

УДК 343.9.01

*Коваленко Полина Михайловна**магистрант,**кафедра уголовного права и криминологии,**Байкальский государственный университет,**г. Иркутск, Российская Федерация,**e-mail: kowalenko.polya2017@yandex.ru*

ФАКТОРЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТИ НАСИЛЬСТВЕННОГО СЕРИЙНОГО ПРЕСТУПНИКА

Аннотация. В статье рассматриваются факторы, влияющие на формирование личности насильственного серийного преступника, а также проводится анализ статистики по количеству жертв насильственных преступлений в целом по Российской Федерации и видам насильственных преступлений. Предлагается ряд мероприятий, направленных на совершенствование методики криминалистического профилирования, в частности внедрения мониторинга для раннего выявления личности склонной к серийным, насильственным преступлениям.

Ключевые слова: насильственные преступления, криминалистическое профилирование серийного насильственного преступника.

*Polina M. Kovalenko**Master's Degree Student,**Department of Criminal Law and Criminology,**Baikal State University,**Irkutsk, Russian Federation,**e-mail: kowalenko.polya2017@yandex.ru*

FACTORS CONDITIONING THE FORMATION OF THE PERSONALITY OF A VIOLENT SERIAL CRIMINAL

Abstract. Factors influencing the formation of the personality of a violent serial criminal are considered in this article, and statistics are also analyzed based on the number of victims of violent crimes in the Russian Federation as a whole and the types of violent crimes. A number of measures are proposed aimed at improving the methodology of forensic profiling, in particular the introduction of monitoring for the early detection of a personality prone to serial, violent crimes.

Keywords: violent crime, forensic profiling of a serial violent criminal.

В статье представлены результаты исследования, обусловленного необходимостью совершенствования теории криминологии, а именно выявлению насильственных серийных преступников. Задачей данного исследования являлось определение основных особенностей личности насильственного серийного преступника, а также тех факторов, которые могли спровоцировать развитие его общественно опасных задатков, в качестве серийного преступника и, соответ-

ственно, дальнейшего определения почерка преступника, что должно способствовать повышению эффективности работы правоохранительных органов по выявлению насильственных преступников.

Актуальность исследования сложно переоценить, так как насильственные преступления влекут за собой огромные последствия, не только для отдельных лиц (потерпевших и их близких), но и для общества в целом, так как могут влиять на культурные, нравственные особенности развития общества. Известны многочисленные случаи, когда серийные маньяки вдохновлялись действиями других маньяков уже осужденных.

Кроме того, сложная политическая или экономическая ситуация в стране, так же способствует увеличению числа насильственных преступлений. Динамика таких преступлений представлена в табл. 1, в целом по Российской Федерации и в разрезе отдельных округов. По данным таблицы видна положительная динамика снижения таких преступлений, кроме областей пострадавших от нападения сил ВСУ.

Таблица 1

Число лиц, потерпевших от преступлений, направленных на умышленное причинение смерти или тяжкого вреда здоровью и повлекших смерть потерпевшего в Российской Федерации

Округ	Человек			Изменения		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2023/ 2022	2024/ 2023	2024/ 2022
Российская Федерация, всего	9 366	8 792	11 327	-574	2 535	1 961
Центральный федеральный округ	1 773	1 611	1 670	-162	59	-103
Северо-Западный федеральный округ	769	701	601	-68	-100	-168
Южный федеральный округ	873	797 0	748	-76	-49	-125
Северо-Кавказский федеральный округ	234	224	245	-10	21	11
Приволжский федеральный округ	1 830	1 727	1 492	-103	-235	-338
Уральский федеральный округ	880	841	757	-39	-84	-123
Сибирский федеральный округ	1 607	1 543	1 378	-64	-165	-229
в т.ч. Иркутская область	336	302	267	-34	-35	-69
Дальневосточный федеральный округ	1 183	1 039	858	-144	-181	-325
Граждане РФ, пострадавшие за рубежом	217	309	3 578	92	3 269	3 361

Источник: составлено автором по ЕМИСС государственная статистика / Федеральная служба государственной статистики. М., 1999–2025. URL: <https://www.fedstat.ru/indicators> (дата обращения: 25.03.2025).

По данным таблицы видно, что по Российской Федерации, сначала в 2023 г. наблюдалось снижение количество насильственных преступлений, а затем резкий рост в 2024 г. При этом, по всем регионам Российской Федерации наблюдается устойчивое снижение, как в 2023 г., по сравнению с 2022 г., так и в 2024 г. по сравнению с 2022 г. и с 2023 г. исключение составляет Белгородская и

Курская области, а также пострадавшие граждане Российской Федерации на освобожденных территориях, здесь наблюдается очень большой рост практически в 10 раз в 2024 г. по сравнению с 2023 соответственно вывод о том, что на количество преступлений влияет как безнаказанность нацистов ВСУ, так и отсутствие стабильной государственной структуры, обеспечивающей правопорядок, что ведет к увеличению роста насильственных преступлений, так наблюдается рост сначала на 92 человека, а затем и на 3 269 человек.

По количеству преступлений лидируют те федеральные округа, в которых больше численность населения, например, Центральный федеральный округ около 1 700 потерпевших, Приволжский федеральный округ 1 830 потерпевших, но с хорошим снижением до 1 727 и 1 4921, Сибирский федеральный округ 1607, 1543 и 1378 человек. Более подробно динамика количества потерпевших была исследована по Сибирскому федеральному округу, что представлено в табл. 2.

Таблица 2

Число лиц, потерпевших от преступлений, направленных на умышленное причинение смерти или тяжкого вреда здоровью и повлекших смерть потерпевшего в Сибирском федеральном округе

Округ	Человек			Изменения		
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2023/ 2022	2024/ 2023	2024/ 2022
Республика Тыва	128	122	100	-6	-22	-28
Республика Хакасия	50	48	45	-2	-3	-5
Алтайский край	192	176	139	-16	-37	-53
Красноярский край	284	277	256	-7	-21	-28
Иркутская область	336	302	267	-34	-35	-69
Кемеровская область – Кузбасс	232	242	204	10	-38	-28
Новосибирская область	178	174	174	-4	0	-4
Омская область	120	111	109	-9	-2	-11
Томская область	63	68	65	5	-3	2

Источник: составлено автором по ЕМИСС государственная статистика / Федеральная служба государственной статистики. М., 1999–2025. URL: <https://www.fedstat.ru/indicators> (дата обращения: 25.03.2025).

Отдельно нами была выделена Иркутская область, как та область, с которой мы будем проводить дальнейшие исследования. В Иркутской области также наблюдаются хорошие темпы снижения количества потерпевших, с 366 человек 2022 г., до 267 в 2023 г. Однако на рисунке 1 можно проследить, что в разрезе субъектов федерации, составляющих Сибирский федеральный округ, заметно лидирующее положение Иркутской области по количеству потерпевших – на долю последней приходится примерно 20 %, при численности населения, меньшей чем в соседних субъектах, что говорит о необходимости исследования факторов, провоцирующих рост насильственной преступности именно в Иркутской области.



Рис. 1. Структура потерпевших от преступлений, направленных на умышленное причинение смерти или тяжкого вреда здоровью и повлекших смерть потерпевшего в Сибирском федеральном округе, в 2024 г.

Источник: составлено автором по ЕМИСС государственная статистика / Федеральная служба государственной статистики. М., 1999–2025. URL: <https://www.fedstat.ru/indicators> (дата обращения: 25.03.2025).

По данным судебного департамента при Верховном суде Российской Федерации, к основным видам насильственных преступлений относятся: убийство, при отягчающих обстоятельствах; умышленное причинение тяжкого вреда здоровью человека; умышленное причинение тяжкого вреда здоровью человека, при отягчающих обстоятельствах и истязание. Количество осужденных по вышеперечисленным преступлениям наглядно представлено на рис. 2.

По данным рисунка видно, что среди насильственных преступлений лидирует умышленное причинение тяжкого вреда здоровью человека, при отягчающих обстоятельствах – 11 619 дел, умышленное причинение тяжкого вреда здоровью человека – 3 121 дел, далее убийство, при отягчающих обстоятельствах – 1 145, меньше всего дел по истязанию – 805.

Полученные на основе статистики результаты подтверждают выводы о влиянии таких внешних факторов на формирование механизма преступного поведения как политические и культурные. С другой стороны, эти признаки могут спровоцировать на первое преступление или создать благоприятные условия для развития тяги преступника к совершению насильственных действий. Однако, большинство неопозитивистских теорий говорят о том, что склонность к преступлению, заложенная в психике человека, раскроется не одномоментно и в любом случае, даже если будут благоприятными и социальная окружающая среда и стабильной политической обстановкой, при которой государством будет обеспечиваться правопорядок в стране на должном уровне.

Прежде всего стоит изучить особенности психики преступника для того, чтобы начать профилактику на самом раннем этапе формирования личности пре-

ступника, думается, что достижения генетики целесообразно было бы использовать для этих целей. В данном случае речь идет не об установлении личности преступника, по оставленному им генетическому материалу на месте преступления, а о выявлении склонности к серийным насильственным преступлениям в генотипе человека.



Рис. 2. Число привлеченных к уголовной ответственности и видах уголовного наказания в Российской Федерации в 2024 г.

Источник: составлено автором по Отчет о числе привлеченных к уголовной ответственности и видах уголовного наказания / Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации М., 2009–2025. URL: <https://www.cdep.ru/index.php?id=5> (дата обращения: 25.03.2025).

Ученые в области психологии все больше интересуются влиянием генетических факторов на поведение человека. Известно, что как физическое, так и психологическое здоровье человека зависит от наследственности на 35–50 %, но тем не менее знания о конкретных генах весьма ограничены. Однако достижения в области молекулярной генетики открыли окно в нейробиологические маркеры психологии человека. Одним из основных генов, который ассоциирован с психологическим здоровьем человека, является ген моноаминоксидазы [1]. Одному из вариантов моноаминоксидазы было дано название «Ген воина» [2]. Так называемый ген воина включает в себя определенные вариации в гене X-хромосомы, который производит моноаминоксидазы (МАОА), фермент, который влияет на нейротрансмиттеры дофамин, норадреналин и серотонин. Ген воина был первым геном, который в ходе молекулярно-генетического анализа ассоциировали с антисоциальным поведением. Впервые он был выявлен 1993 году нидерландским ученым Хансом Брюннером. Он провел генетические тестирования мужчин, чей характер отличался крайне вспыльчивым поведением. В ходе исследования финскими учеными было обнаружено, что генотип МАОА-L способствует низкой скорости оборота дофамина, что приводит к агрессивному поведению [3]. Также работа гена ассоциирована с предрасположенностью к различным психическим

заболеваниям, такими как аутизм, синдром Бруннера, Альцгеймера, паническими, биполярными аффективными и другими видами расстройств [4]. Помимо этого, в некоторых исследованиях была обнаружена область гена, ассоциированная с высокой вероятностью совершения насильственных деяний и серьезных преступлений [5].

Все перечисленное выше говорит о необходимости продолжать исследования в данной области генетики. Возможно, введения глобального мониторинга по проведению генетических исследований всех новорожденных для определения генотипа MAOA-L, а при наличии достаточных оснований полагать, что его проявления могут быть очень агрессивными проводить постоянные наблюдения в поликлинике и детских дошкольных учреждениях. В рамках уже имеющихся государственных программ обеспечения здорового материнства и детства введения дополнительных мониторинговых показателей не потребует больших дополнительных финансовых ресурсов, однако может дать хорошие результаты по профилактике насильственных преступлений.

Ранняя диагностика таких детей и работа с ними на каждом этапе их развития: в раннем детстве – работа педиатров и психологов в поликлинике, затем воспитателей и учителей в детских дошкольных учреждениях и школах, а кроме того работа и с их родителями позволит перенаправить их агрессивность в другие социально не опасные сферы, например, в спорт.

Для обобщения данных мониторинга необходимо создать базу данных, для систематизации и отслеживания различных факторов, сказывающихся на формировании личности преступника возможно применить искусственный интеллект, который уже использую для анализа генетического материала, найденного на месте преступления.

В результате проведенного исследования мы пришли к следующим выводам:

1. Первенство в формировании личности насильственного серийного преступника принадлежит таким факторам, как социокультурная среда, в которой он вырос, а также отношения в семье, однако на основе статистических данных доказано влияние и политико – экономической обстановки в стране в целом;

2. На основе достижений генетики предложено учитывать биологические факторы, обуславливающие склонность к совершению насильственных преступлений в качестве одной из характеристик личности преступника;

3. Предложено формирование единой национальной базы учета лиц, склонных к совершению насильственных преступлений, включая данные, полученные при глобальном мониторинге генотипов.

Все предложенные мероприятия должны способствовать развитию методик криминалистического профилирования для раннего выявления серийных насильственных преступников, а также профилактике совершения серийных насильственных преступлений.

Список использованной литературы

1. Аксенов М. О. Теоретико-методические основы построения тренировочного процесса в тяжелоатлетических видах спорта с учетом генетических особенностей : дис. ... д-ра пед. Наук / М. О. Аксенов. – Улан-Удэ, 2017.
2. The integration of genetic propensities into social-control models of delinquency and violence among male youths / G. Guo, M. Roettger, J. C. Shih // American Sociological Review. № 73 (4). P. 543–568. DOI:10.1177/000312240807300402.
3. Hogenboom M (28 October 2014). «Share this pageEmail Print Share this page». BBC News. Retrieved 2014–11–01.
4. Tracking the evolutionary history of the warrior gene in the South Pacific / R.A. Lea, D. Hall, M. Green, G.K. Chambers // 11th International Congress of Human Genetics, Brisbane Aug, 2006. 22.
5. Molecular mechanism of monoamine oxidase A gene regulation under inflammation and ischemia-like conditions: key roles of the transcription factors GATA2, Sp1 and TBP / V. Gupta, A. A. Khan, B. K. Sasi, N. R. Mahapatra // Journal of Neurochemistry. № 134 (1). P. 21–38. DOI:10.1111/jnc.13099.