

ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОСТИ БУДУЩЕГО ОФИЦЕРА В УСЛОВИЯХ ПАТРИОТИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ

Таиров Ойбек Шавкатович

*Старший преподаватель кафедры тактики и специальных дисциплин
Института военной авиации Республики Узбекистан*

Аннотация. *В данной статье мы исследуем трансформационное влияние искусственного интеллекта на формирование офицерской личности. Мы анализируем многогранные возможности и потенциальные угрозы, возникающие при интеграции передовых интеллектуальных систем в процессы военного управления и образовательной деятельности.*

Ключевые слова. *Будущий офицер, личность офицера, национальные ценности, глобальные компетенции, военное образование.*

Annotatsiya. *Ushbu maqolada biz sun'iy intellektning ofitser shaxsini rivojlantirishga o'zgartiruvchi ta'sirini o'rganamiz. Biz ilg'or intellektual tizimlarni harbiy qo'mondonlik va nazorat jarayonlari va ta'lim faoliyatiga integratsiyalash natijasida yuzaga keladigan ko'p qirrali imkoniyatlar va potentsial tahdidlarni tahlil qilamiz.*

Kalit so'zlar. *Kelajakdagi ofitser, ofitser shaxsi, milliy qadriyatlar, global kompetensiyalar, harbiy ta'lim.*

Abstract. *In this article, we explore the transformative impact of artificial intelligence on officer personality development. We analyze the multifaceted opportunities and potential threats arising from the integration of advanced intelligent systems into military command and control processes and educational activities.*

Keywords. *Future officer, officer personality, national values, global competencies, military education.*

Современная система военного образования сталкивается с многогранной задачей формирования личности будущего офицера, которая объединяет стратегические аспекты и философские размышления. Современный офицер должен быть не только физически сильным, обладающим навыками и преданностью, но и обладать широким кругозором, технологическими инновациями и моральными качествами. Он обязан успешно действовать в условиях стремительных и непредсказуемых технологических изменений.

Искусственный интеллект эволюционирует от инструмента к системе, порождающей новые виды ответственности, требующие профессиональной и этической зрелости. В этом контексте важно сохранять ценности, такие как патриотизм, любовь к истории, культурная идентичность, преданность и честь, традиции и законы. Не менее

важно развивать глобальные компетенции, включая технологическую грамотность, навыки работы в международной среде, стратегическую гибкость, цифровую этику и адаптивность. Искусственный интеллект значительно влияет на обязанности современного офицера, трансформируя ключевые аспекты его работы. Существенные изменения затрагивают оперативные процессы, стратегическое видение, тактические маневры, логистику и методологию принятия решений. Вместо использования исключительно личного опыта, интуиции и субъективной оценки, офицер ныне располагает передовыми инструментами: аналитическими алгоритмами, системами поддержки, прогнозированием и возможностями обработки больших объемов данных. ИИ автоматизирует рутинные задачи, такие как сбор информации, разведка и управление беспилотными системами.

В условиях прогресса искусственного интеллекта приоритетным является сохранение национальных ценностей. Нация представляет собой не только географическую единицу и культурное наследие, но и совокупность убеждений, сформировавшихся историческим опытом и устойчивыми традициями. Особая обязанность офицера состоит в обеспечении того, чтобы основополагающие ценности, такие как патриотизм, преданность долгу, уважение к правам человека, справедливость и честь, не подвергались угрозе разрушения под влиянием технологического развития.

Наоборот, искусственный интеллект должен стать инструментом укрепления этих ценностей, способствуя развитию образования, поддержанию дисциплины, сохранению исторического и культурного наследия, а также усилению государственной безопасности и суверенитета. Офицер как представитель вооружённых сил и нации обязан обеспечивать их защиту от внешних угроз. Его задача — интеграция ИИ в интересах общества с сохранением нравственных и этических принципов. В условиях подготовки будущего офицерского корпуса ключевую роль играют глобальные компетенции. Особенно важны навыки работы с системами ИИ, понимание принципов машинного обучения, алгоритмического анализа данных, вероятностного моделирования и систем рекомендаций.

Критически важно развивать этическую рефлексию, предусматривающую осознание предвзятости алгоритмов, возможности искажения данных и автоматизация последствий, таких как несправедливость и нарушение прав. Учет норм международного гуманитарного права, соблюдение прав человека, а также морально-этических и юридических аспектов применения инновационных технологий является необходимым.

Современные условия требуют развития гибкости мышления и умения быстро адаптироваться и обучаться. Интенсивное развитие ИИ связано с новыми угрозами, включая информационные войны, кибератаки, распространение дезинформации и манипулирование общественным мнением. Офицер должен обладать навыками анализа информационных потоков, проверки достоверности источников и противодействия дезинформации. Важна межкультурная компетентность, которая

позволяет эффективно взаимодействовать с представителями различных стран, работать в многонациональных структурах, учитывать культурные особенности, юридические системы и этические нормы других народов. Это необходимо для эффективной деятельности в международной среде и укрепления международного сотрудничества.

Развитие ИИ поднимает важные этические и юридические вопросы. Как предотвратить излишнюю зависимость от ИИ, которая может привести к ослаблению человеческой самостоятельности и компетенций? Кто несет ответственность, если автоматизированная система принимает ошибочное решение, влекущее серьезные последствия, такие как жертвы или ошибочная идентификация? Проблемы непрозрачности функционирования ИИ и его уязвимость к предвзятым данным являются серьезными вызовами.

Согласование национальных целей и глобальных компетенций — это дополняющие друг друга понятия. При грамотном подходе эти два элемента могут не только сосуществовать, но и усиливать друг друга. Такая интеграция начинается в системе военного образования, где фундаментальные дисциплины — история, лингвистика, культура, военные традиции, психология, этика, принципы долга и чести — сочетаются с современными направлениями: кибербезопасностью, технологиями ИИ, анализом данных, коммуникацией и межкультурным взаимодействием. Освещать этические аспекты ИИ, обучение рискам и ответственности за технологические решения становится ключевым. Понимание того, что за каждым алгоритмом стоит ответственность перед гражданами, государством и законом, является обязательной частью подготовки зрелого лидера.

Практические занятия, лабораторные исследования, имитационное моделирование должны складываться из сценариев, где офицер принимает решения в условиях интегрированного взаимодействия человека и машины. Разбор ошибок, работа в условиях неопределенности, корректировка действий и инициатива должны быть неотъемлемой частью подготовки.

В современном контексте внутриорганизационная культура играет ключевую роль и должна уделять особое внимание вопросам этики, морали, и социальной ответственности, сочетая их наравне с навыками ведения боевых действий и лидерством. Формирование такой среды предполагает поощрение открытости и готовности к обсуждению сложных вопросов, признанию и анализу ошибок вместо их игнорирования.

В результате, в эпоху интеллектуальных технологий возникает необходимость радикальной перестройки подходов к военному образованию и наставничеству, ведь будущий офицер должен приспосабливаться к быстрым изменениям окружающего мира. Они должны быть не только исполнителями технических процессов, но и хранителями моральных норм, защитниками национальных интересов, а также защитниками универсальных человеческих ценностей. Национальные традиции и

глобальные компетенции, если их правильно объединить, будут взаимно усиливать личность, делая её более стойкой, адаптивной и подготовленной к принятию обоснованных решений в сложных обстоятельствах.

Баланс между этими составляющими необходимо поддерживать через постоянное внимание, обновление знаний, развитие критического мышления и высоких моральных норм. Офицер современности сталкивается с быстрым технологическим меняющимся окружением, где риски разнообразны, а этические дилеммы усложнены. Поэтому крайне важно не только передать знания, но и развить способность к самостоятельному анализу, эмпатии, уважению к человеческому существованию и законности. Люди, а не машины, остаются ключевыми фигурантами в принятии ответственных решений. Будущее офицерского состава во многом зависит от систематического подхода образовательных и общественных институтов к его формированию. Это задача не только армии, но и общества в целом, ответственность, которую нельзя передать алгоритмам или автоматизированным системам. Только те личности, которые объединяют патриотизм, компетенцию и моральную зрелость, способны достойно служить своей нации в период глобальных перемен.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Mahmudov R.M., Ikmatullaev G.Z. "Harbiy pedagogika" – O'quv qo'llanma. Toshkent: "O'zbekiston Respublikasi Milliy gvardiyasi Harbiy-texnik instituti". 2018.
2. Буренок В.М. Искусственный интеллект в военном противостоянии будущего // Военная мысль. 2021. №4.
3. Abdurahimova D.A. Bo'lajak ofitserlarning kommunikativ-nutq madaniyatini rivojlantirish. Экономика и социум. 2024. №10-1 (125).
4. Yarmatov A. N. Bo'lajak ofitserlarni harbiy-vatanparvarlik ruhida tarbiyalashda harbiy intizomning o'рни. International scientific and practical conference "International and historical experience, problems, solutions". 2025.
5. Виловатых А.В. Искусственный интеллект как фактор военной политики будущего // Проблемы национальной стратегии. 2019. № 1(52).
6. Галкин Д.В., Коляндра П.А., Степанов А.В. Состояние и перспективы использования искусственного интеллекта в военном деле // Военная Мысль. 2021. № 1.
7. Akbarxodjayev K.A. Harbiy pedagog kadrlarni tayyorlashda axloqiy-psixologik sifatlarni shakllantirishning ahamiyati. "Jamoat xavfsizligi yo'nalishidagi bo'lajak ofitserlarda jangovar axloqiy sifatlarni shakllantirishning samarali yo'llari" nomli mavzusida respublika ilmiy-amaliy konferensiya to'plami. Toshkent – 2024.