән-жайларын анықтауда сот-химиялық сараптаманың рөліне ерекше назар аударылды.

**Түйін сөздер:** Химиялық сараптама, заттай дәлелдемелер, лак-бояу материалдар сараптамасы, физико-химиялық әдістер, жұқақабатты хроматография, газ хроматографиясы

Қылмысқа қарсы күрестегі тиімді қару - бұл тергеу жүргізіліп жатқан қылмыстың маңызды жағдайларын анықтаудың тиімді әдісі ретінде әрекет ететін сот сараптамасы. Сот ісін жүргізу барысында заманауи ғылыми-техникалық құралдардың көп түрлерін пайдаланатын сот сараптамасы тергеу мен соттың мүмкіндіктерін едәуір кеңейтеді. Сараптамалық зерттеудің барысы мен нәтижелері арнайы іс жүргізу құжатымен заңда көзделген сот дәлелдемелерінің дербес түрі болып табылатын сарапшының қорытындысымен рәсімделеді. Сот сараптамасының ғылыми-техникалық аппараттары үнемі дамып, зерттеудің жаңа әдістері жасалып, жетілдіріледі. Сараптамалық әдістерді қалыптастыру жаратылыстану ғылымдарының, оның ішінде аналитикалық химияның іргелі жетістіктеріне негізделген. Бұл ретте химияның аналитикалық әдістері сот сараптамасында зерттелетін сараптамалық жұмыстың сипатына және сараптаманың нақты объектісіне сәйкес келетін біршама мақсатта қолданылады.

Сот сараптамаларын жүргізу кезінде қолданылатын талдау және зерттеу әдістеріне қойылатын жалпы талаптардан басқа, сот практикасының ерекшелігіне байланысты бірқатар қосымша талаптар қойылады: