

Обзорная статья | Review paper

## Безопасность личности участников боевых действий в цифровом мире

В.Е. Петров ✉

Московский государственный психолого-педагогический университет, Москва, Российская Федерация

✉ [v.e.petrov@yandex.ru](mailto:v.e.petrov@yandex.ru)

### Резюме

**Контекст и актуальность.** Современное общество находится на этапе активного внедрения цифровых технологий в различные сферы жизнедеятельности. Помимо ряда несомненных преимуществ, появление новых цифровых продуктов и услуг, интегрирование личности в цифровую реальность формируют кибер-угрозы и вызовы обществу и государству. Особое значение цифровая реальность приобретает для представителей силовых ведомств, определяя безопасность личности и особенности психологической поддержки при ведении боевых действий. **Цель** — систематизировать направления обеспечения безопасности личности участников боевых действий в цифровом мире, представленные в современных зарубежных публикациях. **Методы.** Исследование проведено методом метаанализа публикаций, представленных в 26 источниках. Применялись: семантический анализ и систематизация сведений. **Результаты** позволили выделить направления публикационной активности, вызывающие наибольший интерес у зарубежных специалистов. Среди них: психологическая оценка, мониторинг и прогнозирование кибер-угроз и личной безопасности в цифровом пространстве; повышение цифровой грамотности и этики, информационно-психологической культуры представителей силовых ведомств; исследование проблем психологического воздействия на личность, особенностей ведения информационно-психологических войн, распространения негативного цифрового контента; анализ личностных качеств-протекторов виктимного поведения в цифровой среде у участников вооруженных конфликтов; изучение влияния деструктивного цифрового контента на продуктивность процесса реабилитации участников боевых действий. Установлено, что основные угрозы безопасности личности в сфере деятельности силовых ведомств связаны, в первую очередь, с возможностью создания цифровой среды деструктивной направленности, информационного пространства, не отвечающего интересам комбатантов; изменением благоприятного отношения общества к представителям силовых ведомств, вооруженным конфликтам или власти; отсутствием полного контроля и обеспечения сохранности персональных данных; трансформацией личности представителей силовых структур, их поведения или психического состояния в направлении, не соответствующем запросам общества или государства. Существуют риски от внедрения цифровых технологий в сферах, соотносимых с экстремальными профессиями, в которых субъект оказывается достаточно информационно-психологически уязвим. **Выводы.** Избыточная увлеченность Интернетом и иными информационными технологиями приводит к значительным изменениям в ценностных ориентациях человека и общества. Материал статьи позволяет критически оценить потенциал цифровизации жизненного пространства и профессиональной деятельности представителей силовых ведомств, а также совершенствовать меры обеспечения безопасности личности участников боевых действий в России.

**Ключевые слова:** информационно-психологическое воздействие, кибер-угрозы, безопасность личности, цифровая среда, информационный контент, участники боевых действий

**Для цитирования:** Петров, В.Е. (2026). Безопасность личности участников боевых действий в цифровом мире. *Современная зарубежная психология*, 15(2), 68—77. <https://doi.org/10.17759/jmfp.2026150207>

## Personal security of combatants in the digital world.

V.E. Petrov ✉

Moscow State Psychological and Pedagogical University, Moscow, Russian Federation

✉ v.e.petrov@yandex.ru

### Abstract

**Context and relevance.** Modern society is at the stage of active implementation of digital technologies in various spheres of life. In addition to a number of undoubtful advantages, the emergence of new digital products and services, and the integration of individuals into digital reality are creating cyber threats and challenges to society and the state. Digital reality is of particular importance for representatives of law enforcement agencies, determining the security of the individual and the specifics of psychological support during combat operations. **Objective.** The aim is to systematize the areas of ensuring the security of the identity of combatants in the digital world, presented in modern foreign publications. **Methods.** The study was conducted by meta-analysis of publications presented in 26 sources. The following methods were used: semantic analysis and systematization of information. **The results** allowed us to identify the areas of publication activity that are of the greatest interest to foreign specialists. Among them: psychological assessment, monitoring and forecasting of cyber threats and personal security in the digital space; improving digital literacy and ethics, information and psychological culture of representatives of law enforcement agencies; studying the problems of psychological impact on personality, the specifics of conducting information and psychological wars, the spread of negative digital content; analyzing personal qualities-protectors of victim behavior in the digital environment among participants in armed conflicts; studying the impact of destructive digital content on the productivity of the rehabilitation process of combatants. It has been established that the main threats to personal security in the field of law enforcement agencies are primarily related to the possibility of creating a destructive digital environment, an information space that does not meet the interests of combatants; a change in the favorable attitude of society towards representatives of law enforcement agencies, armed conflicts or authorities; lack of full control and ensuring the safety of personal data; transformation of the personality of representatives of law enforcement agencies, their behavior or mental state in a direction that does not meet the needs of society or the state. The implementation of digital technologies poses risks in areas related to extreme professions, where individuals become highly vulnerable both in informational and psychological terms. **Conclusions.** Excessive interest in the Internet and other information technologies leads to significant changes in the value orientations of a person and society. The material of the article allows us to critically assess the potential of digitalization of the living space and professional activities of representatives of law enforcement agencies, as well as to improve measures to ensure the security of the identity of participants in military operations in Russia.

**Keywords:** information and psychological impact, cyber threats, personal security, digital environment, information content, participants in military operations

**For citation:** Petrov, V.E. (2026). Personal security of combatants in the digital world. *Journal of Modern Foreign Psychology*, 15(2), 68—77. (In Russ.). <https://doi.org/10.17759/jmfp.2026150207>

### Введение

Современное общество находится на этапе активного внедрения цифровых технологий в различные сферы и области жизнедеятельности. Появляются новые цифровые продукты, услуги и инструменты, информационные ресурсы, средства коммуникации и электронные системы управления. Существование человека, как и его личность, тесно интегрируется в цифровую реальность. Кратно возрастает влияние цифровой среды на личность, общество и государство. В некоторых случаях подобное влияние имеет далеко не позитивную (конструктивную) направленность, выводя на первый план проблемы безопасности. Однако, если для обычных граждан цифровая виктимность не стоит остро в повестке дня, то для представителей силовых ведомств, а тем более участников боевых действий, безопасность личности приобретает

принципиальное значение. Так, включенность комбатантов в цифровую среду сказывается на процессе их психологической реабилитации, а кибер-угрозы способны дестабилизировать психическое состояние и поведение личного состава любой силовой структуры. Подобное обстоятельство приобретает особую актуальность в связи с проведением Россией специальной военной операции.

Проблема психологической безопасности личности, в том числе применительно к представителям профессий особого риска, находит широкое отражение в публикациях отечественных ученых (И.А. Баева, А.Г. Караяни, А.И. Папкин, В.М. Поздняков, Н.Е. Харламенкова, Н.Л. Шлыкова и др.). Имеются научные изыскания в области цифровой безопасности (В.Н. Лопатин, А.А. Миняев, В.П. Шемякин и др.). Принимая во внимание огромный опыт цифровизации и его анализа, накопленный в зарубежной психологиче-

ской науке, а также наличие исследований в области информационно-психологической безопасности личности и среды, представляется важным изучить соответствующие современные публикации, ассоциированные с указанной проблематикой. Следует отметить, что в терминологический оборот зарубежных исследований введены несколько отличные от использования в России дефиниции «участник боевых действий» понятия: «комбатант» (combatant), «ветеран» (veteran), «лицо, выполняющее военизированные задачи» (participant in military operations). Не отождествляя указанные понятия, в целях наиболее полного раскрытия заявленной проблемы будем исследовать проблемное поле, идентифицирующее любым способом лиц, связанных с выполнением задач в экстремальных условиях в военной или правореализационной сферах.

Цель исследования — систематизировать направления обеспечения безопасности личности участников боевых действий в цифровом мире, представленные в современных зарубежных публикациях. Метаанализ выполнен на основе публикаций, размещенных на следующих Интернет-ресурсах: <https://www.researchgate.net/>, <https://link.springer.com/>, <https://www.cirp.org/journal/>, <https://www.academia.edu/>, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>. Всего изучено 26 зарубежных источников, с разных сторон раскрывающих проблему безопасности личности участников боевых действий в цифровом мире. Анализ опирался на следующие критерии: 1) предметом исследования должна выступать безопасность личности представителей силовых ведомств или комбатантов в контексте распространения цифровых технологий; предметом исследования могут являться особенности цифровизации в современном мире или личная безопасность в цифровом пространстве, которые потенциально соотносятся с проблемами участников боевых действий; 2) ограничение публикационного пространства статьями, изданными за последние 15 лет (2011—2026), отражающими оригинальные научные исследования и раскрывающими перспективы в заявленной области, не являющимися по своему содержанию враждебными по отношению к России. Оценена актуальность проблемы влияния цифровой среды на деятельность комбатантов и представителей экстремальных профессий. Полученные сведения систематизированы и сведены в пять перспективных направлений научных изысканий в области безопасности личности участников боевых действий в современном цифровом мире.

## Результаты

Анализ публикаций показал, что междисциплинарные проблемы безопасности личности и общества в цифровом мире широко представлены в трудах зарубежных специалистов. Ведется поиск особенностей и преимуществ современного цифрового общества, удовлетворяющих различные запросы и потребности

людей Э. Тирзиман (Tirziman, 2025); Ф. Кориб (Qorib, 2025); Г. Ши, Х. Панг, З. Се (Shi, Pang, Xie, 2024) и др.). На первый план выводятся технические и инфраструктурные аспекты, которые способствуют реализации конкретной модели цифровой среды. Не остается без внимания представление в цифровом пространстве конкретных видов деятельности (профессий) и сфер социальной активности. Несколько реже анализируются этические, моральные, правовые, виктимологические и деонтологические аспекты цифровой безопасности. Подчеркивая потенциал цифровизации и его проникновения в жизнь общества, Ф. Кориб (Qorib, 2025) обращает внимание на роль цифровых медиа как катализатора спросоциальностьоциальных изменений и механизма неравенства, риска и дисбаланса в межличностных отношениях. Опасность бесконтрольной цифровизации, по мнению авторского коллектива в составе А. Сагикызы, А. Сабитова, А. Молдагалиевой, К. Оралбек (Sagikyzy et al., 2025), видится в возникающих конфликтах между офлайновыми ценностями и их виртуальными аналогами, в вытеснении истинных ценностей ложными, неконтролируемом распространении персональных сведений. Трансформация ценностных ориентаций человека и общества может столь масштабной, что человечность и иные традиционные социальные скрепы в будущем цифровом мире будут представлены анахронизмами. Таким образом, при априори позитивной оценке по отношению к внедрению цифровых инструментов в жизнедеятельность общества, отмечаются опасения и критические замечания, акцентирующие внимание на необходимость более глубокого переосмысления проблемы информационно-психологической безопасности людей. При всей значимости указанного вопроса, его проблемное поле локализовано скорее на гражданском обществе, нежели на представителях экстремальных профессий. Тем не менее встречаются публикации, связанные с обеспечением цифровой безопасности личности (наиболее емкая дефиниция в семантически близком ряду — медиабезопасность, интернет-безопасность, информационная безопасность, сетевая или электронная безопасность) представителей силовых ведомств и участников вооруженных конфликтов.

На основе проведенного анализа публикационного пространства научные изыскания в области безопасности личности участников боевых действий в современном цифровом мире могут быть систематизированы в следующих направлениях.

1. *Психологическая оценка, мониторинг и прогнозирование кибер-угроз и личной безопасности в цифровом (медиа, Интернет и т. п.) пространстве, связанных с деятельностью представителей силовых ведомств или участием в вооруженных конфликтах.* В публикациях предпринимаются попытки исследования междисциплинарных проблем, инициированных новой цифровой реальностью. Так, А. Эхтешами, А. Гаджизаде Анараки провели анализ существующих кибер-угроз и предложили внутриорганизационные решения для повышения личной безо-

пасности сотрудников антинаркотических программ провинции Керман (Ehteshami, Anaraki, 2024). По мнению указанных специалистов, ведущими мероприятиями, использующими цифровые ресурсы в военной сфере, являются: повышение разведывательной работы (мониторинг угроз безопасности) в интернет-пространстве и интеллектуальное управление на основе AI-технологий. Угрозы исходят от неконтролируемого распространения цифровых профилей личности или доступа к BIG DATA, содержащих сведения о представителях силовых ведомств. Корреспондирующей этому задачей является защита персональных данных от утечек и кибер-воздействия противника.

В ряде зарубежных публикаций подчеркнута деструктивность цифрового воздействия как на отдельную личность, так и на межличностные отношения, малые и большие социальные группы. В исследовании К.Л. Клэри, С. Пена, Д.С. Смита затронуты вопросы негативного стрессового влияния на военнослужащих, которые могут привести к проблемам с их психическим здоровьем (Clary, Pena, Smith, 2023). Интернализированная стигма по отношению к военной службе позиционируется как реальная угроза безопасности государства. Отдельная роль в стигматизации отводится цифровому контенту, делающему акцент на негативных аспектах прохождения службы. Высказана точка зрения о том, что молодые военнослужащие более информационно виктимны, нежели ветераны. Рассматривается комплекс мер по профилактике психотравматического влияния на личность военнослужащих. Близкие по смыслу идеи высказываются другими зарубежными специалистами. Например, влияние цифровой среды на безопасность полицейских Турции поставлено в центр внимания исследования М.А. Падир, С. Догрусев, Б. Тансель и др. На выборке 628 человек показана подверженность личного состава депрессиям и суицидальным проявлениям под воздействием профессионального стресса (Padir et al., 2025). Утверждается, что особо мощное влияние оказывается медиаконтентом. Личностная сензитивность усиливает эффект негативного воздействия на сотрудников полиции, снижает их стрессоустойчивость. В целом, цифровая безопасность позиционируется как слагаемое ресурсности личности.

Акцент на стрессогенном характере военной службы в Китае сделан Л. Ванг, Ю. Цай, Дж. Чжао и др. Показано, что информационно-психологическая нагрузка негативно влияет на здоровье и работоспособность военнослужащих ( $n = 673$ ). Изучена взаимосвязь между психологическим стрессом, психологической устойчивостью, отклонениями во внимании (внимание к позитивной информации, внимание к негативной информации), стратегиями эмоциональной регуляции (когнитивная переоценка, ингибирование экспрессии) и ключевыми физиологическими маркерами (гемоглобин, ширина распределения эритроцитов и др.). В качестве фактора, моделирующего информационно-психологическое стрессовое воздействие, были использованы

цифровые технологии. Подчеркнута необходимость включения технологий управления стрессом и соблюдения цифровой гигиены в программу подготовки военнослужащих (Wang et al., 2025).

Предприняты попытки разработки психологической основы обеспечения безопасности в динамично развивающейся цифровой среде. Например, теоретическая концепция безопасности в медиапространстве представлена М. Сун, В. Цзя, Г. Хуан и др. Поднята проблема взаимосвязи между навыками работы с цифровыми медиа и психическим здоровьем людей. На основе анализа данных опроса жителей Шанхая ( $n = 916$ ) показана противоречивость цифровых медианавыков. Владение цифровыми технологиями в жизни и профессиональной деятельности снижает уровень депрессии, но способствует распространению дезинформации. Сделан акцент на том, что обращение к медиаконтенту будет соответствовать безопасности личности только при условии критического использования соответствующих данных (Sun et al., 2024). Несмотря на то, в указанном выше исследовании напрямую не затрагивается проблема воздействия на участников боевых действий, авторская позиция заслуживает внимания в силу того, что комбатанты являются частью общества с характерными для него проблемами.

Модель изучения цифрового мониторинга и моральной травматизации сотрудников раскрыта в статье Г. Ши, Х. Панг, З. Се. Детализированы возможности использования цифровых технологий в области управления организациями и человеческими ресурсами. Реальностью становится цифровой контроль (мониторинг) за личными данными и поведением сотрудников. Утверждается, что при глобальной цифровизации снижается частота проявлений неэтичных поступков (Shi, Pang, Xie, 2024). Подчеркнуто, что обратной стороной проблемы внедрения современных цифровых технологий является необходимость соблюдения конфиденциальности персонально значимой информации. В этой связи актуальны вопросы обеспечения информационной безопасности людей.

Таким образом, в данном направлении публикационной активности психологическая оценка, мониторинг и прогнозирование киберугроз личной и безопасности в цифровом пространстве подчеркивается как самостоятельное проблемное поле, актуализирующее ряд научных междисциплинарных исследований.

2. *Повышение цифровой грамотности и этики, информационно-психологической культуры представителей силовых ведомств, в том числе в части порядка восприятия и обращения к Интернету, медиа и иной информации.* Принципиально важно то, что указанные проблемы актуальны не только для комбатантов, но и для населения в целом. Например, в рамках анализа проблем обеспечения общественной и личной безопасности З. Сюй, С. Янг, Л. Лян ориентируют на развитие цифровой грамотности населения (Xu, Jahng, Liang, 2024). В активном использовании цифровых продуктов авторами видится ряд угроз: снижение социально-

го контроля, нарушение идентичности, искажение нормативной реальности. Негативное влияние информационного контента усиливается в экстремальных условиях существования. Именно создание надежной онлайн-среды, повышение цифровой грамотности и поведенческий контроль рассматриваются как условие реализации экологичной для личности среды. Значимость цифровой и медиаграмотности населения разделяется рядом специалистов (И. Спивак (Spivak, 2025), А.Т. Алон, И.Д. Рахими, Х. Тахар (Alon, Rahimi, Tahar, 2024) и др.). При этом подчеркивается необходимость соотнесения преимуществ использования цифровых технологий и рисков от распространения некорректного или вредоносного контента.

Развивая заявленную проблему, среди перспективных путей купирования киберугроз А. Эхтешами и А. Гаджизаде Анараки видят централизованную реализацию программ повышения информационно-психологической культуры личного состава силовых ведомств в части работы с цифровыми продуктами, а также широкое освещение проблем информационной безопасности в СМИ (Ehteshami, Anaraki, 2024).

Акцент на необходимости повышения цифровой грамотности населения и развития информационно-психологической устойчивости, совершенствования психологической подготовки будущих представителей силовых ведомств сделан в многочисленных исследованиях. Так, рассматриваются вопросы информационно-психологической безопасности молодежи — будущих военнослужащих (Л. Букша, Е. Назарская и др.). Особое внимание уделено деструктивности информационного пространства и негативному влиянию интернет-ресурсов на психику будущего специалиста (Букша, Назарская, 2024). Личностными предикторами виктимности выступают сензитивность к информационному стрессу, сниженная критичность мышления, высокая внушаемость, отсутствие навыков саморегуляции и цифровой гигиены. Показано, что проблемы, «обретенные» обучающимися в период подготовки к военной службе в образовательных организациях, «преследуют» субъекта в последующей жизнедеятельности.

Таким образом, повышение цифровой грамотности и этики, информационно-психологической культуры, как населения, так и представителей силовых ведомств, рассматривается в качестве задач обеспечения безопасности личности и общества национального уровня.

3. *Исследование проблем психологического воздействия на личность, особенностей ведения информационно-психологических войн, распространения негативного цифрового контента.* Данное направление раскрывает возможности использования психологических технологий воздействия и защиты личного состава в рамках противостояния внешним угрозам. Так, проблема национальной безопасности Исламской Республики Иран в эпоху гибридных и когнитивных войн представлена в работе Р. Салех, Ф. Тагипур, Х. Пейкари. В исследовании, ориентированном на разработку и объяснение концептуальной модели обеспечения информационно-психологической безо-

пасности, рассматриваются механизмы воздействия средств массовой информации, эффективные для усиления оборонительной «мягкой силы», психологической устойчивости и легитимизации боевых действий в рамках национальной безопасности Исламской Республики Иран (Saleh, Taghipour, Peykari, 2026). Влияние цифровых технологий на безопасность в военной сфере зависит от таких аспектов, как управление информацией в режиме реального времени, построение стратегического поведения, присутствие военных журналистов или иных профессиональных специалистов в месте ведения боевых действий, упреждающие психологические операции, разумное использование цифровых медиа, институциональная координация между СМИ и военными организациями. Должна быть обеспечена безопасность личности как в штатных, так и в экстремальных условиях (например, при противодействии психологическим операциям противника или в боевых условиях).

Военно-стратегические концепции, основанные на сетевой интеграции, системах цифровой разведки и формах информационно-психологического воздействия, представлены в статье К. Футкардзе, П. Гелашвили. Сравняется реализация информационно-психологических операций в высокотехнологичных моделях ведения войны США и Китая, а также НАТО в целом (Phutkaradze, Gelashvili, 2025). Центральная роль отведена информационно-психологическим операциям, которые вместе с технологическими и цифровыми инструментами нового поколения определяют структуру и динамику современного поля боя. Сделан вывод о том, что национальная безопасность Грузии зависит не только от военного потенциала, но и от защиты суверенного киберпространства, систем управления данными и укрепления информационной устойчивости. Интеграция технологических инноваций в оборонную систему является продуктом стратегического видения, цифровой трансформации и расширения международного сотрудничества в части информационно-психологической безопасности.

На анализ психосоциальных детерминант и механизмов психологических угроз в профессиональной деятельности сотрудников служб безопасности ориентировано исследование Э. Ковач, С. Худакова, Л. Канаворова. Описаны психосоциальные риски, связанные с выполнением профессиональных задач в априори сложных для личности условиях (Kováč, Hudáková, Kanávrová, 2025). Среди угроз безопасности отмечены: информационно-психологическое давление, распространение недостоверных (в том числе порочащих имидж сотрудников, дестабилизирующих деятельность) сведений, психологические войны в Интернете, деструктивное вмешательство технологий искусственного интеллекта в жизнь общества.

Проблема распространения ложного информационного контента и фейковых новостей поднята в работе А.Т. Алон, И.Д. Рахими, Х. Тахар. Анализ профилей 609 пользователей социальных сетей показал, что протективную психосоциальную модель можно предста-

вить тремя составляющими: скептицизмом, воспринимаемой точностью и диагностичностью контента (Alon, Rahimi, Tahar, 2024). Онлайн-активность может затрагивать распространение персонально значимой информации, угрожающей личной безопасности. Особую актуальность подобные «утечки» имеют для экстремальных профессий. Вариантом разрешения противоречий в системе «цифровое развитие — безопасность личности» является повышение цифровой грамотности населения и развитие качеств-протекторов (критическое мышление, информационный скептицизм, целостность восприятия информации и т. п.).

Виктимность присутствует в распространении недостоверных персонифицированных цифровых профилей и фейкового контента, конфиденциальных сведений на основе BIG-DATA-технологий, тотального цифрового контроля за жизнедеятельностью людей. Подобные аспекты лежат в основе ведения современных информационно-психологических войн, деструктивного влияния на личный состав силовых ведомств.

Информационно-психологическое воздействие на личность может обусловить возникновение девиантных форм поведения. Например, в исследовании Х. Мэш, Р. Шор, Дж.А. Найфе и др. указано, что «поглощенность Интернетом», длительное нахождение в условиях информационно-психологического стресса потенцирует риски аутоагрессивного поведения у военнослужащих США (Mash et al., 2025).

Таким образом, направление исследования проблем психологического воздействия на личность, особенностей ведения информационно-психологических войн, распространения негативного цифрового контента представлено как одно из ведущих в зарубежной психологии.

4. *Анализ личностных качеств участников вооруженных конфликтов, выступающих протектором виктимного поведения в цифровой среде.* Спектр исследуемых характеристик личности достаточно широк — стрессоустойчивость, жизнестойкость, информационная стресс-толерантность, критичность мышления, адекватность восприятия медиа-контента, защитные механизмы, копинг-ресурсы, способности саморегуляции и др. Так, например, влияние стресса на жизнестойкость и надежность несения службы во время военно-медицинских полевых учений изучено Р. Коул, Э. Пирс, Э.П. Эспехо. Тренинг осознанности (ментальной силы и жизнестойкости — (MSRT)) имитировал выполнение задач по предназначению в психологически напряженных условиях, в том числе с восприятием пострадавших и эмоционально-когнитивного давления. Авторами подтверждены возможности саморегуляции и психологической защиты от психотравмирующего воздействия (Cole et al., 2025). Критическое отношение к потребляемому негативному информационно-психологическому контенту позиционируется как базовый элемент культуры и безопасности военнослужащих.

В статье М. Попеску рассматривается проблема безопасности военнослужащих, анализируются перспективы укрепления их психологической защищен-

ности. Показано, что информационно-психологическая безопасность выступает необходимым индикатором сильной личности, способной противостоять современным вызовам в экстремальных условиях (Popescu, 2025). На уровне личности потенциал составляют: цифровая разборчивость, критичность восприятия и анализа интернет-контента, информационно-психологическая устойчивость, стресс-регуляция поведения. На уровне общества необходима взвешенная политика в части конфиденциальности сведений об участниках боевых действий, гармонизации отношений социума к военнослужащим.

Отмечается значимость целостности личности в вопросах информационно-психологической безопасности. Так, личностные ресурсы информационно-психологической устойчивости военнослужащих позиционируются А. Брумару, С. Ионицей как условие их безопасности (Brumaru, Ioniță, 2024). В исследовании К. Старберд и Л. Пален, посвященном цифровому волонтерству, показан личностный выбор соучаствующей деятельности, в основе которого лежит комплекс смыслообразующих характеристик (принятие цифрового пространства, его противоречивости и неопределенности; критическое отношение к медиасведениям; поглощенность и вера в интернет-технологии (Starbird, Palen, 2011)).

Таким образом, в зарубежном публикационном пространстве широко представлен вопрос о качествах личности представителей силовых ведомств, выступающих протекторами виктимного поведения в цифровой среде. Паттерн особенностей личности трансформирован под проблему устойчивости к негативному информационно-психологическому влиянию, ресурсности в условиях агрессивной цифровой среды, дестабилизирующего воздействия на личный состав представителей экстремальных профессий.

5. *Изучение влияния деструктивного цифрового контента на продуктивность процесса реабилитации участников боевых действий.* В центр научной дискуссии выносятся значимость комфортной информационно-психологической среды для гармонизации психоэмоционального состояния комбатантов, жизнестойкости и мотивации реабилитируемых, а также для успешности (продуктивности) реализации медиковосстановительных мероприятий в целом. Подчеркнуто, что психологическая травма имеет не только психосоматическую или социально-психологическую природу, но и информационно-психологическую. Проведя анализ особенностей реабилитационного процесса раненых военнослужащих, Р. Абрамцев, С. Симоненко, О. Костюнина, К. Дымек связали улучшение качества жизни и поддержки адаптации в посттравматический период с экологичной для личности информационной средой (Abramciow et al., 2025). В противовес враждебности, недостоверности, противоречивости информационного поля ставится моральная поддержка, осознание значимости выполненного воинского долга, разделение трудностей будущей жизнедеятельности. Комплекс мер информационно-пси-

хологической защиты и социальной помощи обуславливают положительные изменения в эмоциональной регуляции, функциях памяти и исполнительных процессах на этапе послеоперационного восстановления военнослужащих ( $n = 36$ ), снижение выраженности симптомов посттравматического стрессового расстройства, психосоциальное восстановление участников вооруженных конфликтов.

Комплексное медико-психологическое исследование, проведенное авторским коллективом А.Л. Питерсон, Т.Х. Блаунт, Э.Б. Фoa и др. среди военнослужащих — ветеранов боевых действий, подтвердило неблагоприятный прогноз лечения и восстановления при пролонгированном интенсивном действии информационно-психологических факторов негативного плана (трансляция в СМИ вооруженных конфликтов; размещение психотравмирующего фото- и видео-контента (Peterson et al., 2023)). Взаимосвязь мотивации выживания в вооруженном конфликте, смысложизненных ориентаций, информационно-психологического давления и тяжести посттравматических расстройств представлена в работе Д. Ефремовой. Автор высказывает мнение о том, что успех реабилитации военнослужащих-инвалидов во многом зависит от конструктивности/деструктивности информационной среды, агрессивности/дружелюбия интернет-пространства по отношению к участникам боевых действий, поддержки/враждебности со стороны социума (Ефремова, 2025). Сочетание указанных ключевых факторов позволяет оценить механизмы формирования мотивации к выживанию в вооруженных конфликтах и перспективы реабилитационного процесса.

Таким образом, в публикациях по данному направлению однозначно доказано влияние деструктивного цифрового контента на продуктивность процесса реабилитации участников боевых действий, подчеркнута важность создания экологичной и безопасной для личности информационной среды.

Распространены исследования, носящие *комплексный характер*, затрагивающие одновременно различные аспекты безопасности личности в цифровом мире. Например, метаанализ литературных источников по проблеме посттравматических стрессовых расстройств у миротворцев проведен авторским коллективом в составе Л. Кармона, К. Камило, В.С. Карвалью, М.Дж. Чамбел. Утверждается, что действие психотравмирующих факторов охватывает не только боевой стресс, но и иные обстоятельства, которые могут негативно влиять на психику миротворцев (Carmona et al., 2024). Значимы: семья, сообщество, ресурсная поддержка, негативное восприятие масштаба боевых действий и травм, жизненные события. Показано, что выраженность стрессовых реакций в большей степени зависит от индивидуальных (личностных) факторов, чем от контекстуальных. Контекстуальные факторы, присущие миротворческим миссиям (например, боевые действия, присутствие в зоне с экстремальными условиями деятельности), невозможно компенсиро-

вать. Однако субъективное восприятие стресса и сопротивление негативному информационно-психологическому воздействию можно изменить. Именно акцент на повышении цифровой устойчивости, информационной безопасности предлагается делать в работе с представителями добровольческого корпуса.

Встречаются публикации, ориентированные на *исследование частных (специальных) проблем* цифровой безопасности. Так, проблема психологической травматизации и безопасности жен комбатантов поднята С.Дж. Козза, К.М. Огл, Дж.Э. Фишер. Показано, что «погружение» супругов в негативный информационный контент ( $n=111$ ), при выраженности у них тревожности, обуславливает генерализацию симптоматики психологической травматизации лишь в несколько меньшем объеме, чем у самих участников боевых действий (Cozza et al., 2022). Подчеркнуто, что феномен «негативного ожидания» истощает психосоматические ресурсы личности.

Помимо вышеприведенных точек зрения в зарубежных публикациях могут встречаться и иные научные взгляды на проблему безопасности личности участников боевых действий в цифровом мире и пути ее решения. Однако ключевые положения вполне могут быть систематизированы в рамках указанных выше пяти направлений.

## Обсуждение результатов

Таким образом, проведя анализ зарубежных подходов к исследованию проблемы безопасности личности участников боевых действий в цифровом мире, можно сделать следующие выводы.

1. Актуальными для специалистов направлениями научных изысканий в указанной области являются: 1) психологическая оценка, мониторинг и прогнозирование киберугроз и личной безопасности в цифровом пространстве; 2) повышение цифровой грамотности и этики, информационно-психологической культуры представителей силовых ведомств; 3) исследование проблем психологического воздействия на личность, особенностей ведения информационно-психологических войн, распространения негативного цифрового контента; 4) анализ личностных качеств-протекторов виктимного поведения в цифровой среде у участников вооруженных конфликтов; 5) изучение влияния деструктивного цифрового контента на продуктивность процесса реабилитации участников боевых действий.

2. Среди основных угроз безопасности личности в сфере деятельности силовых ведомств, в первую очередь, следует выделить: 1) возможность создания цифровой среды деструктивной направленности, информационного пространства, не отвечающего интересам участников боевых действий; 2) изменение благоприятного отношения общества к представителями силовых ведомств, вооруженным конфликтам или власти на

негативное или враждебное; 3) исключение возможности полного контроля и обеспечения сохранности персональных данных (в том числе в связи выполнением задач в экстремальных условиях); 4) трансформация личности представителей силовых структур, их поведения или психического состояния в направлении, не соответствующем запросам общества или государства.

3. В зарубежных исследованиях проблематика безопасности личности участников боевых действий в цифровом мире представлена ограниченно в сравнении с анализом подходов и достижений в области развития цифрового общества. Во многом это связано с отсутствием принципиального подхода к выделению категории «участник боевых действий» («участник войны» и т. п.). Хотя проводятся соответствующие научные исследования, но общество за рубежом и государства не сфокусированы на решении проблем комбатантов. Доминирует позитивное восприятие процесса внедрения информационных технологий в современную жизнь. Однако специалистами разделяется мнение о существовании киберугроз личной безопасности, о деструктивном потенциале негативного контента медиасреды, невозможности обеспечить сохранность персональных данных.

### Заключение

Изучение зарубежного опыта позволяет критически оценить потенциал цифровизации жизненного про-

странства и профессиональной деятельности представителей силовых ведомств, а также совершенствовать меры обеспечения безопасности личности участников боевых действий. Следует учитывать, что существуют риски от внедрения цифровых технологий в сферах, соотносимых с экстремальными профессиями, в которых субъект оказывается достаточно информационно-психологически уязвим. Избыточная увлеченность Интернетом и иными информационными технологиями приводит не только к значительным трансформациям в ценностных ориентациях человека и общества, но и к дополнительному информационно-психологическому давлению, снижению уровня контроля над персональными сведениями. Перенос результатов изученной проблематики на российскую действительность, следует подчеркнуть актуальность научно обоснованного и ответственного внедрения и использования цифровых технологий в практику деятельности силовых ведомств, необходимость разумной осторожности и прогностичности в разработке цифровых инструментов, в какой-либо степени связанных с участниками боевых действий. Важен акцент на учете национальных интересов при цифровизации жизнедеятельности в России, а также на необходимости проведения экспертизы цифровой среды на безопасность для личности и общества. Статья позволяет расширить представления о возможностях обеспечения информационно-психологической безопасности применительно к участникам специальной военной операции и членам их семей.

### Список источников / References

1. Букша, Л.Ф., Назарская, Е.Н. (2024). Анализ дисфункциональных процессов информационно-психологического воздействия на психологическую устойчивость обучающихся призывного возраста. *Педагогика. Вопросы теории и практики*, 9(10), 1041—1049. <https://doi.org/10.30853/ped20240132>  
Buksha, L.F., Nazarskaya, E. (2024). Analysis of dysfunctional processes of informational and psychological impact on the psychological stability of military age students. *Pedagogy. Theory & Practice*, 9(10), 1041—1049. (In Russ.). <https://doi.org/10.30853/ped20240132>
2. Ефремова, Д.Н. (2025). Психологические аспекты мотивации выживания участников боевых действий. *Современная терапия в психиатрии и неврологии*, 3, 30—35. <https://doi.org/10.32416/2304-9707-2025-3-30-35>  
Efremova, D. (2025). Psychological aspects of survival motivation of military participants. *Modern Therapy in Psychiatry and Neurology Journal*, 3, 30—35. (In Russ.). <https://doi.org/10.32416/2304-9707-2025-3-30-35>
3. Abramciow, R., Symonenko, S., Kostyunina, O., Dymek, K. (2025). Integrated psychological rehabilitation following combat trauma: Cognitive and affective recovery in military personnel. *Acta Neuropsychologica*, 23(4), 487—501. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0055.4329>
4. Alon, A.T., Rahimi, I.D., Tahar, H. (2024). Fighting fake news on social media: A comparative evaluation of digital literacy interventions. *Current Psychology*, 43, 17343—17361. <https://doi.org/10.1007/s12144-024-05668-4>
5. Brumar, A., Ioniță, C.C. (2024). Analysing reserve forces as an enabler factor for active military. In: *2024: Proceedings of the international scientific conference strategies XXI — the complex and dynamic nature of the security environment* (pp. 27—36). Bucharest: Carol I National Defence University Publishing House. <https://doi.org/10.53477/3045-2309-23-03>
6. Carmona, L., Camilo, C., Carvalho, V.S., Chambel, M.J. (2024). Post-traumatic stress disorder in peacekeepers: A systematic literature review and meta-analysis. *European Journal of Psychotraumatology*, 15(1), Article 2413735. <https://doi.org/10.1080/20008066.2024.2413735>
7. Clary, K.L., Pena, S., Smith, D.C. (2023). Masculinity and stigma among emerging adult military members and veterans: Implications for encouraging help-seeking. *Current Psychology*, 42, 4422—4438. <https://doi.org/10.1007/s12144-021-01768-7>

8. Cole, R., Pearce, E., Espejo, E.P. Sessoms, P.H., Flash, Z.A., Steffens, K., Schwartz, J., Shen, C.S. (2025). The impact of mindfulness on stress and resilience during military medical field exercises. *Military Medicine*, Article usaf571. <https://doi.org/10.1093/milmed/usaf571>
9. Cozza, S.J., Ogle, C.M., Fisher, J.E. Zhou, J., Zuleta, R.F., Fullerton, C.S., Ursano, R.J. (2022). The effect of war injury and combat deployment on military wives' mental health symptoms. *Depress Anxiety*, 39(10—11), 686—694. <https://doi.org/10.1002/da.23274>
10. Ehteshami, A., Anaraki, A.H. (2024). Strategies to improve personal security in anti-narcotics operations in kerman police command. *Quarterly of Supervision and Inspection*, 18(68), 85—112. <https://doi.org/10.22034/si.2023.101860>
11. Kováč, E., Hudáková, S., Kanávorová, L. (2025). Psychosocial determinants and mechanisms of psychological strain in the security personnel profession. *Young Science*, 13(7), 138—148. URL: <https://www.mladaveda.sk/casopis/2025-07/> (viewed: 10.06.2026).
12. Mash, H.B.H., Shor, R., Naifeh, J.A., Aliaga, P.A., Fullerton, C.S., Kao, T.C., Sampson, N.A., Stein, M.B., Kessler, R.C., Ursano, R.J. (2025). Risk of suicide attempt in US army infantry, combat engineer, and combat medic soldiers. *Military Medicine*, 190(11—12), e2489—e2498. <https://doi.org/10.1093/milmed/usaf232>
13. Padır, M.A., Doğrusever, C., Tansel, B. Vangözü, M.S. (2025). Equipping police officers with resources: Perceived control of internal states and suicide tendencies among Turkish police officers, unraveling the serial mediating roles of resilience and depression. *Current Psychology*, 44, 10482—10493. <https://doi.org/10.1007/s12144-025-07891-z>
14. Peterson, A.L., Blount, T.H., Foa, E.B., Brown, L.A., McLean, C.P., Mintz, J., Schobitz, R.P., DeBeer, B.R., Mignogna, J., Fina, B.A., Evans, W.R., Synett, S., Hall-Clark, B.N., Rentz, T.O., Schrader, C., Yarvis, J.S., Dondanville, K.A. Hansen, H., Jacoby, V.M. ... Consortium to Alleviate PTSD. (2023). Massed vs intensive outpatient prolonged exposure for combat-related posttraumatic stress disorder: A randomized clinical trial. *JAMA Network Open*, 6(1), Article e2249422. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2022.49422>
15. Phutkaradze, K., Gelashvili, P. (2025). Specific features of innovative technological support in modern warfare. *Defence and Science*, 4, 272—279. <https://doi.org/10.61446/ds.4.2025.10474>
16. Popescu, M. (2025). Securitatea psihologică a militarilor. In: *Perspective interdisciplinare asupra predării și învățării științelor: Conferință științifică națională cu participare internațională: Eveniment online, 11 aprilie 2025* (pp. 222—231). Chișinău: Universitatea Pedagogică de Stat «Ion Creangă» din Chișinău. <https://doi.org/10.46727/c.11-04-2025.p222-231>
17. Qorib, F. (2025). Digital media and information society. *Jurnal Representamen*, 11(1), 119—131. <https://doi.org/10.30996/representamen.v11i01.11840>
18. Sagikyzy, A., Sabitov, A., Moldagaliyeva, A., Oralbek, K. (2025). Social problems of humanity in the system of network identity and the conflict of ethical values in the digital society. *Journal of Philosophy Culture and Political Science*, 93(3). <https://doi.org/10.26577/jpcp20259333>
19. Saleh, R.K., Taghipour, F., Peykari, H. (2026). The role of combat information dissemination in cognitive deterrence and strengthening the national security of the Islamic Republic of Iran. *Digital Transformation and Administration Innovation*, 4(1(11)). <https://doi.org/10.61838/dtai.195>
20. Shi, G., Pang, H., Xie, Z. (2024). How does workplace digital monitoring activate employees' unethical behavior. *Current Psychology*, 43, 35390—35405. <https://doi.org/10.1007/s12144-024-07026-w>
21. Spivak, I. (2025). Digital and media literacy as a basis for resilience to disinformation in the digital society. In: *5th International conference on economics, accounting and finance (ICEAF)* (pp. 130—131). <https://doi.org/10.36690/ICEAF-2025-130-131>
22. Starbird, K., Palen, L. (2011). Voluntweeters: Self-organizing by digital volunteers in times of crisis. In: *Proceedings of the Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI)* (pp. 1071—1080). Vancouver: ACM Press. <https://doi.org/10.1145/1978942.1979102>
23. Sun, M., Jia, W., Huang, G., Yu, W., Payton, B. (2024). Empowering or backfiring? The paradoxical effects of digital media skills on depression through (mis) information sharing on social media. *Current Psychology*, 43, 27969—27981. <https://doi.org/10.1007/s12144-024-06413-7>
24. Tîrziman, E. (2025). Digital society: Specific concepts and features. *Romanian Journal of Library and Information Science*, 21(1), 13—21. <https://doi.org/10.26660/rjbsi.2025.21.1.03>
25. Wang, L., Cai, Y., Zhao, J., Ma, Y., Peng, J., Gong, H., Liu, Y., Chen, R., Song, R., Luo, Y., Fan X., Xiao, Q. (2025). Psychological stress and physiological outcomes: Investigating the impact of attention biases and emotional regulation in Chinese military service members. *BMC Public Health*, 25(1), Article 3589. <https://doi.org/10.1186/s12889-025-23924-5>
26. Xu, Z., Jahng, S., Liang, L. (2024). Reshaping digital literacy: Investigating the determinants of user intentions to identify false content in short-video platforms. *Current Psychology*, 43, 23749—23763. <https://doi.org/10.1007/s12144-024-06144-9>

**Информация об авторах**

*Владислав Евгеньевич Петров*, доктор психологических наук, доцент, доцент кафедры «Научные основы экстремальной психологии», факультет «Экстремальная психология», Московский государственный психолого-педагогический университет (ФГБОУ ВО МГППУ), Москва, Российская Федерация, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7854-4807>, e-mail: [v.e.petrov@yandex.ru](mailto:v.e.petrov@yandex.ru)

**Information about the authors**

*Vladislav E. Petrov*, Doctor of Sciences (Psychology), Associate Professor, Associate Professor of the Department «Scientific Foundations of Extreme Psychology», Faculty of «Extreme Psychology», Moscow State Psychological and Pedagogical University, Moscow, Russian Federation, ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7854-4807>, e-mail: [v.e.petrov@yandex.ru](mailto:v.e.petrov@yandex.ru)

**Декларация об этике**

Исследование представляет собой теоретический анализ зарубежных публикаций по проблеме безопасности личности и не требует этического согласования.

**Ethics statement**

The study is a theoretical analysis of foreign publications on the issue of personal security and does not require ethical approval.

Поступила в редакцию 22.01.2026

Received 2026.01.22

Поступила после рецензирования 03.06.2026

Revised 2026.06.03

Принята к публикации 09.06.2026

Accepted 2026.06.09

Опубликована 30.06.2026

Published 2026.06.30