**Военно-техническое сотрудничество России и Индии с 1992 г. по настоящее время.**

В современном мире военно-техническое сотрудничество стран подверглось ряду качественных трансформаций. Наиболее ярким и заметным проявлением последних стало нарушение принципа автаркичности в вопросе строительства вооруженных сил. Это обусловлено, прежде всего, углублением глобальной специализации и разделения труда, которое выражается в модульном, интегрированном характере вооружений и боевых систем, собираемых из комплектующих, производимых в разных странах или по международным лицензиям. Особенно заметно выявились эти тенденции у крупных геополитических игроков, появившихся на международной арене после окончания Холодной войны – Евросоюза, Китая и Индии. Материально-техническая база их силовых структур является ярким примером озвученных тенденций. Остановимся подробнее на Индийских вооруженных силах и той роли, которую играет Россия в ее оснащении.

С момента обретения Индией независимости и формирования у нее определенных геополитических интересов и оппонентов сложился ряд объективных предпосылок для ее просоветской ориентации. Это выразилось в многочисленных поставках советской военной техники, которая и в настоящее время составляет значительный процент материальной части индийской армии. Так, например, все индийские бронетранспортеры являются советскими машинами БМП-2 и БРДМ-2. Около четверти буксируемой артиллерии представлено 130-мм гаубицами М-46. Половина систем залпового огня – советские БМ-21 [[1]](#endnote-1). Основу авиапарка второй линии составляют старые истребители МиГ-21 и МиГ-27. Однако с развалом Советского Союза и резким ухудшением экономической ситуации в России, а также по причине имиджевого ущерба, понесенного российской армией в конфликтах на постсоветском пространстве военно-техническое сотрудничество стало переживать значительный спад. С 1992 по 1998 г. количество проданных Индии образцов техники исчислялось десятками единиц. Еще одной причиной, повлиявшей на уменьшение торгового баланса, стало возрастание покупательной способности индийских вооруженных сил и повышение спроса на более современные образцы техники, которые в 1990-е г. Россия не могла в полной мире представить на международном рынке.

В 1998 г. определенным улучшением ситуации стало сотрудничество в рамках совместного проекта «Брамос» - универсальной противокорабельной ракеты [[2]](#endnote-2).

События Каргильского конфликта 1999 г. во многом повлияли на изменения специфики спроса индийской армии. Локально-гибридный характер столкновения с основным геополитическим противником Пакистаном показал, что риск крупномасштабной войны с применением ядерного оружия и огромных массовых армий минимализировался. Для адекватного решения военных вызовов стали требоваться немногочисленные высоко профессиональные контингенты с низкой логистической нагрузкой на службы снабжения, но обладающие техникой, способной решать поставленные перед ней задачи в самых разнообразных, в том числе и экстремальных условиях.

К началу 2000-х гг. необходимо отметить и оживление российского ВПК, который сумел либо освоить в производстве ряд новейших моделей техники, либо провести глубокую модернизацию советских образцов. Объективной причиной, в значительной степени способствовавшей этим модернизациям, стала информационная революция в сфере вооружений. Последняя позволила кратно увеличить эффективность боевой техники посредством установки на имеющиеся базы новейших систем связи, наведения и глобального позиционирования.

Озвучим основные крупные контракты, повлияшие на развитие военно-технического сотрудничества стран.

В 2001 г. был заключен договор о приобретении за $810 млн. 310 танков Т-90. Данная партия являлась пробной в рамках потенциальной программы модернизации бронетанковых сил Индии. Необходимость последней была обусловлена старение парка советских машин, недостаточной надежностью оригинальной модели «Арджун» и дороговизной основных боевых танков стран Запада. Испытания российской новинки прошли удовлетворительно и привели к заказу в 2007 г. еще 347 танков с рядом модернизаций на сумму $1,24 млн. [[3]](#endnote-3)

С 2002 г. действует программа поставок новейших самолетов Су-30МКИ. К 2017 г. поставленные комплектующие, из которых собраны 235 единиц на общую сумму $8,5 млрд. [[4]](#endnote-4)

В 2004 г. Индия приобрела авианесущий крейсер «Адмирал Горшков». Сумма этого контракта составила $974 млн. Позднее сумма контракта возросла до $2,33 млрд. по причине дополнительного соглашения о полном цикле модернизации всех систем корабля, включая поставку боевой авиагруппы, оснащенной истребителями МиГ-29К [[5]](#endnote-5).

Уже в 2007 г. Индия вышла на первое место по закупкам российских вооружений.

В 2010 г. Россия продала Индии 3 самолета ДЛРО А-50, 42 МиГ-29КУБ (+контракт на модернизацию еще 62 машин МиГ-29), 151 вертолет Ми-17В-5 и 197 вертолетов Ка-226Т [[6]](#endnote-6).

С 2015 г. идут переговоры о приобретении истребителей МиГ-35 и новейшей системы ПВО С-400.

Таким образом, мы видим, что за относительно короткий срок Индия превратилась в крупнейшего военного партнера России, способствовав развитию российского ВПК, и существенно модернизировав собственные вооруженные силы.

Описанные изменения имеют ряд объективных причин. Остановимся на них несколько подробнее.

Современный глобальный рынок вооружений высоко конкурентен. Поэтому успехи российского ВПК следует объяснять тем, что его продукция обладает оптимальным соотношением цена/качество. По сравнению с западными образцами вооружений российская техника серьезно выигрывает по цене незначительно уступая в качестве. В то же время, ее эксплуатационные характеристики значительно выше продукции новых индустриальных держав, экспортирующих оружие, таких как Китай, Южная Корея и т.д.

Российская техника наследует советские стандарты и базируется на советских комплектующих.Поэтому она обладает высокой ремонтопригодностью у стран, сохранивших советские арсеналы техники.

Вооруженные конфликты 2008, 2014 гг. и действия в Сирии являются хорошей рекламой новейших образцов российской техники, демонстрирующей высокие характеристики в условиях современного боя. Это имеет особое значение не только в психологическом и пропагандистском отношении, но и объективно способствует выработке специфических тактических приемов, прошедших проверку на практике. Это выгодно отличает ее от конкурирующих образцов, которые могут обладать потенциальными «детскими болезнями», выявляемыми только реальной практикой применения в боевых условиях.

Не последнюю роль в положительном развитии военно-технического сотрудничества стран играет и принципиальная позиция Индии в вопросе об интеллектуальной собственности и лицензировании. Так, наметившееся сотрудничество России и Китая было фактически сорвано китайской стороной по причине нелицензированного копирования поставленных образцов. Эта черта индийских партнеров получила юридическое оформление еще в 2005 г. подписанием соглашения о взаимной охране интеллектуальной собственности. По этой причине общая тенденция молодых индустриальных держав, к которым относится и Индия, уходить от прямых закупок к системе лицензионного производства и позднейшей разработке собственных моделей на иностранной базе встречает определенные ограничения.

В завершение нашего краткого обзора остановимся на том, какую роль играет приобретенное в России оружие, для строительства вооруженных сил Индии.

Очевидно, что современная российская техника составляет наиболее высоко технологичную часть общего парка вооружений Индии, однако ее доля в материально-техническом оснащении тех или иных родов войск не так однозначна.

В сухопутных войсках, наиболее ударной частью которых являются бронетанковые войска, приоритет российских поставок очевиден. Оригинальные модели (танк «Арджун») составляют только около 3% от общего количества машин (124 ед.). 1250 танков из общего числа в 3800 представлены танками Т-90. По лицензии планируется произвести еще 750 единиц. Оставшиеся модели – Т-72 являются предшествующим вариантом по отношению к Т-90 и используют то же шасси и комплектующие [[7]](#endnote-7). Из этого мы можем сделать, что сотрудничество с Россией играет принципиальную роль в оснащении бронетанковых войск Индии.

Индийский парк бронетранспортеров значительно устарел, но в силу специфики конфликтов последних лет значение классических боевых машин пехоты неуклонно падает. При этом возрастает роль высоко проходимых машин типа «Кугуар», которые Индия предпочитает приобретать у стран Запада, где лучше развито автомобилестроение.

Российская техника практически не представлена среди артиллерийских систем, что обусловливается большими запасами английских 105-мм гаубиц и советских 130-мм пушек. Позиционный характер последних конфликтов, в которых участвовала Индия, не выдвигает перед ней проблему модернизации артиллерии как приоритетную. Однако и тут мы не можем не отметить наличие систем залпового огня, например, БМ-30.

Стрелковое оружие Индии традиционно основывается на британских стандартах. Однако в последнее время идут разговоры о приобретении лицензии на производство автоматов Калашникова сотой серии.

В военно-воздушных силах Индии российская техника играет важнейшую роль. Причем она широко представлена как среди машин первого эшелона, так и в резервных и учебных частях. Из 916 боевых самолетов, состоящих на вооружении ВВС, 647 являются российскими или советскими моделями [[8]](#endnote-8). В последнее время Индия стремится создать свой собственный истребитель 4-го поколения «Теджас», основанный на французской концепции бесхвостовых машин. Однако и этот самолет будет использовать ракетно-пушечное вооружение российского производства.

Участие российского ВПК в строительстве индийских ВМФ также невозможно недооценить. Авианосная группировка, представлена бывшим авианесущим крейсером «Адмирал Горшков» - единственным на настоящий момент кораблем такого класса в Индии. Костяк морских сил составляют 14 подводных лодок, из которых 9 являются советским проектом 877ЭКМ, а еще одна – сданная в лизинг сроком на 10 лет (с 2012 г.) ПЛ «Нерпа». Из 11 эсминцев 5 также являются еще советскими кораблями типа 61-МЭ [[9]](#endnote-9). Заметим, что большая часть отечественной продукции относится еще к советским поставкам, однако для ее эффективной эксплуатации требуется постоянное приобретение российских боеприпасов и прочих обеспечивающих систем.

Таким образом, мы можем сделать вывод об очень высокой результативности двустороннего военно-технического сотрудничества России и Индии, которое обеспечивается полным отсутствием у наших стран геополитических противоречий как в настоящий момент, так и в сколько-нибудь обозримой перспективе.

1. Армия Индии: между Россией и Китаем // Военное обозрение. 22.08.2014 г. [Режим доступа] : https://topwar.ru/56350-armiya-indii-mezhdu-rossiey-i-kitaem.html [↑](#endnote-ref-1)
2. Военное сотрудничество России и Индии переживает реннесанс // PolitRussia. 30.03.2016 г. [Режим доступа] : http://politrussia.com/vooruzhennye-sily/voenno-tekhnicheskoe-sotrudnichestvo-rossii-427/ [↑](#endnote-ref-2)
3. Военно-техническое сотрудничество России и Индии // Газета Коммерсантъ. 04.04.2017 г. [Режим доступа] : https://www.kommersant.ru/doc/3261280 [↑](#endnote-ref-3)
4. Там же. [↑](#endnote-ref-4)
5. Там же. [↑](#endnote-ref-5)
6. Военно-техническое сотрудничество России и Индии: что дальше? // Русское оружие. 04.04.2017 г. [Режим доступа] : https://rg.ru/2017/04/04/voenno-tehnicheskoe-sotrudnichestvo-rossii-i-indii-chto-dalshe.html [↑](#endnote-ref-6)
7. Бронетанковые силы Индии // Военное обозрение. 03.04.2012 г. [Режим доступа] : https://topwar.ru/13060-bronetankovye-sily-indii.html [↑](#endnote-ref-7)
8. The military balance 2017. Routledge, Chapman & Hall, 2017. P. 293. [↑](#endnote-ref-8)
9. Vikramaditya, Viraat, Delhi Class, Rajput Class, Kolkata Class // Official website of Indian Navy. [Режим доступа] : https://www.indiannavy.nic.in/content/vikramaditya-viraat-delhi-class-rajput-class-kolkata-class [↑](#endnote-ref-9)