

## СОЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ И ОБЩЕСТВО

---

### **ИНТЕГРАЦИЯ ВОЕННОЙ ПСИХОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ВОЗМОЖНОСТИ, ПРОБЛЕМЫ И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ**

©2026 А.Г. Караяни\*, А.Л. Журавлев\*\*

\*Доктор психологических наук, член-корреспондент РАО, профессор, профессор кафедры военно-политической работы, ФГКВОУ ВО «Военная ордена Жукова академия войск национальной гвардии», 198206, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1; e-mail: karayani@mail.ru

\*\*Академик РАН, профессор, научный руководитель, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт психологии РАН, 129366, Москва, ул. Ярославская д.13, корп. 1; e-mail: alzhuravlev2018@yandex.ru

**DOI: 10.38098/ipran.sep\_2026\_42\_2\_02**

**Поступила в редакцию 30 января 2026 г.**

*Аннотация.* Раскрывается закономерный процесс интеграции искусственного интеллекта в различные сферы общества. Отмечается широкое использование машинных алгоритмов в военном деле, способствующее изменению средств вооруженного противоборства, стратегии и тактики действий войск. Анализируются направления и формы применения искусственного интеллекта в различных отраслях психологии. Показывается потенциал искусственного интеллекта в решении задач психологического изучения личности и коллектива, оказания помощи людям, испытывающим психологические проблемы. Прогнозируются направления возможного использования искусственного интеллекта в решении задач профессионального психологического отбора, изучения индивидуально-психологических, личностных и боевых качеств военнослужащих, психологических характеристик воинских коллективов, психологической подготовки личного состава, психологической помощи и реабилитации участников боевых действий. Выявляются сложности и проблемы применения искусственного интеллекта в военно-психологической практике. Определяются перспективные пути преодоления имеющихся трудностей в интеграции военной психологии и искусственного интеллекта.

*Ключевые слова:* военная психология, искусственный интеллект, психологическое изучение военнослужащих, психологическая подготовка, психологическая помощь, психологическая реабилитация.

А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев

Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее

---

В первой трети XXI в. мир вступил в эпоху своеобразной революции в развитии человеческой цивилизации, вызванной бурным развитием искусственного интеллекта (ИИ). Сегодня невозможно найти сферу жизни общества, в которой ИИ уже не произвел бы кардинальных изменений или не запустил бы процессы, делающие его использование неизбежным.

На это указывает Президент Российской Федерации В.В. Путин, отмечая, что ИИ намного более сквозная технология, чем даже космическая программа, которая сильно изменила мир. Действительно, сегодня технологии ИИ пронизывают все сферы нашей жизни: производство, социальную сферу, науку и даже культуру. Учитывая это, «технологии искусственного интеллекта призваны стать важнейшим ресурсом достижения национальных целей развития, обеспечить укрепление обороноспособности страны, качественное развитие экономики и социальных отраслей, госуправления, рост инноваций» (Речь Президента Российской Федерации, 2024).

Российская наука с интересом откликается на этот вызов времени. Мониторинг научных работ, посвященных искусственному интеллекту, с использованием поисковой системы elibrary<sup>8</sup>, показал, что на этом научном ресурсе на 2 января 2026 года было учтено 58 005 научных статей, монографий, учебных изданий по этой теме.

В последние десятилетия искусственный разум глубоко интегрировался в военную науку и практику. Специальная военная операция (СВО) российских войск на Украине возвела ИИ в ранг одного из главных инструментов боевого противоборства (Кирюшин и др., 2025), способного вести разведку и наблюдение, осуществлять анализ больших массивов информации, прогнозировать и планировать военные события, самостоятельно выбирать цели для ударов по противнику, одновременно управлять большим

---

<sup>8</sup> [https://www.elibrary.ru/query\\_results.asp](https://www.elibrary.ru/query_results.asp) (дата обращения: 02.01.2026).

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

количеством войск, боевых беспилотных и роботизированных систем, быстро изменять ход военных операций и т.д. ИИ в ходе СВО уже кардинально перестроил способы применения авиации, танков, систем ПВО, тактику пехотного боя, а также такие виды боевого обеспечения, как разведка, маскировка, радиоэлектронная борьба и т.д., и превратила войну в реальное противостояние интеллектов (Караяни, 2025).

Психологическая наука активно включилась в исследование возможностей применения ИИ (Авершин, Чижевская, 2024; Андреева, Ворожейкина, 2025; Корж, Громова, 2023; Ушаков, 2023, 2024; Ушаков, Валуева, 2022; Karayani, 2019) для решения многообразных гуманитарных задач и, в частности, задач психодиагностики, психологической помощи, образования и других т.д.

Это обусловлено тем, что технологии ИИ «предоставляют мощные инструменты выявления закономерностей и моделирования человека и феноменов человеческой культуры, созданных точными науками. Возникает новый уровень возможностей оценки состояния людей, групп, культуры, а также предсказания в их отношении», и они «позволяют создавать гибкие инструменты взаимодействия с человеком, которые приближаются по тонкости и многогранности к человеческому общению» (Ушаков, 2024, с.183).

На сегодняшний день выявлено более 90 научных работ, связанных с осмыслением связки «психология — искусственный интеллект». Среди них отмечаются работы, нацеленные как на общий анализ места психологии в познании и взаимодействии с искусственным интеллектом, возможностей использования ИИ в решении задач, стоящих перед психологией (Леньков, Рубцова, 2024; Ушаков, Валуева, 2022), так и направлений использования ИИ для решения конкретных задач психологической деятельности (Корж, Громова, 2023; Макарова, Смирнов, 2024; Ушаков, 2024). Исследователи обращаются к

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

*Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее*

---

теме ИИ с позиций различных отраслей психологии: когнитивной (Карелов, Лебедев, 2024), социальной (Белгородская, 2025), управленческой (Добросоцкий, Лобза, 2023), организационной (Тихомирова, 2025), педагогической (Андреева, Ворожейкина, 2025), религиозной (Павлушин, 2024) психологии, психотерапии (Авершин А.А., Чижевская, 2024), а также с позиций решения более частных исследовательских задач (Корнилова, Корнилов, 2025; Сергеев, 2025; Ушаков, 2023).

Проведенный анализ публикаций по избранной нами теме показывает, что научно-психологические исследования ИИ заметно активизировались в 2023-2026 гг.

На этом фоне представляется недостаточно исследованной сфера военно-психологического освоения ИИ. Здесь обнаруживается лишь одна отечественная (Евенко и др., 2025) и несколько зарубежных (Karayani, 2019; McConnon et al., 2025; Middleton et al., 2024; Reger et al., 2009) научных работ. Кроме этого, фиксируются работы по военной психотерапии (Lioupi, 2024) и информационно-психологическому противоборству (Mikheev, Nestik, 2019), которые прямо не относятся к области военной психологии. Это явно не соответствует возрастающему статусу военной психологии и изменившимся психолого-боевым реалиям в связи с уроками СВО.

Сегодняшний «солдат на поле боя является «нейроном» мощной «нейронной» сети боевого управления, сочлененной с группировками боевых спутников, БПЛА, датчиков обнаружения и контроля. Устройства, вмонтированные в комплект его боевого снаряжения, позволяют ему лучше видеть, слышать, эффективнее мыслить, принимать обоснованные решения с помощью цифрового интеллекта» (Karayani, 2019).

Боевые действия в ходе СВО показали, что феномены «прозрачности» поля боя и распределенной опасности, вызванные широким применением

А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев

Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее

---

противоборствующими сторонами космических систем разведки и наблюдения, ударно-разведывательных БПЛА, стационарных и мобильных видеокамер и сенсоров, дальнобойной артиллерии, диверсионно-разведывательных групп и т.д., обусловили значительное сужение возможностей в деятельности военного психолога. Безопасные перемещения военных психологов в зоне боевых действий становятся все более проблематичными (Караяни, 2025). Следовательно, существенно снижается возможность для контактной психологической работы с участниками боевых действий. Этому также способствует изменение тактики действий войск, в частности, существенный рост боевых задач, выполняемых малыми боевыми группами с четко определенной структурой (Караяни, 2025; Karayani, 2019), исключающей возможность включения в них психологов. Данное обстоятельство еще больше усугубляется значительным (в 2-3 раза) увеличением количества подопечных, приходящихся на одного военного психолога в боевых условиях.

Все это настойчиво требует широкого внедрения форм и методов дистанционной военно-психологической работы, переноса основных усилий в осуществлении большинства ее форм непосредственно в малочисленные боевые подразделения, делегирования ее самим участникам боевых действий (Караяни, 2025). И как показывает опыт, накопленный в военной области, в сфере военной медицины (Leone et al., 2024), психотерапии (Авершин, Чижевская. 2024; Lioupi, 2024), в ряде гражданских отраслей психологии, помочь в значительной степени разрешить указанные проблемы способен именно ИИ.

*Целью* данной статьи является анализ накопленного в России и за рубежом опыта использования ИИ в решении военно-психологических задач, критическое его осмысление в пограничных с военной психологией отраслях

А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев

## Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее

науки и практики и обоснование системного видения привлечения ИИ-технологий в различных сферах военно-психологической практики.

*Методами исследования* избраны: изучение документов, критическая экстраполяция результатов исследований и опыта, полученных в пограничных с военной психологией областях науки и практики.

### Ход и результаты изучения использования ИИ в военной психологии

Исследование, проведенное в рамках избранной темы, позволяет очертить поле заметных (явных) на сегодняшний день возможностей привлечения ИИ для решения военно-психологических задач (рис. 1).



**Рис. 1.** Области использования ИИ в военно-психологической деятельности

Из рисунка 1 видно, что возможности ИИ могут быть направлены, прежде всего на *повышение качества военно-психологического образования (подготовки) и поддержку профессиональной деятельности самого психолога.*

Интерпретируя известный афоризм У. Черчилля, вполне правомерно говорить о том, что «военные психологи всегда готовятся к прошлой войне». И

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

это действительно так! Мониторинг интернет-пространства с помощью поисковиков Яндекс и Google, поиск в информационной базе eLibrary показал, что отечественные военные психологи крайне редко обращались к прогнозам психологического содержания будущих войн и, как следствие этого, ориентировались на формы и методы психологической работы, характерные для войн прошлого. Например, перед самой СВО наиболее активно обсуждались идеи о психологических особенностях таких видов боевых действий, как наступление и оборона, отрабатывались групповые методы психологической помощи участникам боевых действий, разрабатывались и внедрялись в войска массивные стационарные, передвижные и мобильные комплексы психологической работы, которые сегодня демонстрируют свою недостаточную эффективность.

Привлечение ИИ для прогнозирования психологических особенностей будущих войн, футуристических тенденций в военно-психологической работе позволяет постепенно преодолеть возникшие проблемы, отойти от устаревших представлений и практик в военно-психологической работе, сформулировать ориентированные на будущее профессиональные компетенции военных психологов, положить их в основу федеральных образовательных стандартов, основных и дополнительных образовательных программ.

ИИ уже сегодня используется с целью оценки психологической пригодности человека к освоению будущей профессии, учета индивидуальных психологических особенностей обучаемых при планировании и осуществлении образовательного процесса, создания и поддержания необходимой учебной мотивации обучаемых, учета специфики восприятия различных видов учебного материала, создания основ адаптивного обучения (Андреева, Ворожейкина, 2025), разработки индивидуальных образовательных траекторий в том числе с формированием цифровых двойников обучаемых (Ушаков, 2024).

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

Качественное современное психологическое образование и самообразование уже трудно представить без широкого использования обучаемыми интерактивных образовательных материалов (чат-боты, отвечающие на вопросы обучаемых, предоставляя информацию по материалам курса; виртуальные симуляции, моделирующие важнейшие психологические и социально-психологические явления), технологий поддержки ментального здоровья обучаемых (дистанционный мониторинг состояния, онлайн-помощь) (Кудрявцева, 2025).

Военные психологи уже сегодня готовятся к будущей практике использования технологий виртуальной реальности, интегрированной с чат-ботами. Цифровые алгоритмы помогают имитировать сложные случаи из психологической практики.

Психолог может самостоятельно выбирать аватар (Белгородская, 2025) виртуального клиента, отличающегося расой, полом, характером, стилем поведения для отработки своих психодиагностических, психокоррекционных или психореабилитационных навыков. Это дает возможность ускорять профессиональный рост психолога, обеспечивать индивидуализацию его обучения, оттачивать мастерство, позволяя многократно проходить сложные этапы и преодолевать ошибки.

Важнейшим условием поддержания профессиональной работоспособности военного психолога является профилактика его психологического выгорания. Отмеченные сложности с особой силой проявляются у военных психологов и психологов других силовых ведомств из-за того, что информация об их слабостях и проблемах может стать известной командирам и начальникам.

И здесь ИИ может оказаться эффективным средством, преодолевающим провоцирующие выгорание факторы (Степанчук, 2023). В форме цифрового

А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев

Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее

---

супервизора он способен обойти чувствительные моменты, мешающие военным психологам активно обращаться за супервизией, понимать причины возникающих в их работе проблем.

Важнейшим и наиболее широко представленным в военной психологии сегодня является направление использования ИИ в целях *профессионального психологического отбора специалистов, диагностики индивидуально-психологических, профессиональных, личностных качеств, состояний военнослужащих (сотрудников), психологических параметров воинских коллективов.*

Подчеркивая сильные стороны ИИ в данной области, С.Л. Евенко и др. (Евенко и др., 2025) отмечают его способность быстро анализировать одновременно сотни параметров (от физиологических показателей до речевых паттернов), в течение нескольких секунд выявлять латентные закономерности, позволяя военным психологам сосредотачиваться на интерпретации результатов и разработке стратегий воздействия. При этом ИИ всегда готов к работе, не устает, не страдает субъективностью и когнитивными искажениями, не поддается чувствам, обнаружит и проанализирует каждое микродвижение лица или тела, способен оценивать одновременно большое число военнослужащих, с существенно меньшими материальными затратами.

Современные цифровые алгоритмы позволяют формировать «цифровых двойников» (Ушаков, 2024) военнослужащих и использовать для прогнозирования их профессиональной успешности и наиболее эффективного профессионального использования. Подобные двойники могут быть также использованы для формирования наиболее психологически совместимых и профессионально эффективных боевых групп (экипажей, расчетов).

Важнейшей сферой приложения возможностей ИИ к задачам военной психологии является психологическая *подготовка военнослужащих.*

А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев

## Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее

Сегодня в мире накоплен опыт использования виртуальной реальности (VR), функционирующей на ИИ-технологиях, для всесторонней подготовки военнослужащих к боевым действиям в конкретных природно-географических, погодно-климатических, боевых и социальных условиях. Они позволяют создавать высоко реалистичные мультимодальные боевые VR-ландшафты, имитировать применение любых боевых средств, действия сослуживцев, противника и местного населения, подрыв боевой техники, собственное ранение и т.д. (табл.1).

Таблица 1.

Комплексы виртуальной реальности, используемые для психологической подготовки военнослужащих (Караяни, 2025, с. 464)

№ пп	Название технологии/комплекса	Область применения и возможности
1.	Сфера-симулятор виртуальной реальности «VirtuSphere»	Сфера-симулятор виртуального мира, вращающаяся при ходьбе пользователя внутри неё. Компьютер, беспроводный шлем-дисплей, жилет, оружие с инфракрасным устройством, генераторы тепла, «запаховый ящик» создают VR-мир боевой обстановки, моделирует картину, звуки, запахи, тактильные стимулы (температуру, попадание «пуль» и «осколков») боя, позволяют взаимодействовать с VR – сослуживцами, VR-противником, управлять техникой.
2.	Устройство управление виртуальной реальностью «Virtuix Omni»	Находясь в подвешенном на ремне состоянии, человек скользя ногами по всенаправленной движущей дорожке управляет VR-реальностью, моделируемой компьютером и отражающейся в шлеме. До 15 бойцов могут одновременно тренироваться в различных тактических сценариях, двигаться, стрелять, взаимодействовать.
3.	Иммерсивная виртуальная среда «CAVE» (computer aided virtual environment)	CAVE — иммерсивная среда виртуальной реальности, в которой проекторы создают на стенах (360°) комнаты 3D изображение боевой реальности. Используются для отработки различных задач психологической и тактической подготовки, боевого взаимодействия и противоборства с противником.
4.	Система создания виртуальной реальности «DSTS» (Dismounted Soldier Training System)	Обеспечивает погружение в виртуальный мир с фотореалистичной графикой. Имитирует: различные боевые среды и ландшафты, ветер, шторм; движение техники, следы деятельности, управление оружием; использование приборов ночного наблюдения; звуки боя; тяжесть ранений.

По оценкам специалистов, подобные симуляции позволяют военнослужащим заранее знакомиться с возможными опасными боевыми сценариями, получать обратную связь в режиме реального времени,

А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев

Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее

---

эффективно обучать военнослужащих управлению стрессом, отрабатывать взаимодействие в команде в реальных боевых условиях, оценить индивидуальные реакции каждого солдата на различные ситуации и выработать рекомендации по его индивидуальной подготовке. В одном из исследований по программе «Виртуальный Ирак» от 82% до 86% военнослужащих оценили реалистичность создаваемых VR-ситуаций от «приемлемой» до «отличной», от «адекватной» до «превосходной» (Reger et al., 2009).

Кроме этого, разработаны методики для подготовки военнослужащих к командной работе с помощью VR-технологий и искусственного интеллекта. В основе методик — моделирование ситуаций (захват заложников, ранение товарища, неповиновение командиру), в которых обучаемые должны оперативно принять решение и эффективно решать возникшие задачи (Смирнов, Разгонов, 2016).

Безусловно, одним из самых энергично развиваемых направлений применения ИИ в сфере военно-психологической работы является *психологическая помощь военнослужащим*, как в мирное время, так и в боевой обстановке. И это не случайно, так как, по мнению специалистов, ИИ позволяет преодолеть недостатки обычной психологической помощи.

В гражданской сфере в этой области есть определенные достижения. ИИ-технологии привлекаются для проведения сеансов онлайн-терапии, ассистирования психологам и психотерапевтам до, во время или после проведения психотерапевтических сеансов. «Виртуальные карманные психотерапевты» и «социальные роботы» достаточно активно используются в клинической психологии (Корж, Громова, 2023). В целях психологической помощи людям активно используются носимые фитнес-трекеры, смартфоны и чат-боты с искусственным интеллектом для самопомощи.

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

Различные модели ИИ, сопряженные с методологией нейролингвистического программирования, в ряде зарубежных армий активно используются для выявления ПТСР, депрессии и профилактики намерений самоубийства военнослужащих. При этом точность прогнозирования риска их самоубийств достигает 92%, а проблем с психическим здоровьем, включая депрессию, тревожность и биполярные расстройства до 95 % (Middleton et al., 2024).

Цифровые алгоритмы позволяют расшифровывать сложные психологические паттерны, динамику взаимоотношений и факторы стресса, присущие военной жизни, включая боевую травму, проблемы с реинтеграцией и посттравматическим стрессовым расстройством (McConnon et al., 2025).

Специалисты выделяют следующие потенциальные преимущества ИИ в оказании психологической помощи: повышенная доступность, более объективная и точная диагностика; эффективность; персонализация вмешательства; постоянная поддержка и мониторинг психического состояния клиента (Евенко и др., 2025); способность предупреждать стигматизацию нуждающихся, экономичность и др.

Сегодня разработано множество различных терапевтических чат-ботов и персональных помощников на базе ИИ с доказанной эффективностью для оказания психологической помощи людям, которые при определенных условиях могут использоваться и для психологической помощи военнослужащим (см. табл. 2).

ИИ, анализируя текстовые материалы, изображения, голосовые записи, живую речь, температуру тела, запахи, мимику, жестикуляцию, позы человека, его активность в социальных сетях и другие данные для оценки индивидуально-психологических особенностей, определения наличия и типа психического расстройства, может осуществлять более точную диагностику и

А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев

Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее

планирование помощи (Авершин, Чижевская, 2024; Корж, Громова, 2023; Ушаков, 2024), осуществлять вмешательства в реалистичных сценариях (например, борьба со стрессом, семейные кризисы) с помощью виртуальных аватаров или имитируемых сред.

**Таблица 2.**

ИИ-инструменты психологической помощи (Корж, Громова, 2023).

№ ПП	Название программы	Назначение/возможности
1.	Чат-бот Woebot	побуждает пользователей обдумывать проблемные ситуации с помощью принципов когнитивно-поведенческой терапии для решения проблем, связанных с стрессом, тревогой, депрессией и др. Отслеживает настроения, предлагает поддерживающие тестовые, графические и видео-рекомендации.
2.	Цифровой помощник Youper	помогает с помощью бесед с пользователем и упражнений снизить уровень стресса, успокоиться, улучшить настроение, построить более здоровые отношения.
3.	Чат-бот Replika	предлагает виртуальные эмоциональные поддерживающие отношения в качестве друга, партнера, родственника, супруга или наставника с целью оказания помощи при депрессивных и тревожных расстройствах.
4.	ИИ-помощник Therapy AI	предлагает неформальный, анонимный и круглосуточно доступный формат психологической поддержки, помогает отслеживать эмоциональное состояние, справляться со стрессом, регулировать сон и тревожность.
5.	Чат-бот Wysa	предлагают пользователям персональный план помощи и диалоги, построенные на методах когнитивно-поведенческой терапии (КПТ), для купирования тревожности, стресса и депрессии.
6.	Чат-бот Tess	предлагает стратегии преодоления проблем с психическим здоровьем.

Участники и ветераны боевых действий, исходя из своих предпочтений, могут выбирать виртуального психолога по гендерному, расовому, возрастному признаку, а также самостоятельно определять время и продолжительность сессий. Работа с выбранным аватаром (виртуальным изображением) собеседника (психолога, партнера по общению) уже оформилась в самостоятельное направление ИИ-помощи – аватаротерапию (Авершин, Чижевская, 2024).

Преимущество ИИ-приложений также состоит в том, что они позволяют оказывать помощь в режиме онлайн или через мобильные устройства, что

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

делает их более доступными на территориях с недостаточно развитой инфраструктурой психологической помощи. Они также дают возможность самим нуждающимся осуществлять самоскрининг на наличие симптомов психических расстройств и получать доступ к ресурсам и поддержке, которые могут помочь им предотвратить развитие этих расстройств (Авершин, Чижевская, 2024). При этом ИИ-технологии могут выступать не только как инструменты самопомощи, но и как средство обучения людей навыкам управления эмоциями, саморегуляции, коммуникации, развития эмоционального интеллекта.

Психологи, ведущие сессии с участниками и ветеранами боевых действий, могут в любой момент обратиться к ИИ за помощью в решении появившихся в процессе консультирования проблем, а также в оценке результативности тех или иных методов психологической помощи, оказываемой конкретному ветерану.

### **Проблемы использования ИИ в военно-психологической практике**

Включение ИИ в военно-психологическую практику находится сегодня в самом начале своего пути и, безусловно, имеет немало проблем.

Прежде всего в области психологической работы с военнослужащими не накоплены достаточные массивы данных для обучения ИИ-моделей (Middleton et al., 2024).

Ряд уже действующих технологий показывает слабость перед мотивацией пользователей, которые провоцируют их на диалоги на интимные темы, обсуждение неблагоприятных поступков и даже суицидов.

Специалисты отмечают, что применение коммерческих ИИ-технологий в области военной психологии прежде всего сталкивается с проблемой информационной уязвимости (Евенко и др., 2025). Подавляющее большинство

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

из них является зарубежными разработками и работает с зарубежными облачными ресурсами.

Необходимость постоянного подключения к этим ресурсам открывает возможность для несанкционированного доступа к информации, делает ИИ-инструменты доступными для внешнего контроля и управления. Разработанные технологии содержательно ориентированы на гражданских людей, не учитывают специфику военной культуры.

Кроме того, технические устройства, на которые загружаются ИИ-технологии должны соответствовать очень высоким требованиям (Евенко и др., 2025), которые непросто реализовать в условиях военной службы. Сегодня даже новейшие языковые модели страдают «галлюцинациями», потерей информации, закодированной предвзятостью (Middleton et al., 2024), а ошибки в работе машинных алгоритмов при работе с военнослужащими могут иметь чрезвычайно негативные последствия.

Содержательно смоделированные для ИИ-помощников диалоги не учитывают специфику возрастных групп военнослужащих, этническую и конфессиональную специфику представителей ряда народов России, широкую совокупность ее культур.

Сегодня хорошо известно, что перенос с одной выборки (темы) на другую для ИИ остаётся пока сложной задачей (Middleton et al., 2024).

Лёгкость обращения к цифровым помощникам и психологически ориентированным чат-ботам могут еще более снизить у военнослужащих мотивацию обращения к психологам и подменить серьезную психокоррекционную, психотерапевтическую и психореабилитационную работу ее эрзац-формами.

Специалистами указывается также на возможность формирования психологической зависимости от специализированных цифровых инструментов

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

(Корж, Громова, 2023). Для военнослужащих это особенно опасно, так как формирует привычку вместо мобилизации внутренних сил и ресурсов обращаться к внешним, легкодоступным источникам.

Остаются нерешенными этические и правовые вопросы использования ИИ для психологической работы с военнослужащими. Некоторые психологи могут перекладывать свои функции и ответственность на цифровые алгоритмы. Также достаточно сложным является социальный аспект применения «цифровых специалистов», связанный с возможным вытеснением ИИ-технологиями реальных специалистов и возникновением конфликтов в системе «психолог – ИИ».

### **Перспективы интеграции военной психологии и технологий искусственного интеллекта**

Предсказывать развитие тех или иных технических решений, а тем более социальных процессов — дело весьма сложное и неблагодарное. Однако, опираясь на анализ направлений и динамики развития искусственного интеллекта, внедрения ИИ-технологий в психологическую практику, можно высказать несколько прогностических положений об интеграции ИИ и военной психологии.

Прежде всего следует подчеркнуть, что ИИ, безусловно, основательно интегрируется во все виды военно-психологической деятельности и в целом будет способствовать их совершенствованию. Однако ИИ-технологии, демонстрируя преимущества перед человеком в диагностике эмоциональных состояний людей, описании комплекса их индивидуально-психологических, личностных и профессиональных качеств, психологически обоснованном формировании коллективов команд и подразделений, никогда полностью не

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

заменят высококлассного специалиста — военного психолога. Они могут выступать лишь в роли эффективного ассистента, помощника и т.п.

Отмеченные выше проблемы с применением ИИ в военной среде, безусловно, будут решены. В частности, проблема сохранения секретности информации, связанной с психологическими, боевыми качествами, состояниями военнослужащих и воинских коллективов будет решаться за счет повышения мощности распределенных облачных хранилищ внутри силовых ведомств, то есть военных интранетов. Уже сегодня формируется сеть территориально распределенных автономных катастрофоустойчивых центров обработки данных, обеспечивающих высокий уровень защиты секретных сведений (Евенко и др., 2025).

В этом же направлении, очевидно, будут развиваться локальные модели ИИ, функционирующие на базе мощных программно-аппаратных комплексов воинских частей и соединений.

Однако наиболее перспективным путем решения проблемы обеспечения исключительной конфиденциальности военно-психологической информации может стать успешное развитие технологий, сочетающих принципы квантовой запутанности и искусственного интеллекта. Феномен квантовой запутанности отражает явление, когда состояние одной частицы мгновенно отражается на другой, независимо от расстояния между ними. Одновременное наличие элементов данной технологии у отдельных военнослужащих и на серверах обеспечивает эффект «невидимой» связи и получение необходимых сведений без прямого обмена сообщениями (DeRieux, Saa, 2026).

Широкое применение гибридных технологий психологической работы (отбора, подготовки, помощи), сочетающих «живую» деятельность военного психолога и ассистирующее подключение цифровых технологий поможет

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

сформировать у военнослужащих правильный (адекватный) образ этой деятельности, не девальвирует роль и статус военного психолога.

Все это станет возможным лишь тогда, когда правила использования ИИ-технологий в работе с военнослужащими будут четко определены в соответствующих нормативно-правовых актах, а этические нормы их применения будут определены и приняты военным сообществом.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Внедрение ИИ в военную психологию – это трудоемкий и ответственный процесс, требующий тщательного анализа как реальных преимуществ, так и возможных рисков и негативных последствий этого процесса.

Искусственный интеллект рассматривается в качестве супер-технологии, способной оказать существенное влияние на человеческую цивилизацию, придать новую энергию развитию основных сфер общества, облегчить деятельность специалистов в разных отраслях народного хозяйства, помочь людям глубже понять себя, эффективнее совершенствоваться, развивать и восстанавливать свои индивидуально-психологические и личностные ресурсы.

ИИ открывает реальные перспективы для военной психологии, способен привнести в военно-психологическую деятельность новые технологии решения ключевых военно-психологических задач. Вместе с тем ИИ не может заменить военного психолога, а призван стать посредником между психологом и военнослужащим, ассистентом и экспертом в решении военно-психологических задач.

Сегодня на пути интеграции военной психологии и ИИ стоят серьезные препятствия, важнейшим из которых являются высокие требования к конфиденциальности военной информации, в том числе военно-психологической.

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

Прогностический анализ направлений развития ряда ИИ-технологий, исследований в области квантовой физики, тенденций в развитии локальных моделей искусственного интеллекта, опыт применения гибридных практик в психологической работе с людьми, позволяют с осторожным оптимизмом смотреть в будущее интеграции военной психологии и ИИ.

Военные психологи, как и российское военно-психологическое сообщество в целом, призваны проявить необходимую активность и ответственность в разработке и совершенствовании нормативно-правовой базы и этических основ применения ИИ в военной сфере.

Работа над темой настоящей статьи сформировала у авторов убеждение в том, что процессу интеграции военной психологии с ИИ должны предшествовать и сопутствовать масштабные научные исследования рассматриваемой проблемы. Одиночные научные статьи, конечно, необходимы, но они не могут отразить всю масштабность и социальную значимость данной тематики.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Авершин А.А., Чижевская Д.С.* Искусственный интеллект в сфере психологии и психотерапии: использование, польза и этические аспекты // *Интернал*. 2024. № 1. С. 72-76.
- Андреева Д.А., Ворожейкина А.В.* Современные исследования и методы искусственного интеллекта в психологии и образовании. Сборник научных статей. Краснодар: ООО «ФОКУС», 2025. С. 83-87.
- Белгородская Е.А.* Психология будущего: аватары искусственного интеллекта как объект исследования социальной психологии // *История и методология современной практической психологии: материалы научно-практической конференции, посвященной 55-летию выхода книги Б.В. Зейгарник «Введение в патопсихологию»*. М.: Академия имиджелогии, 2025. С. 135-139.
- Добросоцкий В.И., Лобза О.В.* Современная практика трансформации управленческих навыков с использованием современной психологии и искусственного интеллекта // *Проблемы теории и практики управления*. 2023. № 6-7. С. 103-118.

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

- Евенко С.Л., Булгаков А.В., Морозов А.В., Аницупов А.Я.* Военная психология и искусственный интеллект: состояние и перспективы развития // Военный академический журнал. 2025. № 1(45). С. 104-114.
- Караяни А.Г.* Военная психология: учебник и практикум для вузов. М.: Изд-во «Юрайт», 2025.
- Карелов С.В., Лебедев А.Н.* Искусственный интеллект и проблемы психологии сознания // Ученые записки Института психологии Российской академии наук. 2024. Т. 4. № 1. С. 76-84.
- Кирюшин А.Н., Устинов И.Ю., Дубовский В.А.* Искусственный интеллект в военном деле: сущность, проблемы разработки и функционирования, основные направления применения // Альманах Пермского военного института войск национальной гвардии Российской Федерации. Выпуск 2(18) (июнь 2025). С. 54-71.
- Корж Е.М., Громова А.В.* Потенциал применения технологий искусственного интеллекта в психологии // Системная психология и социология. 2023. № 2(46). С. 60-70.
- Корнилова Т.В., Корнилов С.А.* Искусственный интеллект в деятельности психолога: пример анализа вербальных прогнозов // Психологический журнал. 2025. № 4. Т. 46. С. 85-98.
- Кудрявцева Е.И.* Использование искусственного интеллекта в преподавании психологии // Педагогическая наука и образование: сохраняя прошлое – создаем будущее: Материалы Междунар. науч.-практ. форума, посвящ. 110-летию БГПУ, Минск, 21 ноября 2024 г. / Под ред. А.И. Жука. Минск, 2025. С. 279-282.
- Леньков С.Л., Рубцова Н.Е.* Психология взаимодействия с искусственным интеллектом: тенденции, проблемы и перспективы // Современное состояние и перспективы развития психологии труда и организационной психологии: Материалы IV Международной научно-практической конференции. Москва, 2024. М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2024. С. 339-357.
- Макарова М.В., Смирнов Е.А.* Большие языковые модели в психологии: обзор зарубежных публикаций и методология использования искусственного интеллекта в психологической науке за период 2023-2024 гг. // Петербургский психологический журнал. 2024. № 49. С. 1-32.
- Павлушин Т.В.* Перспективы применения искусственного интеллекта в религиозной психологии: Материалы конференции «Новая социальность: факторы интеллекта от общего к адаптивному». Москва, 22 ноября 2024 года. М.: Институт адаптивного интеллекта, 2024. С.142-147.
- Речь Президента Российской Федерации В.В. Путина на конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» 11-13 декабря 2024 года / URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/75830> (дата обращения: 03.01.2026).
- Сергеев С.Ф.* Непреднамеренные психологические, правовые и этические последствия «случайных находок» ИИ: ретроспективный анализ // Институт психологии российской

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

академии наук. Социальная и экономическая психология. 2025. № 4(40). С. 6-23.  
DOI: 10.38098/ipran.sep\_2025\_40\_4\_01.

*Смирнов Н.П., Разгонов В.Л.* Роль симуляционного обучения в формировании профессиональных компетенций у курсантов военного вуза // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 4 / URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=25047> (дата обращения: 09.01.2026).

*Степанчук Н.Н.* Использование искусственного интеллекта в психологическом сопровождении специалистов помогающих профессий // Арт-терапия. Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции (20 апреля 2023 г.). Кемерово, 2023. С. 487-510.

*Тихомирова С.В.* Новые и значимые исследования в организационной психологии, связанные с использованием искусственного интеллекта и цифровизации // Вестник академии управления и производства. 2025. № 2. С. 976-985.

*Ушаков Д.В.* Искусственный интеллект как инструмент психологического исследования // Сибирский психологический журнал. 2023. № 90. С. 188-200.

*Ушаков Д.В.* Технологии искусственного интеллекта в психологии // Экспериментальная психология. 2024. Т. 17. № 4. С. 182-189.

*Ушаков Д.В., Валуева Е.А.* Вызовы искусственного интеллекта для психологии // Человек и системы искусственного интеллекта / Под ред. В.А. Лекторского. СПб.: Юридический центр, 2022. С. 107-127.

*DeRieux A., Saa W.* EQMARL: Entangled Quantum Multi-Agent Reinforcement Learning for Distributed Cooperation Over Quantum Channels / URL: <https://arxiv.org/pdf/2405.17486> (дата обращения: 09.01.2026).

*Karayani A.* War of the future and prospective directions of military psychology // The Routledge International Handbook of Military Psychology and Mental Health. London: Routledge, 2019. P. 89-102. DOI: 10.4324/9780429281266.

*Leone R.M., Chambers J.A., Donham B.P., Junker C.A.* Artificial Intelligence in Military Medicine // Mil Med. 2024. Aug 30;189(9-10):244-248.

*Lioupi Ch.* Military Psychological Therapies in a New Era: Advancements through AI-Powered Interventions // 5th World Conference on Psychology and Behavioral Science. November 11. 2024. London, UK. DOI: 10.62422/978-81-974314-9-4-003.

*McConnon A.D., Nash A.J., Roberts J.R., Juni S.Z., Derenbecker A., Shanahan P., Waters A.J.* Incorporating AI Into Military Behavioral Health: A Narrative Review // Mil Med. 2025. Sep 1;190(9-10):e1870-e1881. DOI: 10.1093/milmed/usaf162. PMID: 40327321.

А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев

Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее

---

Middleton S.E., Leightley D., Hinton P., Ashbridge S., Adler D. A., Banks A., Liakata M. Chee B., Basiri A. AI for Defence: Readiness, Resilience and Mental Health // The RUSI Journal. 2024. 169(6). P. 52-62. DOI: 10.1080/03071847.2024.2424780.

Mikheev E.A., Nestik T.A. The use of artificial intelligence technologies in information and psychological warfare // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS. S.: LXIX. 2019. P. 406-412. DOI: 10.15405/epsbs.2019.07.53.

Reger G.M., Gahm G.A., Rizzo A.A., Swanson R., Duma S. Soldier Evaluation of the Virtual Reality Iraq // Telemed J E Health. 2009. Jan;15(1):101-4. DOI: 10.1089/tmj.2008.0050. PMID: 19199854.

### BIBLIOGRAFICHESKYJ SPISOK

Avershin A.A., Chizhevskaya D.S. Iskusstvennyj intellekt v sfere psihologii i psihoterapii: ispol'zovanie, pol'za i eticheskie aspekty // Interial. 2024. № 1. S. 72-76.

Andreeva D.A., Vorozhejkina A.V. Sovremennye issledovaniya i metody iskusstvennogo intellekta v psihologii i obrazovanii. Sbornik nauchnyh statej. Krasnodar: OOO «FOKUS», 2025. S. 83-87.

Belgorodskaya E.A. Psihologiya budushchego: avatary iskusstvennogo intellekta kak ob"ekt issledovaniya social'noj psihologii // Istoriya i metodologiya sovremennoj prakticheskoy psihologii: materialy nauchno-prakticheskoy konferencii, posvyashchenoj 55-letiyu vyhoda knigi B.V. Zejgarnik «Vvedenie v patopsihologiyu». M.: Akademiya imidzhologii, 2025. S. 135-139.

Dobrosockij V.I., Lobza O.V. Sovremennaya praktika transformacii upravlencheskih navykov s ispol'zovaniem sovremennoj psihologii i iskusstvennogo intellekta // Problemy teorii i praktiki upravleniya. 2023. № 6-7. S. 103-118.

Evenko S.L., Bulgakov A.V., Morozov A.V., Ancupov A.YA. Voennaya psihologiya i iskusstvennyj intellekt: sostoyanie i perspektivy razvitiya // Voennyj akademicheskij zhurnal. 2025. № 1(45). S. 104-114.

Karayani A.G. Voennaya psihologiya: uchebnik i praktikum dlya vuzov. M.: Izd-vo «YUrajt», 2025.

Karelov S.V., Lebedev A.N. Iskusstvennyj intellekt i problemy psihologii soznaniya // Uchenye zapiski Instituta psihologii Rossijskoj akademii nauk. 2024. T. 4. №1. S. 76-84.

Kiryushin A.N., Ustinov I.YU., Dubovskij V.A. Iskusstvennyj intellekt v voennom dele: sushchnost', problemy razrabotki i funkcionirovaniya, osnovnye napravleniya primeneniya // Al'manah Permskogo voennogo instituta vojsk nacional'noj gvardii Rossijskoj Federacii. Vypusk 2(18) (iyun' 2025). S. 54-71.

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

- Korzh E.M., Gromova A.V. Potencial primeneniya tekhnologij iskusstvennogo intellekta v psihologii // Sistemnaya psihologiya i sociologiya. 2023. № 2(46). S. 60-70.
- Kornilova T.V., Kornilov S.A. Iskusstvennyj intellekt v deyatel'nosti psihologa: primer analiza verbal'nyh prognozov // Psihologicheskij zhurnal. 2025. № 4. T. 46. S. 85-98.
- Kudryavceva E.I. Ispol'zovanie iskusstvennogo intellekta v prepodavanii psihologii // Pedagogicheskaya nauka i obrazovanie: sohranyaya proshloe – sozdaem budushchee: Materialy Mezhdunar. nauch.-prakt. foruma, posvyashch. 110-letiyu BGPU, Minsk, 21 noyabrya 2024 g. / Pod red. A.I. Zhuka. Minsk, 2025. S. 279-282.
- Len'kov S.L., Rubcova N.E. Psihologiya vzaimodejstviya s iskusstvennym intellektom: tendencii, problemy i perspektivy // Sovremennoe sostoyanie i perspektivy razvitiya psihologii truda i organizacionnoj psihologii: Materialy IV Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii. Moskva, 2024. M.: Izd-vo «Institut psihologii RAN», 2024. S. 339-357.
- Makarova M.V., Smirnov E.A. Bol'shie yazykovye modeli v psihologii: obzor zarubezhnyh publikacij i metodologiya ispol'zovaniya iskusstvennogo intellekta v psihologicheskoy nauke za period 2023-2024 gg. // Peterburgskij psihologicheskij zhurnal. 2024. № 49. S. 1-32.
- Pavlushin T.V. Perspektivy primeneniya iskusstvennogo intellekta v religioznoj psihologii: Materialy konferencii «Novaya social'nost': faktory intellekta ot obschego k adaptivnomu». Moskva, 22 noyabrya 2024 goda. M.: Institut adaptivnogo intellekta, 2024. S.142-147.
- Rech' Prezidenta Rossijskoj Federacii V.V. Putina na konferencii «Puteshestvie v mir iskusstvennogo intellekta» 11-13 dekabrya 2024 goda / URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/75830> (data obrashcheniya: 03.01.2026).
- Sergeev S.F. Neprednamerennye psihologicheskie, pravovye i eticheskie posledstviya «sluchajnyh nahodok» II: retrospektivnyj analiz // Institut psihologii rossijskoj akademii nauk. Social'naya i ekonomicheskaya psihologiya. 2025. № 4(40). S. 6-23. DOI: 10.38098/ipran.sep\_2025\_40\_4\_01.
- Smirnov N.P., Razgonov V.L. Rol' simulyacionnogo obucheniya v formirovanii professional'nyh kompetencij u kursantov voennogo vuza // Sovremennye problemy nauki i obrazovaniya. 2016. № 4 / URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=25047> (data obrashcheniya: 09.01.2026).
- Stepanchuk N.N. Ispol'zovanie iskusstvennogo intellekta v psihologicheskom soprovozhdenii specialistov pomagayushchih professij // Art-terapiya. Fundamental'nye i prikladnye nauchnye issledovaniya: aktual'nye voprosy, dostizheniya i innovacii: Sbornik materialov II Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii (20 aprelya 2023 g.). Kemerovo, 2023. S. 487-510.
- Tihomirova S.V. Novye i znachimye issledovaniya v organizacionnoj psihologii, svyazannye s ispol'zovaniem iskusstvennogo intellekta i cifrovizacii // Vestnik akademii upravleniya i proizvodstva. 2025. № 2. S. 976-985.

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

- Ushakov D.V. Iskusstvennyj intellekt kak instrument psihologicheskogo issledovaniya // Sibirskij psihologicheskij zhurnal. 2023. № 90. S. 188-200.
- Ushakov D.V. Tekhnologii iskusstvennogo intellekta v psihologii // Eksperimental'naya psihologiya. 2024. T. 17. № 4. С. 182-189.
- Ushakov D.V., Valueva E.A. Vyzovy iskusstvennogo intellekta dlya psihologii // Chelovek i sistemy iskusstvennogo intellekta / Pod red. V.A. Lektorskogo. SPb.: YUridicheskij centr, 2022. S. 107-127.
- DeRieux A., Saa W. EQMARL: Entangled Quantum Multi-Agent Reinforcement Learning for Distributed Cooperation Over Quantum Channels / URL: <https://arxiv.org/pdf/2405.17486> (data obrashcheniya: 09.01.2026).
- Karayani A. War of the future and prospective directions of military psychology // The Routledge International Handbook of Military Psychology and Mental Health. London: Routledge, 2019. P. 89-102. DOI: 10.4324/9780429281266.
- Leone R.M., Chambers J.A., Donham B.P., Junker C.A. Artificial Intelligence in Military Medicine // Mil Med. 2024. Aug 30;189(9-10):244-248.
- Lioupi Ch. Military Psychological Therapies in a New Era: Advancements through AI-Powered Interventions // 5th World Conference on Psychology and Behavioral Science. November 11. 2024. London, UK. DOI: 10.62422/978-81-974314-9-4-003.
- McConnon A.D., Nash A.J., Roberts J.R., Juni S.Z., Derenbecker A., Shanahan P., Waters A.J. Incorporating AI Into Military Behavioral Health: A Narrative Review // Mil Med. 2025. Sep 1;190(9-10):e1870-e1881. DOI: 10.1093/milmed/usaf162. PMID: 40327321.
- Middleton S.E., Leightley D., Hinton P., Ashbridge S., Adler D. A., Banks A., Liakata M. Chee B., Basiri A. AI for Defence: Readiness, Resilience and Mental Health // The RUSI Journal. 2024. 169(6). P. 52-62. DOI: 10.1080/03071847.2024.2424780.
- Mikheev E.A., Nestik T.A. The use of artificial intelligence technologies in information and psychological warfare // The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences EpSBS. S.: LXIX. 2019. P. 406-412. DOI: 10.15405/epsbs.2019.07.53.
- Reger G.M., Gahm G.A., Rizzo A.A., Swanson R., Duma S. Soldier Evaluation of the Virtual Reality Iraq // Telemed J E Health. 2009. Jan;15(1):101-4. DOI: 10.1089/tmj.2008.0050. PMID: 19199854.

*А.Г. Караяни, А.Л. Журавлев*

**Интеграция военной психологии и искусственного интеллекта: возможности, проблемы и взгляд в будущее**

---

## **INTEGRATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MILITARY PSYCHOLOGY: OPPORTUNITIES, CHALLENGES AND A LOOK INTO THE FUTURE**

**A.G. Karayani\*, A.L. Zhuravlev\*\***

\*Sc.D. (psychology), corr. member RAE, professor, professor of the desk military and political working, FSPMEE HE «Military Academy of the National Guard Troops»; 1, Pilot Pilyutov str., Saint Petersburg, 198206; e-mail: karayani@mail.ru

\*\*Sc.D. (psychology), full member of Russian academy of sciences, science leader, Federal state financed establishment of science Institute of psychology, Russian academy of sciences, 13-1, Yaroslavskaya str., Moscow, 129366; e-mail: alzhuravlev2018@yandex.ru

*Summary.* The article reveals the objective process of integrating artificial intelligence into various spheres of society. The widespread use of machine algorithms in military affairs is noted, contributing to a change in the means of armed confrontation, strategy and tactics of troops. The directions and forms of application of artificial intelligence in various branches of psychology are analyzed. The potential of artificial intelligence in solving the problems of psychological study of personality and team, providing assistance to people experiencing psychological problems is shown. The directions of possible use of artificial intelligence in solving the tasks of professional psychological selection, studying the individual psychological, personal and combat qualities of military personnel, psychological characteristics of military teams, psychological training of personnel, psychological assistance and rehabilitation of combat participants are predicted. The difficulties and problems of using artificial intelligence in military psychological practice are revealed. Promising ways to overcome the existing difficulties in integrating military psychology and artificial intelligence are being identified.

*Keywords:* military psychology, artificial intelligence, psychological study of military personnel, psychological training, psychological assistance, psychological rehabilitation.