

Редакционная коллегия

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

А. И. Бастрыкин, Председатель Следственного комитета Российской Федерации, заслуженный юрист Российской Федерации, доктор юридических наук, профессор, генерал юстиции Российской Федерации

А. А. Бессонов,
ректор Московской академии
Следственного комитета имени А. Я. Сухарева,
генерал-майор юстиции, доктор юридических наук, доцент

А. И. Александров,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный юрист Российской Федерации

В. Ю. Владимиров,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный юрист Российской Федерации

А. Ф. Волынский,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
заслуженный юрист Российской Федерации

Б. Я. Гаврилов,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный юрист Российской Федерации

И. В. Грошев,
доктор психологических наук,
доктор экономических наук, профессор,
заслуженный деятель науки Российской Федерации

В. К. Дадабаев,
заведующий кафедрой судебной медицины с курсом
правоведения Тверского государственного
медицинского университета
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент

А. Г. Звягинцев,
заместитель директора Института государства
и права Российской академии наук, вице-президент
Союза криминалистов и криминологов,
заслуженный юрист Российской Федерации

А. М. Зинин,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный юрист Российской Федерации,
почетный работник высшего профессионального образования
Российской Федерации

Ю. Ф. Каменецкий,
кандидат юридических наук, доцент

М. В. Кардашевская,
доктора юридических наук, профессор

И. М. Комаров,
доктор юридических наук, профессор

А. Е. Кукушкин,
Председатель Союза, Председатель Национальной
Ассоциации организаций ветеранов следственных
органов «Союз ветеранов следствия»
Председатель Международного союза криминалистов

Н. П. Майлис,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный деятель науки
Российской Федерации, заслуженный юрист
Российской Федерации, почетный член
Литовского криминалистического общества, член
Международного сообщества судебных экспертов

А. А. Мохов,
доктор юридических наук, профессор,
почетный работник сферы образования
Российской Федерации

Е. Р. Россинская,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный деятель науки
Российской Федерации, почетный работник
высшего профессионального образования
Российской Федерации, академик РАЕН

И. М. Рагимов,
президент ассоциации юристов
стран Черноморско-Каспийского региона,
иностраннный член Российской академии наук,
доктор юридических наук, профессор

А. И. Савенков,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный юрист Российской Федерации

К. К. Сейтенов,
доктор юридических наук, профессор

С. А. Смирнова,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
заслуженный юрист Российской Федерации

О. А. Соколова,
доктор юридических наук, профессор

А. И. Усов,
доктор юридических наук, профессор

О. В. Химичева,
доктор юридических наук, профессор,
заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации

Л. В. Чичановская,
доктор медицинских наук, профессор

В. Н. Чулахов,
доктор юридических наук, профессор

А. И. Швед,
доктор юридических наук (Республика Беларусь)

Н. Д. Эриашвили,
доктор экономических наук, кандидат юридических наук,
кандидат исторических наук,
почетный работник сферы образования
Российской Федерации, почетный адвокат России,
лауреат премии Правительства Российской
Федерации в области науки и техники,
лауреат премии Правительства Российской
Федерации в области образования

Editor's Board

CHAIRMAN

A. I. Bastrykin,

Chairman of the Investigative Committee of the Russian Federation, honored lawyer of the Russian Federation, doctor of law, professor, general of justice of the Russian Federation

A. A. Bessonov,

rector of the Sukharev Moscow academy of the Investigative committee, doctor of legal science, associate professor

A. I. Alexandrov,

honored lawyer of the Russian Federation, doctor of legal science, professor

V. Yu. Vladimirov,

doctor of legal science, professor, honored lawyer of the Russian Federation

A. F. Volynsky,

doctor of legal science, professor, honored scientist of the Russian Federation, honored lawyer of the Russian Federation

B. Ya. Gavrilov,

doctor of legal science, professor, honored lawyer of the Russian Federation

I. V. Groshev,

doctor of psychological sciences, doctor of economics, professor, honored scientist of the Russian Federation

V. K. Dadabaev,

doctor of medical sciences, associate professor

A. G. Zvyagintsev,

honored lawyer of the Russian Federation

A. M. Zinin,

honored lawyer of the Russian Federation, honorary worker of higher professional education of the Russian Federation, doctor of legal science, professor

Yu. F. Kamenetsky,

candidate of legal science, associate professor

M.V. Kardashevskaya

doctor of legal science, professor

I. M. Komarov,

doctor of legal science, professor

A. E. Kukushkin,

Chairman of the Union, Chairman of the National Association of Organizations of Veterans of investigative bodies "Union of Veterans of Investigation" — Chairman of the International Union criminologists

N. P. Mailis,

doctor of legal science, professor, honored scientist of the Russian Federation, honored lawyer of the Russian Federation, honorary member of the Lithuanian Forensic Society, member of the International Community of Forensic Experts

A. A. Mokhov,

doctor of legal science, professor, honorary worker of education of the Russian Federation

E. R. Rossinskaya,

doctor of legal science, professor, honored scientist of the Russian Federation, honorary worker of higher professional education of the Russian Federation, academician of the Russian Academy of Sciences

I. M. Rahimov,

President of the Association of Lawyers of the countries Black Sea-Caspian region, foreign member of the Russian Academy of Sciences, doctor of legal science, professor

A. I. Savenkov,

doctor of legal science, professor, honored lawyer of the Russian Federation

K. K. Seitenov,

doctor of legal science, professor

S. A. Smirnova,

doctor of legal science, professor, honored scientist of the Russian Federation, honored lawyer of the Russian Federation

O. A. Sokolova,

doctor of legal science, professor

A. I. Usov,

doctor of legal science, professor

O. V. Khimicheva,

doctor of legal science, professor, honored worker of the higher school of the Russian Federation

L. V. Chichanovskaya,

doctor of medical sciences, professor

V. N. Chulakhov,

doctor of legal science, professor

A. I. Shved,

doctor of legal science (Republic of Belarus)

N. D. Eriashvili,

doctor of economics, candidate of legal science, candidate of historical sciences, honorary worker of Education of the Russian Federation, honorary lawyer of Russia, laureate of the Russian Government Prize in science and technology, laureate of the Government of the Russian Federation Award in the field of education

СОДЕРЖАНИЕ

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-87142
от 05 апреля 2024

Учредители
ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации имени А.Я. Сухарева»
ООО «Издательство Юнити-Дана»

Главный редактор

Н. Д. Эриашвили,
доктор экономических наук, кандидат юридических наук, кандидат исторических наук, почетный работник сферы образования Российской Федерации, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования

В. Н. Закаидзе,
Генеральный директор
Издательства
«ЮНИТИ-ДАНА»
123298 Москва,
ул. Ирины Левченко, д. 1
Тел/факс: +7(499)740-60-14/15
E-mail: unity@unity-dana.ru

Редакция и внешние рецензенты не несут ответственности за качество, правильность и корректность цитирования произведений авторами статей.

Ответственность за качество, правильность и корректность цитирования произведений несут исключительно авторы опубликованных материалов.

www.unity-dana.ru
www.nion.org

VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Следственная деятельность: проблемы, их решение, перспективы развития» (25 ноября 2024 г.)	5
Азова К. К. Создание автоматической информационной системы для идентификации дипфейков: скорая потребность или далекое будущее?	12
Амрахов А.К. Генерация порнографических изображений несовершеннолетних при помощи искусственного интеллекта: вопросы квалификации	22
Балчый К.А., Мишкина М.Д. Моделирование внешности подозреваемого с использованием ДНК-фенотипирования	29
Волколупова В.В. Проблемы квалификации преступлений, предусмотренных ст. 272 УК РФ, возникающие в современной правоприменительной практике	36
Звягинцев А.Г. «Я живу, как в аду». Очередь длиной семь веков	47
Иванова У.А. К вопросу о технико-криминалистическом исследовании подписей	54
Ивлева Е.А. Использование информационного программного комплекса «АИПСИН Антинаркотики» при расследовании преступлений	60
Комарова М.Е. Обеспечение доказательственного значения компьютерной информации, полученной следователем в ходе дистанционного обыска	68
Косова Д.Д. Преступления против личности, демонстрируемые в публичном пространстве: анализ законодательных аспектов и правовой квалификации	75
Литвин А.С. Правовое регулирование и практическая реализация международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства как одного из важнейших направлений деятельности Следственного комитета Российской Федерации	82
Лобанова А.А. Использование цифрового профилирования для повышения эффективности расследования преступлений экстремистской направленности	89
Месинян А.Ш. Будущее уголовного процесса с учетом развития искусственного интеллекта	98
Пензеник А.Ю. Актуальные проблемы прекращения уголовного преследования в связи с возмещением ущерба	104
Фурсова С.Р. Критическое мышление как инструмент превенции правовой деформации в профессиональной деятельности будущих следователей	112
Чумаевская Е.Б., Калинкина А.Б. Уголовно-правовое регулирование треш-стримов	118

CONTENTS

Chief editor

N. D. Eriashvili,
doctor of economics,
candidate of legal science,
candidate of historical
sciences, honorary worker
of Education
of the Russian Federation,
laureate of the Russian
Government Prize
in science and technology,
laureate of the Government
of the Russian Federation
Award in the field
of education

V. N. Zakaidze,
CEO of publishing house
«UNITY-DANA»
1 Irina Levchenko,
Moscow, 123298
Tel/fax: +7(499)740-60-14/15
E-mail: unity@unity-dana.ru

*The editors and external
reviewers are not responsible
for quality, correctness
and correctness of citation
of works by authors
articles.*

**Responsibility
for quality, correctness
and correct citation
of works
bear exclusively
authors of published
materials.**

www.unity-dana.ru
www.niion.org

VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Следственная деятельность: проблемы, их решение, перспективы развития» (25 ноября 2024 г.)	5
Azova K.K. An automatic information system creation for the deep fakes identification purposes: an urgent need or a far future?	12
Amrakhov A.K. Generation of pornographic images of minors using artificial intelligence: qualification issues	22
Balchy K.A., Mishkina M.D. Modeling the appearance of a suspect using DNA phenotyping	29
Volkolupova V.V. Problems of qualification of crimes under Article 272 of the Criminal Code of the Russian Federation arising in modern law enforcement practice	36
Zvyagintsev A.G. «I live like hell». The queue is seven centuries long	47
Ivanova U.A. On the issue of technical and forensic examination of signatures	54
Ivleva E.A. Using the information software package «AIPSIN Anti-Drugs» in investigating crimes	60
Komarova M.E. Ensuring the evidentiary value of computer information obtained by an investigator during a remote search	68
Kosova D.D. Crimes against the person, demonstrated in public space: analysis of legislative aspects and legal qualification.	75
Litvin A.S. Legal regulation and practical implementation of international cooperation in the field of criminal justice, as one of the most important areas of activity of the Investigative Committee of the Russian Federation	82
Lobanova A.A. The use of digital profiling to improve the effectiveness of the investigation of extremist crimes	89
Mesinyan A.Sh. The future of the criminal process, taking into account the development of artificial intelligence	98
Penzenik A.Yu. Current problems of discontinuation of criminal proceedings in relation to compensation	104
Fursova S.R. Critical thinking as a tool to prevent legal deformation in the professional activities of future investigators	112
Chumaevskaya E.B., Kalinkina A.B. Criminal regulation of «thrash-streams»	118

**VIII Всероссийская молодежная научно-практическая
конференция «Следственная деятельность: проблемы,
их решение, перспективы развития»
(25 ноября 2024 г.)**



В Московской академии Следственного комитета имени А.Я. Сухарева (далее — Академия) 25 ноября 2024 г. под эгидой Международного союза криминалистов состоялась VIII Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Следственная деятельность: проблемы, их решение, перспективы развития» (далее — Конференция).

Конференция была организована в очном и дистанционном форматах в три этапа на конкурсной основе. На первом этапе Конференции (с 2 октября по 6 ноября) в адрес Оргкомитета было направлено более 160 заявок от участников из 37 высших учебных заведений и их филиалов, среди которых: Московская и Санкт-Петербургская академии Следственного комитета, Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), Академия управления Министерства внутренних дел Российской Федерации, Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) и его институты (филиалы), Российский государственный университет правосудия и его филиалы, Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, Саратовская государственная юридическая академия, Балтийский федеральный университет имени И. Канта, Новосибирский государственный университет экономики и управления, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского, Воронежский институт

ФСИН России, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, Дальневосточный юридический институт (филиал) Университета прокуратуры Российской Федерации, Санкт-Петербургский, Южно-Уральский, Тамбовский, Кубанский государственные университеты. По итогам второго отборочного этапа Экспертный совет Конференции рассмотрел и оценил работы в соответствии с критериями, предусмотренными Положением о Конференции, и отобрал 78 работ на пяти секциях Конференции. Среди них студенты, курсанты, магистранты, адъюнкты и аспиранты высших образовательных учреждений из 23 городов России от Калининграда до Владивостока, а также представители иностранных учебных заведений, в числе которых Институт повышения квалификации и переподготовки Следственного комитета Республики Беларусь и Белорусский государственный университет.

Мероприятие прошло в торжественной обстановке. Работу Конференции открыл ректор академии, доктор юридических наук, доцент, генерал-майор юстиции Алексей Александрович Бессонов, который отметил, что данный молодежный форум за восемь лет стал популярной площадкой для студенческой дискуссии, поблагодарил всех участников Конференции за проявленный интерес к научной деятельности, а их научных руководителей — за оказанную помощь в развитии студенческой науки и пожелал всем интересных выступлений, корректной научной дискуссии и дальнейших творческих успехов.

В связи с проведением форума, организованного Молодежной секцией Международного союза криминалистов, обучающиеся академии были награждены благодарностью Председателя Следственного комитета Российской Федерации за работу по организации и проведению I Съезда этой секции.

Участники Конференции, работы которых были одобрены Экспертным советом на пленарном заседании:

Артур Камилович Амрахов — курсант Санкт-Петербургской академии Следственного комитета Российской Федерации, выступивший на тему «Генерация порнографических изображений несовершеннолетних при помощи искусственного интеллекта: вопросы квалификации»;

Александр Дмитриевич Ермакович, Максим Алексеевич Скорбин — курсанты Московской академии Следственного комитета имени А.Я. Сухарева, рассказавшие о вопросах квалификации и разграничения ст. 207.3 и 280.3 УК РФ;

Екатерина Алексеевна Ивлева — курсант Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, которая выступила на тему «Использование информационного программного комплекса «АИПСИН Антинаркотики» при расследовании преступлений»;

Мария Евгеньевна Комарова — студентка Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина, поведавшая об обеспечении доказательственного значения компьютерной информации, полученной следователем в ходе дистанционного обыска;

Дарья Дмитриевна Косова, Мария Дмитриевна Косова — студентки Саратовской государственной юридической академии, которые представили свой доклад на тему «Преступления против личности, демонстрируемые в публичном пространстве: анализ законодательных аспектов и правовой квалификации»;

Ангелина Алексеевна Лобанова — студентка Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, которая осветила вопросы, связанные с использованием цифрового профилирования для повышения эффективности расследования преступлений экстремистской направленности;

Павел Валерьевич Седых — адъюнкт Института повышения квалификации и переподготовки Следственного комитета Республики Беларусь, выступивший на тему «О механизме обязательного страхования денежных средств физических и юридических лиц, находящихся на банковских счетах».

Выступления участников пленарного заседания вызвали бурную дискуссию, а выступающие были поощрены дипломами академии и Международного союза криминалистов, а также сувенирной продукцией информационного партнера — Научно-издательского центра Инфра-М.



Работа Конференции была организована по пяти секциям, на каждой из которых были заслушаны актуальные и интересные доклады. На секции 1 «История, теория и правовое регулирование следственной деятельности» дипломом за 1-е место награждена *Алена Сергеевна Литвин*, курсантка Московской академии Следственного комитета имени А.Я. Сухарева, тема выступления — «Правовое регулирование и практическая реализация международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства как одного из важнейших направлений деятельности Следственного комитета Российской Федерации»; 2-е место разделили *Софья Равилевна Фурсова*, курсантка Московской академии Следственного комитета имени А.Я. Сухарева, тема выступления — «Критическое мышление как инструмент превенции правовой деформации в

профессиональной деятельности будущих следователей», и *Анастасия Олеговна Чайникова* — курсантка Московской академии Следственного комитета имени А.Я. Сухарева, тема выступления — «Правовое регулирование метавселенных: возможности и угрозы правонарушений в виртуальной среде»; за 3-е место боролись *Дмитрий Игоревич Дресвянин*, студент Саратовской государственной юридической академии, тема выступления — «История создания Следственного комитета по делу декабристов», и *Андрей Романович Карпов*, курсант Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, тема выступления — «Судебная фотография как альтернатива протоколу следственного действия: история и современность».



На секции 2 «Современные проблемы уголовного права» лучшей была признана работа *Владиславы Владимировны Волколуповой*, магистрантки Санкт-Петербургского государственного университета, на тему «Проблемы квалификации преступлений, предусмотренных ст. 272 УК РФ, возникающие в современной правоприменительной практике»; 2-е место заняла *Елизавета Борисовна Чумаевская*, курсантка Санкт-Петербургской академии Следственного комитета Российской Федерации, с докладом на тему «Уголовно-правовое регулирование «трэш-стримов»; 3-е место заняли *Полина Витальевна Еремеева* и *Денис Алексеевич Фролов*, студенты Саратовской государственной юридической академии, с выступлением на тему «Уголовно-правовая юрисдикция Российской Федерации в отношении преступлений, совершаемых в киберпространстве».



На секции 3 «Процессуальные проблемы предварительного следствия и пути их разрешения» дипломом за 1-е место награждена *Анастасия Юрьевна Пензеник*, курсантка Санкт-Петербургской академии Следственного комитета Российской Федерации, с докладом на тему «Актуальные проблемы прекращения уголовного преследования в связи с возмещением ущерба»; 2-е место занял *Валерий Геннадьевич Яхункин*, студент Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева, с выступлением на тему «Ошибки и нарушения, допускаемые при производстве задержания: проблемы правоприменительной деятельности»; 3-е место заняла *Алена Алексеевна Корсакова*, студентка Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина, с выступлением на тему «Проблема признания лица подозреваемым в ходе предварительного следствия».



На секции 4 «Криминалистическое обеспечение следственной деятельности» дипломом за 1-е место награжден *Артем Дмитриевич Бобриков*, курсант Военного университета имени князя Александра Невского Министерства обороны Российской Федерации, с докладом на тему «Особенности проведения отдельных следственных действий при расследовании преступлений, связанных с применением химического оружия и отравляющих веществ в условиях

вооруженного конфликта»; 2-е место было присуждено *Карине Алексеевне Балчый* и *Марии Дмитриевне Мишкиной*, студенткам Саратовской государственной юридической академии, с докладом на тему «Моделирование внешности подозреваемого с использованием ДНК-фенотипирования»; 3-е место заняла *Ульяна Александровна Иванова*, курсант Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, с выступлением на тему «К вопросу о технико-криминалистическом исследовании подписей».



На секции 5 «Актуальные проблемы отдельных направлений следственной деятельности» 1-е место заняла *Кира Константиновна Азова*, магистрант Уральского государственного юридического университета им. В.Ф. Яковлева, с выступлением на тему «Создание автоматической информационной системы для идентификации дипфейков: скорая потребность или далекое будущее?»; 2-е место заняла *Аида Шаваршовна Месинян*, магистрант Кубанского государственного университета, с выступлением на тему «Будущее уголовного процесса с учетом развития искусственного интеллекта»; 3-е место заняла *Виктория Романовна Киселева*, курсант Орловского юридического института МВД России имени В.В. Лукьянова, с докладом на тему «Проблемы использования результатов оперативно-розыскной деятельности в процессе доказывание по уголовному делу и возможные пути их решения».



Все победители и призеры в рамках работы секций были отмечены дипломами и сувенирной продукцией академии. Лучшие статьи четырех аспирантов (адъюнктов) по итогам их выступлений рекомендованы для опубликования в научном периодическом издании «Журнал юридических исследований» издательского холдинга «Инфра-М», входящем в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. В соответствии с планом работы Молодежной секции Международного союза криминалистов на 2024/25 учебный год лучшие статьи из числа участников пленарного заседания, а также победителей и призеров в рамках работы секций были отобраны для публикации в официальном издании Международного союза криминалистов «Мир криминалистики».

Таким образом, наш молодежный форум приобрел очень большой масштаб. В следующем году ждем новых участников из всех уголков страны и их интересных выступлений!

Более подробная информация о Молодежной секции Международного союза криминалистов размещена на официальной странице Секции в социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/mc_msk) и в официальном Telegram-канале (https://t.me/МС_МСК).

С подробной информацией о Международном союзе криминалистов можно ознакомиться на соответствующей странице (<https://academy-skrf.ru/mskrim/>) официального сайта Московской академии Следственного комитета имени А.Я. Сухарева.

Создание автоматической информационной системы для идентификации дипфейков: скорая потребность или далекое будущее?

Кира Константиновна Азова

Уральский государственный юридический университет им. В.Ф. Яковлева, Екатеринбург, Россия

Email: kirovich2001@mail.ru

Аннотация. В условиях цифровизации общества и распространения новых информационных технологий растет количество преступлений, совершаемых с использованием генеративно-состязательных нейросетей, активно создающих синтетический видеоконтент. Статья посвящена актуальной проблеме использования технологии дипфейков при совершении противоправных деяний. Цель исследования — изучение существующих способов идентификации дипфейков с точки зрения криминалистических исследований и предложение кардинально новой системы противодействия их распространению в криминальной среде.

В работе были использованы следующие методы: системный (криминалистическая экспертиза распознавания дипфейков рассматривалась во взаимосвязи с правовым регулированием данного явления), формально-юридический (представление научного определения дипфейка, модели автоматической информационной системы для экспертных целей), сравнительно-правовой (изучение опыта разных государств), метод социологических исследований (примеры негативного влияния дипфейков на общество), статистический.

Автором предлагается создание автоматизированной информационной системы на основе базы данных АИС «Дипфейк», способствующей упрощению работы правоохранительных органов и экспертных подразделений.

Подводя итог, делается вывод: несмотря на тот факт, что для создания соответствующей системы необходима разработка правового регулирования, расширение инструментария, совершенствование научно-технического обеспечения, а также повышение квалификации сотрудников правоохранительных органов, целесообразно уже сейчас начинать качественную проработку и внедрение предложенной технологии, так как от этого будут зависеть характер и объем противоправной деятельности.

Ключевые слова: технология дипфейков, экспертиза видеоизображений, видеомонтаж, АИС «Дипфейк».

Источник финансирования. Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 23-78-10011. URL: <https://rscf.ru/project/23-78-10011/>.

Благодарности. Выражаю благодарность своему научному руководителю доктору юридических наук, профессору кафедры криминалистики Уральского государственного юридического университета им. В.Ф. Яковлева Дмитрию Валерьевичу Бахтееву.

Для цитирования: Азова К.К. Создание автоматической информационной системы для идентификации дипфейков: скорая потребность или далекое будущее? // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 12-21

An automatic information system creation for the deep fakes identification purposes: an urgent need or a far future?

Kira K. Azova

Ural state law university named after V.F. Yakovlev, Yekaterinburg, Russia

Email: kirovich2001@mail.ru

Annotation. In the context of the society digitalization and the spread of new information technologies, the number of crimes committed using generative-adversarial neural networks that actively create synthetic video content is growing. The article is devoted to the actual problem of using deepfake technology in the commission of illegal acts. The purpose is to study the existing methods of identifying deepfakes from the forensics point of view and to suggest a radically new system for countering their spread in the criminal environment.

The following methods were used in the work: systemic (forensic examination of deepfakes recognition was considered in conjunction with the legal regulation of this phenomenon), formal legal (presentation of the scientific definition of deepfakes, models of an automatic information system for expert purposes), comparative legal (study of the different states experience), the method of sociological research (examples of the negative social impact of deepfakes), statistical. The author proposes the creation of an automated information system based on the AIS «Deepfake» database, which will help to simplify the work of law enforcement agencies and expert units.

Summing up, it is concluded that firstly it is necessary to develop legal regulation, expand tools, improve scientific and technical support, as well as improve the skills of law enforcement officers to create such system, but it is also advisable to start qualitative study and implementation of the proposed technology right now, since the nature and scope of illegal activities will depend on this activities.

Keywords: deepfake technology, video image expertise, video editing, «AIS Deepfake».

The source of financing. The research was carried out at the expense of a grant from the Russian Science Foundation No. 23-78-10011. URL: <https://rscf.ru/project/23-78-10011/>.

Thanks. I would like to express my gratitude to my scientific supervisor, Dmitry Valeryevich Bakhteev, Doctor of Law, Professor of the Criminology Department of the Ural State Law University named after V.F. Yakovlev.

For citation: Azova K.K. Creation of an automatic information system for identifying defects: an urgent need or the distant future? // The world of forensics. 2024;(4):12-21

Сегодня в условиях масштабной цифровизации и информатизации общества правоохранительные органы все чаще сталкиваются с появлением новых, ранее не изученных феноменов, которые не только могут нанести вред интересам отдельных индивидуумов, но и представляют угрозу общественному порядку, социальной стабильности и в целом национальной безопасности государства. Рациональна точка зрения, что параллельно с динамикой распространения информационных технологий растет количество преступных деяний¹. В первую очередь речь идет о медийных сервисах, использующих технологии искусственного интеллекта для создания и обработки видеоизображений, — дипфейках (от англ. deep-fake, deep learning — глубинное обучение, fake — фальшивый, ложный²), которые, начав применяться в сфере киноиндустрии и бизнеса, стали активно использоваться в криминальной среде.

Феномен распространения дипфейков стал предметом широкого обсуждения в научной юридической литературе относительно недавно. На рост преступлений, связанных с использованием информационных технологий, указывали О.Ю. Антонов, А.И. Бастрыкин, А.А. Бессонов, И.Н. Озеров и др.

А.К. Лебедева и Н.Ф. Бодров на основе анализа существующих научных определений дипфейка предложили собственное,

более точное понятие данного явления. С.В. Лемайкина в своих исследованиях рассматривает актуальные вопросы противодействия использованию технологии дипфейков в преступных целях. В.А. Виноградов и Д.В. Кузнецова, используя метод сравнительных исследований, сопоставляют опыт правового регулирования дипфейков в разных государствах.

С.В. Швец, Д.Е. Проценко и другие авторы подробно изучали признаки внутрикадрового монтажа для целей проведения экспертизы видеоизображений.

В работе были использованы следующие методы:

- *системный* (криминалистическая экспертиза распознавания дипфейков рассматривалась во взаимосвязи с правовым регулированием данного явления);
- *формально-юридический* (представление научного определения дипфейка, модели автоматической информационной системы для экспертных целей);
- *сравнительно-правовой* (изучение опыта правового регулирования и существующих технологий противодействия дипфейкам в разных государствах), метод социологических исследований (примеры негативного влияния дипфейков на общество);
- *статистический* (фактические данные о криминогенной обстановке, связанной с распространением технологий искусственного интеллекта).

Цель исследования — изучение существующих способов идентификации дипфейков с точки зрения криминалистических исследований и предложение кардинально новой системы противодействия их распространению в криминальной среде.

¹ Антонов О.Ю., Бастрыкин А.И., Бессонов А.А. и др. Информационные технологии в уголовно-правовой сфере: Монография / Под ред. А.И. Бастрыкина, А.Н. Савенкова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. 6 с.

² Лемайкина С.В. Актуальные вопросы противодействия использованию технологии дипфейков // Юристы-Правоведь. 2022. № 3(102). С. 175.

Задачи исследования:

- проанализировать статистические данные о состоянии преступности, связанной с использованием технологии дипфейков;
- выявить случаи негативного социального влияния технологии дипфейков в результате ее использования в преступных целях;
- сопоставить сущность внутрикадрового монтажа и технологии создания видеодипфейков, сделать вывод об их различии с точки зрения криминалистики;
- изучить существующую возможность идентификации дипфейков с помощью экспертизы видеоизображений;
- определить проблемы идентификации дипфейков экспертными методами;
- предложить авторский способ идентификации дипфейков с помощью автоматической информационной системы на основе базы данных и обосновать его практическую значимость;
- сравнить опыт правового регулирования и применяемых инструментов противодействия дипфейкам в разных государствах, сделать соответствующие выводы.

Дипфейк — это цифровой продукт, представленный в виде фото- или видеоизображений, текстовой или аудиоинформации, а также их сочетания, сгенерированный при помощи генеративно-состязательных нейронных сетей³. Доступность и простота использования алгоритмов технологии⁴ позволяют создавать синтетический медиаконтент для различных противоправных целей — введение в заблуждение, дезинформация, манипулирование мнением граждан, преодоление систем контроля и др.

³ Бодров Н.Ф., Лебедева А.К. Понятие дипфейка в российском праве, классификация дипфейков и вопросы их правового регулирования // Юрид. исслед. 2023. № 11. С. 36.

⁴ Виноградов В.А., Кузнецова Д.В. Зарубежный опыт правового регулирования технологии «дипфейк» // Право. Журн. Высшей школы экономики. 2024. № 22. С. 215.

Актуальность темы исследования обусловлена тем, что за последние пять лет число преступлений, которые совершаются в киберпространстве, выросло более чем в два раза. Только за 2023 г. в социальных сетях было установлено более 12 млн фейковых сообщений, собравших огромное количество просмотров, а общий ущерб от преступлений, связанных с распространением ложного контента, с начала 2024 г. составил более 100 млрд руб.⁵ В связи с этим Председатель Следственного комитета РФ А.И. Бастрыкин неоднократно обращал внимание на риски, которые несет в себе распространение заведомо ложной общественно значимой информации в информационной телекоммуникационной сети Интернет, и предлагал ужесточить ответственность за данные деяния⁶.

Случаи использования технологии дипфейка в противоправных целях получают широкую огласку как в Российской Федерации, так и за рубежом. Так, например, в 2019 г. генеральный директор одной из британских энергетических компаний перевел около 243 млн долл. на банковский счет мошенника, который с помощью технологии дипфейков изменил голос⁷. В 2020—2021 гг. в Интернете распространялся видеодипфейк спикера Палаты представителей Конгресса США Н. Пелоси, на котором казалось, что последняя находится в состоянии опьянения⁸. В конце 2023 г. в России «двойник», используя дипфейк с

⁵ Дипфейки и ответственность за их распространение. Что важно знать. Интернет-портал legalacademy.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://legalacademy.ru/sphere/post/dipfei-ki-i-otvetstvennost-za-ih-rasprostranenie-chto-vazhno-znat> (дата обращения: 25.10.2024).

⁶ Бастрыкин предложил ужесточить наказание за фейки в Сети. Интернет-портал pravo.ru [Электронный ресурс]. URL: https://pravo.ru/news/231648/?desc_news_19= (дата обращения: 25.10.2024).

⁷ A voice deepfake was used to scam a CEO out of \$243,000. Интернет-портал www.forbes.com [Электронный ресурс]. URL: <https://www.forbes.com/sites/jessedamiani/2019/09/03/a-voice-deepfake-was-used-to-scam-a-ceo-out-of-243000/> (дата обращения: 25.10.2024).

⁸ Лемайкина С.В. Проблемы противодействия использованию дипфейков в преступных целях // Юристы-Правоведы. 2023. № 2(105). С. 144.

голосом и изображением артиста А. Буйнова, попытался обмануть директора последнего на 10 тыс. долл.⁹ Приведенные примеры являются подтверждением формирующегося опыта правоохранительных органов по выявлению синтетических видеоизображений, выполненных с помощью нейронных сетей.

Следствием является появление первичной судебной практики о дипфейках. Так, в одном из решений Арбитражный суд города Москвы постановил, что использование данной технологии — это инструмент технического монтажа видеоматериалов, а не способ их создания¹⁰.

Позволим себе не в полной мере согласиться с данным выводом, поскольку с точки зрения экспертно-криминалистических исследований наибольшее значение имеет факт авторства или источник генерации дипфейка, которым является искусственный интеллект. В противном случае, применяя гражданско-правовую сущность дипфейка как инструмента монтажа, для целей криминалистики необходимо установить исходный видеофайл, что не представляется возможным, так как последний в большинстве случаев бесконечно далек от итогового результата. Несмотря на общую цель дипфейка и «традиционного» видеомонтажа — искажение изначальной сцены изображения, ключевым критерием их разграничения является то, что последний не связан с сокрытием способа такой генерации вне зависимости от степени ее реалистичности.

Сегодня дипфейки могут быть выявлены правоохранительными органами посредством уже существующей криминалистической экспертизы видеоизображений. Диагностическая задача экспертизы видеоизображений позволяет установить

наличие или отсутствие факта нейросетевой генерации¹¹.

Эффективность проведения криминалистической экспертизы и идентификация дипфейка на видеозаписи основана на аналогичных признаках внутрикадрового монтажа, которые на сегодняшний день подробно рассмотрены в научной литературе и практических методиках Экспертно-криминалистического центра МВД РФ. К ним относятся: различие в детализации и текстуре изображения; различие в характере освещения объектов¹²; наличие объектов с нарушением линейной перспективы; сжатие видеоизображений¹³; пространственно-временные особенности, выявляемые с помощью нейросетевых алгоритмов, и др. Тем не менее проблема обнаружения дипфейков экспертными методами остается комплексной, так как немногие эксперты ввиду недостаточного уровня подготовки способны с максимальной точностью установить вышеприведенные признаки видеомонтажа. Более того, создание дипфейка в отличие от монтажа — процесс более многоаспектный с точки зрения алгоритмов его генерации. Это подтверждает тот факт, что доступные криминалистические инструменты анализа уровня ошибок на изображениях, такие как «29a.ch» (разработчик J. Wagner)¹⁴, не справляются с идентификацией синтетического контента, созданного нейросетью. Поэтому дальнейшая разработка и совершенствование технологий противодействия видеодипфейкам представляются необходимыми.

⁹ Директора Буйнова чуть не развел на \$10 тысяч двойник певца. Интернет-портал www.osnmedia.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://www.osnmedia.ru/obshhestvo/mash-direktora-bujnova-chut-ne-razvel-na-10-tysyach-dvojnikiprevtsa/> (дата обращения: 25.10.2024).

¹⁰ Решение Арбитражного суда города Москвы по делу № А40-200471/23-27-1448 от 17.11.2023 [Электронный ресурс]. URL: <https://kad.arbitr.ru/Card/4d7f0305-69af-44fe-8841-a59e84aa7deb> (дата обращения: 27.10.2024).

¹¹ Швец С.В. Проблемы экспертизы видеозаписи в расследовании преступлений: Дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09. Краснодар, 2001. 174 с.

¹² Проценко Д.Е., Жидков Д.Н. Диагностические признаки внутрикадрового монтажа видеоизображений, выполненного с помощью нейронных сетей // Судебная экспертиза: прошлое, настоящее и взгляд в будущее: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., С.-Петербург 13.05.2021 г. СПб.: С.-Петербург. ун-т МВД РФ, 2021. С. 280.

¹³ Батоев В.Б., Юмозжапов Р.С. Использование технологий искусственного интеллекта в выявлении видеодипфейков // Вестн. КРУ МВД России. 2023. № 3(61). С. 77.

¹⁴ Forensically, Photo Forensics for the Web. Интернет-портал 29a.ch [Электронный ресурс]. URL: <https://29a.ch/2015/08/16/forensically-photo-forensics-for-the-web> (дата обращения: 28.10.2024).

В связи с этим предлагается создать автоматизированную информационную систему дипфейков (далее — АИС «Дипфейк»).

АИС «Дипфейк» будет функционировать на основе методов, используемых в уже существующих системах идентификации «Папилон-Полифейс», «Безопасный город». В АИС «Дипфейк» будут интегрированы средства и способы обнаружения признаков видеомонтажа, аналогичные тем, которые используются при проведении экспертизы. Предполагается, что система будет работать следующим образом:

На первом этапе АИС «Дипфейк» выявляет признаки синтетического изменения лиц в видеоизображениях.

На втором — используются диагностические алгоритмы нейросетей, позволяющие на основе схожих признаков видеомонтажа идентифицировать дипфейки, созданные с помощью аналогичных технологий. А.А. Бессонов верно замечает, что использование технологий искусственного интеллекта, информационно-аналитических комплексов и систем принятия решений более чем востребовано цифровой криминалистикой сегодня¹⁵.

В результате АИС «Дипфейк» будет собирать и индексировать базу данных соответствующих материалов.

Предложенная идея возникла на основе синтеза и изучения примеров существующих и разрабатываемых государственных и коммерческих инноваций (технология по распознаванию дипфейков ПАО «Сбербанк», проект «Зеркало» по заказу МВД РФ)¹⁶.

Практическую значимость АИС «Дипфейк» для работы правоохранительных органов можно описать, используя пример мысленного эксперимента. В случае совершения лицом противоправных действий посредством использования видеодипфейка, нейротехнологии создания которого ранее проанализированы и сохранены базой, про-

грамма будет выявлять соответствие при повторной проверке. Таким образом, основная задача АИС «Дипфейк» (как специализированного современного технического средства¹⁷) — идентификация единообразных методов генерации медиаконтента.

На наш взгляд, целесообразность создания АИС «Дипфейк» обоснована существующими потребностями — обеспечение кибербезопасности, упрощение работы экспертных подразделений по выявлению дипфейков в информационной среде, систематизация существующих синтетических медиатехнологий. При этом важно отметить, что первоначально для создания соответствующей АИС необходимо:

- во-первых, формирование законодательной базы (на данный момент в РФ отсутствуют нормативные правовые акты, напрямую регулирующие создание и распространение дипфейков);
- во-вторых, расширение инструментария и совершенствование научно-технического обеспечения экспертно-криминалистических подразделений;
- в-третьих, повышение квалификации сотрудников правоохранительных органов в сфере обеспечения информационной безопасности и работы с новейшими технологиями.

Подводя итог вышесказанному, стоит отметить, что технологии дипфейков в активно развивающейся цифровой среде становятся массовым явлением с высоким криминогенным потенциалом. Однако до сих пор им уделяется недостаточное внимание — дипфейки остаются за рамками правового поля в большинстве государств, в том числе и в РФ. В соответствующих реалиях предложение создания АИС «Дипфейк» для обнаружения, систематизации и хранения дипфейков в целях упрощения работы правоохранительных органов, вероятно, выглядит преждевременным. Тем не менее не стоит забывать, что возникающие из-за дипфейков риски в полной мере нам предстоит оценить в ближайшем будущем, поэтому от качества проработки

¹⁵ Бессонов А.А. Современные информационные технологии на службе следствия // Сибирские уголовно-процессуальные и криминалистические чтения. 2022. № 1. С. 98.

¹⁶ Дипфейки в цифровом пространстве: основные международные подходы к исследованию и регулированию: аналитический обзор. АНО «Центр глобальной ИТ-кооперации». Москва. 2023 [Электронный ресурс]. URL: <https://cgitc.ru/upload/iblock/23f/67eesk6aig8owuk7brnrngwo srscquaec.pdf> (дата обращения: 27.10.2024).

¹⁷ Озеров И.Н., Озеров К.И. Некоторые вопросы специального технического обеспечения раскрытия и расследования киберпреступлений в особых условиях // Проблемы противодействия киберпреступности: Материалы II Междунар. науч.-практ. конференции, Москва 26.04.2024. М.: Моск. акад. Следственного комитета, 2024. 62 с.

и внедрения предложенной технологии будут зависеть характер и объем противоправной деятельности. Учитывая, что некоторые зарубежные страны уже сделали первые достаточно уверенные шаги в данном направлении (представлены ниже в сравнительно-правовой таблице 1¹⁸), нашему государству надлежит последовать их примеру.

В заключение необходимо обобщить, что в рамках работы была рассмотрена проблематика распространения синтетического видеоконтента, созданного с использованием нейронных сетей.

Дипфейки — цифровые продукты, которые ввиду простоты их генерации стали все чаще использоваться в противоправных целях, что в условиях отсутствия правового регулирования и точных способов их идентификации правоохранительными органами представляет серьезную угрозу для общественного порядка и социальной стабильности нашего государства.

Основным существующим способом идентификации дипфейков с точки зрения криминалистических исследований является экспертиза видеоизображений.

Дипфейки обладают аналогичными признаками внутрикадрового монтажа, тем не менее процесс их выявления представляет большую сложность, поэтому создание автоматической информационной системы представляется целесообразным.

Практически-ориентированным результатом исследования является авторское предложение о создании автоматической информационной системы, функционирующей на основе базы данных АИС «Дипфейк», которая будет способствовать решению проблемы идентификации дипфейков экспертно-криминалистическими методами.

Таким образом, используемые автором методы в полной мере обеспечили достижение поставленной цели и выполнение задач. Исследование подтвердило актуальность выбранной темы. Был предложен ранее не освещаемый в научной литературе способ решения существующей проблемы, сделаны соответствующие выводы, что определяет перспективу дальнейшего исследования не только с точки зрения криминалистики, но и с точки зрения общего правового регулирования, в том числе и уголовно-правовой науки, а также специальных технических разработок, которые будут способствовать созданию АИС «Дипфейк». В связи с этим данную тему можно активно развивать.

Кроме того, создание новых способов генерации дипфейков и усложнение информационных технологий будут способствовать поиску оригинальных и более совершенных правовых и технических средств противодействия.

¹⁸ Дипфейки в цифровом пространстве: основные международные подходы к исследованию и регулированию: аналитический обзор.

Таблица 1. Правовое регулирование и инструменты противодействия дипфейкам в государствах

Критерии сравнения	Европейский Союз	Соединенные Штаты Америки	Китайская Народная Республика	РФ
Основная правовая база	<p>1.White paper on AI : a European approach to excellence and trust (19.02.2020) — варианты по внедрению и устранению рисков</p> <p>2.European Parliament resolution 20.01.2021 on AI...(2020/2013 (INI)) — обязательная маркировка дипфейков</p> <p>3.The Digital Service Act, DSA 19.10.2022 — правила фиксации и удаления незаконного контента, обязанность платформ по оценке рисков</p> <p>4. The Strengthened Code of Practice on Disinformation 2022 — обязанность проведения прозрачной политики в отношении алгоритмов обнаружения и модерации дипфейков</p>	<p>1.Identifying Outputs of Generative Adversarial Networks Act 2020 — исследование дипфейков, создание типовых образцов для работы с синтетическим контентом</p> <p>2.Nation Defense Authorization Acts 2020 — содействие разработкам для обнаружения синтетического контента</p> <p>3.Deepfakes Accountability Act (2019) — ответственность за дипфейки</p>	<p>1. Provisions on the Management of Algorithmic Recommendations for Internet Information Services (Положения об алгоритмах) 01.03.2022 — маркировка синтетической рекламы</p> <p>2. Provisions on the Administration of Deep Synthesis Internet Information Services 28.01.2022 — запрет использования синтетических изображений для распространения недостоверной информации, вопросы маркировки, регулирование технологий создания генеративного контента,</p> <p>3. С 10.01.2023 правила для интернет-провайдеров — защита граждан от неправомерного использования изображений в дипфейках</p>	<p>1.Меморандум о сотрудничестве в сфере охраны интеллектуальных прав 2018 — обязанность операторов прекратить выдачу ссылок на нелегально размещенный контент</p> <p>2. Порядок ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением правил (ст. 15.3 ФЗ № 149 от 27.07.2006)</p> <p>3. Ответственность — публичное распространение заведомо ложной информации (ст. 207.1 УК РФ № 163 от 13.06.1996), распространение фейковых новостей (ст.13.15 КоАП РФ № 195 от 30.12.2001).</p>
Инструменты противодействия	<p>1.Программа Horizon 2020120 — анализ цифровой среды на предмет распространения дипфейков (ложной</p>	<p>1.Комиссия национальной безопасности по искусственному интеллекту</p> <p>2. Управление перспективных</p>	<p>1. Администрация киберпространства Китая</p> <p>2.Жесткое государственное регулирование</p>	<p>1.Заказ МВД РФ на ИТ-разработку «Зеркало» («Верблюды») — опубликованных результатов нет</p> <p>2.Технология по</p>

ствия	информации) посредством целевого обнаружения и технологии блокчейн	исследовательских проектов Министерства обороны США — государственная программа анализа медиаматериалов (Media forensic, Semantic Forensics) 3. FBI Internet Crime Complaint Center — возможность подать жалобу на дипфейки, кражу персональных данных		распознаванию дипфейков СПАО «Сбербанк»
-------	--	---	--	---

Список источников

1. Антонов О.Ю., Бастрыкин А.И., Бессонов А.А. и др. Информационные технологии в уголовно-правовой сфере: Монография / Под ред. А.И. Бастрыкина, А.Н. Савенкова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. 279 с.
2. Бастрыкин предложил ужесточить наказание за фейки в Сети. Интернет-портал pravo.ru [Электронный ресурс]. URL: https://pravo.ru/news/231648/?desc_news_19= (дата обращения: 25.10.2024).
3. Батоев В.Б., Юмोजанов Р.С. Использование технологий искусственного интеллекта в выявлении видеодипфейков // Вестн. КРУ МВД России. 2023. № 3(61). С. 76—81.
4. Бессонов А.А. Современные информационные технологии на службе следствия // Сибирские уголовно-процессуальные и криминалистические чтения. 2022. № 1. С. 94—100.
5. Бодров Н.Ф., Лебедева А.К. Понятие дипфейка в российском праве, классификация дипфейков и вопросы их правового регулирования // Юрид. исслед. 2023. № 11. С. 26—41.
6. Виноградов В.А., Кузнецова Д.В. Зарубежный опыт правового регулирования технологии «дипфейк» // Право. Журн. Высшей школы экономики. 2024. № 22. С. 215—240.
7. Дипфейки в цифровом пространстве: основные международные подходы к исследованию и регулированию: аналитический обзор. АНО «Центр глобальной ИТ-кооперации». Москва. 2023 [Электронный ресурс]. URL: <https://cgitc.ru/upload/iblock/23f/67eeskbaig8owuk7brnrgwospcqaaes.pdf> (дата обращения: 27.10.2024).
8. Дипфейки и ответственность за их распространение. Что важно знать. Интернет-портал legalacademy.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://legalacademy.ru/sphere/post/dipfeiki-i-otvetstvennost-za-ih-rasprostranenie-cto-vazhno-znat> (дата обращения: 25.10.2024).
9. Директора Буйнова чуть не развел на \$10 тысяч двойник певца. Интернет-портал www.osnmedia.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://www.osnmedia.ru/obshhestvo/mas-h-direktora-bujnova-chut-ne-razvel-na-10-tysyach-dvojniki-pevtsa/> (дата обращения: 25.10.2024).
10. Лемайкина С.В. Актуальные вопросы противодействия использованию технологии дипфейков // Юристы-Правоведь. 2022. № 3(102). С. 175—178.
11. Лемайкина С.В. Проблемы противодействия использованию дипфейков в преступных целях // Юристы-Правоведь. 2023. № 2(105). С. 143—148.
12. Озеров И.Н., Озеров К.И. Некоторые вопросы специально-технического обеспечения раскрытия и расследования киберпреступлений в особых условиях // Проблемы противодействия киберпреступности: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Москва 26.04.2024. М.:

Моск. акад. Следственного комитета, 2024. 62 с.

13. Проценко Д.Е., Жидков Д.Н. Диагностические признаки внутрикадрового монтажа видеоизображений, выполненного с помощью нейронных сетей // Судебная экспертиза: прошлое, настоящее и взгляд в будущее: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., С.-Петербург 13.05.2021 г. СПб.: С.-Петербург. ун-т МВД РФ. 2021. С. 277—281.

14. Решение Арбитражного суда города Москвы по делу № А40-200471/23-27-1448 от 17.11.2023 [Электронный ресурс]. URL: <https://kad.arbitr.ru/Card/4d7f0305-69af-44fe-8841-a59e84aa7deb> (дата обращения: 27.10.2024).

15. Швец С.В. Проблемы экспертизы видеозаписи в расследовании преступлений: Дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09. Краснодар, 2001. 174 с.

16. A voice deepfake was used to scam a CEO out of \$243,000. Интернет-портал www.forbes.com [Электронный ресурс] URL: <https://www.forbes.com/sites/jessedamiani/2019/09/03/a-voice-deepfake-was-used-to-scam-a-ceo-out-of-243000/> (дата обращения: 25.10.2024).

17. Forensically, Photo Forensics for the Web. Интернет-портал 29a.ch [Электронный ресурс]. URL: <https://29a.ch/2015/08/16/forensically-photo-forensics-for-the-web> (дата обращения: 28.10.2024).

References

1. Antonov O.U., Bastrykin A.I., Bessonov A.A. et al. (2023) *Informacionnyye tekhnologii v ugolovno-pravovoj sfere: monografiya* [Information technologies in the criminal law sphere: monograph] / Edited by Bastrykin, A.I., Savenkov, A.N. M.: UNITY-DANA, 279 p. (in Russ.).

2. Bastrykin proposed to toughen the punishment for fakes on the Web. Internet portal pravo.ru [Electronic resource]. URL: https://pravo.ru/news/231648/?desc_news_19 = (date of appeal: 10.25.2024).

3. Batoev V.B., Yumozhapov R.S. (2023) Ispol'zovanie tekhnologij iskusstvennogo intellekta v vyyavlenii videodipfejkov [The use of artificial intelligence technologies in detecting video chips] *Vestnik KRU MVD Rossii*, no. 3(61). P. 76-81 (in Russ.).

4. Bessonov A.A. (2022) *Sovremennyye informacionnyye tekhnologii na sluzhbe sledstviya* [Modern information technologies in the service of investigations] *Sibirskie ugolovno-processual'nye i kriminalisticheskie chteniya*, no. 1. P. 94—100 (in Russ.).

5. Bodrov N.F., Lebedeva A.K. (2023) *Ponyatie dipfejka v rossijskom prave, klassifikaciya dipfejkov i voprosy ih pravovogo regulirovaniya* [Understanding the deepfake in Russian law, classification of deepfakes and issues of their legal regulation] *Yuridicheskie issledovaniya*, no. 11. P. 26—41 (in Russ.).

6. Vinogradov V.A., Kuznetsova D.V. (2024) *Zarubezhnyj opyt pravovogo regulirovaniya tekhnologii «dipfejk»* [Foreign experience of legal regulation of the «deepfake» technology] *Pravo. Zhurnal Vysshej shkoly ekonomiki*, no. 22. P. 215—240 (in Russ.).

7. Deepfakes in the digital space: the main international approaches to study and regulation: an analytical review. ANO «Center for Global IT Cooperation». Moscow. 2023. [Electronic resource] URL: <https://cgitc.ru/upload/iblock/23f/67eesk6aig8owuk7brnrgwospccquaec.pdf> (date of application: 10.27.2024).

8. Deepfakes and the response for their distribution. What is important to know. Internet portal legalacademy.ru [Electronic resource]. URL: <https://legalacademy.ru/sphere/post/dipfeiki-i-otvetstvennost-za-ih-rasprostranenie-cto-vazhno-znat> (date of application: 10.25.2024).

9. Director Buinova almost divorced the singer's engine for \$ 10 thousand. Internet portal www.osnmedia.ru [Electronic resource]. URL: <https://www.osnmedia.ru/obschestvo/mash-direktora-bujnova-chut-ne-razvel-na-10-tysyach-dvojniki-pevtsa/> (date of appeal: 10.25.2024).

10. Lemaikina S.V. (2022) *Aktual'nye voprosy protivodejstviya ispol'zovaniyu tekhnologii dipfejkov* [Topical issues of countering the use of deepfake technologies] // *Yurist-Pravoved*, no. 3(102). P. 175—178 (in Russ.).

11. Lemaikina S.V. (2023) *Problemy protivodejstviya ispol'zovaniya dipfejkov v prestupnyh celyah* [Problems of countering the use of dipfakes for prestigious purposes] *Yurist-Pravoved*, no. 2(105). P. 143—148 (in Russ.).

12. *Ozerov I.N., Ozerov K.I.* (2024) Nekotorye voprosy special'no-tekhnicheskogo obespecheniya raskrytiya i rassledovaniya kiberprestuplenij v osobyh usloviyah [Some issues of special and technical support for the disclosure and dissemination of cybercrime in special conditions] Problemy protivodejstviya kiberprestupnosti: Materialy II Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii, Moscow 26.04.2024: Moskovskaya akademiya sledstvennogo komiteta. Moscow, 62 p. (in Russ.).
13. *Protsenko D.E., Zhidkov D.N.* (2021) Diagnosticheskie priznaki vnutrikadrovogo montazha videoizobrazhenij, vypolnennogo s pomoshch'yu nejronnyh setej [Diagnostic data of the internal mounting of video images made using neural networks] Sudebnaya ekspertiza: proshloe, nastoyashchee i vzglyad v budushchee: materialy mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii, Saint Petersburg 13.05.2021: Saint Petersburg universitet MVD RF. Saint Petersburg. P. 277—281 (in Russ.).
14. Decision of the Arbitration Court of the city of Moscow in case no. A40-200471/23-27-1448 from 11.17.2023 [Electronic resource]. URL: <https://kad.arbitr.ru/Card/4d7f0305-69af-44fe-8841-a59e84aa7deb> (date of application: 10.27.2024).
15. *Shvets S.V.* (2001) Problemy ekspertizy videozapisi v rassledovanii prestuplenij: dissertaciya kandidata yuridicheskikh nauk [Video recording of the examination of the problem in the distribution of awards: dissertation of the candidate of law] Krasnodar, 174 p. (in Russ.).
16. A fake voice was used to defraud the CEO of \$243,000. The Internet portal [www.forbes.com](https://www.forbes.com/sites/jessedamiani/2019/09/03/a-voice-deepfake-was-used-to-scam-a-ceo-out-of-243000/) [Electronic resource]. URL: <https://www.forbes.com/sites/jessedamiani/2019/09/03/a-voice-deepfake-was-used-to-scam-a-ceo-out-of-243000/> (date of application: 10.25.2024).
17. Forensic examination of photographs for the Internet. Internet portal [29a.ch](https://29a.ch/2015/08/16/forensically-photo-forensics-for-the-web) [Electronic resource]. URL: <https://29a.ch/2015/08/16/forensically-photo-forensics-for-the-web> (date of application: 10.28.2024).

Информация об авторе

К.К. Азова — студентка 2-го курса магистратуры института юстиции Уральского государственного юридического университета им. В.Ф. Яковлева.

Information about the author

K.K. Azova — a second year graduate student of the institute of Justice of the Ural State Law University named after V.F. Yakovlev.

Генерация порнографических изображений несовершеннолетних при помощи искусственного интеллекта: вопросы квалификации

Артур Камилович Амрахов

Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации,
Санкт-Петербург, Россия

Email: amrakhov02@mail.ru

Аннотация. В статье поднимается проблема использования возможностей искусственного интеллекта в целях генерации порнографических изображений несовершеннолетних. Актуальность исследования обусловливается негативной сложившейся тенденцией генерации порнографических изображений несовершеннолетних, подтвержденной отчетами Фонда наблюдения за Интернетом. Целями настоящего исследования являются оценка существующего подхода к квалификации действий лиц, осуществляющих генерацию порнографических изображений несовершеннолетних с использованием искусственного интеллекта, а также формулирование предложений по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики для эффективного противодействия данному явлению. В ходе работы дается описание механизма работы искусственного интеллекта в контексте генерации изображений. Указывается, что существующие системы искусственного интеллекта обладают ограничениями, которые не позволяют осуществлять свободную генерацию изображений. Обращается внимание на пути обхода установленных ограничений, которые позволяют злоумышленникам генерировать порнографические изображения несовершеннолетних. В дальнейшем в исследовании отмечаются пробелы правового регулирования. В частности, уделяется внимание отсутствию официального единого нормативно закрепленного понятия искусственного интеллекта. Данный пробел порождает множество проблем правоприменения, среди которых неопределенность отражения систем искусственного интеллекта в процессуальных документах и невозможность учета преступлений, совершенных с его использованием. Далее поднимается вопрос о совершенствовании нормативной базы в части раскрытия понятия изготовления порнографических изображений с указанием на возможность их изготовления при помощи искусственного интеллекта. Также указывается на отсутствие какой-либо ответственности за хранение детских порнографических материалов. Обосновывается необходимость введения ответственности за указанное деяние в целях учетной функции лиц ввиду выполнения превентивных мер по предупреждению преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних. По итогам исследования авторы приходят к следующим результатам: 1) необходимость внесения дополнений в существующую редакцию постановления Пленума Верховного Суда РФ от 15.12.2022 № 37 «О некоторых вопросах судебной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере компьютерной информации, а также иных преступлениях, совершенных с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть «Интернет» в части раскрытия понятия «изготовление с использованием искусственного интеллекта»; 2) проработка вопроса ответственности за хранение и просмотр детской порнографии; 3) совершенствование учетной функции лиц, имеющих парафилические расстройства.

Ключевые слова: уголовное право, искусственный интеллект, несовершеннолетние, генерирование изображений, вопросы квалификации.

Благодарности. Автор выражает благодарность своему научному руководителю А.Б. Калинкиной, старшему преподавателю кафедры уголовного права и криминологии Санкт-Петербургской академии Следственного комитета Российской Федерации, за ее поддержку и наставничество. Также автор выражает благодарность Московской академии Следственного комитета имени А.Я. Сухарева за выпуск и публикацию данной статьи.

Для цитирования: Амрахов А.К. Генерация порнографических изображений несовершеннолетних при помощи искусственного интеллекта: вопросы квалификации // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 22-28

Generation of pornographic images of minors using artificial intelligence: qualification issues

Artur K. Amrakhov

St. Petersburg academy of the Investigative Committee of the Russian Federation,
St. Petersburg, Russia

Email: amrakhov02@mail.ru

Annotation. The article raises the problem of using the capabilities of artificial intelligence to generate pornographic images of minors. The relevance of the study is conditioned by the negative trend of generating pornographic images of minors, confirmed by the reports of the Internet Watch Foundation. The purpose of this study is to assess the existing

approach to the qualification of actions of persons generating pornographic images of minors using artificial intelligence, as well as to formulate proposals to improve legislation and law enforcement practice to effectively counteract this phenomenon. In the course of the work, a description of the mechanism of artificial intelligence in the context of image generation is given. It is pointed out that existing artificial intelligence systems have limitations that do not allow free generation of images. Attention is drawn to ways of circumventing the limitations that allow attackers to generate pornographic images of minors. The study further notes the gaps in legal regulation. In particular, attention is paid to the absence of an official single normatively enshrined concept of artificial intelligence. This gap gives rise to many problems of law enforcement, including the uncertainty of reflection of artificial intelligence systems in procedural documents and the impossibility of accounting for crimes committed with its use. Further, the question of improving the regulatory framework is raised in terms of disclosing the concept of production of pornographic images with an indication of the possibility of their production with the help of artificial intelligence. It is also pointed out that there is no liability for possession of child pornographic materials. The necessity of introducing liability for this act is substantiated in order to record the function of persons in view of the implementation of preventive measures to prevent crimes against sexual inviolability of minors. According to the results of the study, the authors come to the following results: 1) the need to make additions to the existing version of the Resolution of the Plenum of the Supreme Court of the Russian Federation from 15.12.2022 № 37 «On some issues of judicial practice in criminal cases of crimes in the field of computer information, as well as other crimes committed with the use of electronic or information and telecommunications networks, including the Internet» in terms of disclosure of the concept of manufacturing especially with the use of artificial intelligence; 2) elaboration of the issue of liability for possession and viewing of child pornography; 3) Improvement of accounting function of persons with paraphilic disorders

Keywords: criminal law, artificial intelligence, minors, image generation, qualification issues.

Thanks. The author expresses gratitude to his supervisor A.B. Kalinina, Senior lecturer at the Department of Criminal Law and Criminology at the St. Petersburg Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, for her support and mentoring. The author also expresses his gratitude to the Sukharev Moscow Academy of the Investigative Committee for the publication and publication of this article.

For citation: Amrakhov A.K. Generation of pornographic images of minors using Artificial Intelligence: Qualification Issues // The world of forensics. 2024;(4):22-28

Введение

Технологическое развитие в сфере искусственного интеллекта (далее — ИИ) открывает новые горизонты, но одновременно порождает вызовы. Одними из наиболее острых вопросов становятся использование возможностей ИИ для создания порнографических изображений несовершеннолетних и вопрос квалификации таких деяний¹. Актуальность этой проблемы подтверждается данными Фонда наблюдения за Интернетом (далее — IWF), согласно которым фиксируется рост случаев генерации подобных изображений. Учитывая масштаб реально существующей проблемы, необходимо всесторонне изучить правовые основы квалификации таких действий, поскольку традиционные подходы к регулированию смежных вопросов, связанных с преступлениями, оказываются недостаточными.

Целями настоящего исследования являются оценка существующего подхода к квалификации действий лиц, осуществляющих генерацию порнографических изображений

несовершеннолетних с использованием ИИ, а также формулирование предложений по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики для эффективного противодействия данному явлению. Задачами, позволяющими решить поставленную цель исследования, являются:

- 1) определение сущностной характеристики ИИ и механизма генерации изображений;

- 2) выявление трудностей правоприменения, связанных с отсутствием нормативного регулирования деятельности ИИ;

- 3) рассмотрение и анализ нормативно-правовой базы, регламентирующей вопросы уголовной ответственности лиц, осуществляющих изготовление порнографических изображений несовершеннолетних;

- 4) выработка предложений, направленных на проработку нормативно-правовой базы, регулирующей ответственность лиц, осуществляющих генерацию порнографических изображений несовершеннолетних при помощи ИИ.

В проведенном исследовании применялась диалектика как всеобщий метод по-

¹Hern A. Can AI image generators be policed to prevent explicit deepfakes of children? //The Guardian. 2024. № 110. P. 45.

знания в совокупности с частнонаучными методами, среди которых преобладают методы анализа и синтеза, логический, семантический, системный. Эмпирической базой исследования выступили научные исследования и источники, посвященные тематике особенностей работы ИИ, включая случаи «инцидентов» при его использовании, а также нормативно-правовая база, отвечающая целям и задачам настоящего исследования.

Искусственный интеллект как новый инструмент в руках злоумышленников

ИИ становится неотъемлемой частью нашей жизни и оказывает значительное влияние на различные сферы деятельности. Даже в правоохранительной деятельности ИИ играет немаловажную роль в определенных направлениях деятельности того или иного органа². ИИ позволяет решать множество повседневных задач, которые могут требовать от человека нескольких часов в день, в то время как ИИ выполнит эту задачу за пару секунд.

Однако важно помнить, что развитие ИИ является, с одной стороны, благом и облегчает человеческую жизнь в определенных моментах. С другой стороны, злоумышленники могут воспользоваться возможностями ИИ и использовать их в своих противоправных целях.

С дальнейшим развитием ИИ и охватыванием им все большего количества людей широкий инструментарий ИИ начал использоваться совсем не в благих целях. Так, например, в Южной Корее был осужден мужчина, который генерировал изображения детей порнографического характера с помощью ИИ. За свои действия мужчина был осужден на 2,5 года лишения свободы.

Южнокорейская прокуратура установила, что обвиняемый использовал компьютерную программу на основе ИИ и при ее помощи создал около 360 изображений. Для того чтобы генерировать изображения, он вводил в программу промпты. Приговор суда Южной Кореи установил, что даже сгенерированные при помощи ИИ изобра-

² Генпрокуратура начала внедрять в свою работу искусственный интеллект // ТАСС.ру. URL.: <https://tass.ru/politika/20634537> (дата обращения: 01.09.2024).

жения несовершеннолетних порнографического характера могут рассматриваться в качестве сексуально оскорбительного контента³.

Согласно отчетам IWF — организации, одной из задач которой является изучение проблемы сексуальной эксплуатации детей, в 2023 г. было зафиксировано многократное увеличение сгенерированного при помощи ИИ порнографического контента с участием несовершеннолетних. Согласно последнему отчету, за июль 2024 г. по сравнению с 2023 г. генерация порнографических изображений несовершеннолетних увеличилась, а также категория изображений стала все более вызывающей⁴.

Сущностная характеристика искусственного интеллекта и механизм генерации изображений

Для того чтобы понимать сущность данного явления, необходимо разобраться в том, что представляет собой ИИ и каким образом происходит генерация изображений.

В своей сущности ИИ представляет собой машины или компьютерной системы, способные выполнять задачи, требующие человеческого интеллекта. Системы ИИ строятся на основе алгоритмов машинного обучения, нейронных сетей, глубокого обучения и других технологий, позволяющих компьютерам анализировать большие объемы данных и выявлять закономерности.

Отдельно стоит обратить внимание на процесс генерации изображения при помощи ИИ.

Ранее упоминалось такое понятие, как «промпты». *Промпт* — это запрос или текстовая инструкция, которую пользователь вводит для взаимодействия с моделью ИИ. В контексте генерации изображений или текстов он служит исходной точкой, на основе которой модель создает результат, будь то текст, изображение или другой

³Аморальная проблема: искусственный интеллект стали использовать для создания детской порнографии // Известия IZ.ru. URL.: <https://iz.ru/1585283/dmitrii-bulgakov/amoralnaia-problema-iskusstvennyi-intellekt-stali-ispolzovat-dlia-sozdaniia-detskoi-pornografii> (дата обращения: 01.09.2024).

⁴Artificial Intelligence (AI) and the Production of Child Sexual Abuse Imagery // IWF.org. URL.: <https://www.iwf.org.uk/about-us/why-we-exist/our-research/how-ai-is-being-abused-to-create-child-sexual-abuse-imagery/> (дата обращения: 01.09.2024).

контент. В генерации изображений промпт описывает, как должно выглядеть изображение, включая детали сцены, стили, цвета и другие аспекты.

Промпты — это инструмент, от которого напрямую зависят качество и точность получаемого результата. Чем лучше составлен промпт, тем ближе результат к ожиданиям пользователя.

Генерация изображений с использованием ИИ включает несколько ключевых этапов и опирается на специализированные модели машинного обучения, особенно на нейронные сети. Первый этап представляет собой подготовку данных. Чтобы обучить модель ИИ создавать изображения, используется огромный набор данных — миллионы изображений с подписями или текстовым описанием. Этот набор данных позволяет ИИ «узнать», как выглядят различные объекты и сцены, а также как слова и фразы могут быть связаны с визуальными элементами.

Далее для генерации используются сложные нейронные сети. Одна из них состоит из генератора и дискриминатора. Генератор создает изображения, а дискриминатор пытается отличить сгенерированные изображения от реальных. Обе сети обучаются одновременно: генератор совершенствуется, чтобы «обманывать» дискриминатор, а дискриминатор учится лучше распознавать искусственные изображения. Этот процесс продолжается, пока генератор не начнет создавать изображения, которые будут похожи на реальные изображения, далее «очищает» генерируемое изображение от шума. В контексте генерации изображений шум — это случайные пиксели или значения, которые добавляют искажения к изображению или данным. Модель обучается убирать шум на каждом этапе, формируя изображение, соответствующее промпту. После чего происходит преобразование промпта в визуальное изображение.

Когда пользователь вводит описание, например: «пейзаж на закате с горами», модель анализирует текст и преобразует его в набор визуальных признаков, чтобы понять, как должен выглядеть результат. В итоге происходят оптимизация и обработка

полученного изображения. Добавляются определенные детали и устраняются артефакты, для того чтобы конечное изображение выглядело естественным.

В настоящее время популярные сервисы ИИ, по типу Midjourney, DALL-E, не позволяют пользователям создавать порнографический контент в любом его формате. Однако злоумышленники находят обходные пути, один из которых представляет собой нахождение так называемого нишевого ИИ, который направлен на создание обнаженных изображений людей. При вводе определенных промптов происходит генерация порнографического изображения несовершеннолетнего лица. Другой способ — это локальный запуск ИИ через персональный компьютер злоумышленника. Так как обработка вводимых запросов происходит не через сервер, а также с отсутствием модерации, то у пользователя таким ИИ появляются практически неограниченные возможности по генерации⁵. Это возникает из-за того, что многие ИИ-модели имеют открытый исходный код, злоумышленники могут создавать собственные версии этих моделей, устраняя встроенные ограничения. Такие модели могут быть обучены без стандартных фильтров или ограничений, что позволяет им генерировать запрещенный контент без модерации. Самый простой способ для злоумышленников обойти установленные запреты на генерацию изображений по определенным запросам — это указание, что контент предназначен для «образовательных» или «научных» целей, что иногда позволяет платформам обойти собственные фильтры. Злоумышленники могут задавать вопросы в стиле исследования или описывать контент как медицинский или исторический, чтобы скрыть реальную цель получения изображения⁶.

⁵ ИИ стал оружием педофилов. Как маньяки используют нейросети против детей? // Газета.ru. URL.: <https://www.gazeta.ru/tech/2024/06/19/19259215.shtml> (дата обращения: 02.09.2024).

⁶ AI-Generated Deepfake Videos of Child Porn Send Shockwaves! Creating Country's First Ever AI Child Porn Lands Quebec Man in Jail // LatestLY. URL.: <https://web.archive.org/web/20230515000021/https://www.latestly.com/social-viral/aigenerated-deepfake-videos-of-child-porn-send-shockwaves-creating-countrys-first-ever-ai-child-pornlands-quebec-man-in-jail-5098973.html> (дата обращения: 02.09.2024).

Если опираться на исследования IWF, то в основном порнографические изображения несовершеннолетних распространены на просторах Даркнета, специфических Telegram-каналах, однако были выявлены факты распространения подобных изображений и в обычном Интернете. Подобное вызывает определенные опасения, ведь, как было указано ранее, число поколений порнографических изображений несовершеннолетних имеет тенденцию к увеличению.

Трудности правоприменения и существование правовой лакуны

В настоящее время в России отсутствует единое нормативно закрепленное понятие ИИ. В Национальной стратегии развития ИИ до 2030 года⁷ установлены приоритетные направления для развития ИИ в России и имеется понятие, однако данный документ не предлагает строгого юридического определения ИИ. В Стратегии говорится, что ИИ — это «комплекс технологий, которые обеспечивают выполнение задач, традиционно решаемых человеком».

В связи с этим возникают трудности при правоприменении уголовно-правовых норм, связанных с привлечением лиц к уголовной ответственности, когда средством совершения преступления является ИИ. Так, например, при указании следователем в документах средства совершения преступления в случаях преступлений, совершенных при помощи ИИ, перед следователем встает вопрос: как обозначить в официальных документах ИИ? Техническое средство, программное обеспечение, особая технология? Также достаточно тяжело производить учет совершенных преступлений при помощи ИИ, ввиду того что в документах, ведущих статистический учет, т.е. статистических карточках, отсутствует отдельное указание на то, что преступление совершено при помощи ИИ. Также иногда в документообороте следственных органов ИИ не выделяется как отдельная технология, а указывается как специальная программа. Все это создает определенные трудности в случае прове-

дения процессуальной проверки или при расследовании уголовного дела.

Анализируя действующее законодательство Российской Федерации, регулирующее вопросы привлечения к уголовной ответственности лиц, генерирующих порнографические изображения несовершеннолетних, то наиболее соответствующей квалификацией содеянного злоумышленниками будет ст. 242.1 УК РФ — изготовление и оборот материалов или предметов с порнографическими изображениями несовершеннолетних. Ответственность по данной статье наступает за приобретение, хранение, изготовление и (или) перемещение через границу Российской Федерации в целях публичной демонстрации, распространения или рекламирования либо распространения, публичной демонстрации или рекламирования материалов, предметов с порнографическими изображениями несовершеннолетних. Если же понятия «хранение» и «приобретение» отражены и раскрыты в постановлении Пленума Верховного Суда РФ от 15.12.2022 № 37 «О некоторых вопросах судебной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере компьютерной информации, а также иных преступлениях, совершенных с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть «Интернет» (далее — Пленум от 15.12.2022 № 37), то понятие «изготовление» не раскрывается.

На основании вышеизложенного целесообразным было бы внесение поправок в действующую редакцию Пленума от 15.12.2022 № 37, которые раскрывали бы понятие «изготовление» не только с точки зрения сложившегося в уголовно-правовой практике понимания данного термина, но и как изготовление порнографических изображений при помощи ИИ.

Зачастую, когда лицо выполняет объективную сторону ст. 242.1 УК РФ при помощи ИИ, особых трудностей при привлечении его к уголовной ответственности не возникает. Однако ситуация в корне меняется, когда умысел на распространение, рекламирование, демонстрацию у злоумышленника отсутствовал. В настоящее

⁷Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 (ред. от 15.02.2024) «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») // СПС «КонсультантПлюс».

время за хранение порнографических материалов несовершеннолетних отсутствует уголовная ответственность.

Если порнографические материалы создавались непосредственно с несовершеннолетним, то злоумышленника можно привлечь к ответственности в зависимости от содеянного либо по ст. 132 УК РФ, либо по ст. 135 УК РФ. Если же изображения были сгенерированы при помощи ИИ, то фактически будут отсутствовать потерпевший и какой-либо ущерб чьей-то психике. Однако это не отнимает того факта, что действия лица носят антиобщественный характер. Уже сам факт генерации порнографического изображения несовершеннолетнего и хранения его на каком-либо устройстве свидетельствует об определенных отклонениях лица, совершающего данные действия.

Предложения

Прорабатывание вопроса и введение ответственности за вышеуказанные противоправные действия могли бы выполнять некую учетную функцию лиц, склонных к педофилии, и позволяли бы предотвращать потенциальные преступления против половой неприкосновенности несовершеннолетних.

Растущее с каждым годом количество лиц, занимающихся генерацией порнографических изображений несовершеннолетних при помощи ИИ, заставляет беспокоиться и задуматься об изменении негативно сложившейся тенденции⁸. Во-первых, необходимо проработать вопрос привлечения к ответственности лиц, осуществляющих хранение на каких-либо устройствах порнографических изображений несовершеннолетних, как реальных, так и сгенерированных при помощи ИИ. Это вызвано необходимостью обеспечения превентивных мер, направлено на предотвращение совершения преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних, а также обеспечение учета лиц, имеющих расстройство сексуального предпочтения. Во-вторых, необходимо доработать действующее законодательство в области ре-

гулирования ИИ. В частности, внести изменения в действующую редакцию постановления Пленума от 15.12.2022 № 37, которые закрепляли бы и раскрывали понятие изготовления изображений и изготовления при помощи ИИ. Естественно, это будет возможно только при наличии официально закрепленного понятия ИИ.

Вышеуказанные меры в дальнейшем помогут избежать трудностей при правоприменении, выявлять лиц с расстройством сексуального предпочтения и предотвращать совершение ими потенциальных преступлений в отношении половой неприкосновенности несовершеннолетних.

Список источников

1. Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 (ред. от 15.02.2024) «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») // СПС «КонсультантПлюс».
2. Генпрокуратура начала внедрять в свою работу искусственный интеллект // ТАСС.ру. URL.: <https://tass.ru/politika/20634537> (дата обращения: 01.09.2024).
3. Аморальная проблема: искусственный интеллект стали использовать для создания детской порнографии // Известия IZ.ru. URL.: <https://iz.ru/1585283/dmitrii-bulgakov/amoralnaia-problema-iskusstvennyi-intellekt-stali-ispolzovat-dlia-sozdaniia-detskoi-pornografii> (дата обращения: 01.09.2024).
4. ИИ стал оружием педофилов. Как маньяки используют нейросети против детей? // Газета.ру. URL.: <https://www.gazeta.ru/tech/2024/06/19/19259215.shtml> (дата обращения: 02.09.2024).
5. AI-Generated Deepfake Videos of Child Porn Send Shockwaves! Creating Country's First Ever AI Child Porn Lands Quebec Man in Jail // LatestLY. URL.: <https://web.archive.org/web/20230515000021/https://www.latestly.com/social-viral/aigenerated-deepfake-videos-of-child-porn-send-shockwaves-creating-countrys-first-ever-ai-child-pornlands-quebec-man-in-jail-5098973.html> (дата обращения: 02.09.2024).
6. Artificial Intelligence (AI) and the Production of Child Sexual Abuse Imagery // IWF.org. URL.: <https://www.iwf.org.uk/about>

⁸Canadian man sentenced to prison over AI-generated child pornography: report // Foxnews. URL.: <https://www.foxnews.com/world/canadian-man-sentenced-prison-ai-generated-child-pornography> (дата обращения: 02.09.2024).

-us/why-we-exist/our-research/how-ai-is-being-abused-to-create-child-sexual-abuse-imagery/ (дата обращения: 01.09.2024).

7. Canadian man sentenced to prison over AI-generated child pornography: report // Foxnews. URL.: <https://www.foxnews.com/world/canadian-man-sentenced-prison-ai-generated-child-pornography> (дата обращения: 02.09.2024).

8. *Hern A.* Can AI image generators be policed to prevent explicit deepfakes of children? *The Guardian*. 2024. № 110. P. 45—48.

References

1. Decree of the President of the Russian Federation from 10.10.2019 № 490 (ed. from 15.02.2024) «On the development of artificial intelligence in the Russian Federation» (together with the «National Strategy for the development of artificial intelligence for the period up to 2030») // JPS «ConsultantPlus».

2. The Prosecutor General's Office has begun to introduce artificial intelligence into its work // TASS.ru. URL.: <https://tass.ru/politika/20634537> (accessed: on 01.09.2024).

3. Immoral problem: Artificial Intelligence began to be used to create child pornography // *Izvestia IZ.ru*. URL.: <https://iz.ru/1585283/dmitrii-bulgakov/amoralnaia-problema-iskusstvennyi-intellekt-stali-ispolzovat-dlia-sozdaniia-detskoi-pornografii> (accessed: 01.09.2024).

4. AI has become a weapon of pedophiles. How do maniacs use neural networks against children? // *Gazeta.ru*. URL.: <https://www.gazeta.ru/tech/2024/06/19/19259215.shtml> (accessed: 02.09.2024).

5. AI-Generated Deepfake Videos of Child Porn Send Shockwaves! Creating Country's First Ever AI Child Porn Lands Quebec Man in Jail // LatestLY. URL.: <https://web.archive.org/web/20230515000021/https://www.latestly.com/social-viral/aigenerated-deepfake-videos-of-child-porn-send-shockwaves-creating-countrys-first-ever-ai-child-pornlands-quebec-man-in-jail-5098973.html> (accessed: 02.09.2024).

6. Artificial Intelligence (AI) and the Production of Child Sexual Abuse Imagery // IWF.org. URL.: <https://www.iwf.org.uk/about-us/why-we-exist/our-research/how-ai-is-being-abused-to-create-child-sexual-abuse-imagery/> (accessed: 01.09.2024).

7. Canadian man sentenced to prison over AI-generated child pornography: report // Foxnews. URL.: <https://www.foxnews.com/world/canadian-man-sentenced-prison-ai-generated-child-pornography> (accessed: 02.09.2024).

8. *Hern A.* Can AI image generators be policed to prevent explicit deepfakes of children? *The Guardian*. 2024. № 110. P. 45—48.

Информация об авторе

А.К. Амрахов — курсант 4-го курса факультета подготовки следователей Санкт-Петербургской академии Следственного комитета Российской Федерации.

Information about the author

A.K. Amrakhov — student of 4 4th year student of the Investigators Training Department of the St. Petersburg Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation.

Моделирование внешности подозреваемого с использованием ДНК-фенотипирования

Карина Алексеевна Балчий

Саратовская государственная юридическая академия, Саратов, Россия

Email: balchii.karinka@gmail.com

Мария Дмитриевна Мишкина

Саратовская государственная юридическая академия, Саратов, Россия

Email: mashastif@gmail.com

Аннотация. В статье рассматривается возможность моделирования внешности подозреваемого с помощью ДНК-фенотипирования. Затрагивается вопрос о первых разработках в области идентификации посредством ДНК-фенотипирования, проводимый в СССР. Приводится анализ зарубежных исследований в США, Австралии, Великобритании. Изучение направлено на создание 3D-модели внешних морфологических признаков подозреваемого по его биологическому материалу, изъятому на месте происшествия в условиях недостаточности информации для розыска подозреваемого. Приводится подробный анализ разработки технологии по воспроизведению 3D-модели, где отражены конкретные черты лица, параметры и конфигурация линий подозреваемого, отражающие его частные признаки. Выделяется метод междисциплинарного подхода на границе нескольких наук, отмечается необходимость задействования при разработке и практическом внедрении ученых из разных областей. Предлагается усовершенствование технологии при синтезе методов ДНК-фенотипирования и идентификации по биометрическим данным с учетом недостатков и возможных рисков в практическом применении, где конкретные частные признаки внешности лица, которые были искусственно изменены, не отражаются. Рассматриваются актуальные проблемы при практической реализации технологии в Российской Федерации с учетом законодательной регламентации, где авторами предлагается введение нового закона. Предлагается внедрение нового объекта криминалистического учета.

Ключевые слова: ДНК-фенотипирование, биометрические данные, идентификация подозреваемого, 3D-модель лица, искусственный интеллект, биометрия.

Для цитирования: Балчий К.А., Мишкина М.Д. Моделирование внешности подозреваемого с использованием ДНК-фенотипирования // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 29-35

Modeling the appearance of a suspect using DNA phenotyping

Karina A. Balchy

Saratov state law academy, Saratov, Russia

Email: balchii.karinka@gmail.com

Maria D. Mishkina

Saratov state law academy, Saratov, Russia

Email: mashastif@gmail.com

Annotation. The article considers the possibility of modeling the appearance of a suspect using DNA phenotyping. The issue of the first developments in the field of identification using DNA phenotyping, conducted in the USSR, is touched upon. An analysis of foreign studies in the United States of America, Australia, and Great Britain is provided. The study is aimed at creating a 3D model of the external morphological features of a suspect based on his biological material seized at the scene of the incident in conditions of insufficient information to search for the suspect. A detailed analysis of the development of technology for reproducing a 3D model is provided, which reflects specific facial features, parameters and configuration of lines of the suspect, reflecting his private characteristics. The method of an interdisciplinary approach at the border of several sciences and the need to involve scientists from different fields in the development and practical implementation is highlighted. An improvement of the technology is proposed in the synthesis of DNA phenotyping and identification methods based on biometric data, taking into account the shortcomings and possible risks in practical application, where specific private features of a person's appearance that have been artificially changed are not reflected. The article discusses current issues in the practical implementation of technology in the Rus-

sian Federation, taking into account legislative regulation, where the authors propose the introduction of a new law. It is proposed to introduce a new object of forensic accounting.

Keywords: DNA phenotyping, biometric data, suspect identification, 3D face model, artificial intelligence, biometrics.

For citation: Balchy K.A., Mishkina M.D. Modeling the appearance of a suspect using DNA phenotyping // // The world of forensics. 2024;(4):29-35

Среди задач криминалистической науки одной из постоянно развивающихся является разработка новых технико-криминалистических средств и методов собирания, исследования, оценки и использования доказательств в целях раскрытия, расследования и предупреждения преступлений. Современная судебная генетика применяет анализ и сравнительное исследование ДНК для решения задач, связанных с установлением личностей в уголовных делах, когда на месте преступления обнаруживаются биологические следы¹. Особого внимания среди них заслуживают междисциплинарные методы, к которым относятся и исследования в области фенотипирования по ДНК человека.

С помощью данного метода представляется возможным раскрыть преступления, в которых процент установления подозреваемого лица практически сводится к нулю либо крайне мал, так как отсутствует достаточное количество информации, которое позволило бы сузить круг лиц, а впоследствии идентифицировать конкретное лицо в рамках предварительного расследования. В условиях, когда традиционные методы отождествления, такие как анализ и исследование следов пальцев рук или обуви, могут оказаться недоступными или неэффективными, генетический анализ становится незаменимым инструментом. Он позволяет не только установить личность жертв или преступников, но и предоставляет возможность использовать образцы ДНК от близких родственников для их сопоставления².

В СССР впервые опыт идентификации человека по ДНК был проведен в декабре 1988 г. на базе Института молекулярной

биологии им. В.А. Энгельгардта РАН и Бюро Главной судебно-медицинской экспертизы Минздрава России. Впоследствии была организована первая в СССР экспертная лаборатория молекулярно-генетической идентификации (ныне Отдел молекулярно-генетических научных и экспертных исследований Российского центра судебно-медицинской экспертизы Минздрава России)³. Советские ученые активно занимались генетическими исследованиями, однако доступ к современным технологиям исследования ДНК был ограничен. Основное внимание уделялось изучению наследственных заболеваний и популяционной генетики.

На сегодняшний день более чем в 50 субъектах Российской Федерации функционируют лаборатории, занимающиеся исследованием ДНК биологических следов. В частности, в 2012 г. была создана лаборатория в Экспертно-криминалистическом центре Главного управления Министерства внутренних дел России по Московской области. В эту лабораторию поступают образцы крови осужденных из учреждений Федеральной службы исполнения наказаний в Кировской области⁴. Помимо экспертно-криминалистических лабораторий системы МВД России, в раскрытии и расследовании преступлений также активно участвуют лаборатории других государственных ведомств, таких как Следственный комитет, Министерство здравоохранения, Министерство юстиции Российской Федерации и ряд других. Совместная деятельность всех этих ведомств способствует эффективному расследованию и раскры-

¹ Фоминых Т.А., Уланов В.С., Захарова А.Н., Киселев В.В. Настоящее и будущее судебно-медицинской генетики // Тихоокеанский мед. журн. 2023. № 4. С. 42—46.

² Рудакин А.А., Теткин Д.В. Организационно-правовые возможности использования метода криминалистического ДНК-фенотипирования в практике раскрытия и расследования преступлений // Вестн. Белгород. юрид. ин-та МВД России им. И.Д. Путилина. 2023. № 3. С. 74—79.

³ Иванов П.Л. Индивидуализация человека и идентификация личности: молекулярная биология в судебной экспертизе // Вестн. Рос. акад. наук. 2003. № 12. С. 1085—1097.

⁴ Возможности ДНК-анализа при расследовании и раскрытии преступлений // Официальный портал: Главное управление МВД по Московской области. URL: <https://50.xn--b1aew.xn--p1ai/news/item/33293127/> (дата обращения: 26.10.2024)

тию преступлений, а также установлению лиц, причастных к правонарушениям.

Сущность фенотипирования для криминалистического исследования заключается в выявлении индивидуальных генетических различий и сходств на основе биологического материала, изъятого с места происшествия, где по результатам проведения экспертизы по конкретному биологическому образцу, например крови, слюны, потожирового вещества, спермы, подногтевого содержимого, возможно отождествление конкретного подозреваемого. На первом этапе осуществляются сбор и анализ следов, содержащих ДНК, что является основой для дальнейшего моделирования. При наличии биологического и отсутствии других следов на месте происшествия возможно применение метода ДНК-фенотипирования по конкретному гену, отвечающему за определенный участок внешности человека, например внешние черты лица человека.

Технологии ДНК-фенотипирования быстро развиваются и находят все более широкое применение в криминалистике не только в России, но и во многих других странах мира. В последние годы научные достижения в области генетики значительно ускорили процесс идентификации подозреваемых и жертв преступлений, открыв новые горизонты для расследований и правоприменения. В США в течение двух последних десятилетий проводились научные исследования на тему ДНК-фенотипирования и обнаружения новых методов для нахождения конкретных генов, ответственных за вариации во внешности лица человека. В Соединенных Штатах полицейские управления на протяжении многих лет активно применяют услуги частных компаний, занимающихся ДНК-фенотипированием, таких как Parabon NanoLabs, расположенная в Вирджинии. Эти организации используют современные методы анализа генетической информации для создания визуальных профилей лиц подозреваемых. Полученные изображения, основанные на генетических данных, иногда распространяются среди широкой общественности в целях содействия в расследованиях уголовных дел. Великобритания активно инвестирует в исследования и разработки новых мето-

дов анализа ДНК, что способствует улучшению точности и надежности предсказаний⁵. В Австралии данный метод применяется при поиске без вести пропавших и разыскиваемых лиц, а также для идентификации неопознанных трупов. Прогнозы, основанные на фенотипировании ДНК, — например, были ли у человека каштановые волосы и голубые глаза — будут воплощены в жизнь художником-криминалистом, который объединит информацию о фенотипе с изображениями костной структуры для создания трехмерной цифровой реконструкции лица, что несколько отличается от общепринятого способа идентификации с помощью данного метода, так как в остальных странах подобный специалист не привлекается⁶.

Генетики установили гены, отвечающие за морфологические признаки человека: возраст, происхождение, цвет волос, кожи, глаз и лица. В последние годы ученые в области этой науки значительно усилили свои исследования, направленные на выявление фрагментов ДНК, отвечающих за формирование внешности человеческого лица, включая такие характеристики, как форма носа и расстояние между глазами, и достигли значительных успехов в этой области⁷. Генетиками, биоинформатиками, программистами и другими учеными из разных областей при изучении сложных взаимодействий между генами были выведены методы, направленные на прогнозирование черт лица посредством применения современных технологий и 3D-моделирования для воспроизведения портрета возможного подозреваемого⁸.

Стремительное развитие генетической науки и создание новых технологий в области прогнозирования внешности человека посредством фенотипирования

⁵ В Великобритании создается банк образцов ДНК всех британских преступников // Lenta.ru. URL: <https://lenta.ru/news/2000/09/02/dna/> (дата обращения: 26.10.2024).

⁶ Australia Wields a New DNA Tool to Crack Missing-Person Mysteries // The New York Times. URL: <https://www.nytimes.com/2022/05/28/world/australia/dna-phenotyping.html> (дата обращения: 26.10.2024).

⁷ Dawson J. (2015) Defining a Face: What Can DNA Phenotyping Really Tell Us About An Unknown Sample? *Forensics*. P. 16—17.

⁸ Advancement in Human Face Prediction Using DNA // National Library of Medicine. URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9858985/#sec2-genes-14-00136> (дата обращения: 26.10.2024).

открывают новые возможности для исследования биологии человека и ее практического применения в различных сферах. Недавно разработанный онлайн-инструмент, доступный как для общественности, так и для правоохранительных органов, — это система HRisPlex-S, которую можно использовать для прогнозирования цвета волос, глаз и кожи у людей на основе информации о пигментации. Принцип работы сервиса основан на сравнении образца ДНК с массивом данных в собственных базах. По результатам обработки будет предложен наиболее подходящий вариант совпадения. Для этого нужно провести анализ некоторых изменчивых участков в геноме, отличающихся одним нуклеотидом (элементом ДНК)⁹. Эти достижения подчеркивают важность междисциплинарного подхода и дальнейших исследований в данной области.

При использовании вышеприведенной методологии ДНК-фенотипирования присутствует ряд проблемных аспектов. Во-первых, точность воспроизведения 3D-изображения такого портрета человека недостаточно подробно описывает частные признаки конкретной конфигурации линий и параметров лица. Во-вторых, искусственные изменения во внешности, такие как пластические операции или косметологические процедуры, изначально не заложены в генотипе человека, что является ограничением данного метода. Таким образом, для оптимального извлечения пользы от ДНК-фенотипирования необходимо учитывать эти сдерживающие факторы и продолжать развивать и расширять соответствующие рамки.

Анализ исследования приводит к мысли, что можно усовершенствовать технологии, позволяющие создать 3D-модель человека лица, посредством использования специализированных баз биометрических данных.

Биометрия — это автоматическое распознавание индивидов, основанное на их биологических и поведенческих характеристиках¹⁰. Каждый человек обладает опреде-

ленной совокупностью биометрических данных, к ним относятся: анализы ДНК, папиллярные узоры пальцев рук, радужная оболочка глаз, рост и вес человека. С помощью биометрических данных можно распознать человека по изображению лица.

Разработчиками биометрических данных была создана сложная процедура автоматической идентификации личности с помощью анализа изображения лица при использовании алгоритмических подходов. В п. 6.2 ГОСТ Р 54412-2019, помимо упоминания процедуры осуществления данной технологии, указывается, что за основу идентификации может быть взята трехмерная модель лица, созданная разными способами. В нашем случае это уже существующая 3D-модель, полученная при ДНК-фенотипировании с помощью биологического материала, изъятого с места происхождения. При нынешнем уровне развития технологий возможно задействование ИИ, который самостоятельно с помощью заданных алгоритмов достроит изображение лица. Подобные технологии, находящиеся на этапе разработки, представлены американской компанией Adobe под названием «Project All of me»¹¹.

Уникальность данного метода заключается в том, что изначально не нужны цифровые фотографии или видеозаписи с камер наблюдения лица, которое необходимо идентифицировать. Ученым известен ген, отвечающий за цветовые характеристики радужки глаза:

1) OCA2 — ген, кодирующий белок P, который определяет качество и количество меланина в радужной оболочке;

2) HERC2 – влияющий на количество белка P;

3) ASIP, IRF4, SLC24A4 и др.¹²

Это важно для построения 3D-модели лица подозреваемого. Но генетика до конца не изучена, и при обнаружении гена, отвечающего не просто за цвет глаз, а за плотность волокон в радужке глаза и

⁹ Маркина Н. Систему предсказания цвета волос и глаз по ДНК уточнили // Наука и жизнь. 2020. № 11. С. 14—15.

¹⁰ Национальный стандарт Российской Федерации «Информационные технологии. Биометрия. Общие положения и примеры применения» // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200169607> (дата обращения: 26.10.2024).

¹¹ Adobe продемонстрировал ИИ, достраивающий фотографии // Skillbox Media. URL: <https://skillbox.ru/media/design/adobe-prodemonstrovala-ii-dostroivayushchiy-fotografii/> (дата обращения: 26.10.2024).

¹² Какого цвета будут глаза у ребенка? // Репробанк. URL: <https://reprobank.ru/novosti/stati/glaza-rebenka> (дата обращения: 26.10.2024).

цвет каждого такого волокна и их взаиморасположение, будет возможным полное воспроизведение одного из видов биометрических данных — радужной оболочки глаза человека, в связи с чем станет возможно проводить еще более быструю идентификацию без использования ИИ и дотраивания портрета человека.

Наиболее эффективным видится розыск подозреваемого лица по имеющемуся генетическому материалу через Федеральную информационную систему биометрических учетов. МВД Российской Федерации с 2016 г. ведет разработку по созданию такой системы, в которой будет обеспечено хранение различных биометрических данных гражданина в электронном виде¹³. Такие базы для россиян и иностранцев должны были быть созданы еще до 2023 г.¹⁴ Порядок обработки, включая сбор, хранение биометрических данных, в том числе требования к их параметрам в такой информационной системе биометрического учета, определен приказом Минцифры от 12.05.2023 № 453¹⁵. Фактически для идентификации по 3D-модели лица, полученной путем ДНК-фенотипирования, могут быть использованы фотографии паспортов граждан РФ, которые хранятся в электронном виде в базах МВД в персональной учетной карточке. Они впоследствии станут частью персонального биометрического профиля в рамках единой Федеральной информационной системы биометрического учета. Фотография при этом по своим требованиям должна соответствовать п. 5.6.6 Феде-

рального ГОСТа «Национальный стандарт РФ. Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными»¹⁶.

При взаимодействии правоохранительных органов и реализации всех вышеупомянутых методов идентификации станет возможным по итоговой 3D-модели внешних параметров лица при сравнительном сопоставлении с фотографиями из паспорта определить круг схожих по внешним морфологическим признакам между собой лиц, а в последующем отождествить конкретное лицо, оставившее биологический след, изъятый при осмотре места происшествия.

Одной из проблем создания базы с биологическими данными является, согласно ч. 1 ст. 11 ФЗ «О персональных данных», наличие согласия лица на использование его биометрических данных¹⁷. Но исследователи ДНК-криминалистики отмечали, что «в действующем российском паспорте имеется незаполненная строка «личного кода», что прямо свидетельствует о намерении государства вести разнообразный учет граждан, причем наличие данной строки в паспорте ни у кого не вызвало скольконибудь заметного возмущения. Появление в биометрических паспортах будущего информации о ДНК человека можно до некоторой степени сравнить с его фотографией в обычном паспорте, которая также не дает полного представления о нем как личности (или биологической особи), но при этом пригодна для первичного опознания и идентификации ее владельца»¹⁸. С точки зрения правового регулирования вышеописанной процедуры по отождествлению конкретного лица еще не выработан и законодательно не определен вид криминалистического учета. По аналогии с ФЗ «О государственной дактилоскопической

¹³ От ручных карточек до автоматизированных систем // Официальное печатное издание МВД «Щит и меч». 2019. № 26. С. 9. URL: https://static.mvd.ru/upload/site1/document_journal/Schit_i_mech_26_2019_skleyka.pdf (дата обращения: 26.10.2024).

¹⁴ МВД создаст базы биометрических данных россиян и иностранцев к 2023 году // Forbes. URL: <https://www.forbes.ru/tekhnologii/441119-mvd-sozdast-bazy-biometriceskih-dannyh-rossian-i-inostrancev-k-2023-godu> (дата обращения: 26.10.2024).

¹⁵ Приказ Минцифры Российской Федерации от 12 мая 2023 № 453 «О порядке обработки биометрических персональных данных и векторов Единой биометрической системы в единой биометрической системе и в информационных системах аккредитованных государственных органов, Центрального банка Российской Федерации в случае прохождения им аккредитации, организаций, осуществляющих аутентификацию на основе биометрических персональных данных физических лиц» // Консультант. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_448448/2ff7a8c72de3994f30496a0ccbb1ddafaddf518/ (дата обращения: 26.10.2024).

¹⁶ Национальный стандарт Российской Федерации «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Ч. 5: Данные изображения лица // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. URL: <https://www.forbes.ru/tekhnologii/441119-mvd-sozdast-bazy-biometriceskih-dannyh-rossian-i-inostrancev-k-2023-godu> (дата обращения: 26.10.2024).

¹⁷ Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» // СЗ РФ. 2006. № 31. Ст. 3451.

¹⁸ Анисимов В.А., Гарафутдинов Р.Р., Сагитов А.М. и др. ДНК-криминалистика — зарождение, современность и перспективы // Биомика. 2019. № 3. С. 282—314.

регистрации в РФ»¹⁹ необходимо создать и разработать подобный по структуре и нормативному содержанию законодательный акт, включающий в себя:

1) перечень лиц, в отношении которых проводится государственная идентификация на основе анализа изображения лица;

2) использование информации, полученной на основе анализа изображения лица;

3) добровольную и обязательную государственную регистрацию на основе анализа изображения лица;

4) виды регистрации на основе анализа изображения лица;

5) проведение государственной регистрации на основе анализа изображения лица;

6) хранение, использование и уничтожение информации на основе анализа изображения лица (требования к учету и хранению, сроки);

7) надзор и контроль за исполнением закона;

8) финансирование мероприятий по проведению государственной регистрации на основе анализа изображения лица.

Данный закон должен учитывать специфику и особенности идентификации конкретного человека по изображению его лица, полученного путем синтеза методов ДНК-фенотипирования и биометрических данных.

В заключение можно сказать, что на данном этапе развитие конкретных технологий в мире и в нашей стране не позволяет осуществлять идентификацию человека подобным образом, так как органами МВД еще не создана Федеральная информационная система биометрических учетов, а ряд научных достижений, приведенных в статье, находится на этапе разработки и активно тестируется для контроля реальных результатов реализации. Необходимо развивать генетические технологии по ДНК-фенотипированию и изучению возможностей методов идентификации человека по биометрическим данным в Российской Федерации, так как развитие данных

отраслей имеет большой потенциал не только для криминалистики, но и для уголовного судопроизводства в целом. Важной эта разработка является при качественном показателе раскрываемости преступлений, где поиск и отождествление конкретного лица затруднены в связи с недостаточным количеством информации. ДНК-фенотипирование представляет собой мощный инструмент в арсенале криминалистики, который может значительно улучшить процесс идентификации подозреваемых и жертв. Однако его использование должно быть сбалансировано с учетом других методов исследования. Синтез биометрии и моделирования внешности подозреваемого в криминалистике открывает новые горизонты для расследования преступлений, осуществляя более точную идентификацию и улучшение криминальной практики. Это взаимодействие не только обогащает методологическую базу, но и способствует максимальной эффективности, более точной интерпретации результатов. На сегодняшний день развития криминалистики ДНК-фенотипирование — это вспомогательный метод, который может быть использован при установлении подозреваемого в совершении преступления.

Список источников

1. Анисимов В.А., Гарафутдинов Р.Р., Сагитов А.М. и др. ДНК-криминалистика – зарождение, современность и перспективы // Биомика. 2019. № 3. С. 282—314.
2. Иванов П.Л. Индивидуализация человека и идентификация личности: молекулярная биология в судебной экспертизе // Вестн. Рос. акад. наук. 2003. № 12. С. 1085—1097.
3. Маркина Н. Систему предсказания цвета волос и глаз по ДНК уточнили // Наука и жизнь. 2020. № 11. С. 14—15.
4. Рудакин А.А., Теткин Д.В. Организационно-правовые возможности использования метода криминалистического ДНК-фенотипирования в практике раскрытия и расследования преступлений // Вестн. Белгород. юрид. ин-та МВД России им. И.Д. Путилина. 2023. № 3. С. 74—79.
5. Фоминых Т.А., Уланов В.С., Захарова А.Н., Киселев В.В. Настоящее будущее су-

¹⁹ Федеральный закон от 25 июля 1998 г. № 128-ФЗ «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1998. № 31. Ст. 3806

дебно-медицинской генетики // Тихоокеанский мед. журн. 2023. № 4. С. 42—46.

6. Dawson J. (2015) Defining a Face: What Can DNA Phenotyping Really Tell Us About An Unknown Sample? Forensics. P. 16—17.

References

1. Anisimov V.A., Sharafutdinov R.R., Sagitov A.M. et al. DNA criminology - origin, modernity and prospects// Biomika. 2019. No. 3. P. 282—314.

2. Ivanov P.L. Human individualization and identification: molecular biology in forensic examination// Bulletin of the Russian Academy of Sciences. 2003. No. 12. P. 1085—1097.

3. Markina N. The system of predicting hair and eye color from DNA was clarified // Science and Life. 2020. No. 11. P. 14—15.

4. Rudavin A.A., Tetkin D.V. Organizational and legal possibilities of using the method of forensic DNA phenotyping in the practice of crime detection and investigation // Vestn. Belgorod. jurid. Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after I.D. Putilin. 2023. No. 3. P. 74—79.

5. Fominykh T.A., Ulanov V.S., Zakharova A.N., Kiselyov V.V. The present future of forensic genetics // Pacific Medical Journal. 2023. No. 4. P. 42—46.

6. Dawson J. (2015) Defining a Face: What Can Does DNA Phenotyping Really Tell Us About An Unknown Sample? Forensics. P. 16—17.

Информация об авторах

К.А. Балчий — студентка 3-го курса Саратовской государственной юридической академии.

М.Д. Мишкина — студентка 3-ка курса Саратовской государственной юридической академии.

Information about the authors

K.A. Balchyi — 3rd year student of the Saratov State Law Academy.

M.D. Mishkina — 3rd year student of the Saratov State Law Academy.

Вклад авторов

К.А. Балчий — сбор и обработка материалов;

М.Д. Мишкина — анализ полученных данных и написание текста. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors

K.A. Balchy — collection and processing of materials;

M.D. Mishkina — analysis of the received data and writing of the text. The authors declare that there is no conflict of interest.

Проблемы квалификации преступлений, предусмотренных ст. 272 УК РФ, возникающие в современной правоприменительной практике

Владислава Владимировна Волколупова

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

Email: volkolupova.v@yandex.ru

Аннотация. *Постановка проблемы:* наблюдаемое в последние годы беспрецедентное по своим масштабам развитие информационных систем и IT-технологий, активная цифровизация экономики сопровождаются, к сожалению, резким ростом высокотехнологичных преступлений. Так, в 2023 г., согласно официальным данным ГИАЦ МВД России, с использованием информационно-телекоммуникационных технологий было совершено каждое третье выявленное преступление (+29,7%). Однако в правоприменительной практике при квалификации киберпреступлений, совершенных с использованием компьютерной техники, нередко возникают сложности, в том числе и вследствие неоднозначного толкования отдельных конститутивных признаков их составов. Это и обуславливает объективную потребность в уточнении их содержания, а также выявлении типичных ошибок, допускаемых при квалификации данных преступлений, и разработку предложений и практических рекомендаций по усилению противодействия данным видам общественно опасных деяний. *Цель:* углубленное рассмотрение проблем усиления уголовно-правового противодействия неправомерному доступу к компьютерной информации и формулирование предложений и рекомендаций, адресованных как законодателю, так и правоприменителю, и направленных на дальнейшее совершенствование действующего законодательства и правоприменительной практики квалификации преступлений данного вида при производстве предварительного расследования и рассмотрении уголовных дел данной категории в суде. *Методы исследования:* при подготовке статьи были использованы традиционные как общенаучные, так и частнонаучные методы, в частности: всеобщий диалектический метод научного познания, индукция, дедукция, анализ и синтез, системно-структурный, догматический и др. *Результаты.* В ходе проведенного мониторинга практики применения судами ст. 272 УК РФ были изучены 62 приговора, вынесенные судами общей юрисдикции, и с учетом авторского исследования теоретических позиций по вопросам, связанным с повышением эффективности уголовно-правовых средств противодействия неправомерному доступу к компьютерной информации, были сформулированы адресованные законодателю предложения по совершенствованию соответствующих уголовно-правовых норм и рекомендации по квалификации преступлений данного вида, адресованные следователям и судьям.

Ключевые слова: неправомерный доступ, компьютерная информация, правоприменительная практика, преступление, квалификация, уголовная ответственность.

Для цитирования: Волколупова В.В. Проблемы квалификации преступлений, предусмотренных ст. 272 УК РФ, возникающие в современной правоприменительной практике // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 36-46

Problems of qualification of crimes under Article 272 of the Criminal Code of the Russian Federation arising in modern law enforcement practice

Vladislav V. Volkolupova

St. Petersburg state university, St. Petersburg, Russia

Email: volkolupova.v@yandex.ru

Annotation. *Problem statement:* The unprecedented development of information systems and IT technologies observed in recent years, the active digitalization of the economy are accompanied, unfortunately, by a sharp increase in high-tech crimes. So, in 2023, according to official data of the GIAC of the Ministry of Internal Affairs of Russia, every third detected crime was committed using information and telecommunications technologies (+29,7%). However, in law enforcement practice, when qualifying cybercrimes committed using computer technology, difficulties often arise, including due to the ambiguous interpretation of certain constitutive features of their compositions. This determines the objective need to clarify their content, as well as identify typical mistakes made in the qualification of these crimes, and develop proposals and practical recommendations to strengthen counteraction to these types of socially dangerous acts.

Purpose: in-depth consideration of the problems of strengthening criminal law counteraction to unlawful access to computer information, and the formulation of proposals and recommendations addressed to both the legislator and the law enforcement officer, and aimed at further improving the current legislation and law enforcement practice of qualify-

ing crimes of this type during the preliminary investigation and consideration of criminal cases of this category in court. Research methods: in preparing the article, traditional both general scientific and private scientific methods were used, in particular: the universal dialectical method of scientific cognition, induction, deduction, analysis and synthesis, system-structural, dogmatic, etc. *Results.* During the monitoring of the practice of application by courts of Article 272 of the Criminal Code of the Russian Federation, 62 sentences handed down by courts of general jurisdiction were studied, and taking into account the author's research of theoretical positions on issues related to improving the effectiveness of criminal law means of countering unlawful access to computer information, proposals addressed to the legislator on improving the relevant criminal law norms and recommendations on qualifications of crimes of this type addressed to investigators and judges.

Keywords: unauthorized access, computer information, law enforcement practice, crime, qualification, criminal liability.

For citation: Volkolupova V.V. Problems of qualification of crimes under Article 272 of the Criminal Code of the Russian Federation arising in Modern Law enforcement practice // *The world of forensics.* 2024;(4):36-46

Введение

В последние годы наблюдается активное развитие компьютерных технологий, появление новых видов информационных технологий, активно проводится цифровизация всех сфер государственной и общественной жизни. Однако эти позитивные преобразования обусловили и возникновение новых видов криминальной деятельности¹. Общественная опасность компьютерных преступлений повышается и в связи с тем, что виновные нередко используют возможности компьютерной техники в целях совершения традиционных умышленных преступлений, включая тяжкие и особо тяжкие².

Как свидетельствуют данные правовой статистики, в 2019 г. количество зарегистрированных преступлений, предусмотренных в нормах, объединенных в гл. 28 УК РФ, имеет устойчивую тенденцию к росту и характеризуется следующими показателями: в 2019 г. было зарегистрировано 2883 таких преступлений, соответственно в 2020 г. — 4498, в 2021 г. —

6869, в 2022 г. — 10 027, в 2023 г. — 37 101 (рост почти в четыре раза)³.

Кроме того, организованный характер компьютерной преступности, ее высокая латентность и широкая распространенность также свидетельствуют о необходимости усиления уголовно-правового противодействия преступлениям в сфере компьютерной информации.

Неправомерный доступ к компьютерной информации занимает в настоящее время самый большой удельный вес в общей массе всех преступлений, предусмотренных в гл. 28 УК РФ. Так, в Российской Федерации всеми правоохранительными органами в 2019 г. было выявлено 2420 преступлений, предусмотренных ст. 272 УК РФ (Неправомерный доступ к компьютерной информации), соответственно в 2020 г. — 4105, в 2021 г. — 6392, в 2022 г. — 9308, в 2023 г. — 36 788 (только за последний год их рост составил почти 400%)⁴.

Цель исследования: углубленное исследование проблем, возникающих в следственно-судебной практике при применении уголовно-правовых норм об ответственности за неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ), и на этой основе уточнение отдельных конститутивных признаков данного состава преступления, а также разработка

¹ См.: *Вепрев С.Б., Нестерович С.А.* Динамика преступлений, совершаемых в сфере новых информационных технологий // *Расследование преступлений: проблемы и пути их решения.* 2019. № 2(24). С. 55—60; *Petrosyan M.A., Usenko A.S.* The concept and elements of criminalistics characteristics of unauthorized access to computer information // *Epomen. Global.* 2023. No. 43. P. 123-140. EDN MFCQWU; *Cernomoretz S., Andrei N.* Comparative Analysis of Cybercrime in the Criminal Law System // *ADJURIS International Academic Publisher.* 2023. Vol. 1. № 2. P. 12—17.

² См.: *Халуллина Э.Т.* Современное состояние компьютерной преступности в Российской Федерации // *Вестн. Акад. Следственного комитета Российской Федерации.* 2019. № 3(21). С. 93.

³ См.: Состояние преступности (архивные данные) // Министерство внутренних дел Российской Федерации: официальный сайт. URL: <https://мвд.рф/folder/101762> (дата обращения: 25.10.2024).

⁴ См.: Состояние преступности (архивные данные) // Министерство внутренних дел Российской Федерации: официальный сайт. URL: <https://мвд.рф/folder/101762> (дата обращения: 25.10.2024).

соответствующих предложений и рекомендаций по совершенствованию действующего законодательства и правоприменительной практики квалификации преступлений данного вида при производстве предварительного следствия и рассмотрении уголовных дел данной категории в суде.

Обзор литературы. Вопросы уголовно-правовой оценки компьютерных преступлений, в том числе и неправомерного доступа к компьютерной информации, освещались в трудах многих российских ученых: Ю.М. Батурина, С.В. Бородина, Т.И. Ваулина, В.Б. Вехова, П.Б. Гудкова, М.Ю. Дворецкого, А.М. Жодзишского, В.С. Комиссарова, О.И. Коростылёва, Н.А. Кузнецова, Ю.И. Ляпунова, К.Е. Морозова, С.А. Пашина, А.С. Попова, Н.А. Селиванова, Е.А. Суханова, А.Е. Ратниковой, В.Ф. Щепелькова и других авторов.

Методология, методы и материалы исследования. В процессе проведения исследования были изучены законодательные и иные нормативные акты, относящиеся к избранной теме, отечественная научная литература, соответствующие разъяснения Пленума Верховного Суда РФ. Был проведен мониторинг 62 приговоров судов Российской Федерации. Таким образом, был обеспечен комплексный подход к научной разработке избранной темы.

Основная часть

В правоприменительной практике нередко возникают сложности при квалификации неправомерного доступа к компьютерной информации. Это обусловлено не только тем, что установление в содеянном конститутивных признаков этого состава преступления требует от правоприменителя правильного понимания их содержания и глубоких знаний технических аспектов работы в области передовых технологий и компьютерной информации, а также использования специальных познаний о структуре компьютера (ЭВМ и их сетей) и машинных носителей компьютерной информации, но в определенной мере связано и с имеющимися недостатками в конструировании объективной стороны рассматриваемого состава. Многие исследователи справедливо указывают на неопределенность и аморфность отдельных обязатель-

ных признаков состава данного преступления⁵.

Довольно часто следователи и суды испытывают затруднения при установлении наличия (или отсутствия) совокупности преступлений, предусмотренных ст. 272 и 137 или ст. 138 УК РФ и др. Практика свидетельствует, что нередко неправомерный доступ к компьютерной информации совершается в сфере деятельности сотовых операторов и именно в этой сфере происходит незаконное копирование детализации номеров абонентов, а также их персональных данных (ФИО, паспортные данные, место регистрации и место фактического проживания и т.д.), содержащихся в картах абонента⁶. В таких случаях неправомерный доступ нередко выступает и способом совершения иных преступлений, в частности предусмотренных ст. 137, 138 УК РФ. При квалификации данных преступлений органами предварительного следствия и судами, как показывают изученные приговоры, нередко допускается однотипная грубая ошибка, которая заключается в том, что в названных выше случаях содеянное не квалифицируется по совокупности преступлений, предусмотренных ст. 272 и 137 или ст. 138 УК РФ. Данная судом квалификация не является полной, поскольку не содержит ссылок на все уголовно-правовые нормы, предусматривающие

⁵ См., напр.: *Перов В.А.* Особенности квалификации преступлений в сфере компьютерной информации // Актуальные вопросы расследования преступлений в сфере компьютерной информации или с применением компьютерных технологий в условиях цифровизации экономики и государственного управления: Материалы Межвуз. круглого стола, Москва, 23 ноября 2023 г. М.: Русайнс, 2024. С. 69—74; *Степанов-Егизянц В.Г.* К вопросу о терминологии ст. 272 УК РФ // Преступления в информационной сфере: проблемы расследования, квалификации, реализации ответственности и предупреждения: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 14—15 февраля 2013 г. Тамбов: Тамбов. гос. ун-т им. Г.Р. Державина, 2013. С. 35—41; *Кучина Я.О.* Часть 1 ст. 272 УК РФ «Неправомерный доступ к компьютерной информации»: ошибка в диспозиции как причина ошибок в квалификации и доказывании // Конституция Российской Федерации и современный правопорядок: Материалы конф.: В 5 ч. Москва, 28—30 ноября 2018 г. Ч. 5. М.: Проспект, 2019. С. 294—298.

⁶ См.: *Жук О.Д.* Об усилении уголовной ответственности за незаконный оборот персональных данных физических лиц, за неправомерный доступ к таким персональным данным, распространение и использование их в преступных целях // Законодательство. 2024. № 2. С. 58—62.

ответственность за несколько фактически совершенных преступлений. Если деяния одновременно причиняют вред разным объектам или если хотя бы одно действие (бездействие) посягает одновременно на различные объекты уголовно-правовой охраны, то следует обязательно отразить это в квалификации совершенного деяния (ч. 2 ст. 17 УК РФ). Аналогичное разъяснение дано и в п. 16 постановления Пленума Верховного Суда РФ от 15 декабря 2022 г. № 37 (далее — ПП ВС РФ от 15.12.2022 № 37). В нем указывается, что в этом случае имеет место совокупность ст. 272 и преступлений, посягающих на конституционные права граждан⁷. Однако суды не всегда учитывают данное разъяснение. Так, например, оно не учтено в приговоре от 18 августа 2022 г. № 1-139/2022 Самарского районного суда г. Самары. С. было инкриминировано совершение 7 самостоятельных тождественных преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 272 УК РФ. Виновный являлся сотрудником ПАО «Мегафон» и поэтому имел официальный доступ к базам данных клиентов сотового оператора. К нему обратилось неустановленное лицо с просьбой предоставить ему детализацию звонков определенных абонентов за денежное вознаграждение. Суд с данной квалификацией согласился и не стал дополнительно квалифицировать действия обвиняемого по ст. 138 УК РФ, хотя они одновременно повлекли нарушение тайны телефонных переговоров, так как сведения о детализации звонков абонента относятся к такой тайне. В соответствии с абз. 2 п. 4 ПП ВС РФ от 25.12.2018 г. № 46 к нарушению тайны телефонных переговоров относится в том числе и получение неправомерного доступа к информации, содержащей сведения о фактах соединения между абонентами или абонентскими устройствами пользователей связи, вклю-

⁷ См.: О некоторых вопросах судебной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере компьютерной информации, а также иных преступлениях, совершенных с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть «Интернет»: постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15 декабря 2022 г. № 37 // СПС «Консультант-Плюс».

чая время входящих и исходящих сигналов соединения⁸.

Следователи иногда допускают ошибки, обусловленные неверным толкованием понятия «неправомерный доступ» в составе преступления, предусмотренного ст. 272 УК РФ. Его содержание в уголовно-правовой доктрине до настоящего времени однозначно не определено и толкуется весьма противоречиво⁹. По мнению одних авторов, «неправомерность» означает «отсутствие соответствующего разрешения у субъекта со стороны владельца (собственника) компьютерной информации»¹⁰. Другие же полагают, что неправомерным является и такой доступ, который был осуществлен лицом, не имеющим соответствующего допуска к данным, содержащимся на машинном носителе, и который ознакомился с ними без согласия или вопреки воле законного обладателя информации¹¹. Встречаются в уголовно-правовой доктрине и такая позиция, согласно которой доступ должен быть признан неправомерным не только в названных выше случаях, но и тогда, когда субъект, осуществивший его, имел такое право, но осуществлял его без служебной необходимости, из личного интереса, помимо установ-

⁸ См.: Приговор Самарского районного суда г. Самары от 18 августа 2022 года по уголовному делу № 1-139/2022. URL: <https://actofact.ru/case-63RS0037-1-139-2022-2022-07-05-2-0/> (дата обращения: 12.09.2024).

⁹ См., напр.: *Русскевич Е.А.* Неправомерный доступ к компьютерной информации: вопросы квалификации // Уголовное право: стратегия развития в XXI веке: Материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. М.: РГ-Пресс, 2018. С. 630—633; *Аргучинская А.О.* Некоторые проблемные аспекты уголовной ответственности за неправомерный доступ к компьютерной информации // Актуальные исследования. 2024. № 21-3(203). С. 12—14; *Бадальянц Э.Ю.* Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ): уголовно-правовая характеристика // Личность, право, государство: проблемы развития и взаимодействия: Сб. ст. науч.-представит. мероприятий. М.: ИП Колупаева Е.В., 2023. С. 54—57; *Трофимцева С.Ю.* Некоторые проблемы конкретизации дефиниций терминов «неправомерный доступ» и «неправомерное блокирование доступа» к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ) // Евразий. юрид. журн. 2018. № 8(123). С. 236—238; *Щепельков В.Ф.* Перспективы уголовно-правового противодействия компьютерным преступлениям // Вестн. Волгоград. акад. МВД России. 2024. № 3(70). С. 9—14.

¹⁰ *Трофимцева С.Ю.* Указ. соч. С. 236—237.

¹¹ См.: Научно-практический комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации: В 2 т. Т. 2 / Под ред. проф. П.Н. Панченко. Н. Новгород: НОМОС, 2006. С. 236.

ленного порядка¹². Такую позицию разделяют М.Ю. Дворецкий¹³, А.Н. Попов¹⁴, В.С. Комиссаров¹⁵ и др.

Проведенный мониторинг правоприменительной практики показал, что чаще всего доступ признавался неправомерным в случаях незаконного проникновения лица к имеющейся на машинных носителях информации, применяя при этом либо особые технические и (или) программные средства, либо незаконно используя средства идентификации (чужие логины, пароли и т.п.). Однако иногда он имеет место и при «обычном» вхождении лица в компьютерную систему, но с нарушением установленного порядка или без согласия обладателя компьютерной информации. Неправомерным является и доступ, осуществленный на формально законных основаниях, но из личного интереса и без служебной необходимости, т.е. если неправомерной была сама деятельность пользователя¹⁶. Иными словами, неправомерный доступ к компьютерной информации имеет место, когда он был осуществлен лицом при отсутствии у него законных оснований для получения и использования компьютерной информации либо при нарушении нормативно установленного порядка работы с такой информацией со стороны субъекта, который был допущен к ней, хотя бы и на законных основаниях.

Так, суд оправдал А., обвиняемого следственными органами в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 272 УК РФ, за отсутствием события пре-

ступления. Как следует из материалов уголовного дела, А. посредством доступа к персональным компьютерам, закрепленным за другими сотрудниками, входя в компьютерную систему с использованием чужих логинов и паролей, включил в базу данных заведомо ложные сведения о том, что проводились соответствующие проверки по установлению соответствия нормативным требованиям порядка организации и хранения огнестрельного оружия и патронов (хотя фактически таких проверок не было), т.е. модифицировал информацию¹⁷. Однако суд не учел, что уже само по себе использование лицом для входа в базу данных компьютера логина и пароля других лиц в целях обхода технических средств защиты сведений, содержащихся в базах данных, является неправомерным доступом к охраняемой законом компьютерной информации. И именно данное деяние повлекло модификацию компьютерной информации.

Допущена ошибка в определении данного признака и судом апелляционной инстанции, изменившим приговор Димитровского районного суда г. Костромы от 28 декабря 2021 по уголовному делу № 22-960/2022¹⁸, по которому Ф. был осужден за неправомерный доступ к компьютерной информации, составляющей коммерческую тайну, обладателем которой являлось ОАО «Цвет», повлекший причинение крупного ущерба. Данная информация была известна Ф. в связи с его служебной деятельностью. Он был также признан виновным и в незаконном разглашении данных сведений вопреки воле законного обладателя путем копирования компьютерной информации. Для доступа к компьютерной информации Ф. использовал свой логин и пароль, но осуществлял доступ из личного ноутбука, находясь в отпуске. В соответствии с нормативными требованиями для

¹² См.: Кононуха И.Д. Способы совершения неправомерного доступа к компьютерной информации // Преступность в СНГ: проблемы предупреждения и раскрытия преступлений: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. Воронеж: Воронеж. ин-т МВД России, 2019. С. 204—206.

¹³ См.: Дворецкий М.Ю. Преступления в сфере компьютерной информации: понятие, система, проблемы квалификации и наказания. Тамбов: Изд-во Тамбов. гос. ун-та им. Г.Р. Державина, 2003. С. 74.

¹⁴ См.: Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации / Отв. ред. В.И. Радченко; Науч. ред.: А.С. Михлин, В.А. Казакова. М.: Проспект, 1996. С. 487.

¹⁵ См.: Комиссаров В.С. Преступления в сфере компьютерной информации: понятие и ответственность // Юрид. мир. 1998. № 2. С. 9—19.

¹⁶ См.: Щепельков В.Ф. О квалификации преступлений в сфере компьютерной информации (в свете разъяснений Пленума Верховного Суда РФ) // Уголовное право. 2023. № 6 (154). С. 74.

¹⁷ См.: Приговор Заводского районного суда г. Кемерово от 26 июля 2022 года по уголовному делу № 1-63/2023 (1-930/2022). URL: <https://zavodskiy--kmr.sudrf.ru/modules.php> (дата обращения: 12.09.2024).

¹⁸ См.: Апелляционное постановление Костромского областного суда от 27 октября 2022 г. по делу № 22-960/2022 на приговор Димитровского районного суда г. Костромы от 28 декабря 2021 г. по уголовному делу № 22-960/2022. URL: <https://arbitr.garant.ru/#/document/330377262/paragraph/1:0> (дата обращения: 12.09.2024).

работников конструкторского отдела ОАО «Цвет» пароли первоначально создает администратор, но в последующем сам работник непосредственно может менять пароль самостоятельно через каждые два месяца. Приказами руководства и иными локальными нормативными актами запретов на самостоятельное VPN-подключение для Ф. не было установлено, как не было и запретов на входжение работником во время его отпуска в базу данных организации под своей учетной записью. Апелляционная инстанция необоснованно изменила приговор суда первой инстанции, исключив из обвинения ч. 3 ст. 272 УК РФ.

Иногда следователи и суды допускают ошибки, связанные с признанием нескольких фактов (эпизодов) неправомерного доступа к компьютерной информации, объединенных единым умыслом, совокупностью преступлений, несмотря на то что все они посягали на один и тот же объект, совершались через небольшие промежутки времени и были направлены на достижение одной цели. Так, действия А. были квалифицированы судом по совокупности пяти самостоятельных тождественных преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 272 УК РФ. Но в данном случае противоправные действия А., которая являлась сотрудником ПАО «Почта Банк», образуют единое продолжаемое преступление, поскольку ее умысел на увеличение плановых показателей путем выпуска несуществующих банковских продуктов не мог охватывать выпуск всего лишь одной карты, а потом заново возникнуть еще четыре раза. Она выполняла юридически тождественные действия, которые были объединены единым умыслом и направлены на причинение вреда одному объекту¹⁹.

Определенные сложности вызывает вопрос отграничения мошенничества, совершенного в сфере компьютерной информации, от кражи с банковского счета или электронных денежных средств, совершенной с использованием неправомерного доступа к компьютерной информации.

¹⁹ См.: Приговор Заводского районного суда г. Кемерово от 26 июля 2022 года по уголовному делу № 1-63/2023 (1-930/2022). URL: <https://zavodskiy--kmr.sudrf.ru/modules.php> (дата обращения: 12.09.2024).

Так, специалист офиса обслуживания и продаж телекоммуникационной компании Д. была признана виновной в совершении преступлений, предусмотренных п. «б», «в» ч. 3 ст. 159.6 и ч. 3 ст. 272 УК РФ. Путем процедуры перевыпуска сим-карт абонентов она получила доступ к их лицевым счетам и изъяла принадлежавшие им денежные средства (344 тыс. руб.). Такая квалификация очевидно противоречит позиции высшей судебной инстанции, отраженной в п. 21 постановления Пленума ВС РФ от 30.11.2017 № 48²⁰, согласно которой, если хищение совершается путем использования учетных данных собственника или иного владельца имущества независимо от способа получения доступа к таким данным, такие действия образуют не мошенничество, а кражу с банковского счета или электронных денежных средств (п. «в» ч. 3 ст. 158 УК РФ).

Необоснованно и вынесенное судом решение о признании Д. виновной в совершении двух самостоятельных преступлений, предусмотренных ч. 3 ст. 272 УК РФ. Последствия действий Д., выразившихся в том, что она указала в системе учета «1С» заведомо ложные сведения о якобы внесенных абонентами денежных сумм (516 тыс. руб.) без их фактического внесения, были ошибочно признаны судом модификацией компьютерной информации²¹, поскольку в п. 21 постановления Пленума Верховного Суда РФ от 30.11.2017 № 48²² указывается, что изменение данных о состоянии банковского счета и (или) о движении денежных средств, происшедшее в результате использования виновным учетных данных потерпевшего, не признается незаконным воздействием на программное обеспечение серверов, компьютеров или на ин-

²⁰ См.: О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате: постановление Пленума Верховного Суда РФ от 30 ноября 2017 г. № 48 (ред. от 15.12.2022) // СПС «КонсультантПлюс».

²¹ См.: Приговор Заводского районного суда г. Кемерово от 26 июля 2022 г. по уголовному делу № 1-63/2023 (1-930/2022). URL: <https://zavodskiy--kmr.sudrf.ru/modules.php> (дата обращения: 12.09.2024).

²² См.: О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате: постановление Пленума Верховного Суда РФ от 30 ноября 2017 г. № 48 (ред. от 15.12.2022) // СПС «КонсультантПлюс».

формационно-телекоммуникационные сети и, соответственно, это не является модификацией компьютерной информации.

Встречаются сложности и при квалификации неправомерного доступа к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ) по совокупности с незаконным получением и разглашением сведений, составляющих коммерческую, налоговую или банковскую тайну (ст. 183 УК РФ). Можно отметить, что в тех случаях, когда в результате неправомерного доступа к компьютерной информации вред причиняется не только информационной безопасности, но и одновременно другому объекту уголовно-правовой охраны, то содеянное образует идеальную совокупность преступлений (ч. 2 ст. 17 УК РФ). Такой подход был отражен в приговоре от 14 мая 2020 г. № 1-504/2020 Прикубанского районного суда г. Краснодара, вынесенного в отношении Л., совершившего неправомерный доступ к компьютерной информации на портале ОАО «РЖД» и незаконно получившего информацию, содержащую коммерческую и служебную тайну (801 552 логина пользователей портала сотрудников ОАО «РЖД»)²³.

Иногда у правоприменителя возникают затруднения в определении четких критериев разграничения преступлений, предусмотренных ст. 272 и 273 УК РФ. В рассматриваемых составах во многом сходны общественно опасные последствия в виде несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации либо копирования информации, нарушения работы ЭВМ, системы ЭВМ или их сети. На наш взгляд, в качестве критериев разграничения названных преступлений могут выступать: 1) предмет преступления; 2) конструкция объективной стороны; 3) признаки общественно опасного деяния; 4) в некоторых случаях форма вины²⁴.

²³ См.: Приговор Прикубанского районного суда г. Краснодара от 14 мая 2020 г. № 1-504/2020. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/1Z7j3TrVJgv/> (дата обращения: 12.09.2024).

²⁴ См.: Кучина Я.О. Киберпреступления против собственности: проблемы квалификации и соотношения деяний, запрещенных ст. 272, 273 и 159.6 УК РФ (на примере отдельного судебного приговора) // Российское правосудие. 2020. № 4. С. 82—93.

Не меньше сложностей возникает и при определении компьютерной информации как предмета преступления, предусмотренного ст. 272 УК РФ. Относительно понятия «охраняемая законом информация» в доктрине уголовного права высказаны две основные позиции:

1) это любая компьютерная информация, ознакомление с которой произошло вопреки волеизъявлению ее владельца (без его согласия);

2) это не любая, а лишь такая конфиденциальная информация, которая составляет государственную, налоговую, банковскую, врачебную, адвокатскую и иную охраняемую законом тайну²⁵.

Проведенный мониторинг новейшей следственно-судебной практики по делам о преступлениях, предусмотренных ст. 272 УК РФ, показал, что суды придерживаются первой позиции и относят к «охраняемой законом информацией» и такие сведения, на ознакомление с которыми ограничения были установлены самим их обладателем, например сведения, находящиеся на странице в социальной сети «ВКонтакте»²⁶. Таким образом, можно констатировать, что компьютерная информация представляет собой самостоятельную социальную ценность, а следовательно, именно общественные отношения, обеспечивающие ее безопасность, являются в рассматриваемом составе объектом преступления²⁷.

Заключение

1. Содержание альтернативных признаков, характеризующих общественно опасные последствия, являющиеся обязатель-

²⁵ См.: Щепельков В.Ф. О квалификации преступлений в сфере компьютерной информации (в свете разъяснений Пленума Верховного Суда РФ) // Уголовное право. 2023. № 6 (154). С. 72.

²⁶ См.: Приговор Курганского городского суда Курганской области от 22 марта 2022 г. по уголовному делу № 1-454/22. URL: [https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html#id=3_71462b19c84efffadccd1b6ad5f1a_439&shard=Все%20дела%20\(дата обращения: 12.09.2024\).](https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html#id=3_71462b19c84efffadccd1b6ad5f1a_439&shard=Все%20дела%20(дата обращения: 12.09.2024).)

²⁷ См.: Винокуров В.Н. Компьютерная информация как предмет преступления (ст. 272 УК РФ) // Актуальные проблемы борьбы с преступностью: вопросы теории и практики: Материалы XXV Междунар. науч.-практ. конф.: В 2 ч., Красноярск, 7—8 апреля 2022 г. Ч. 2. Красноярск: Сибир. юрид. ин-т МВД России, 2022. С. 182—185; Дремлюга Р.И. Компьютерная информация как предмет преступления, предусмотренного ст. 272 УК РФ // Уголовное право. 2018. № 4. С. 52—57.

ными для рассматриваемого состава, непосредственно влияющие на квалификацию, а соответственно, и на пределы наказания за совершение преступления, предусмотренного ст. 272 УК РФ, определено в постановлении Пленума Верховного Суда РФ от 15 декабря 2022 № 37, который является лишь актом толкования и имеет рекомендательный характер а, следовательно, необязателен к исполнению. В связи с этим предлагаем законодательно закрепить содержание таких понятий, как «модификация», «копирование», «уничтожение», «повреждение», «блокирование», включив в ст. 272 УК РФ соответствующее примечание, что позволит исключить неопределенность рассматриваемого уголовно-правового запрета.

2. Неправомерный доступ к компьютерной информации на практике чаще всего совершается в целях облегчения другого (как правило, более тяжкого преступления) либо в целях его сокрытия. Представляется, что при этом типовая степень общественной опасности рассматриваемого деяния повышается настолько существенно, что это требует изменения пределов уголовной ответственности и ужесточения наказания. Поэтому нами предлагается изменить ч. 2 ст. 272 УК РФ и включить в нее новый квалифицированный вид данного преступления, дополнив эту часть словами: «а равно совершенные с целью скрыть другое преступление или облегчить его совершение».

3. Неправомерный доступ к компьютерной информации нередко сопряжен с нарушением права на неприкосновенность персональных данных. В современном обществе персональные данные все чаще представляют собой некоторый своеобразный «товар», пользующийся особым спросом на «нелегальных» рынках, где ведется активная торговля информацией, содержащей конфиденциальные сведения, в том числе и о личности гражданина. В связи с этим нами предлагается включить в ч. 2 ст. 272 УК РФ еще один новый квалифицированный вид данного преступления: его совершение «в отношении компьютерной информации, содержащей персональные данные».

Список источников

1. *Аргучинская А.О.* Некоторые проблемные аспекты уголовной ответственности за неправомерный доступ к компьютерной информации // *Актуальные исследования.* 2024. № 21-3(203). С. 12—14.
2. *Бадаляню Э.Ю.* Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ): уголовно-правовая характеристика // *Личность, право, государство: проблемы развития и взаимодействия: Сб. ст. науч.-представит. мероприятий.* М.: ИП Колупаева Е.В., 2023. С. 54—57.
3. *Вепрев С.Б., Нестерович С.А.* Динамика преступлений, совершаемых в сфере новых информационных технологий // *Расследование преступлений: проблемы и пути их решения.* 2019. № 2(24). С. 55—60.
4. *Винокуров В.Н.* Компьютерная информация как предмет преступления (ст. 272 УК РФ) // *Актуальные проблемы борьбы с преступностью: вопросы теории и практики: Материалы XXV Междунар. науч.-практ. конф.: В 2 ч., Красноярск, 7—8 апреля 2022 г. Ч. 2.* Красноярск: Сибир. юрид. ин-т МВД России, 2022. С. 182—185.
5. *Дворецкий М.Ю.* Преступления в сфере компьютерной информации: понятие, система, проблемы квалификации и наказания. Тамбов: Изд-во Тамбов. гос. ун-та им. Г.Р. Державина, 2003. 197 с.
6. *Дремлюга Р.И.* Компьютерная информация как предмет преступления, предусмотренного ст. 272 УК РФ // *Уголовное право.* 2018. № 4. С. 52—57.
7. *Жук О.Д.* Об усилении уголовной ответственности за незаконный оборот персональных данных физических лиц, за неправомерный доступ к таким персональным данным, распространение и использование их в преступных целях // *Законодательство.* 2024. № 2. С. 58—62.
8. *Комиссаров В.С.* Преступления в сфере компьютерной информации: понятие и ответственность // *Юрид. мир.* 1998. № 2. С. 9—19.
9. *Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации / Отв. ред. В.И. Радченко; Науч. ред.: А.С. Михлин, В.А. Казакова.* М.: Проспект, 1996. 699 с.

10. Кононуха И.Д. Способы совершения неправомерного доступа к компьютерной информации // Преступность в СНГ: проблемы предупреждения и раскрытия преступлений: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. Воронеж: Воронеж. ин-т МВД России, 2019. С. 204—206.
11. Кучина Я.О. Киберпреступления против собственности: проблемы квалификации и соотношения деяний, запрещенных ст. 272, 273 и 159.6 УК РФ (на примере отдельного судебного приговора) // Рос. правосудие. 2020. № 4. С. 82—93.
12. Кучина Я.О. Часть 1 ст. 272 УК РФ «Неправомерный доступ к компьютерной информации»: ошибка в диспозиции как причина ошибок в квалификации и доказывании // Конституция Российской Федерации и современный правопорядок: Материалы конф.: В 5 ч., Москва, 28—30 ноября 2018 года. Ч. 5. М.: Проспект, 2019. С. 294—298.
13. Научно-практический комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации: В 2 т. Т. 2 / Под ред. проф. П.Н. Панченко. Н. Новгород: НОМОС, 2006. 622 с.
14. Перов В.А. Особенности квалификации преступлений в сфере компьютерной информации // Актуальные вопросы расследования преступлений в сфере компьютерной информации или с применением компьютерных технологий в условиях цифровизации экономики и государственного управления: Материалы Межвуз. круглого стола, Москва, 23 ноября 2023 года. М.: Русайнс, 2024. С. 69—74.
15. Русскевич Е.А. Неправомерный доступ к компьютерной информации: вопросы квалификации // Уголовное право: стратегия развития в XXI веке: Материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. М.: РГ-Пресс, 2018. С. 630—633.
16. Степанов-Егидяц В.Г. К вопросу о терминологии ст. 272 УК РФ // Преступления в информационной сфере: проблемы расследования, квалификации, реализации ответственности и предупреждения: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Тамбов, 14—15 февраля 2013 г. Тамбов: Тамбов. гос. ун-т им. Г.Р. Державина, 2013. С. 35—41.
17. Трофимцева С.Ю. Некоторые проблемы конкретизации дефиниций терминов «неправомерный доступ» и «неправомерное блокирование доступа» к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ) // Евразий. юрид. журн. 2018. № 8(123). С. 236—238.
18. Халиуллина Э.Т. Современное состояние компьютерной преступности в Российской Федерации // Вестн. Акад. Следственного комитета Российской Федерации. 2019. № 3(21). С. 90—93.
19. Щепельков В.Ф. Перспективы уголовно-правового противодействия компьютерным преступлениям // Вестн. Волгоград. акад. МВД России. 2024. № 3(70). С. 9—14.
20. Щепельков В.Ф. О квалификации преступлений в сфере компьютерной информации (в свете разъяснений Пленума Верховного Суда РФ) // Уголовное право. 2023. № 6 (154). С. 70—79.
21. Petrosyan M.A. The concept and elements of criminalistics characteristics of unauthorized access to computer information / M. A. Petrosyan, A. S. Usenko // Epomen. Global. 2023. No. 43. P. 123—140.
22. Cernomoreț S., Andrei N. Comparative Analysis of Cybercrime in the Criminal Law System // ADJURIS International Academic Publisher. 2023. Vol. 1. № 32. P. 12—17.

References

1. Arguchinskaya A.O. (2024) Nekotorye problemnye aspekty ugovnoy otvetstvennosti za nepravomernyj dostup k komp'yuternoj informacii // Aktual'nye issledovaniya. no. 21-3(203). P. 12—14. (in Russ.).
2. Badal'yanc, E.YU. (2023) Nepravomernyj dostup k komp'yuternoj informacii (st. 272 UK RF): ugovno-pravovaya harakteristika // Lichnost', pravo, gosudarstvo: problemy razvitiya i vzaimodejstviya: sb. st. nauch.-predstavit. meropriyatij. M.: IP Kolupaeva E.V. P. 54—57. (in Russ.).
3. Veprev, S.B., Nesterovich, S.A. (2019) Dinamika prestuplenij, sovershaemyh v sfere novyh informacionnyh tekhnologij // Rassledovanie prestuplenij: problemy i puti ih resheniya. no. 2(24). P. 55—60. (in Russ.).
4. Vinokurov, V.N. (2022) Komp'yuternaya informaciya kak predmet prestupleniya (st. 272

- UK RF) // Aktual'nye problemy bor'by s prestupnost'yu: voprosy teorii i praktiki: materialy XXV mezhdunar. nauch.-praktich. konf. V 2-h ch., Krasnoyarsk, 07—08 aprelya 2022 goda. Chast' 2. Krasnoyarsk: Sibirskij yuridicheskij institut MVD Rossii. P. 182—185. (in Russ.).
5. *Dvoreckij, M.YU.* (2018) Prestupleniya v sfere komp'yuternoj informacii: ponyatie, sistema, problemy kvalifikacii i nakazaniya. Tambov: Izd-vo Tambovskogo gosudarstvennogo universiteta imeni G.R. Derzhavina. 197 p. (in Russ.).
6. *Dremlyuga, R.I.* (2018) Komp'yuternaya informaciya kak predmet prestupleniya, predusmotrennogo st. 272 UK RF // Ugolovnoe pravo. no. 4. P. 52—57. (in Russ.).
7. *ZHuk, O.D.* (2024) Ob usilenii ugolovnoj otvetstvennosti za nezakonnyj oborot personal'nyh dannyh fizicheskikh lic, za nepravomernyj dostup k takim personal'nym dannym, rasprostranenie i ispol'zovanie ih v prestupnyh celyah // Zakonodatel'stvo. no. 2. P. 58—62. (in Russ.).
8. Komissarov, V.S. (1998) Prestupleniya v sfere komp'yuternoj informacii: ponyatie i otvetstvennost' // YUridicheskij mir. no. 2. P. 9—19. (in Russ.).
9. Kommentarij k Ugolovnomu kodeksu Rossijskoj Federacii / otv. red. V.I. Radchenko; nauch. red.: A.S. Mihlin, V.A. Kazakova. M.: Prospekt, 1996. 699 p.
10. *Kononuha, I.D.* (2019) Sposoby soversheniya nepravomernogo dostupa k komp'yuternoj informacii // Prestupnost' v SNG: problemy preduprezhdeniya i raskrytiya prestuplenij: sb. materialov Mezhdunar. nauch.-praktich. konf. Voronezh: Voronezhskij institut MVD Rossii. P. 204—206. (in Russ.).
11. *Kuchina, YA.O.* (2020) Kiberprestupleniya protiv sobstvennosti: problemy kvalifikacii i sootnosheniya deyanij, zapreshchennyh st. 272, 273 i 159.6 UK RF (na primere otdel'nogo sudebnogo prigovora) // Rossijskoe pravosudie. no. 4. P. 82—93. (in Russ.).
12. *Kuchina, YA.O.* (2019) Chast' 1 st. 272 UK RF «Nepravomernyj dostup k komp'yuternoj informacii»: oshibka v dispozicii kak prichina oshibok v kvalifikacii i dokazyvanii // Konstituciya Rossijskoj Federacii i sovremennij pravoporyadok: materialy konf.: v 5 ch., Moskva, 28—30 noyabrya 2018 goda. Chast' 5. M.: Prospekt. P. 294—298. (in Russ.).
13. Nauchno-prakticheskij kommentarij k Ugolovnomu kodeksu Rossijskoj Federacii v 2 t. T. 2 / pod red. prof. P.N. Panchenko. N. Novgorod: NOMOS, 2006. 622 p. (in Russ.).
14. *Perov, V.A.* (2024) Osobennosti kvalifikacii prestuplenij v sfere komp'yuternoj informacii // Aktual'nye voprosy rassledovaniya prestuplenij v sfere komp'yuternoj informacii ili s primeneniem komp'yuternyh tekhnologij v usloviyah cifrovizacii ekonomiki i gosudarstvennogo upravleniya: materialy Mezhvuz. kruglogo stola, Moskva, 23 noyabrya 2023 goda. M.: Rusajns. P. 69—74. (in Russ.).
15. *Russkevich, E.A.* (2018) Nepravomernyj dostup k komp'yuternoj informacii: voprosy kvalifikacii // Ugolovnoe pravo: strategiya razvitiya v XXI veke: materialy XV Mezhdunar. nauch.-praktich. konf. M.: RG-Press. P. 630—633. (in Russ.).
16. *Stepanov-Egiyanc V.G.* (2013) K voprosu o terminologii st. 272 UK RF // Prestupleniya v informacionnoj sfere: problemy rassledovaniya, kvalifikacii, realizacii otvetstvennosti i preduprezhdeniya: materialy mezhdunar. nauch.-praktich. konf., Tambov, 14—15 fevralya 2013 goda. Tambov: Tambovskij gosudarstvennyj universitet im. G.R. Derzhavina. P. 35—41. (in Russ.).
17. *Trofimceva, S.YU.* (2018) Nekotorye problemy konkretizacii definicij terminov «nepravomernyj dostup» i «nepravomernoe blokirovanie dostupa» k komp'yuternoj informacii (st. 272 UK RF) // Evrazijskij yuridicheskij zhurnal. no. 8(123). P. 236—238. (in Russ.).
18. *Haliullina, E.T.* (2019) Sovremennoe sostoyanie komp'yuternoj prestupnosti v Rossijskoj Federacii // Vestnik Akademii Sledstvennogo komiteta Rossijskoj Federacii. no. 3(21). P. 90—93. (in Russ.).
19. *Shchepel'kov, V.F.* (2024) Perspektivy ugolovno-pravovogo protivodejstviya komp'yuternym prestupleniyam // Vestnik Volgogradskoj akademii MVD Rossii. no. 3(70). P. 9—14. (in Russ.).
20. *Shchepel'kov, V.F.* (2023) O kvalifikacii prestuplenij v sfere komp'yuternoj informacii (v svete raz'yasnenij Plenuma Verhovnogo Suda RF) // Ugolovnoe pravo. no. 6 (154). P. 70—79. (in Russ.).
21. *Petrosyan, M. A.* (2023) The concept and elements of criminalistics characteristics of

unauthorized access to computer information / M. A. Petrosyan, A. S. Usenko // Epomen. Global. no. 43. P. 123—140. EDN MFCQWU.

22. *Cernomoret, S. & Andrei, N. (2023) Comparative Analysis of Cybercrime in the Criminal Law System // ADJURIS International Academic Publisher. Vol. 1. no. 32. P. 12—17.*

Информация об авторе

В.В. Волколупова — магистрант 2-го курса юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета.

Information about the author

V.V. Volkolupova — is a 2nd year undergraduate student at the Faculty of Law St. Petersburg State University

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЮНИТИ-ДАНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Молчанова Т.В. Преступления в сфере экономической деятельности. Статистическая оценка и возможности прогнозирования: монография / под ред. Н.Д. Эриашвили. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 191 с. ISBN 978-5-238-03624-3

Монография посвящена статистическому измерению преступности в сфере экономической деятельности и ее прогнозированию. Изложены вопросы статистической оценки преступлений с учетом особенностей лиц, совершивших их в сфере экономической деятельности. Сфера экономической деятельности статистически измерена состоянием организованной преступности, преступлениями с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.

Дана общая характеристика статистико-математических методов прогнозирования. Статистико-математические методы прогнозирования преступности рассмотрены в зависимости от вида математического описания. Продемонстрирована методика прогнозирования на определенных статистических показателях преступлений в сфере экономической деятельности, описаны их прогнозные тенденции.

Для научных работников, студентов, преподавателей юридических вузов, практических работников, читателей, интересующихся проблемами экономической преступности в России, а также для самого широкого круга любителей статистики.

«Я живу, как в аду» Очередь длиной семь веков

Александр Григорьевич Звягинцев

Институт государства и права Российской академии наук, Союз криминалистов и криминологов,
Москва, Россия

Email: office@unity-dana.ru

Аннотация. Раскрываются исторические факты, связанные с похищением главной святыни города Курска — чудотворной иконы Божьей Матери «Знамение» — и последующим его расследованием.

Ключевые слова: икона «Знамение», Коренная пустынь, святыня, предания старины.

Для цитирования: Звягинцев А.Г. «Я живу, как в аду». Очередь длиной семь веков // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 47-53

«I live like hell» The queue is seven centuries long

Alexander G. Zvyagintsev

Institute of state and law of the Russian academy of sciences, Union of criminologists and criminology,
Moscow Russia

Email: office@unity-dana.ru

Annotation. The historical facts related to the theft of the main shrine of the city of Kursk, the miraculous icon of the Mother of God "The Sign", and its subsequent investigation are revealed.

Keywords: icon of the Sign, Indigenous desert, shrine, ancient traditions.

For citation: Zvyagintsev A.G. «I live like in Hell». The queue is seven centuries long // The world of forensics. 2024;(4):47-53

Рано утром 1 мая 2006 г. в дежурную часть милиции Курска поступил звонок: из Знаменского собора исчезла главная святыня города — чудотворная икона Божьей Матери «Знамение». Ее название означает какой-то знак, некое послание свыше...

Икона Божьей Матери «Знамение» Курская-Коренная — шедевр мирового значения. Не просто шедевр иконописи, ей приписывают невероятные чудеса. Считается, что она спасла Курск от голода в начале XVII в. Исцелила умирающего отрока Прохора Мошнина, потом он станет великим русским святым Серафимом Саровским.

Икона пережила несколько варварских покушений — ее рубили топором, жгли, взрывали. Она не только перемогла все, но и стала покровительницей Курской земли и главной иконой всего русского зарубежья.

«Знамение» — это очень известный и древний сюжет. Он был известен еще в

раннехристианском Риме. Богоматерь на иконе воздевает руки вверх, а вокруг нее молятся Спас Эммануил, пророки со свитками и цветущими лозами в руках. Это как бы пророчество о том, что все чаяния ветхозаветные исполнились в этом святом образе. Ведь что такое икона? Неужели только доска, краски, олифа? Но почему столько людей смотрят на нее, молятся на нее, получают исцеление? Для верующих это окно в иной, лучший мир.

Предания старины

По преданию, святыня была обретена в день Рождества Богородицы по старому исчислению — 8 сентября 1295 г. — неподалеку от сожженного татарами Курска. Лик Богоматери нашел охотник, бродивший по лесам в поисках добычи. Он поднял икону, и из корней дерева забил чистый родник, как написано в летописи, «искипел» источник, забурлил поток... С тех пор икона и называется Коренная.

Когда в 1383 г. ордынцы вновь пришли

на Курскую землю, города к тому времени уже не существовало, он был полностью уничтожен. На его месте стояли непроходимые леса и рыскали дикие звери. По пути захватчики разграбили часовню, в которой хранилась чудотворная икона Божьей Матери «Знамение». Они сожгли обитель, иерея Боголюба взяли в плен, а святыню разрубили пополам и выбросили...

Позже русские послы в Орде выкупили священника Боголюба из плена. Вернувшись на родину, он стал искать поруганную святыню. Одну половину иконы он отыскал довольно скоро в кустах цветов, а вторую половину искал долго, но не отчаивался и все-таки нашел и воссоединил части иконы. Икона, по преданию, словно срослась и соединилась так, что на лике не осталось и следа от рассечения, а на месте рассечения выступила роса...

Указом царя Федора Иоанновича в 1597 г. на месте явления иконы был основан мужской монастырь — Курская Коренная пустынь. Во время очередного нашествия крымских татар на южные пределы России икона для большей безопасности была перенесена из часовенки храма в курский Соборный храм. Народная молва именно ей приписывала спасение Курска от свирепствовавшего в те времена голода. Царь Борис Годунов испытывал особое благоговение перед иконой и немало пожертвовал на ее украшение.

После смерти Годунова самозванец Лжедмитрий, стремясь заручиться народной поддержкой, приказал перенести чудотворную икону в свою ставку в Путивле, а затем взял ее с собой в Москву и поставил в царских хорах, где она оставалась до 1615 г. Когда закончилось Смутное время, первый из Романовых, царь Михаил Федорович, по особому прошению курских жителей повелел вернуть чудотворный образ из Москвы в Курск. В 1618 г. икона была перенесена в собор Знаменского монастыря, где и пребывала до революции.

Тогда и решили установить ежегодное принесение иконы на день рождения Божьей Матери — 21 сентября. Так и повелось — каждый годна зиму икону переносили в более сотни сотрудников курского УВД.

Курский Знаменский собор, а на лето — в Коренную пустынь.

В 1767 г. крестный ход с курской святыней шел из Знаменского монастыря в Коренную пустынь. Шествие, застигнутое сильным ливнем, свернуло во двор Агафьи Мошниной, сын которой, девятилетний Прохор, был тяжело болен. Прохор уже практически находился на смертном одре, как ему приснился сон, в котором онувидел Божью Матерь. Божья Матерь ему сказала: «Не бойся, я сама приду и исцелю тебя». Когда ход оказался в их дворе, Агафья вынесла его на руках и просила, чтобы над ним пронесли икону. И мальчик стал выздоравливать. Позже он принял постриг и вошел в историю как великий русский подвижник и чудотворец Преподобный Серафим Саровский.

В начале XX в., во время Гражданской войны, древняя икона оказалась на чужбине. Русские люди, которые ушли в раскисание, в изгнание, считали необходимым, чтобы святыня ушла вместе с ними.

Но в Знаменском соборе Курска осталась копия, написанная иноками в 1902 г. и освященная на чудотворном подлиннике. Она, как и обретенная в XIII в., по преданиям, дала исцеление и защиту не одному просящему о помощи.

Злодейство

И вот под сенью, слева от алтаря, вместо иконы — пустота. Нет бесценной иконы, пропала. Нет и пожертвований, которые исцелившиеся от иконы приносили в дар храму — крестики, цепочки, кольца, серьги, браслеты. Приношения хранились под стеклом вместе с иконой. К моменту кражи там было более полукилограмма золота и серебра. Знал ли вор, на что замахнулся? Знал ли, что без Курской Коренной не состоится крестный ход, который проходит в июне уже 400 лет? До него оставалось ровно 40 дней...

Все силы города были переброшены на поиск украденной реликвии. Все в городе понимали, что совершена не просто кража, совершено величайшее святотатство, оскорбившее весь город Курск. Расследованию была присвоена высочайшая степень важности. Делом одновременно занимались

Что же увидели сыщики 1 мая 2006 г.

на месте преступления? Все замки в Знаменском соборе были целы, никаких следов взлома. Как же преступник или преступники проникли в храм? Ведь само помещение храма находилось под охраной. Все двери, как и положено, на ночь запирались. Однако выяснилось: имелась специальная служебная постройка, которая использовалась для хранения инвентаря. От храма пристройку отделяла лишь гипсокартонная перегородка, в ней-то и зияла большая дыра. Подозрение тут же пало на подсобного рабочего, который несколько дней назад пришел в собор. Он сказал, что у него недавно погиб сын, поэтому он пришел добровольно бесплатно отработать в храме. Служители церкви посочувствовали страннику, дали приют на территории монастыря и пристроили его к делу. В храме он проживал около двух недель, занимался ремонтными работами, очень живо интересовался иконой. И исчез в день хищения иконы.

Охранник, дежуривший в ночь, рассказал, что накануне вечером «работник» заходил к нему, сказал, что хочет познакомиться поближе, для чего предложил выпить. Охранник отказался — не положено по инструкции, так что пили они кофе, но после кофе охранника почему-то потянуло в сон. Проспал он всю ночь. Возможно, в напиток что-то было подсыпано. Ключи от пристройки пропали. Судя по всему, ключи от пристройки преступник выкрал у охранника, когда тот заснул, потом ломал стену ломом. Эксперты установили, что преступник действовал в перчатках, чтобы не оставить следы своих пальцев. Однако кое-какие отпечатки все-таки удалось обнаружить. Их отправили в Москву. В Курске не было общедокументальной базы данных, была только областная. Поэтому и пришлось делать запросы в Москву, а это время...

К счастью, в монастыре осталась копия паспорта грабителя — звали его Владимир Симонян. Тут же были разосланы ориентировки, объявлен план-перехват, начали проверять вокзалы, автостанции, стоянки такси. Сотрудники, дежурившие на вокзале, выяснили, что похожий на Симоняна мужчина пытался договориться с проводом. И в один прекрасный день... исчез. Потом

никами, чтобы уехать без билета. В линейном отделе полиции, изучив записи с видеорекамера, установили, что похожий гражданин уехал-таки в одном из поездов, уходящих в сторону Москвы. То есть главная курская святыня покинула город...

Тут же было создано несколько оперативных групп, которые поехали по регионам. Одна группа отправилась в Смоленск — Симонян получал паспорт в Смоленской области. Другая группа была направлена в Ленинградскую область, так как зарегистрирован он был именно там. Еще одна группа уехала в Орел, так как поступила информация, что данный гражданин вышел якобы в Орле.

В первую очередь отработывали версию, что у Симоняна есть сообщник. И у того была конкретная цель. Иначе зачем похищать столь заметный артефакт? Была также выдвинута версия, что икону заказал один из уголовных авторитетов, проживающих на территории Орла и Орловской области. Он владел в городе букмекерскими конторами и павильонами с игровыми автоматами. И наверняка знал Симоняна. Тот был завсегдаем игровых салонов Орла. Решили обыскать особняк орловского авторитета. Более полусотни омоновцев окружили территорию просторного, два гектара, поместья. Операм пришлось пять часов по сантиметру осматривать каждое помещение, в том числе 12 вольеров с кавказскими овчарками. Там даже пол поднимали. Однако икону так и не нашли.

И тут из Москвы пришли результаты дактилоскопической экспертизы. Изъятый на месте преступления отпечаток, — а курские следователи на сто процентов были уверены, что он оставлен преступником, — не совпал с дактилоскопической картой на имя гражданина Симоняна.

Оказалось, что отпечатки пальцев с места преступления принадлежат совсем другому человеку, а именно гражданину Ирицяну. Сорокадвухлетний Жирайр Ирицян был хорошо известен в российских криминальных кругах. Быстро выяснили, что в 1996 г. он был осужден в Республике Беларусь за хищение в особо крупном размере. На зоне Ирицян втерся в доверие к администрации. установили, что он сбежал из колонии на

легковом автомобиле, воспользовавшись благодушием администрации. А затем его следы и обнаружались в Смоленске. Там в паспортном столе одна из сотрудниц за взятку сделала ему новые документы — как раз на имя Владимира Симоняна, когда-то потерявшего свой паспорт... Вот такая цепочка.

Оказавшись в Курске, Ирицян пытался зарабатывать привычными для него способами — аферами, игрой на тотализаторе и игровых автоматах. Но фортуна была на сей раз не на его стороне, деньги быстро закончились, вот и возникла у него идея пойти «за помощью» в церковь. Он пришел в храм, поселился под именем Владимира Симоняна, осмотрелся, установил, где входы, где выходы, присмотрелся к иконам. Разумеется, ему говорили, что самая ценная дорогая икона «Знамение» — курская святыня! Имели в виду, конечно, ценность духовную, но Ирицян такими материями не оперировал и решил, что за нее больше всего денег дадут. Ее и украл. На икону не раз покушались, но вот из-за денег, пожалуй, впервые.

Предания старины

В 1898 г. революционеры-террористы решили уничтожить святыню, потому что она привлекала огромное количество богомольцев со всей России. Ночью 8 марта в Знаменском соборе Курской губернии, где икона хранилась долгие годы, прогремел взрыв. Бомба была подложена как раз в канун великого праздника Крестопоклонной недели. Она была завернута в холстину — такие свертки по обычаю крестьяне приносили в качестве подарка Богородице. Поэтому никто ничего не заподозрил.

Мощное взрывное устройство с часовым механизмом под видом приношения тоже положили к иконе. Ночью в храме прогремел страшный взрыв. Когда дым рассеялся, стало понятно, что храм сильно поврежден: стены треснули, окна разбиты, железные двери сорваны с петель. Сама мощная чугунная сень, в которой находился образ, была вся разорвана, искорежена. Монахи с ужасом приблизились к чудотворному образу и... Лик Богородицы был невредим! Икона стояла на своем месте парохоме «Святой Николай» икона «Зна-

мени» в сопровождении епископа Кур-

среди развороченной чугунной сени. Даже стекло на киоте только треснуло.

Механизм должен был сработать во время службы, однако взрыв случился ночью, когда уже никого не было в храме, поэтому не было жертв, не пролилась кровь. В том году после взрыва было небывалое стечение народа на традиционный крестный ход. Численность населения Курска тогда была 70 тыс. человек, а пришли около 100 тыс. С тех пор 21 марта — 8-го по старому стилю — совершается празднование в честь иконы «Знамение» Божьей Матери в память о спасении от взрыва. Лишь осенью 1901 г. были арестованы причастные к взрыву в Знаменском монастыре. Это были четверо учащихся Курского реального училища 20 лет от роду, мечтавшие о революции. После этого случая было решено сделать с иконы список.

31 октября 1919 г. икона покинула родной город. Незадолго до этого ее похитили из Знаменского собора чекисты, содрали драгоценную ризу и выбросили.

При этом обвинили в краже монахов, дескать, хотят посеять в народе недовольство советской властью. И даже взяли под домашний арест епископа Феофана, управляющего Курской епархией. Прибывшие из Москвы «для раскрытия дела» сотрудники МУРа пробыли в городе недолго. Им пришлось спешно вернуться в столицу — в Курск вошли части Белой армии.

Оклад позднее нашли во дворе ЧК, а саму икону обнаружила случайно у колодца неподалеку белошвейка Клавдия Худокормова. 3 мая 1918 г., в день памяти преподобного Феодосия Печерского, она возвращалась с базара. Подойдя к колодцу, который в народе назывался Феодосиевским, она увидела мешок. Она открыла его и увидела деревянную икону... Тогда на икону была надета запасная, серебряная риза, покрытая голубой эмалью, которая находится на ней и поныне.

Но красные снова подступили к городу, и было принято решение временно эвакуировать икону. С остановками в уездных городах и монастырях уходила она все дальше на юг — Ростов, Екатеринодар, Новороссийск. 1 марта 1920 г. на мение» в сопровождении епископа Кур-

ского Феофана и иноков, не пожелавших с ней расстаться, оставила берега России. Через Константинополь она прибыла в Салоники, а затем в Сербию, в пригород Белграда, где для нее специально предоставили храм. Там и оставалась почти четверть века.

В 1944 г. икону увезли в Австрию, потом — в Германию. После Второй мировой войны было принято решение отправить ее за океан. Под Нью-Йорком специально для иконы была создана Ново-Коренная пустынь.

Известные благотворители, князь и княгиня Белосельские-Белозерские, предоставили в распоряжение Синода Русской православной церкви за рубежом свое загородное имение в 40 милях от Нью-Йорка.

С 1957 г. икона находится в посвященном ей Знаменском соборе Архиерейского Синода в Нью-Йорке и является главной святыней Русской православной церкви за границей.

Хриstopродавцы

Похитителя Ирицяна искали в девяти регионах России, в Армении и Белоруссии. Времени было в обрез, в середине июня должен был состояться традиционный крестный ход с иконой, во время которого люди идут 27 километров, причем каждый год крестный ход становится все многочисленнее и многочисленнее. Нарушить многолетнюю традицию немыслимо. Что за крестный ход без святыни?

23 мая 2006 г. дело о пропавшей иконе получило неожиданный поворот. В Курскую епархию поступил звонок. Мужчина предложил вернуть икону «Знамение» за вознаграждение.

«Если хотите вернуть икону, давайте договоримся о цене. Вы мне заплатите, чтобы я ее вам вернул. Я вам через несколько дней позвоню», — сказал он.

Звонили с мобильного. Следователи выяснили, что абонент в этот момент находился в Москве, на площади трех вокзалов. В столицу тут же послали группу из шести человек, на месте им помогали сотрудники МВД и московского уголовного розыска. Оперативники установили, что телефон был куплен в киоске неподалеку канализацию и затапливает соседнее поме-

от площади. Сразу после звонка от него избавились. Зная пристрастия Ирицяна, оперативники начали обрабатывать игровые салоны, скупки, бары. После огромной работы получили информацию, что Ирицян может находиться в поселке Загорянске Щелковского района Московской области.

Группа тут же выехала на место. У дома, где он снимал комнату, была выставлена засада, за подъездом и квартирой наблюдали круглосуточно, но «объект» не появлялся. Действовать решили ночью. Местный участковый позвонил в квартиру. Хозяева квартиры знали участкового в лицо и без вопросов открыли дверь, показали комнату, которую снимал Ирицян. На заspanного и ошарашенного надели наручники. Вот только иконы в квартире не нашли. Не оказалось в квартире и других ценностей. А ведь из собора Ирицян прихватил еще четыре иконы в серебряных ризах, старинное кадило, а также золотые и серебряные украшения, которые прихожане оставляли в храме в качестве пожертвования.

Преступник рассказал, что часть икон и драгоценностей продал по дороге, что-то проиграл в карты. А икону «Знамение» он продал на Арбате в антикварном салоне. Причем всего за 1700 долл. ...

Ночью опера стали добывать информацию по салону. Оказалось, что один из его владельцев срочно улетает в Париж. Рейс ранним утром. Решил вывезти икону? Если реликвия попадет за рубеж, вернуть ее будет очень сложно. Пока разбирались, самолет улетел.

Подключили наше национальное бюро Интерпола, чтобы досмотрели самолет по прибытии в Париж. Сами сидели как на иголках и ждали, пока самолет прилетит, пока его досмотрят... Наконец отзвонился наш сотрудник Интерпола и сообщил, что ничего не обнаружили. Иконы нет. Что делать? Салон был единственной зацепкой. Установили другого владельца.

Салон был закрыт. Для получения ордера на обыск времени не было — каждая минута на счету! Надо было заставить владельца открыть салон. Придумали историю: якобы в салоне случилось ЧП, прорвало щение. Через 15 минут появился человек,

который салон открыл. С оперативниками вел себя грубо и агрессивно. «А про икону ничего сказать не могу» — таков был ответ на прямой вопрос.

Ему растолковали, что это главная святыня Курской области, что просто так она нигде не может быть продана, она в розыске, ее везде ищут, возьмут с ней на руках — получишь солидный срок. Поэтому умнее всего добровольно выдать икону. Мужчина подумал немного и согласился. Дошли до его автомобиля в одном из переулков Арбата. Он открыл заднюю дверцу автомобиля, на сиденье лежал сверток. Развернули — и увидели Курскую Коренную...

Несколькими днями позже в торжественной обстановке министр внутренних дел Российской Федерации Рашид Нургалиев передал список иконы «Знамение» Святейшему Патриарху Алексию II.

Один из курских оперативников вспоминал потом: «Когда мы везли икону из Москвы, она у меня лежала на коленях. Сидел и думал: «Неужели тебе посчастливилось в этой жизни прикоснуться к величайшей нашей святыне?!» В Курске у Знаменского собора нас встречали тысячи верующих».

Предания старины

Список иконы, сделанный в 1902 г., уже пропал после революции. Долгие годы о нем было ничего не известно. В 1924 г. Знаменский монастырь был закрыт, а в соборе открыли кинотеатр «Октябрь». В годы советской власти была закрыта и Коренная пустынь. Храмы разрушены, живоносный источник на местеобретения иконы залит бетоном, но он пробивался все время сквозь него. Тогда вокруг источника выложили колодец и по трубам воду вывели в реку, а саму трубу и колодец этот засыпали строительным мусором, забетонировали так, чтобы от него не осталось и следа. А на площади, где сейчас стоит памятник Серафиму Саровскому, был поставлен фонтан с медведями, поедающими рыбу.

Возрождение Коренной пустыни началось в 1989 г. Были восстановлены практически все здания монастыря. Смогли откопать и освободить источник.

Восстановление монастыря началось только в 1992 г. И во время одного из по-

сещений владыкой Ювеналием приходов Курской и Белгородской епархий к нему подошла женщина и передала икону «Знамение». Семья ее хранила в надежде, что, когда начнется восстановление храмов, икона вернется на свое место.

Приговор

Суд приговорил похитителя списка курской коренной иконы Жирайра Ирицяна к 7,5 годам лишения свободы. Как рассказывали курские оперативники, при задержании он вроде бы искренне раскаивался и винил себя за то, что покусился на святыню Курской области. А на судебном заседании сказал: «Я живу, как в аду. Я читал, что после смерти люди в ад попадают, вот я сейчас живу, как в аду».

Из лагеря Ирицяна написал письмо владыке Герману: «Я зашел в историю как варвар, но хочу и прошу Бога, чтобы Он дал мне шанс очиститься... Честный Отче, я даю перед вами слова клятвы, что после понесения наказания я построю церковь, церковь на имя иконы Курской Коренной «Знамение»». Выполнил ли он свое обещание? Если выполнил, где — Бог весть...

Ее всегда сопровождает священник-хранитель

Икона «Знамение» Курская-Коренная постоянно путешествует по миру и связывает православных по всему свету. Она стала великой святыней, которая, как стержень, объединяет всех православных, рассеянных по всему миру. Где она только ни побывала, можно сказать, объездила всю планету.

И всегда ее сопровождает священник-хранитель.

Сейчас их двое — отец Николай и отец Сергей, которому икона спасла жизнь. В июне 1975 г. группа молодых паломников из США отправилась в Иерусалим. Для 17-летнего Сергея это было первое путешествие на Святую землю. Во время одной из экскурсий молодой человек ощутил резкую боль. У него вдруг наполовину онемело лицо, он не мог ходить, из самолета его вынесли на носилках. В больнице родителям юноши сообщили диагноз — менингит в острой форме. Доктора сказали, что в таком положении он не выживет, готовьтесь... Остается три недели жизни. Тогда

дед Сергея — священник отец Петр — привез в больницу старинную икону. Юноша взял икону в руки и помолился: «Божья Матерь, дай мне жизнь. И я буду Тебе служить». И через три недели он уже был дома. Спустя несколько месяцев постригся в монахи. С тех пор отец Сергей не расстанется со своей спасительницей даже на день.

В 2007 г. произошло эпохальное событие — после 80-летнего раскола Русская православная церковь и Русская православная церковь за рубежом объединились. Патриарх Алексей Второй и митрополит Лавр подписали акт о воссоединении двух церквей. Прибыв в святую обитель, митрополит Лавр общался с архиепископом Ювеналием, и владыка спросил у него: возможен ли принос чудотворного образа? Этот вопрос волновал не только церковные власти, но и всех жителей города Курска. Митрополит Лавр тогда дал такой ответ, что, «как только вы восстановите собор, мы на его освящение принесем вам чудотворный образ».

В 2009 г. главный собор Коренной пустыни был восстановлен, и 21 сентября на его освящение из Нью-Йорка была доставлена древняя чудотворная икона.

* * *

Задумываясь о судьбе иконы «Знамение», приходишь к мысли, что как ни пытались бы навредить святыням, они всегда возвращаются туда, где нужны людям. И всякие доводы и соображения противников веры тут бессильны.

Людская очередь к иконе «Знамение» длиной в семь веков. Беспреданно идут к ней люди.

Миллионы верующих обращаются к святыням за помощью. Так стоит ли воевать с ними, препятствовать им? Что противники веры могут дать взамен?

Информация об авторе

А.Г. Звягинцев — заместитель директора Института государства и права Российской академии наук, вице-президент Союза криминалистов и криминологов, Заслуженный юрист Российской Федерации.

Information about the author

A.G. Zvyagintsev — Deputy Director of the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, Vice President of the Union of Criminalists and Criminologists, Honored Lawyer of the Russian Federation.

К вопросу о технико-криминалистическом исследовании подписей

Ульяна Александровна Иванова

Московский университет МВД России им. В.Я. Кикотя, Москва, Россия

Email: ivanovau244@gmail.com

Аннотация. В статье рассматриваются понятие и виды подписей на современном этапе, к которым следует отнести рукописно выполненные подписи, цифровые биометрические подписи, полученные при помощи графических планшетов, а также электронные цифровые подписи в виде изображения ее сертификата. Автором особо подчеркиваются современные способы технической подделки подписей, обосновано расширение общепринятой классификации, а также указаны особенности их технико-криминалистического исследования.

Ключевые слова: технико-криминалистическая экспертиза документов, подпись, техническая подделка подписи, судебный эксперт, технические средства и приемы, обводка подписи.

Для цитирования: Иванова У.А. К вопросу о технико-криминалистическом исследовании подписей // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 54-59

On the issue of technical and forensic examination of signatures

Uliana A. Ivanova

Moscow university of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Moscow, Russia

Email: ivanovau244@gmail.com

Annotation. The article examines the concept and types of signatures at the present stage, which include handwritten signatures, digital biometric signatures obtained using graphic tablets, as well as electronic digital signatures in the form of an image of its certificate. The author particularly emphasizes modern methods of technical forgery of signatures, substantiates the expansion of the generally accepted classification, and also indicates the features of their technical and forensic examination.

Keywords. Technical and forensic examination of documents, signature, technical forgery of signature, forensic expert, technical means and techniques, signature tracing.

For citation: Ivanova U.A. On the issue of technical and forensic examination of signatures // The world of forensics. 2024;(4):54-59

В нашем мире, где все большее значение приобретает цифровизация, а информация в информационно-телекоммуникационных сетях доступна почти каждому, немаловажное значение имеет идентификация личности. В настоящее время существует достаточно большое количество различных способов идентификации: по биометрическим данным, с помощью паролей и пин-кодов, по распознаванию лица, иридология, а именно анализ узоров радужной оболочки, по голосу, по геолокации, но также остаются актуальными более тривиальные способы идентификации личности. Одним из инструментов идентификации личности является подпись, которая в то же время и удостоверяет факты и события.

Подпись — собственноручно выполненное полное или частичное графическое изображение фамилии, имени, отчества

конкретного лица или условное графическое начертание в виде письменных знаков и условно читаемых штрихов либо штрихов, не образующих букв, нанесенных на документ в удостоверительных целях¹.

На современном этапе следует разделить подписи по способу воспроизведения на рукописные, электронные и подписи, выполняемые с помощью графических планшетов и таких непривычных пишущих приборов, как стилус или даже ногтевая фаланга пальцев руки². Подписи, полученные при помощи графических планшетов и в дальнейшем распечатанные в доку-

¹ Техничко-криминалистическая экспертиза документов: Учебник / Под ред. А.А. Проткина. 2-е изд., доп. М.: Юрлитинформ, 2017. 352 с.

² Бобовкин С.М., Диденко О.А. Современные объекты судебно-почерковедческой экспертизы // Судебная экспертиза Беларуси. 2022. № 2(15). С. 49—54.

менте, будут иметь признаки изготовления на конкретном копировально-множительном устройстве (электрофотографический, струйный), требуют анализа видеоизменения признаков почерка, на которые повлияли как непривычный пишущий прибор, так и условия их кодирования и размещения в документе, а также процесс получения документа с помощью копировально-множительного устройства.

Процесс формирования рукописной подписи принято разделять на три этапа:

1) первый этап — начальный, приходится на 5—7-й классы школьного обучения. В этот период происходит процесс становления собственной подписи, зачастую подростки в качестве заготовок для своей собственной подписи берут подпись одного из родителей. После чего «заготовка» подвергается неоднократным изменениям и становится устойчивой к концу обучения в школе;

2) второй этап — видеоизменение подписи происходит в результате приобретения профессиональных навыков и специальности. На данном этапе исполнитель старается ускорить процесс написания подписи и сделать ее более индивидуальной;

3) третий этап — заключительный, связан с переходом исполнителя от учебной к трудовой деятельности. По прошествии определенного периода подписи, состоящие из сложных структур, упрощаются в связи с необходимостью выполнения их многократно.

Каждый день мы подписываем различные документы, ведомости, инструктажи. С 2013 г. в Российской Федерации это стало возможно делать с помощью электронной цифровой подписи в рамках электронного документооборота. В современном мире данная подпись стала неотъемлемой частью цифровой трансформации, она не только обеспечивает надежность и безопасность в электронных взаимодействиях, но и помогает ускорить процессы оформления и подписания каких-либо документов. Находясь в разных концах страны, нам не составит особого труда зайти в программу и при необходимости поставить свою электронную подпись в важных документах. В условиях активного развития

электронной коммерции и онлайн-сервисов электронная подпись становится ключевым инструментом для заключения сделок и совершения финансовых операций в виртуальной среде. Но при этом к данному «изобретению» прилагается и повышенное обеспечение соблюдения законодательных норм и требований в области информационной безопасности.

Согласно Федеральному закону от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», *электронная подпись* — информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию³. Иными же словами — это метод аутентификации и подтверждения цифровых документов, который использует криптографические ключи. Она служит для установления подлинности электронных данных и их авторства. Электронные подписи предоставляют безопасный способ подписания документов в цифровой форме. Этот процесс осуществляется с использованием закрытого ключа, который привязан к конкретному человеку или организации. При создании электронной подписи криптографические алгоритмы обеспечивают уникальность и невозможность подделки. Электронные подписи часто применяются в электронной коммерции, банковской сфере, а также в различных видах документооборота. Использование электронных подписей позволяет уменьшить бумажные процессы и обеспечивает высокий уровень защиты информации от несанкционированного доступа. Чтобы создать электронную подпись достаточно обратиться к сайту или мобильным приложениям «ФНС России», «Госключ», «Госуслуги» и др.

В свою очередь, электронные цифровые подписи подразделяются на простую электронную подпись, усиленную неква-

³ Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ (ред. от 04.08.2023 г.) «Об электронной подписи» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2023) // СПС «КонсультантПлюс». URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142 (дата обращения: 10.02.2024 г.).

лифицированную электронную подпись и усиленную квалифицированную электронную подпись.

Простая электронная подпись — это знакомые всем коды доступа из СМС, коды на скретч-картах, пары «логин — пароль» в личных кабинетах на сайтах и в электронной почте. Простая подпись создается средствами информационной системы, в которой ее используют, и подтверждает, что электронную подпись создал конкретный человек. То, что открытый ключ принадлежит владельцу закрытого ключа, прописывается в сертификате электронной подписи. Сертификат также выдается удостоверяющим центром. Но при использовании НЭП сертификат можно не создавать.

Усиленная неквалифицированная электронная подпись представляет собой особый вид электронной подписи, который отличается от стандартной. Для создания усиленной неквалифицированной подписи необходимо использовать специальные криптографические средства, такие как устройства для создания ЭП. Этот тип подписи широко используется в различных сферах, где требуется повышенная степень подтверждения подлинности электронного документа. Обычно усиленная неквалифицированная подпись применяется в сделках с недвижимостью, банковских операциях и в других ситуациях, где важна юридическая значимость подписи. Процедура создания усиленной неквалифицированной подписи может потребовать внесения дополнительной информации или прохождения более сложных шагов подтверждения личности. Важно отметить, что этот вид подписи не является квалифицированным согласно законодательству и не предоставляет такого же юридического статуса.

Усиленная квалифицированная электронная подпись представляет собой высший уровень электронной подписи, который обеспечивает максимальный юридический статус и надежность в электронных документах. Этот вид подписи проходит более строгие проверки и требования к созданию, что делает ее исключительно подходящей для использования в критически

важных сферах, таких как финансы, юриспруденция и государственные сделки. Процесс создания усиленной квалифицированной электронной подписи включает в себя процедуры идентификации личности пользователя, проводимые аккредитованными удостоверяющими центрами. Это подразумевает не только проверку личных данных, но и применение средств, обеспечивающих непрерывную аутентификацию владельца подписи. Такие подписи имеют высший уровень безопасности, используя криптографические алгоритмы и технологии, признанные в мировых стандартах. Усиленная квалифицированная электронная подпись обладает особым статусом в судебной системе, часто приравниваясь к обычной бумажной подписи в юридической силе. Такие подписи активно применяются в банковской сфере для заключения сделок, в электронной коммерции для подтверждения заказов и в других областях, где требуется высочайший уровень подтверждения подлинности и целостности электронных документов.

Однако любая из представленных видов подписей может быть подвергнута подделке. Если исследование электронных цифровых подписей находится в компетенции компьютерно-технической экспертизы, то цифровые биометрические и рукописные подписи достаточно часто исследуются в рамках технико-криминалистической экспертизы документов и судебной почерковедческой экспертизы. При рассмотрении почерковедческих реализаций следователь может назначить комплексную экспертизу, в производстве которой участвует не только эксперт-почерковед, но и эксперт в области технико-криминалистической экспертизы документов. Данная необходимость может возникнуть при производстве экспертиз, в которых требуется решение не только идентификационных и диагностических задач выполнения подписи, но и вопросов, касающихся установления способов получения подписи, если возникли обоснованные сомнения в ее подлинности.

На сегодняшний день в ходе криминалистического исследования подписей на предмет применения технических средств

и приемов, применяющихся при ее выполнении, техническая подделка подписей делится условно на две группы:

- 1) подписи, выполненные путем обводки пишущими приборами;
- 2) подписи, выполненные без обводки пишущими приборами при помощи технических средств.

Однако на современном этапе следует расширить данную классификацию, поскольку при изготовлении подписи могут быть использованы 3D-принтеры, а также выполнение подписей с использованием копировально-множительных устройств может быть замаскировано последующей



Рис. 1. Увеличенное изображение подписи, выполненной способом монохромной струйной печати

обводкой схожим материалом письма пишущим прибором.

Разграничим подписи, выполненные чернилами капиллярной ручки и способом струйной печати. Вдоль штрихов подписи, выполненной способом струйной печати, будут характерные брызги от столкновения капель о поверхность бумаги, наличие так называемых капель-спутников, или сателлитов. В то же время штрихи подписи, выполненной чернилами капиллярной ручки, имеют равномерное распределение красящего вещества с относительно ровными краями и небольшими потеками по волокнам бумаги (рис. 1, 2).



Рис. 2. Увеличенное изображение подписи, выполненной чернилами капиллярной ручки

Кроме того, нами проведено экспериментальное исследование подписей, выполненных с использованием персонального компьютера. Так с помощью электронного устройства нами были получены две подписи. Первая при помощи графического планшета и такого непривычного пишущего прибора, как ногтевая фаланга пальца руки⁴, а вторая подпись представляла собой рукописный вариант, отсканированный с помощью камеры и перенесенный в память устройства. Исследование

таких объектов неоднозначно, поскольку подобные документы могут быть как электронными, так и печататься при помощи копировально-множительных устройств, следовательно, подпись будет выполнена преимущественно способом струйной или электрофотографической печати.

Отметим в подписи, выполненной при помощи сенсорной панели компьютера, признаки нарушения координации 1-й и 2-й групп, а также признаки замедления темпа письма (рис. 3):

- неравномерный темп исполнения;
- выпрямление наклона подписи;

⁴ Бобовкин С.М., Диденко О.А. Современные объекты судебно-почерковедческой экспертизы // Судебная экспертиза Беларуси. 2022. № 2(15). С. 49—54.

- немотивированные остановки пишущего прибора в виде перерывов в движении (отм. 1);
- угловатость, мелкая извилистость, особенно в отводящих штрихах (отм. 2);
- изломы штрихов (как правило, в овальных элементах, в местах смены направления движений, в элементах, выполненных разгибательными и приводящими движениями) (отм. 3);

- скругление угловатых элементов (отм. 4).

При этом при исследовании данного изображения подписи в документе эксперт может прийти к выводу, что данная подпись выполнена в необычных условиях, но выявить их сущность не представляется возможным, в связи с этим необходимо установить диагностические признаки, которые будут свидетельствовать о выполнении подписей именно при помощи графических планшетов в ходе дальнейших исследований.

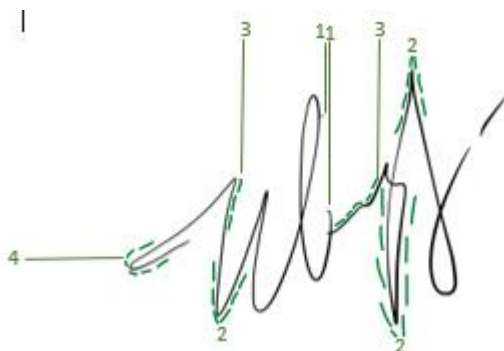


Рис. 3. Подпись, выполненная с помощью сенсорной панели MacBook

Отметим в подписи, отсканированной при помощи камеры компьютера, признаки нарушения координации 1-й и 2-й групп, а именно (рис. 4):

- тупые начала и окончания штрихов (отм. 5);
- неравномерный, нестандартный или

монотонный, недифференцированный нажим (часто, сильный или, наоборот, слабый).

При этом такие подписи будут иметь утолщенные штрихи и в целом иметь вид изображения, а не копии рукописно выполненной подписи.



Рис. 4. Подпись, отсканированная при помощи камеры персонального компьютера MacBook

В ходе экспертного исследования цифровых подписей, полученных при помощи планшетных сканеров, эксперту необходимо анализировать как совпадающие, так и различающиеся признаки почерка проверяемого лица, что может создавать трудности

для формирования категорической формы выводов, поскольку должна быть установлена природа выявленных признаков.

Однако получение документов с такими подписями при помощи копировально-множительных устройств ставит некото-

рые задачи перед экспертами в области криминалистического документоведения по нескольким направлениям, а именно:

1) подписи, полученные при помощи графических планшетов и в дальнейшем распечатанные в документе, будут иметь признаки изготовления на конкретном копировально-множительном устройстве (электрофотографический, струйный), требуют анализа видоизменения признаков почерка, на которые повлияли как непривычный пишущий прибор, так и условия их кодирования и размещения в документе, а также процесс получения документа с помощью копировально-множительного устройства;

2) разграничение подписей, которые откопированы с помощью копировально-множительных устройств, и подписей, выполненных с использованием графических планшетов собственноручно конкретным лицом, но в дальнейшем распечатанных. Требуется фиксация признаков почерка, их видоизменение при изготовлении с помощью технических устройств;

3) необходимо учитывать, что злоумышленники могут изготовить документ с подписью конкретного лица при помощи печатающих устройств с последующей обводкой пишущим прибором для маскировки диагностических признаков, например струйной печати;

4) исключение возможности применения монтажа при изготовлении документа в отношении почерковых реализаций. Эксперту необходимо проанализировать свободные образцы подписи лица и провести их дальнейшее сравнительное исследование методом наложения;

5) на современном этапе подписи могут представлять собой как рукописно выполненное графическое изображение фамилии, имени, отчества, так и цифровые биометрические подписи, полученные при помощи графических планшетов, а также электронные цифровые подписи в виде изображения ее сертификата.

Таким образом, на современном этапе подписи могут представлять собой как рукописно выполненное графическое изображение фамилии, имени, отчества, так и цифровые биометрические подписи, полученные при помощи графических планшетов, а также электронные цифровые под-

писи в виде изображения ее сертификата, каждая из которых может быть подвергнута подделке или иным преступным действиям. При этом экспертам необходимо понимать современные способы исследования всех современных видов подписей, а также повышать уровень специальных знаний не только в области технико-криминалистической экспертизы документов, но также судебного почерковедения и компьютерно-технической экспертизы, поскольку с каждым годом объекты судебной экспертизы все больше приобретают комплексный междисциплинарный характер.

Список источников

1. *Бобовкин С.М., Диденко О.А.* Современные объекты судебно-почерковедческой экспертизы // Судебная экспертиза Беларуси. 2022. № 2(15). С. 49—54.
2. *Коглина В.А., Мороз А.В.* Особенности электрофотографического способа изготовления документов // Вестн. Юрид. ин-та МИИТ. 2023. № 3(43). С. 84—88.
3. Техничко-криминалистическая экспертиза документов: Учебник / Под ред. А.А. Проткина. 2-е изд., доп. М.: Юрлитинформ, 2017. 352 с.

References

1. *Bobovkin S.M., Didenko O.A.* Modern objects of forensic handwriting examination // Forensic examination of Belarus. 2022. No. 2 (15). P. 49—54.
2. *Koglina V.A., Moroz A.V.* Features of the electrophotographic method of producing documents // Bulletin of the Law Institute of MIIT. 2023. No. 3 (43). P. 84—88.
3. Forensic examination of documents: textbook / edited by A. A. Protkin. - 2nd ed., suppl. M.: Yurlitinform, 2017. 352 p.

Информация об авторе

У.А. Иванова — курсант 4-го курса Института судебной экспертизы Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, рядовой полиции.

Information about the author

U.A. Ivanova — 4th year cadet of the Institute of Forensic Science of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V. Ya. Kikot, police private.

Использование информационного программного комплекса «АИПСИН Антинаркотики» при расследовании преступлений

Екатерина Алексеевна Ивлева

Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, Москва, Россия

Email: katyavivleva2016@mail.ru

Аннотация. Информационные поисковые системы и программные комплексы в настоящее время являются незаменимым инструментом при раскрытии преступлений. Одним из таких продуктов является «АИПСИН Антинаркотики», представляющий собой многоцелевой комплекс, представленный как в локальной, так и сетевой версии, используемой подразделениями правоохранительных органов Республики Беларусь, Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза. Сфера применения информационно-поисковой системы достаточно широка. Уникальность программного комплекса «АИПСИН» позволила системе стать на вооружение экспертных и иных подразделений Министерства внутренних дел Республики Беларусь, Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь и Таможенного комитета Республики Беларусь, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации, была признана эффективной в работе химико-токсикологических и наркологических лабораторий и получила самые высокие оценки на различных выставках в России и за ее пределами.

Автор затрагивает крайне важную на сегодняшний день тему цифровизации жизни общества, бурный рост которой наблюдается последнее десятилетие. Статья посвящена возможностям информационного комплекса «АИПСИН Антинаркотики», который включает в себя наиболее полные и уникальные данные, охватывающие различные сферы правоохранительной деятельности, раскрывается его потенциал при расследовании преступлений.

Ключевые слова: наркотические вещества, программы, поисковые системы, «АИПСИН Антинаркотики», расследование преступлений.

Для цитирования: Ивлева Е.А. Использование информационного программного комплекса «АИПСИН Антинаркотики» при расследовании преступлений // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 60-67

Using the information software package «AIPSIN Anti-Drugs» in investigating crimes

Ekaterina A. Ivleva

Moscow university of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V.Ya. Kikot, Moscow, Russia

Email: katyavivleva2016@mail.ru

Annotation. Information retrieval systems and software packages are currently an indispensable tool in solving crimes. One of such products is «AIPSIN Antinarcotics», which is a multi-purpose complex, presented in both local and network versions, used by law enforcement agencies of the Republic of Belarus, the Russian Federation and the countries of the Eurasian Economic Union. The scope of application of the information retrieval system is quite wide. The uniqueness of the AIPSIN software package allowed the system to be used by expert and other departments of the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Belarus, the State Forensic Expertise Committee of the Republic of Belarus and the Customs Committee of the Republic of Belarus, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, the Ministry of Health of the Russian Federation and the Federal Security Service of the Russian Federation, was recognized as effective in the work of chemical-toxicological and drug laboratories and received the highest marks at various exhibitions in Russia and abroad.

The author touches upon the extremely important topic of digitalization of society, the rapid growth of which has been observed over the past decade. The article is devoted to the capabilities of the AIPSIN Anti-Drugs information complex, which includes the most complete and unique data covering various areas of law enforcement activities, and reveals its potential in investigating crimes.

Keywords: narcotic substances, programs, search engines, «AIPSIN Anti-Drugs», crime investigation.

For citation: Ivleva E.A. The use of the information software complex «AIPSIN Anti-Drugs» in the investigation of crimes // The world of forensics. 2024;(4):60-67

Введение

Расследование преступлений неразрывно связано с поиском информации. С каждым днем растет количество противоправных деяний, совершаемых с применением современных информационных технологий. Преступные сообщества активно пользуются достижениями научно-технического прогресса в целях сокрытия незаконной деятельности и расширения сфер влияния. Особенно активно такие технологии используются при совершении мошенничества и незаконного оборота наркотиков. Ввиду научно-технического прогресса массив данных в этой сфере деятельности продолжает увеличиваться. Цифровизация позволяет использовать для поиска необходимой информации новые источники¹.

Очевидно, что борьба с организованной преступностью невозможна без внедрения в служебную деятельность органов внутренних дел передовых технологий, призванных эффективно справляться с совершенствующимися день ото дня возможностями представителей организованной преступности. В настоящее время невозможно представить анализ и обработку данных материалов без использования информационно-технических средств, позволяющих без значительных затрат времени получить необходимые сведения. Аппаратно-программные комплексы широко применяются в деятельности правоохранительных органов. Они становятся неотъемлемой частью работы следователей, дознавателей, экспертов, обеспечивая процесс внедрения современных технологий, помогающих повышать эффективность работы, ускорять процессы и улучшать качество проделываемой работы. Их применение способствует более эффективному расследованию преступлений, мониторингу общественной безопасности, что в конечном счете способствует повышению уровня доверия населения к правоохранительным органам и улучшению системы охраны общественной безопасности. Особое по-

ложение среди аппаратно-программных комплексов занимают автоматизированные базы данных, хранящие в себе информацию, применяемую при расследовании преступлений и розыска лиц. Применение данных систем значительно повышает эффективность, скорость и качество работы различных служб. В правоохранительной деятельности используется широкий спектр поисковых и справочных систем, например «Грузы-ЖД», где хранится информация о похищенных багажах и грузах на железнодорожном транспорте, или автоматизированная дактило-поисковая система (АДИС) «Папилон», используемая для учета следов пальцев рук, и др.²

Основная часть

1. *Понятие и задачи «АИПСИН Антинаркотики».* Одной из самых востребованных линеек, предназначенных для информационного обеспечения следственной деятельности, является комплекс «АИПСИН Антинаркотики»³, представляющий собой совокупность программных продуктов, информационных ресурсов, сетевых и информационно-координационных решений, а также методических подходов, призванных обеспечить следственную, в частности экспертную, деятельность. Он способствует выполнению следующих задач:

- совершенствование теоретической подготовки экспертов и следователей;
- актуализация информации о видах наркотических веществ;
- формирование специализированных баз данных;
- разработка методик исследования веществ и др.

2. *Продукты «АИПСИН».* Информационные базы «АИПСИН Антинаркотики» включают в себя наиболее полные и уникальные данные, охватывающие различные сферы правоохранительной направленности. Так, перспективными продуктами данного программного комплекса являются:

1) «АИПСИН Допинг», который предназначен для информационного обеспечения

¹ Бессонов А.А. Тенденции интеграции цифровых технологий в деятельность по расследованию преступлений // Материалы науч.-практ. конф. I Стояновские чтения «Российские следственные органы: прошлое, настоящее, будущее». 2021. С. 58—62.

² Толоконников В.К. Применение автоматизированных поисковых систем (АИПС) в следственной практике // Вестн. Самар. гуманитар. акад. Сер. Право. 2015. № 1/2. С. 17.

³ Официальный сайт АИПСИН [Электронный ресурс]. URL: <https://aipcin.com/aipsinfamily/> (дата обращения: 14.10.2024 г.).

деятельности государственных структур, занятых в сфере антидопингового контроля и фармакологического обеспечения в спорте, а также допинговой экспертизы фармакологических препаратов, применяемых в спорте;

2) «АИПСИН Взрывчатка», направленный на идентификацию и анализ взрывчатых веществ и боеприпасов. Система позволяет установить тип и состав взрывчатого вещества, оценить груз, проходящий через границу, на наличие веществ, которые могут служить компонентами для изготовления взрывоопасных веществ и боеприпасов. Автоматизирует процесс идентификации боеприпасов и взрывчатых веществ, многократно ускоряя работу контрольных органов и устраняя ошибки, связанные с человеческим фактором;

3) «АИПСИН Культурные ценности» — продукт, предназначенный для организации мер по предотвращению незаконного вывоза за границу предметов, не только представляющих культурную, художественную или историческую ценность, но и являющихся национальным достоянием;

4) «АИПСИН Алкоголь», основная задача которого — идентификация и анализ алкогольной продукции, изучение ее качества, определение соответствия заявленному наименованию. Продукт призван облегчить процедуру производства и реализации готовой продукции, снизить риски использования некачественного сырья, выявить риски на данном рынке и прочее.

3. *Продукт «АИПСИН Антинаркотики».* Наиболее распространенным направлением использования программ «АИПСИН» является борьба с наркотиками. Экспертиза наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров является одним из важнейших следственных действий при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, служит основой для установления самого факта события преступления. Стоит сказать, что применение справочных систем при расследовании дел, связанных с распространением наркотических средств и психотропных веществ, в настоящее время является необходимостью. Чтобы доподлинно установить класс или вид наркотического

средства, определяется его химический состав. Однако с развитием технологий появляются более сложные соединения и так называемые «дизайнерские наркотики»⁴, изменяющие химическую структуру уже известных наркотических веществ, что существенно затрудняет процесс их определения и классификации. Уникальность «АИПСИН Антинаркотики» состоит в том, что система содержит набор информационных модулей в сочетании со специальными поисковыми механизмами и многоуровневыми запросами. Его интеллектуальная поисковая система выполняет поиск, выбирает и отображает необходимую информацию, а также проверяет актуальность путем сравнения экспериментальных данных с информацией, содержащейся в более чем ста отдельных базах данных. Система «АИПСИН Антинаркотики» представляет уникальные, не имеющие аналогов среди производителей программного обеспечения и баз данных возможности определения наркотических и психотропных веществ, их метаболитов и прекурсоров. Внутренние базы «АИПСИН»⁵ содержат более 50 тыс. описанных веществ и 22 тыс. источников, которые постоянно обновляются и пополняются, хотя в списке запрещенных, ограниченных и контролируемых веществ их не более 700⁶. Так, они включают в себя, например, данные по фармакологическим свойствам веществ, их фармакокинетическим параметрам, токсикологическим данным и информацией о метаболизме, методики хроматографического анализа тех или иных соединений с использованием различных типов детектирования, информацию по реестрам лекарственных средств более 20 стран и др.⁷, что успешно позволяет использовать

⁴ Головки А.И., Башарин В.А., Иванов М.Б., Бариннов В.А. Дизайнерские наркотики. Классификации, механизмы токсичности // Наркология. 2015. № 8 (164).

⁵ Официальный сайт АИПСИН [Электронный ресурс]. URL: <https://aipstin.com/aipsinfamily/> (дата обращения: 14.10.2024 г.).

⁶ Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 (ред. от 07.02.2024) «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 17.03.2024).

⁷ Колосовская Е.Ю., Юрченко Р.А. «Аипсин Антинаркотики» — опыт внедрения. Совершенствование. Перспективные задачи // Международный конгресс — Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики. 2021.

программный комплекс «АИПСИН Антинаркотики» для решения некоторых задач, возникающих во время производства следственных действий. Широкий объем баз данных предоставляет возможности для оптимального поиска и определения конкретного вида вещества и его прекурсоров.

4. *Программное наполнение комплекса «АИПСИН Антинаркотики».* Стоит обратить внимание на программное наполнение комплекса «АИПСИН Антинаркотики», отличающее его от иных информационно-поисковых систем. Данная система представляет собой масштабный, постоянно пополняемый массив данных, включающий в себя:

- базу библиотек масс-спектров неконтролируемых психоактивных веществах, которые имеют серьезную потенциальную опасность;
- возможность установления статуса контроля вещества и автоматического формирования всей имеющейся информации по веществу;
- возможность извлечения и идентификации спектров искомых веществ в присутствии высокого фонового сигнала и обработки хроматограмм с различным расширением;
- установление статуса контроля вещества по структурной формуле;
- отнесение рассматриваемого вещества к производному наркотического средства или психотропного вещества в соответствии с критериями отнесения к этим производным;
- возможность получения справочной информации, начиная от химических свойств и заканчивая синтезом по всем известным наркотическим средствам, психотропным веществам и их прекурсорам;
- доступ к специализированной системе обмена, хранения и обработки экспертно-оперативной информации, которая оснащена дополнительной системой безопасности для защиты внутренних данных; осуществление регистрации и хранения информации о выявленных тайниках и способах контрабанды для таможенных органов;

- осуществление анализа собираемой информации в требуемой форме по различным критериям;
- оповещение пользователей о новых веществах, появившихся в продаже на специализированных интернет-площадках, но еще не выявленных в реальном обороте; наличие сервиса «АИПСИН Мониторинг», который является внутренним инструментом программного комплекса «АИПСИН» и используется разработчиками для сбора и анализа данных о новых веществах и угрозах на рынке психоактивной продукции.

Кроме того, в структуру информационного программного комплекса «АИПСИН Антинаркотики» входят различные web-сервисы, позволяющие проводить идентификацию анализируемых веществ по библиотеке масс-спектров с помощью специализированного программного обеспечения сторонних производителей. Стоит сказать, что спектр баз данных, привлекаемых к работе в программном комплексе «АИПСИН Антинаркотики», достаточно широк.

Это удобно, поскольку все действия по поиску и определению состава химического вещества можно выполнить в одном приложении и не тратить время на поиск и загрузку других программ. Кроме того, web-сервисы «АИПСИН Антинаркотики» предоставляют доступ к специализированной литературе, методикам, научным статьям, которые могут быть полезны при исследовании наркотических веществ.

Кроме наличия web-сервисов программный комплекс «АИПСИН Антинаркотики» характеризуется регулярно обновляемыми статистическими данными по изъятиям, выявляемым и потреблению психоактивных веществ в различных регионах. Анализ представленной информации позволяет сотрудникам правоохранительных органов корректировать свою деятельность с учетом сложившейся обстановки. Она включает в себя характер и степень распространения тех или иных видов наркотических веществ на различных территориях. Более того, статистический модуль «АИПСИН Антинаркотики»

снабжен фильтрами, разграничивающими данные по дате, необходимым характеристикам или регионам. Информационное наполнение программного комплекса формировалось путем изучения специализированной литературы, мониторинга различных форумов в глобальной сети Интернет, сотрудничества с экспертными лабораториями опытным путем при идентификации веществ, а также при использовании информации из открытых баз данных. При этом информационная база «АИПСИН Антинаркотика» формируется на основе исследований, проводимых не только на территории Российской Федерации и Республики Беларусь, но и целого ряда других стран, что делает ее наиболее масштабной среди иных поисковых систем. В настоящее время аналогов программного комплекса «АИПСИН Антинаркотика», охватывающих весь функционал, представленный в названной выше информационной системе, не существует.

5. *Применение программного комплекса «АИПСИН Антинаркотика» в следственной и экспертной деятельности.* Стоит сказать, что программный комплекс «АИПСИН Антинаркотика» может применяться при раскрытии преступлений различного вида и является подручным инструментом не только эксперта, но и следователя. Так, с помощью применения данной информационной системы становится возможным проанализировать место совершения преступления (конкретный регион), что позволит оценить текущую обстановку и отследить «источник» распространения запрещенных веществ. Кроме того, противоправные деяния, связанные с наркотическими и психотропными веществами, могут быть сопряжены с иными преступлениями. Так, в состоянии наркотического опьянения за январь—декабрь 2022 г. было совершено 2409 особо тяжких и 865 тяжких преступлений⁸. Это говорит о значимости использования актуальной информации о видах наркотических средств для поиска и изобличения преступников. Следователь должен пони-

мать и учитывать обстоятельство влияния наркотических средств на совершение иных противоправных деяний.

Программный комплекс «АИПСИН Антинаркотика» успешно справляется с задачами, поставленными перед экспертом при проведении экспертиз. Практика применения данной информационной системы характеризуется положительным результатом. Известны случаи, когда при использовании представленной программы были обнаружены новые, неизвестные ранее наркотические соединения. Так, в России за период 2018–2019 гг. с помощью аппаратного комплекса «АИПСИН Антинаркотика» были впервые идентифицированы шесть соединений:

- метил 3,3-диметил-2-(1-(4-фторбутил)-1H-индазол-3-карбоксамидо) бутаноат (MDMB(N)-073-F),
- 1-(4-цианобутил)-N-(1-метил-1-фенилэтил) индазол-3-карбоксамид (CUMYL-4-CN-BINACA),
- N-(1-амино-3,3-диметил-1-оксобутан-2-ил)-1-бутил-1H-индазол-3-карбоксамид (MMBA(N)-073),
- 2-(2,5-диметокси-4-метилфенил)-2-метоксиэтиламин (BOD (beta METH-OXY-2C-D)),
- (1-(4-фторбензил)-1H-индол-3-ил)-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил) метанон (TMCP-BZ-F)
- метил 3,3-диметил-2-(1-(5-фторпентил)-1H-индол-3-карбоксамидо) бутаноат (MDMB-2201)⁹.

Сама программа была разработана белорусской компанией «БелХард» и включена в Государственную программу по борьбе с преступностью в Республике Беларусь в 2006 г. Уже в течение более 20 лет данная информационная система занимает лидирующие позиции среди подобных программ. Она применяется не только по месту создания (в Республике Беларусь), но и в Российской Федерации, а также в ряде других стран (в Казахстане, Армении и др.). Стоит отметить,

⁸ Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры [Электронный ресурс] URL: http://crimestat.ru/offenses_rate. Дата обращения: 16.10.2024 г.

⁹ Колосовская Е.Ю., Павловец Ю.С., Юрченко Р.А. Программный комплекс «АИПСИН Антинаркотика» — эффективный инструмент для химикотоксикологических исследований // Лаборатория и производство. 2019 № 6 (10). С. 98—102.

что программный комплекс «АИПСИН АнтиНаркотики» был включен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных только 30 марта 2022 г., и до этого времени его использование в экспертной деятельности было затруднительным.

б. *Недостатки «АИПСИН».* Говоря о трудностях, связанных с применением программного комплекса «АИПСИН Антинаркотики», нельзя не отметить, что, несмотря на официальное разрешение, в Российской Федерации данная информационная система распространена не так широко. Многие субъекты Российской Федерации в настоящее время не оснащены соответствующим программным обеспечением. Кроме того, программный комплекс «АИПСИН Антинаркотики» не является бесплатной системой. Стоимость обслуживания и поставки определяется исходя из запроса заказчика. Также еще одной проблемой при эксплуатации информационного программного комплекса является потребность в обучении сотрудников. Ввиду множества функций, непосредственно связанных с масс-спектральным анализом, большим объемом информации, «АИПСИН Антинаркотики» требует от пользователя знания установленного порядка применения, ведь только так можно добиться достоверных и точных результатов. Для этого необходимо проводить обучение сотрудников, создавать инструкции по использованию данного программного комплекса.

Заключение

Таким образом, информационная система «АИПСИН Антинаркотики» является незаменимым инструментом для расследования преступлений, связанных не только с распространением наркотических веществ, но и рядом других противоправных деяний. В настоящее время не существует иных программ, включающих в себя такой же перечень функций и возможностей, продемонстрированных в представленном выше программном комплексе. Несмотря на все трудности, связанные с его использованием, эффективность «АИПСИН Антинаркотики» в сфере противодействия преступности, здравоохранения невозможно отрицать. Уникальные,

постоянно обновляющиеся данные, автоматическое определение химических соединений, снижение вероятности человеческой ошибки практически до нуля — все это преимущества информационного программного комплекса, которые значительно сказываются на уровне раскрываемости преступлений. Программный комплекс «АИПСИН Антинаркотики» способствует автоматизации рутинных процессов и значительно упрощает деятельность сотрудников органов внутренних дел, позволяя сконцентрировать внимание на деталях преступления, требующих всестороннего рассмотрения и анализа. Подразделения Министерства внутренних дел дают положительную оценку эксплуатации данной информационной системы.

Так, ГУ МВД по Краснодарскому краю отмечает «удобство и открытость интерфейса информационно-поисковой системы, а также содержащуюся в ней обширнейшую информацию о различных параметрах исследуемого вещества, способах его синтеза, синонимичных названиях»¹⁰. ЭКЦ МВД России считает, что «информационно-поисковая система содержит максимально полные сведения по широкому списку веществ, относящихся к наркотическим средствам, психотропным, сильнодействующим, ядовитым веществам и прекурсорам. Концентрация всех сведений об указанных веществах в едином справочном издании существенно сокращает поиск необходимой информации».

Примечательно, что положительную оценку работоспособности информационного программного комплекса «АИПСИН Антинаркотики» дают и международные организации, в том числе и Организация Объединенных Наций. Так, международный эксперт по борьбе с распространением и злоупотреблением наркотическими средствами Пол Кук выражает интерес к данной информационно-поисковой системе и отмечает, что «объем «модулей» гарантирует доступность данных о производстве, распространении и исследованиях наркотических средств. Программный комплекс

¹⁰ Официальный сайт АИПСИН [Электронный ресурс] URL: <https://aipsin.com/aipsinfamily/> (дата обращения: 16.10.2024 г.).

«АИПСИН Антинаркотики» значительно повышает эффективность расследования преступлений, является важным инструментом в деятельности правоохранительных органов, позволяет оптимизировать и улучшить работу с информационными источниками. Благодаря автоматизированным процессам работы с данными системе удается повысить эффективность расследований и оперативность реагирования на преступления, что в конечном итоге способствует повышению уровня общественной безопасности.

Информационный программный комплекс «АИПСИН Антинаркотики» позволяет обмениваться данными между различными ведомствами и службами. Это имеет существенное значение для комплексного подхода к расследованию преступлений и профилактике правонарушений. Информационный программный комплекс «АИПСИН Антинаркотики» способствует более точному анализу данных, оптимизации процессов поиска и обработки информации, а также повышает уровень безопасности защиты данных, поскольку использует электронные ключи индивидуального доступа и обновляет систему не реже одного раза в квартал. Развитие технологий и дальнейшее внедрение данного программного комплекса в деятельность правоохранительных органов будут способствовать улучшению системы охраны общественного порядка и уменьшению уровня преступности.

Список источников

1. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 (ред. от 07.02.2024) «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 17.03.2024) // СПС «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc/ (дата обращения: 14.10.2024 г.).
2. Бессонов А.А. Тенденции интеграции цифровых технологий в деятельность по расследованию преступлений // Материалы науч.-практ. конф. I Стояновские чтения «Российские следственные органы: прошлое, настоящее, будущее». 2021. 109 с.

3 Головки А.И., Башарин В.А., Иванов М.Б., Баринов В.А. Дизайнерские наркотики. Классификации, механизмы токсичности // Наркология. 2015. № 8 (164). 46 с.

4. Колосовская Е.Ю., Павловец Ю.С., Юрченко Р.А. Программный комплекс «АИПСИН Антинаркотики» — эффективный инструмент для химикотоксикологических исследований // Лаборатория и производство. 2019 № 6 (10). 174 с.

5. Колосовская Е.Ю., Юрченко Р.А. «АиПСИН Антинаркотики» — опыт внедрения. Совершенствование. Перспективные задачи. // Международный конгресс — Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики. 2021 г. 28 с.

6. Официальный сайт АИПСИН [Электронный ресурс]. URL: <https://aipsin.com/aipsinfamily/> (дата обращения: 14.10.2024 г.).

7. Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры [Электронный ресурс]. URL: http://crimestat.ru/offenses_rate (дата обращения: 16.10.2024 г.).

8. Толоконников В.К. Применение автоматизированных поисковых систем (АИПС) в следственной практике // Вестн. Самар. гуманитар. акад. Сер. Право. 2015. №1/2. 58 с.

References

1. Resolution of the Government of the Russian Federation of June 30, 1998 N 681 (as amended on February 7, 2024) «On approval of the list of narcotic drugs, psychotropic substances and their precursors subject to control in the Russian Federation» (as amended and supplemented, entered into force on March 17, 2024) // ConsultantPlus [Electronic resource] URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc/. Date of access: October 14, 2024.
2. Bessonov A.A. Trends in the Integration of Digital Technologies into Crime Investigation Activities // Proceedings of the Scientific and Practical Conference I Stoyanov Readings «Russian Investigative Bodies: Past, Present, Future». 2021. 109 p.
3. Golovko A.I., Basharin V.A., Ivanov M.B., Barinov V.A. Designer Drugs. Classifications, Mechanisms of Toxicity // Narcology. 2015. No. 8 (164). 46 p.
4. Kolosovskaya E.Yu., Pavlovets Yu.S., Yurchenko R.A. Software package «AIP SIN Anti-drugs» — an effective tool for chemical

toxicological research // Laboratory and production. 2019 No. 6 (10).174 p.

5. *Kolosovskaya E.Yu., Yurchenko R.A.* «Aipsin Anti-Drugs» — implementation experience. Improvement. Promising tasks. // International Congress — Actual issues of forensic medicine and expert practice - 2021. 28 p.

6. Official website of AIPSIN [Electronic resource] URL: <https://aipsin.com/aipsinfamily/>. Date of access: 10/14/2024.

7. Legal Statistics Portal of the Prosecutor General's Office [Electronic resource] URL: http://crimestat.ru/offenses_rate. Date of access: 16.10.2024.

8. *Tolokonnikov V.K.* Application of Automated

Search Systems (AIPS) in Investigative Practice // Bulletin of the Samara Humanitarian Academy. Series "Law". 2015. No. 1/2. 58 p.

Информация об авторе

Е.А. Ивлева — курсант 2-го курса Института судебной экспертизы Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя.

Information about the author

E.A. Ivleva — 2nd year cadet of the Institute of Forensic Expertise of the V.Y. Kikotya Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЮНИТИ-ДАНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Коблов С.В. Цифровая трансформация процессов управления организацией как новая управленческая парадигма. Монография. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2023. 127 с.

ISBN 978-5-238-03776-9

Монография посвящена проблеме цифровизации, в последние годы ставшей доминирующей в российском обществе, что обосновывается многочисленными данными по научным публикациям, количеству патентов, объему инвестиций и публикациям в различных СМИ.

Проведен анализ способов, механизмов, инструментов и иных аспектов актуализации трека цифровой трансформации российской экономики. На основании полученных результатов исследования сформулированы направления развития сквозных цифровых технологий. Рассмотрена культура организаций, являющаяся барьером для цифровой трансформации компаний, которая эволюционирует в «цифровую культуру». Представлены современный рейтинг сквозных трендов процесса цифровизации, а также глобальные сквозные тренды цифровизации в отраслевом разрезе, демонстрирующие трек развития цифровой матрицы российской экономики.

Представленная в монографии информация позволит ориентироваться в сложившихся направлениях развития сквозных цифровых технологий российской экономики, а также принимать рациональные управленческие решения представителям российского бизнеса и топ-менеджменту российских компаний.

Для руководителей, специалистов и экономистов, исследующих вопросы, связанные с цифровой проблематикой, аспирантов и магистрантов, занимающихся исследованиями в области цифровой экономики, а также всех, кому интересна данная научная область.

Обеспечение доказательственного значения компьютерной информации, полученной следователем в ходе дистанционного обыска

Мария Евгеньевна Комарова

Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина
(МГЮА), Москва, Россия

Email: kommarie@mail.ru

Аннотация. В условиях роста числа преступлений, совершаемых с применением информационно-телекоммуникационных технологий, интенсивной цифровизации досудебного уголовного производства обосновывается необходимость правовой регламентации процессуального порядка проведения обыска удаленно от места производства по уголовному делу. В российском уголовном процессе дистанционный обыск существует на доктринальном уровне. Однако сложности идентификации и определения местоположения цифровой информации в следственной практике обуславливают необходимость легализации термина «дистанционный обыск» в уголовное судопроизводство. Поскольку предметом обыска все чаще становятся нематериальные объекты — данные, хранящиеся в облачных сервисах и на удаленных серверах, то возникает необходимость установления правил признания следователем нематериальных данных доказательством по расследуемому уголовному делу.

Ключевые слова: досудебное уголовное производство, следователь, следственное действие, дистанционный обыск, цифровые технологии.

Для цитирования: Комарова М.Е. Обеспечение доказательственного значения компьютерной информации, полученной следователем в ходе дистанционного обыска // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 68-74

Ensuring the evidentiary value of computer information obtained by an investigator during a remote search

Maria E. Komarova

Kutafin Moscow state law university (MGUA), Moscow, Russia

Email: kommarie@mail.ru

Annotation. In the conditions of increasing number of crimes committed with the use of information and telecommunication technologies, intensive digitalization of pre-trial criminal proceedings substantiates the need for legal regulation of the procedure for conducting a search remotely from the place of criminal proceedings. In Russian criminal proceedings remote search exists at the doctrinal level. However, the difficulties of identification and location of digital information in investigative practice make it necessary to legalize the term “remote search” in criminal proceedings. Since the subject of the search is increasingly becoming intangible objects - data stored in cloud services and on remote servers, there is a need to establish the rules of recognition of intangible data by the investigator as evidence in the criminal case under investigation.

Keywords. Pre-trial criminal proceedings, investigator, investigative action, remote search, digital technologies

For citation: Komarova M.E. Ensuring the evidentiary value of computer information obtained by an investigator during a remote search // The world of forensics. 2024;(4):68-74

В современном мире стремительное развитие цифровых технологий влияет на все сферы жизни, включая уголовное судопроизводство, которое, в свою очередь, адаптируется к новым условиям. Одной из негативных тенденций, возникших в результате цифровизации общественных от-

ношений, является рост преступлений в сфере компьютерной информации и с использованием сети Интернет. В связи с этим О.А. Малышева уточняет, что «указанные черты предопределяют новый подход властных субъектов уголовного судопроизводства к расследованию... уголов-

ных дел о рассматриваемых преступлениях, в основе которого — нетрадиционный процесс доказывания, предусматривающий собирание электронных следов, проверку и оценку не только самой электронной информации, но и ее носителей»¹. Указанное в полной мере распространяется и на процессуальный порядок производства обыска как наиболее часто осуществляемого следственного действия в ходе расследования уголовного дела, принимающего новые формы и специфику.

Согласно ст. 182 УПК РФ, основанием производства обыска является наличие достаточных данных полагать, что в каком-либо месте или у какого-либо лица могут находиться орудие, оборудование или иные средства совершения преступления, предметы, документы и ценности, которые могут иметь значение для уголовного дела. Однако в условиях цифровизации обыск затрагивает не только материальные объекты, такие как компьютеры и мобильные телефоны, но и нематериальные объекты — данные, хранящиеся в облачных сервисах и на удаленных серверах. Сложность идентификации и определения местоположения этих данных затрудняет производство процессуальных действий и требует от органов предварительного расследования разработки новых процессуальных правил расследования уголовного дела о преступлении.

Одним из направлений такой деятельности является расширение полномочий следователя по проведению обысков на удаленных компьютерах, подключенных к устройству (компьютеру, ноутбуку, планшету и т.п.) обвиняемого. Однако исследование информации на электронных устройствах по своему содержанию напоминает осмотр объектов, обнаруженных на месте проведения следственного действия, исходя из смысла ст. 177 УПК РФ. П.П. Ищенко отмечает, что, таким образом, «наблюдается эффект, который можно условно назвать «размыванием процессуальных границ» следственных действий, когда в рамках одного следственно-

го действия частично или полностью выполняется другое»².

В связи с этим представляется возможным включение термина «дистанционный обыск» в отечественное уголовно-процессуальное законодательство. А.И. Зазулин подчеркивает, что «многие страны начали разрабатывать альтернативные классическим следственные действия, направленные на более эффективный поиск доказательств в облачных и иных удаленных хранилищах»³. Следует уточнить, что в зарубежных странах такой вид обыска уже проводится следователями. Например, в Нидерландах отдельный раздел Уголовного кодекса посвящен процедуре обыска, когда автоматизированное произведение находится в месте, отличном от места обыска, и доступа к компьютерному файлу в рамках расследования преступления террористической направленности нет⁴. Однако в России удаленный обыск существует лишь на доктринальном уровне. Так, С.В. Зуев и А.И. Зазулин в своем исследовании делают акцент на понятии «онлайн-обыск», под которым подразумевают «удаленный взлом цифрового устройства подозреваемого с помощью специального компьютерного следственного вируса»⁵.

Так как в УПК РФ отсутствуют нормы, регулирующие основания, порядок и особенности удаленного (дистанционного) изучения компьютерной информации при

² Ищенко П.П. Следственные действия в условиях цифровизации уголовного судопроизводства // Сибирские уголовно-процессуальные и криминалистические чтения. 2022. №1 (35). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sledstvennye-deystviya-v-usloviyah-tsifrovizatsii-ugolovnogo-sudoproizvodstva> (дата обращения: 14.10.2024).

³ Онлайн-обыск как самостоятельное следственное действие: предпосылки, перспективы и недостатки // Online search as an independent investigative action: preconditions, prospects and disadvantages. Казанские уголовно-процессуальные и криминалистические чтения: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Казань, 28 апр. 2022 г.): В 2 ч. / Редкол.: Ю.Н. Кулешов (отв. ред.) и др.; Казан. ин-т (фил.) ВГУЮ. Казань: ЮрЭксПрактик, 2022. Ч. 1. С. 117—123.

⁴ Антонович Е.К. Электронное правосудие по уголовным делам в Нидерландах: современное состояние и перспективы // Вестн. Ун-та им. О.Е. Кутафина. 2020. №10 (74). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnoe-pravosudie-po-ugolovnym-delam-v-niderlandah-sovremennoe-sostoyaniye-i-perspektivy> (дата обращения: 20.10.2024).

⁵ Зуев С.В., Зазулин А.И. It-следователь в цифровой среде уголовного судопроизводства // Правопорядок: история, теория, практика. 2024. №2 (41). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/it-sledovatel-v-tsifrovoy-srede-ugolovnogo-sudoproizvodstva> (дата обращения: 14.10.2024).

¹ Малышева О.А. О новом векторе профессиональной подготовки следователя в условиях цифровой трансформации // Вестн. Томск. гос. ун-та. 2022. № 480. С. 263.

расследовании преступлений, то это создаст существенный пробел в правовом регулировании, который ограничивает возможности следователей в собирании доказательств. Более того, при проведении удаленного исследования компьютерной системы информация не изымается физически, а копируется и переносится в материалы уголовного дела, при этом оставаясь в исследуемой системе. А.А. Балашова по этому поводу отмечает, что копирование является приоритетным способом собирания доказательственной информации⁶. Данный аспект наряду с отсутствием соответствующих правовых норм усложняет использование информации, полученной в результате удаленного обыска, в качестве доказательства по уголовному делу. Это связано с тем, что при копировании существует риск изменения исходных данных, что, в свою очередь, может привести к утрате их доказательственного значения. Тем не менее ряд исследователей полагают, что эту проблему возможно разрешить посредством применения электронной цифровой подписи, которая позволит сохранить документ неизменным после его подписания⁷.

Кроме того, анализируя пробел в законодательстве, следует отметить, что в ст. 6 Федерального закона 1995 г. «Об оперативно-розыскной деятельности» был включен п. 15, закрепляющий такое оперативно-розыскное мероприятие, как получение компьютерной информации⁸. По смыслу предписание этого пункта подразумевает получение данных, содержащихся в оперативной памяти компьютера, в ходе его осмотра.

Вместе с тем в современных условиях информация может храниться и на иных электронных устройствах, включая планшеты, умные часы и т.п. Пленум Верхов-

ного Суда РФ, отсылая к примечанию п. 1 ст. 272 УК РФ, содержащему определение «компьютерная информация», разъяснил, что под такой информацией понимаются любые сведения (сообщения, данные), представленные в виде электрических сигналов, независимо от средств их хранения, обработки и передачи. Такие сведения могут находиться в запоминающем устройстве электронно-вычислительных машин и в других компьютерных устройствах либо на любых внешних электронных носителях (дисках, в том числе жестких дисках-накопителях, флеш-картах и т.п.) в форме, доступной восприятию компьютерного устройства, и (или) передаваться по каналам электрической связи. При этом к числу компьютерных устройств могут быть отнесены любые электронные устройства, способные выполнять функции по приему, обработке, хранению и передаче информации, закодированной в форме электрических сигналов (персональные компьютеры, включая ноутбуки и планшеты, мобильные телефоны, смартфоны, а также иные электронные устройства, в том числе физические объекты, оснащенные встроенными вычислительными устройствами, средствами и технологиями для сбора и передачи информации, взаимодействия друг с другом или внешней средой без участия человека), произведенные или переделанные промышленным либо кустарным способом⁹.

Однако можно хранить сведения на сторонних серверах, не относящихся к оперативной памяти технического устройства. Тогда перед следователем может возникнуть задача исследовать удаленный рабочий стол компьютера. А.Н. Иванов считает, что в такой ситуации основанием для проведения онлайн-обыска будет наличие следующих условий:

а) в помещении, в котором расположена компьютерная система, на законных основаниях проводится обыск;

⁶ Балашова А.А. Электронные носители информации и их использование в уголовно-процессуальном доказывании: Дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09. М., 2020. С. 21.

⁷ Рудаков Б.В. К вопросу о проблемах использования цифровых (электронных) данных в доказывании по уголовным делам // Правопорядок: история, теория, практика. 2021. № 1 (28). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-problemah-ispolzovaniya-tsifrovyyh-elektronnyh-dannyh-v-dokazyvanii-po-ugolovnym-delam> (дата обращения: 20.10.2024).

⁸ Федеральный закон от 12.08.1995 № 144-ФЗ (ред. от 29.12.2022) «Об оперативно-розыскной деятельности» // СЗ РФ. 1995. № 33. Ст. 3349.

⁹ Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.12.2022 №37 «О некоторых вопросах судебной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере компьютерной информации, а также иных преступлениях, совершенных с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть «Интернет» // СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 10.10.2024)

б) в распоряжении следователя имеются достаточные сведения, позволяющие полагать, что в удаленной компьютерной системе или ее части находятся данные (документы в электронной форме), имеющие значение для уголовного дела;

в) доступ к интересующим следователя документам возможен с компьютера, расположенного в помещении, в котором уже производится обыск¹⁰.

Эти основания допустимы в том случае, если сторонние серверы, на которых расположена информация, находятся на территории Российской Федерации. В противном случае одной из ключевых проблем будет определение юрисдикции. Облачные сервисы могут находиться в другой стране, что ставит под сомнение возможность получения данных в соответствии с законодательством данной страны. Также облачные хранилища, такие как Google Drive, Dropbox и многие другие, оснащены высокими мерами защиты и конфиденциальности данных. В большинстве случаев информация, хранящаяся в таких сервисах, защищена паролями, а доступ к ней осуществляется только через учетные записи пользователей. Это создает трудности для следователя, который вынужден сталкиваться с правовыми, этическими и техническими барьерами при попытке провести дистанционный обыск. Взлом учетной записи и получение пароля являются нарушением в соответствии со ст. 23 Конституции РФ неприкосновенности частной жизни подозреваемого, обвиняемого и нарушают его права. При этом взлом необходим, так как ожидание судебного решения на проведение следственного действия в соответствии со ст. 165 УПК РФ может привести к уничтожению доказательств, хранящихся в облаке, со стороны подозреваемого, обвиняемого и привлечь к ответственности его будет невозможно. По мнению А.А. Балашовой, «при производстве дистанционного обыска могут преодолеться

технические и программные средства ограничения доступа к компьютерной информации»¹¹. УПК РФ в исключительных случаях предусматривает проведение обыска без решения суда. Например, суд апелляционной инстанции Иркутского областного суда признал проведение обыска законным, так как он не терпел отлагательства¹². Однако традиционный обыск по своей правовой природе отличается от удаленного обыска.

Учитывая изложенное, производство обыска в условиях цифровизации требует четкой регламентации основания для этого. Исключительным случаем проведения дистанционного обыска без судебного решения следует признать необходимость его производства лишь в рамках расследования особо тяжких преступлений. Однако данный способ решения исследуемой проблемы вызывает ряд вопросов. Во-первых, что такое «особо тяжкое преступление» в цифровую эпоху? В п. 14 постановления Пленума Верховного Суда РФ разъясняется, что под тяжкими последствиями как квалифицирующим признаком в ст. 272—274.1 УК РФ (преступления в сфере компьютерной информации) следует понимать, в частности, длительную приостановку или нарушение работы предприятия, учреждения или организации, получение доступа к информации, составляющей охраняемую законом тайну, предоставление к ней доступа неограниченному кругу лиц, причинение по неосторожности смерти, тяжкого вреда здоровью хотя бы одному человеку и т.п.¹³ Но в следственной практике возникают ситуации, когда киберпреступление не оставляет видимых следов, что затрудняет определение степени угрозы. Несмотря на то, что дистанционный обыск может помочь быстро собрать доказательства, его легитимность

¹¹ Балашова А.А. Указ. соч. С. 14.

¹² Апелляционное постановление № 22К-1386/2020 от 21 мая 2020 г. по делу № 3/3-9/2020 // СПС «Консультант-Плюс» (дата обращения: 24.10.2024).

¹³ Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15 декабря 2022 №37 «О некоторых вопросах судебной практики по уголовным делам о преступлениях в сфере компьютерной информации, а также иных преступлениях, совершенных с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть «Интернет»

¹⁰ Иванов А.Н. Удаленное исследование компьютерной информации: уголовно- процессуальные и криминалистические проблемы // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Экономика. Управление. Право. 2009. № 2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/udalyonnoe-issledovanie-kompyuternoy-informatsii-ugolovno-protsessualnye-i-kriminalisticheskie-problemy> (дата обращения: 15.10.2024).

может быть поставлена под сомнение. Доказательства, полученные путем взлома, с большой долей вероятности могут быть признаны недопустимыми в суде. Судебная практика свидетельствует, что многие решения по уголовным делам отменяются из-за отсутствия надлежащего оформления доказательств. Например, судебная коллегия по уголовным делам Пятого кассационного суда общей юрисдикции установила, что доказательства, полученные из электронной почты обвиняемой, являются недопустимыми, так как были получены незаконно и нарушают право лица на частную жизнь¹⁴.

Чтобы сведения, полученные в ходе удаленного обыска, имели доказательственное значение, недостаточно внести изменения в УПК РФ. Требуется четкое определение процедуры производства дистанционного обыска, влекущее необходимость повышения квалификации следователей в этой области. Технологический прогресс требует от должностных лиц органов предварительного расследования глубокой подготовки и понимания основ ИТ, кибербезопасности и принципов работы облачных хранилищ. На данный факт обращает внимание и О.А. Малышева, полагая, что в условиях повсеместной цифровизации общества следователю необходимо в значительно большем объеме, чем сейчас, изучать и вырабатывать навыки уверенного применения знаний из сферы ИТ-технологий¹⁵. Неправильные действия следователя во время дистанционного обыска могут привести не только к повреждению хранящихся файлов, но и к полной утрате данных. Это, в свою очередь, может увеличивать риск оправдания подозреваемых, обвиняемых в судебном разбирательстве, что негативно скажется на правосудии в целом.

Таким образом, проблемы, связанные с проведением обыска в условиях цифровизации, требуют комплексного подхода. Представляется необходимым разработать правовые нормы, обеспечивающие резуль-

тативность производства обыска в цифровой среде, с включением их в УПК РФ. В частности, необходимо регламентировать процессуальный порядок проведения дистанционного обыска и разграничить основания проведения дистанционного обыска — при наличии соответствующего судебного решения и в отсутствии указанного решения суда. Конкретизации требует правовая регламентация порядка приобщения к материалам уголовного дела сведений, находящихся вне материального носителя. Это целесообразно, ввиду того что указанные сведения не содержат признаков, закрепленных ст. 81 УПК РФ, поэтому вещественными доказательствами не являются. В уголовно-процессуальном законе необходимо закрепить процедуру доступа к цифровым данным, расположенным на удаленных серверах, и установить требования к их документальному оформлению в целях придания им доказательственного значения в ходе расследования уголовного дела. Последнее предполагает разработку алгоритмов безопасного и качественного удаленного исследования данных в компьютерных системах — например, порядок проведения дистанционного обыска, минимизирующий риски повреждения и уничтожения данных, применение специальных инструментов для создания резервных копий данных, хранящихся в облачных хранилищах, в целях обеспечения их сохранности.

Кроме того, полагаем, что важной является разработка тактических методов удаленного исследования компьютерных систем и содержащихся в них данных, которые гарантировали бы признание полученных сведений допустимыми доказательствами в уголовном процессе. Вносимые предложения требуют повышения квалификации следователей в сфере ИТ-технологий, овладения ими знаниями об особенностях процессуального порядка дистанционного обыска и закрепления результатов его проведения.

Реализация указанного в правосудии и правоприменении позволит более эффективно достигать цели производства следственных действий в условиях современных вызовов цифровой эпохи.

¹⁴ Кассационное определение Пятого кассационного суда общей юрисдикции от 03.02.2020 №77-67/2020 // СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 22.10.2024).

¹⁵ Малышева О.А. Указ. соч. С. 267.

Список источников

1. Антонович Е.К. Электронное правосудие по уголовным делам в Нидерландах: современное состояние и перспективы // Вестн. Ун-та им. О.Е. Кутафина. 2020. № 10 (74). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnoe-pravosudie-po-ugolovnym-delam-v-niderlandah-sovremennoe-sostoyanie-i-perspektivy> (дата обращения: 20.10.2024).
2. Балашова А.А. Электронные носители информации и их использование в уголовно-процессуальном доказывании: Дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09. М., 2020. С.14.
3. Зувев С.В., Зазулин А.И. It-следователь в цифровой среде уголовного судопроизводства // Правопорядок: история, теория, практика. 2024. № 2 (41). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/it-sledovatel-v-tsifrovoy-srede-ugolovnogo-sudoproizvodstva> (дата обращения: 14.10.2024).
4. Иванов А.Н. Удаленное исследование компьютерной информации: уголовно процессуальные и криминалистические проблемы // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Экономика. Управление. Право. 2009. № 2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/udalyonnoe-issledovanie-kompyuternoy-informatsii-ugolovno-protsessualnye-i-kriminalisticheskie-problemy> (дата обращения: 15.10.2024).
5. Ищенко П.П. Следственные действия в условиях цифровизации уголовного судопроизводства» // Сибирские уголовно-процессуальные и криминалистические чтения. 2022. №1 (35). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sledstvennye-deystviya-v-usloviyah-tsifrovizatsii-ugolovno-sudoproizvodstva> (дата обращения: 14.10.2024).
6. Малышева О.А. О новом векторе профессиональной подготовки следователя в условиях цифровой трансформации // Вестн. Томск. гос. ун-та. 2022. № 480. С. 267.
7. Онлайн-обывк как самостоятельное следственное действие: предпосылки, перспективы и недостатки // Online search as an independent investigative action: pre-conditions, prospects and disadvantages. Казанские уголовно-процессуальные и криминалистические чтения: Материалы Междунар. науч-практ. конф. (Казань, 28

апр. 2022 г.): в 2 ч. / Редкол.: Ю.Н. Кулешов (отв. ред.) и др.; Казан. ин-т (фил.) ВГУЮ. Казань: ЮрЭксПрактик, 2022. Ч. 1. С. 117—123.

8. Рудаков Б.В. К вопросу о проблемах использования цифровых (электронных) данных в доказывании по уголовным делам» // Правопорядок: история, теория, практика. 2021. №1 (28). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-problemah-ispolzovaniya-tsifrovyyh-elektronnyh-dannyh-v-dokazyvanii-po-ugolovnym-delam> (дата обращения: 20.10.2024).

References

1. Antonovich E.K. Electronic justice in criminal cases in the Netherlands: current state and prospects // Vestnik of O.E. Kutafin University. 2020. №10 (74). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnoe-pravosudie-po-ugolovnym-delam-v-niderlandah-sovremennoe-sostoyanie-i-perspektivy>. Date of reference: 20.10.2024.
2. Balashova A.A. Electronic media and their use in criminal procedural proving: diss.... Cand. jurid. nauk: 12.00.09. M., 2020. P.14.
3. Zuev S.V., Zazulin A.I. It- investigator in the digital environment of criminal proceedings // Law and order: history, theory, practice. 2024. №2 (41). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/it-sledovatel-v-tsifrovoy-srede-ugolovnogo-sudoproizvodstva> (date of address: 14.10.2024).
4. Ivanov A.N. Remote investigation of computer information: criminal procedural and criminalistic problems // Izvestiya Sarat. un-ta. Nov. ser. Economy. Management. Law. 2009. № 2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/udalyonnoe-issledovanie-kompyuternoy-informatsii-ugolovno-protsessualnye-i-kriminalisticheskie-problemy>. Date of reference: 15.10.2024.
5. Ishchenko P.P. Investigative actions in the conditions of digitalization of criminal proceedings // Siberian criminal-procedural and criminalistic readings. 2022. №1 (35). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sledstvennye-deystviya-v-usloviyah-tsifrovizatsii-ugolovno-sudoproizvodstva>. Date of reference: 14.10.2024.
6. Malysheva O.A. About a new vector of professional training of the investigator in the con-

ditions of digital transformation // Bulletin of Tomsk State University. 2022. № 480. P. 267.

7. Online search as an independent investigative action: preconditions, prospects and disadvantages // Online search as an independent investigative action: preconditions, prospects and disadvantages. Kazan criminal-procedural and criminalistic readings: materials of the International scientific and practical conference (Kazan, April 28, 2022): in 2 parts / Ed. by Y. N. Kuleshov (editor-in-chief) and others; Kazan Institute (branch) of the All-Union State University of Justice. Kazan: YurExPraktik, 2022. Vol. 1. P. 117—123.

8. Rudakov B.V. To the issue of the problems of using digital (electronic) data in proving criminal cases // Law and Order: History, Theory, Practice. 2021. №1 (28). URL:

<https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-o-problemah-ispolzovaniya-tsifrovyyh-elektronnyh-dannyh-v-dokazyvanii-pogolovnym-delam>. Date of address: 20.10.2024.

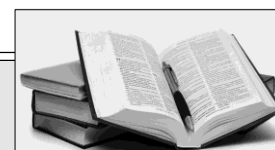
Информация об авторе

М.Е. Комарова — студентка 4-го курса специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности Института публичного права и управления Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Information about the author

M.E. Komarova — 4th year student of the specialty 40.05.01 Legal support of national security of the Institute of Public Law and Management of Kutafin Moscow State Law University (MSAL).

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЮНИТИ-ДАНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Административная ответственность. 10-е изд., перераб. и доп. Учебное пособие. Гриф УМЦ "Профессиональный учебник". Гриф НИИ образования и науки. — 351 с. / Под ред. О.В. Зиборова, А.И. Стахова.

ISBN: 978-5-238-03851-3

Рассматриваются ключевые вопросы административной ответственности как института административного права. Анализируются материально-правовые и процессуальные основания административной ответственности, система и виды административных наказаний, общие и особые правила их назначения, структура и механизм производства по делам об административных правонарушениях. Исследуется специфика административно-деликтного производства в арбитражных судах.

Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов, сотрудников органов, обладающих административно-юрисдикционными полномочиями, а также всех интересующихся проблемами административной ответственности.

Преступления против личности, демонстрируемые в публичном пространстве: анализ законодательных аспектов и правовой квалификации

Дарья Дмитриевна Косова

Саратовская государственная юридическая академия, Институт правоохранительной деятельности,
Саратов, Россия

Email: kosova-darya@inbox.ru

Мария Дмитриевна Косова

Саратовская государственная юридическая академия, Институт правоохранительной деятельности,
Саратов, Россия

Email: kosova.marija2017@yandex.ru

Аннотация. В связи с ускоренным развитием и внедрением цифровых технологий в повседневную жизнь каждого человека преступления против личности, совершаемые в публичном пространстве, становятся все более актуальной темой для исследования. Рост числа случаев насилия, угроз и других преступных деяний в средствах массовой информации, сети Интернет и иных сетях требует внимательного изучения законодательных аспектов, касающихся их правовой квалификации. Проблема заключается в сложной правоприменительной практике и недостаточной проработанности некоторых норм, что препятствует эффективному противодействию этим преступлениям. Целью исследования является анализ существующих законодательных норм, касающихся преступлений против личности, а также выявление пробелов и противоречий в уголовном законе. Для достижения этой цели использованы методы сравнительного анализа законодательства, изучения судебной практики и интервьюирования специалистов в области уголовного права. Результаты исследования показали, что недостаточная четкость законодательных формулировок, отсутствие единых критериев и понятий для квалификации преступлений создают правовые коллизии и затрудняют работу правоохранительных органов. Выводы подчеркивают необходимость законодательного закрепления понятий, связанных с данным явлением, уточнения объективной стороны преступлений с публичной демонстрацией, что позволит правильно квалифицировать данные деяния.

Ключевые слова: публичное пространство, трэш-стримы, преступления, личность, законодательное регулирование, средства массовой информации, сеть Интернет.

Для цитирования: Косова Д.Д., Косова М.Д. Преступления против личности, демонстрируемые в публичном пространстве: анализ законодательных аспектов и правовой квалификации // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 75-81

Crimes against the person, demonstrated in public space: analysis of legislative aspects and legal qualification.

Darya D. Kosova

Saratov state academy of law, Institute of law enforcement
Saratov, Russia

Email: kosova-darya@inbox.ru

Maria D. Kosova

Saratov state academy of law, Institute of law enforcement
Saratov, Russia

Email: kosova.marija2017@yandex.ru

Annotation. Due to the accelerated development and introduction of digital technologies into the daily life of every person, crimes against the person committed in the public space are becoming an increasingly relevant topic for research. The growing number of cases of violence, threats and other criminal acts in the media, the Internet and other networks requires careful study of legislative aspects related to their legal qualification. The problem lies in the com-

plex law enforcement practice and the lack of elaboration of some norms, which prevents effective counteraction to these crimes. The purpose of the study is to analyze the existing legislative norms concerning crimes against the person, as well as to identify gaps and contradictions in the criminal law. To achieve this goal, methods of comparative analysis of legislation, study of judicial practice and interviewing specialists in the field of criminal law were used. The results of the study showed that the lack of clarity of legislative formulations, the lack of uniform criteria and concepts for the qualification of crimes create legal conflicts and complicate the work of law enforcement agencies. The conclusions emphasize the need for legislative consolidation of concepts related to this phenomenon, clarification of the objective side of crimes with public demonstration, which will allow these acts to be correctly qualified.

Keywords: public space, trash streams, crimes, personality, legislative regulation, mass media, the Internet.

For citation: Kosova D.D., Kosova M.D. Crimes against the Person demonstrated in the Public Space an Analysis of Legislative Aspects and Legal Qualifications // The world of forensics. 2024;(4):75-81

С каждым годом цифровизация затрагивает все больше сфер общественной жизни, все больше проникает в повседневную жизнь современного человека. Развитие цифровых технологий в экономической сфере позволяют упрощать различные процессы, делать их эффективными и автоматизированными, а в социальной — создавать быстрый доступ к информации, улучшать коммуникации и взаимодействие, что обеспечивает появление новых форм сотрудничества.

Совершенствование информационных технологий значительно повлияло на модернизацию средств массовой информации (далее — СМИ), сети Интернет, онлайн-сервисов и др.

Так называемые онлайн-СМИ или интернет-СМИ¹ сильно изменили информационное пространство, позволяя гражданам своевременно и быстро получать доступ к необходимой информации и новостям. В свою очередь, не стоит забывать про традиционные СМИ, такие как телевидение и печатные издания, которые продолжают играть ключевую роль в формировании общественного мнения, предоставляя проверенную информацию и аналитические материалы. В условиях цифровизации они сталкиваются с конкуренцией со стороны онлайн-платформ, но сохраняют свою значимость благодаря глубине и качеству контента. Деятельность СМИ провоцирует поднятие вопросов о безопасности общества, активизацию гражданских инициатив; преступления, освещенные СМИ, иногда стано-

вятся поводом для создания новых законопроектов и реформ.

В настоящее время неотъемлемой жизнью каждого человека стало использование сети Интернет, которая оказывает значительное влияние на общество: глобализация, появление инновационных коммуникационных платформ и технологий, которые облегчают межличностное взаимодействие и содействуют созданию виртуальных сообществ, оптимизация процессов получения и обработки данных с использованием современных технологий, что позволяет пользователям быстро находить актуальную информацию, и др.

Цифровизация представляет собой двойственный инструмент: она может быть мощным средством для развития и обучения, но также несет в себе риски, ее нельзя характеризовать только положительными чертами. Появление девиантных форм активности в Интернете, иных сетях и СМИ определяет негативную сторону данного процесса. На сегодняшний день к данным формам активности можно отнести: распространение среди молодежи такого явления, как трэш-стримы, популяризация кибербуллинга и дезинформации в виде фейковых новостей в медиaprостранстве и др.

В частности, для деятельности СМИ характерно такое явление, как криминальная паника (публикация недостоверной информации; информации, содержащей сцены насилия, и др.). Оно представляет собой социальное явление по созданию и распространению вирусных материалов, созданию сенсаций, привлекающих внимание к преступлениям, ввиду чего такая информация вызывает широкий резонанс, влияет на восприятие правосудия и безопасности. Криминальная паника характе-

¹ Иелиев П.В., Глухова А.А. Влияние СМИ на распространение преступности и криминальной субкультуры в России // Право и государство: теория и практика. 2021. № 11 (203). С. 50—54.

ризуется усилением общественного беспокойства, зачастую приводящим к чрезмерной реакции со стороны правоохранительных органов и общества, включая требования ужесточения законодательства. В таких ситуациях может наблюдаться стигматизация определенных групп населения, что усугубляет социальные конфликты и приводит к нарушению прав человека.

Телевизионный проект «Дом-2» стал ярким примером девиантной формы активности в СМИ, продвигая культуру насилия и грубости. В программе регулярно транслируются драки между участниками, что создает атмосферу агрессии и конфликта. Постоянные оскорбления и унижения становятся нормой общения, что негативно сказывается на зрительской аудитории. Участники шоу часто используют ненормативную лексику, что подрывает моральные устои общества. Такое поведение становится примером для подражания, особенно среди молодежи, формируя искаженную картину норм общения. Кроме того, «Дом-2» манипулирует эмоциями зрителей, заставляя их переживать за участников и поддерживать насилие ради развлечения. Программа также игнорирует последствия своих действий, создавая иллюзию безнаказанности для агрессивного поведения. Негативный контент шоу влияет на общественные нормы, способствуя десенсбилизации к насилию. В результате «Дом-2» не только развлекает, но и формирует опасные стереотипы о взаимоотношениях. Таким образом, проект становится не просто развлекательным, а социально опасным явлением в медиапространстве.

К отклоняющийся модели поведения в сети Интернет относится такое провокационное онлайн-развлечение, как трэш-стримы. Трэш-стримы — формат видеотрансляций, который характеризуется вызывающим, часто оскорбительным или абсурдным контентом. Они обычно включают в себя элементы шуток, нецензурной лексики, экстравагантного поведения и ситуаций, которые могут шокировать или развлекать зрителей. Нередко трэш-стримеры создают «арену» для насилия, драк, издевательств, развратных действий, создают противоправный контент за донаты от зрителей

(денежные пожертвования, которые зрители отправляют стримерам во время трансляций, в обмен на определенные действия или реакции со стороны стримера): избегают соведущих на эфире; издеваются над гостями, как правило, это осуществляется в жестокой форме; пропагандируют такой образ жизни. Цель проведения подобных трансляций — привлечение аудитории и получение заработка в виде донатов от зрителей. Особая опасность состоит для несовершеннолетних граждан и молодежи в целом. Они могут воспринимать агрессию как развлечение, что приводит к нормализации насилия и иных противоправных действий в повседневной жизни.

Приведем актуальные примеры из практики.

В 2020 г. блогер Станислав Решетняк в прямом эфире на одной из онлайн-платформ сети Интернет демонстрировал употребление алкогольных напитков в компании своей возлюбленной девушки и ее подруги². Во время конфликта с избранницей Решетняк начал наносить удары потерпевшей по голове и телу. В процессе избиения девушка уронила технику, это прервало трансляцию, что не понравилось Решетняку, и, вновь избив девушку, он выгнал ее из дома в неотопливаемую котельную. После чего молодой человек, снова установив техническое оборудование, продолжил вести прямую трансляцию и общаться со своей аудиторией. Только по просьбе подписчиков показать потерпевшую в эфире он открыл котельную, где обнаружил ее без сознания. Потерпевшая скончалась до прибытия врачей от сдавления головного мозга, вызванного гематомой, образовавшейся в результате закрытой черепно-мозговой травмы. Решетняк был приговорен к 6 годам лишения свободы с отбыванием наказания в исправительной колонии строгого режима по ч. 4 ст. 111 Уголовного кодекса РФ³ (далее — УК РФ) (Умышленное причинение тяжкого

² Новости // Прокуратура Московской области. М., 2021. URL: https://epp.genproc.gov.ru/web/proc_50/mass-media/news/archive?item=61377227 (дата обращения: 27.10.2024).

³ Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. №63-ФЗ (ред. от 09.11.2024) // СЗ РФ. 2006. № 25. Ст. 2954.

вреда здоровью, опасного для жизни человека, повлекшее по неосторожности смерть человека).

Еще одним известным трэш-стримером, совершившим насилие в отношении гостя шоу, является Андрей Бурим, известный под псевдонимом Mellstroy. В 2020 г. в прямом эфире на своем канале избил девушку, ударив ее лицом несколько раз о поверхность стола, в результате чего потерпевшая получила закрытую черепно-мозговую травму, сотрясение мозга и иные травмы⁴. Действия Бурима были квалифицированы правоприменителем по ст. 116 УК РФ (Побои). Трэш-блогеру было назначено наказание в виде исправительных работ сроком шесть месяцев с удержанием 10% заработной платы осужденного в доход государства; помимо этого, судом взыскана денежная сумма за медицинские услуги и моральный вред, причиненный потерпевшей.

Данные примеры не являются исключительными, данная индустрия стала набирать большую популярность среди молодежи. Некоторые зрители осуществляют отправку пожертвований (донатов), просят блогеров повторить деяния и т.д. Поэтому внесение изменений является необходимостью.

В 2020 г. была предпринята законодательная попытка урегулировать рост числа трэш-стримеров путем дополнения Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»⁵ (далее — Закон об информации) ст. 10.6 (Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. № 530-ФЗ⁶). Суть внесения данной статьи заключается в самоконтроле

социальных сетей их владельцами: владельцы сайтов, на которых пользователи создают страницы, чья суточная аудитория превышает 500 тыс. пользователей, должны не допускать использования своего ресурса в целях совершения уголовно наказуемых деяний, разглашение государственной или иной охраняемой законом информации, распространение материалов с публичными призывами к террористической деятельности или ее оправданием, пропаганду порнографии и насилия, а также материалов с ненормативной лексикой. Роскомнадзор отнес трэш-стримы к категории социально опасного контента, после чего был сформирован реестр социальных сетей для выявления и ограничения доступа к потенциально опасному контенту, а также эффективности управления и упрощении контроля над нежелательной информацией в социальных сетях.

Важно отметить, что в уголовном законодательстве квалифицирующий признак — совершение преступления с публичной демонстрацией в средствах массовой информации и сеть Интернет — до внесения изменений в УК РФ содержался только в трех составах преступлений — ст. 245 УК РФ (Жестокое обращение с животными); 258.1 УК РФ (Добыча, оборот ценных животных, биоресурсов); 260.1 УК РФ (Уничтожение, добыча, сбор особо ценных растений). Неуказание данного признака в качестве отягчающего в главу 16 уголовного закона связано с тем, что статьи из данной главы уже имели строгую уголовную квалификацию и не требовали дополнительного акцента на публичной демонстрации, однако ввиду быстрого роста популярности трэш-контента у пользователей закрепление данного признака в качестве отдельного стало необходимым⁷.

В августе 2024 г. было внесено несколько существенных изменений в ряд законодательных актов. В первую очередь нужно отметить, что ст. 10.6 Закона об информации была дополнена подп. «к» п. 5 ч. 1 (Федеральным законом от 08.08.2024

⁴ Новости // Официальный портал судов общей юрисдикции города Москвы. М., 2021. URL: <https://mosgorsud.ru/rs/presnenskij/news/mirovoj-sudya-rassmotrel-ugolovnoe-delo-v-otnoshenii-blogera-andreya-burima> (дата обращения: 27.10.2024).

⁵ Федеральный закон от 27.07.2006 г. №149-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Российская газета. 2006. № 165; Парламентская газета. 2006. № 126—127; СЗ РФ. 2006. № 31 (ч. 1). С. 3448.

⁶ Федеральный закон от 30.12.2020 г. № 530-ФЗ (посл. ред.) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru). 2020г. №0001202012300062; Российская газета. 2021. № 1; СЗ РФ. 2021. № 1 (ч. I). С. 69.

⁷ Кузнецова Н.И., Шкеле М.В. Уголовная ответственность за публичную демонстрацию преступлений против животных в сети «Интернет» // Вестн. С.-Петербург. ун-та МВД России. 2018. № 1 (77). С. 97—100.

№ 216-ФЗ⁸), согласно которому владельцы сайтов сети Интернет, доступ к которым в течение суток составляет более 500 тыс. пользователей, обязаны выявлять в социальной сети контент, содержащий «информацию, оскорбляющую человеческое достоинство и общественную нравственность, выражающую явное неуважение к обществу, содержащую изображение действий с признаками противоправных, в том числе насильственных, и распространяемую из хулиганских, корыстных или иных низменных побуждений». Данную норму можно истолковать как законодательное определение понятия трэш-стрима, что является положительным аспектом, так как четкое определение поможет избежать правовых неясностей и споров о том, что именно подразумевается под этим явлением, что важно для правоприменения. Данная статья также была дополнена п. 12, в соответствии с которым владельцы сайтов обязаны предоставлять уполномоченному государственному органу сведения о пользователе социальной сети, что будет упрощать поиск трэш-стримеров для привлечения к ответственности, поскольку многие пользователи зарегистрированы в социальных сетях под псевдонимами, из-за чего их сложно идентифицировать.

Существенные изменения, криминализирующие ряд деяний, произошли в уголовном законодательстве. Федеральным законом от 08.08.2024 № 218-ФЗ внесены изменения в УК РФ. Общая часть УК РФ была дополнена п. «т» ч. 1 ст. 63, в соответствии с которым отягчающим обстоятельством признается совершение умышленного преступления с публичной демонстрацией, в том числе в СМИ или информационно-телекоммуникационных сетях (включая сеть «Интернет»). В Особенной части уголовного закона данный отягчающий признак был добавлен в 10 составов преступлений (ст. 105, 111, 112, 115, 116,

117, 119, 126, 127, 127.2 УК РФ), в санкцию указанных составов (кроме ст. 105 и 126 УК РФ) вводится дополнительное наказание: «лишение права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью», что, по мнению законодателя, даст возможность судам ограничивать преступникам доступ к сети Интернет. Каналы трэш-стримеров будут добавлены в реестр информации, запрещенной к распространению в России, и заблокированы.

Предметом уголовной ответственности в трэш-стриме является не его публичная демонстрация, а демонстрируемые противоправные действия: нанесение побоев, истязание, убийство и др.

Стоит отметить повышенный уровень общественной опасности для преступлений, демонстрируемых в прямом эфире, поскольку за данным контентом могут следить несовершеннолетние, малолетние граждане, как отмечалось ранее⁹.

В новом квалифицирующем признаке содержится формулировка «публичная демонстрация в информационно-телекоммуникационных сетях (включая сеть «Интернет»)», поскольку информационно-телекоммуникационная сеть не состоит только из сети Интернет (хотя данная сеть является глобальной, в связи с чем большее число преступлений совершается именно в ней) — она включает в себя глобальные, территориальные и локальные сети (например, сети предприятий и государственных учреждений, образовательно-воспитательные сети и др.).

Использование различных сетей в совершении преступления, его публичная демонстрация на митингах и иных мероприятиях (признак публичности) составляют объективную сторону данного деяния, ввиду того что данный признак характеризует способ совершения преступления и средства совершения. То есть законодатель определил обстановку совершения преступления, предусмотренного новым пунктом. Таким образом, криминализация обусловлена общественной опасностью данного деяния.

⁸ Федеральный закон от 08.08.2024 г. № 216-ФЗ (посл. ред.) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации (pravo.gov.ru). 2024 г. №0001202408080008; Российская газета. 2024. № 178; СЗ РФ. 2024. № 33 (ч. 1). С. 4912.

⁹ Грачева Ю.В., Маликов С.В. Трэш-стрим: социальная обусловленность криминализации // Актуальные проблемы российского права. 2021. Т. 16, № 6. С. 202—210.

Федеральным законом от 08.08.2024 № 217-ФЗ¹⁰ введена административная ответственность за распространение в публичном пространстве из хулиганских, корыстных или иных низменных побуждений информации, которая оскорбляет человеческое достоинство и общественную нравственность, выражает явное неуважение к обществу, содержит изображение действий с признаками противоправных, в том числе насильственных (добавлена ч. 12 в ст. 13.15 Кодекса об административных правонарушениях¹¹). Ответственность за такое нарушение составляет наложение административного штрафа: на граждан — от 50 тыс. до 100 тыс. руб.; на должностных лиц — от 100 тыс. до 200 тыс. руб.; на юридических лиц — от 80 тыс. до 1 млн руб. При этом оборудование, использованное для производства этих материалов, подлежит изъятию.

Важно отметить, что эти изменения не являются последними. С 1 ноября 2024 г. законодатель предусмотрел необходимость создания реестра персональных страниц в социальных сетях. Блогеры, чей объем подписчиков (аудитории) составляет более 10 тыс. человек, будут обязаны предоставить в Роскомнадзор информацию о своей странице и личные данные: наименование персональной страницы и ее адрес в Интернете, персональные данные владельца страницы, телефонные номера и адреса электронных почт, которые используются для ведения страницы, IP-адрес компьютера, с которого пользователь зарегистрировался в социальной сети. Помимо этого, блогеры должны будут размещать на своих страницах информацию о включении в данный реестр (п. 13 ч. 1 ст. 10.6 Закона об информации).

Введение данных изменений в уголовный закон является необходимым и целесообразным элементом защиты прав и свобод граждан. Необходимо уделить внимание уточнению объективной стороны пре-

ступлений, а именно необходимо добавить, что именно составляет объективную сторону: действие, которое выполняется и передается в реальном времени, или запись на техническое устройство, размещенная в сети Интернет, независимо от времени ее создания. Недостаток четких параметров в процессе расследования подобных правонарушений вызывает сомнения в профилактическом влиянии новой нормы и может привести к юридическим неопределенностям. Также необходимо предусмотреть меры уголовной ответственности для пользователей Интернета, которые публикуют рекламные записи трэш-стримов и их участников, и для зрителей, осуществляющих спонсирование (донатами) трэш-деятельности, так как их деятельность можно рассмотреть в качестве финансирования преступной деятельности. В этом случае стример и донаторы могут нести ответственность за участие в создании и распространении незаконного контента.

Некоторые практики предлагают выделить отдельную уголовно-правовую норму, определяющую признаки и наказание для преступлений, совершенных с публичной демонстрацией. Данное предложение является необоснованным, поскольку необходимо будет дополнить большое число составов указанным признаком, что нецелесообразно со стороны законодательной техники.

Таким образом, в заключение хотелось бы отметить, что преступления, совершаемые с публичной демонстрацией, в частности трэш-стримы, представляют собой сложный и многогранный феномен, который требует внимательного анализа с точки зрения правового статуса. С одной стороны, они могут служить источником развращения и самовыражения для создателей контента и зрителей. С другой стороны, их содержание часто нарушает нормы морали и законодательства, что ставит под угрозу безопасность и психическое здоровье аудитории.

Список источников

1. Антонова А.В., Полунина Е.Н. Проблемы законодательного регулирования ответственности за «трэш-стрим» в Интернете // Закон и право. 2021. № 3. С. 90—91.
2. Грачева Ю.В., Маликов С.В. Трэш-стрим: социальная обусловленность криминализа-

¹⁰ Федеральный закон от 08.08.2024 г. № 217-ФЗ (послед. ред.) «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» // Официальный интернет-портал правовой информации (pravo.gov.ru). 2024. №0001202408080011.; Российская газета. 2024. № 178; СЗ РФ. 2024. № 33 (ч. 1). С. 4913.

¹¹ Кодекс об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 23.11.2024) // Российская газета. 2001. № 256; СЗ РФ. 2001. № 1 (ч. I). С. 1; Парламентская газета. 2002. № 2—5.

ции // Актуальные проблемы российского права. 2021. Т. 16, № 6. С. 202—210.

3. Жаров К.А. Трэш-стримы: уголовно-правовые аспекты // Современный ученый. 2023. № 6. С. 298—303.

4. Ивлиев П.В., Глухова А.А. Влияние СМИ на распространение преступности и криминальной субкультуры в России // Право и государство: теория и практика. 2021. № 11 (203). С. 50—54.

5. Каипбекова С.В. Трэш-стримы как угроза информационной безопасности: Сб. тр. конф. // Социально-педагогические вопросы образования и воспитания: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. (Чебоксары, 16 февр. 2024 г.) / Редкол.: Ж.В. Мурзина и др. Чебоксары: ИД «Среда», 2024. С. 19—21.

6. Кузнецова Н.И., Шкеле М.В. Уголовная ответственность за публичную демонстрацию преступлений против животных в сети «Интернет» // Вестн. С.-Петербург. ун-та МВД России. 2018. № 1 (77). С. 97—100.

7. Новости // Официальный портал судов общей юрисдикции города Москвы. М., 2021. URL: <https://mosgorsud.ru/rs/presnenskij/news/mirovoj-sudya-rassmotrel-ugolovnoe-delo-v-otnoshenii-blogera-andreya-burima> (дата обращения: 27.10.2024).

8. Новости // Прокуратура Московской области. М., 2021. URL: https://epp.genproc.gov.ru/web/proc_50/mass-media/news/archive?item=61377227 (дата обращения: 27.10.2024).

References

1. Antonova A.V., Polunina E.N. Problems of legislative regulation of liability for «trash stream» on the Internet // Law and Law. 2021. No. 3. P. 90—91.

2. Gracheva Yu.V., Malikov S.V. Trash stream: social conditionality of criminalization // Actual problems of Russian law. 2021. Vol.16. No. 6. P. 202—210.

3. Zharov K.A. Trash streams: criminal law aspects // Modern scientist. 2023. No. 6. P. 298—303.

4. Ivliev P.V., Glukhova A.A. The influence of the media on the spread of crime and criminal subculture in Russia // Law and the State: theory and practice. 2021. No. 11 (203). P. 50—54.

5. Kaipbekova S.V. Trash streams as a threat to information security: proceedings of the conference. // Socio-pedagogical issues of

education and upbringing: materials of the All-Russian Scientific and Practical conference with the International the plot. (Cheboksary, February 16, 2024) / Editorial board: J.V. Murzina et al. Cheboksary: ID «Wednesday», 2024. P. 19—21.

6. Kuznetsova N.I., Shkele M.V. Criminal liability for public demonstration of crimes against animals on the Internet / N.I. Kuznetsova, // Bulletin of the St. Petersburg University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2018. No. 1 (77). P. 97—100.

7. News // Official portal of the courts of general jurisdiction of the city of Moscow: website. M., 2021. URL: <https://mosgorsud.ru/rs/presnenskij/news/mirovoj-sudya-rassmotrel-ugolovnoe-delo-v-otnoshenii-blogera-andreya-burima> (date of application: 10/27/2024).

8. News // Prosecutor's Office of the Moscow region website. Moscow, 2021. URL: https://epp.genproc.gov.ru/web/proc_50/mass-media/news/archive?item=61377227 (date of application: 10/27/2024).

Информация об авторах

Косова Д.Д. — студентка 3-го курса Саратовской государственной юридической академии.

Косова М.Д. — студентка 3-го курса Саратовской государственной юридической академии.

Вклад авторов

Косова Д.Д. — создание концепции, анализ и обобщение результатов исследования, работа с текстом рукописи;

Косова М.Д. — работа с литературой, анализ и обобщение результатов исследования. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Information about the authors

Kosova D.D. — 3rd year student of the Saratov State Academy of Law.

Kosova M.D. — 3rd year student of the Saratov State Academy of Law.

Contribution of the authors

Kosova D.D. — creation of a concept, analysis and generalization of research results, work with the text of the manuscript;

Kosova M.D. — work with literature, analysis and generalization of research results. The authors declare that there is no conflict of interest.

Правовое регулирование и практическая реализация международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства как одного из важнейших направлений деятельности Следственного комитета Российской Федерации

Алёна Сергеевна Литвин

Московская академия Следственного комитета Российской Федерации им. А.Я. Сухарева, Россия

Email: alenalitvin03@mail.ru

Аннотация. В данной статье рассматриваются правовое регулирование и некоторые практические аспекты деятельности Следственного комитета Российской Федерации в сфере международного сотрудничества. Международное сотрудничество — уникальный вид межотраслевой правовой деятельности, можно сказать, трансотраслевой правовой эклектики, осуществляемой Следственным комитетом в соответствии как с федеральным, так и с международным законодательством. Приводятся правовые акты, регулирующие деятельность Следственного комитета Российской Федерации, в которых содержатся положения о международном сотрудничестве с компетентными органами иностранных государств. Особо отмечается, что международное сотрудничество осуществляется на основе принципа взаимности и защиты интересов как подозреваемых, так и обвиняемых. Также рассматривается исторический аспект международного сотрудничества, осуществляемого Следственным комитетом. Так, в 2002 г. Уголовно-процессуальный кодекс нормативно закрепил положения о международном сотрудничестве, тем самым международное сотрудничество заняло в уголовном судопроизводстве заслуженную нишу, получив правовое закрепление его механизмов. Автором статьи раскрывается сущность международного сотрудничества на основе приведения реального практического опыта, рассмотрения приоритетных направлений международного сотрудничества. Так, анализируется сотрудничество Следственного комитета с Интерполом, сотрудничество в сфере торговли людьми, международное сотрудничество, осуществляемое следственными органами на транспорте, а также рассмотрен пример запроса о правовой помощи.

Ключевые слова: международное сотрудничество, Следственный комитет России, запрос о правовой помощи, приоритетные направления, полномочия.

Для цитирования: Литвин А.С. Правовое регулирование и практическая реализация международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства как одного из важнейших направлений деятельности Следственного комитета Российской Федерации // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 82-82

Legal regulation and practical implementation of international cooperation in the field of criminal justice, as one of the most important areas of activity of the Investigative Committee of the Russian Federation

Alyona S. Litvin

Moscow academy of the Investigative Committee of the Russian Federation
named after A.Ya. Sukharev, Russia

Email: alenalitvin03@mail.ru

Annotation. This article examines the legal regulation and some practical aspects of the activities of the Investigative Committee of the Russian Federation in the field of international cooperation. International cooperation is a unique type of intersectoral legal activity, one might say, trans-sectoral legal eclecticism, carried out by the Investigative Committee in accordance with both federal and international legislation. The legal acts regulating the activities of the Investigative Committee of the Russian Federation, which contain provisions on international cooperation with the competent authorities of foreign states, are given. It is particularly noted that international cooperation is carried out on the basis of the principle of reciprocity and protection of the interests of both suspects and accused. The historical aspect of international cooperation carried out by the Investigative Committee is also considered, for example, in 2002, the Code of Criminal Procedure normalized the provisions on international cooperation, thereby international cooperation occupied a well-deserved niche in criminal proceedings, having received legal consolidation of its mechanisms. The author of the article reveals the essence of international cooperation on the basis of bringing real practical experience, considering priority areas of international cooperation. Thus, the cooperation of the Investigative Committee with Interpol, cooperation in the field of human trafficking, international cooperation carried out by investigative authorities in transport is analyzed, and an example of a request for legal assistance is considered.

Keywords: International cooperation, the Investigative Committee of Russia, request for legal assistance, priority areas, powers.

For citation: Litvin A.S. Legal Regulation and Practical Implementation of International Cooperation in the Field of Criminal Justice as one of the Most Important Areas of Activity of the Investigative Committee of the Russian Federation // The world of forensics. 2024;(4):82-88

Следственный комитет Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2010 № 403-ФЗ «О Следственном комитете Российской Федерации» осуществляет деятельность в целях решения ряда задач, в числе которых «осуществление в пределах своих полномочий международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства»¹. Нельзя не отметить, что полномочия Следственного комитета России очерчены и закреплены в Положении о Следственном комитете Российской Федерации (далее — Положение). Среди полномочий, названных в Положении, нам интересно, в частности, такое полномочие, как «взаимодействие с компетентными органами иностранных государств и т.д.»². Такая сфера деятельности Следственного комитета России, как международное сотрудничество, не ограничивается решением единственной задачи и реализацией довольно ограниченной группы полномочий. Такие задачи, как «оперативное и качественное расследование преступлений, защита прав и свобод человека и гражданина, совершенствование нормативно-правового регулирования в установленной сфере деятельности (в рассматриваемой сфере деятельности, скорее, правового регулирования)» и др., также разрешаются при осуществлении международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства Следственным комитетом России. Кроме того, при международном сотрудничестве, думается, параллельно происходит осуществление таких пол-

номочий, как «образование координационных, совещательных советов, в том числе межведомственных, осуществление взаимодействия со средствами массовой информации, обеспечение внедрения в деятельность Следственного комитета достижений науки, техники» и др. Причем в целях реализации своих полномочий, в том числе в сфере международного сотрудничества, Следственный комитет России имеет право запрашивать и получать документы, материалы и информацию.

Надо отметить, что международное сотрудничество в сфере уголовного судопроизводства, осуществляемое Следственным комитетом России, — такое направление деятельности, которое затрагивает ряд норм материального и процессуального права, предполагает глобальное изучение практических аспектов деятельности Следственного комитета России в данной области. Так, международное сотрудничество с уверенностью можно называть трансотраслевой деятельностью, вбирающей в себя применение норм конституционного, уголовного, уголовно-процессуального, международного права, реализацию положений ведомственных правовых актов и др.

Попытки международного взаимодействия национальных правоохранительных органов с компетентными органами других стран предпринимались и до современного формирования такого взаимодействия, однако были не так успешны, как сегодня. Это обуславливалось различными политическими, социальными, географическими, экономическими и правовыми факторами. Например, до XX в. международное сотрудничество было затруднено в связи с отсутствием единого международного права, основанного на общепризнанных принципах, слабым развитием связи между государствами. Образование Организации Объединенных Наций в 1945 г. дало важный толчок для развития как международного права в целом, так и для международ-

¹Федеральный закон от 28.12.2010 № 403-ФЗ (ред. от 14.10.2024) «О Следственном комитете Российской Федерации». Ст. 1 // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 04.11.2024).

²Указ Президента РФ от 14.01.2011 № 38 (ред. от 03.10.2024) «Вопросы деятельности Следственного комитета Российской Федерации» (вместе с «Положением о Следственном комитете Российской Федерации») // СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 04.11.2024).

ного сотрудничества в определенной сфере деятельности в частности. Но такое сотрудничество было весьма затруднено неразвитостью его правовой базы, взаимодействием только с социалистическими странами, политизацией таких отношений. Распад Советского Союза стал фактором, тормозящим развитие международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства, однако ненадолго. Только в 2002 г. благодаря вступлению в силу ныне действующего УПК РФ международное сотрудничество заняло в уголовном процессе заслуженную нишу, получило полное правовое разъяснение его направлений, механизмов и др.³

Исходя из содержания глав 53, 54, 55, 55.1 УПК РФ можно говорить о таких направлениях международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства, как взаимодействие с компетентными органами и должностными лицами других стран, выдача лица для уголовного преследования или исполнения приговора, передача лица в государство, гражданином которого он является, а в 2017 г. УПК РФ был дополнен нормами о рассмотрении вопросов в части конфискации доходов, полученных преступным путем. В рамках каждого из обозначенных направлений, в свою очередь, можно выделить еще ряд процессуальных процедур, например, в контексте первого направления: исполнение запросов об осуществлении уголовного преследования, исполнение и отправка запросов о правовой помощи, а также иные направления.

Важно также отметить, что международное сотрудничество в сфере уголовного судопроизводства соответствует назначению уголовного судопроизводства в части защиты как потерпевших, так и обвиняемых.

Безусловным принципом, на котором базируется международное сотрудничество, является *принцип взаимности*.

Модель, похожая на модель современного международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства, реа-

лизуемого Следственным комитетом России, осуществлялась Следственным комитетом при прокуратуре Российской Федерации, преемником которого стал современный Следственный комитет России как самостоятельный орган. В числе задач Следственного комитета при прокуратуре значилась следующая: «обеспечение в пределах своих полномочий международно-правового сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства». Данная норма была отражена в Положении о Следственном комитете при прокуратуре Российской Федерации, утратившем силу.⁴

Международная деятельность Следственного комитета России достаточно подробно освещается в средствах массовой информации, в различных интервью с Председателем Следственного комитета. В число субъектов международного сотрудничества входит множество иностранных государств, в том числе Демократическая Республика Конго, Швейцария, Вьетнам, Куба, Испания, Португалия, Таиланд и многие другие, всего — 41 государство. Международное сотрудничество происходит в абсолютно различных формах взаимодействия. Например, в ходе визита на Кубу Председатель Следственного комитета принял участие в работе научной конференции по уголовному праву; между Следственным комитетом России и Национальным директором полиции Королевства Норвегии было заключено соглашение о сотрудничестве; с Таиландом был подписан меморандум о борьбе с преступлениями коррупционной направленности; проведены рабочие встречи по поводу совместного эффективного и всестороннего расследования преступлений, совершенных российскими гражданами на территории Центральноафриканской Республики. Кроме того, образовательными учреждениями Следственного комитета России также проводятся встречи с представителями ведомственных вузов государств, с которыми осуществляется международное

³Шаталов А.С. Правовой механизм международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства // Право. Журн. Высш. школы экономики. 2015. № 1. С. 127 [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/pravovoy-mehanizm-mezhdunarodnogo-sotrudnichestva-v-sfere-ugolovno-sudoproizvodstva> (дата обращения: 05.11.2024).

⁴Указ Президента РФ от 01.08.2007 № 1004 «Вопросы Следственного комитета при прокуратуре Российской Федерации» (вместе с «Положением о Следственном комитете при прокуратуре Российской Федерации»). СПС Право.Гов. [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.gov.ru/>. Дата обращения: 04.11.2024.

сотрудничество, в целях обмена уникальным педагогическим и научным опытом.

Важно отметить, что меморандумы, протоколы, соглашения о сотрудничестве заключены со всеми странами, которые входят в круг субъектов международного сотрудничества Следственного комитета России. Примечательно, что ряд многосторонних соглашений посвящен противодействию, предупреждению и раскрытию отдельных видов преступлений, определенных по объекту преступного посягательства, например, в сфере компьютерной информации, хищения культурных ценностей, финансирования терроризма, налоговых преступлений, незаконного оборота огнестрельного оружия, торговли людьми, преступлений на транспорте, в сфере экономики и др. Кроме того, приведенные межгосударственные соглашения заключаются в области правовой охраны конкретных объектов, например интеллектуальной собственности. Разумеется, Следственный комитет России выступает стороной при заключении таких соглашений только в том случае, если в компетенцию его деятельности входит разрешение тех или иных вопросов⁵.

В связи с тем что масштабы и разнонаправленность международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства Следственного комитета России огромны, приведем примеры и наиболее подробно раскроем отдельные направления международной деятельности Следственного комитета России. Определим, что для понимания нормативной базы международного сотрудничества, реализуемого Следственным комитетом России, необходимо понимать как общие положения о международном сотрудничестве, содержащиеся в правовых актах, находящихся в общем доступе, так и формулировки локальных документов Следственного комитета России.

Хочется отметить, что в условиях развития информационного общества, цифровизации и глобализации вопрос предупре-

ждения и раскрытия преступлений, совершаемых в сети Интернет и с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, максимально актуален. В данной сфере Следственным комитетом в рамках международного сотрудничества ведется взаимодействие с Интерполом — международной полицией. Кстати, Интерпол занимает ведущую позицию среди международных организаций, с которыми Следственный комитет осуществляет взаимодействие. У Интерпола имеется международная база данных ICSE, которая позволяет экспертам — представителям разных государств обмениваться фото-, аудио-, видеоматериалами для наиболее эффективного расследования преступлений, совершаемых против несовершеннолетних, в основном их половой неприкосновенности. ICSE позволяет сопоставить конкретного потерпевшего с предполагаемым преступником на основании этих самых цифровых материалов. Отметим, что в настоящее время к приведенной базе данных подключено около 70 стран, в число которых с 2013 г. входит и Россия. Конечно, в условиях современной политической обстановки нельзя сказать однозначно, что со всеми странами, имеющими доступ к базе данных, есть возможность наладить сотрудничество, однако о положительном опыте сотрудничества с отдельными государствами свидетельствуют конкретные примеры. В частности, в базе данных Генерального секретариата Интерпола была обнаружена серия LEOPARDROBE, которая была создана сотрудником правоохранительных органов Австралии. Данная серия была представлена видеозаписью, свидетельствующей о том, что в отношении лица, не достигшего 14-летнего возраста, неустановленным лицом совершаются развратные действия сексуального характера. Данная серия была выявлена российскими следственными органами. Далее, благодаря международному взаимодействию подозреваемый в совершении преступления был задержан швейцарской полицией и затем передан в Германию для вынесения соответствующего судебного решения. Таким образом, неоспоримым достоинством цифровых технологий в сфере международного

⁵Перечень многосторонних международных договоров Российской Федерации, по которым Следственный комитет Российской Федерации является компетентным органом. // Официальный сайт Следственного комитета РФ [Электронный ресурс]. URL: <https://sledcom.ru/activities/international> (дата обращения: 05.11.2024).

сотрудничества следственных органов выступает обеспечение оперативного взаимодействия следственных подразделений разных стран.

Наряду с противодействием преступлениям, совершаемым в отношении несовершеннолетних, приоритетным направлением международного сотрудничества является противодействие торговле людьми. Отметим, что в данном случае уместно рассмотреть пример международного сотрудничества с государствами — участниками Содружества независимых государств, с которым заключен ряд соглашений о «правоохранительном содействии». Кроме того, актуальность данного направления подтверждается проведением научных конференций, посвященных исключительно данному вопросу. Так, весной 2023 г. на базе Московской академии Следственного комитета РФ им. А.Я. Сухарева была проведена (подчеркнем) международная научно-практическая конференция «Вопросы сотрудничества правоохранительных органов государств — участников СНГ в противодействии торговле людьми», на которой Председателем Следственного комитета России А.И. Бастрыкиным было отмечено, что жертвами данного вида преступности ежегодно по всему миру становятся около 40 млн человек. Данная проблема требует консолидации усилий международного сообщества⁶. Торговля людьми — один из опаснейших видов преступлений, ибо данное преступление носит транснациональный характер, влечет за собой, как правило, помимо морального вреда, наносимого потерпевшему, еще и вред физический, выражающийся в различной эксплуатации потерпевшего. Естественно, с государствами, граничащими с Россией, наиболее целесообразно осуществлять международное сотрудничество в данной сфере. Следственный комитет России является компетентным органом — стороной международного договора о сотрудничестве в борьбе с торговлей людьми. Отметим, что основная форма

взаимодействия и оказания помощи — запрос⁷. Полагаем, что наиболее важными и перспективными видами взаимодействия стран — участников цитируемого соглашения о сотрудничестве являются:

- разработка мер предупреждения и пресечения торговли людьми в сети Интернет;
- создание совместного банка данных о транснациональных преступных группах.

Представляется, что наиболее распространенной формой международного сотрудничества с правоохранительными органами иностранных государств является непосредственное оказание помощи данными органами российским следственным подразделениям в проведении различных процессуальных действий и иных мероприятий. Для того чтобы получить такую помощь, необходимо направить запрос о правовой помощи в компетентные органы иностранного государства. Прежде чем перейти к приведению конкретных практических примеров, следует отметить, что порядок подготовки и направления запросов о правовой помощи в компетентные органы иностранных государств, а также исполнения запросов, поступающих в компетентные органы России, регламентируется приказом Следственного комитета Российской Федерации от 04.10.2023 № 121 (далее — приказ). В соответствии с приказом оформляются запросы о правовой помощи. Так, например, запрос о правовой помощи конструктивно представляет собой ходатайство, должен быть напечатан на специальном бланке на русском языке, каждый лист должен быть заверен гербовой печатью, при написании запроса необходимо избегать изложения избыточных сведений, такой запрос должен состоять из двух частей: описательно-мотивировочной и резолютивной. Кроме того, в приказе изложено подробное содержание частей запроса. Также приказ, лишь подкрепляя факт о взаимном и двустороннем сотрудничестве,

⁶Бастрыкин А.И. Приветственное слово участникам конференции // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы сотрудничества правоохранительных органов государств — участников СНГ в противодействии торговле людьми». М., 2023. С. 4.

⁷Соглашение о сотрудничестве государств — участников Содружества Независимых Государств в борьбе с торговлей людьми, органами и тканями человека // Официальный сайт Следственного комитета РФ. Ст. 5 [Электронный ресурс] URL: <https://docs.yandex.ru/docs/> (дата обращения: 05.11.2024).

содержит правила исполнения запросов о правовой помощи, поступающих с иностранной стороны.

Рассмотрим пример запроса о правовой помощи, направленного в компетентные органы Латвийской Республики. В рассматриваемой ситуации в производстве следственного отдела находилось уголовное дело по факту полной невыплаты свыше двух месяцев заработной платы работникам общества с ограниченной ответственностью. В отношении генерального директора данной организации было вынесено постановление о привлечении в качестве обвиняемого по факту совершения преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 145.1 УК РФ. Далее, генеральный директор был объявлен сначала в федеральный, а затем в международный розыск. После ему была заочно избрана мера пресечения в виде заключения под стражу. По результатам проведенных комплексных оперативно-розыскных мероприятий было установлено, что обвиняемый находится на территории Латвийской Республики. Преступление, предусмотренное ч. 2 ст. 145.1 УК РФ, относится к категории преступлений небольшой тяжести, и лицо освобождается от уголовной ответственности, если со дня совершения преступления истекло два года. Однако течение сроков давности приостанавливается, если лицо уклоняется от следствия, в связи с этим сроки давности не истекают. Следовательно, в запросе об оказании правовой помощи излагается резолютивная часть, выраженная в просьбе допросить в качестве обвиняемого по составленным вопросам, ознакомить с рядом процессуальных документов, получить материалы, характеризующие личность обвиняемого.

Полагаем, что достаточно часто в правовой помощи компетентных органов иностранных государств нуждаются следственные отделы на транспорте, потому что ряд перевозок являются либо трансграничными, либо проходят по приграничной территории. Например, в рамках осуществления международного сотрудничества Восточным межрегиональным Следственным управлением на транспорте Следственного комитета РФ (далее — Во-

сточное МСУТ СК РФ) также направлялись неоднократно запросы об оказании правовой помощи, в частности, выраженной в помощи при допросе свидетеля и подозреваемого, находящихся на территории Азербайджанской Республики. Кроме запросов о правовой помощи, направляемых в компетентные органы иностранных государств, в адрес Восточного МСУТ СК РФ, например, в 2022 г. поступило четыре запроса о правовой помощи из Республики Казахстан, Латвийской Республики, а также переданы материалы из народной прокуратуры Китайской Народной Республики.

Подводя итог всему сказанному, нельзя не отметить, что правовой основой международного сотрудничества и международной деятельности Следственного комитета России выступает достаточно разветвленная система международных, федеральных, ведомственных правовых актов, которые при практическом применении требуют тщательного изучения. В целом система международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства базируется на общепризнанных международных принципах и нормах. Важно, что Следственным комитетом России активно ведется международное сотрудничество с множеством иностранных государств, что, очевидно, положительный показатель в современной сложившейся политической обстановке. Основной целью международного сотрудничества, по нашему мнению, является предупреждение и раскрытие преступлений, причем совершенно различной направленности, совершаемых на трансграничных территориях и территориях нескольких государств. В процессе написания данной научной работы вполне обоснованно формируется вывод, что основной формой взаимодействия Следственного комитета и компетентных органов иностранных государств является направление запросов о правовой помощи и их исполнение. Объем практического опыта, бесспорно, огромен, освещенность данной проблемы в официальных источниках, научных работах также не вызывает вопросов, что требует тщательного изучения и обработки информации для выработки рекомендации по оптимизации и со-

вершенствованию системы международного сотрудничества Следственного комитета России с компетентными органами других государств.

Список источников

1. *Бастрыкин А.И.* Приветственное слово участникам конференции // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Вопросы сотрудничества правоохранительных органов государств — участников СНГ в противодействии торговле людьми». М., 2023. С. 4.
2. *Шаталов А.С.* Правовой механизм международного сотрудничества в сфере уголовного судопроизводства // Право. Журн. Высш. школы экономики. 2015. № 1. С. 127.

References

1. *Bastrykin A.I.* Privetstvennoe slovo uchastnikam konferentsii // Materialy mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii «Voprosy sotrudnichestva pravookhranitel'nykh organov gosudarstv-uchastnikov SNG v protivodeistvii torgovle lyud'mi». M., 2023. P. 4.
2. *Shatalov A.S.* Pravovoi mekhanizm mezhdunarodnogo sotrudnichestva v sfere ugovnogo sudoproizvodstva // Pravo. Zhurnal Vysshei shkoly ehkonomiki. 2015. № 1. P. 127.

narodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii «Voprosy sotrudnichestva pravookhranitel'nykh organov gosudarstv-uchastnikov SNG v protivodeistvii torgovle lyud'mi». M., 2023. P. 4.

2. *Shatalov A.S.* Pravovoi mekhanizm mezhdunarodnogo sotrudnichestva v sfere ugovnogo sudoproizvodstva // Pravo. Zhurnal Vysshei shkoly ehkonomiki. 2015. № 1. P. 127.

Информация об авторе

А.С. Литвин — курсант 4-го курса факультета подготовки следователей Московской академии Следственного комитета Российской Федерации им. А.Я. Сухарева.

Information about the author

A.S. Litvin — 4th year student of the Faculty of Investigator Training at the Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation named after A.Ya. Sukharev.



ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЮНИТИ-ДАНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Актуальные проблемы теории государства и права. 4-е изд., перераб. и доп. Учеб. пособие. Гриф МУМЦ "Профессиональный учебник". Гриф НИИ образования и науки / Под ред. А.И. Клименко, М.М. Рассолова; под общ. ред. В.П. Малахова, В.В. Оксамытного.

ISBN: 978-5-238-03605-2

Исследуются проблемы предмета и методов теории государства и права, новые теоретические аспекты происхождения права и государства, проблемы государственной власти в условиях глобализации, признаки, типология, строение и функции современного государства. Рассматриваются сущность и парадигмы права, новые подходы к формам, правотворчеству и систематизации нормативно-правовых актов, а также вопросы теории правоотношений, реализации, толкования норм права и ответственности в демократическом обществе.

Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов и факультетов, всех интересующихся проблемами развития государства и права.

Использование цифрового профилирования для повышения эффективности расследования преступлений экстремистской направленности

Ангелина Алексеевна Лобанова

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, г. Калининград, Россия

Email: angelina.lobanowa2014@yandex.ru

Аннотация. В статье рассматривается актуальность применения цифрового профилирования как одного из методов повышения эффективности расследования преступлений экстремистской направленности, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Автором изложена возможность применения двух разных моделей создания цифрового профиля субъектов в зависимости от цели его применения: психологический цифровой профиль для доказывания совершенного деяния, профилактики преступлений экстремистской направленности и цифровой профиль неустановленного лица для его поиска. На основе анализа модели совершения преступления с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет рассмотрена возможность самостоятельного составления следователем профиля преступника за счет получения сведений о лице из открытых источников и созданных автоматизированных систем. В то же время отмечены сложности в работе субъектов расследования в условиях непрерывного развития и модернизации цифровых информационных систем.

Ключевые слова: искусственный интеллект, цифровая криминалистика, профайлинг, цифровое профилирование, экстремизм, киберэкстремизм, кибербезопасность.

Для цитирования: Лобанова А.А. Использование цифрового профилирования для повышения эффективности расследования преступлений экстремистской направленности // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 89-97

The use of digital profiling to improve the effectiveness of the investigation of extremist crimes

Angelina A. Lobanova

Immanuel Kant Baltic Federal university, Kaliningrad, Russia

Email: angelina.lobanowa2014@yandex.ru

Annotation. The article examines the relevance of the use of digital profiling as one of the methods to increase the effectiveness of the investigation of extremist crimes committed using information and telecommunication technologies. The author describes the possibility of using two different models for creating a digital profile of subjects, depending on the purpose of its application: a psychological digital profile to prove the committed act, the prevention of extremist crimes and a digital profile of an unidentified person to search for it. Based on the analysis of the model of committing a crime using the Internet information and telecommunications network, the possibility of an investigator independently compiling a criminal profile by obtaining information about a person from open sources and created automated systems is considered. At the same time, difficulties were noted in the work of the subjects of the investigation in the context of continuous development and modernization of digital information systems.

Keywords: artificial intelligence, digital forensics, profiling, digital profiling, extremism, cyber extremism, cybersecurity.

For citation: Lobanova A.A. The Use of digital profiling to improve the effectiveness of the investigation of extremist crimes // The world of forensics. 2024;(4):89-97

Актуальность исследования

Использование цифровых технологий — органичная часть современного мира. Современный человек зачастую не может представить свою нормальную жизнь без гаджетов, которые позволяют осуществлять коммуникацию с другими, реализовывать рабочие планы и решать личные задачи.

Преступники не стали исключением и успешно освоили современные технологии и достижения IT, переместив значительную часть совершаемых деяний в сферу высоких технологий.

Цифровые технологии, используемые злоумышленниками, еще больше осложнили поиск и идентификацию субъектов

посягательств в киберпространстве. Количество преступлений с использованием информационных технологий с 2014 г. возросло в России более чем в 50 раз. С 2014 г. количество подобных преступлений выросло с 10 тыс. до 510 тыс.¹

Все это делает необходимым активное освоение и использование следственными органами современных технологий. Александр Иванович Бастрыкин не раз отмечал тенденции роста раскрываемости преступлений, совершаемых в сети, в том числе за счет успешных разработок и внедрения технологий в саму сферу расследования². Борьба с преступностью на современном этапе предполагает использование не только проверенных, традиционных методов расследования, но и поиск качественно новых способов, которые изобличают виновных, помогают следствию успешно противодействовать «цифровой конспирации», а также оптимизировать труд следователя³. Цифровые технологии способны эффективнее анализировать значительные объемы данных, автоматизировать процессы выборки, обобщения и анализа данных.

В условиях активного процесса глобализации информационные технологии способствовали появлению новых способов распространения радикальных взглядов и воззрений. Наибольшую опасность имеет массовый и разнообразный характер проявления экстремистской деятельности: распространения ксенофобии, нетерпимости, насилия и агрессии в отношении представителей различных социальных слоев, этнических групп, лиц разного вероисповедания и т.п., пропаганде и популяризации идей, направленных на подрыв конституционного строя страны, внутренней и внешней безопасности государства в условиях беспрецедентного внешнего идеологического воздействия.

¹ В СК сообщили о росте количества IT-преступлений в России с 2014 года более чем в 50 раз // URL: <https://tass.ru/proisshestviya/17812613> (дата обращения: 15.10.2024).

² Интервью Председателя СК России А.И. Бастрыкина «Российской газете» // URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1621438/> (дата обращения: 30.10.2024).

³ Шеметов А.К. О некоторых направлениях использования цифровых технологий в раскрытии преступлений // Советская и российская криминалистика: традиции и перспективы: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. М., 2023. С. 4.

Так, в январе—августе 2024 г. зарегистрировано 2222 преступления террористического характера с приростом в 42,6% в сравнении с предыдущим периодом и 1151 преступление экстремистской направленности с приростом в 24,2%⁴. Это подтверждается статистическими данными. Прокуратура и органы предварительного расследования уделяют пристальное внимание таким преступлениям: мессенджеры становятся площадками, «активно применяемыми провокаторами для распространения радикальной идеологии и ложных искаженных сведений»⁵, которые необходимо выявлять в ходе мониторинга сети «для защиты национального информационного пространства. Меры должны включать в себя выявление в Интернете материалов по вербовке людей для противоправных действий, в том числе пропагандирующих терроризм и экстремизм»⁶.

Использование социальных сетей онлайн-экстремистами представляет собой новую форму угрозы для широкой общественности. Экстремисты варьируются от «киберхулиганов», публикующих материалы (уже признанные в установленном порядке экстремистскими или потенциально экстремистскими), до преступников в составе экстремистских и террористических организаций, имеющих сложную структуру с продуманными планами подготовки, вербовки участников, совершения преступления, сокрытия следов и противодействия расследованию. Провайдеры социальных сетей часто блокируют аккаунты экстремистов в ответ на жалобы пользователей. Однако пользователи-экстремисты могут просто создавать новые аккаунты и продолжать свою деятельность.

Сведения о преступнике, а также следы совершаемого им противоправного деяния в сети Интернет остаются на месте его

⁴ Состояние преступности в Российской Федерации за январь—август 2024 г. // URL: <https://мвд.рф/reports/item/55225633/> (дата обращения: 18.10.2024).

⁵ В России каждое третье преступление экстремистской направленности совершается через Интернет // URL: https://www.1tv.ru/news/2024-04-24/475494-v_rossii_kazhdoe_tretie_prestuplenie_ekstremistskoy_napravlenno_sti_sovershaetsya_cherez_internet (дата обращения: 18.10.2024).

⁶ Бастрыкин предложил усилить мониторинг экстремизма в Интернете // URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61dfacc09a794770ffccc87b> (дата обращения: 18.10.2024).

совершения — в киберпространстве. Специфика места деяний и следов, оставляемых в информационной среде, требует разработки новых методов работы с ними для правильной фиксации и анализа, а впоследствии использования в качестве ориентирующей и доказательственной информации⁷. В 2015 г. членами террористической группировки с помощью современных информационных технологий студентка В. Караулова была завербована с намерением дальнейшего проведения с ее помощью террористических актов. Благодаря оперативному и скоординированному взаимодействию правоохранительных органов РФ и Интерпола⁸ в 2024 в Оренбурге была прервана работа двух лицеев и детского сада, где несовершеннолетним навязывалась экстремистская идеология, в том числе националистического и религиозного характера⁹.

Основы использования цифрового профилирования в расследовании преступлений

Одним из методов выявления лиц, совершивших преступление, является метод составления их психолого-криминалистического портрета, или профайлинг. Однако и в практике, и в науке не раз поднимались вопросы переосмысления как в целом возможности его применения, так и порядка, методик проведения¹⁰. Профайлинг также имеет место в расследовании преступлений экстремистской направленности ввиду современных тенденций и трансформации механизма таких преступлений.

На сегодняшний день речь идет о возможности применения «цифрового профилирования, которое, являясь производным от традиционного профайлинга в общепринятом понимании, базируется на

огромных массивах данных, оставляемых субъектами в сети в виде активных и пассивных цифровых следов (особенности речи и письма, биометрии лиц и т.д.). Можно сказать, что сейчас устройства представляют собой «цифровые дневники», т.е. носители информации, в которых невозможно не оставлять цифровых следов, образцов, которые отражают существенные индивидуальные особенности личности преступника, его поведения¹¹.

Традиционно идет речь о формировании и использовании в расследовании нескольких портретов преступника (субъективный, розыскной, психологический и т.д.)¹². Личности экстремиста присущи свои специфические психологические и духовно-нравственные ценности экстремистского толка, которые не раз становились предметом рассмотрения в теории и практике¹³. В расследовании преступлений экстремистской направленности метод профайлинга играет существенную роль в части поиска лица, совершившего преступление экстремистского характера. В зависимости от цели профилирования видится логичным выделять две разные модели. Понимание цели использования метода профайлинга будет существенно влиять на набор характеристик, входящих в профиль.

Во-первых, цифровой профиль, составленный для изучения социальных показателей индивида (эмоционально-волевых признаков или психологические особенности), мотивов совершения деяния. Ценность таких профилей состоит в формировании типичной модели преступления, облегчении процесса доказывания и подкрепления имеющихся доказательств обоснованием мотивом и поведения лица. Это важно также для будущей профилактики и предупреждения исследуемых преступлений. Так, в частности, специалистами Массачусетского университета была составлена модель поиска данных на основе

⁷ Алескеров В.И. К вопросу о выявлении преступлений экстремистской и террористической направленности с использованием сферы телекоммуникаций и компьютерной информации // Закон и право. 2017. № 8. С. 62.

⁸ Материалы по задержанной в Турции студентке МГУ направлены в СК // URL: <https://tass.ru/proisshestviya/2023247> (дата обращения: 19.10.2024).

⁹ В школах российского региона воспитывали экстремистов. В Оренбурге закрыли два лицея и детский сад за вербовку детей в секты // URL: <https://news.ru/regions/vshkolah-rossijskogo-regiona-vospityvali-ekstremistov/> (дата обращения: 19.10.2024).

¹⁰ Волчецкая Т.С., Абрамовский А.А. Криминалистический профайлинг в России и за рубежом // Изв. Тул. гос. ун-та. Экон. и юрид. науки. 2018. № 4/2. С. 3.

¹¹ Суходолов А.П. Цифровая криминология: метод цифрового профилирования поведения неустановленного преступника // Всерос. криминол. журн. 2019. № 3. С. 387.

¹² Малыгина Н.И. Криминалистические методы и средства установления лица, совершившего преступление: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Саратов, 2007. С. 21.

¹³ Джоробеков Ж.М. Криминолого-криминалистическая характеристика личности экстремиста // Право и государство: теория и практика. 2020. № 11 (191). С. 125.

статистического моделирования поведения экстремистов, в основе которой лежит анализ постов и информации о террористах (как выглядят аккаунты и с кем они общаются)¹⁴. Проводя исследование 5 тыс. аккаунтов в Twitter, связанных с запрещенной радикальной террористической организацией «Исламское государство», авторы выявляли аккаунты, принадлежащие одному и тому же пользователю, с помощью которых происходила вербовка в сети. В результате был составлен «портрет» типичного сетевого экстремиста. В результате удалось составить алгоритм, который опирается именно на портретные признаки экстремизма с погрешностью 2%.

Во-вторых, цифровой профиль, который составляется в поисковых целях, или так называемый «поисково-криминалистический профиль неустановленного преступника». Для поискового профиля следует делать акцент не на психологических особенностях, а на криминалистически значимых признаках преступления (на способах совершения преступления (или *modus operandi*) и почерке преступления (уникальные комбинации поведения)) и цифровых следах, которые оставляют лица, совершившие преступление. В настоящий момент установленные массивы данных с учетом уже изученных специалистами признаков позволяют сузить круг потенциальных подозреваемых (так называемый оперативный профайлинг¹⁵). Они подлежат дальнейшей разработке, а затем проверке на причастность с помощью традиционных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий (электронного наблюдения, опросов, допросов, обысков и т.д.).

Стоит отметить, что важную роль играют создание и применение комплексного механизма для формирования цифрового профиля преступников. Он может включать сразу несколько аспектов, которые следует анализировать для персонализации лица: ба-

зу актуальных моделей рассматриваемого вида преступлений, инструментов совершения преступлений, криминалистические учеты объектов, необходимых для расследования преступлений: сбор и анализ демографических данных, биометрии, анализ психологических особенностей личности и т.д.¹⁶

Метод, применяемый в цифровом профилировании автоматизированными комплексными системами, основан на математических принципах (теории множества — работе с неупорядоченной коллекцией, в которой нет дублирующих элементов) и может быть применен к любому электронному устройству (персональным компьютерам, мобильным телефонам, хранилищам и т.д.). Если говорить об порядке работы, то весь процесс начинается с собирания «цифровых отпечатков пользователей» на устройстве, в котором владелец самостоятельно настраивает работу интерфейса, оставляя следы, позволяющие диагностировать и даже идентифицировать лицо. Затем следы изучаются и анализируются с применением математического метода многомерной экстраполяции¹⁷ для диагностики профиля преступника и последующего определения полученного профиля. Суть метода состоит в том, что имеется объект, который может быть охарактеризован двумя пространствами — пространством состояний и пространством параметров (решений), и предполагается, что каждому значению параметров соответствует некоторое состояние. Необходимо оценить значения в решении данной ситуации, которая не содержится в указанном множестве. Это делается с опорой на относительное положение аналогичной точки (ситуации), где уже известно решение. Выбор метода не случайный, поскольку и сам метод профилирования основан на определенных, относительно устойчивых закономерностях в механизме совершаемых деяний и преступном поведении¹⁸.

Сейчас появляются специализированные компьютерные программы, которые могут служить только вспомогательным средством для автоматизации метода про-

¹⁴ Jytte K., Christopher E. Marks, Tauhid Z. Finding Extremists in Online Social Networks // URL: <https://pubsonline.informs.org/doi/10.1287/opre.2018.1719/> (дата обращения: 18.10.2024).

¹⁵ Абрамовский А.А. Использование оперативного профайлинга в раскрытии преступлений // Тенденции развития современной юриспруденции: Материалы VII Всерос. студ. науч.-практ. конф. Юрид. ин-та Балт. федер. ун-та им. Иммануила Канта, Калининград, 2019. С. 189.

¹⁶ Бессонов А.А. О некоторых направлениях совершенствования криминалистического обеспечения расследования киберпреступлений // Расследование преступлений: проблемы и пути их решения. 2024. № 2. С. 34.

¹⁷ Colombini C.M. Digital profiling, un nuovo strumento di indagine informatica Memberbook. М., 2011. P. 453.

¹⁸ Суходолов А.П. Указ. соч. С. 387.

файлинга. Они помогают структурировать информацию и моделировать цифровой профиль (портрет) преступника (IPD, digital profiling). Например, программа на основе искусственного интеллекта, разработанная ГУК (КЦ) СК РФ (Главное управление криминалистики (Криминалистический центр) Следственного комитета РФ), строит наиболее вероятный портрет серийного преступника по совокупности признаков совершенных им насильственных преступлений¹⁹.

Несовершенство современных баз данных и систем обусловлено узкой специализацией и ограниченным доступом к ним в условиях постоянного и непрерывного процесса трансформации модели совершения преступления и особенностей личности экстремиста. Основным преимуществом работы с такими источниками, в чем они не уступают и даже превосходят ведомственные базы, можно назвать их информативность, наличие «свободных» данных, созданных за рамками дела. Например, следователь может проводить анализ фото- и видеоматериалов; изучать сайты, собирающие сведения о лице, в автоматическом режиме, официальные сайты политических и общественных организаций, а также сайты информационных агентств, форумы, чаты, блоги, социальные сети. Цифровые следы, появившиеся в интернет-пространстве, остаются навсегда, и только небольшой процент из них поддается контролю со стороны лица, их создающего²⁰. Согласно ключевым выводам одного из исследований, «пользователи сохраняют 70% контроля над своими цифровыми следами. Однако оставшиеся 30% онлайн-активностей являются бессознательными, плавающими в цифровой динамике и приводящими к широкому спектру непредвиденных последствий»²¹.

При этом, рассматривая преимущества использования данных открытых источни-

ков, можно отметить минимальные финансовые затраты (вопрос стоит в необходимом количестве компьютеров, подключенных к сети Интернет, оплате доступа и трафика), динамический характер (что позволяет планомерно отследить процесс формирования следов преступления в сети и особенности изменения поведения субъекта), а также относительную интуитивность использования, поскольку, несмотря на описанные выше математические основы работы автоматизированных систем, органу расследования не требуется профессиональная подготовка перед установлением исходных данных из открытых источников, так как в процессе исследуются также сервисы, приложения, сайты, которые привыкли использовать в своей повседневной жизни сами сотрудники. Таким образом, представляется возможным следователем самостоятельно выступать в качестве профайлера, формировать необходимый портрет. Но в то же время имеется практика применения некоторых целевых программ: автоматизированных информационных систем «Поиск», «Крибрум», «TargetHunter» и др. В таком ключе для достижения положительного результата и эффективного расследования необходимо постоянное усовершенствование методических рекомендаций по использованию ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет (в качестве примера можно назвать отдельные алгоритмы в субъектах РФ по работе с вышеупомянутыми системами в рамках мониторинга в сети Интернет²²). Разработка специалистами инструкций для следственных органов по работе с системами требуется в связи с особенностями работы в сети. Информация постоянно обновляется и не имеет структурированной системы. Субъект расследования должен иметь представление о принципах поиска информации в сети (от особенностей конкретных

¹⁹ Интервью руководителя НИИ криминалистики СК России А.А. Бессонова информационному агентству ТАСС // URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1621439/?print=1> (дата обращения: 18.10.2024).

²⁰ Что такое цифровой след? // URL: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-is-a-digital-footprint> (дата обращения: 10.10.2024).

²¹ Katalin F. Digital identity and the online self: Footprint strategies — An exploratory and comparative research study // URL: <https://www.researchgate.net> (дата обращения: 18.10.2024).

²² Алгоритм действий эксперта, осуществляющего мониторинг сети Интернет, в случае выявления источника информации с признаками террористической и экстремистской направленности // URL: <https://deprb.admhmao.ru/koordinatsionnye-i-soveshchatelnye-organy/antiterroristicheskaya-komissiya-khanty-mansiyskogo-avtonomnogo-okruga-yugry/metodicheskie-materialy/rekomendatsii-po-rabote-v-seti-internet/8264625/algoritm-deystviy-eksperta-osushchestvlyayushchego-monitoring-seti-internet-v-sluchae-vyavleniya-is/> (дата обращения: 18.10.2024).

социальных сетей до критериев запросов в поисковых системах), об основах информационной безопасности для защиты тайны предварительного расследования и противодействия нарушению прав граждан.

Кроме того, правоохранительные органы могут получить сведения только в установленном законом порядке в отличие от лиц, возможно причастных к экстремистской деятельности, которые без проблем имеют возможность найти ключи доступа к аккаунтам пользователей в социальных сетях, к мобильным телефонам, используя ресурсы так называемого Даркнета. В результате этого следователю приходится обращаться уже не к специалистам-профайлерам, а к специалистам-компьютерщикам и выполнять судебно-компьютерные или компьютерно-технические экспертизы (в рамках исследований, например, фото- и видеоизображений потенциального субъекта с использованием искусственного интеллекта, установления «подлинности» цифровых следов, их восстановления и т.д.).

Заключение

Использование технологий так или иначе сопряжено с человеческой деятельностью. Системе необходимы сопровождение и контроль лицом, осуществляющим расследование уголовного дела, специалистом и экспертом. Все полученные сведения могут играть важную роль и значительно облегчить процесс расследования, но в обязательном порядке подлежат оценке именно следователем с принципами всесторонности, полноты и объективности.

Однако по-настоящему полное расследование требует максимального участия следователя, в том числе в работе с цифровым профилем. И здесь речь идет о качественном кадровом обеспечении органов следствия следователями и следователями-криминалистами. Требуется разносторонняя и многогранная подготовка будущих следователей, от которых необходимо понимание как психологии, криминологии, так и основ математических методов моделирования и прогнозирования, а также работа со специфическими объектами в области администрирования вычислительных систем и компьютерных сетей. «Правоохранители должны понимать специфи-

ку работы киберсферы, сотрудничать со специалистами по информационной среде, грамотно строить диалог с участниками уголовных дел»²³.

Таким образом, в рамках сложившихся подходов применяются современные технологии, существенно расширяющие возможности правоохранительных органов в борьбе с экстремизмом. Можно говорить о том, что цифровое профилирование крайне важно и требует внимания специалистов-практиков и исследователей. Включение метода создания цифрового профиля преступников позитивно скажется на расследовании преступлений экстремистской направленности с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет. На данный момент отсутствует единая общепризнанная система профайлинга, как и методика его проведения. Формируемые профили субъектов преступления в зависимости от цели применения можно разделить на психологический портрет уже установленного лица и поисковый профиль неустановленного лица, вследствие чего в состав такого профиля входит преимущественно криминалистически значимая информация о преступлении и анализируются полученные цифровые следы.

К этому добавляется сложность работы с мобильными устройствами, которые через оставленные цифровые следы пользователей позволяют идентифицировать лицо, выявить основные закономерности механизма преступления, мотивы поведения личности, характер, эмоционально-волевую сферу и особенности интеллектуальной деятельности²⁴. В эпоху цифровых технологий, когда цифровые следы «замечаются» (объекты — носители вирусов, самоуничтожающиеся следы и т.д.), важное место в расследовании занимают новые способы как борьбы, так и противодействия преступлениям экстремистской направлен-

²³ Интервью руководителя отдела по расследованию киберпреступлений и преступлений в сфере высоких технологий СК России Константина Комарды ИА «ТАСС» // URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1529946/> (дата обращения: 18.10.2024).

²⁴ Смагин С.В. Особенности личности субъектов, совершающих преступления экстремистской направленности // Рос. юрид. журн. 2020. № 3(132). С. 73.

ности. Следователь получает ряд преимуществ в возможности самостоятельного анализа полученных данных (изучения информации о субъекте из открытых источников и систем поиска информации). Однако необходимо совершенствование навыков для качественной и оперативной обработки информации за счет пересмотра действующих методик и создания новых, формирования инструкций по работе с информационными источниками, по обработке цифровой криминологической информации.

Список источников

1. *Абрамовский А.А.* Использование оперативного профайлинга в раскрытии преступлений // Тенденции развития современной юриспруденции: Материалы VII Всерос. студ. науч.-практ. конф. Юрид. ин-та Балт. федер. ун-та им. Иммануила Канта, Калининград, 19—21 апреля 2019 г. / Под общ. ред. О.А. Заячковского. Калининград: Изд-во Балт. федер. ун-та им. Иммануила Канта, 2019. С. 188—191.
2. *Алескеров В.И.* К вопросу о выявлении преступлений экстремистской и террористической направленности с использованием сферы телекоммуникаций и компьютерной информации // Закон и право. 2017. № 8. С. 62—65.
3. *Бессонов А.А.* О некоторых направлениях совершенствования криминалистического обеспечения расследования киберпреступлений // Расследование преступлений: проблемы и пути их решения. 2024. № 2. С. 9—30.
4. *Волчецкая Т.С., Абрамовский А.А.* Криминалистический профайлинг в России и за рубежом // Изв. Тул. гос. ун-та. Экон. и юрид. науки. 2018. № 4/2. С. 3—9.
5. *Малыхина Н.И.* Криминалистические методы и средства установления лица, совершившего преступление: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Саратов, 2007. 26 с.
6. *Джоробеков Ж.М.* Криминологическая криминалистическая характеристика личности экстремиста // Право и государство: теория и практика. 2020. № 11 (191). С. 125—128.
7. *Смагин С.В.* Особенности личности субъектов, совершающих преступления экстремистской направленности // Рос. юрид. журн. 2020. № 3(132). С. 70—76.
8. *Суходолов А.П.* Цифровая криминология: метод цифрового профилирования поведения неустановленного преступника // Всерос. криминол. журн. 2019. № 3. С. 385—394.
9. *Шеметов А.К.* О некоторых направлениях использования цифровых технологий в раскрытии преступлений // Советская и российская криминалистика: традиции и перспективы: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. М., 2023. С. 224—227.
10. Алгоритм действий эксперта, осуществляющего мониторинг сети «Интернет», в случае выявления источника информации с признаками террористической и экстремистской направленности [Интернет-ресурс]. URL: <https://deprb.admhmao.ru/koordinatsionnye-i-soveshchatelnye-organy/antiterroristicheskaya-komissiya-khanty-mansiyskogo-avtonomnogo-okruga-yugry/metodicheskie-materialy/rekomendatsii-po-rabote-v-seti-internet/8264625/algoritm-deystviy-eksperta-osushchestvlyayushchego-monitoring-seti-internet-v-sluchae-vyyavleniya-is/> (дата обращения: 18.10.2024).
11. Бастрыкин предложил усилить мониторинг экстремизма в интернете. [Интернет-ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61dfae09a794770ffccc87b> (дата обращения: 18.10.2024).
12. Материалы по задержанной в Турции студентке МГУ направлены в СК [Интернет-ресурс]. URL: <https://tass.ru/proisshestviya/2023247> (дата обращения: 19.10.2024).
13. В России каждое третье преступление экстремистской направленности совершается через Интернет [Интернет-ресурс]. URL: https://www.1tv.ru/news/2024-04-24/475494-v_rossii_kazhdoe_tretie_prestuplenie_ekstremistskoj_napravlenosti_sovershaetsya_cherez_internet (дата обращения: 19.10.2024).
14. В СК сообщили о росте количества IT-преступлений в России с 2014 года более чем в 50 раз [Интернет-ресурс]. URL: <https://tass.ru/proisshestviya/17812613> (дата обращения: 15.10.2024).
15. В школах российского региона воспитывали экстремистов. В Оренбурге закрыли два лица и детский сад за вербовку детей в секты. URL: <https://news.ru/regions/v-shkolah-rossijskogo-regiona-vospityvali-ekstremistov/>.

16. Интервью Председателя СК России А. И. Бастрыкина «Российской газете» [Интернет-ресурс] URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1621438/> (дата обращения: 30.10.2024).
17. Интервью руководителя отдела по расследованию киберпреступлений и преступлений в сфере высоких технологий СК России Константина Комарды ИА «ТАСС» [Интернет-ресурс] URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1529946/> (дата обращения: 18.10.2024).
18. Интервью руководителя НИИ криминалистики СК России А.А. Бессонова информационному агентству ТАСС [Интернет-ресурс] URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1621439/?print=1> (дата обращения: 18.10.2024).
19. Состояние преступности в Российской Федерации за январь - август 2024 года [Интернет-ресурс]. URL: <https://мвд.рф/reports/item/55225633/> (дата обращения: 18.10.2024).
20. Что такое цифровой след? [Интернет-ресурс]. URL: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-is-a-digital-footprint> (дата обращения: 10.10.2024).
21. *Colombini C.* Digital Scene of Crime: Technique of Profiling Users / C. Colombini, A. Colella // *Journal of Wireless Mobile Networks, Ubiquitous Computing, and Dependable Applications.* 2012. Vol. 3, № 3. P. 50—73.
22. *Katalin F.* Digital identity and the online self: Footprint strategies — An exploratory and comparative research study // URL: <https://www.researchgate.net>
23. *Jytte K., Christopher E. Marks, Tauhid Z.* Finding Extremists in Online Social Networks // URL: <https://pubsonline.informs.org/doi/10.1287/opre.2018.1719/>

References

1. *Abramovsky A.A.* The use of operational profiling in solving crimes // *Trends in the development of modern jurisprudence: materials of the VII All-Russian Student Scientific and practical conference of the Law Institute of the Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, April 19-21, 2019 / under the general editorship of O. A. Zayachkovsky.* Kaliningrad: Immanuel Kant Baltic Federal University Press, 2019. P. 188—191.
2. *Aleskerov V.I.* On the issue of detecting crimes of extremist and terrorist orientation using the sphere of telecommunications and computer information // *Law and Law.* 2017. No. 8. P. 62—65.

3. *Bessonov A.A.* On some areas of improvement of forensic support for the investigation of cybercrimes // *Investigation of crimes: problems and ways to solve them.* 2024. No. 2. P. 9—30.
4. *Volchetskaya T.S., Abramovsky A.A.* Criminalistic profiling in Russia and abroad // *Izvestiya Tula State University. Economic and legal sciences.* 2018. No. 4/2. P. 3—9.
5. *Malykhina N.I.* Criminalistic methods and means of identifying the person who committed the crime: abstract of the dissertation. ... PhD in Law. Saratov, 2007. 26 p.
6. *Jorobekov J.M.* Criminological and criminalistic characteristics of the extremist's personality // *Law and the State: theory and practice.* 2020. No.11 (191). P. 125—128.
7. *Smagin S.V.* Personality characteristics of subjects committing extremist crimes // *Russian Law Journal.* 2020. No. 3(132). P. 70—76.
8. *Sukhodolov A.P.* Digital criminology: a method of digital profiling of the behavior of an unidentified criminal // *All-Russian Journal of Criminology.* 2019. No. 3. P. 385—394.
9. *Shemetov A.K.* On some areas of the use of digital technologies in the detection of crimes // *Soviet and Russian criminalistics: traditions and prospects: Materials of the All-Russian scientific and practical conference with international participation.* M., 2023. P. 224—227.
10. The algorithm of actions of the expert monitoring the Internet in case of identification of a source of information with signs of terrorist and extremist orientation [Internet resource]. URL: <https://deprb.admhmao.ru/koordinatsionnye-i-soveshchatelnye-organy/antiterroristicheskaya-komissiya-khanty-mansiyskogo-avtonomnogo-okrugayugry/metodicheskie-materialy/rekomendatsii-po-rabote-v-seti-internet/8264625/algorithm-deystviy-eksperta-osushchestvlyayushchego-monitoring-seti-internet-v-sluhae-vyyavleniya-is>
11. Bastykin proposed to strengthen the monitoring of extremism on the Internet [Internet resource]. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61dface09a794770ffccc87b>.
12. Materials on a Moscow State University student detained in Turkey have been sent to the IC [Internet resource]. URL: <https://tass.ru/proisshestviya/2023247>
13. In Russia, every third extremist crime is committed via the Internet [Internet resource]. URL: https://www.ltv.ru/news/2024-04-24/475494-v_rossii_kazhdoe_tretie_prestuplenie_ekstremistskoy_napravlenosti_sovershaetsya_cherez_internet

14. The IC reported an increase in the number of IT crimes in Russia since 2014 by more than 50 times [Internet resource]. URL: <https://tass.ru/proisshestviya/17812613>
15. Extremists were educated in schools in the Russian region. Two lyceums and a kindergarten were closed in Orenburg for recruiting children into sects [Internet resource]. URL: <https://news.ru/regions/v-shkolah-rossijskogo-regiona-vospityvali-ekstremistov/>
16. Interview of the Chairman of the RF IC A. I. Bastrykin to Rossiyskaya Gazeta [Internet resource]. URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1621438>
17. Interview with Konstantin Komardy, Head of the Department for the Investigation of Cybercrimes and crimes in the field of high technologies of the RF IC, IA «TASS» [Internet resource]. URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1529946/>
18. Interview of the head of the Research Institute of Criminalistics of the RF IC A.A. Besonov to the TASS news agency [Internet resource]. URL: <https://sledcom.ru/press/interview/item/1621439/?print=1>
19. The state of crime in the Russian Federation in January - August 2024 [Internet resource]. URL: <https://мвд.пф/reports/item/55225633/>
20. What is a digital footprint? [Internet resource]. URL: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-is-a-digital-footprint>
21. *Clombini C.* Digital Scene of Crime: Technique of Profiling Users / C. Colombini, A. Colella // Journal of Wireless Mobile Networks, Ubiquitous Computing, and Dependable Applications. 2012. Vol. 3, № 3. P. 50—73.
22. *Katalin F.* Digital identity and the online self: Footprint strategies — An exploratory and comparative research study // URL: <https://www.researchgate.net>
23. *Jytte K., Christopher E. Marks, Tauhid Z.* Finding Extremists in Online Social Networks. URL: <https://pubsonline.informs.org/doi/10.1287/opre.2018.1719/>

Информация об авторе

А.А. Лобанова — студентка 4-го курса Высшей школы права Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта.

Information about the author

A.A. Lobanova — 4th year student of the Graduate School of Law at Immanuel Kant Baltic Federal University.

Будущее уголовного процесса с учетом развития искусственного интеллекта

Аида Шаваршовна Месинян

Кубанский государственный университет, Краснодар, Россия

Email: mesinyan.aida@yandex.ru

Аннотация. В середине XX в. ИИ начал свой увлекательный путь, заложив основы для будущего цифровой эпохи. Это был период интенсивного исследования и экспериментов, который сформулировал фундаментальные принципы развития ИИ. Одними из ранних исследователей и создателей ИИ были американский математик Аллен Ньюэлл и английский логик Герберт Саймон, которые в 1956 г. представили первую программу, способную имитировать человеческое мышление. Их идея заключалась в создании программного обеспечения, основанного на символической обработке информации, что стало первым шагом в создании ИИ. На сегодняшний день ИИ играет важную роль и в области юриспруденции. В частности, генеральный директор компании OpenAI Сэмюэл Альтман отметил ключевые направления, которые, по его мнению, будут формировать будущее ИИ и оказывать влияние на уголовный процесс. Эти новшества способны сделать уголовное судопроизводство более эффективным и объективным, но требуют тщательной проработки с учетом правовых и этических норм, чтобы минимизировать риски предвзятости и нарушения прав человека. Также в данной работе указаны сценарии применения ИИ в уголовном процессе, благодаря которым открываются новые возможности для повышения эффективности юридической деятельности.

Ключевые слова: искусственный интеллект, автономное мышление, уголовный процесс, масштабируемость, персонализация.

Для цитирования: Месинян А.Ш. Будущее уголовного процесса с учетом развития искусственного интеллекта // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 98-103

The future of the criminal process, taking into account the development of artificial intelligence

Aida Sh. Mesinyan

A.A. Khmyrov faculty of law, Kuban State university, Krasnodar, Russia

Email: mesinyan.aida@yandex.ru

Annotation. In the middle of the 20th century, AI began its exciting journey, laying the foundations for the future of the digital age. It was a period of intense research and experimentation that formulated the fundamental principles of AI development. One of the early researchers and creators of AI was the American mathematician Allen Newell and the English logician Herbert Simon, who in 1956 introduced the first program capable of simulating human thinking. Their idea was to create software based on symbolic information processing, which was the first step in creating AI. Today, AI plays an important role in the field of jurisprudence. In particular, Samuel Altman, CEO of OpenAI, noted the key areas that, in his opinion, will shape the future of AI and influence the criminal process. These innovations can make criminal proceedings more effective and objective, but require careful consideration, taking into account legal and ethical standards, in order to minimize the risks of bias and human rights violations. Also, this paper identifies scenarios for the use of AI in criminal proceedings, which open up new opportunities to improve the effectiveness of legal activities.

Keywords: artificial intelligence, autonomous thinking, criminal procedure, scalability, personalization.

For citation: Mesinyan A.S. The Future of the criminal process, taking into account the development of artificial intelligence // The world of forensics. 2024;(4):98-103

Прежде чем перейти к основной теме, необходимо дать определение понятию искусственного интеллекта (далее — ИИ). Итак, ИИ представляет собой термин, который десятилетиями воплощает возможности человеческого разума, открывая перед нами мир вычислений и автономного мыш-

ления. На протяжении своей стремительной эволюции ИИ прошел долгий путь от абстрактных теоретических моделей до существенного влияния на современное общество.

В середине XX в. ИИ начал свой увлекательный путь, заложив основы для бу-

дущего цифровой эпохи. Это был период интенсивного исследования и экспериментов, который сформулировал фундаментальные принципы развития ИИ.

Одним из ранних исследователей и создателей ИИ был американский математик Аллен Ньюэлл и английский логик Герберт Саймон, которые в 1956 г. представили первую программу, способную имитировать человеческое мышление. Их идея заключалась в создании программного обеспечения, основанного на символической обработке информации, что стало первым шагом в создании ИИ.

В то же время исследователи разрабатывали первые нейронные сети, пытаясь имитировать работу человеческих мозгов. Это привело к созданию первых перцептронов — искусственных нейронных сетей, которые способны обучаться и выполнять задачи, аналогичные работе нервных клеток человеческого мозга.

Однако в середине XX в. ИИ столкнулся с ограничениями вычислительной мощности и доступности данных. Сложные алгоритмы и ограниченные ресурсы не позволяли полностью раскрыть потенциал ИИ.

Тем не менее идеи, заложенные в середине XX в., стали отправной точкой для дальнейшего развития ИИ. Этот период показал, что ИИ — это не просто утопическая фантастика, но реальная область, которая потенциально может изменить мир.

В начале 1960-х годов ИИ получил значительный толчок с разработкой системы Logic Theorist. Созданный Алленом Ньюэллом и Гербертом Саймоном, этот компьютерный программный инструмент способен доказывать математические теоремы и стал первым шагом в разработке специализированных систем ИИ.

В 1966 г. была разработана программа ELIZA, созданная Джозефом Вейзенбаумом. ELIZA была первой программой, способной имитировать человеческий разговор с помощью паттернов и ключевых слов. Это вызвало огромный интерес в области чат-ботов и компьютерной лингвистики.

Последние десятилетия оказались насыщенными и захватывающими для области

ИИ. Исследования в сфере глубокого обучения превратились в повсеместно распространенную отрасль, охватывающую такие области, как рекомендательные системы в электронной коммерции, обнаружение объектов для автономных транспортных средств, а также генеративные модели, способные создавать как реалистичные изображения, так и связные тексты¹.

Особенно значительный прогресс ИИ был достигнут в последние годы благодаря разработке ChatGPT от компании OpenAI, выпущенного в ноябре 2022 г. Этот чат-бот представляет собой передовое достижение в области обработки естественного языка и способен генерировать последовательные и контекстуально релевантные ответы на широкий спектр запросов. В современных условиях ИИ занимает центральное место практически во всех сферах общественной жизни, и его развитие сопровождается не только открытием новых горизонтов, но и новыми вызовами.

Одной из ключевых особенностей современного ИИ является использование глубоких нейросетевых моделей — Deep Learning (глубокое обучение). Это подход, позволяющий создавать сложные и масштабируемые нейронные сети, способные обучаться на огромных объемах данных. Технологии глубокого обучения стали основой таких передовых областей, как распознавание речи, обработка естественного языка, компьютерное зрение и автономная навигация.

В настоящее время в действующем законодательстве отсутствует понятие следственных действий. В доктрине также отсутствует определение следственных действий. Но можно выделить два подхода к доктринальному определению следственных действий — широкий и узкий. Согласно широкому подходу, под следственными действиями понимают все процессуальные действия, осуществляемые следователем при производстве по уголовному делу. При узком толковании следственные действия понимают как «регламентированные процессуальным законом действия,

¹ Искусственный интеллект: достижения за последние 10 лет // <https://vc.ru/u/1969656-dmitrii/730034-iskusstvennyi-intellekt-dostizheniya-za-poslednie-10-let>

которые направлены на собирание и проверку доказательств». Сторонники узкого подхода к пониманию следственных действий ключевым в своих определениях считают направленность, цель следственных действий: обнаружение, закрепление, проверка доказательств; обнаружение, изъятие, проверка и исследование доказательств; обнаружение, закрепление, проверка и оценка доказательств; отыскание, восприятие, закрепление и оценка доказательств.

В связи с такой большой нагрузкой и выполнением иных задач, предусмотренных нормами уголовно-процессуального законодательства, для более эффективного расследования и выполнения возложенных на должностных лиц функций и минимизации ошибок, появляющихся в результате человеческого фактора, необходимо постепенно внедрить и использовать ИИ в ходе данной деятельности.

В процессуальном плане внедрение ИТ важно для сбора доказательств, связанных с текущим уголовным делом. Доказывание в рамках следствия нуждается в строгом следовании предписаниям уголовно-процессуального закона. Доказательствам следует соответствовать таким критериям, как достаточность, относимость и допустимость. Множество преступлений осуществляется при использовании социальных сетей и тех или иных технических средств. Незаконные действия, таким образом, могут фиксироваться различным оборудованием (к примеру, видеокамерами). Задача следователя заключается в том, чтобы, использовав помощь соответствующих специалистов, получить эти данные для изучения и дальнейшего их использования как доказательств. При этом подобная деятельность должна протекать согласно нормам уголовно-процессуального законодательства. Материалы дел уже давно содержат всевозможные «скриншоты», электронные письма, сообщения, видеоинформацию и прочие цифровые данные, которые были зафиксированы на соответствующих носителях. С точки зрения правоприменительной практики подобные сведения помещаются в ряд иных документов.

На сегодняшний день ИИ играет важ-

ную роль и в области юриспруденции. В частности, генеральный директор компании OpenAI Сэмюэл Альтман отметил ключевые направления, которые, по его мнению, будут формировать будущее ИИ и оказывать влияние на уголовный процесс. Рассмотрим основные из них.

Во-первых, *увеличение масштабируемости и персонализации ИИ*. Сэм Альтман подчеркивает, что ИИ станет более доступным и пользователи смогут взаимодействовать с персонализированными командами, помогающими решать сложные задачи в различных сферах, включая медицину и правосудие. В контексте уголовного процесса это может означать внедрение персонализированных аналитических систем, которые будут способствовать точной оценке доказательств в соответствии с требованиями ст. 88 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации. Однако данное новшество требует высокой прозрачности и контроля для обеспечения справедливости и объективности².

Во-вторых, *объяснимость и доверие к ИИ*. Подчеркивается важность того, чтобы ИИ мог объяснять свои действия и принимаемые решения, делая процесс принятия решений прозрачным и доступным для понимания пользователей. В уголовном процессе такие объяснимые алгоритмы способны облегчить анализ сложных доказательств, обосновывая взаимосвязи между фактами и подтверждая достоверность цифровых доказательств. Это, в свою очередь, позволит более полно соблюдать принципы уголовного судопроизводства.

В-третьих, *адаптация ИИ к ценностям общества*. Альтман подчеркивает необходимость согласования ИИ с этическими нормами, чтобы системы отражали общественные ценности, которые могут меняться в разных странах. Это особенно важно для уголовного процесса, где применение ИИ, адаптированного к правовым стандартам конкретной юрисдикции, может повысить легитимность судебных решений.

В-четвертых, *высокий уровень абстракции и новые роли*. ИИ позволит специалистам

² Davos 2024: Sam Altman on the future of AI. World Economic Forum // URL: <https://www.weforum.org/>

концентрироваться на ключевых аспектах работы, а не на выполнении рутинных задач. В уголовном процессе это может способствовать изменению роли специалистов, высвобождая время для стратегического анализа и принятия процессуальных решений. Например, ИИ может выполнять первичную проверку доказательств, позволяя следователям сосредоточиться на принятии процессуальных решений³.

Эти новшества способны сделать уголовное судопроизводство более эффективным и объективным, но требуют тщательной проработки с учетом правовых и этических норм, чтобы минимизировать риски предвзятости и нарушения прав человека.

Кроме того, можно выделить следующие сценарии применения ИИ в уголовном процессе.

1. *Интеграция ИИ*: на начальном этапе ИИ будет интегрирован в существующие структуры уголовного судопроизводства в качестве вспомогательного инструмента, способствующего ускорению процессов, снижению нагрузки на следственные и судебные органы, повышению точности и объективности решений, а также минимизации человеческих ошибок и предвзятости.

2. *Глубокая интеграция ИИ*: формирование новой парадигмы, при которой ИИ будет работать в тесном взаимодействии с судьями, прокурорами, следователями и адвокатами. Преимущества включают более глубокий анализ обстоятельств дела, более справедливые и взвешенные решения, снижение числа следственных ошибок и повышение прозрачности.

3. *Полная интеграция ИИ*: с развитием технологий возможно, что некоторые аспекты уголовного процесса будут полностью переданы ИИ. Это может включать исключение человеческих эмоций и предвзятости, значительное ускорение процесса, а также возможность обработки и анализа огромных массивов данных в реальном времени.

4. *Интеграция ИИ в сознание участни-*

ков: ИИ будет интегрирован в сознание участников уголовного судопроизводства, предоставляя им информацию и анализ прямо в сознание. Это позволит значительно ускорить обработку информации и принятие решений, минимизировать ошибки и повысить объективность.

5. *Андройды с ИИ в уголовном судопроизводстве*: использование андроидов с ИИ, которые смогут выполнять задачи следователей, прокуроров, адвокатов и судей, что повысит безопасность, эффективность и объективность уголовного процесса.

ИИ также необходимо использовать в ходе прокурорского надзора, включая утверждение обвинительного заключения в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством.

Направления применения ИИ для эффективности и точности расследований

Начнем с того, что материалы уголовного дела должны быть в электронном виде (в соответствующей системе). На сегодняшний день одним из важнейших направлений, способных обеспечить качественный рост эффективности работы следователей, выступает своевременное внедрение цифровых технологий в уголовное судопроизводство. Наличие электронного формата уголовного дела решило бы следующие задачи:

- сокращение расходных материалов (бумага, картриджи, расходы, связанные с доставкой материалов уголовного дела в органы прокуратуры, судебные органы);
- экономия трудовых ресурсов за счет облегчения труда субъектов и участников уголовного судопроизводства;
- направление уголовного дела по подследственности и его принятие к производству в режиме онлайн, т.е. без потерь крайне сжатых процессуальных сроков на пересылку почтовым отправлением;
- поиск необходимых документов в значительно более короткие сроки (лицо, осуществляющее предварительное расследование, а также прокурор, осуществляющий надзор, смогут в любое время зайти в программу

³ In a new manifesto, OpenAI's Sam Altman envisions an AI utopia—and reveals glaring blind spots. TechXplore, 26 сентября 2024 г. URL: <https://techxplore.com/news/2024-09-manifesto-openai-sam-altman-envisions.html>

- и отыскивать необходимые процессуальные документы);
- неограниченный по времени мониторинг со стороны надзирающего прокурора за материалами сообщений о преступлениях и уголовных дел;
 - сокращение времени ознакомления с материалами уголовного дела участников уголовного судопроизводства;
 - предоставление возможности заполнения статистических карточек, предусмотренных приказом Генеральной прокуратуры России;
 - качественное улучшение взаимодействия с федеральными органами государственной власти посредством системы межведомственного электронного взаимодействия, получения моментального ответа на запрос, направленный в любое министерство, службу или организацию, а также в их территориальные органы;
 - повышение защищенности материалов уголовного дела от несанкционированного доступа к ним путем предоставления права просмотра и создания процессуальных документов только авторизованным и уполномоченным должностным лицам;
 - прогнозирование преступлений — алгоритмы машинного обучения могут анализировать исторические данные о преступлениях и предсказывать вероятные места и время совершения новых преступлений, что помогает в планировании патрулирования и других превентивных мерах;
 - идентификация подозреваемых — системы распознавания лиц и другие технологии биометрической идентификации (которые должны быть установлены во всех общественных местах, остановках и т.д.) помогут в установлении личности подозреваемых на основе видеозаписей или фотографий;
 - анализ социальных сетей — ИИ может анализировать данные из социальных сетей для выявления связей между людьми, группами и событиями, что может быть полезно

для установления мотивов и схем преступной деятельности лица;

- заполнение процессуальных документов — обеспечивает законность данных документов, а также исключение ошибок, составление отчетных данных и иное;
- обработка естественного языка — алгоритмы обработки естественного языка могут использоваться для анализа показаний свидетелей, допросов и других процессуальных документов, что позволяет выявлять противоречия в показаниях сторон;
- система поддержки принятия решений — ИИ может предоставлять следователям рекомендации на основе анализа данных, что помогает в принятии более обоснованных решений в ходе расследования.

Кроме того, есть еще один важный аспект применения ИИ — *обеспечение прозрачности*. Цифровизация позволяет создать системы мониторинга и отчетности, что способствует повышению прозрачности работы следственных органов и снижению коррупционных рисков.

Внедрение таких решений позволит создать прозрачную и безопасную базу, которая будет способствовать вынесению обоснованных и законных процессуальных решений.

Таким образом, внедрение ИИ в уголовное судопроизводство открывает новые возможности для повышения эффективности этого вида юридической деятельности. Чем быстрее начнутся разработка и внедрение таких проектов, тем эффективнее будет их применение, что обеспечит лучшее выявление и устранение недостатков в процессе их использования.

Список источников

1. *Афанасьев А.Ю.* Искусственный интеллект в уголовном процессе // Юрид. техника. 2021. № 15. С. 571—574.
2. *Депонян А.Р.* Использование искусственного интеллекта в ходе предварительного расследования // Молодой ученый. 2023. № 20 (467). С. 516—518. URL: <https://moluch.ru/archive/467/103067/>

3. Искусственный интеллект: достижения за последние 10 лет // <https://vc.ru/u/1969656-dmitrii/730034-iskusstvennyi-intellekt-dostizheniya-za-poslednie-10-let>
4. Davos 2024: Sam Altman on the future of AI. World Economic Forum // URL: <https://www.weforum.org/>
5. In a new manifesto, OpenAI's Sam Altman envisions an AI utopia —and reveals glaring blind spots. Techexplore, 26 сентября 2024 г. // URL: <https://techxplore.com/news/2024-09-manifesto-openai-sam-altman.envisions.html>

References

1. Afanasyev A.Y. Artificial intelligence in criminal proceedings/ A.Y. Afanasyev // Legal technique. 2021. No. 15. P. 571—574.
2. Deponyan A.R. The use of artificial intelligence in the course of a preliminary investigation // Young scientist. 2023. № 20 (467). P. 516—518. URL: <https://moluch.ru/archive/467/103067/>
3. Artificial intelligence: achievements over

- the past 10 years // <https://vc.ru/u/1969656-dmitrii/730034-iskusstvennyi-intellekt-dostizheniya-za-poslednie-10-let>
4. Davos 2024: Sam Altman on the future of AI. World Economic Forum // URL: <https://www.weforum.org/>
5. In a new manifesto, OpenAI's Sam Altman envisions an AI utopia —and reveals glaring blind spots. Techexplore, September 26, 2024 // URL: <https://techxplore.com/news/2024-09-manifesto-openair-sam-altman.envisions.html>

Информация об авторе

А.Ш. Месинян — магистр юридического факультета им. А.А.Хмырова Кубанского государственного университета.

Information about the author

A.Sh. Mesinyan — master's Degree from the A.A.Khmyrov Faculty of Law of Kuban State University.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЮНИТИ-ДАНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Национальная безопасность. 3-е изд., перераб. и доп. Гриф НИИ образования и науки. Гриф МУМЦ "Профессиональный учебник". Гриф МНИЦ Судебной экспертизы и исследований / Под ред. К.К. Гасанова, Н.Д. Эриашвили, О.А. Мироновой. 287 с.

ISBN: 978-5-238-03639-7

В учебнике учитываются все направления политики государства, национальные приоритеты и интересы, отражаемые в Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, законодательстве и иных нормативных актах. Исследуются вопросы теории и организации безопасности государства, общества, личности. Раскрываются особенности государственного регулирования в экономической, военной, информационной, общественной, экологической сферах безопасности. Рассматривается зарубежный опыт конституционного обеспечения национальной безопасности в ряде зарубежных стран.

Для студентов юридических и экономических вузов, осуществляющих подготовку студентов (курсантов) по специальности "Экономическая безопасность", а также аспирантов (адъюнктов) и преподавателей.

Актуальные проблемы прекращения уголовного преследования в связи с возмещением ущерба

Анастасия Юрьевна Пензенник

Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации,
Санкт-Петербург, Россия

Email: penzenik-a@yandex.ru

Аннотация. В данной статье автор приводит анализ актуальных теоретических положений и законодательных норм, регулирующих институт прекращения уголовного преследования в связи с возмещением ущерба. Целью исследования выступает определение проблем в реализации механизма и процессуального порядка прекращения уголовного дела и уголовного преследования по данному основанию на практике. Предлагаются некоторые пути их решения в целях повышения эффективности функционирования рассматриваемого института. Методологическая основа представлена использованием общих и специальных методов научного познания, среди них формально-логический, системно-структурный анализ в части изучения нормативной базы рассматриваемого вопроса, анализ, синтез, описание в части проводимого обобщения изученного материала и формулирования выводов. По результатам исследования представилось возможным сформулировать обоснование и непосредственные предложения в части совершенствования порядка межведомственного взаимодействия в целях исключения затягивания сроков расследования, повышения заинтересованности лиц в возмещении ущерба. Решение вышеизложенных проблем поспособствует повышению эффективности практического применения норм уголовно-процессуального законодательства.

Ключевые слова: прекращение уголовного преследования, экономические преступления, возмещение ущерба.

Для цитирования: Пензенник А.Ю. Актуальные проблемы прекращения уголовного преследования в связи с возмещением ущерба // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 104-111

Current problems of discontinuation of criminal proceedings in relation to compensation

Anastasia Yu. Penzenik

Saint-Petersburg academy of the Investigative Committee of the Russian Federation,
Saint-Petersburg, Russia

Email: penzenik-a@yandex.ru

Annotation. In this article, the author provides an analysis of current theoretical provisions and legislative norms governing the institution of termination of criminal proceedings in connection with compensation for damages. The study aims to identify problems in implementing the mechanism and procedural order of termination of criminal proceedings and criminal prosecution on this basis in practice, and also propose some ways to address them in order to improve the functioning of the institution under consideration. The methodological basis of the course work is presented using general and special methods of scientific knowledge, among them formal-logical, systemic-structural analysis in terms of studying the normative basis of the subject under consideration, analysis, synthesis, description in the part of the conducted generalization of the studied material and formulation of conclusions. The study showed that it was possible to formulate a rationale and direct proposals for improving inter-ministerial cooperation in order to avoid delays in investigations and increase interest in reparations. The resolution of the above problems will contribute to improving the practical application of criminal procedure law.

Keywords: cessation of criminal proceedings, economic offences, compensation.

For citation: Pinzenik A.Y. Actual problems of termination of criminal prosecution in connection with compensation for damage // The world of forensics. 2024;(4):104-111

Уголовно-процессуальным законодательством гарантируется реализация установленного ст. 52 Конституции Российской Фе-

дерации права потерпевшего на компенсацию причиненного ущерба от преступлений. Вместе с тем компенсация ущерба мо-

жет выражаться в принудительном взыскании ущерба путем исполнения приговора в части гражданского иска, взыскания штрафа, возможной конфискации имущества, что обеспечивается в первую очередь путем наложения ареста на имущество. Необходимо отметить, что за последние три года сумма арестованного имущества превышает размер возмещенного виновным лицом ущерба (в 2021 г. возмещено 62 млрд руб., арест наложен на имущество на сумму 73 млрд руб., в 2023 г. — 102,6 млрд руб. и 115,3 млрд руб. соответственно)¹.

Несмотря на приведенные статистические данные, причиняемый преступлениями, в том числе экономической направленности, ущерб остается в разы выше: в 2023 г. федеральному бюджету причинен ущерб на сумму свыше 214 млрд руб., из которых в результате совершения налоговых преступлений — ущерб на сумму свыше 98 млрд руб.²

Прекращение уголовного преследования по основанию, предусмотренному ч. 1 ст. 28.1 УПК РФ, безусловно, имеет существенное значение для поддержания оптимального уровня экономической безопасности государства в связи со спецификой преступлений, за совершение которых последнее предусмотрено, — субъектами рассматриваемых преступлений выступают в том числе налогоплательщики или налоговые агенты, т.е. экономически активные субъекты, деятельность которых направлена:

а) на погашение задолженности перед бюджетом государства;

б) продолжение дальнейшей предпринимательской или коммерческой деятельности.

В последнее время все чаще акцентируется внимание на необходимости ослабить административное давление в сфере предпринимательства. Так, 26 марта 2024 г. на расширенном заседании коллегии Генеральной прокуратуры России Президент России В.В. Путин отметил: «Нужно и максимально сократить число проверочных мероприятий бизнеса, и обеспечить

¹ Материалы к заседанию коллегии СК РФ «Об итогах работы следственных органов Следственного комитета Российской Федерации за 2023 год и задачах на 2024 год». С. 33.

² Там же.

защиту прав граждан, потребителей товаров и услуг. Это две стороны одной медали»³. Вместе с тем в условиях негативной тенденции возмещения ущерба требуется дальнейшее совершенствование государственной политики в целях поиска баланса между обеспечением целостности и стабильности национальной бюджетной системы и защитой интересов хозяйствующих субъектов.

Законодатель особое внимание уделяет следованию принципу гуманизма и справедливости, регламентируя как в уголовном, так и в уголовно-процессуальном законодательстве применение оснований для освобождения от уголовной ответственности и наказания. «Отказ от уголовного преследования лиц, совершивших преступление, не нуждающихся в применении к ним уголовного наказания, в полной мере соответствует запросам современного общества, которое не заинтересовано в стигматизации преступника, загладившего причиненный ущерб», — отмечает Э.С. Каминский⁴. Освобождение от уголовной ответственности в процессуальном порядке принимает форму прекращения уголовного дела или уголовного преследования, а также отказа в возбуждении уголовного дела.

В.Б. Шерстнев рассматривает институт прекращения уголовного дела (преследования) в связи с возмещением ущерба в качестве одного из механизмов правовой модели досудебного урегулирования уголовно-правовых споров, носящей примирительный, компромиссно-договорной характер. Компромиссно-компенсаторные основания прекращения уголовного дела (преследования) являются альтернативным способом достижения целей уголовного процесса, а именно восстановления нарушенных прав и законных интересов потерпевшей стороны⁵.

³ Расширенное заседание коллегии Генеральной прокуратуры // Офиц. сетев. ресурс Президента России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/deliberations/73735> (дата обращения: 27.03.2024).

⁴ Каминский Э.С. Обеспечение публичных правовых интересов при применении альтернативных способов разрешения уголовно-правовых конфликтов в досудебном производстве: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2021.

⁵ Шерстнев В.Б. Уголовно-процессуальный порядок досудебного урегулирования уголовно-правовых споров: современное состояние и концепция оптимизации: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Н. Новгород, 2021. С. 22—23.

Актуальные статистические данные СК России свидетельствуют о сохранении тенденции снижения количества уголовных дел, производство по которым прекращено в связи с возмещением причиненного преступлением ущерба. В 2023 г. количество решений о прекращении уголовного дела сократилось на 10% и составило 18 406 (в то время как в 2022 г. — 20 453), из них в связи с возмещением ущерба — лишь 251 (или 1,6%)⁶.

Стоит отметить, что основания, предусматривающие отказ в возбуждении уголовного дела, и основания прекращения уголовного дела и (или) уголовного преследования не тождественны. Так, например, п. 7 ч. 1 ст. 24 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации (далее — УПК РФ) предусмотрено принятие решения об отказе в возбуждении уголовного дела в связи с уплатой в полном объеме сумм недоимки, пеней и штрафа вследствие нарушения законодательства о налогах и сборах на основании ч. 1 ст. 76.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее — УК РФ). Вместе с тем указанной уголовно-правовой нормой предусмотрено освобождение от уголовной ответственности в связи с возмещением ущерба, причиненного совершением иных преступлений в сфере экономики и предпринимательской деятельности, уплата которого законодателем представляется возможной лишь после возбуждения уголовного дела в целях его прекращения, поскольку указанное основание в закрепленном ст. 24 УПК РФ перечне отсутствует. Данный тезис находит свое подтверждение в решениях правоприменителя.

Приговором Советского районного суда г. Красноярска от 7 апреля 2023 г. Г. оправдан в связи с отсутствием в его деянии состава преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 199.2 УК РФ. Суд первой инстанции среди своих доводов указал, что подсудимым была погашена задолженность по налогам до возбуждения уголовного дела, что свидетельствует в том числе об отсутствии у него умысла на совершение ин-

криминируемого преступления. Сторона обвинения с указанным доводом не согласилась, поскольку «погашение образовавшейся задолженности должно расцениваться как возмещение ущерба, причиненного преступлением, что согласуется с п. 7 ч. 1 ст. 24 УПК РФ и ст. 76.1 УК РФ, в которых предусмотрено освобождение от уголовной ответственности за совершение *других* налоговых преступлений (среди которых ст. 199.2 УК РФ является *исключением*) при полном возмещении ущерба, причиненного бюджетной системе Российской Федерации». Также сторона обвинения в кассационном представлении отмечает, что в период действия обеспечительных мер, принятых налоговым органом, в бюджет фактически не поступали денежные суммы в счет погашения налоговой недоимки, а задолженность была погашена уже после направления налоговым органом материала в порядке ст. 32 Налогового кодекса Российской Федерации (далее — НК РФ). Суд кассационной инстанции посчитал доводы стороны обвинения состоятельными, в связи с чем уголовное дело было направлено на новое рассмотрение⁷. Таким образом, нам представляется обоснованной невозможность отказа в возбуждении уголовного дела по признакам преступления, предусмотренного ст. 199.2 УК РФ, согласно п. 7 ч. 1 ст. 24 УПК РФ и ст. 76.1 УК РФ.

По правовой конструкции прекращения уголовного дела (преследования) в связи с возмещением ущерба, предусмотренное ч. 1 ст. 28.1 УПК РФ, характеризуется тремя основными элементами его реализации:

- 1) совершение лицом преступлений, предусмотренных ст. 198—199.1, 199.3, 199.4 УК РФ, впервые;
- 2) возмещение причиненного ущерба бюджету Российской Федерации в полном объеме;
- 3) отсутствие возражения лица, совершившего преступление, против прекращения уголовного преследования по нереабилитирующему основанию (ч. 1 ст. 76.1 УК РФ, ч. 4, 5 ст. 28.1 УПК РФ).

В рамках своей процессуальной деятельности субъекты правоприменения сталки-

⁶ Материалы к заседанию коллегии СК РФ «Об итогах работы следственных органов Следственного комитета Российской Федерации за 2023 год и задачах на 2024 год». С. 20.

⁷ Кассационное постановление Восьмого кассационного суда общей юрисдикции от 21 февраля 2024 года по делу № 77-566/2024 // СПС «КонсультантПлюс».

ваются с рядом проблем и разночтений уголовно-процессуального закона, что стало предметом настоящего исследования.

Исходя из анализа взаимосвязанных положений уголовного и уголовно-процессуального законодательства и согласно п. 12 постановления Пленума Верховного Суда России от 15.11.2016 № 48 «О практике применения судами законодательства, регламентирующего особенности уголовной ответственности за преступления в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности» (далее — постановление Пленума Верховного Суда России от 15.11.2016 № 48), следует, что ущерб, причиненный бюджетной системе России, считается возмещенным при уплате в полном объеме недоимки, пеней и штрафов в соответствии с законодательством о налогах и страховании. Федеральным законом от 15.10.2020 № 336-ФЗ внесены изменения в ч. 1 ст. 28.1 УПК РФ в части исключения из текста нормы слов «до назначения судебного заседания». Вместе с тем разъяснения, данные Верховным Судом России, актуальные на 11.06.2020, содержат указание на то, что возмещение ущерба послужит основанием для освобождения от уголовной ответственности при условии совершения такового до назначения судом первой инстанции судебного заседания. Наряду с изложенным полное или частичное возмещение ущерба, произведенное после назначения судом первой инстанции судебного заседания, в соответствии с п. «к» ч. 1 ст. 61, ч. 2 ст. 61 УК РФ, может быть расценено судебным органом в качестве смягчающего обстоятельства⁸.

Согласно статистической информации «О работе следственных органов Следственного комитета Российской Федерации по предупреждению, раскрытию и расследованию преступлений экономической направленности», по Главному следственному управлению СК России по Санкт-Петербургу наблюдается тенденция снижения суммы возмещенного ущерба по

прекращенным уголовным делам. Данный тезис наиболее заметно подтверждается в сравнении показателей за январь — декабрь 2022 г. и аналогичный период 2023 г.: в 2022 г. сумма возмещенного ущерба по уголовным делам о налоговых преступлениях, прекращенным по нереабилитирующим основаниям, составила около 2 150 000 000 руб. (по основанию, предусмотренному ст. 28.1 УПК РФ, было прекращено производство по 14 уголовным делам), вместе с тем в 2023 г. аналогичная сумма составила уже 327 815 000 руб., что составляет лишь 16% показателя за предыдущий период. Представляется, что подобное снижение неразрывно связано с внесенными в марте 2022 г. изменениями в ст. 140 УПК РФ, а именно в части введения ч. 1.3 указанной нормы, согласно которой поводом для возбуждения уголовного дела о налоговых преступлениях могут служить только материалы, направленные налоговыми органами в порядке ст. 32 НК РФ.

В ходе досудебного производства по уголовным делам следственные органы сталкиваются с проблемой значительного ограничения срока предварительного следствия в связи с длительностью проведения налоговыми органами выездных и камеральных налоговых проверок, в условиях чего лица, совершившие преступления, считают более целесообразным прекращение уголовного преследования в связи с истечением срока давности без необходимости погашения недоимки, пеней и штрафов в полном объеме. Так, в производстве Главного следственного управления СК России по Санкт-Петербургу находится уголовное дело, возбужденное по факту совершения преступления, предусмотренного п. «б» ч. 2 ст. 199 УК РФ, в период с 2015 по 2017 г. В то же время материалы выездной налоговой проверки и решение о привлечении к ответственности за совершение налогового правонарушения поступили в следственный орган в 2023 г. в связи с обжалованием решения налогового органа в апелляционном порядке. Вместе с тем причиненный бюджету России ущерб составил около 900 000 000 руб., право возместить который у лица, совершившего

⁸ Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 15.11.2016 № 48 «О практике применения судами законодательства, регламентирующего особенности уголовной ответственности за преступления в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности». П. 12 // СПС «КонсультантПлюс».

преступление, для прекращения уголовного дела сохраняется, однако в связи с истечением сроков давности привлечения к ответственности лицо уже не имеет таковой потребности⁹.

Среди исследователей также распространен подход о следующей структуризации материально-правовой основы прекращения уголовного преследования по основанию, предусмотренному ст. 28.1 УПК РФ:

1) факт совершения налогового преступления, установленный решением налогового органа, вступившего в законную силу;

2) уплата в полном объеме всех сумм, указанных в решении налогового органа о привлечении к ответственности за совершение налогового правонарушения¹⁰.

Таким образом, акцентируется внимание на необходимости установления размера причиненного ущерба вступившим в силу решением налогового органа.

Согласно п. 13 постановления Пленума Верховного Суда России от 15.11.2016 № 48, следует, что ущерб, причиненный в результате совершения преступления, может быть непосредственно возмещен как совершившим преступное посягательство лицом, так и иными лицами с его согласия или по его просьбе. Отдельно разъясняется возможность погашения задолженности по налогам, сборам и страховым взносам в результате совершения преступлений, предусмотренных ст. 199, 199.1 УК РФ, организацией-налогоплательщиком.

18 января 2023 г. по результатам рассмотрения материалов уголовного дела вынесено постановление о прекращении уголовного дела (уголовного преследования) в отношении гражданина А., подозреваемого в совершении преступления, предусмотренного п. «б» ч. 2 ст. 199 УК РФ, по основанию, предусмотренному ч. 1 ст. 28.1 УПК РФ. Исходя из материалов уголовного дела, следует, что ОАО «Ф.», председателем совета директоров которого являлся А., до вынесения решения по вы-

ездной налоговой проверке произведена оплата налога в сумме 130 000 000 руб., а также погашена недоимка по НДС, пени и штрафам, согласно решению о привлечении к ответственности за совершение налогового правонарушения, в общей сумме около 36 000 000 руб., в связи с чем ущерб, причиненный в результате совершения преступления, был возмещен организацией, уклонение от уплаты налогов которой инкриминировалось гражданину А.¹¹

Таким образом, подводя итог вышеизложенному, необходимо отметить, что для реализации механизма прекращения уголовного преследования в связи с возмещением ущерба по ч. 1 ст. 28.1 УПК РФ необходимо полное погашение налоговой недоимки как самим лицом, организацией-налогоплательщиком, так и иными лицами с согласия или по просьбе обвиняемого или подозреваемого в совершении преступления, а также получение согласия последнего на прекращение уголовного преследования по нереабилитирующему основанию.

Основание прекращения уголовного преследования, предусмотренное ч. 3 ст. 28.1 УПК РФ, по конструкции и правовой природе в большинстве своем тождественно ч. 1 рассматриваемой нормы. Вместе с тем применение указанного основания сопровождается рядом особенностей.

Во-первых, в связи со спецификой перечисленных в норме составов преступлений законодатель предусмотрел возможность не только возмещения причиненного ущерба в полном объеме, но и перечисления в федеральный бюджет дохода от совершенного преступления, денежной суммы, эквивалентной размеру убытков, избежать которых удалось в результате совершения преступления, а также денежной суммы, эквивалентной размеру совершенного преступления (например, крупный или особо крупный размер). Более того, во всех вышеперечисленных случаях необходимо перечисление в федеральный бюджет первоначально исчисленной денежной суммы в двукратном размере. Так, например, в случае совер-

⁹ Из практики Главного следственного управления СК России по Санкт-Петербургу.

¹⁰ Алаев Р.С. Основание прекращения уголовного преследования, предусмотренное статьей 28.1 УПК РФ, как разновидность деятельного раскаяния // Юрид. наука и практика: Вестн. Нижегород. акад. МВД России. 2011. № 3 (16). С. 3.

¹¹ Из практики Главного следственного управления СК России по Санкт-Петербургу.

шения лицом преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 172 УК РФ, для применения рассматриваемого основания последнему будет необходимо перечислить в федеральный бюджет денежную сумму в размере не менее 2 250 000 руб. (размер совершенного преступления), а также указанную сумму в двукратном размере (т.е. не менее 4 500 000 руб.), а всего — не менее 6 750 000 руб.

Во-вторых, исходя из положений рассматриваемой нормы, а также данных Пленумом Верховного Суда России разъяснений, следует, что все предусмотренные ч. 2 ст. 76.1 УК РФ условия могут быть выполнены в полном объеме вплоть до удаления суда в совещательную комнату¹².

Вместе с тем порядок и основания принятия судом решения о прекращении уголовного дела предусмотрены ст. 239 (на стадии предварительных слушаний), 254 (в судебном заседании), 316 УПК РФ (в особом порядке принятия судебного решения). Стоит заметить, что рассматриваемое нами основание прекращения (ст. 28.1 УПК РФ) отсутствует в перечне оснований, по которым уголовное дело может быть прекращено на стадии предварительных слушаний, а также в судебном заседании. Одновременно с этим заявить о постановлении судебного решения в особом порядке лицо может как в момент ознакомления с материалами уголовного дела, так и на предварительных слушаниях (если они обязательны). В данном случае предварительные слушания проводятся при наличии оснований для прекращения уголовного дела, однако ст. 239 УПК РФ прекращение в связи с возмещением ущерба не предусмотрено, в связи с чем возникает некоторая правовая неопределенность в части соблюдения прав привлеченного к уголовной ответственности при возмещении им ущерба уже после направления уголовного дела в суд.

В-третьих, прекращение уголовного преследования возможно по данному ос-

нованию в отношении лица, подозреваемого или обвиняемого в совершении одного из ряда преступлений экономической направленности, в том числе в соучастии (а именно ч. 1.1 ст. 171.1, ч. 3 ст. 180, ч. 2 ст. 185, п. «а» ч. 2 ст. 194, ч. 5 ст. 195, п. «б» ч. 2 ст. 196 УК РФ). В данном случае, поскольку соучастники несут солидарную ответственность за ущерб, причиненный совершением преступления, уголовное преследование в отношении всех соучастников (а следовательно, и уголовное дело в целом) может быть прекращено при выполнении всех требований ч. 2 ст. 76.1 УК РФ в полном объеме хотя бы одним из виновных лиц¹³.

Поскольку прекращение уголовного преследования по данному основанию требует де-факто возмещения ущерба в трехкратном размере, в правоприменении предусмотрена позитивная оценка выполнения только части условий ч. 2 ст. 76.1 УК РФ — в соответствии с п. 15.1 постановления Пленума Верховного суда от 27.06.2013 № 19 в случаях выполнения не всех или не в полном объеме действий, предусмотренных ст. 76.1 УК РФ, лицом, совершившим преступление небольшой или средней тяжести в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, его ходатайство о прекращении уголовного преследования по основаниям, предусмотренным ст. 76.2 УК РФ (т.е. с назначением судебного штрафа), может быть удовлетворено судом при условии выполнения содержащихся в указанной норме требований (а именно если лицо возместило ущерб или иным образом загладило причиненный вред).

Выборгским районным судом Санкт-Петербурга 30.11.2021 прекращено уголовное дело в отношении В., обвиняемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 199.2 УК РФ, в связи с назначением меры уголовно-правового характера — судебного штрафа (ст. 25.1

¹² Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 15.11.2016 № 48 «О практике применения судами законодательства, регламентирующего особенности уголовной ответственности за преступления в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности. Абз. 2 п. 14 // СПС «КонсультантПлюс».

¹³ Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 15.11.2016 № 48 «О практике применения судами законодательства, регламентирующего особенности уголовной ответственности за преступления в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности. П. 18 // СПС «КонсультантПлюс».

УПК РФ)¹⁴. Исходя из материалов уголовного дела, в том числе постановления следователя о возбуждении ходатайства о прекращении уголовного дела в связи с назначением меры уголовно-правового характера в виде судебного штрафа, следует, что на момент возбуждения уголовного дела В. уже была в полном объеме погашена задолженность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, возникшая у ООО «С.», в связи с чем общественная опасность совершенного впервые деяния, содержащего признаки преступления небольшой тяжести, последним в полной мере устранена, несмотря на то что В. не перечислил в бюджет Российской Федерации двукратную сумму причиненного ущерба¹⁵.

В ходе исследования рассматриваемого вопроса нами были проанализированы сведения о прекращенных уголовных делах, размещенные на официальных интернет-порталах судов Санкт-Петербурга, в том числе Октябрьского¹⁶, Выборгского¹⁷ районных судов Санкт-Петербурга за 2022—2024 гг. включительно, в результате чего установлено, что в большинстве случаев при совершении впервые лицом преступления небольшой или средней тяжести, упомянутого в ч. 2 ст. 76.1 УК РФ, прекращение уголовного дела производится в связи с назначением лицу судебного штрафа, поскольку указанная мера в меньшей степени оказывает неблагоприятное влияние на материальное положение виновного лица, однако наравне с нереабилитирующим основанием, предусмотренным ч. 3 ст. 28.1 УПК РФ, влечет за собой освобождение от уголовной ответственности. Вместе с тем, перечень составов преступлений, от ответственности за совершение которых возможно прекращение

уголовного преследования по рассматриваемому основанию, постоянно продолжает расширяться — последние соответствующие изменения были внесены 14.04.2023¹⁸

Процессуальный порядок прекращения уголовного дела, предусмотренный главой 29 УПК РФ, предусматривает получение согласия руководителя следственного органа на прекращение уголовного дела (преследования). Вместе с тем представителями научного сообщества высказываются предложения об исключении условия о получении согласия из диспозиции в том числе ст. 28.1 УПК РФ, поскольку данное условие дублирует обязанность руководителя следственного органа в соответствии с п. 9 ч. 1 ст. 39 УПК РФ¹⁹. Однако мы не согласны с указанной позицией: буквальное толкование полномочий руководителя следственного органа требует утверждения постановлений о прекращении лишь уголовного дела, одновременно с этим повторная регламентация условия придания процессуальному решению следователя легальности в специальной норме не противоречит закрепленным полномочиям должностного лица, а их детализирует.

Таким образом, подводя итог вышеизложенному, необходимо отметить, что в настоящее время правоприменитель сталкивается со значительными затруднениями в вопросе возмещения причиненного преступлением ущерба, что объективно коррелируется с требованиями национальной политики к снижению давления на хозяйствующие субъекты. Практическое применение изучаемого института оказывало бы большее позитивное влияние на восстановление социальной справедливости, следование назначению уголовного судопроизводства в части защиты прав и законных интересов лиц и организаций, потерпевших от преступлений, вместе с тем действующее уголовно-правовое и уголовно-процессуальное законодательство в совокупности оставляют подозреваемым и об-

¹⁴ Дело № 1-1436/2021// Выборгский районный суд г. Санкт-Петербурга [Электронный ресурс]. URL: https://vbr-spb.sudrf.ru/modules.php?name=sud_delo&srv_num=1&name_op=case&case_id=631320078&case_uid=5585f16c-0964-4524-be9d-ffd440f93991&delo_id=1540006 (дата обращения: 28.03.2024).

¹⁵ Из практики Главного следственного управления СК России по Санкт-Петербургу.

¹⁶ Октябрьский районный суд г. Санкт-Петербурга // Офф. интернет-портал [Электронный ресурс]. URL: <http://oktibrsky.spb.sudrf.ru/> (дата обращения: 14.04.2024).

¹⁷ Выборгский районный суд г. Санкт-Петербурга // Офф. интернет-портал [Электронный ресурс]. URL: <http://vbr.spb.sudrf.ru/> (дата обращения: 14.04.2024).

¹⁸ Федеральный закон от 14.04.2023 № 116-ФЗ «О внесении изменений в статью 76.1 Уголовного кодекса Российской Федерации и статью 28.1 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс».

¹⁹ Тогулев В.М. Прекращение уголовного дела // Учен. зап. Крим. федерал. ун-та имени В.И. Вернадского. Юрид. науки. 2023. Т. 9, № 1. С. 4.

виняемым право избежать уголовной ответственности с наименьшими негативными для себя последствиями. Таким образом, в настоящее время правоприменителю необходимо решить ряд проблем, в том числе повышения эффективности взаимодействия налоговых органов и органов предварительного следствия в целях исключения затягивания сроков расследования, повышения заинтересованности лиц в возмещении ущерба. Решение вышеизложенных проблем способствует повышению эффективности практического применения норм уголовно-процессуального законодательства.

Список источников

1. Материалы к заседанию коллегии СК РФ «Об итогах работы следственных органов Следственного комитета Российской Федерации за 2023 год и задачах на 2024 год».
2. *Алаев Р.С.* Основание прекращения уголовного преследования, предусмотренное статьей 28.1 УПК РФ, как разновидность деятельного раскаяния // Юрид. наука и практика: Вестн. Нижегор. акад. МВД России, 2011, № 3 (16).
3. *Каминский Э.С.* Обеспечение публичных правовых интересов при применении альтернативных способов разрешения уголовно-правовых конфликтов в досудебном производстве: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2021.
4. *Тогулев В.М.* Прекращение уголовного дела // Учен. зап. КрYM. федерал. ун-та им. В.И. Вернадского. Юрид. науки. 2023. Т. 9, № 1.
5. *Шерстнев В.Б.* Уголовно-процессуальный порядок досудебного урегулирования Уголовно-правовых споров: современное состояние и концепция оптимизации: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Н. Новгород, 2021.

References

1. Materialy k zasedaniju kolegii SK RF «Ob itogah raboty sledstvennyh organov Sledstvennogo komiteta Rossijskoj Federacii

za 2023 goda i zadachah na 2024 god» [Proceedings of the meeting of the Board of the Russian Federation «On the results of the work of investigative bodies of the Investigative Committee of the Russian Federation for 2023 and tasks for 2024»].

2. *Alaev R.S.* (2011) Osnovanie prekrashhenija ugovornogo presledovanija, predusmotrennoe stat'ej 28.1 UPK RF, kak raznovidnost' dejatel'nogo raskajanija [Grounds for the termination of criminal proceedings, provided for in article 28.1 of the CPC, as a form of active repentance] Juridicheskaja nauka i praktika: vestnik Nizhegorodskoj akademii MVD Rossii, no. 3.

3. *Kaminsky E.S.* (2021) Obespechenie publicnyh pravovyh interesov pri primenenii al'ternativnyh sposobom razreshenija ugovorno-pravovyh konfliktov v dosudebnom proizvodstve [Public legal interests are ensured when alternative means of resolving criminal law conflicts in pre-trial proceedings are used]. Moscow.

4. *Togulev V.M.* (2023) Prekrashhenie ugovornogo dela [Termination of criminal case] // Uchenye zapiski KFU imeni V.I. Vernadskogo. Juridicheskie nauki, no. 1, V.9 (in Russ.).

5. *Sherestnev B.B.* (2021) Uголовно-процессуальный порядок досудебного урегулирования уголовно-правовых споров: современное состояние и концепция оптимизации [Criminal procedure of pre-trial settlement of criminal disputes: current state and concept of optimization] Nizhny Novgorod.

Информация об авторе

А.Ю. Пензеник — курсантка 4-го курса факультета подготовки следователей Санкт-Петербургской академии Следственного комитета.

Information about the author

A.Yu. Penzenik — cadet of the 4th year of the faculty of training of investigators of the Saint-Petersburg Academy of the Investigative Committee.

Критическое мышление как инструмент превенции правовой деформации в профессиональной деятельности будущих следователей

Софья Равилевна Фурсова

Московская академия Следственного комитета Российской Федерации
имени А.Я. Сухарева, Москва, Россия

Email: so.fursova@mail.ru

Аннотация. На сегодняшний день следователи являются представителями профессии, которая сопряжена с различными стрессами и негативными факторами. Поэтому существует угроза как профессиональной деформации, выгорания, так и возникновения правовых деформаций. Достаточно эффективным инструментом профилактики правовой деформации следователей выступает критическое мышление. В статье сформулированы рекомендации по формированию критического мышления у студентов и его дальнейшему использованию в профессиональной деятельности.

Ключевые слова: критическое мышление, деформация, студенты, следователь, превенция.

Для цитирования: Фурсова С.Р. Критическое мышление как инструмент превенции правовой деформации в профессиональной деятельности будущих следователей // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 112-117

Critical thinking as a tool to prevent legal deformation in the professional activities of future investigators

Sofya R. Fursova

Sukharev Moscow academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, Moscow, Russia

Email: so.fursova@mail.ru

Annotation. Today, investigators are representatives of a profession that is associated with various stresses and negative factors. Therefore, there is a threat of both professional deformation, burnout, and the occurrence of legal deformations. Critical thinking is a fairly effective tool for preventing legal deformation of investigators. The article contains recommendations on the formation of critical thinking among students and its further use in professional activities.

Keywords: critical thinking, deformation, students, investigator, prevention.

For citation: Fursova S.R. Critical Thinking as a Tool to prevent Legal Deformation in the professional activities of future investigators // The world of forensics. 2024;(4):112-117

Профессиональное выгорание и деформация — нередкие явления, с которыми может столкнуться в своей деятельности следователь. Профессиональная деформация — это утрата способностей преодолеть те или иные стереотипы, адекватно реагировать на факторы, которые вызывают стресс. По причине профессиональной деформации продуктивность следователя может резко падать, он может демонстрировать негативные реакции в своей работе. Например, в коммуникации с коллегами и гражданами допускать грубость, цинизм, фамильярность, что, естественно, противоречит этическим нормам и правилам. Невнимательность, равнодушие и непрофес-

сионализм в исполнении своих обязанностей — это те последствия, которые могут наступить из-за правовой деформации. Также следователю в своей работе крайне важно адекватно оценивать обстановку, не иметь негативных установок или иллюзий относительно эффективности правовых норм. Другими словами, следователь не должен, например, придерживаться правового нигилизма, и в равной степени правовой идеализм также нежелателен в его работе¹.

¹ Зотов А.Д. Краснов И.А. Профессиональная деформация следователя: новые формы в современной России // Юрид. наука. 2021. № 1. С. 86—92.

Профессиональная деформация в деятельности следователя может проявляться:

- в профессионально обусловленных акцентуациях;
- профессиональных стрессах;
- различных нарушениях социального взаимодействия;
- нестабильном характере самооценки следователя;
- неудовлетворенности своей работой;
- нарушениях мотивационной сферы;
- наличии внутренних и внешних конфликтов;
- повышенной тревожности;
- выученной беспомощности и профессиональных страхах.

Особое место среди проявлений профессиональной деформации личности в литературе отводится так называемому эмоциональному выгоранию. Так, в качестве основного источника возникновения и закрепления профессиональных деструкций и профессиональных деформаций как их распространенной разновидности в научной литературе выделяется феномен или синдром профессионального выгорания. Он является частным случаем синдрома эмоционального выгорания: в обоих вариантах данный синдром связан со стрессом, возникающим в процессе межличностных отношений и приобретающим определенное своеобразие и типичные черты в зависимости от того, каким образом происходит сочетание средовых условий и индивидуально-психологических особенностей конкретной личности¹.

С одной стороны, профессиональное выгорание ограждает психику человека от негативных эмоциональных воздействий и позволяет осуществлять саморегуляцию в сложных условиях профессиональной деятельности. С другой стороны, профессиональное выгорание рассматривается как частный случай дистресса, развивающийся на фоне крайне сложных условий профес-

сиональной деятельности. То есть оценивается как негативное и вредное явление, подрывающее здоровье человека и показывающее диспропорцию между воздействием стрессоров и адаптационными ресурсами человека.

Интересной видится трактовка профессионального (эмоционального) выгорания как безучастия и безжалостности; явления, сопровождающегося усталостью и плохим настроением, снижающего степень работоспособности специалиста, вызывающего трудности в восприятии и мыслительной переработке информации; феномена, непосредственно связанного с переживанием стресса.

Кроме того, указывается, что профессиональное выгорание — это психологический механизм перехода психоэмоционального состояния человека в устойчивое свойство личности, отрицательно влияющее на эффективность профессиональной деятельности².

Тем не менее в профессиональной деятельности следователя имеется огромное количество предпосылок и факторов, которые могут вызвать правовые деформации. Целесообразно перечислить и рассмотреть следующие предпосылки (факторы).

1. *Объективные факторы* — те, влияние которых в профессии следователя считается естественным и по большей части неизбежным. К таким факторам, например, относится ненормированный рабочий день — следователь может осуществлять работу не только в дневное время суток, но и в ночное; кроме того, часто возникают непредвиденные обстоятельства, в связи с которыми следователь может задерживаться на своем рабочем месте; ежедневно следователь взаимодействует с огромным количеством людей, причем это не только коллеги и вышестоящие лица, но также граждане, некоторые из которых являются преступниками. Это накладывает на следователя, его психику, определенный отпечаток, что может приводить со временем к выгоранию, а затем и к деформациям; следователь подвергается воздействию множества так называе-

¹ Чаплыгина В.Н., Васюков В.Ф. Проявление и профилактика профессиональной деформации личности следователя в системе МВД России // Науч. вестн. Орлов. юрид. ин-та МВД России им. В.В. Лукьянова. 2024. № 1(98). С. 235—242.

² Чаплыгина В.Н., Васюков В.Ф. Указ. соч. С. 241.

мых стресс-факторов — ему важно четко соблюдать процессуальное законодательство, в частности, установленные законом сроки. По этой причине иногда следователю приходится работать в условиях недостаточности времени. Но дефицит времени никак не должен влиять на качество работы следователя. Следователь может испытывать устойчивый и сильный стресс в течение длительного времени; к негативным факторам также относятся перегрузки — причем как физические, так и информационные. Особенно в последнее время, когда в условиях цифровизации даже в обычной жизни человек подвергается информационным перегрузкам, следователь испытывает такие перегрузки как на работе, так и в повседневной жизни;

2. *Субъективные факторы.* Так, следователь от природы может быть чрезмерно эмоционален, а работа в нестабильных условиях под влиянием стрессов и перегрузок еще больше усугубляет положение. Например, следователь в своей работе может сталкиваться с ситуациями, в которых наблюдает насилие, проявление смерти и других обстоятельств, к которым обычный человек морально не готов. Однако и следователь может быть мало готов к тому, чтобы выработать устойчивость в своем восприятии к таким обстоятельствам. Здесь существует определенная угроза, что следователь может переходить от одной крайности к другой: чрезмерно эмоциональные реакции на события и обстоятельства, которые разворачиваются на глазах у следователя, недопустимы, так как он обязан соблюдать социальные, этические, профессиональные и правовые границы. Но и чрезмерная черствость свидетельствует о том, что следователь также не справляется со всеми стрессами, так как он должен проявлять такт в общении с гражданами. Помимо этого, у следователя могут иметься вредные привычки, которые со временем могут привести к тому, что он перестанет нормально справляться с возложенными на него обязанностями.

Все объективные и субъективные факторы, таким образом, могут вызывать:

- спешку и чрезмерную торопливость — следователь начинает невнимательно относиться к тем или

иным задачам, некачественно выполнять их;

- неаккуратность и недисциплинированность — следователь нарушает процессуальные сроки и фактически нарушает закон, не заботится о соблюдении прав и законных интересов граждан;
- грубость и раздражительность в коммуникации.

В итоге может развиваться правовой нигилизм следователя — он повсеместно нарушает уголовно-процессуальный закон; устанавливает для себя собственные правила, которые могут идти вразрез с общепринятыми нормами и установленным порядком работы. В конце концов, такие деформации создают серьезную угрозу совершения дисциплинарных нарушений, коррупционных и иных преступлений, в том числе связанных с превышением и злоупотреблением имеющихся полномочий¹.

Можно привести следующие *примеры профессиональной деформации следователя*:

1) следователь избирает одну-единственную позицию, в соответствии с которой подозреваемый уже априори является виновным. Соответственно складывается ситуация, когда следователь даже не пытается вникнуть в дело и найти доказательства виновности лица. Как итог — уголовное дело должным образом не расследовано, не проработано. Противоположная ситуация — целый ряд доказательств может указывать на то, что лицо не является виновным в совершении преступления. Однако следователь полностью игнорирует эти доказательства. В результате невиновное лицо может привлекаться к уголовной ответственности, подвергаться давлению и унижениям со стороны следователя;

2) следователь может не проявлять должного такта, внимательности к потерпевшим, может демонстрировать циничное отношение, в результате чего у граждан складывается установка — обращение в правоохранительные органы только ухудшит их положение. Так, например, следователь может считать, что потерпевшие от насильственных действий люди «сами ви-

¹ Зотов А.Д. Краснов И.А. Указ. соч. С. 86—92.

новаты, так как спровоцировали» и т.д. Это одна из худших ситуаций, которая может привести к всплеску преступности, — ведь не только потерпевшие, столкнувшись с подобным отношением, могут разочароваться в правоохранительных органах, но и виновные могут почувствовать свою власть и абсолютную безнаказанность. К сожалению, на практике особенно распространены случаи, когда жертва домашнего насилия обращается в правоохранительные органы, однако не получает должной поддержки и помощи, в результате чего через время лишается жизни¹.

Таким образом, профессиональная деформация в деятельности следователя — это серьезная проблема, решать которую, прежде всего, целесообразно за счет превенций и профилактического воздействия. Также крайне важно, чтобы уже в период обучения будущие следователи могли четко диагностировать у себя наличие предпосылок профессиональной деформации и предпринять первичные меры самостоятельной помощи.

Одним из инструментов такого рода профилактики и превентивного воздействия является развитие критического мышления. Критическое мышление представляется как весьма эффективная защита от разного рода деформаций и выгораний в работе следователей. Критическое мышление развивается в процессе обучения, так как это одна из первостепенных задач в современном образовании. Однако необходимо обратить внимание на критическое мышление именно как инструмент профилактики деформаций в профессиональной деятельности будущего следователя.

Критичность — это умение объективно воспринимать и оценивать информацию, а также наблюдаемые ситуации, возможность выдвигать даже на первый взгляд самые невероятные гипотезы, приходиться к нестандартным выводам и решениям. Именно критическое мышление позволяет следователю избежать «туннельного мышления» в отношении потерпевших или обвиняемых, так как следователь стремится не придерживаться обвинительного уклона, а для него важно установить истину.

Критическое мышление — это творческая мыслительная деятельность, в результате которой следователь способен учесть даже на первый взгляд не играющие особой роли детали, собрать и тщательным образом проанализировать всю информацию, чтобы затем построить верные причинно-следственные и логические связи.

Критическое мышление для будущих следователей, таким образом, выступает неким буфером, который защищает от разного рода деформаций и выгорания в профессиональной деятельности; также это эффективный инструмент самопомощи, который обеспечивает достижение устойчивости, психологической стабильности и зрелости².

За счет критического мышления следователь способен определять релевантность информации, проверять факты и сопоставлять их; выявлять и устанавливать причинно-следственные связи. Еще в процессе обучения будущий следователь приобретает навыки поиска, анализа и сопоставления разнообразной информации; проверки фактов; принятия эффективных решений; прогнозирования краткосрочных и долгосрочных последствий; оценки и интерпретации фактов (информации) с различных ракурсов и в разнообразных контекстах.

Также критическое мышление мотивирует студента самостоятельно обучаться, совершенствовать как свои теоретические знания, так и практические навыки. Умение учиться особенно важно для студента, который в будущем планирует стать следователем. Кроме того, как бы ни парадоксально это звучало, для будущего следователя важно уметь и «притормаживать» собственную интеллектуальную деятельность, для того чтобы сосредоточиться на чем-то одном для более тщательного исследования.

На сегодняшний день критическое мышление также помогает справиться и с информационными перегрузками, которые выступают одной из предпосылок для выгорания и профессиональной деформации следователя; помогает отстраненно

¹ Там же. С. 90.

² Манакова Е.О. Манаков А.С. Зверева Т.С. Бородина А.А. Технология критического мышления // Теория и практика современной науки. 2022. № 1. С. 232—233.

проанализировать те или иные эмоциональные реакции, что также крайне важно для предупреждения и превенции правовых деформаций следователя.

При помощи критического мышления можно отграничить информацию, которая соответствует действительности от всей прочей информации, и в том числе от так называемых фейков.

Критическое мышление, таким образом, в деятельности следователя (а также, собственно, в процессе обучения будущих следователей) выполняет следующие важные задачи:

- сознательное и рациональное оценивание фактов, обстоятельств, ситуаций, а также собственных эмоциональных и когнитивных реакций;
- сопоставление информации, отделение релевантных источников от нерелевантных;
- способность мыслить нестандартно, избегать «туннельного» мышления, допускать даже самые невероятные гипотезы и выстраивать верные причинно-следственные связи, обращать внимание даже на незначительные детали;
- использовать различные познавательные инструменты и тактики, принимать верные решения и прогнозировать как краткосрочные, так и долгосрочные последствия;
- преодолевать стереотипы в мышлении и предубеждения, сохранять нейтральное отношение ко всем фактам или субъектам. Избегать влияния симпатий или антипатий в своей деятельности, а также влияния других эмоций¹.

Таким образом, можно прийти к следующим выводам:

- критическое мышление в подготовке будущих следователей необходимо рассматривать как важный инструмент, при помощи которого формируются основы для сопротивления негативным факторам, которые неиз-

бежно будут влиять на процесс профессиональной деятельности;

- критическое мышление позволяет преодолевать большинство когнитивных и эмоциональных неблагоприятных факторов в процессе деятельности следователя, а также оказывать самопомощь в критических ситуациях.

Для наибольшего эффекта в образовательном процессе и подготовке будущих следователей целесообразно реализовать следующие рекомендации:

- создавать учебные ситуации, в которых от студентов требуется предложить как можно больше нестандартных решений и гипотез — сначала при дефиците информации и фактов, а затем, напротив, в изобилии информации, когда требуется провести отбор фактов и отделить релевантное от нерелевантного;
- организовывать деловые игры, в процессе которых студенты будут подвергаться существенным эмоциональным воздействиям, и главная задача, стоящая перед ними, — пытаться мыслить объективно, не поддаваясь эмоциям;
- развивать наряду с критическим мышлением критическое игнорирование у будущих следователей — его суть заключается в том, что студент приобретает навык игнорировать несущественную в конкретный момент времени информацию и отстраняться от ситуаций, которые могут вызвать эмоциональную реакцию.

Список источников

1. Булгаков А.В. От критического мышления к критическому игнорированию: психологические стратегии // Вестн. Моск. ун-та МВД России. 2023. № 5. С. 295—304.
2. Зотов А.Д., Краснов И.А. Профессиональная деформация следователя: новые формы в современной России // Юрид. наука. 2021. № 1. С. 86—92.
3. Манакова Е.О. Манаков А.С. Зверева Т.С. Бородин А.А. Технология критического мышления // Теория и практика современной науки. 2022. № 1. С. 232—233.

¹ Булгаков А.В. От критического мышления к критическому игнорированию: психологические стратегии // Вестн. Моск. ун-та МВД России. 2023. № 5. С. 295—304.

4. Чаплыгина В.Н., Васюков В.Ф. Проявление и профилактика профессиональной деформации личности следователя в системе МВД России // Науч. вестн. Орлов. юрид. ин-та МВД России им. В.В. Лукьянова. 2024. № 1(98). С. 235—242.

References

1. Bulgakov A.V. From critical thinking to critical ignoring: psychological strategies // Bulletin of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2023. No. 5. P. 295—304.
2. Zotov A.D. Krasnov I.A. Professional deformation of the investigator: new forms in modern Russia // Legal science. 2021. No. 1. P. 86—92.
3. Manakova E.O. Manakov A.S. Zvereva T.S. Borodina A.A. Technology of critical thinking // Theory and practice of modern science. 2022. No. 1. P. 232—233.

4. Chaplygina V.N., Vasyukov V.F. Manifestation and prevention of professional deformation of the investigator's personality in the system of the Ministry of Internal Affairs of Russia // Scientific bulletin of the Orel Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V. V. Lukyanov. 2024. No. 1(98). P. 235—242.

Информация об авторе

С.Р. Фурсова —курсантка 3-го курса факультета подготовки следователей Московской академии Следственного комитета Российской Федерации имени А.Я. Сухарева.

Information about the author

S.R. Fursova — 3rd year of the Investigators Training Department of the Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation named after A.Y. Sukharev.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЮНИТИ-ДАНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Молчанова Т.В. **Преступления в сфере экономической деятельности. Статистическая оценка и возможности прогнозирования:** монография / под ред. Н.Д. Эриашвили. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2022. 191 с.

ISBN 978-5-238-03624-3

Монография посвящена статистическому измерению преступности в сфере экономической деятельности и ее прогнозированию. Изложены вопросы статистической оценки преступлений с учетом особенностей лиц, совершивших их в сфере экономической деятельности. Сфера экономической деятельности статистически измерена состоянием организованной преступности, преступлениями с использованием информационно-телекоммуникационных технологий.

Дана общая характеристика статистико-математических методов прогнозирования. Статистико-математические методы прогнозирования преступности рассмотрены в зависимости от вида математического описания. Продемонстрирована методика прогнозирования на определенных статистических показателях преступлений в сфере экономической деятельности, описаны их прогнозные тенденции.

Для научных работников, студентов, преподавателей юридических вузов, практических работников, читателей, интересующихся проблемами экономической преступности в России, а также для самого широкого круга любителей статистики.

Уголовно-правовое регулирование треш-стримов

Елизавета Борисовна Чумаевская

Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации,
Санкт-Петербург, Россия

Email: fedotovaliza0019@gmail.com

Анна Борисовна Калинкина

Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации,
Санкт-Петербург, Россия

Email: a.b.kalinkina@list.ru

Аннотация. Треш-стримы представляют собой не только коммерческий тренд, но и серьезную угрозу для общественной морали, способствуя распространению насилия и агрессии в обществе. Это явление требует внимательного подхода со стороны законодателей, так как его последствия затрагивают не только тех, кто принимает участие в стримах, но и широкие массы зрителей, многие из которых являются несовершеннолетними. В данной статье автор анализирует законодательные изменения в Уголовном кодексе Российской Федерации в сфере треш-стримов. Рассматриваются проблемные вопросы квалификации законодательных изменений 2024 г. по данной тематике. Важным аспектом работы является обсуждение недостатков существующего законодательства, которое не в полной мере охватывает и предотвращает противоправные действия, совершаемые в рамках треш-стримов, а также необходимость дополнения Уголовного кодекса новыми нормами, учитывающими специфику данного вида деяний. Также автор обращает внимание на проблему неурегулирования финансирования треш-стримов, а также разграничения смежных составов преступления с основной тематикой статьи.

Ключевые слова: треш-стрим, информационно-телекоммуникационные сети, Интернет, Уголовный кодекс Российской Федерации

Для цитирования: Чумаевская Е.Б., Калинкина А.Б. Уголовно-правовое регулирование треш-стримов // Мир криминалистики. 2024. № 4. С. 118-124

Criminal regulation of «trash-streams»

Elizaveta B. Chumaevskaya

St. Petersburg academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia

Email: fedotovaliza0019@gmail.com

Anna B. Kalinkina

St. Petersburg academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia

Email: a.b.kalinkina@list.ru

Annotation. Thrash streams are not only a commercial trend, but also a serious threat to public morality, contributing to the spread of violence and aggression in society. This phenomenon requires a careful approach on the part of lawmakers, as its consequences affect not only those who participate in the streams, but also the broad masses of viewers, many of whom are minors. In this article the author analyzes legislative changes to the Criminal Code of the Russian Federation in the sphere of thrash-streams. Problematic issues of qualification of legislative changes of 2024 on this subject are considered. An important aspect of the work is the discussion of the shortcomings of the existing legislation, which does not fully cover and prevent unlawful acts committed within the framework of thrash-streams, as well as the need to supplement the Criminal Code with new norms that take into account the specifics of this type of acts. The author also draws attention to the problem of non-regulation of the financing of thrash-streams, as well as the differentiation of related offenses with the main subject of the article.

Keywords: thrash stream, information and telecommunication networks, Internet, Criminal Code of the Russian Federation.

For citation: Chumaevskaya E.B., Kalinkina A.B. Criminal law regulation of «Trash Streams» // The world of forensics. 2024;(4):118-124

Век современных технологий не стоит
на месте, социальные сети перестали быть

местом лишь коммуникации между людьми.
Сейчас данные платформы используют

для продажи товаров, создания и распространения фильмов и т.д. Многие стремятся к популярности в социальных сетях и желают собрать аудиторию единомышленников, однако не все прибегают к законным и корректным методам для достижения этой цели. На протяжении последних 15 лет в России стало популярным направление, известное как треш-стрим¹.

Треш-стрим представляет собой жанр трансляций, в рамках которого участники выполняют различные задания за денежное вознаграждение. Наиболее распространенной моделью является формат, при котором ведущий взаимодействует с аудиторией, которая в режиме реального времени, чаще всего за деньги, предлагает участникам задания, нередко выходящие за пределы приемлемого и дозволенного (включая насилие, унижение и оскорбления)².

Существует несколько видов данного контента:

- трансляция жестоких и унижительных действий: в этом случае речь идет о прямых нарушениях моральных и этических норм, а также о возможном причинении физического или психологического вреда;
- использование шокирующего и провокационного контента: к данному виду стримов относятся трансляции с использованием ненормативной лексики, пропаганды насилия, дискриминационных высказываний, символики экстремистского характера, что также может иметь негативные последствия для общества;
- разжигание ненависти и вражды: трансляция контента, направленного на разжигание ненависти или вражды по признаку расы, национальности, религии или иной принадлежности, относится к экстре-

мистской деятельности и квалифицируется по ст. 282 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее — УК РФ).

Ранее законодатель предлагал ввести отдельный состав треш-стрима³. Однако данная законодательная инициатива имеет ряд *недостатков*:

1) неоднозначность определения: треш-стрим как термин не имеет точного юридического определения, что создает проблемы с его однозначной квалификацией;

2) отграничение от других составов преступлений: многие деяния, совершаемые в процессе треш-стрима, уже подпадают под действие других составов УК РФ и КоАП РФ. Некоторые из действий, совершаемых в процессе треш-стрима, уже имеют отдельную уголовно-правовую квалификацию или относятся к административным правонарушениям. Это касается, например, причинения вреда здоровью различной степени тяжести (ст. 111—118 УК РФ), лишения жизни (ст. 105, 109 УК РФ), нанесения побоев (ст. 6.1.1 КоАП РФ), оскорбления (ст. 5.61 КоАП РФ) и др., поэтому предложенная норма будет создавать сложности с ее отграничением от имеющихся норм, предусматривающих соответствующие составы преступлений или иных правонарушений.

Другим законодательным предложением по регулированию сферы треш-стрима стало внесение изменений и дополнений в ст. 282 УК РФ. В то же время непосредственным объектом преступления, предусмотренного данной статьей, являются общественные отношения, которые подчеркивают конституционный запрет на экстремистскую деятельность. В отличие от этого треш-стримы затрагивают общественную нравственность, включая общепринятые нормы и правила поведения, идеи, традиции, обычаи, а также представления о справедливости, долге, чести и достоинстве. Однако внесение изменений в ст. 282 УК РФ не лишено логики. Так, например, совершенные на треш-стримах преступления могут быть не связаны с

¹ «Мы маргинальные люди»: кто такие треш-стримеры и как с ними борется государство // Coda Media. URL: <https://www.codastory.com/ru/at/trash-streaming-russia/> (дата обращения: 02.10.2024).

² Грачева Ю.В., Маликов С.В. Треш-стрим: социальная обусловленность криминализации // Актуальные проблемы российского права. 2021. № 6 (127). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tresh-strim-sotsialnaya-obuslovlennost-kriminalizatsii> (дата обращения: 02.10.2024).

³ В УК может появиться отдельная статья за треш-стримы // ООО «Правовые новости». URL: <https://pravo.ru/news/229886/> (дата обращения: 20.09.2024).

нанесением вреда здоровью, а затрагивать лишь унижение чести и достоинства лица. Но предложение председателя комиссии Совета Федерации по информационной политике и взаимодействию со СМИ Алексея Пушкова неактуально в связи с тем, что изменения, касающиеся использования средств массовой информации либо информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть Интернет, были внесены еще в декабре 2018 г.

До июля 2024 г. треш-стрим лишь косвенно регулировался нормами уголовного права, наказывался лишь сам факт причинения вреда или смерти. Однако 8 августа 2024 г. Федеральным законом «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации» от 8 августа 2024 г. № 218-ФЗ были внесены изменения и дополнения в Уголовный кодекс Российской Федерации. Статьи 63, 105, 111, 112, 115, 116, 117, 119 УК РФ были дополнены пунктом: «совершение с публичной демонстрацией, в том числе в средствах массовой информации или информационно-телекоммуникационных сетях (включая сеть «Интернет»)»⁴.

Публичная демонстрация совершения преступления с августа 2024 г. являетсяотягчающим обстоятельством. Это свидетельствует о том, что законодатель усматривает в деянии виновного лица более тяжкие последствия. Основной причиной к внесению данных изменений стали именно треш-стримы, о чем говорится в пояснительной записке к законопроекту.

Совершая любое преступления, транслируя его на неограниченную аудиторию посредством средств массовой информации (далее — СМИ) или информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет), виновное лицо посягает не только на сам объект преступного деяния. Факт публичности свидетельствует о посягательстве на общественную нравственность как дополнительный объект преступления. Ранее факт возбуждения или ненависти к какой-либо социальной группе регулировалось лишь составом ст. 282 УК

РФ, а факт распространения контента, провоцирующего агрессию, с использованием средств массовой информации либо информационно-телекоммуникационных сетей, включая сеть Интернет, никак не учитывался.

Внесенные изменения устраняют данный пробел законодательства. Ведь факт совершения любого преступления с трансляцией на неограниченную аудиторию свидетельствует о распространении контента, провоцирующего агрессию, что в дальнейшем приведет к распространению преступного поведения среди других лиц. Еще в 2021 г. председатель верхней палаты парламента РФ Валентина Матвиенко говорила, что треш-стримы — серьезная угроза, обретающая системный характер⁵.

В данном формате видеоконтента существует две роли: стример — лицо, ведущее трансляцию и осуществляющее различного рода действия за донаты (денежные переводы) от зрителей, и персонажи — лица, в отношении которых совершаются данные действия. Зачастую персонажами выступают лица с психическими заболеваниями или местные алкоголики, которые либо не полностью, а иногда и совсем не понимают, что именно происходит. Стоит отметить, что зрителями данного контента становятся несколько категорий людей:

- лица с психическими отклонениями (заболеваниями), склонные к насилию и агрессии;
- лица, склонные к садистским наклонностям, но без каких-либо психических заболеваний;
- несовершеннолетние, интересующиеся данной тематикой с целью набраться опыта для дальнейшей реализации данного вида контента;
- несовершеннолетние, интересующиеся данной тематикой в целях удовлетворения собственной потребности в агрессии.

Нередко несовершеннолетние после просмотра данных треш-стримов решают-

⁴ Федеральный закон «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации» от 8 августа 2024 № 218-ФЗ // Российская газета. 2024. № 181.

⁵ Похороните меня онлайн: как Россия будет бороться с треш-стримами // ООО «Октагон Медиа». URL: https://octagon.media/istorii/poxoronite_menya_onlajn_kak_rossiya_budet_borotsya_s_tresh_strimami.html (дата обращения: 23.09.2024).

ся на создание схожего контента. Так, в сентябре 2024 г. в Республике Тыва подростки избили свою одноклассницу, заставив перед этим стоять на коленях и извиняться перед ними⁶.

Первое уголовное дело, которое было возбуждено в отношении треш-стримера, стало дело Станислава Решетняка (Reeflay). В декабре 2020 г. в ходе распития спиртных напитков со своей подругой и ее знакомой у него завязалась ссора с первой. Данная ссора транслировалась в прямом эфире, однако в результате конфликта Решетняк стал избивать девушку. В процессе избивания девушка хваталась за провода компьютерной техники и уронила оборудование, прервав прямой эфир. Это ему не понравилось, и он выставил ее в неотапливаемую бойлерную. Оставшись один, Станислав поднял упавшую аппаратуру и вновь включил прямой эфир, возобновив эфир, он обвинил девушку в недопустимом поведении. Лишь под давлением зрителей, настоявших на ее появлении в кадре, он отправился к ней. Девушку он обнаружил без сознания. Несмотря на оказание первой помощи и вызов медиков, пострадавшая скончалась до их прибытия из-за отека мозга, вызванного гематомой вследствие закрытой черепно-мозговой травмы, причиненной Решетняком. Суд приговорил Решетняка к 6 годам лишения свободы в исправительной колонии строгого режима по ч. 4 ст. 111 УК РФ⁷. Данный прецедент стал отправной точкой для формирования уголовно-правового регулирования треш-стримов.

Однако не были внесены изменения в состав преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности, что на данный момент является правовым пробелом. Так, при демонстрации полового насилия на неограниченный круг

лиц происходит не только посягательство на физическую половую неприкосновенность, но психологическое давление. На данный момент транслирование полового преступления можно квалифицировать по совокупности ст. 131 и 135 УК РФ, если совершено изнасилование в прямом эфире, если данный эфир был записан совершеннолетним лицом, а зрителями являлись лица, не достигшие 16-летнего возраста. Данный квалифицирующий признак необходимо внести в связи с тем, что совершение преступления против половой свободы и половой неприкосновенности с демонстрацией его на неопределенный круг лиц имеет большую степень опасности, чем простоотягчающее обстоятельство.

Для того чтобы избежать данного пробела в уголовно-правовом законодательстве, автор статьи считает необходимым дополнить ч. 3 ст. 131 УК РФ следующим квалифицирующим признаком и изложить его в следующей редакции: «совершенное с публичной демонстрацией, в том числе в средствах массовой информации или информационно-телекоммуникационных сетях (включая сеть Интернет)». Также целесообразным является добавление данного пункта в другие статьи, посвященные преступлениям против половой неприкосновенности и половой свободы личности. Так, в мае 2023 г. 42-летний Айдер Асанов в прямом эфире насиловал двухлетнюю девочку, а сам половой акт транслировал в прямом эфире. Короткий фрагмент записи распространил несовершеннолетний, который и помог правоохранительным органам найти виновного. В августе 2024 г. мужчину приговорили к 16 годам колонии строгого режима по п. «б» ч. 5 ст. 132 УК РФ⁸.

По данным из средств массовой информации, в Ярославской области двое мужчин организовали треш-стрим, на котором совместно изнасиловали многодетную мать на глазах у онлайн-зрителей, а также разбили посуду, цветочные горшки, двери. Женщина скончалась во время

⁶ Российские подростки заставили сверстницу встать на колени, избили и сняли все на камеру // ООО «Лента.Ру». URL: <https://lenta.ru/news/2024/09/26/rossiyskie-podrostki-zastavili-sverstnitsu-vstat-na-koleni-izbili-i-snyali-vse-na-kameru/?ysclid=m1ur72f07p747798888> (дата обращения: 26.09.2024).

⁷ В Московской области суд вынес приговор по уголовному делу в отношении блогера, нанесшего смертельную травму женщине // Генеральная прокуратура Российской Федерации. URL: <https://epp.genproc.gov.ru/web/gprf/mass-media/news/news-state-main?item=61376817> (дата обращения: 23.09.2024).

⁸ Жертва — совсем кроха. Приговор педофилу-стримеру из Якутии оказался мягким // АО «Аргументы и Факты». URL: <https://yakutia.aif.ru/incidents/zhertva-sovsem-kroha-priговор-pedofilu-strimeru-iz-yakutii-okazalsya-myagkim?ysclid=m1ymmf2qj621768818> (дата обращения: 20.09.2024).

трансляции. По данному факту Следственным комитетом России было возбуждено уголовное дело⁹.

Стоит обратить внимание, что существует направление киберинтима (вебкам), которое пересекается с форматом треш-стримов. Если лицо не согласно с действиями, которые осуществляются с его телом, и нарушается его половая свобода и неприкосновенность, а насильник получает за это денежные вознаграждения от зрителей (донаты), в таком случае это подпадает под треш-стрим киберинтима¹⁰. На данный момент в законодательстве нашей страны отсутствует понятие «вебкам», а сам факт создания такого контента регулируется лишь п. «в» ч. 3 ст. 242 УК РФ. Однако данная норма затрагивает создание и распространение такого формата материалов при желании участвующих лиц.

Также нерешенным остается вопрос о финансировании треш-стрима. Установление уголовной ответственности за организацию или финансирование треш-контента является необходимым шагом. Корректным будет привлечение к ответственности тех лиц, которые, переводя средства треш-стримерам, способствуют и поощряют их к совершению неправомерных действий во время интернет-трансляций. В данном случае деяние лиц следует квалифицировать как подстрекательство путем подкупа в соответствии с ч. 4 ст. 33 УК РФ.

Механизм криминогенного влияния СМИ на преступность представляет собой комплекс латентных воздействий, которые не осознаются индивидом. Эти воздействия ориентированы на эмоциональное, поведенческое и когнитивное состояние личности, способствуя ее криминализации и виктимизации. При определенных внутренних и внешних факторах это может приводить к проявлениям криминального насилия.

Распространение жанра треш-стримов неизбежно приведет к выработке у его по-

стоянных зрителей толерантного отношения как к поведению, отклоняющемуся от нормы, так и к откровенно преступным действиям. Чтобы минимизировать негативное воздействие такого контента, Роскомнадзору следует разработать рекомендации для видеохостингов по модерации трансляций, а также составить список тем, запрещенных к демонстрации в рамках русского сегмента Интернета.

В настоящее время существует достаточное количество нормативных правовых актов, регулирующих блокировку и удаление нежелательного и опасного контента. Однако, несмотря на это, треш-стримы продолжают существовать, оказывая негативное влияние на аудиторию и причиняя вред как участникам, так и зрителям. Это подчеркивает необходимость и актуальность самостоятельного законодательного регулирования трансляций подобного рода в Интернете. Эффективность такого закона возможна только при условии тесного сотрудничества всех заинтересованных сторон. Кроме того, требуются разработка и внедрение профилактических мер в области образования, воспитания и информирования.

Список источников

1. Грачева Ю.В., Маликов С.В. Треш-стрим: социальная обусловленность криминализации // Актуальные проблемы российского права. 2021. №6 (127). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tresh-strim-sotsialnaya-obuslovlennost-kriminalizatsii> (дата обращения: 02.10.2024).
2. В Московской области суд вынес приговор по уголовному делу в отношении блогера, нанесшего смертельную травму женщине // Генеральная прокуратура Российской Федерации. URL: <https://epp.genproc.gov.ru/web/gprf/mass-media/news/news-state-main?item=61376817> (дата обращения: 23.09.2024).
3. В УК может появиться отдельная статья за треш-стримы // ОО «Правовые новости». URL: <https://pravo.ru/news/229886/> (дата обращения: 20.09.2024).
4. Вебкам-бизнес в России: как он устроен и почему его не могут запретить // АО «Телекомпания НТВ» URL: <https://www.ntv.ru/novosti/2519501/> (дата обращения: 29.09.2024).

⁹ Двое мужчин во время треш-стрима напоили и изнасиловали многодетную мать // АО «Телекомпания НТВ» URL: <https://www.ntv.ru/novosti/2529362/?ysclid=m1ymsjxi8w219074218> (дата обращения: 21.09.2024).

¹⁰ Вебкам-бизнес в России: как он устроен и почему его не могут запретить // АО «Телекомпания НТВ». URL: <https://www.ntv.ru/novosti/2519501/> (дата обращения: 29.09.2024).

5. Двое мужчин во время треш-стрима напоили и изнасиловали многодетную мать // АО «Телекомпания НТВ» URL: <https://www.ntv.ru/novosti/2529362/?ysclid=m1ymsjxi8w219074218> (дата обращения: 21.09.2024).
6. Жертва — совсем кроха. Приговор педофилу-стримеру из Якутии оказался мягким // АО «Аргументы и Факты» URL: <https://yakutia.aif.ru/incidents/zhertva-sovsem-kroha-prigovor-pedofilu-strimeru-iz-yakutii-okazalsya-myagkim?ysclid=m1ymmf2qj621768818> (дата обращения: 20.09.2024).
7. «Мы маргинальные люди»: кто такие треш-стримеры и как с ними борется государство // Coda Media. URL: <https://www.codastory.com/ru/at/trash-streaming-russia/> (дата обращения: 02.10.2024).
8. Похороните меня онлайн: как Россия будет бороться с треш-стримами // ООО «Октагон Медиа». URL: https://octagon.media/istorii/poxoronite_menya_onlajn_kak_rossiya_budet_borotsya_s_tresh_strimami.html (дата обращения: 23.09.2024).
9. Российские подростки заставили сверстницу встать на колени, избили и сняли все на камеру // ООО «Лента.Ру». URL: <https://lenta.ru/news/2024/09/26/rossiyskie-podrostki-zastavili-sverstnitsu-vstat-na-koleni-izbili-i-snyali-vse-na-kameru/?ysclid=m1ur72f07p747798888> (дата обращения: 26.09.2024).

References

1. Gracheva Yu. V., Malikov S. V. Trash stream: the social conditionality of criminalization // Actual problems of Russian law. 2021. No. 6 (127). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tresh-strim-sotsialnaya-obuslovlennost-kriminalizatsii> (date of appeal: 02.10.2024).
2. In the Moscow region, a court has handed down a verdict in a criminal case against a blogger who fatally injured a woman // Prosecutor General's Office of the Russian Federation. URL: <https://epp.genproc.gov.ru/web/gprf/ma-ss-media/news/news-state-main?item=61376817> (date of request: 09/23/2024).
3. A separate article for trash streams may appear in the Criminal Code // Legal News LLC. URL: <https://pravo.ru/news/229886/> (date of access: 20.09. 2024).
4. Webcam business in Russia: how it works and why it can't be banned // АО «NTV TV Compa-

- ny». URL: <https://www.ntv.ru/novosti/2519501/> (date of access: 09/29/2024).
5. Two men during a trash stream got drunk and raped a mother with many children // АО «NTV TV Company» URL: <https://www.ntv.ru/novosti/2529362/?ysclid=m1ymsjxi8w219074218> (accessed: 09/21/2024).
6. The victim is just a baby. The sentence of the pedophile streamer from Yakutia turned out to be mild // Argumenty I Fakty JSC URL: <https://yakutia.aif.ru/incidents/zhertva-sovsem-kroha-prigovor-pedofilu-strimeru-iz-yakutii-okazalsya-myagkim?ysclid=m1ymmf2qj621768818> (accessed: 09/20/2024).
7. «We are marginal people»: who are trash streamers and how does the state deal with them // Coda Media. URL: <https://www.codastory.com/ru/at/trash-streaming-russia/> (date of access: 02.10.2024).
8. Bury Me online: how Russia will deal with trash streams // Octagon Media LLC. URL: https://octagon.media/istorii/poxoronite_menya_onlajn_kak_rossiya_budet_borotsya_s_tresh_strimami.html (date of appeal: 09/23/2024).
9. Russian teenagers forced a peer to kneel, beat her and filmed everything on camera // Lenta LLC. URL: <https://lenta.ru/news/2024/09/26/rossiyskie-podrostki-zastavili-sverstnitsu-vstat-na-koleni-izbili-i-snyali-vse-na-kameru/?ysclid=m1ur72f07p747798888> (accessed: 09/26/2024).

Информация об авторах

Е.Б. Чумаевская — курсантка 3-го курса факультета подготовки следователей Санкт-Петербургской академии Следственного комитета.

А.Б. Калинин — старший преподаватель кафедры уголовного права и криминологии, подполковник юстиции, Санкт-Петербургская академия Следственного комитета Российской Федерации.

Information about the authors

E.B. Chumaevskaya — cadet of the 3th year of the faculty of training of investigators of the Saint-Petersburg Academy of the Investigative Committee.

A.B. Kalinkina — is a senior lecturer at the Department of Criminal Law and Criminology, Lieutenant Colonel of Justice, St. Peters-

burg Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation.

Вклад авторов: авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЮНИТИ-ДАНА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



Оперативно-розыскная деятельность: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» / Под ред. Н.А. Кузьмина, Л.Л. Тузова, И.А. Климова. 8-е изд., перераб. и доп. 447 с. (Серия «Классический учебник»).

ISBN 978-5-238-03630-4
Агентство СІР РГБ

Изложены базовые положения теории оперативно-розыскной деятельности в Российской Федерации. Приведены материалы, касающиеся правового регулирования оперативно-розыскной деятельности, оснований и условий проведения оперативно-розыскных мероприятий, оперативно-розыскного обеспечения уголовного судопроизводства и других вопросов, не составляющих государственную тайну.

В основе учебника — Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» от 5 июля 1995 г. (с многочисленными изменениями и дополнениями).

Для студентов, слушателей и курсантов учебных заведений системы правоохранительных органов Российской Федерации.