

УДК 327

***АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА***

Абидов Р.Г.,

студент 5 курса

*Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского
Россия, г. Калуга*

Головлев Д.М.,

студент 5 курса

*Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского
Россия, г. Калуга*

Клочков П.С.,

студент 5 курса

*Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского
Россия, г. Калуга*

Мигел А.А.

к.э.н., доцент

*Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского
Россия, г. Калуга*

Аннотация: В условиях глобальных мировых трансформаций российско-китайские отношения выходят на новый уровень партнерства и стратегического взаимодействия. Активно проводится работа двух стран по развитию военно-технического сотрудничества (ВТС). В статье изучены вопросы международного взаимодействия России и Китая, в том числе в исторической ретроспективе, обозначены направления и преимущества

военного партнерства. Развитие военно-технических связей между РФ и КНР может быть реализовано в нескольких сценариях. Однако, в целом, укрепление ВТС между вооруженными силами двух государств направлено на усиление позиций в мире, а также снижение уровня международной напряженности.

Ключевые слова: международное сотрудничество, Китай, Россия, военно-техническое сотрудничество, международная безопасность.

CURRENT DIRECTIONS OF RUSSIAN-CHINESE COOPERATION

Abidov R.G.,

5th year student

Kaluga State University named after. K.E. Tsiolkovsky

Russia, Kaluga

Golovlev D.M.,

5th year student

Kaluga State University named after. K.E. Tsiolkovsky

Russia, Kaluga

Klochkov P.S.,

5th year student

Kaluga State University named after. K.E. Tsiolkovsky

Russia, Kaluga

Miguel A.A.

Ph.D., Associate Professor

Kaluga State University named after. K.E. Tsiolkovsky

Russia, Kaluga

Abstract: In the context of global world transformations, Russian-Chinese relations are reaching a new level of partnership and strategic interaction. The two countries are actively working to develop military-technical cooperation (MTC). The article examines issues of international interaction between Russia and China, including in historical retrospect, and outlines the directions and advantages of military cooperation. The development of military-technical ties between the Russian Federation and the People's Republic of China can be implemented in several scenarios. However, in general, strengthening military-technical cooperation between the armed forces of the two states is aimed at strengthening their positions in the world, as well as reducing the level of international tension.

Key words: international cooperation, China, Russia, military-technical cooperation, international security.

Сотрудничество РФ и КНР подтверждается развитием взаимодействия в различных сферах. Отношения России и Китая начали формироваться еще в 17 веке путем выстраивания торговых связей. В дальнейшем сложились эффективные китайско-советские отношения в геополитической, торгово-экономической, военно-технической областях. Такое партнерство, в первую очередь, было основано на взаимовыгодных для двух стран условиях, включающих географическую близость, общность мировоззрений на политический и мирохозяйственный порядок.

С 1946 по 1960 год СССР отправил в Китай прямых инвестиций, а также промышленного оборудования и военного оснащения на сумму 3,4 млрд. долл. (в ценах 1960 года). В период 1953-1964гг. (на посту Первого секретаря ЦК КПСС находился Н.С. Хрущев) КНР была предоставлена техническая помощь в размере 439,3 млн. долл. для создания и реконструкции военных объектов. Одновременно в советский период в Китай было направлено 5250 военных советников и экспертов, 1578

китайских военнослужащих прошли подготовку в университетах Министерства обороны СССР.

Несмотря на распад Советского Союза в декабре 1991г. и противоречивость оценки китайской стороной происходящих событий, 24 декабря 1991 г. КНР официально признала РФ в качестве правопреемника международных прав и обязательств бывшего СССР. Начался новый этап развития отношений между двумя соседними государствами. В 1992 году приняты важные соглашения по вопросу военно-технического сотрудничества (ВТС) двух стран, среди которых - «Межправительственное соглашение о военно-техническом сотрудничестве» и «Меморандум о ВТС» [3]. В 1993 году принятые договоренности стали активно реализовываться на практике. Основными векторами развития военного сотрудничества стали:

1. Область военных технологий. Технологическая блокада Китая со стороны США превратилась в одну из ключевых тем в вопросах китайско-американского противостояния.

2. Вопросы военной безопасности в приграничной зоне. В 1996-1997 годах приняты важные решения главами пяти государств («Шанхайская пятерка»), которые позволили сократить военное присутствие по обе стороны границы, создать механизм государственного контроля.

3. Область военного образования. С 1996 года китайские студенты стали обучаться в военных академиях России. Осень 2023 года стала началом обучения в Военной академии Генштаба ВС РФ 20 офицеров из Китая.

4. Область совместных военных учений. Китайско-российские военные учения начались в 2005 году. В 2022 году двумя странами было проведено шесть совместных мероприятий данного формата (данные Bloomberg). В 2023 году Россия и Китай провели несколько учений, в том числе в Средиземном море, в Индийском океане, в акватории Японского моря. Россия и Китай уже договорились расширить масштабы учений военного флота в 2024 году, включить в них манёвры на суше.

5. Область международной ядерной безопасности. В 2010-е годы на фоне противодействия ядерному вооружению США сотрудничество двух стран заметно укрепилось. В 2023 году Россия и Китай приняли программу сотрудничества по атомным технологиям, продолжают последовательно придерживаться принципов обеспечения ядерной безопасности. РФ и КНР призвали страны не размещать атомное оружие за пределами территорий своих стран, а уже размещенное за рубежом – рекомендовано выводить.

В настоящее время, в условиях проведения СВО, повышения геополитических рисков, расширения антироссийских санкций со стороны США развитие российско-китайского экономического и военно-технического потенциала стратегически важно и значимо. Различные аспекты российско-китайского взаимодействия рассмотрены в научных трудах Ахмедзянова Р.Р. [1], Дорожкиной Т.В. [2], Мигел А.А. [4,5], Непарко М.В. [6], Петрушиной О.М. [6] и других.

Рейтинг стран по военной мощи отображает индекс Global Firepower (GFP), который объединяет более 50 различных индикаторов. Кроме численности армии и военной техники индекс учитывает уровень финансирования военной сферы, транспортную инфраструктуру страны, доступ к энергетическим ресурсам и другие факторы. Чем меньше значение индекса, тем более сильной военной мощью обладает армия страны.

По данным рисунка 1 можно увидеть, что армия США занимает 1 позицию согласно рейтингу Global Firepower. Россия и Китай занимают 2 и 3 место соответственно. При этом ВМС КНР — на 1 месте в мире по количеству кораблей и подлодок, всего – 355 ед. Они оснащены различными видами ракет, включая межконтинентальные и гиперзвуковые (на вооружении ВМС США - менее 300 единиц).

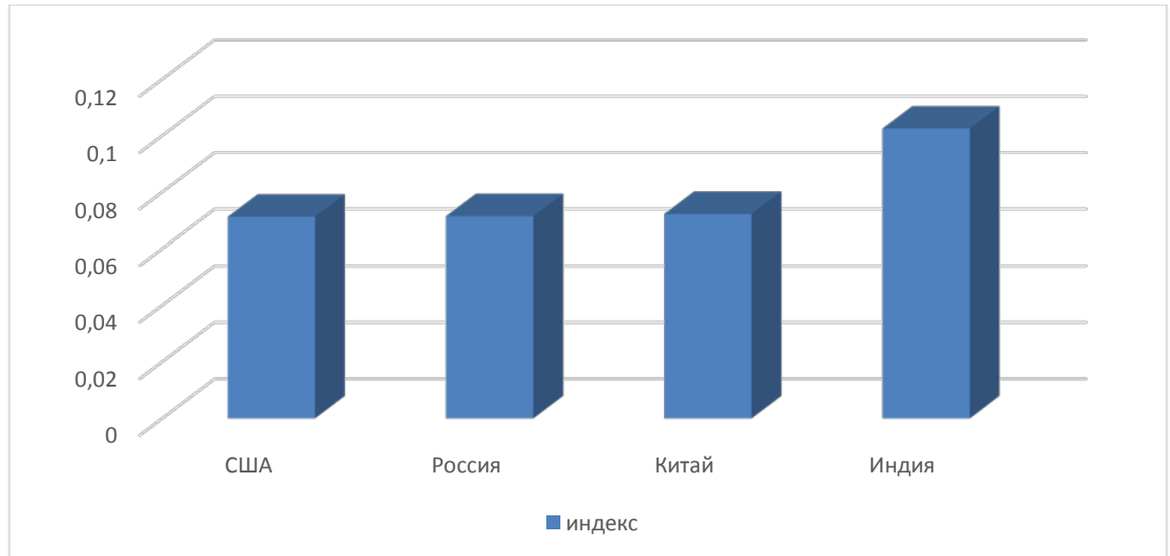


Рисунок 1. — Рейтинг стран по военной мощи GFP, 2023 год [7]

Китай наладил производство тяжелых беспилотных летательных аппаратов, которые могут находиться в полете до 3-х дней. В этом Китай обогнал и Россию, и США. Именно китайские инженеры создали искусственный интеллект, способный управлять группой дронов. По высоте полета беспилотников также лидирует Китай. Потолок американского «Большого ястреба» – 19 км, китайский дрон «Радуга» поднялся на 20км.

Часто Китай применяет реверсивный инжиниринг, когда приобретается готовый образец и создается аналог, который может оказаться лучше оригинала. Так, NORINCO CQ-A5-56 представляет собой качественный китайский аналог американского карабина M4.

В 2022 году один из оборонных государственных подрядчиков Китая поставил российской компании «Техкрим» винтовки CQ-A, 12 тонн бронежилетов, 12 партий деталей для беспилотников. При этом винтовки были помечены как «гражданские охотничьи ружья» (данные Fox News).

Официально Китай не поставляет России вооружение, так как придерживается нейтральной позиции в украинском конфликте. Закупка у России в 2018 году истребителей Су-35 и комплексов С-400 вызвала санкции

со стороны США, что предопределяет соответствующие эффективные государственные управленческие решения [8].

Су-35 - один из лучших в мире истребителей 4-го поколения, но он не может конкурировать с самолетами 5-го поколения, как J-20. Китайский оборонный концерн Chengdu Aircraft Industry Group увеличил выпуск J-20 до 120 единиц в год (данные Military Watch Magazine). В 2022 году ВПК России произвел всего 6 истребителей 5-го поколения Су-57. Фактически Китай уверенно превращается в мирового лидера в области военной авиации, не уступая США.

Важно, что при разработке перспективной государственной программы вооружения Россией будут учитываться основные мировые тенденции в развитии военной техники. Среди них активные действия по:

- внедрению передовых информационных, био- и когнитивных технологий;
- продвижению гиперзвуковых комплексов и оружия;
- применению новых систем разведки, навигации, связи и управления;
- использованию искусственного интеллекта и робототехники.

Военное сотрудничество Китая и России активно развивается по ряду значимых оснований. Во-первых, это связано со стратегической конъюнктурой, когда обе страны испытывают существенное давление со стороны США и западных стран. Во-вторых, данный формат общения определен интересами КНР и РФ в области обеспечения безопасности в морской акватории, где страны имеют общие целевые ориентиры. В-третьих, потребности обеих государств в модернизации военного потенциала могут быть эффективно решены при взаимовыгодном партнерстве и совершенствовании военно-технических связей.

Среди возможных сценариев развития отношений в данной плоскости можно выделить варианты:

- 1) РФ сосредоточится на модернизации собственного оборонно-промышленного комплекса. Но данный сценарий усложняется на фоне

введения западных санкций, под которые попали 5 российских государственных корпораций - субъектов ВТС.

2) РФ сфокусирует внимание на привлечении китайских партнеров к совместным производствам и разработкам продукции военного назначения.

3) Направлением развития российско-китайского военно-технического сотрудничества станет формирование совместного, взаимовыгодного партнерства в области освоения космоса, космических программ и проектов.

Таким образом, реализуется целевая установка России и Китая на решение многоаспектных задач формирования современного экономического и военного потенциала с целью поддержания не только взаимовыгодных партнерских отношений, но и глобального миропорядка.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Ахмедзянов Р.Р., Рыбаков Д.С. Современное состояние и перспективы развития торгового сотрудничества России и Китая // *Modern Economy Success*. 2020. № 6. С. 116-119.

2. Дорожкина Т.В., Левина Е.А., Иванов А.А., Татарченко К.Р. Сотрудничество России и Китая в условиях кардинальной смены модели мировой экономики: унилатерализм и антиглобализм// *Modern Economy Success*. 2022. № 3. С. 202-207.

3. Ли Сюйян. Военное сотрудничество КНР с Россией на современном этапе // *Молодой ученый*. — 2021. — № 48 (390). — С. 67-77.

4. Мигел А.А., Митрохина К.И., Кузнецова А.А., Хохлова Н.А. Стратегические задачи осуществления «поворота на Восток»: отношения с Китаем// *Modern Economy Success*. 2023. № 2. С. 25-29.

5. Мосеевкова А.О., Мигел А.А. Новый формат инвестиционного сотрудничества России и Китая// *Дневник науки*. 2019. № 12 (36). С. 29.

6. Петрушина О.М., Непарко М.В. Эволюция торгово-экономических отношений России и Китая как фактор экономического

развития государства// Международная торговля и торговая политика. 2018. № 3 (15). С. 115-125.

7. Рейтинг армий мира 2023 по версии Global Firepower [Электронный ресурс]//Официальный сайт - Режим доступа <https://www.globalfirepower.com/countries-listing.php>

8. Чаусов Н.Ю., Соломатина Е.К. Повышение эффективности государственного управления//Актуальные вопросы современной экономики. 2022. № 7. С. 116-127.

Оригинальность 84%