

## ПРОБЛЕМЫ МЕТОДИКИ РАССЛЕДОВАНИЯ СЕРИЙНЫХ УБИЙСТВ

**В.И. Баталина**, студент

**Д.Ф. Гаврилова**, студент

**Башкирский государственный университет**  
(Россия, г. Уфа)

DOI:10.24412/2500-1000-2022-12-1-25-28

**Аннотация.** В статье рассматривается место серийных убийств в системе уголовных преступлений Российской Федерации, также в рамках статьи проанализированы современные методики рассмотрения и разрешения указанных категорий дел, проведен анализ российского законодательства, выявлены основные проблемы методики расследования серийных убийств, рассмотрена возможность применения технологий искусственного интеллекта для расследования и раскрытия серийных убийств.

**Ключевые слова:** серийное убийство, методика расследования, «серия», расследование серийных преступлений, криминалистика, личность преступника.

В настоящее время понятие серийных убийств не закреплено в Уголовном кодексе Российской Федерации. Согласно ч. 1 ст. 105 УК РФ, убийство в целом представляет из себя умышленное причинение смерти другому человеку [6].

Далее в ст. 105 УК РФ раскрываются квалифицирующие составы убийства.

Понятие «серия» является составной частью понятия «множественности» преступления. Под «множественностью» преступлений понимаются случаи совершения одним и тем же лицом нескольких преступлений, которые не утратили своего юридического значения.

Правоохранительные органы должны иметь четкое представление о том, что такое серийное убийство, какие у него признаки, виды и классификации, по каким критериям можно отнести то или иное преступление к серийным. Для этих целей может служить разработка методических рекомендаций по выявлению и расследованию серийных убийств [7, с. 99].

Серийные убийства не зря признаются одними из самых сложных для выявления преступлений. Даже не смотря на большое количество научных работ, посвященных теме методики расследования серийных убийств, при расследовании и раскрытии данной категории преступлений работники правоохранительных органов сталкиваются с множеством проблем.

На данный момент в России при расследовании серийных убийств применяются следующие меры [1, с. 11]:

1. Привлечь следователя, специализирующегося на расследовании серийных убийств;

2. Установить взаимосвязь между преступлениями (необходимо выявить черты, которые объединяют все совершенные преступления в «серию»);

3. Составить психологический портрет преступника (для этих целей, как правило, привлекается психолог);

4. Организовать проведение следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий (это необходимо для сохранения всех значимых доказательств);

5. Привлечение экспертов (чаще всего эксперты необходимы для исследования биологических материалов преступников, обнаруженный в трупах, на трупах, на одежде и белье потерпевших, частицы растений, микрочастицы и другие объекты).

В теории все выглядит достаточно просто, однако, главная проблема возникает на втором пункте. На данный момент не существует поистине действенного способа объединить преступления с одну серию. Как правило, жертва и преступник никак не связаны друг с другом, следовательно, отделить какую-то общую закономерность от простой случайности порой невозможно.

В массовой культуре часто высказывается позиция, что человека сможет понять только человек. Однако это не совсем так. В последнее время все большую популярность обретают передовые компьютерные технологии в области расследования преступлений. Серийные убийства характеризуются большой эмоциональной вовлеченностью преступника, следовательно, машина не сможет понять мотивы убийцы. Машина действительно не может считать эмоции людей, однако она может вычислить некоторые закономерности в преступлениях, в частности [2, с. 107]:

1. Схожий типаж жертв.
2. Схожая обстановка совершения преступления.
3. Схожие послания преступника.
4. Схожие места совершения преступлений и так далее.

У каждого серийного убийцы есть свой индивидуальный почерк. Как правило, это проявляется в выборе оружия, места преступления, жертвы, способа убийства, времени суток, и многих других факторов [3, с. 158]. В независимости от степени организованности преступника, есть определенная закономерность в его действиях, что и позволяет программе выявить закономерность между преступлениями.

В современном мире уже применяются специальные программы. Так, например, в США разработана программа VICAP. Указанная программа использует обширные базы данных, содержащие информацию о способах совершения преступления, индивидуальном «почерке» преступника и так далее. Благодаря этой программе возможно установить статистические связи между признаками преступного события и особенностями личности [4, с. 140].

Такие же программы были разработаны и в других странах, например в Великобритании используют программу CATCHEM, а в Канаде – VIGLAS.

В середине ноября 2020 Министерство внутренних дел России планировало начать работу над разработкой схожего искусственного интеллекта. На данный момент разработка в силу не вступила, более того, пока нет информации о ходе самой работы по разработке подобной тех-

нологии. Изначально планировалось запустить программу в 2024, в то же время, кажется, что до этого ещё далеко.

Таким образом, современные компьютерные технологии развились достаточно, чтобы с успехом применять их в реальной работе. России необходимо также перенять тенденцию к цифровизации и внедрить в работу подобный искусственный интеллект. Машине зачастую проще сосредоточиться на какой-то узконаправленной задаче, например на выявлении закономерностей. Применение подобных технологий в значительной степени ускорило бы процесс рассмотрения и разрешения дела

В то же время важно заметить, что искусственный интеллект не может полностью заметить человека при расследовании и раскрытии преступления. Это связано в первую очередь с тем, что программа анализирует только загруженную в нее информацию, что уже сужает аналитический спектр. Программа не может предсказать дальнейшие действия преступника, встать на его место и попытаться предположить, как в дальнейшем будет складываться обстановка.

Методика расследования серийных убийств состоит из двух компонентов: информационного и методологического.

Информационный компонент необходим для выяснения значимых обстоятельств при выявлении «серии». Особенностью методики расследования серийных убийств в данном случае можно назвать повышенную степень конкретности (учитываются даже самые мелкие факты, такие как физические, биологические, психические и другие свойства личности). Это необходимо в связи с тем, что никогда нельзя заранее предугадать, какие доказательства станут решающими для исхода дела (в частности для выявления серии преступлений).

После выявления факта серийности приходит черед методологического компонента, в рамках которого выдвигаются следственные ситуации. На этом этапе необходимо расширить состав следственно-оперативной группы.

На основе типичных следственных ситуаций (в зависимости от того, известна ли жертва преступления и сам преступник) при расследовании серийных убийств следователь выдвигает следственные версии и составляет план расследования. Для реализации плана расследования следователь проводит следственные действия и розыскные мероприятия, в производстве которых участвуют другие лица, входящие в следственно-оперативную группу [7].

На данном этапе также есть ряд проблем, связанные с поиском преступника.

Таким образом, методика расследования серийных убийств в России все ещё недостаточно эффективна. Можно заме-

тить, что по сравнению с передовыми странами в России намного реже используются современные компьютерные разработки, такие как искусственный интеллект. Это является достаточно большой проблемой. Работники правоохранительных органов все ещё сильно загружены и в силу человеческого фактора не всегда могут заметить закономерность в преступлениях, и объединить их в «серию». Такие программы как VICAP, CATCHEM, VIGLAS уже существуют и показывают хорошие результаты. России следует перенять зарубежный опыт и создать собственный аналог для более эффективной работы в сфере расследования серийных убийств.

#### **Библиографический список**

1. Сретенцев Д.Н., Бондарь М.И. К вопросу о совершенствовании расследования серийных преступлений // Российский следователь. – 2019. – № 10. – С. 9-12.
2. Гимозутдинова Г.В. Особенности расследования серийных преступлений // Отечественная юриспруденция. – 2017. – № 5 (19). – С. 106-109.
3. Милаева М.Ю. Современный взгляд на криминологический портрет серийного убийцы // Территория науки. – 2018. – № 5. – С. 156-161.
4. Оганесян К.М. Серийные убийства и перспективы их раскрытия с помощью искусственного интеллекта // Юридический форум: сборник статей III Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2021. – С. 138-141.
5. Хапугин А.И. Криминалистические особенности методики расследования серийных убийств // Научно-практический электронный журнал Аллея Науки. – 2020. – № 11 (50). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://alley-science.ru/domains\\_data/files/5November2020/KRIMINALISTICHESKIE%20OSOBENNOSTI%20METODIKI%20RASSLEDOVANIYA%20SERIYNYH%20UBIYSTV.pdf](https://alley-science.ru/domains_data/files/5November2020/KRIMINALISTICHESKIE%20OSOBENNOSTI%20METODIKI%20RASSLEDOVANIYA%20SERIYNYH%20UBIYSTV.pdf). (дата обращения: 08.12.2022).
6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 № 63-ФЗ (с посл. изм. и доп. от 24 сентября 2022 г. № 365-ФЗ) // Официальный интернет-портал правовой информации. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 09.12.2022).
7. Крюкова Е.С. Криминалистический взгляд на понятие «Серийное убийство» // Юридический вестник Дагестанского государственного университета. – 2013. – №2. – С. 93-102.

**PROBLEMS OF THE METHOD OF INVESTIGATION OF SERIAL MURDERINGS**

**V.I. Batalina**, *Student*

**D.F. Gavrilova**, *Student*

**Bashkir State University**

**(Russia, Ufa)**

***Abstract.** The article discusses the place of serial murders in the system of criminal offenses of the Russian Federation, also within the framework of the article, modern methods of consideration and resolution of these categories of cases are analyzed, an analysis of Russian legislation is carried out, the main problems of the methodology for investigating serial murders are identified, the possibility of using artificial intelligence technologies for investigation and disclosure is considered serial killings.*

***Keywords:** serial murder, investigation technique, "series", investigation of serial crimes, criminalistics, identity of the offender.*