

DOI: 10.48647/ICCA.2025.59.21.002

Р.А. Полончук

Политика в сфере обороны и развитие военно-промышленного комплекса КНР в 2024 году

Аннотация. В статье рассматривается политика китайского политического и военного руководства в сфере обороны и безопасности в 2024 г. В указанный период модернизация китайской обороны была направлена на всемерное наращивание возможностей по противодействию всему спектру военных угроз безопасности, происходящих в первую очередь от США. Особое внимание в статье уделено рассмотрению совершенствования нормативно-правовой базы обеспечения национальной обороны и тенденциям развития военной промышленности КНР.

Ключевые слова: Китай, КПК, вооруженные силы, военно-промышленный комплекс, военные технологии, военные учения, военная реформа.

Автор: Полончук Руслан Андреевич, кандидат политических наук, старший научный сотрудник, Институт Китая и современной Азии РАН. E-mail: polonchuk@iccaras.ru

Р·А·波隆丘克

2024 年中华人民共和国国防及军工复合体发展领域的政策

摘要: 本文探讨了中国政治和军事领导层2024年在国防和安全领域的政策。在此期间，中国国防现代化的目标是全面提升应对以美国为首的各种军事安全威胁的能力。本文特别关注了对国防保障法律规范基础的完善，以及中国军工业的发展趋势。

关键词: 中国；中国共产党；武装力量；军工复合体；军事技术；军事演习；军事改革

作者: 鲁斯拉·安德烈耶维奇·波隆丘克，政治学副博士，俄罗斯科学院中国与现当代亚洲研究所高级研究员。E-mail: polonchuk@iccaras.ru

Ruslan A. Polonchuk

Defense Policy and Development of China's Military-Industrial Complex in 2024

Abstract. The article examines the defense and security policy pursued by the Chinese political and military leadership in 2024. During this period, the modernization of China's defense was aimed at comprehensively enhancing the capabilities to counter the entire spectrum of military security threats, primarily originating from the United States. Particular attention in the article is given to the improvement of the legal and regulatory framework for ensuring national defense and the trends in the development of the military industry of the PRC.

Keywords: China, CPC, armed forces, military-industrial complex, military technology, military exercises, military reform.

Author: *Ruslan A. Polonchuk*, Candidate of Political Sciences, Senior Research Fellow, Institute of China and Contemporary Asia of the Russian Academy of Sciences. E-mail: polonchuk@iccaras.ru

В 2024 г. политика КНР в сфере обороны была направлена на достижение технологического превосходства и поддержание баланса сил в Северо-Восточной Азии. Китай встретил 97-ю годовщину основания Народно-освободительной армии Китая (НОАК) на фоне нарастания борьбы за политическую дисциплину и лояльность, планового увеличения военных расходов и наращивания возможностей ядерной триады. НОАК продолжила поддерживать ранее достигнутые в 2022–2024 гг. темпы модернизации [Кашин 2024, с. 51], одновременно усиливая интенсивность военных учений в зонах ответственности объединенных командований.

Значимым моментом китайской политики в сфере обороны стала оптимизация организационно-штатной структуры НОАК, которая ранее претерпела изменения еще в конце 2016 г. Реорганизационные мероприятия проводились в интересах повышения слаженности современных операций, которая может быть достигнута за счет более оперативного принятия решений членами Центрального военного совета (ЦВС) или командующим на театре военных действий на основе достоверной военно-политической информации.

Анализ заявлений командования НОАК и изучение китайских военных периодических изданий позволяет утверждать, что подходы к обеспечению безопасности внутри страны подверглись ужесточению в связи с конкретизацией положений военно-доктринальной базы обеспечения национальной безопасности. Работа по усилению мобилизационной готовности китайской экономики и общества в части касающейся развития системы призыва на военную службу получила дальнейшее развитие.

Военные расходы

Программа модернизации вооруженных сил Китая продолжила способствовать увеличению расходов на национальную оборону. Так, в марте 2024 г. китайское пра-

вительство предложило военный бюджет в размере 1,67 трлн юаней (231,5 млрд долл. США)¹. Эта сумма представляет собой номинальное увеличение на 7,2% по сравнению с предыдущим годом. Такой рост соответствует показателям 2023 г. и сопоставим со средним десятилетним показателем в 7,5% [Zhongguo guofangfei...].

На фоне нестабильной международной ситуации китайскому политическому и военному руководству приходится пересматривать подходы к финансированию национальных вооруженных сил. По мнению китайских руководителей, приоритетными направлениями расходов на оборону в ближайшее время будут следующие: совершенствование боевых возможностей путем реализации крупных проектов, ключевых программ и усиления интенсивности боевой подготовки; внедрение связанных с обороной инноваций в области науки и техники, в частности для создания систем вооружения и материально-технического обеспечения; углубление оборонных и военных реформ, включая совершенствование систем военного управления; увеличение ассигнований на улучшение условий обучения и быта китайских военнослужащих [The Military ... 2025, p. 270].

Ядерные силы

В 2024 г. Китай обладал примерно 500 ядерными боезарядами, из которых около 440 могли быть задействованы в случае военной опасности. По прогнозам, к 2030 г. КНР будет иметь на вооружении более 1000 ядерных боеголовок, большинство из которых будут установлены на носителях, способных оперативно достичь континентальной части США. В Китае также проводятся работы по созданию ядерных боеголовок меньшей мощности, чтобы обеспечить пропорциональный ответ на возникающие военные угрозы [Chinese nuclear...].

Китай продолжил развивать компоненты ядерной триады. В частности, КНР разрабатывает новые межконтинентальные баллистические ракеты (МБР), которые значительно увеличат ядерный потенциал страны и потребуют увеличения производства разделяющихся головных частей с блоками индивидуального наведения. Ракетные войска (РВ) НОАК продолжили наращивать парк мобильных МБР «Дунфэн-26», способных нести как конвенциональные, так и ядерные заряды [Chen feng...].

Кроме того, в ВМС НОАК прошли модернизацию атомные подводные лодки с баллистическими ракетами типа 094 «Цзинь», оснащенные баллистическими ракетами. Воздушный компонент триады также получил развитие — на вооружение была принята модификация бомбардировщика «Хун-6N», способная заправляться в воздухе и нести баллистические ракеты воздушного базирования в ядерном оснащении. Несмотря на значительный возраст, различные модификации «Хун-6» по-прежнему находятся в производстве и продолжают модернизироваться. Вероятно, «Хун-6N» будет основным средством ядерного сдерживания из состава ВВС НОАК до тех пор, пока на вооружение не поступит бомбардировщик «Хун-20», который в настоящее время находится в стадии разработки. Таким образом, КНР активнее других ядерных

¹ Китайский военный бюджет увеличивается и, как предполагается, в 2025 г. он составит 1,78 трлн юаней.

держав наращивала арсенал и модернизировала ядерные силы в большем количестве, чем когда-либо прежде [SIPRI Yearbook ... 2025, p. 14]. По имеющимся оценкам, тенденция увеличения ядерного потенциала КНР продолжится в ближнесрочной перспективе [Аналитические записки ... 2024, с. 18].

Развитие нормативно-правовой базы ВС КНР

В начале 2024 г. Пресс-канцелярия Госсовета КНР опубликовала Белую книгу «Правовая система и практика Китая по борьбе с терроризмом» (中国的反恐怖主义法律制度体系与实践) [Zhongguo de...]. Документ раскрывает китайские взгляды на совершенствование правовой системы борьбы с терроризмом; критерии, определения террористической деятельности и наказание за нее; стандарты властных полномочий в борьбе с терроризмом; обеспечение личной безопасности граждан.

В документе отмечается, что в Китае накоплен значительный опыт участия в международных конвенциях и договорах, присоединение к которым позволило внести актуальные поправки в постоянно совершенствуемое уголовное законодательство. Именно на этой основе Китай в течение многих лет успешно противодействует терроризму. В Белой книге сделан вывод о том, что применяемая в стране практика борьбы с терроризмом полностью соответствует целям и принципам ООН, отвечает международным требованиям, которые предъявляются международным правом. Авторы документа подчеркивают, что в стране на современном этапе надежно обеспечена национальная и общественная безопасность, защищены жизнь и имущество граждан, за счет чего Китай вносит существенный вклад в борьбу с терроризмом, экстремизмом и сепаратизмом.

В сентябре 2024 г. в «Закон об образовании в области национальной обороны» (国防教育法) были внесены корректировки в интересах «модернизации системы и потенциала национальной безопасности Китая» [Zhonghua renmin...]. Учитывая нарастание угроз военной безопасности государства, китайское правительство приняло решение внести в нормативно-правовой акт поправки, касающиеся обязательного повышения осведомленности граждан об успехах развития военного образования.

Предполагается, что информация об образовательном процессе в НОАК станет доступнее для гражданского населения и это позволит создать более привлекательный облик военной службы, на которую призовутся наиболее подготовленные кандидаты [Там же]. Данные поправки могут свидетельствовать о том, что китайское руководство уделяет пристальное внимание развитию патриотизма и укреплению единства военнослужащих и гражданского населения.

В июне 2024 г. была опубликована новая интерпретация Закона КНР от 2005 г. «О борьбе с расколом страны» (反分裂国家法), который предусматривает уголовное наказание сторонников «независимости Тайваня». В новых «Предложениях по наказанию в соответствии с законом приверженцев “независимости Тайваня” за раскол страны и подстрекательство к отделению» (关于依法惩治“台独”顽固分子分裂国家、煽动分裂国家犯罪的意见) были указаны конкретные преступления, связанные с сепаратизмом, за которые будет осуществляться наказание [Zuigao renmin...]. При этом данный нормативно-правовой акт расширяет зону действия Закона КНР от 2005 г.,

применение которого теперь носит экстерриториальный характер. В целом, данный документ следует рассматривать как элемент «трех войн» («психологическая война, борьба за общественное мнение и юридическая война») НОАК, нацеленных на достижение мирного воссоединения Китая.

Усиление партийного контроля и дисциплины

В 2024 г. под руководством председателя КНР Си Цзиньпина была продолжена начатая в 2023 г. кампания по проверке дисциплины высших должностных лиц в различных секторах партийно-государственной системы. Ранее наиболее резонансными отставками в министерстве обороны КНР стали отстранение от исполнения служебных обязанностей бывших министров Вэй Фэнхэ (魏凤和) и Ли Шанфу (李尚福), которые, однако, были исключены из Коммунистической партии Китая только в июле 2024 г., перед тем как подвергнуться судебному преследованию [Li Shangfu...]. Бывшие командующий ракетными войсками НОАК генерал-полковник Ли Юйчао (李玉超), заместитель командующего РВ НОАК Чжан Чжэньчжун (张振中) и начальник главного штаба ракетных войск Сунь Цзиньмин (孙金明) были отстранены от занимаемых должностей и отправлены под следствие. В конце ноября начальник главного управления политической работы ЦВС Мяо Хуа (苗华) был отстранен от должности и попал под следствие за «серьезные нарушения дисциплины» [2024 nian...]. Подобная ситуация может свидетельствовать о том, что в НОАК проводится более масштабное расследование в сфере коррупции [The Military ... 2025, p. 267].

Результатом повышения общего уровня политической дисциплины и лояльности в НОАК стало назначение нового министра обороны. На данную должность в декабре 2023 г. был назначен адмирал Дун Цзюнь (董军). Однако в отличие от своих предшественников, он по состоянию на конец 2024 г. не занимал какой-либо пост ЦВС [Zhonghua renmin gongheguo...]. Является ли это нововведением во внутренней политике Китая или признаком того, что председатель КНР Си Цзиньпин стремится проявлять большую осторожность в ходе назначений на должности после периода коррупционных скандалов, можно будет констатировать позже.

Новый этап реформирования НОАК

В 2024 г. в НОАК были расформированы силы стратегической поддержки (战略支援部队), на которые с конца 2015 г. были возложены задачи по комплексному ведению всех видов разведки [Zhanlüe...]. ССП организационно состояли из двух структур: управления космических систем (航天系统部), отвечавшего за запуски, отслеживание, и управления спутниками и управления сетевых систем (网络系统部), включавшего в себя органы технической и радиотехнической разведки.

Причины упразднения данного компонента НОАК официально не пояснялись общественности. В условиях отсутствия официальных комментариев со стороны минобороны КНР по данному вопросу, наиболее логичным объяснением реформирования данного компонента НОАК является неполное соответствие ССП требованиям

верховного главнокомандующего по координации совместных операций, информационному противоборству и предоставлению разведывательной информации. В 2016–2024 гг. работа всех видов разведки под командованием ССП не способствовала развитию здоровой конкуренции в интересах информирования высшего политического и военного руководства и могло мешать пониманию тенденций военно-политической обстановки. Представляется, что структурная реформа НОАК не является следствием антикоррупционных чисток, а отражает тот факт, что упраздненные силы стратегической поддержки не представляли собой «идеальную структуру».

В апреле 2024 г. в НОАК были созданы силы информационной поддержки (СИП) (信息支援部队) [Зуенко 2024, с. 196]. Председатель КНР Си Цзиньпин в ходе торжественной церемонии по случаю образования СИП заявил, что это важное решение было принято с учетом необходимости модернизации национальной обороны в новых условиях обстановки. В его речи был сделан акцент на том, что СИП представляют принципиально новую структуру — «новейший род войск стратегического уровня» (全新打造的战略性兵种), который будет координировать развитие и применение киберинформационных систем для гарантированного достижения победы в современных войнах [Zhongguo renmin jiefangjun...].

На должность командующего силами информационной поддержки был назначен генерал-лейтенант Би И (毕毅), построивший свою карьеру в сухопутных войсках. Отвечающим за партийный контроль в СИП политическим комиссаром был назначен генерал-полковник Ли Вэй (李伟), ранее курировавший партийную линию в войсках Синьцзян-Уйгурского автономного района. Стоит отметить, что оба высших офицера обладают необходимым опытом работы: командующим недавно созданными силами информационной поддержки является Би И — бывший заместитель командующего силами стратегической поддержки, а политическим комиссаром — Ли Вэй, бывший политический комиссар ССП [Dui jiefangjun...].

Судя по китайским публикациям, в настоящее время силы информационной поддержки находятся в непосредственном подчинении ЦВС [Jiefangjun bao...]. В них вошли части и подразделения из состава расформированных ССП [Zhanlüe zhiyuan...]. Вполне вероятно, что в перспективе СИП смогут пройти путь от отдельного рода войск до вида войск по аналогии с тем, как это было со «Второй артиллерией», ставшей ракетными войсками.

Командование НОАК на основе проводимых исследований пришло к выводу, что проведенная в 2024 г. военная реформа выгодна НОАК с точки зрения повышения боевых возможностей, поскольку командир любого объединенного командования может относительно оперативно задействовать силы и средства СИП в своих интересах без обращения в вышестоящий штаб [Jiefangjun bao...]. Предполагается, что такой подход может повысить эффективность проведения совместных операций, в ходе которых взаимодействуют разнородные группировки войск (сил) [Хуехика...]. В связи с этим СИП в короткие сроки интегрируется в существующую систему совместных операций китайских ВС для своевременного и эффективного выполнения задач в условиях информационного противодействия со стороны вероятных противников [Конкуренция между... 2024, с. 144].

Модернизация НОАК

Начиная с 2017 г. НОАК претерпела ряд изменений, постепенно отходя от первоначальной структуры по мере расформирования существующих бригад и формирования новых. Эти структурные изменения указывают на то, что командование НОАК стремится учиться и адаптироваться на основе уроков, извлеченных из собственного опыта, а также из опыта вооруженных сил зарубежных стран.

После проведения нового этапа реформирования в 2024 г. структура НОАК включает в себя четыре вида войск (сухопутные войска, военно-воздушные силы, военно-морские силы, ракетные войска) и четыре отдельных рода войск (воздушно-космические силы, кибервойска, силы информационной поддержки и материально-технического обеспечения).

В 2024 г. боевые возможности НОАК совершенствовались за счет принятия на вооружение бригадами 76-й группы армий Западного объединенного командования реактивных систем залпового огня (РСЗО) РСН-191 [Di 76 jituanjun...]. Модульная конфигурация пусковой установки данной РСЗО позволяет использовать различные боеприпасы, включая высокоточные 300-мм и 370-мм артиллерийские ракеты и 750-мм баллистические ракеты, которые являются аналогом экспортной модели Fire Dragon 480. Кроме того, РСЗО РСН-191 была передана частям НОАК в других объединенных командованиях, что отражает тот факт, что огневая поддержка на дальнее расстояние имеет большое значение для НОАК в целом, а не только в связи с чрезвычайными ситуациями на Тайване [2024 Annual Report... 2024, p. 61].

ВМС НОАК продолжали расширять свои возможности. В мае 2024 г. приступил к ходовым испытаниям авианосец «Фуцзянь». Авианесущий корабль поступит на вооружение не раньше конца 2025 или 2026 г., но это позволит развить парк палубной авиации ВМС НОАК. Тем временем первый авианосец ВМС — «Ляонин», который в марте вышел из годовичного ремонта, и второй полностью национального производства — «Шаньдун» — продолжали накапливать опыт эксплуатации. Совместно оба авианесущих корабля приняли участие в ряде операций по развертыванию авианосных ударных групп в Южно-Китайском море, у берегов Тайваня и в Филиппинском море, что также позволило авиагруппам палубной авиации совершать длительные боевые вылеты. Авианосцы также действовали в составе все более разнообразных эскортных групп, в состав которых входили эсминцы тип 055 и тип 052D [The Military ... 2025, p. 269].

Учения в Тайваньском проливе

В 2024 г. китайское руководство ужесточило свои подходы в отношении Тайваньского пролива, что было связано с активизацией крупномасштабных военных учений вокруг Тайваня. Для поддержания существующего баланса сил в Тайваньском проливе НОАК провела два крупномасштабных учения в 2024 г. под названиями «Объединенный меч-2024А» (联合利剑-2024А) и «Объединенный меч-2024В» (联合利剑-2024В).

Рассматриваемые учения были приурочены к политически значимым событиям. Совместные учения «Объединенный меч-2024А» состоялись после приведения к присяге новоизбранного главы тайваньской администрации Лай Циндэ (賴清德), а совместные учения «Объединенный мечь-2024В» состоялись после его выступления по случаю Национального дня Тайваня.

По заявлению официального представителя Восточного объединенного командования НОАК, все учения «Объединенный меч» стали предупреждением для «сепаратистских сил, борющихся за независимость Тайваня и состоящих в сговоре с внешними силами». В ходе данных учений командование НОАК отработало различные сценарии применения сил и средств в зависимости от непредвиденных обстоятельств на противоположном берегу пролива (табл. 1). На всех этапах учений вокруг Тайваня было задействовано значительное количество истребителей ВВС НОАК «Цзянь-16» и «Цзянь-20», а также подразделения из состава сухопутных войск, оснащенные РСЗО РСН-191 [The Military ... 2025, p. 235].

В ходе учений также были отработаны различные элементы десантной морской операции, блокады или экономического карантина Тайваня. При этом в ходе учений «Объединенный меч-2024А» все элементы отработывались по отношению к портам и военно-морским базам Тайваня, а в ходе учений «Объединенный меч-2024В» — по отношению к военно-воздушным базам и аэропортам [Там же].

Таблица 1

Баланс вооруженных сил в Тайваньском проливе в 2024 г.²

Сухопутные войска			
Рода и виды Сухопутных войск	Сухопутные войска КНР (всего)	Сухопутные войска КНР (в зоне пролива)³	Сухопутные войска Тайваня
Личный состав	1,04 млн. чел.	427 000 чел.	104 000 чел.
Армии	13	5	3
Бригады пехотные (смешанные)	80	30	7
Штурмовые бригады	3	1	—
Бригады армейской авиации	13	4	2
Артиллерийские бригады	15	5	3

² 2024 Annual Report to Congress on Military and Security Developments Involving the PRC. The Department of Defense (DoD). USA. 2024. Pp. 164-165. URL: <https://media.defense.gov/2024/Dec/18/2003615520/-1/-1/0/MILITARY-AND-SECURITY-DEVELOPMENTS-INVOLVING-THE-PEOPLES-REPUBLIC-OF-CHINA-2024.PDF> (accessed: 15.03.2025).

³ В данном столбце таблицы автором использована формулировка «в зоне пролива», чтобы выделить только силы и средства, подчиненные восточному и южному объединенным командованиям НОАК. Предполагается, что в случае начала возможной «конфликтной ситуации» между берегами Тайваньского пролива именно эти силы и средства будут задействованы командованием НОАК для сдерживания или отражения агрессии извне.

Бригады ВДВ	6	6	–
Бригады морской пехоты	11	5	2
Танки	3 800	1 000	800
Орудия артиллерии	7 600	2 300	1 100
Военно-воздушные силы			
ВВТ	ВВС КНР (всего)	ВВС КНР (в зоне пролива)	Военно-воздушные силы Тайваня
Истребители	1 900	800	350
Истребители бомбардировщики	500	300	–
Самолеты военно-транспортной авиации	500	40	50
Авиация Сил специальных операций	250	150	20
Военно-морские силы			
ВВТ	Военно-морские силы КНР (всего)	Военно-морские силы КНР (в зоне пролива)	Военно-морские силы Тайваня
Авианосцы	3	1	–
Десантные корабли	3	3	1
Крейсеры	8	4	–
Эсминцы	42	30	4
Фрегаты	49	36	22
Корветы	50	40	–
Амфибийные корабли	58	51	51
Дизель-электрические подводные лодки	47	31	4
Атомные подводные лодки	6	2	–
Подводные лодки атомные с ракетами баллистическими	6	6	–

Международное военное сотрудничество

В июле 2024 г. Пекин приостановил переговоры с Вашингтоном по контролю над вооружениями и распространению ядерного оружия, которые начались в ноябре 2023 г., в знак протеста против американских продаж оружия Тайваню. Принятый в апреле 2024 г. американский законопроект об иностранной помощи предусматривал выделение 1,9 млрд долл. на финансирование оборудования, которое США передает Тайваню из имеющихся у них запасов материальных средств. В июне 2024 г. также

была одобрена потенциальная продажа Тайваню беспилотных летательных аппаратов Switchblade 300 и ALTIUS 600M-V на сумму около 350 млн долл.

В 2024 г. в Танзании прошли учения Peace Unity 2024, в ходе которых Китай отправил войска и технику в страну воздушным и морским транспортом. ВС КНР принимают участие в многонациональных учениях и оказывают определенную помощь в обучении другим африканским вооруженным силам.

В июле 2024 г. командование воздушно-космической обороны Северной Америки (NORAD) сообщило о заходе двух китайских бомбардировщиков «Хун-6» и двух российских бомбардировщиков Ту-95 в зону опознавания ПВО Аляски. Это первый случай, когда летательные аппараты двух стран были замечены в зоне ПВО Аляски (бомбардировщики оставались в международном воздушном пространстве). Хотя учения носили символический характер, их проведение также свидетельствует об укреплении военных связей Пекина и Москвы. Этот случай стал вторым за год совместным патрулем стратегических бомбардировщиков (联合空中战略巡航) ВВС РФ и ВВС НОАК. Первое совместное патрулирование ВВС двух состоялось в июле в воздушном пространстве северной части Тихого океана и Берингова моря вблизи побережья Аляски [Zhong e liangjun ...].

КНР и Россия расширили сотрудничество не только в ходе совместных военных учений, но и в операциях по обеспечению безопасности на море. Так, было проведено двустороннее учение «Север. Взаимодействие-2024» (北部联合-2024) и стратегическое командно-штабное учение «Океан-2024» (海洋-2024). В рамках учений была проверена способность двух стран координировать ответы на предполагаемые стратегические вызовы как в морской, так и в воздушной сферах. Кроме того, в начале октября состоялось первое совместное патрулирование, проведенное Береговой охраной Китая (中国海警) и ФСБ РФ в исключительной экономической зоне России и Беринговом море около Аляски. Во время патрулирования китайские суда прошли испытания в суровых арктических условиях, продемонстрировав устойчивость к экстремальной погоде.

В 2024 г. ВМС НОАК продолжали поддерживать присутствие оперативной группы по борьбе с морскими пиратами, начавшей дежурство в 2008 г. в Аденском заливе и близлежащих акваториях. Считается, что оперативная группа играет сдерживающую роль в противодействии йеменским хуситам, деятельность которых затрудняет судоходство в Аденском заливе и южной части Красного моря. Кроме того, корабельный состав ВМС НОАК выполнил задачу демонстрации флага и заходы в порты Южной Африки, в воды Балтики для участия в праздновании Дня Военно-Морского Флота ВС РФ в Санкт-Петербурге, а также для участия в совместных учениях России, Китая и Ирана «Морской пояс безопасности-2024» (安全纽带-2024) [Zhongfang jiang...]. Проведение вышеперечисленных мероприятий свидетельствует об углублении и диверсификации военного сотрудничества России и Китая в интересах сдерживания потенциальных противников [Тренин, Авакянц, Караганов 2024, с. 142].

Военно-промышленный комплекс

Военно-промышленный комплекс (ВПК) Китая играет значимую роль в реализации стратегических целей страны, включая обеспечение национальной безопасности, защиту суверенитета и укрепление позиций на мировом рынке вооружений. В 2024 г. развитие ВПК Китая происходило в условиях растущей геополитической и технологической конкуренции с США, а также необходимости обеспечения устойчивости национальной экономики [2024 Annual Report... 2024, p. 45].

Китайские военные специалисты отмечают, что в рассматриваемый период предприятия военной промышленности КНР продолжили производство вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) и сопутствующей продукции военного назначения. Политическое руководство КНР уделяет особое внимание вопросам перевооружения национальных ВС наиболее современными образцами ВВСТ. Существенная модернизация парка ВВСТ связана с реформированием ВС Китая в рамках «Программы модернизации национальной обороны до 2049 г.» (2049 军事复兴计划) [Gai wenzhang...], в соответствии с которой сокращается устаревшее ВВСТ, активизируются научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) [Xijiping...].

В настоящее время военная промышленность Китая имеет полную внутриотраслевую структуру, включая высокотехнологичные отрасли (атомная, ракетно-космическая, авиационная, радиоэлектронная). Во всех отраслях присутствуют производственные, ремонтные предприятия и научно-исследовательские организации. Производственная база позволяет осуществлять крупносерийное или массовое производство широкой номенклатуры различных видов и типов ВВСТ [SIPRI Yearbook ... 2025, p. 10].

По состоянию на 2024 г. в Китае по-прежнему насчитывалось десять крупных государственных корпораций, выполняющих государственное задание по разработке и производству ВВСТ (табл. 2)⁴. В рассматриваемый период входящие в их состав компании (более 800) продолжили оптимизацию своей организационно-штатной структуры и стандартизацию наиболее удачных образцов оружия национального производства. С учетом возможности производства всего спектра номенклатуры ВВСТ в 2024 г. был продолжен тренд на увеличение поставок вооружений китайского производства зарубежным заказчикам. Данное обстоятельство позволило китайским производителям ВВСТ укрепить свои позиции на мировом рынке вооружений, поскольку произведенное в КНР вооружение по критерию «стоимость-эффективность» в ряде случаев представляет достойную альтернативу американским аналогам.

⁴ В своей повседневной деятельности китайские госкорпорации подотчетны Комитету по контролю и управлению государственной собственностью Госсовета КНР и Государственному управлению оборонной науки, техники и промышленности. Данные ведомства принимают участие в решении основных экономических, военно-технических и производственных вопросов предприятий ВПК.

Таблица 2

Государственные корпорации ВПК КНР

№ п/п	Наименование (рус.)	Наименование (англ.)	Отрасль (сфера)
1	Китайская корпорация авиационного двигателестроения	Aero Engine Corporation of China (AECC)	Авиационная промышленность
2	Корпорация авиационной промышленности Китая	Aviation Industry Corporation of China (AVIC)	
3	Научно-техническая корпорация космической промышленности Китая	China Aerospace Science and Technology Corporation (CAST)	Ракетостроение, освоение космического пространства
4	Научно-производственная корпорация космической промышленности Китая	China Aerospace Science and Industry Corporation (CASIC)	
5	Научно-техническая корпорация электронной промышленности Китая	China Electronics Technology Group Corporation (CETC)	Электроника и информационные технологии
6	Китайская производственная корпорация электронной информации	China Electronics Corporation (CEC)	
7	Корпорация оружейной промышленности Китая (Китайская северная индустриальная корпорация)	China North Industries Group Corporation (CNGC, NORINCO)	Вооружение и военная техника
8	Корпорация вооружения и военной техники Китая (Китайская южная индустриальная корпорация)	China South Industries Group Corporation (CSGC)	
9	Китайская национальная ядерная корпорация	China National Nuclear Corporation (CNNC)	Ядерная энергетика
10	Китайская судостроительная корпорация	China State Shipbuilding Corporation (CSSC)	Судостроение

Источник: составлено автором на основе 2024 Annual Report to Congress on Military and Security Developments Involving the PRC. The Department of Defense (DoD). USA. 2024. URL: <https://media.defense.gov/2024/Dec/18/2003615520/-1/-1/0/MILITARY-AND-SECURITY-DEVELOPMENTS-INVOLVING-THE-PEOPLES-REPUBLIC-OF-CHINA-2024.PDF> (accessed: 15.03.2025).

Военное авиастроение

В 2024 г. предприятия авиационной промышленности продолжили работу по обновлению авиационного парка ВВС НОАК. Научно-исследовательские институты и производственные организации ВПК КНР начали оснащать тяжелый военно-транспортный самолет «Юнь-20А» турбовентиляторным двигателем WS-20 (ранее устанавливались турбовентиляторные двигатели Д-30КП-2 российского производства)

[Y-20 strategic airlifter...]. Достоверно известно, что модификация «Юнь-20В», оснащенная новым двигателем, проходила летные испытания в течение 2024 г. Предполагается, что в случае успешных испытаний модифицированный «Юнь-20В» с двигателями WS-20 будет не только выполнять функции тяжелого военно-транспортного самолета, но и станет платформой для нового китайского самолета ДРЛО [Yun 20 feiji...].

Также была осуществлена поставка в войска тяжелого многоцелевого истребителя «Цзянь-20» и организованы летные испытания двухместного варианта данного истребителя, оснащенного новым турбовентиляторным двигателем (ТРДД) WS-15 с форсажной камерой. Новый ТРДД предназначен для замены устаревшего мотора WS-10, используемого массово в истребителях ВВС НОАК [China's twin-seat J-20S...]. Предприятия китайского ВПК продолжили в плановом порядке производство истребителей-бомбардировщиков «Цзяньхун-7» и сборку истребителей «Цзянь-16», «Цзянь-11В» и «Цзянь-10» (модификации В и С) в интересах ВВС НОАК. Ежегодные темпы производства «Цзянь-16» выше примерно в два раза по сравнению с «Цзянь-10С», поскольку первый в большей степени ориентирован на экспортный рынок, а не на ВВС НОАК. В свою очередь, планер «Цзянь-16» как более совершенный летательный аппарат был использован в качестве основы для самолета радиоэлектронной борьбы «Цзянь-16D». Также была продолжена программа разработки истребителя пятого поколения «Цзянь-35», способного проводить посадку на палубу авианосцев. В качестве его модификации на авиасалоне Airshow China в Чжухае в ноябре 2024 г. широкой общественности был представлен «Цзянь-35А», предназначенный для ВВС НОАК.

Анализ информации из китайских источников позволяет утверждать, что перспективные разработки военного авиастроения в КНР были связаны с проведением НИОКР в интересах проектирования самолета вертикального взлета и посадки (в некоторых источниках встречается обозначение «Цзянь-18»), а также создания палубного конвертоплана. В соответствии с требованиями командования НОАК, данные перспективные разработки должны быть спроектированы с применением всего спектра технологий всемерного снижения заметности («стелс»), а также по своим тактико-техническим характеристикам не уступать истребителям 4 поколения. По нашей оценке, учитывая отсутствие у Китая практических наработок, появление боевых образцов в ближайшие пять лет маловероятно.

В течение года предприятия китайского военного авиастроения продолжали разрабатывать новые беспилотные летательные аппараты. В течение года ВВС НОАК получили несколько единиц разведывательных беспилотных летательных аппаратов большой дальности WZ-7 с турбовентиляторным двигателем производства компании Guizhou Aircraft Industry Corporation (GAIC) [Guizhou Aircraft Industry...]. Начиная с 2022 г. БПЛА WZ-7 используется для выполнения задач по мониторингу состояния противовоздушной обороны Тайваня, предполагается, что оснащение новым двигателем производства GAIC позволит увеличить дальность и время полета.

Представляется возможным утверждать, что переоснащение авиапарка ВВС НОАК идет по двум направлениям: модернизация имеющихся летательных аппаратов и поставка на вооружение техники нового поколения. Данные мероприятия осуществляются за счет закупок ВВСТ за рубежом и за счет производства вооружений на предприятиях Китая. Несмотря на ежегодный рост доли военной продукции, вы-

пускаемой в КНР, большинство технологий, применяемых для строительства техники ВВС Китая, — это безлицензионные копии зарубежных аналогов. В частности, наряду с приобретением российского ЗРК С-400 в КНР ведется разработка собственного зенитного ракетного комплекса дальнего радиуса действия «Хунци-26» на базе имеющегося на вооружении «Хунци-9», при доработке которого будут использованы технологии С-400.

Ракетостроение, освоение космического пространства

В 2024 г. значительное развитие получила программа развития крылатых ракет в Китае. В качестве экспортера КНР пока что поставляет преимущественно легкие противоракеты (ПКР) устаревших проектов, а также противоракеты малого радиуса действия с твердотопливными двигателями (С-704/705, С-801/802). По своим характеристикам последние модификации таких ПКР представляют собой аналоги зарубежных ПКР Harpoon и Exocet [China fired a YJ-12В...].

С середины 2010-х гг. такие ракеты в ВМС НОАК постепенно переводятся в резерв, в то время как основным ударным вооружением становятся новые сверхзвуковые крылатые ракеты (КР) «Инцзи-12» (сконструированные в результате изучения сильных и слабых сторон ранее приобретенных российских ракет Х-31), а также дозвуковые КР «Инцзи-18», оснащенные боевой частью с дополнительным твердотопливным ускорителем, позволяющим разгонять ПКР до сверхзвуковой скорости на конечном участке траектории [CHINA-PLA...].

Стоит отметить, что китайская сверхзвуковая ПКР «Инцзи-12» может быть развернута одновременно на воздушных, морских и наземных носителях, а также имеет противорадиолокационную модификацию. Такая унификация упрощает продвижение экспортного портфолио и позволяет дополнительно снизить себестоимость изделий. С 2010-х гг. «Инцзи-12» уже активно поставляются на экспорт в Пакистан (под индексом СМ-400), с высокой долей вероятности в ближайшие десятилетия КНР будет поставлять эти КР и другим заказчикам [Стратегический обзор ... 2024, с. 146].

В сентябре китайская компания Changguang Satellite Technology Co., Ltd (CGSTL) запустила спутник семейства «Цзилинь-1», несущий радиолокационную систему с синтезированной апертурой антенны, и шесть спутников дистанционного зондирования Земли этого же семейства «Цзилинь-1» в модификации «Куаньфу-02В». Компания существенно расширила масштаб своей деятельности по дистанционному зондированию Земли. В настоящее время в мире нет гражданского или военного спутника способного обеспечить такую же производительность при пространственном разрешении 50 см [Chang Guang ...].

Китай утверждает, что благодаря этому достижению, которым он обязан своему «частному» сектору, он догнал Запад в области космических аппаратов оптико-электронной разведки, и его возможности в этой области составляют прямую конкуренцию возможностям новой группировки спутников Starshield, которую компания SpaceX разрабатывает для национального управления военно-космической разведки США (National Reconnaissance Office); первые 63 космических аппарата группировки Starshield выведены на орбиту.

Основным заказчиком CGSTL является НОАК. Избыточные мощности также позволяют компании поставлять свои услуги на экспорт. Благодаря сделкам с зарубежными заказчиками компания CGSTL, по-видимому, становится национальным лидером КНР в области дистанционного зондирования Земли из космоса; она в состоянии удовлетворить как потребности внутренних заказчиков, так и поддержку заказчиков из стран-партнеров, большинство из которых являются членами БРИКС.

Вооружение и военная техника сухопутных войск

В 2024 г. на вооружение СВ НОАК поступила первая партия новой колесной боевой машины пехоты под обозначением ZBL-19, произведенная китайской корпорацией North Industries Corporation (NORINCO) в конце 2023 г. Данная БМП отличается новой конструкцией беспилотной башни и, по-видимому, является логическим продолжением уже существующего семейства машин ZBL-08. Можно предположить, что БМП предназначена для замены боевых машин, находящихся на вооружении сухопутных войск. СВ НОАК также, по-видимому, оснащает свои существующие основные боевые танки (ОБТ) ZTZ-99А версией системы активной защиты GL5 hard-kill от NORINCO, которую ранее можно было увидеть на экспортных моделях ОБТ VT-4 и VT-5 [Norinco Type 19...].

Предприятия ВПК КНР в ходе своих опытно-конструкторских работ продолжают экспериментировать с широким спектром моделей беспилотных наземных платформ. Практические испытания данных машин происходит как в войсках на территории КНР, так и в ходе двусторонних учений, например с ВС Камбоджи и Лаоса. Однако данные модели на настоящий момент не были запущены в серийное производство. При этом ожидается, что применение подобных комплексов повысит боевые возможности китайских подразделений в ходе проведения операций, заменит человека при решении задач в критических условиях [China rolls out...].

Ядерная энергетика

Командование НОАК уделяет особое внимание модернизации ядерных сил, которые в случае необходимости смогут гарантировать нанесение ответного удара. Сотрудниками военно-промышленного комплекса КНР разрабатывается новое поколение межконтинентальных баллистических ракет (МБР) с разделяющейся головной частью с блоками индивидуального наведения, а также средства прорыва системы противовоздушной обороны (ПВО) [2024 Annual Report... 2024, p. 11].

Пекин осуществляет поставки ядерных систем на вооружение национальных ракетных войск и ВМС [Guoqu 10 nian...]. В 2017 г. на военно-воздушные силы НОАК была повторно возложена задача ядерного сдерживания, что, оценочно, связано с модернизацией стратегических бомбардировщиков. Предполагается, что проведение данных мероприятий обеспечит Китай высокоэффективной и надежной ядерной триадой, позволяющей защищать интересы государства.

Военные специалисты НОАК продолжают разрабатывать целый ряд технологий для противодействия системам противоракетной обороны США и других стран.

Активно ведутся работы по созданию маневрирующих головных частей МБР, ракет с блоками индивидуального наведения, ложных целей, комплексов радиоэлектронной борьбы и гиперзвуковых летательных аппаратов. В связи с необходимостью интеграции всех передовых элементов ядерных сил, НОАК, оценочно, продолжит внедрять более сложные системы управления и контроля и синхронизировать протекающие в них процессы.

Руководство Китая продолжает поддерживать на необходимом уровне количество ядерных боеприпасов и исследовать, развивать и производить новое ядерное оружие. При этом НОАК имеет определенное количество устаревших ядерных зарядов, которые требуют регулярного контроля, технического обслуживания и восстановительных работ для сохранения их эффективности. Китайская академия инженерной физики (г. Пекин, КНР) является ключевой структурой, обеспечивающей разработку и обслуживание компонентов ядерных сил КНР. В ее штат включены несколько десятков тысяч сотрудников, способных проводить все аспекты исследований в области разработки ядерного оружия, включая ядерную физику, материаловедение, электронику, взрывчатые вещества и компьютерное моделирование [The Military ... 2025, p. 31].

Китай обладает необходимым промышленным потенциалом для обогащения урана и производства плутония в военных целях. Так, китайская национальная ядерная корпорация (г. Пекин, КНР) эксплуатирует три завода по обогащению урана. По данным американских специалистов, китайская сторона намерена основную свою часть обогатительного потенциала направить на поддержание атомной энергетики, однако часть его все же будет перераспределена на военные цели [AI feixingyuan...].

Военное судостроение

Растущий потенциал ВПК КНР обусловлен быстрым расширением оборонно-промышленной базы Китая, которая в условиях растущего спроса сталкивается с необходимостью дальнейших реформ и консолидации. Например, в сентябре 2024 г. китайское правительство объявило о слиянии Китайской государственной судостроительной корпорации (CSSC) и Китайской корпорации судостроительной промышленности (CSIC) — двух крупнейших судостроительных компаний Китая — путем обмена акциями, при этом CSIC была поглощена CSSC Holdings. Реорганизация, о которой впервые стало известно в 2019 г., была направлена на решение проблемы ненужной конкуренции в судостроительном секторе. Консолидация должна оптимизировать рабочий процесс и ускорить развитие большого количества научно-исследовательских институтов с дублирующим функционалом из состава CSSC и CSIC [2024 Annual Report... 2024, p. 66].

В начале июня на верфи Dalian Shipbuilding состоялся спуск на воду эскадренного миноносца класса «Тип-055». Основным предназначением эсминцев класса «Тип-055» является сопровождение авианосных ударных групп ВМС НОАК. Предполагается, что корабль также может применять гиперзвуковую противокорабельную ракету «Инцзи-21». Эсминец оборудован радиолокационной станцией с фазированной антенной решеткой. В его ангаре могут быть размещены два вертолета Z-9, Z-18 или Z-20.

Примечательно, что спущенный на воду эсминец строился в Китае сразу двумя судостроительными предприятиями: Jiangnan Changxingdao и Dalian Shipbuilding. Согласно новым коммерческим спутниковым снимкам, Dalian Shipbuilding также приступила к строительству следующего корабля серии «Тип-055» и произвела закладку еще одного эсминца класса «Тип-052D», шестого в последней партии. Как предполагается, в настоящее время и Jiangnan Changxingdao и Dalian Shipbuilding работают над новыми эсминцами «Тип-055». Окончательное количество заказанных кораблей этой партии неизвестно, поскольку командование ВМС НОАК официально не комментирует темпы строительства.

В начале мая 2024 г. из Шанхая в море на заводские ходовые испытания впервые вышел третий китайский авианосец «Фуцзянь» (бортовой номер «18»). Авианосец, обозначаемый как проект 003, был построен на судостроительном предприятии объединения Jiangnan Shipbuilding (Group) Co., Ltd. (в составе китайской государственной судостроительной корпорации China State Shipbuilding Corporation — CSSC) после принятия в состав флота станет самым большим боевым кораблем ВМС НОАК. На авианосце применена технология катапультного старта, что принципиально отличает его от первых двух китайских авианосцев «Ляонин» и «Шаньдун», где используется советская схема трамплинного взлета самолетов и посадки на аэрофинишер. Предполагается, что в стадии строительства находится четвертый, еще более крупный авианосец [2024 Annual Report... 2024, p. 68].

В 2024 г. для гарантированного стратегического сдерживания вероятного противника была продолжена модификация и производство подводных лодок нового поколения проектов 096 и 095, оснащенных ядерными баллистическими ракетами, а также ударных дизель-электрических подводных лодок [The Military ... 2025, p. 200]. Однако точная траектория движения подводных сил, предусмотренных ВМС НОАК, в целом остается достаточно неопределенной [Zhongguo zhizao...], поскольку в открытых источниках регулярно встречается информация о появлении новых вариантов существующих атомных и обычных ударных подводных лодок, которую проверить является проблематичным [Woguo heqianting...].

Военно-гражданская интеграция

В 2024 г. Китай продолжил активно развивать программы военно-гражданской интеграции (ВГИ)⁵, направленную на объединение усилий военного и гражданского секторов для достижения долгосрочных стратегических целей. В рамках стратегии ВГИ Китай приобретает интеллектуальную собственность за рубежом, а также тратит значительные суммы на внутренние исследования и разработки в области обороны. Например, в марте 2024 г. Министерство науки и технологий Китая сообщило, что в 2023 г. оно потратило на исследования и разработки более 3,3 трлн юаней (458,6 млрд долл.), что на 8,1% больше, чем в предыдущем году. Из них 221,2 млрд юаней (30,7 млрд долл.) было потрачено на «фундаментальные исследования», что само по себе является ежегодным увеличением на 9,3% [The Military ... 2025, p. 135].

⁵ Военно-гражданская интеграция (军民融合) является элементом стратегии развития Китая, направленной на укрепление национальной безопасности и технологической независимости.

Китайские военные специалисты признают, что на современном этапе китайская военная промышленность продолжает извлекать выгоду из укрепления связей между гражданским и коммерческим секторами стран [Yanxuetong...]. Однако развитие ВГИ в Китае происходит в условиях растущей геополитической напряженности и технологической конкуренции. США в 2022–2024 гг. использовали экспортный контроль, чтобы ограничить возможности Китая получить доступ к передовым компьютерным и полупроводниковым технологиям двойного назначения [Денисов, 2023, с. 9–25; Румянцев, 2024, с. 275]. Развитие полупроводниковой промышленности Китая может быть приостановлено из-за невозможности получить доступ к оборудованию для литографии [Новая холодная ... 2025, с. 22].

Стабильное внедрение инноваций в рамках ВГИ также способствует росту китайского оборонного экспорта и военно-технической кооперации с зарубежными странами. Например, в 2024 г. одной из форм расширения сотрудничества предприятий китайского ВПК стала военно-техническая кооперация с зарубежными странами. КНР реализует отдельные проекты военно-технического сотрудничества в сфере ракетных технологий. Например, можно отметить участие китайских разработчиков в создании тяжелой РСЗО с управляемыми снарядами DTI-1 и DTI-1G в Таиланде на основе китайской системы WS-2.

Другим направлением является налаживание сотрудничества в военно-технической сфере со странами Африки. Например, в апреле 2024 г. Нигерия заключила контракт с EPAIL Nigeria, местной оборонной организацией, на поставку неустановленного количества легких тактических бронированных машин (LTA VS) и тяжелых противоминных бронированных машин с боеприпасами для своих вооруженных сил. Конструкция машин основана на китайских БТР Dongfeng Mengshi, которые нигерийская армия эксплуатирует с 2021 г. Существуют также планы организовать окончательную сборку, испытание и техническое обслуживание китайских БПЛА в Уганде [2024 Nianzhong baodao...].

Выводы

В результате проведенного исследования политики в сфере обороны и развития военно-промышленного комплекса КНР в 2024 г. представляется возможным сделать следующие выводы и обобщения.

1. В целом современный политико-военный курс Китая характеризуется отсутствием агрессивных устремлений и позволяет обеспечивать военную безопасность государства наряду с последовательным решением стратегических политических задач. В ближайшей перспективе Пекин будет заинтересован в сохранении мирных отношений с ведущими мировыми державами и сопредельными странами, а также в поддержании стабильности в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

2. Несмотря на достигнутые успехи в модернизации национальных вооруженных сил, ключевой военной угрозой для Китая в 2024 г. продолжала оставаться эскалация напряженности с США и их союзниками в регионе. В связи с этим в обозримой перспективе основной целью противодействия США в регионе станет создание полноценного военного паритета.

3. В 2025 г. политическое и военное руководство КНР, вероятно, будет уделять более пристальное внимание проведению киберопераций и космической разведке, что потенциально позволит своевременно реагировать на вызовы и угрозы национальной безопасности во второй четверти XXI в. Основное внимание также будет уделяться наращиванию усилий по информатизации вооруженных сил, ускорению темпов перевооружения Народно-освободительной армии Китая, расширению возможностей по осуществлению стратегических перегруппировок, повышению уровня подготовки войск и органов управления вооруженными силами.

4. В 2024 г. военно-промышленный комплекс Китая продолжил демонстрировать стабильный рост, что позволяет стране укреплять свои позиции в качестве глобальной военной державы и одного из ведущих экспортеров вооружений. В настоящее время Китай располагает обширной оборонно-промышленной базой, способной производить передовое ВВСТ в интересах любого вида или рода войск.

5. Китай достиг значительных успехов в развитии высокотехнологичной военной промышленности, КНР также активно исследует зарубежный опыт адаптации к санкционному давлению. Однако несмотря на неуклонное продвижение к технологической самодостаточности производства и разработки военной техники, в Китае все еще в значительной мере сохраняется зависимость от импортных технологий двойного назначения.

6. Помимо качественных улучшений, китайский ВПК добился значительных успехов в удовлетворении внутреннего спроса на новое вооружение. В последние годы, как признак растущего потенциала, также сократился импорт военной техники, и имеющиеся данные свидетельствуют о том, что импорт ограничен всего четырьмя категориями: системами противовоздушной обороны, морским вооружением, двигателями и транспортными вертолетами.

7. Будущее китайского ВПК определяется способностью страны адаптировать промышленную базу к изменяющимся геополитическим условиям и эффективно использовать свои ресурсы для достижения стратегических целей. Для достижения национальной цели создания «модернизированных» ВС к 2035 г. и вооруженных сил мирового класса к 2050 г., китайские руководители продолжают движение к технологической самодостаточности в сферах разработки и производства военной техники.

8. В 2024 г. военно-гражданская интеграция в Китае продолжила демонстрировать динамичный рост, что позволило стране укрепить свои позиции как глобальной технологической и военной державы. Будущее ВГИ в Китае будет определяться способностью страны адаптироваться к изменяющимся геополитическим условиям и эффективно использовать свои ресурсы для достижения стратегических целей.

Библиографический список

«Новая холодная война» в Азии. Глобальное и региональное измерение / Под ред. Д. В. Стрельцова. М.: Издательство «Аспект Пресс», 2025. 285 с.

Аналитические записки ИКСА РАН. Китай-2049: футурологический анализ / А.В. Лукин, И.Е. Денисов, В.Б. Кашин, С.С. Цыплаков. М.: Институт Китая и современной Азии РАН, 2024. 28 с.

Денисов И. Е. Американское давление на Китай и возможности альянса Chip-4 // Российское Китаеведение. 2023. № 4(5). С. 9–25.

Зуенко И.Ю. Китай в эпоху Си Цзиньпина. М.: Издательство АСТ, 2024. 320 с.

Кашин В. Б. Политика КНР в сфере обороны и безопасности // Китайская Народная Республика: политика, экономика, культура, 2023. М.: Институт Китая и современной Азии РАН, 2024. С. 51–66.

Конкуренция между США и КНР: возможности для России / Е.Н. Грачиков, В.А. Данилов, Д.А. Дегтерев [и др.]. М.: Издательство «Аспект Пресс», 2024. 300 с.

Румянцев Е.Н. Современная китайская политика: в 2 томах / Е.Н. Румянцев. Внутренняя политика. М.: Синосфера, 2024. 740 с.

Стратегический обзор 2024 / Под ред. А.Г. Арбатова; ИМЭМО РАН; МГИМО МИД России. М.: МГИМО-Университет, 2024. 348 с.

Тренин Д.В., Авакянц С.И., Караганов С.А. От сдерживания к устрашению / Д.В. Тренин, С.И. Авакянц, С.А. Караганов. М.: Молодая гвардия, 2024. 152 с.

References

“New Cold War” in Asia. Global and Regional Dimension. (2025). / Ed. by D.V. Streltsov. Moscow: Aspect Press Publishing House. 285 p. (In Russian).

Denisov I.E. (2023). Amerikanskoe davlenie na Kitai i vozmozhnosti alyansa Chip-4 [U.S. Pressure on China and the Prospects of the Chip-4 Alliance]. Russian China Studies. No. 4(5). P. 9–25. (In Russian).

Grachikov E.N., Danilov V.A., Degtyarev D.A. [et al.]. (2024). Konkurentsia mezhdou SShA i KNR: vozmozhnosti dlya Rossii [Competition between the USA and China: Opportunities for Russia]. Moscow: Aspect Press Publishing House. 300 p. (In Russian).

Kashin V.B. (2024). Politika KNR v sfere oborony i bezopasnosti [China's Defense and Security Policy / People's Republic of China: Politics, Economics, Culture. 2023]. Moscow: Institute of China and Contemporary Asia of the Russian Academy of Sciences. P. 51-66. (In Russian).

Lukin A.V., Denisov I.E., Kashin V.B., Tsyplakov S.S. (2024). Analiticheskiye zapiski IKSA RAN. Kitay-2049: futurologicheskiy analiz [Analytical notes of the Institute of China and Contemporary Asia of the Russian Academy of Sciences]. China-2049: futurological analysis. Moscow: Institute of China and Contemporary Asia of the Russian Academy of Sciences. 28 p. (In Russian).

Rumyantsev E.N. (2024). Sovremennaya kitayskaya politika. Vnutrennyaya politika [Modern Chinese Policy: in 2 volumes. Domestic Policy]. Moscow: Sinosphere. 740 p. (In Russian).

Strategic Review 2024. (2024). Edited by A.G. Arbatov; IMEMO-MGIMO. Moscow: MGIMO-University. 348 p. (In Russian).

Trenin D.V., Avakants S.I., Karaganov S.A. (2024). Ot sderzhivaniya k ustrasheniyu [From Deterrence to Intimidation]. Moscow: Molodaya Gvardiya. 152 p. (In Russian).

Zuenko I.Y. (2024). Kitay v epokhu Si Tszin'pina [China in the Era of Xi Jinping]. Moscow: AST Publishing House. 320 p. (In Russian).

* * *

2024 Annual Report to Congress on Military and Security Developments Involving the PRC. The Department of Defense (DoD). USA. (2024). URL: <https://media.defense.gov/2024/Dec/18/2003615520/-1/-1/0/MILITARY-AND-SECURITY-DEVELOPMENTS-INVOLVING-THE-PEOPLES-REPUBLIC-OF-CHINA-2024.PDF> (accessed: 15.03.2025).

2024 nian shiyiyue guofang lixing jizhe hui wenzi shilu 2024年11月国防部例行记者会文字实录 [Transcript of the Ministry of National Defense's Regular Press Conference in November 2024]. URL: http://www.81.cn/fyr/jdt_208546/16354972.html (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

2024 nianzhong baodao: Zhongguo junshi wajiao chengxian san da tedian 2024年终报道: 中国军事外交呈现三大特点 [2024 Year-end Report: China's military diplomacy presents three major characteristics]. URL: <https://www.nanhai.org.cn/info-detail/24/16012.html> (accessed: 14.03.2025). (In Chinese).

AI feixingyuan jiang jinru geng duo zhanji zuocang? AI飞行员将进入更多战机座舱? [Will AI pilots enter more fighter cockpits?]. URL: http://www.81.cn/wj_208604/jdt_208605/16340186.html (accessed: 16.03.2025). (In Chinese).

Chang Guang Satellite Technology Co., Ltd. URL: https://www.jl1.cn/EWeb/about_tw.aspx?id=9 (accessed: 10.03.2025).

Chen Feng: Cheng pai de Dongfeng-26, shi pojie Meiguo Yatai zhanlüe de lijian he maotou 晨枫：成排的东风-26，是破解美国亚太战略的利剑和矛头 [Chen Feng: The rows of Dongfeng-26 are the sword and spearhead to crack the US Asia-Pacific strategy]. URL: https://www.guancha.cn/ChenFeng3/2024_10_24_752859.shtml (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

China fired a YJ-12B supersonic anti-ship missile. URL: <https://bulgarianmilitary.com/2024/09/16/china-fired-a-yj-12b-supersonic-anti-ship-missile-and-sank-a-ship/> (accessed: 10.03.2025).

China rolls out world's first military-proof 5G that can connect 10,000 army robots. URL: <https://www.scmp.com/news/china/science/article/3292490/china-rolls-out-worlds-first-military-proof-5g-can-connect-10000-army-robots> (accessed: 16.03.2025).

CHINA-PLA: NEW YJ-12 ANTI-SHIP MISSILE. URL: <https://www.ccasindia.org/newsdetails.php?nid=2187> (accessed: 10.03.2025).

China's twin-seat J-20S with WS-15 engine finally breaks cover. URL: <https://bulgarianmilitary.com/2024/12/11/chinas-twin-seat-j-20s-with-ws-15-engine-finally-breaks-cover/> (accessed: 16.03.2025).

Chinese nuclear weapons, 2024. URL: <https://thebulletin.org/premium/2024-01/chinese-nuclear-weapons-2024/#post-heading> (accessed: 15.03.2025).

Di 76 jituanjun mou lü: Lianhe fangkong cuilian zhisheng benling 第76集团军某旅：联合防空淬炼制胜本领 [A brigade of the 76th Group Army: Joint air defense refines winning skills]. URL: <http://www.mod.gov.cn/gfbw/wzll/16316051.html> (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Dui Jiefangjun chengli xinxi zhiyuan budui san ge guancha, yi ge yidian 對解放軍成立信息支援部隊三個觀察、一個疑點 [Three observations and one doubt on the establishment of the PLA Information Support Unit]. URL: https://www.upmedia.mg/news_info.php?Type=2&SerialNo=199889 (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Guizhou Aircraft Industry Corporation Military Aircraft Manufacturer. URL: <https://www.airforce-technology.com/contractors/military-uav/guizhou-aircraft-industry-corporation/> (accessed: 16.03.2025).

Guoqu 10 nian Zhongguo hedian zhuangji zengjia 34GW 过去10年中国核电装机增加34GW [China's nuclear power capacity increased by 34GW in the past 10 years]. URL: <https://m.bjx.com.cn/mnews/20240510/1375956.shtml> (accessed: 16.03.2025). (In Chinese).

Jiefangjun Bao pinglunyan: Nuli jianshe yi zhi qiangda de xiandaihua xinxi zhiyuan budui 解放军报评论员：努力建设一支强大的现代化信息支援部队 [PLA Daily commentator: Strive to build a strong modern information support force]. URL: <http://www.mod.gov.cn/gfbw/jmsd/16302172.html> (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Li Shangfu, Wei Fenghe shou dao kaichu dangji chufen 李尚福、魏凤和受到开除党籍处分 [Li Shangfu and Wei Fenghe were expelled from the party]. URL: http://www.news.cn/mrdx/2024-06/28/c_1310779840.htm (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Meicheng Zhongguo qidong 2049 junshi fuxing jihua 30 fen ke he ji Meiguo 美称中国启动2049军事复兴计划 30分可核击美国 [US says China launches 2049 military revival plan, can launch nuclear attack on US in 30 minutes]. URL: <http://military.people.com.cn/n/2015/0107/c1011-26340264.html> (accessed: 16.03.2025). (In Chinese).

Norinco Type 19 Infantry Fighting Vehicle. URL: https://www.reddit.com/r/Warthunder/comments/1i1w4vu/norinco_type_19_infantry_fighting_vehicle/?rdt=39760 (accessed: 11.03.2025).

SIPRI Yearbook 2024: chapter on international stability and human security / Stockholm International Peace Research Institute. (2025). 28 p. URL: https://www.sipri.org/sites/default/files/2024-09/yb24_summary_ch.pdf (accessed: 15.03.2025).

The Military Balance 2025 / International Institute for Strategic Studies. Abingdon: Taylor & Francis, 2025. 520 p. URL: <https://www.iiss.org/publications/the-military-balance/2025/the-military-balance-2025/> (accessed: 15.03.2025).

Woguo heqianting de zhaomu 我国核潜艇的研制 [Development of our nuclear submarine]. URL: http://www.81.cn/yjnt_208627/lsda_208656/16352260.html (accessed: 14.03.2025). (In Chinese).

Xi Jinping: Shixian jianjun yibai nian fendou mubiao, kaichuang guofang he jundui xiandaihua xin jiumian 习近平：实现建军一百年奋斗目标，开创国防和军队现代化新局面 [Xi Jinping: Achieve the goal of the 100th anniversary of the founding of the army and create a new situation for national defense

and military modernization]. URL: https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202407/content_6965504.htm (accessed: 16.03.2025). (In Chinese).

Xuexika | Xin chengli de xinxi zhiyuan budui shi yi zhi shenme yang de liliang? Yi tu quanjie 学习卡 — 新成立的信息支援部队是一支什么样的力量? 一图全解 [Learning Card: What kind of force is the newly established information support force? A complete picture]. URL: http://www.81.cn/xxqj_207719/tsysb_207739/qjxsd/yw_207743/16302498.html (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Y-20 strategic airlifter makes AAD 2024 debut. URL: <https://www.defenceweb.co.za/aerospace/aerospace-aerospace/y-20-strategic-airlifter-makes-aad-2024-debut/> (accessed: 16.03.2025).

Yan Xuetong: Zhong Mei jingzheng de hexin shi jishu 阎学通: 中美竞争的核心是技术 [Yan Xuetong: The core of Sino-US competition is technology]. URL: <https://ciss.tsinghua.edu.cn/info/zmgx/7675> (accessed: 13.03.2025). (In Chinese).

Yun 20 feiji huocang shouci xiang gongzhong kaifang 运-20飞机货舱首次向公众开放 [Y-20 aircraft cargo hold opens to the public for the first time]. URL: <https://www.jfdaily.com/statics/res/html/web/newsDetail.html?id=818686> (accessed: 17.03.2025). (In Chinese).

Zhanlue zhiyuan budui duli cheng jun jiang peibei "Shenlong" feixingqi 战略支援部队独立成军 将配备“神龙”飞行器 [The Strategic Support Force will be established as an independent army and will be equipped with the "Shenlong" aircraft]. URL: http://www.xinhuanet.com/mil/2016-01/07/c_128605864.htm (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Zhong E liangjun zuzhi shishi dijiu ci lianhe kongzhong zhanlue xunhang 中俄两军组织实施第九次联合空中战略巡航 [The two militaries organized and carried out the ninth joint strategic air patrol]. URL: <http://military.people.com.cn/BIG5/n1/2024/1130/c1011-40372330.html> (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Zhongfang jiang canjia "Anquan Niudai-2024" lianhe yanxi 中方将参加“安全纽带-2024”联合演习 [China to participate in the "Security Bond-2024" joint exercise]. URL: <http://www.mod.gov.cn/gfbw/jxsd/ly/16293122.html> (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Zhongguo de fan kongbu zhuyi falu zhidu tixi yu shijian 中国的反恐怖主义法律制度体系与实践 [China's Anti-Terrorism Legal System and Practice]. URL: https://www.gov.cn/zhengce/202401/content_6927656.htm (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Zhongguo guofangfei gongkai touming heli shidu bi shangnian zhixing shu zengzhang 7.2% 中国国防费公开透明 合理适度 比上年执行数增长7.2% [China's defense expenditure is transparent, reasonable and appropriate, up 7.2% from the previous year]. URL: <http://www.mod.gov.cn/gfbw/xwfy/zjtzh/16292604.html#:~:text=为保障国防和军队,年执行数增长7.2%25%E3%80%82> (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Zhongguo renmin jiefangjun xinxi zhiyuan budui chengli dahui zaijing zhaokai Xi Jinping xiang xinxi zhiyuan budui shuyu junqi bing zhi xunci 中国人民解放军信息支援部队成立大会在京举行 习近平向信息支援部队授予军旗并致训词 [The founding ceremony of the Chinese People's Liberation Army Information Support Force was held in Beijing. Xi Jinping awarded the military flag to the Information Support Force and delivered a speech]. URL: http://www.mohrss.gov.cn/SYrlzyhshbzb/dongtaixinwen/shizhengyaowen/202404/t20240420_517173.html (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Zhongguo zhizao! Quanguo zuida changgui qianting paishuiliang 6000 dun, neng fashe zhouji daodan 中国制造! 全球最大常规潜艇, 排水量6000吨, 能发射洲际导弹 [Made in China! The world's largest conventional submarine, with a displacement of 6,000 tons, can launch intercontinental missiles]. URL: https://www.sohu.com/a/800468064_121462986 (accessed: 14.03.2025). (In Chinese).

Zhonghua renmin gongheguo guofang jiaoyufa 中华人民共和国国防教育法 [National Defense Education Law of the People's Republic of China]. URL: https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202409/content_6974369.htm (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Zhonghua renmin gongheguo zhongyang junshi weiyuanhui 中华人民共和国中央军事委员会 [Central Military Commission of the People's Republic of China]. URL: <http://www.mod.gov.cn/gfbw/gc/index.html> (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Zuigao renmin fayuan zuigao renmin jianchayuan gong'an bu guojia anquan bu sifa bu yinfa <guanyu yifa chengzhi "taidu" wangu fenzi fenlie guojia, shandong fenlie guojia fanzui de yijian> de tongzhi 最高人民法院 最高人民检察院 公安部 国家安全部 司法部印发《关于依法惩治“台独”顽固分子分裂国家、煽动分裂国家犯罪的意见》的通知 [The Supreme People's Court, the Supreme People's Procuratorate,

the Ministry of Public Security, the Ministry of State Security and the Ministry of Justice issued a notice on “Opinions on punishing the crimes of splitting the country and inciting splitting of the country by diehard ‘Taiwan independence’ elements in accordance with the law”]. URL: <http://politics.people.com.cn/n1/2024/0621/c1001-40261576.html> (accessed: 15.03.2025). (In Chinese).

Поступила в редакцию: 11.04.2025. Received: 11 April 2025.

Принята к публикации: 22.05.2025. Accepted: 22 May 2025.