

Д.Е. Баранов¹, М.В. Гагарин¹, А.Г. Яковлев¹, И.Н. Ярошенко¹

К ВОПРОСУ О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ С КИТАЕМ

Рассмотрено современное состояние и особенности военно-технического сотрудничества с КНР, представлены приоритетные направления его развития; поставка авиационной техники, отдельных узлов и комплектующих самолетов, а также создание технических центров по их обслуживанию.

Ключевые слова: *военно-техническое сотрудничество, вооружение, военный потенциал, приоритет, технологии.*

D.E. Baranov¹, M.V. Gagarin¹, A.G. Yakovlev¹, I.N. Yaroshenko¹

SOME ASPECTS OF MILITARY AND TECHNICAL COOPERATION WITH THE CHINESE PEOPLE REPUBLIC

Actual features of military and technical cooperation with the People's Republic of China are given in article and the priority directions of its development are presented. As priorities there is a delivery of the aviation equipment, separate knots and accessories of planes, and also creation of the technical centers for their service.

Keywords: *military and technical cooperation, arms, military potential, priority, technologies.*

¹ Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Государственный научный центр Российской Федерации [Federal state unitary enterprise «All-Russian scientific research institute of aviation materials» State research center of the Russian Federation] E-mail: admin@viam.ru

В современных условиях военно-техническое сотрудничество (ВТС) с иностранными государствами является одной из составляющих внешнеполитической деятельности России. Мировой рынок вооружений и военной техники (ВВТ) стал очень важным сектором международных отношений, требующим особого регулирования, которое должно обеспечивать стратегическую и политическую стабильность в мире [1].

Военно-техническое сотрудничество государств – многофакторный экономико-политический процесс, затрагивающий военные, военно-политические, военно-экономические и социальные аспекты. Продажа за рубеж российского вооружения и военной техники, а также оказание услуг военного назначения содействуют загрузке имеющихся производственных мощностей и интеллектуальных ресурсов, укреплению позиций и обеспечению интересов России на международной арене, создают предпосылки для благоприятных условий в развитии торгово-экономических отношений, остаются надежными и эффективными источниками валютных поступлений.

Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР) является наиважнейшим регионом внешнеполитических и экономических интересов РФ, а военно-техническое сотрудничество со странами, входящими в этот регион, является на сегодня одним из главных приоритетов внешней политики. В связи с бурным экономическим ростом Китая и его активным военно-техническим сотрудничеством с Россией, эта страна становится ключевой для достижения внешнеполитических целей Российской Федерации с помощью военно-технического сотрудничества в АТР.

Военно-техническое сотрудничество с Китаем – одно из перспективных, но и наиболее сложных направлений. Хотя ВТС с Китаем остается объектом многочисленных претензий со стороны партнеров России на Западе, оно не только экономически

эффективно, но и является инструментом поддержания регионального баланса сил [2].

Внешнеэкономические успехи создают хорошую основу для развития оборонной промышленности КНР. На оборонных предприятиях уверенно осваивают производство современных систем вооружения, включая образцы ракетно-ядерной, авиационно-космической, бронетанковой, морской и другой военной техники. Несмотря на то что Китай быстро развивает собственную военную промышленность, без приобретения иностранного вооружения и современных технологий ему сегодня не обойтись, при этом одним из главных стратегических партнеров Китая в военно-технической сфере является Россия.

Основной причиной военно-технического сотрудничества Китая и России является то, что основу вооружения Национально-освободительной армии Китая (НОАК) составляет российское вооружение, при этом оборонно-промышленный комплекс КНР в большей степени на ближайшую перспективу ориентирован на копирование перспективных и модернизацию существующих российских образцов вооружения и военной техники.

Другой не менее значимой причиной укрепления военно-технического сотрудничества между Китаем и Россией является агрессивная политика администрации США, которая оказывает давление на своих европейских союзников и держит процесс военно-технического сотрудничества с КНР в состоянии потенциального эмбарго и в любой момент может прекратить поставки вооружения и технологий [2].

В настоящее время военно-техническое сотрудничество между РФ и КНР развивается по следующим основным направлениям:

- поставки российского вооружения и военной техники в КНР;
- лицензионное производство вооружения и военной техники;
- обучение в России китайских военнослужащих и технических специалистов, а также консультации по военно-техническим вопросам.

В качестве основных приоритетов в поставке вооружения и военной техники КНР остается авиационная тематика и взаимодействие в судостроении. Сотрудничество в этих областях позволило советским, а потом и российским научным предприятиям заключать контракты на поставку оборудования и запасных частей, проведение регламентных работ, а также осуществлять научно-техническое сопровождение [3, 4].

В настоящее время большое внимание уделяется обеспечению бесперебойного обслуживания вооружения и военной техники, ранее поставленной Российской Федерацией Китаю, за счет создания сервисных центров.

Китай – передовая, экономически развитая страна, которая разрабатывает и производит различные виды вооружения. За последние 10–12 лет Китай осуществил прорыв в продвижении собственных разработок и в настоящее время активно продвигает на мировой рынок самолеты китайского производства, которые явно дешевле российских, причем с льготными условиями расчетов и кредитования. Однако для создания высокотехнологичных образцов вооружения и военной техники Китай по-прежнему обращается к Российской Федерации.

При этом отмечается, что в настоящее время прослеживается тенденция ограничения Китаем военно-технического сотрудничества с Россией по направлению закупок военной техники. Это связано прежде всего с тем, что в последние годы существенно возросли возможности китайского оборонно-промышленного комплекса, который, наряду с собственными разработками, успешно копирует многие образцы российских вооружений, нарушая при этом условия лицензионных договоров.

Китай является серьезным конкурентом России на рынке вооружений, и поэтому предпочитает не покупать у нас готовые образцы вооружений и военной техники (например, авиационной), а интересуется, прежде всего, технологиями, лицензиями, программным обеспечением, новыми перспективными материалами и материаловедче-

скими технологиями, используемыми в авиа- и двигателестроении. Интерес Китая обращен, прежде всего, к возможностям поставок отдельных узлов и комплектующих для самолетов собственного производства, они проявляют интерес к радарам, бортовым комплексам, двигательным установкам, системам управления самолетом.

Продажи Китаю передовых наукоемких технологий, современных образцов вооружения и военной техники способны лишь ускорить его экономический рост, а отказ от сотрудничества или его ограничение, напротив, замедлить, но не заблокировать. В свою очередь, Россия при отказе от сотрудничества с КНР в сфере ВТС потеряет важный инструмент политического и экономического влияния как на Китай, так и на ситуацию в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Соответственно, в первую очередь Россия должна учитывать свои национальные интересы, сохраняя военно-технический паритет с Китаем и регулируя экспорт критических и передовых технологий, которые не предполагается передавать КНР в случае продажи лицензий на производство отдельных видов вооружения и военной техники [5].

Еще одно не менее важное направление развития военно-технического взаимодействия с КНР – проведение совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по ключевым направлениям исследований с целью развития научного и военно-технического потенциала.

В 2012 году правительство Китая выделило на фундаментальные научные исследования 5,14 млрд долларов, что на 26% больше по сравнению с 2011 годом [6].

При реализации указанных направлений следует уделять внимание повышению информационной безопасности в сфере военно-технического сотрудничества, безусловного соблюдения лицензионных соглашений и обеспечению защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Усиление экспортного контроля и запрет на экспорт наукоемких, критических и передовых технологий, используемых при производстве вооружения и военной техники, позволят успешно реализовать условия для формирования технологической зависимости китайской военной промышленности от российского оборонно-промышленного комплекса по основным направлениям исследований.

ЛИТЕРАТУРА

1. Малькевич В.Л. Экспортный контроль: от противостояния к сотрудничеству /В сб.: Общество сохранения литературного наследия. М. 2012. 512 с.
2. Матяш В.Н. Геополитический «треугольник» Россия–США–КНР в регионе Евразии (политический анализ): конец XX – начало XXI в. М.: Копи-центр. 2006. 189 с.
3. Авиационные материалы и технологии: Науч.-техн. сб. Вып.: Полимерные композиционные материалы. М.: ВИАМ. 2002. 82 с.
4. История авиационного материаловедения: ВИАМ–75 лет поиска, творчества, открытий /Под общ. ред. Е.Н Каблов. М.: Наука. 2007. 343 с.
5. Задохин А.Г. Внешняя политика России: национальное сознание и национальные интересы. М.: Дипломатич. академия. 2002. 229 с.
6. Наука и жизнь 2012. №6.

REFERENS LIST

1. Mal'kevich V.L. Jeksportnyj kontrol': ot protivostojanija k sotrudnichestvu [Export control: from opposition to cooperation] /V sb.: Obshhestvo sohraneniija literaturnogo nasledija. M. 2012. 512 s.
2. Matjash V.N. Geopoliticheskij «treugol'nik» Rossija–SShA–KNR v regione Evrazii (politicheskij analiz): konec XX – nachalo XXI v [Geopolitical "triangle" of Russia–USA–PRC in the region of Eurasia (the political analysis): end of XX – beginning of the XXI century]. M.: Kopi-centr. 2006. 189 s.
3. Aviacionnye materialy i tehnologii [Aviation materials and technologies]: Nauch.-tehn. sb. Vyp.: Polimernye kompozicionnye materialy. M.: VIAM. 2002. 82 s.

4. Istorija aviacionnogo materialovedenija: VIAM–75 let poiska, tvorcestva, otkrytij [History of aviation materials science: VIAM-75 of years of search, creativity, opening] /Pod obshh. red. E.N Kablov. M.: Nauka. 2007. 343 s.
5. Zadohin A.G. Vneshnjaja politika Rossii: nacional'noe soznanie i nacional'nye interesy [Foreign policy of Russia: national consciousness and national interests]. M.: Diplomatich. akademija. 2002. 229 s.
6. Nauka i zhizn' [Science and life]. 2012. №6.