

УДК 327.5(5-191.2)

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ С ЗАПАДОМ

Б.Т. Какчекеев

Рассматриваются вопросы Военно-технического сотрудничества (ВТС) стран Центральной Азии со странами Запада, а также особенности развития ВТС у стран региона со странами Запада. Приведены примеры практического сотрудничества. Статья раскрывает содержание и различия в подходах к ВТС у различных стран региона. Показано, что этот вид международного сотрудничества получил развитие в регионе и будет развиваться в дальнейшем. Данные вопросы не получили должного освещения в политической науке, и статья восполняет существующий пробел.

Ключевые слова: Военно-техническое сотрудничество; ВТС; Вооружения и военная техника; ВВТ; Центральная Азия; Западные страны.

БОРБОРДУК АЗИЯ ӨЛКӨЛӨРҮНҮН БАТЫШ ӨЛКӨЛӨРҮ МЕНЕН БОЛГОН АСКЕРДИК-ТЕХНИКАЛЫК КЫЗМАТТАШТЫГЫ

Б.Т. Какчекеев

Бул макалада Борбордук Азия өлкөлөрүнүн батыш өлкөлөрү менен аскердик-техникалык кызматташтыгынын (АТК) маселелери, ошондой эле региондун өлкөлөрү менен батыш өлкөлөрүнүн ортосундагы аскердик-техникалык кызматташтыкты өнүктүрүүнүн өзгөчөлүктөрү каралат. Практикалык кызматташтыктын мисалдары келтирилген. Макалада аймактын ар кайсы өлкөлөрүнүн ортосундагы аскердик-техникалык кызматташтыкка мамиленин мазмуну жана айырмачылыктары чагылдырылган. Эл аралык кызматташтыктын бул түрү аймакта өнүгүп келе жатканы жана келечекте дагы өнүгө берери көрсөтүлгөн. Бул маселелер саясат таануу илиминде талаптагыдай чагылдырылган жок жана макала орун алган боштукту толтурууда.

Түйүндүү сөздөр: Аскердик-техникалык кызматташтык; АТК; Курал-жарак жана аскердик техника; КАТ; Борбордук Азия; Батыш өлкөлөрү.

MILITARY-TECHNICAL COOPERATION OF THE CENTRAL ASIA COUNTRIES WITH THE WEST

B. T. Kakchekeev

The article is devoted to the issues of military-technical cooperation (MTC) among the countries of Central Asia and the countries of the West. The article examines the features of the development of military-technical cooperation between the countries of the region and the countries of the West and provides examples of practical cooperation. The article reveals the content and differences in approaches to military technical cooperation in different countries of the region. The article also shows that this type of international cooperation has developed in the region and tends to be further development. These issues have not received proper coverage in political science, and the article fills the existing gap.

Keywords: Military-technical cooperation; MTC; Armaments and military equipment; AME; Central Asia; Western countries.

Введение. Развитие Военно-технического сотрудничества (ВТС) рассматривается руководством стран Центральной Азии (ЦА) в качестве важнейшего и постоянного приоритета с момента независимости. Признается, что сотруд-

ничество со странами с передовыми военными технологиями является приоритетом и необходимым условием строительства современных вооруженных сил (ВС) и военно-промышленного комплекса (ВПК).

Сотрудничество с западными странами не исключение. Если традиционно страны ЦА сотрудничают в вопросах покупки вооружения и военной техники (ВВТ) с Российской Федерацией, то сотрудничество с Западными странами носит отличный характер. Если в 1990-е годы страны Запада и Америки сотрудничали в вопросах поставки защищённых систем коммуникации и компьютерной техники, то 2000-е годы сотрудничество обрело иные очертания.

Особенности политики военно-технического сотрудничества. Военно-техническое сотрудничество (ВТС) является многосторонним фактором, определяющим в том числе и уровень политического сотрудничества и доверия между странами. Интерес Западных стран и Америки присутствует в регионе Центральной Азии. Политически эти интересы сформулированы в политических документах ЕС, США, НАТО, ОБСЕ и т. д. Существует целый ряд документов о сотрудничестве стран региона с Западными странами. Наиболее значимыми являются присоединение стран региона к программам НАТО, таким как “Партнёрство во имя мира”, поддержка американской инициативы ИБОР, договоренности о сотрудничестве с оборонными ведомствами США, Турции и другие.

Уровень развития стран Центральной Азии на данный момент является неоднородным. Страны можно группировать по участию в оборонных организациях блокового типа. Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан являются членами Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ). Туркмения является внеблоковым государством. Узбекистан в свое время вышел из состава ОДКБ, а новая Оборонная доктрина Республики Узбекистан не предполагает участие страны в военно-политических организациях. Уровень интенсивности ВТС с западными странами также является достаточно различным и разнонаправленным.

Лидеры региона. Отдельные страны региона делают ставку на глубокую модернизацию имеющейся советской техники до требований современного уровня что является одной из целей внутренней политики стран. В соответствии с Оборонной доктриной Республики Узбекистан и в рамках экономических возможностей [1], Узбекистан произвел модернизацию сво-

ей бронетанковой техники при помощи Израильского подрядчика El bit systems (Израиль) до современных требований. Закупает самолеты штурмовой и транспортной авиации у Южной Кореи и Италии. Закупает БПЛА серии “Скайларк” и “Гермес” компании El bit systems (Израиль) [2]. В рамках сотрудничества с США в 2003 г. компания El bit systems (Израиль) поставила симуляторы вертолетов Ми-8 и МИ-24 на сумму 6,4 млн долл. [3]. В 2014 г. в рамках сотрудничества с США Узбекистан получил значительное количество ВВТ от армии США – 20 среднетоннажных грузовых автомобилей MAN TGM, 13,308 бронеавтомобилей типа MRAP и 20 бронированных ремонтно-эвакуационных машин, в рамках процесса сокращения контингента США в Афганистане [4]. Thales (Франция) подписала контракт с Узбекистаном на поставку симуляторов полета для вертолетов Ecureuil (AS350 / H125) для закупленных четырех вертолетов этой модели в 2021 г. [5]. В 2018 г. Узбекистан подписал контракт с OMNIPOL company на проведение капитального ремонта шести самолетов L-39 “Альбатрос”, которые прошли на заводе производителя в “Аэро-Водоходы” в Чехии и были закончены в 2021 г. [6].

Другие страны от ВТС желают получить современный военно-промышленный комплекс (ВПК). Работают над совместным производством и приобретением технологий. Так, Казахстан работает над проектами по созданию совместных предприятий и передаче Республике Казахстан современных технологий. Протестированы и введены в строй совместно и “Парамаунт Групп” (ЮАР) [7] современные машины пехоты “Арлан”, БТР “Барыс” с дистанционно-управляемым боевым модулем АУ-220М российской разработки “Уралвагонзавод” [8]. Собираются для собственных нужд и в перспективе на экспорт вертолеты “Еврокоптер” (ЕС) [9]. Боевые прицельные и электронные модули, специальная тепловая и лазерная оптика для средств ПВО, связь, дистанционные управляемые стабилизированные боевые станции типа (RCWS) SARP-DUAL [10] производят совместно с “Асельсан” (Турция). С Singapore Technologies Engineering, “Талес Казахстан Инжиниринг” – средства спецсвязи. В 2011 г. с “Индра” (Испания) наладили совместное

производство военных радиолокационных систем. Israel Military Industries, Soltam и Elbit Systems, которые на базе Петропавловского ПЗТМ создали для Минобороны Казахстана три артиллерийские системы – универсальную РСЗО “Найза”, самоходную гаубицу “Семсер” и самоходный миномет “Айбат” [11]. И другие проекты. Наряду с этим ВТС в форме покупки готовых изделий также имеют место. США поставляли военно-транспортные самолеты С-130 “Геркулес”, броневые автомобили “Хаммер”, вспомогательную технику, компьютеры, готовили военные кадры. Были закуплены БПЛА серии “Скайларк” компании El bit systems (Израиль). В 2020 г. покупку и, вероятно, в последствии сборку бронетранспортеров “Кобра-2” (Турция). В том же году США одобрили приобретение Казахстаном самолетов King Air B300ER Scorpion с системами разведки, наблюдения ISR и сопутствующим оборудованием ориентировочной стоимостью 128,1 млн долл. [12]. Подписаны контракты в 2019–2021 гг. на поставку одного Airbus C295 и двух Airbus A400Ms. Рассматриваются закупки БПЛА “Байрактар” ТБ-2 турецкого производства ввиду широкой рекламной компании после последнего конфликта в Кара-Бахе.

Кыргызская Республика и Республика Таджикистан. ВТС с иностранными государствами таких странах, как Кыргызстан и Таджикистан, носит утилитарный характер и преследует целью скорее поддержание, а не развитие ВС ввиду сложностей экономического порядка и отсутствия политического интереса. Однако, в случае с КР, руководство республики все же пытается возродить часть производства, утраченного в процессе приватизации. Существует комиссия по ВТС между Кыргызстаном и Россией. Многолетняя работа в двустороннем стандарте с Россией не привела к существенным результатам в налаживании производства ВВТ либо передач технологий, а вся работа сведена до поставок готовых ВВТ с хранения. С западными странами ВТС не развивается.

Договороспособность Кыргызстана и Таджикистана также вызывает вопросы. Так, в прошлом крупные инвестиционно-коммерческие проекты в этих странах попали под давление при смене Правительств. Инвесторы страдали от многократных изменений законодательства

не в пользу инвесторов. Для компаний ВПК, которые являются проводниками ВТС и, как правило, частными компаниями, это весомый аргумент не инвестировать в подобные страны, либо иметь короткие, предоплатные контракты.

Другой проблемой в реализации контрактов по ВТС является законодательство стран в этой области, наличие государственного посредника и связанные с этим коррупционные риски. А также традиционно высокие риски политизации вопросов поставок ВВТ и технологий.

Ориентированность Кыргызстана и Таджикистана на гранты и безвозмездные передачи техники, а не на приобретение материалов и технологий, усложняют работу, так как появляется третий компонент – грантовый. Немаловажным аспектом Западных грантовых программ являются скромные результаты и завышенные бюджеты. Так, практически все проекты, проведенные оборонными подрядчиками США по Федеральным программам в регионе, были отмечены сверхбюджетными тратами, низким качеством и уменьшением в количестве.

Следует отметить, что у Кыргызстана и Таджикистана, получающих безвозмездную военно-техническую помощь от России, хотя и существуют ограниченные передачи от Китая, США и Турции, но альтернативных каналов сотрудничества в области ВТС не сформировалось. Каждой стране от России в рамках ВТС было обещано ВВТ в размере 1,5–2 млрд долл. За счет этого страны пополняют запасы своих силовых ведомств.

В сотрудничестве с Западом страны предпочитают грантовые передачи. Таковые были со стороны США и Турции в виде передач спецтехники, приборов ночного видения, средств связи, американских грузовиков, вседорожной техники, бронезилетов, армейских джипов и т. д.

Туркмения. Являясь внеблоковым государством, Туркмения закупает значительное количество ВВТ на западе. По объемам государственных бюджетов на оборону Туркмения стоит на третьем месте в регионе с 200 млн долл. в год, после Казахстана и Узбекистана. Туркмения закупила итальянские тактические вертолеты, закупает стрелковое вооружение. Пока страны региона время от времени рассуждают о смене стандарта основного стрелкового вооружения

с моделей Советского и Российского производства, закупая ограниченные партии для нужд спецподразделений, Туркменистан закупил автоматические винтовки западного производства (ЕС – Италия) и Турции и вооружила значительную часть национальных вооруженных сил, тем самым обозначив как минимум наличие двух стандартов в стрелковом вооружении страны. Это можно рассматривать как проявление политики неприсоединения в целом.

Перспективы. Опыт ВТС со странами Запада и работы оборонных подрядчиков на рынке ЦА сформирован и развивается. В современной практике контрактов существует достаточное количество методов покупки ВВТ, совместные производства, товарные кредиты, ГЧП, Оффсетные контракты, лизинговые схемы и т. д., многие из которых успешно применяются в Казахстане.

Непреодолимых ограничений как таковых для ВТС стран региона с Западом не имеется. Участие в ОДКБ не ограничивает страны региона в развитии ВТС с Западом. Это доказано на примере Казахстана, который проводит данное сотрудничество, не вовлекая, к примеру, силы министерства обороны страны, задействованные в реализации договоренностей по линии ОДКБ.

В регионе успешно работают западные компании практически по всех областях, например, в области специальной и защищенной связи. Компании Harris (США), Datron (США), Barrett (Австралия), Motorola (США), Thales (Франция), Aselsan (Турция), El bit systems (Израиль), Cyberbit Solutions (Израиль) осуществляли поставки для нужд стран региона. В области авиации и БПЛА – Aerobus-Eurocopter (ЕС), El bit systems (Израиль).

Активными участниками ВТС со сформированными отношениями с Западными странами являются Казахстан, Узбекистан и Туркмения.

Узбекистан сотрудничает в вопросах покупки военной авиации с Республикой Корея, странами Европейского Союза и Соединенными Штатами Америки. С Израилем сотрудничество носит более глубокий характер. Несмотря на активное сотрудничество республики с западными компаниями, в общем она не смогла отойти от практики покупки готовой продукции.

В отличие от Узбекистана, Казахстан активно сотрудничает с ведущими странами и последовательно строит ВТС с целью создания производств ВВТ и последующей локализации производств и получения современных технологий для казахской ВПК.

Кыргызстан и Таджикистан, ввиду политических и экономических причин, не развивают ВТС с Западом и предпочитают иметь отношения с Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой. В основном, в виде безвозмездных передач.

В сложившихся условиях вполне логично предположить, что развитие ВТС стран региона продолжится. А доступ к рынку Центральной Азии и дальше будет открываться для ВТС, в том числе и западных.

Литература

1. Оборонная доктрина Республики Узбекистан. Утверждена Законом Республики Узбекистан от 9 января 2018 года № ЗРУ-458. URL: <https://lex.uz/docs/3495906> (дата обращения: 21.09.2021).
2. Elbit Systems Corporate Profile. Corporate Watch. URL: <https://corporatewatch.org/elbit-systems-company-profile> (дата обращения: 21.09.2021).
3. Elbit Helo Simulators For Uzbekistan 14.11.2003. Defense and Aerospace Journal. URL: [http://www.defense-aerospace.com/articles-view/release/3/28763/elbit-helo-simulators-for-uzbekistan-\(nov.-14\).html](http://www.defense-aerospace.com/articles-view/release/3/28763/elbit-helo-simulators-for-uzbekistan-(nov.-14).html) (дата обращения: 21.09.2021).
4. США подарили Узбекистану 328 бронемашин // Новости ВПК. URL: https://vpk.name/news/125232_ssha_podarili_uzbekistanu_328_bronemashin.html (дата обращения: 21.09.2021).
5. Uzbekistan: inauguration of the 1st air force academy 18/09/2019. European Defense Review. URL: <https://www.edrmagazine.eu/uzbekistan-inauguration-of-the-1st-air-force-academy> (дата обращения: 21.09.2021).
6. Aero handed over six L-39 aircraft after GO to Uzbekistan 10/02/2021. European Defense Review. URL: <https://www.edrmagazine.eu/aero-handed-over-six-l-39-aircraft-after-go-to-uzbekistan> (дата обращения: 21.09.2021).
7. Черкашин А. Казахские колёсные бронированные машины и их сравнение с российскими аналогами / А. Черкашин. 17.09.2018 // ИА Оружие России. URL: <https://www.arms->

- expo.ru/articles/armed-forces/kazakhskie-kolyesnye-bronirovannye-mashiny-i-ikh-sravnenie-s-rossiyskimi-analogami (дата обращения: 21.09.2021).
8. ТОО “Казахстан Парамант Инжиниринг”, официальный сайт компании. URL: <http://kre.com.kz> (дата обращения: 21.09.2021).
 9. ТОО “Еврокоптер Казахстан инжиниринг”, официальный сайт компании. URL: <https://eurocopterke.kz> (дата обращения: 21.09.2021).
 10. Aselsan continues to strengthen its global footprint in Central Asia. 20.04.2020 European Defense Review. URL: <https://www.edrmagazine.eu/aselsan-continues-to-strengthen-its-global-footprint-in-central-asia> (дата обращения: 21.09.2021).
 11. Козюлин В. Военно-техническое сотрудничество России и Казахстана. Вместе, но порознь / В. Козюлин // Казахстан в глобальных процессах. 2014. № 1.
 12. Kazakhstan-King Air B300ER Scorpion Aircraft with Intelligence, Surveillance, Reconnaissance (ISR) Mission Systems. December 23, 2020. Official web-site of U.S. Defense Military Cooperation Agency. URL: <https://www.dsca.mil/press-media/major-arms-sales/kazakhstan-king-air-b300er-scorpion-aircraft-intelligence-surveillance> (дата обращения: 21.09.2021).