

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ СЕРИЙНЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Л. Ф. Иванова

Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск

В статье рассматривается теоретический аспект применения информационно-аналитического подхода при расследовании серийных преступлений, с подозрением на серийность, отнесением к серии. Под серийным преступлением автором понимается тяжкое и особо тяжкое преступление сексуального характера, характеризующееся однотипностью, два и более совершенных преступления на основе психопатологических проявлений, психических свойств и реакций, эмоциональных переживаний, связанных с проявлением криминальной агрессии в разное время одним и тем же лицом.

Для разработки и внедрения информационно-аналитического подхода предлагается систематизировать криминалистически значимую информацию и составлять криминалистический профайлинг преступника по уголовным делам о серийных преступлениях за многие годы, полученную статистическую информацию обрабатывать с помощью современных информационных технологий и искусственного интеллекта, что откроет новые возможности анализа сложной информации по уголовному делу, сократит временной период по расследованию серийных преступлений.

Информационно-аналитический подход, возможно, даст шанс выявить некие психологические, психопатологические, физиологические, социальные закономерности в личности серийного преступника, позволит усовершенствовать общий алгоритм составления криминалистического профайлинга, раскрывать преступления по аналогии.

Ключевые слова: *информационные технологии, серийные преступления, информационно-аналитический подход, криминалистический профайлинг.*

В настоящее время наблюдается достаточно бурное развитие научно-технического прогресса, что позволяет внедрять новейшие компьютерные технологии в процессе расследования преступлений. Наибольшее применение в деятельности по поиску лиц, совершивших преступление, имеют информационно-поисковые системы криминалистического назначения, относящиеся к ведомственным информационно-поисковым системам. В практике раскрытия преступлений используются оперативно-справочные, экспертно-криминалистические и справочно-вспомогательные учеты: «Автопоиск», «Оружие», «Папилон», «Портрет-поиск», «Арсенал», «Клеймо», «Пламя», «Марка», «Ксенон-2», «Криминал И», «Антиквариат», «Розыск-Магистраль» и др. Опосредованно информация о психических свойствах, в частности навыках человека, содержится в аналитическо-информационных поисковых системах «Сейф», «Оружие», «Диалект» [12, с. 175–176]. Несмотря на разнообразие компьютерных систем, в них прежде всего фиксируются биологические и

социальные признаки человека. Информация о психологических и психопатологических признаках практически отсутствует. Однако следственная и оперативно-розыскная практика нуждается в привлечении психологических и психиатрических знаний о личности преступника при расследовании уголовных дел в ситуации неочевидности. К категории особо сложных уголовных дел относятся убийства, носящие неочевидный характер с дефицитом информации и неопределенностью подозреваемых лиц. Речь идет о преступлениях, имеющих признаки серийности. Далее под серийным преступлением мы будем понимать тяжкое и особо тяжкое преступление сексуального характера (убийство, изнасилование).

Серийные преступления – это два и более однотипных преступления, совершенных на основе психопатологических проявлений, психических свойств и реакций, эмоциональных переживаний, связанных с проявлением криминальной агрессии, в разное время одним и тем же лицом.

Сегодня в свободном доступе статистических данных о количестве совершенных в России серийных преступлений нет, поэтому проследить динамику спада или подъема преступлений указанной категории дел не представляется возможным. Отмечается, что в 1995 году, количество направленных в суд дел серийных убийств составило 139, в 1996 – 145, в 1997 – 156, в 1998 – 208, в 1999 – 218, в 2000 – 241 [14].

Раскрытие таких дел достаточно сложная задача, «информация разрознена, география совершенных преступлений одним и тем же лицом может быть обширной, поэтому процесс расследования большинства подобных преступлений остается в производстве разных следователей, что означает низкую эффективность работы» [5]. Для повышения результативности борьбы с такого рода преступлениями необходим комплексный подход с применением различных отраслей наук. Для решения задачи необходимо привлечение специалистов в области информационных технологий, криминалистики, криминологии, психологии, психиатрии, нейробиологии.

Существует большое количество различных концепций на природу формирования склонности к насильственным преступлениям. Теории преступности имеют самые различные подходы к объяснению и пониманию личности преступника.

С учетом научных традиций в зарубежной криминальной психологии принято выделять следующие концепции: биопсихологическую; психоаналитическую; черт личности; эмоциональных проблем; социально-когнитивного научения; умственной отсталости и душевных расстройств; социопатической личности; социального контроля; мыслительных моделей; Я-концепцию и Я-психологию.

Взгляды ученых на возникновение и развитие склонности к совершению насильственных преступлений многообразны и включают знания многих наук, например, Г. Годдард (1908 г.) связывал склонность к совершению насильственных преступлений с уровнем интеллектуального развития.

Э. Хуттон (1939 г.) указывал на связь строения тела и типа телесной конструкции с предрасположенностью к совершению насилия. Данная концепция имеет давние корни, начинающие свое существование еще с научных изысканий Ч. Лоброзо (1876 г.) о взаимосвязи внешности человека с особенностями

его поведения и предрасположенности к преступлениям.

Существуют концепции о передачи склонности к преступлениям генетическим путем. На сегодняшний день современная криминология отвергает наличие у человека каких-то особых генетически запрограммированных, наследственно передаваемых от поколения к поколению наклонностей к нарушениям закона, совершению преступлений. Однако, как справедливо замечают Ю. М. Антонян и С. В. Бородин, «признание социального характера причин преступного поведения в целом вовсе не означает игнорирование биологических особенностей человека, его психической сферы и патологии в ней. Поэтому мы не можем «игнорировать отдельные индивидуально-психологические особенности, довольно типичные для некоторых групп правонарушителей, в виде так называемых психических аномалий, то есть отклонений от средней психической нормы, в значительной мере связанных с типом, свойствами нервной системы, которые определяются наследственными факторами» [1].

Нейрофизиологи считают, что мозг здорового человека отличается от мозга человека с психическими нарушениями более низкой активностью в лобных и височных долях, то есть в зонах, отвечающих за эмпатию и самообладание [16].

Как отмечает один из ведущих нейробиологов современности Р. Сапольски, «...на самом деле изменения в теле влияют на все аспекты работы мозга. Тип и уровень половых гормонов в крови связаны с тем, лучше ли мозг различает мелкие детали или общие черты. Химические вещества, выделяемые иммунной системой, повышают риск депрессии. Гормон стресса регулирует работу ключевого командного пункта мозга (префронтальной коры) и наше благоразумие в принятии решений. После травмы кровяное давление и другие автономные показатели влияют на вероятность подверженности посттравматическому стрессовому расстройству. И даже такая обыденная штука, как уровень сахара в крови, влияет на то, насколько легко вспомнить, например, какой-либо факт» [13, с. 107].

В России изучением психотипов личности совершающих насильственные преступления, отличительных и характерных особенностей поведения серийных убийц занимались Ю. М. Антонян, А. Н. Анфиногенов,

С. Н. Богомолова, А. О. Бухановский, Е. В. Васько, И. Н. Горбулинская, Н. В. Дворянчикова, М. И. Еникеев, В. Н. Исаенко, Л. М. Исаева, О. А. Логунова, О. Ю. Михайлова, В. А. Образцов, Ф. С. Сафаунов, И. В. Усанов и др.

Необходимо отметить, что предпринята попытка по практическому внедрению психологических знаний в расследование серийных преступлений в соответствии с Информационным письмом Генеральной прокуратуры РФ от 31 декабря 1998 г. «Об опыте использования психологических знаний при расследовании серийных убийств». Однако некоторые ученые отмечают, что составление поискового (психологического) портрета серийного убийцы не играет роли в его поимке [12; 9]. Между тем, как справедливо отмечает Н. И. Малыхина, «неэффективность применения данной методики кроется в недостаточной теоретической разработанности данного направления» [12, с. 221]. Действительно, данная методика достаточна нова для России, и отсутствие опыта применения ее на практике вызывает определенное недоверие и критику. Эмпирические знания, касающиеся психотипов личности, совершающих насильственные преступления, и характерных особенностей поведения серийных убийц, разрознены. Описание наиболее типичных признаков серийных преступников (характер мотива совершения преступления, уровень криминальной агрессии, поведенческие проявления, типичные эмоциональные состояния) не имеет структуры и систематизации и тем самым затрудняет применение этих знаний на практике. Сегодня можно наблюдать отсутствие алгоритма аналитической обработки информации серийного преступления. В этой связи нами предложено внедрить в арсенал следственной и оперативно-розыскной работы составление криминалистического профайлинга. Под криминалистическим профайлингом следует понимать методику расследования серийного преступления, состоящую из совокупности криминалистически значимой информации о совершившем преступление лице, основанной на анализе специфической следовой картины преступления неочевидного характера [8].

Представляется, что большое будущее за аналитическими компьютерными базами данных, позволяющими обнаруживать закономерности в информации о местах и характере преступления, дающими возможность вы-

явить почерк, собственный стиль (*modus operandi*), преступный автограф (*signature*) серийного преступника и тем самым сузить круг подозреваемых лиц при его поимке. Современные информационные технологии открывают возможности обработки сложной информации по уголовному делу и составления криминалистического профайлинга преступника с помощью искусственного интеллекта. Это даст шанс обрабатывать большой объем самой сложной информации подобно человеческому мышлению, тем самым позволит сузить временные рамки по расследованию серийных преступлений следственной группой, оперативными сотрудниками, экспертными подразделениями. Так, например, глава следственного комитета А. И. Бастрыкин отмечает, что для поимки «ангарского маньяка» Попкова потребовалось 20 лет. На его счету 83 убийства, для сравнения у «ростовского маньяка» Чикатило 53 жертвы, у «битцевского маньяка» Пичушкина 49 жертв. Чтобы вычислить Попкова, следователям пришлось изучить более 250 уголовных дел о нераскрытых убийствах с 1992 по 2010 гг. Из всех уголовных дел отбирались преступления с общим почерком. Около 10 лет потребовалось, чтобы задержать 51-летнего Чуплинского по обвинению в 17 убийствах. Следователи и эксперты проверили 500 мужчин, допросили тысячи свидетелей и провели 300 молекулярно-генетических экспертиз [4].

На сегодняшний день специалистами предлагаются различные подходы при расследовании серийных преступлений. Выделяют статистический подход, аналитико-психологический [2], смысловой [7], комплексный корреляционно-смысловой [7], качественный [3] подходы.

Нами предлагается внедрение в арсенал следственной и оперативно-розыскной работы при расследовании серийных преступлений информационно-аналитического подхода. Данный подход состоит в составлении криминалистического профайлинга, то есть в сборе криминалистически значимой информации о совершившем преступление лице, основанном на анализе специфической следовой картины преступления, и занесении информации в информационно-аналитическую систему. Цель заключается в учете, хранении и оперативной обработке поступающих данных. Номенклатура состоит из детализированной информации о совершенных ранее преступлениях на-

насиленного характера, имеющих признаки серийности. Обновляется система по мере поступления новой информации. Информационно-аналитическая система предназначена для сбора, анализа, обработки данных, направленных на создание условий для обеспечения субъектов предварительного расследования ориентирующей информацией.

В целом создание автоматизированных информационных систем не является новшеством и позволило ряду стран ускорить процесс раскрытия серийных преступлений. Опыт некоторых стран уже многолетний, например, можно наблюдать достаточно длительное и широкое использование программных средств в виде баз данных, полученных на основе определенной систематизации экспертных заключений.

В США с 1981 года применяется компьютерная программа ViCAP позволяющая на основе систематизированной информации идентифицировать серийных убийц. В 2008 году программа ViCAP сделала свою базу данных доступной для всех правоохранительных органов по защищенному интернет-каналу. Эта возможность обеспечивает доступ к базе данных в режиме реального времени и позволяет агентствам вводить и обновлять дела непосредственно в базе данных. Должностные лица при расследовании преступлений могут искать через программы схожие дела из любой точки США [8].

В Канаде на основе обобщенных эмпирических данных серийных убийств Д. Россмо была создана компьютерная программа «Rigel», позволяющая выстроить вероятную картину местоположения разыскиваемого преступника. В этой же стране в начале 1990 гг. создана база данных для идентификации серийных преступлений ViCLAS, в которой хранится информация о раскрытых и нераскрытых преступлениях, с акцентом на поведение преступника. Данная система анализа связей с насильственными преступлениями помогает следователям выявлять серийные преступления и преступников. Этой программой пользуются Великобритания, Бельгия, Чехия, Франция, Германия, Нидерланды, Ирландия, Новая Зеландия, Швейцария.

В России программистами ВНИИ МВД России и ГИЦ ГУУР МВД России разработана информационно-поисковая система «Монстр», предназначенная для анализа сведений серийных убийств и составления на их основе

психологических профилей неустановленных преступников [10]. Также разработана более совершенная база данных «ФОРВЕР» для создания поискового портрета преступника. В указанную базу данных предполагалось в дальнейшем включать и психологические признаки преступника [15]. Однако, по мнению некоторых авторов, указанная база данных не оправдала себя в практической работе и показала крайне низкий процент помощи в обнаружении криминалистически значимой информации [14]. Как отмечают В. А. Белков и А. С. Алдашкина, «одной из причин, по которой эти программы в России не смогли раскрыть свой потенциал, является добровольность внесения данных о преступлениях, в связи с чем большинство сотрудников правоохранительных органов не проявляли желания этим заниматься» [5]. На сегодня разработка данного программного обеспечения прекращена.

Представляется, что для получения ориентирующей информации при расследовании серийных преступлений необходимо вводить в информационно-аналитическую систему криминалистически значимую информацию о серийных преступниках по раскрытым и нераскрытым преступлениям. Задача информационно-аналитической системы будет заключаться в предоставлении похожих по характеру совершения преступлений и в направлении следователя согласно алгоритму по ранее успешно расследованным уголовным делам. Преступления могут быть схожими, например, в Англии в 1986 году была создана компьютерная программа под названием «CAT-СHEM», ее автором является Д. Кантер. Ученый, начиная еще с 1960 года, статистически анализировал серийные убийства, и в ходе их изучения было установлено, что многие схожие преступления совершаются преступниками с одинаковыми социально-демографическими характеристиками [17]. Как правило, насильственные преступления, совершенные на бытовой почве (ссоры, драки и т.п.) лицами, ранее судимыми, раскрываются достаточно быстро «по горячим следам». Однако когда речь идет о сложных уголовных делах в условиях неочевидности, при отсутствии свидетелей, заранее спланированных, когда преступником движет психопатологическое состояние – совершать убийства ради убийства, когда они не останавливаются в своих злостных преступлениях и берут эмоциональную пере-

дышку лишь на определенное время, перерыв между такими преступлениями составляет от нескольких дней до нескольких лет. Происходит так называемое эмоциональное остывание (cooling-off period) до следующего непреодолимого желания совершать преступления насильственного характера. Учеными выявлены закономерности между интервалами первых и последующих убийств. Чем больше серийный преступник совершает преступлений, тем короче между ними временные промежутки [11]. Таким образом, сопоставляя данные, информационно-аналитическая система должна показывать наличие сходства между различными преступлениями. Это могут быть и уже давно раскрытые серийные преступления, но характер совершения преступления может быть схож с актуальным расследуемым преступлением, и выданная информация может указывать, например, что для такого типа поведения характерно было некое психиатрическое отклонение, и это может послужить ориентирующей информацией для раскрытия актуального преступления. Назовем это «принципом повтора событий преступления», из прошлого в будущем разными лицами, но с одинаковым течением отклоняющегося поведения и другими специфическими чертами. Некоторые специалисты выделяют закономерности серийного убийства, «существующие взаимосвязи основных криминалистических элементов данной категории преступлений; в том числе устойчивость и повторяемость преступной деятельности в пространстве и времени» [11]. Современной науке пока неизвестны точные психологические, психопатологические, социальные, физиологические закономерности совершения серийных преступлений. Возможно, для некоторых психиатрических заболеваний характерна некая своя модель поведения при совершении серийных преступлений. В некоторых случаях характер нанесения повреждений на тело жертвы может свидетельствовать о соответствующих психических свойствах и состояниях преступника.

Информационно-аналитический подход позволит усовершенствовать общий алгоритм изучения личности неизвестного преступника, отразит поэтапную работу следователя. Так, Н. И. Малыхина отмечает, что «многие ученые акцентируют внимание на важной роли специалиста (эксперта) в данной деятельности, оставляя без должного внимания рас-

смотрение вопросов участия следователя в изучении неизвестного преступника как главного организующего работу субъекта» [12, с. 221–222].

На сегодняшний день частично положено начало применению информационно-аналитического подхода при расследовании серийных преступлений. Правда, речь идет о более обобщенном варианте внедрения информационных технологий в работу правоохранительных органов. Так, в Главном управлении криминалистики СК РФ введен автоматизированный учет нераскрытых убийств, а также других тяжких и особо тяжких преступлений в соответствии с приказом Следственного комитета России от 11 августа 2011 г. № 123 «О централизованном учете в системе Следственного комитета Российской Федерации нераскрытых убийств, других тяжких и особо тяжких преступлений против личности». Введена форма электронной карточки централизованного учета нераскрытых убийств, других тяжких и особо тяжких преступлений против личности. В указанной форме имеются отдельные позиции для заполнения: «серийность», «подозрение на серийность», «отнесение к серии», что, возможно, повысит вероятность раскрытия серийных преступлений в более короткие сроки.

Таким образом, для разработки и внедрения информационно-аналитического подхода необходимы сбор, накопление и систематизация информации о серийных преступлениях за многие годы. Уголовные дела прошедших лет (раскрытых дел) необходимо систематизировать и составлять криминалистический профайлинг преступника с привлечением специалистов в области криминалистики, криминологии, психологии, психиатрии, нейробиологии.

Только тщательный сбор информации, построение криминалистического профайлинга и кропотливое занесение его в информационно-аналитическую базу данных позволят через определенное количество времени выявлять некие закономерности в совершаемых серийных преступлениях, раскрывать их по аналогии.

Литература

1. Антонян, Ю. М. Преступность и психические аномалии / Ю. М. Антонян, С. В. Бородин. – М.: Наука, 1987. – 206 с.

2. Анфиногенов, А. И. Психологическое портретирование неустановленного преступника / А. И. Анфиногенов. – М.: Академия управления МВД России, 2002. – 133 с.
3. Аптикиева, Л. Р. К вопросу применения профайлинга при работе с асоциальными подростками / Л. Р. Аптикеева // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2018. – № 2. – С. 58–65.
4. Бастрыкин рассказал о секретной технике для расследования преступлений // Российская газета. – 2016. – № 236 (7104).
5. Белков, В. А. Использование специальных программ для установления серийности при расследовании убийств / В. А. Белков, А. С. Алдашкина // Пролог: журнал о праве. – 2017. – № 3 (15). – С. 22–28.
6. Васильченко, А. В. К вопросу об использовании специальных знаний в области психологии, сексологии и психиатрии при раскрытии и расследовании серийных сексуальных убийств / А. В. Васильченко // Вестник Уфимского юридического института МВД России. – 2021. – № 2 (92). – С. 106–112.
7. Васкэ, Е. В. Методологические основы комплексного корреляционно-смыслового подхода к составлению розыскного профиля неизвестного преступника / Е. В. Васкэ, В. Ю. Толстолицкий // Вестник Пермского университета. Юридические науки. – 2014. – № 4 (26). – С. 166–172.
8. Иванова, Л. Ф. Проблемы и перспективы развития метода криминалистического профилирования при расследовании преступлений неочевидного характера / Л. Ф. Иванова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Право». – 2021. – Т. 21. – № 1. – С. 37–46.
9. Китаев, М. Н. Экспертные психологические исследования в уголовном процессе: проблемы, практика, перспективы / М. Н. Китаев, В. Н. Китаева. – Иркутск, 2002. – 431 с.
10. Коробков, В. А. Метод профайлинга в оперативно-розыскной деятельности: проблемы и перспективы использования / В. А. Коробков // Пенитенциарное право: Юридическая теория и правоприменительная практика. – 2015. – № 1 (3). – С. 67–69.
11. Крюкова, Е. С. Устойчивость и повторяемость преступной деятельности в пространстве и времени как закономерность серийных убийств / Е. С. Крюкова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия «Право». – 2021. – № 3 (46). – С. 246–272.
12. Малыхина, Н. И. Криминалистическое учение о лице, совершившем преступление: дис. ... д-ра юрид. наук / Н. И. Малыхина – Саратов, 2017. – 403 с.
13. Сапольски, Р. Кто мы такие? Гены, наше тело, общество / Р. Сапольски. – М.: Альпина нон-фикшн, 2019. – 290 с.
14. Усанов, И. В. Проблемы раскрытия и расследования серийных убийств на сексуальной почве / И. В. Усанов. – М.: Юрлитинформ, 2005. – 168 с.
15. Шувалов, А. М. Психологический портрет преступника и разработка компьютерных программ его создания / А. М. Шувалов // Мир криминалистики. – 2017. – № 1. – С. 42–47.
16. Ясницкий, Л. Н. Использование методов искусственного интеллекта в изучении личности серийных убийц / Л. Н. Ясницкий, С. В. Валугина // Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права. – 2015. – Т. 9. – № 3. – С. 423–430.
17. Canter D., Heritage R., A multivariate model of sexual offence behavior developments in offender profiling. The Journal of Forensic psychiatry. 1990, no. 1 (2), pp. 185–212.

Иванова Лилия Фанисовна – кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы, Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск. E-mail: ivanovalf@susu.ru.

Статья поступила в редакцию 15 августа 2022 г.

INFORMATION-ANALYTICAL APPROACH IN THE INVESTIGATION OF SERIAL CRIMES: THEORETICAL ASPECT

L. F. Ivanova

South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation

The article discusses the theoretical aspect of the application of the information-analytical approach in the investigation of serial crimes, with suspicion of seriality, attribution to the series. By serial crime, the author means a grave and especially serious sexual crime characterized by the same type, two or more committed crimes based on psychopathological manifestations, mental properties and reactions, emotional experiences associated with the manifestation of criminal aggression at different times by the same person.

To develop and implement an information-analytical approach, it is proposed to systematize criminally significant information and compile a forensic profiling of a criminal in cases of serial crimes over many years, process the statistical information obtained using modern information technologies and artificial intelligence, which will open up new opportunities for analyzing complex information on a criminal case, shorten the period for investigating serial crimes.

The information-analytical approach may give a chance to identify some psychological, psychopathological, physiological, social patterns in the personality of a serial criminal, will allow improving the general algorithm for compiling forensic profiling, to disclose crimes by analogy.

Keywords: *information technology, serial incidents, information-analytical approach, forensic profiling.*

References

1. Antonân Ū. M., Borodin S. V. *Prestupnost' i psihičeskie anomalii* [Crime and mental abnormalities]. Moscow, 1987, 206 p.
2. Anfinogenov A. I. *Psihologičeskoe portretirovanie neustanovlennogo prestupnika* [Psychological portrayal of an unidentified criminal]. Moscow, 2002, 133 p.
3. Aptikieva L. R. [On the issue of using profiling when working with antisocial teenagers]. *Vestnik Orenburgskogo gosudarstvennogo universiteta* [Bulletin of the Orenburg State University], 2018, no. 2, pp. 58–65. (in Russ.)
4. [Bastrykin told about the secret technique for investigating crimes]. *Rossijskaâ gazeta [Rossiyskaya Gazeta]*, 2016, no. 236 (7104).
5. Belkov V. A., Aldaškina A. S. [The use of special programs to establish seriality in the investigation of murders]. *Prolog: žurnal o prave [Prologue: journal of Law]*, 2017, no. 3 (15), pp. 22–28. (in Russ.)
6. Vasil'čenko A. V. [On the use of special knowledge in the field of psychology, sexology, and psychiatry in the detection and investigation of serial sexual killers]. *Vestnik Ufimskogo ūridičeskogo instituta MVD Rossii [Bulletin of the Ufa Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia]*, 2021, no. 2 (92), pp. 106–112. (in Russ.)
7. Vaskè E. V., Tolstoluckij V. Ū. [Methodological foundations of a complex correlation-semantic approach to the compilation of a wanted profile of an unknown criminal]. *Vestnik Permskogo universiteta. Ūridičeskie nauki [Bulletin of Perm University. Legal sciences]*, 2014, no. 4 (26), pp. 166–172. (in Russ.)

8. Ivanova L. F. [Problems and prospects of development of the method of criminalistic profiling in the investigation of crimes of a non-obvious nature]. *Vestnik Ūžno-Ural'skogo gosudarstvennogo universiteta. Seria "Pravo" [Bulletin of the South Ural State University. Series "Law"]*, 2021, Vol. 21, no. 1, pp. 37–46. (in Russ.)

9. Kitaev M. N., Kitaeva V. N. *Èkspertnye psihologičeskie issledovaniâ v ugolov-nom processe: problemy, praktika, perspektivy* [Expert psychological research in criminal proceedings: problems, practice, prospects]. Irkutsk, 2002, 431 p.

10. Korobkov V. A. [Profiling method in operational investigative activity: problems and prospects of use]. *Penitenciarное право: Ūridičeskaâ teoriâ i pravoprimeritel'naâ praktika [Penitentiary law: Legal theory and law enforcement practice]*, 2015, no. 1 (3), pp. 67–69. (in Russ.)

11. Krûkova E. S. [Stability and repeatability of criminal activity in space and time as a pattern of serial murders]. *Vestnik Voronežskogo gosudarstvennogo universiteta. Seria "Pravo" [Bulletin of the Voronezh State University. Series "Law"]*, 2021, no. 3 (46), pp. 246–272. (in Russ.)

12. Malyhina N. I. *Kriminalističeskoe učenie o lice, soveršivšem prestuplenie: dis. ... d-ra ūrid. nauk* [Criminalistic teaching about the person who committed the crime. Diss. D-ra (Law)]. Saratov, 2017, 403 p.

13. Sapol'ski R. *Kto my takie? Geny, naše telo, obšestvo* [Who are we? Genes, our body, society]. Moscow, 2019, 290 p.

14. Usanov I. V. *Problemy raskrytiâ i rassledovaniâ serijnyh ubijstv na seksual'noj počve* [Problems of disclosure and investigation of serial murders on sexual grounds]. Moscow, 2005, 168 p.

15. Šuvalov A. M. [Psychological portrait of a criminal and the development of computer programs for his creation]. *Mir kriminalistiki [World of Criminalistics]*, 2017, no. 1, pp. 42–47. (in Russ.)

16. Âsnickij L. N., Valueva S. V. [The use of artificial intelligence methods in the study of the personality of serial killers]. *Kriminologičeskij žurnal Bajkal'skogo gosudarstvennogo universiteta èkonomiki i prava [Criminological Journal of the Baikal State University of Economics and Law]*, 2015, Vol. 9, no. 3, pp. 423–430. (in Russ.)

Lilia Fanosovna Ivanova – Candidate of Sciences (Law), Associate Professor of Civil Law and Procedure Department, South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation. E-mail: ivanovalf@susu.ru.

Received 15 August 2022.

ОБРАЗЕЦ ЦИТИРОВАНИЯ

Иванова, Л. Ф. Информационно-аналитический подход при расследовании серийных преступлений: теоретический аспект / Л. Ф. Иванова // Вестник ЮУрГУ. Серия «Право». – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 13–20. DOI: 10.14529/law220402.

FOR CITATION

Ivanova L. F. Information-analytical approach in the investigation of serial crimes: theoretical aspect. *Bulletin of the South Ural State University. Ser. Law*, 2022, vol. 22, no. 4, pp. 13–20. (in Russ.) DOI: 10.14529/law220402.