



Наталья Калинина

МИЛИТАРИЗАЦИЯ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА: РОЛЬ РОССИИ

СТАТЬЯ ВТОРАЯ в серии из двух статей ¹

Россия на мировых рынках оружия по пакету заказов и по реальным поставкам уже многие годы занимает второе место после США. Больше всего контрактов за последние восемь лет Россия заключила со странами АТР, что составляет 55–57% ее оружейного экспорта. Ближний Восток занимает здесь второе место — 14,2%, а Северная и Северо-Восточная Африка — третье — 12,7%². В первую десятку наиболее крупных покупателей российского оружия в этих двух регионах входят Алжир, Иран (4,1% от общего экспорта³), Сирия (3,1%⁴), Египет (3,0%⁵) и ОАЭ (1,8%⁶).

В 2012 г. весь объем российского оружейного экспорта в стоимостном выражении составил 15,2 млрд долл., из них около 20% пришлось на Ближний Восток⁷. В то же время в 2012 г. в первую десятку крупнейших заказчиков вооружений и военной техники (ВиВТ) российского производства из стран Ближнего Востока вошел только Ирак с предварительным портфелем заказов на 4,2 млрд долл., что составляет 23,17% от всего портфеля приобретенных в тот год заказов⁸.

Однако продолжающиеся военно-политические события на Ближнем Востоке и в Северной Африке оказывают все большее влияние на региональный баланс военного экспорта России, и уже сегодня очевидно, что доля стран Ближнего Востока в этом экспорте снижается. Этот факт признается уже на официальном уровне⁹, поэтому необходимо разобраться в сложившейся ситуации и выявить ее возможные последствия.

МОНАРХИИ ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА: ЧУЖИЕ ЗДЕСЬ НЕ ХОДЯТ

Бахрейн. Бахрейн поддерживает тесные военно-политические связи с Соединенными Штатами — в стране находится штаб 5-го флота американских ВМС — и в импорте ВиВТ ориентируется главным образом на них. Учитывая ограниченность запасов нефти и, соответственно, валютных резервов эта страна важное место в импорте ВиВТ отводит приобретению бывшей в эксплуатации техники или ее аренде, т. е. делает ставку на более дешевые варианты.

По сумме заказов на импорт продукции военного назначения (ПВН) в последние годы Бахрейн занимал 57-е место в мировом рейтинге и 13-е место на Ближнем Востоке, опережая только Йемен и Ливан (без учета Палестинской автономии), с долей в 0,7% от стоимости всех закупаемых странами региона вооружений.

Военно-техническое сотрудничество (ВТС) с Россией Бахрейн практически не осуществляет: известно только о разовой поставке в 2004 г. 40 грузовиков КАМАЗ-4326. Возможно, были заключены небольшие по стоимости контракты на поставку оружия для сил специальных операций (официальных данных об этом



Э
И
Л
А
Н
А

нет). И пока это все достижения России на рынке военной техники Бахрейна. Такое положение не изменили даже интенсивные переговоры о поставках авиационной техники, проведенные в январе 2010 г. в ходе международной авиационной выставки *Бахрейн Интернэшнл Эйршоу-2010 (BIAS-2010)*.

Учитывая доминирование США, весомый заход России на этот рынок в ближайшее время вряд ли возможен. Правда, небольшие шансы Россия имеет в секторе военно-транспортных вертолетов, учебно-боевых самолетов и вооружений сухопутных войск¹⁰. Однако это весьма далекая перспектива.

Катар. Этот эмират проводит прозападную политику и находится под мощным американским влиянием. На территории Катара также располагается крупная военная база Соединенных Штатов, что, безусловно, влияет и на его политику закупок ВиВТ — от выбора того или иного вида военной техники до выбора поставщика. Традиционным экспортером вооружений в эту страну долгое время была Франция, но в последнее десятилетие приоритет принадлежит США.

По итогам последних восьми лет по пакету заказов оружия Катар на Ближнем Востоке занимает 12-е место, имея близкие показатели с Ираном, и до 2015 г потратит на эти цели 1,186 млрд долл. Из этой суммы 750 млн долл. приходится на США (63,2%), по 150 млн долл. — на Германию и Швейцарию (по 12,65%), далее следуют с небольшими контрактами Италия, Франция и Нидерланды¹¹.

Сотрудничество Катара и России в области ВТС практически не развито — оно ограничилось пока разовой поставкой в 2004 г. 500 армейских грузовиков КАМАЗ, и в ближайшей перспективе *прорыва* на этом направлении ожидать не приходится. В лучшем случае возможна реализация небольших по стоимости программ, связанных с ремонтом ранее поставленной техники и/или закупкам небольших партий бронетанковой техники и продукции двойного назначения.

Россия также ведет переговоры о поставках отдельных образцов оружия для сил специального назначения Катара (возможно, некоторые контракты уже заключены). Существенное расширение ВТС между Россией и Катаром малореально не только по причине его ориентации на Запад, но и в силу укрепления эмирата (при поддержке американцев) в качестве главного конкурента Москвы на рынке газа и ее частичного вытеснения с энергетических рынков Европы.

Кувейт. Несмотря на то что Кувейт является типичной прозападной арабской монархией, он старается поддерживать дружеские отношения со многими странами, включая Россию. Страна в целом закончила цикл восстановления и модернизации своих вооруженных сил после иракской оккупации 1990–1991 гг., прибегая при этом к закупкам оружия не только западного, но и российского производства (в частности *БМП-2*, *БМП-3*, РСЗО *Смерч*). Однако доминирующее положение в общих объемах поставок занимают США и, видимо, сохраняют это положение впредь.

Сегодня Россия пытается заинтересовать Кувейт программами модернизации танков *М-84АВ* и *БМП-3* и предложением средств ПВО. Однако после 2002 г. значительных закупок в России катарской стороной не производилось, за исключением подписанного в 2009 г. контракта на поставку в счет оплаты российского долга двух десантных катеров на воздушной подушке проекта *12061Э Мурина*¹² (доступных сведений о ходе реализации контракта по состоянию на осень 2013 г. нет). Кроме того, в настоящее время Россия завершает модернизацию РСЗО *Смерч*¹³ и начала модернизацию *БМП-3*, поставленных в Кувейт¹⁴.

В среднесрочной перспективе значительного расширения военно-технического сотрудничества с Кувейтом не прогнозируется, хотя мелкие контракты, преимущественно по ремонту ранее поставленной техники, могут продолжаться и составить до 2015 г. порядка 100 млн долл.

ОАЭ. Объединенные Арабские Эмираты — одно из богатейших арабских государств. Это вторая после Саудовской Аравии страна ближневосточного региона по объемам закупок ВиВТ, причем финансирование армии постоянно увеличива-

ется. ОАЭ традиционно ведут политику диверсификации импорта, хотя на рынке вооружений доминируют американские производители.

Одной из крупнейших оружейных сделок в мировой истории стало заключение в 2007 г. соглашения на закупку в США девяти батарей ЗРК РАС-3 на сумму 9 млрд долл. В 2008–2011 гг. объем фактических поставок американских вооружений в ОАЭ оценивается в 7,335 млрд долл., что составляет 66,1% от всего объема импорта вооружений ОАЭ (11,095 млрд долл.). Второе место в эти же годы занимала Россия (891 млн долл.), третье — Франция (818 млн долл.). В первую пятерку также входили Германия (507 млн долл.) и Швейцария (307 млн долл.).

США в ближайшие годы сохранят свое бесспорное доминирование на оружейном рынке этой страны, а объем их экспорта в ОАЭ до 2015 г. составит порядка 12,717 млрд долл. (77,53% от общего объема планируемых поставок в эту страну). Второе место, вероятнее всего, займет Франция (1,881 млрд долл.), третье — Италия (607 млн долл.). Четвертое и пятое места будут у Швейцарии (204 млн долл.) и Швеции (180 млн долл.). России в этом списке нет¹⁵.

Военно-техническое сотрудничество России и ОАЭ имеет долгую историю. С начала 1990-х гг. в ОАЭ были поставлены крупные партии бронетехники (815 БМП-3 и машин на их базе), а также РСЗО *Смерч*, ПЗРК *Игла* и *Игла-С*, противотанковые и зенитные ракетные комплексы, автомобили. Но после 2001 г. объемы российских поставок стали сокращаться, и в последние годы широкую известность получила только программа разработки для ОАЭ и поставка 50 ЗРПК *Панцирь-С1* на сумму 734 млн долл.

Идущие долгое время переговоры о создании для ОАЭ комплексной системы ПВО на основе российского ЗРК *С-400* пока не дали результата, несмотря на сделанное еще в 2007 г. предложение о погашении российского долга ОАЭ поставками военной техники¹⁶. Объем российских поставок в 2008–2011 гг. составил 890,6 млн долл., однако после этого началось его резкое сокращение¹⁷.

Возможности существенного увеличения российской доли на оружейном рынке ОАЭ пока не прослеживаются. В 2013 г. *Рособоронэкспорт* завершил модернизацию ранее поставленных 135 БМП-3 на сумму 75,2 млн долл.¹⁸, а тульское Конструкторское бюро приборостроения заключило контракт на 128,63 млн долл., который предусматривает поставку боеприпасов различных типов¹⁹.

Оман. Султанат Оман — одно из наиболее милитаризованных государств на Ближнем Востоке. Доходы от нефти способствуют рекордно высоким тратам на вооружения. Сегодня у Омана нет демаркированных границ с соседями, в силу чего время от времени у этого султаната возникают напряженные отношения с ОАЭ, Саудовской Аравией и Йеменом.

Основными партнерами Омана в ВТС являются Великобритания и США, к которым в последние годы все более активно присоединяются Франция, Германия, ЮАР, Пакистан, Индия, Иордания и Саудовская Аравия. В течение 2003–2009 гг. Оман получил американского вооружения и военной техники почти на 1 млрд долл. Территория Омана остается важнейшим плацдармом западных стран на случай ведения военных действий на Ближнем и Среднем Востоке (БСВ), поэтому и американцы, и англичане применительно к Оману отошли от своей обычной практики поставок армиям арабских стран устаревшего вооружения и поставляют султанату достаточно современные образцы ВиВТ²⁰.

Сотрудничество султаната с Россией до сих пор было эпизодическим. Известно только о поставке в 1992 г. шести танков *Т-80* (данные Регистра ООН по обычным вооружениям) и закупке в 2005 г. партии ПТРК *9К129 Корнет-Э*²¹. Оман также обращался к России с вопросом о поставке берегового комплекса *Бастион*, оснащенного сверхзвуковыми противокорабельными ракетами *PG-10 BrahMos* российской-индийской разработки²². Однако сведений о заключении такого контракта нет.

В целом Россия сегодня прилагает усилия для возобновления ВТС с Оманом²³, но пока без видимых результатов.



Саудовская Аравия. Роль Саудовской Аравии в современной системе глобальных и региональных международных отношений необычайно велика. Историческое положение и наличие главных мусульманских святынь сделали королевство центром ислама, что во многом определяет ее внешнеполитический курс, претендующий на лидерство в мусульманском мире.

Будучи ведущей *нефтяной державой* Ближнего Востока и являясь одним из важнейших зарубежных союзников США, Саудовская Аравия тратит на приобретение оружия огромные средства. При этом США, с одной стороны, поставляют саудитам самые современные образцы ВиВТ, а с другой — стараются сохранить военнотехнологическое превосходство Израиля в регионе.

Новая волна саудовских контрактов началась с 2006 г., когда этой страной было подписано соглашение на поставку американских и французских вооружений на сумму около 13 млрд долл., что сопоставимо с суммой контрактов за 1998–2005 гг. В 2007 г. была заключена крупномасштабная сделка на приобретение в Великобритании 72 истребителей *Eurofighter Typhoon* стоимостью 8,9 млрд долл. (в перспективе общая стоимость поставок может составить более 20 млрд долл.). Ведутся переговоры о приобретении крупных партий другой авиатехники в Великобритании и Франции. Ожидается также приобретение танков, средств ПВО и эскортных боевых кораблей.

Таким образом, среди поставщиков Саудовской Аравии на первое место вышла Великобритания, второе место занимают США (3,417 млрд долл.), третье — Франция (880 млн долл.), далее идут Канада (498 млн долл.) и Турция (408 млн долл.). Всего поставки ВиВТ в Саудовскую Аравию осуществляют 11 стран, но России среди них нет²⁴. К 2015 г. США выйдут на первое место по поставкам ВиВТ в Саудовскую Аравию (16,843 млрд долл.)²⁵.

Россия давно пытается проникнуть на саудовский оружейный рынок, хотя и не совсем удачно. Известно, что в Саудовской Аравии проходил испытания танк *T-90С*, а также велись переговоры о продаже другой российской бронетехники на общую сумму около 1 млрд долл. Саудиты проявляли интерес и к российским системам ПВО и вертолетам²⁶.

Летом 2008 г. было подписано рамочное соглашение о военно-техническом сотрудничестве (ВТС) между Россией и Саудовской Аравией. Позже неоднократно появлялись сообщения о том, что Москва и Эр-Рияд работают над пакетом соглашений о закупке российских вертолетов, средств ПВО и бронетехники на сумму более 4 млрд долл.²⁷. Однако до сих пор информации о достижении договоренностей нет, хотя не было сообщений и о прекращении переговоров.

В целом оружейный рынок Саудовской Аравии так и остался для России закрытым. К тому же с 2012 г. на фоне *Арабской весны* возникла заметная напряженность в российско-саудовских отношениях, особенно в связи с ситуацией в Сирии.

АРАБСКАЯ ВЕСНА КАК РУКА РЫНКА

Египет. В закупках вооружений Египет ориентируется в основном на западные страны, среди них США занимают лидирующее положение. ВТС Египта с Россией было практически свернуто еще в 1972 г., после чего поставки военной техники были незначительными. С 1990-х гг. Египту была продана партия вертолетов *Ми-17* и запчасти к технике советских образцов. Сейчас основная российская активность сводится к поставкам различных видов зенитно-ракетных комплексов, других систем ПВО и модернизации ранее поставленных вооружений этой категории²⁸. Основу такого экспорта составляют несколько сотен ПЗРК *Игла-С*²⁹. И хотя *Арабская весна* не отменила действие российских контрактов, но сдвинула сроки их реализации. Правда, с 2012 г. здесь наблюдалась тенденция к еще большему снижению объемов сотрудничества³⁰.

При этом в ноябре 2013 г. Россия и Египет обсуждали возможность заключения контрактов на поставку вооружений на сумму свыше 2 млрд долл. Сделка может

предполагать закупку истребителей *МиГ-29М/М2*, систем ПВО малого радиуса действия и противотанковых ракет *Корнет*.

Тем не менее, на текущий момент крайне нестабильная внутривнутриполитическая ситуация в Египте не позволяет делать какие-либо долгосрочные прогнозы по ее развитию в перспективе. В этой связи о возможном заключении крупных контрактов с Россией, тем более с учетом преимущественной ориентации Египта на закупку вооружений в США, говорить пока преждевременно (во всяком случае, с учетом нынешней ситуации в Египте). Наиболее реальным сценарием продолжения российско-египетского ВТС представляется заключение контрактов по средствам ПВО и вертолетам.

В перспективе для Египта наиболее важен вопрос обновления парка боевых самолетов, однако Соединенные Штаты пока отказываются продавать этой стране последние модификации истребителей *F-16*, следовательно, возможно появление египетского спроса на современные самолеты других, в том числе российских, производителей. Но более реален сценарий продолжения российско-египетского ВТС по средствам ПВО и вертолетам.

Йемен. Внутреннее положение Йемена крайне не стабильно из-за сохранения напряженности между севером и югом, множества племенных группировок и деятельности исламских экстремистов. Во внешней политике у страны сохраняются противоречия с Саудовской Аравией и Эритреей, а с точки зрения ВТС, это государство является давним покупателем советского (российского) оружия³¹.

С 1998 г. между Россией и Йеменом действует соглашение о ВТС, и с тех пор в эту страну были поставлены 31 танк *T-72Б*, 16 самолетов *МиГ-29*, которые в 2003–2005 гг. были модернизированы до уровня *МиГ-29СМТ*, и 6 новых самолетов этой марки, 11 вертолетов *Ми-171Ш*, несколько вертолетов в гражданском исполнении, значительное количество боевых машин пехоты, стрелкового оружия и различных видов боеприпасов. Также была проведена модернизация (техническое освидетельствование) 80 оперативно-тактических ракетных комплексов *Точка* советского производства. В дальнейших планах Йемена была закупка ВВТ российского производства на сумму до 1,3 млрд долл.³², но *Арабская весна* внесла в эти планы свои коррективы, не позволив их реализовать. Реальный объем российского оружейного экспорта в Йемен до 2011 г. составил 363 млн долл.

В случае нормализации внутривнутриполитической ситуации в Йемене продолжение его сотрудничества с Россией возможно, но в очень ограниченных объемах. Причина тому не только бюджетные трудности, но и возросшее военно-политическое влияние США, которые в виде помощи поставляют вертолеты, патрульные катера, грузовики, обучают йеменских солдат на безвозмездной основе³³.

Судя по материалам встречи премьер-министра России Д. А. Медведева и президента Йемена Абд Раббу Мансуром Хади в апреле 2013 г.³⁴, в настоящий момент приоритетное значение для Саны имеет стрелковое оружие и боеприпасы, которые могут быть поставлены в кратчайшие сроки с российских складов, а также двигатели к ранее поставленной бронетехнике.

Сирия. Президент Сирии Башар Асад пытается сохранить авторитарный баасистский режим, что ему удается все меньше и меньше. Долгое время основным стержнем сирийской внешней политики было противостояние с Израилем из-за Голанских высот. Фактически Сирия продолжает находиться в состоянии необъявленной войны с Израилем, что подтверждают периодически проводимые удары израильской авиации по сирийской территории. В то же время продолжающаяся кровавая гражданская война стала поистине *головной болью* международного сообщества, но посадить за стол переговоров официальные власти и оппозицию пока не удается³⁵.

Несмотря на сложную военно-политическую ситуацию в Сирии и вокруг нее, ВТС этой страны с Россией не прервано. До 1991 г. Сирия являлась наиболее крупным зарубежным получателем советского вооружения, а с 1998 г. начался новый этап российско-сирийского ВТС. С того времени в страну были поставлены ПТРК



Метис-М и *Корнет-Э*, ПЗРК *Игла* и модули *Стрелец*, танковые управляемые ракеты, гранатометы *РПГ-29*, другое стрелковое оружие. Также были заключены соглашения на поставку ЗРК *Бук-2МЭ*, *С-300ПМУ-1* и *Тор-М1*, самолетов *МиГ-29*. В 2010 г. Россия завершила контракт на поставку Сирии 36 ЗРК *Панцирь-С1*.

Продолжаются переговоры по ряду перспективных проектов, в частности по поставкам двух дизель-электрических подлодок, крупных партий истребителей *МиГ-29СМТ* и *Як-130УБС*³⁶, модернизации ЗРК *С-125 Нева*. Пока еще рассматриваются поставки и модернизация вертолетов³⁷, тяжелой бронетехники, оперативно-тактических ракет, различных типов боевых надводных кораблей и других вооружений.

На текущий момент в стадии реализации находятся контракты на поставку Дамаску 24 истребителей *МиГ-29М/М2* и 36 *Як-130УБС*, однако их исполнение крайне затруднено из-за фактической блокады транспортных путей западными странами³⁸. Объем российских поставок оружия в 2008–2011 г. составил 1,49 млрд долл., а до 2015 г. вырастет еще на 2,24 млрд долл., если, конечно, форс-мажорные обстоятельства не нарушат эти планы³⁹.

На фоне гражданской войны США и некоторые другие западные страны пытаются добиться прекращения поставок российского оружия в Сирию⁴⁰, но в этом вопросе Россия пока занимает жесткую позицию: поскольку против Сирии не введены санкции ООН, оснований для прекращения ВТС нет⁴¹.

ИЗРАИЛЬ И ОКРЕСТНОСТИ: ЦЕННОСТЬ И ЦЕНА ДЕЛИКАТНОСТИ

Израиль. В отношениях с Израилем Россия является импортером вооружений, и начало этому процессу было положено российскими закупками беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). В июне 2009 г. было закуплено 12 БПЛА *Bird-Eye 400*, *I-View MK150* и *Searcher Mk II* на сумму 53 млн долл. Позже был заключен второй контракт на поставку 36 БПЛА на 100 млн долл.

Следующим шагом стало подписание в сентябре 2010 г. первого в истории двух стран соглашения о военном сотрудничестве — этот документ носит рамочный характер и служит основой для подписания новых контрактов. В Москве рассчитывали, что одним из таких контрактов станет строительство в России совместного предприятия по производству беспилотников. В том же году между компаниями *Israel Aerospace Industries* и *Оборонпром* был заключен контракт на создание сборочного производства израильских БПЛА в Татарстане. Однако развитию этих отношений помешало активное российское военно-техническое сотрудничество с Ираном (до введения эмбарго Советом Безопасности ООН) и Сирией. Таким образом, сегодня обсуждение параметров указанного совместного предприятия продолжается вяло и до сих пор не завершено.

Тем не менее сам факт закупки БПЛА у Израиля сыграл свою положительную роль, стимулировав российскую промышленность на разработку аналогичных систем. Это важно и с учетом того, что Израиль не планировал передавать российской стороне сами технологии БПЛА⁴².

Иордания. Россия уделяет большое внимание сотрудничеству с Иорданией по всем направлениям (военно-техническому, экономическому, политическому и др.), поскольку это государство расположено в самом сердце региона. С середины 2000-х гг. Москва уже выдала Дохе целевой кредит (350 млн долл.) на закупку ПТРК *Корнет-Э*, ПЗРК *Игла-С* и несколько самолетов *Ил-76МФ*. Кроме того, между *Оборонпром* и *Конструкторским бюро имени короля Иордании Абдаллы II* подписано соглашение о поставке 6 легких многоцелевых вертолетов *Ка-226* и созданию совместного предприятия, в рамках которого планируется выпускать вертолетные модули.

Наиболее существенным вкладом в развитие ВТС стало подписание в 2008 г. соглашения о строительстве в Иордании завода по производству противотанковых гра-

натометов РПГ-32 Хашим⁴³. Этот оружейный завод уже функционирует, и до конца 2013 г. запланирован выпуск 20 тысяч таких гранатометов⁴⁴.

Однако, несмотря на обозначенные успехи России, Иордания в основном ориентирована на закупки подержанной военной техники в США (по большей части за счет военной помощи), Великобритании и некоторых других европейских государств. Так, американцы накануне *Арабской весны* были абсолютным лидером на оружейном рынке Иордании — в 2008–2011 гг. поставки составили 1,363 млрд долл. (65,5% от всего объема импорта вооружений). Далее следует Россия — 175 млн долл. (8,4%), за ней Бельгия — 173,7 млн долл. (8,35%). Среди значимых импортеров вооружений в Иорданию также числятся Китай, Нидерланды, Турция, ЮАР, Украина, Великобритания, Чехия и Австрия. Прогнозируется, что при благоприятном раскладе до 2015–2016 гг. Россия сможет сохранить свои позиции, хотя объем российского экспорта к 2015 г. в сумме составит 120 млн долл.⁴⁵

Ливан. Это относительно развитое, но крайне нестабильное государство, постоянно балансирующее на грани гражданской войны между различными конфессиональными и этническими группами. Ливанская армия ориентирована в основном на решение внутривнутриполитических задач и не имеет возможности закупать современные вооружения. Основным средством пополнения парка ливанской военной техники долгое время были безвозмездные передачи устаревших американских вооружений. И хотя западные страны сдержанно относятся к поставкам оружия в Ливан, помимо Соединенных Штатов, к переоснащению ливанских сухопутных и военно-морских сил подключены Франция, Германия, Италия, а также некоторые арабские государства (ОАЭ, Иордания и до *Арабской весны* Ливия)⁴⁶.

Группы ливанских офицеров иногда проходили обучение в российских военных училищах, однако между двумя странами ВТС практически не осуществляется. С конца 2008 г. неоднократно появлялись сообщения о планах безвозмездной передачи Ливану 10 истребителей *МиГ-29* из имевшихся в наличии и обучении ливанских летчиков управлению этими самолетами⁴⁷. Ливанцы также проявляли интерес к российской бронетехнике, артиллерийским орудиям и вертолетам. Правда, они рассчитывали, что эти закупки оплатят Саудовская Аравия и ОАЭ либо российская сторона выделит Бейруту льготный кредит на эти цели.

Проблема была в том, что Ливан вряд ли способен эффективно использовать истребители ввиду полного отсутствия инфраструктуры для их надлежащего обслуживания и неготовности технического и летного персонала. На этом фоне Москва и Бейрут некоторое время вели переговоры о возможной замене истребителей на 10 боевых вертолетов *Ми-24*, и судя по всему эти переговоры окончательно не прерваны. По крайней мере, на последней встрече президентов двух стран, состоявшейся в январе 2013 г., была подчеркнута важность развития всех направлений взаимного сотрудничества, включая ВТС⁴⁸. В целом можно констатировать, что ВТС с Ливаном находится в зачаточном состоянии и особых перспектив на этом направлении не просматривается.

Палестинская автономия. Оружие попадает в Палестинскую автономию законными (со стороны некоторых арабских государств) и незаконными путями, поэтому официальных данных о военных расходах Палестинской автономии нет, как нет и сколь-нибудь объективной информации о военных закупках. В 2008 г. появились официальные сообщения о том, что Россия передаст палестинцам 2 военнотранспортных вертолета *Ми-17* и 50 бронетранспортеров⁴⁹. При этом подчеркивалось, что речь идет исключительно об оборонительных средствах и что их поставки будут осуществлены только с согласия Израиля и через его территорию. В итоге 50 бронетранспортеров *БТР-70* на безвозмездной основе в 2010 г. были официально переданы Палестинской национальной администрации, но оставлены на хранении в Иордании до получения от Израиля разрешения на фактическую поставку⁵⁰.

Таким образом, Россия поддерживает и развивает дружеские отношения с Палестинской автономией, однако действует деликатно, стараясь не нарушать сложившиеся в этом сложном регионе правила.



ШИИТСКИЕ ГОСУДАРСТВА: СДЕЛКИ ПОД АМЕРИКАНСКИМ ДАВЛЕНИЕМ

Ирак. После смены власти в Багдаде в 2003 г. России пока удавалось поставить Ираку только несколько многоцелевых вертолетов *Ми-17*. Безусловно, лидерство на иракском рынке вооружений Ирака принадлежит американцам, которые осуществляют порядка 85% всего импорта ВиВТ в эту страну⁵¹.

Однако с середины 2012 г. ситуация несколько изменилась. Это произошло после того, как Россия и Ирак согласовали портфель заказа на поставки вооружений на 4,2 млрд долл. Речь идет о закупке 48 боевых машин зенитного ракетно-пушечного комплекса *Панцирь С-1* (2,2 млрд долл.), 36 вертолетов *Ми-28НЭ* (2 млрд долл.) и некоторого количества военного оборудования. Появлялись также сообщения о возможной покупке Багдадом в ближайшей перспективе истребителей *МиГ-29М/М2*⁵².

Подписание Россией и Ираком одного из крупнейших контрактов в области ВТС за всю новейшую историю с политической точки зрения было расценено, как свидетельство того, что шиитское правительство этой страны начинает проводить более не зависимую от Вашингтона политику. Однако сразу же после подписания контракта стали появляться взаимоисключающие мнения о реальности этой сделки, в том числе со стороны некоторых должностных лиц Ирака, которые предлагают пересмотреть договоры ввиду их возможной коррупционности. В итоге до сих пор нет ясности относительно того, когда и в каком объеме начнется реализация этих соглашений. К тому же активное противодействие окончательному решению со стороны Ирака оказывают США, которые совсем не заинтересованы в упрочении позиций России в этом регионе.

Если все-таки соглашение между Россией и Ираком будет выполняться в полной мере, несмотря на политическое давление США, то на ближайшую перспективу в рейтинге поставщиков ВиВТ для Багдада Россия займет второе место, а объем ее поставок составит около 30% от поставок американских (12,3 млрд долл.⁵³). Третье место среди продавцов оружия Ираку может занять Украина, которая в последние годы наращивает свое взаимодействие с этим государством и объемы поставок которой могут превысить 2 млрд долл.

Иран. В настоящее время находящийся в значительной мере в международной изоляции Иран делает ставку в основном на самообеспечение в военной сфере. Сотрудничество Ирана с Россией было достаточно активным в период реализации пакета соглашений 1989–1991 гг., по которым в Иран были поставлены самолеты *МиГ-29* и *Су-24МК*, ЗРК *С-200ВЭ*, три подводные лодки проекта *877ЭКМ*, организована локальная сборка танков *Т-72С* и *БМП-2*.

Объем торговли ВиВТ России в первой половине 1990-х гг. оценивался в сумму около 500 млн долл. в год. Однако 30 июня 1995 г. под давлением США был подписан меморандум Комиссии Гор–Черномырдин, в соответствии с которым Москва обязалась не заключать новых контрактов на поставки обычных вооружений в Иран, а исполнение уже заключенных контрактов завершить к концу 1999 г. В обмен США обещали способствовать продвижению российской высокотехнологической продукции, включая вооружения, на мировые рынки. Россия не успела реализовать в полном объеме уже подписанные контракты с Ираном до указанной в меморандуме даты — 31 декабря 1999 г., да к тому же была вынуждена отказаться от поставок Ирану запчастей к ранее проданной военной технике. В результате Россия недополучила примерно 2 млрд долл.

В июне 2000 г. в Москве была обнародована Концепция внешней политики РФ, в которой подчеркивалась важность развития отношений с Ираном. К этому времени Иран, с которым долгое время не взаимодействовала ни одна крупная держава, был крайне заинтересован в модернизации своих вооруженных сил. В ноябре 2000 г. Москва официально уведомила американскую администрацию об отказе с 1 декабря 2000 г. от данных в 1995 г. обязательств не поставлять в Иран обычные вооружения. Этому решению способствовали не только невыполненные обещания

США, но и тот факт, что к этому времени Россия получила контракт на строительство второго энергоблока иранской АЭС в Бушере на сумму 1 млрд долл.

После 2000 г. российско-иранское ВТС было возобновлено лишь в ограниченных объемах, и самым крупным контрактом в то время стала поставка ЗРК *Тор-М*, штурмовиков *Су-25* и вертолетов *Ми-17*. В последующие годы переговоры и контакты то возобновлялись, то снова затихали, что было обусловлено исключительно политической ситуацией вокруг ядерной программы Ирана и международной реакцией на нее.

Периодически возобновляемые поставки ВиВТ в Иран всегда сопровождалась введением со стороны США санкций в отношении российских производителей вооружений. Наиболее часто таким санкциям подвергались производители авиатехники, ракетной техники и средств ПВО, среди них *Конструкторское бюро приборостроения*, компания *Сухой* и *Рособоронэкспорт* в качестве посредника.

Очередная и кратковременная *оттепель* началась в конце 2007 г., когда в Тегеране состоялось заседание российско-иранской межправительственной комиссии по ВТС, главным итогом которого стало заявление российской стороны о намерении продолжать ВТС с Ираном⁵⁴. Она закончилась весной 2010 г., когда уже было ясно, что Совбез ООН против Ирана введет еще более жесткие санкции, которые России по разным причинам придется поддержать, что и случилось.

Резолюция СБ ООН № 1929 была принята 9 июня 2010 г., а 22 сентября 2010 г. был обнародован указ Президента РФ по выполнению этой резолюции⁵⁵, запрещавший передачу Ирану любых боевых танков, боевых бронированных машин, артиллерийских систем большого калибра, боевых самолетов, боевых вертолетов, военных кораблей, ракет или ракетных систем, ЗРК *С-300* либо материальных средств, связанных со всем перечисленным, включая запасные части.

В период *оттепели* велись переговоры о поставках 50 двигателей *РД-33*, которые Иран был намерен устанавливать на сверхзвуковые истребители-бомбардировщики собственной разработки *Azarakhsh (Молния)*, создании для Ирана модифицированной версии вертолета *Ka-32* и о серийной сборке этих вертолетов в Иране, ремонте иранских подлодок проекта *877ЭКМ*. Также обсуждалась возможность закупки истребителей *Су-30* и *МиГ-29СМТ*, оперативно-тактических ракетных комплексов *Искандер-Э*, танков *Т-90С*, буксируемого артиллерийского орудия *Нона-К* и другой техники. Военно-морские силы Ирана проявляли заинтересованность в приобретении ракетных, десантных и патрульных катеров, а также корветов. В качестве перспективных направлений ВТС обеими сторонами признавались сотрудничество в разработке космических систем связи и дистанционного зондирования земли и организация лицензионного производства в Иране ряда сухопутных и морских систем вооружений⁵⁶. Помимо переговоров, в 2007 г. Россией была реализована поставка 29 ЗРК *Тор-М1*, включая 1200 ракет для них⁵⁷.

Наиболее значимым событием в этот период было подписание контракта на поставку Ирану 5 дивизионов ЗРС *С-300ПМУ-1* предположительной стоимостью около 800 млн долл. Однако поддержка Россией эмбарго в отношении Ирана в июне 2010 г. автоматически привела к полному отказу от выполнения этих договоренностей⁵⁸.

Иран из происходящего сделал свои выводы: обвинил Россию в непорядочности и заявил, что уже ведет самостоятельные разработки аналогичных систем ПВО. Очевидно, что в дальнейшем даже в случае снятия санкций вряд ли Иран станет закупать в России вооружения и переориентируется в этом направлении на Китай, что уже происходит⁵⁹, и других более сговорчивых поставщиков. Более того, с весны 2011 г. в Третейском суде Женевы идет разбирательство по иранскому иску на 4 млрд долл. в связи с этой ситуацией. Пока Россия вернула Ирану только аванс по неисполненному контракту в размере 166,8 млн долл. и пока безрезультатно прилагает усилия, чтобы Иран отозвал свой иск.

Общие потери России в результате отказа от ВТС с Ираном оцениваются в 11–13 млрд долл. Этот объем включает как отказ от поставок вооружений по уже



подписанным контрактам, так и упущенную выгоду от сворачивания программ по перспективным проектам⁶⁰. Сегодня сотрудничество с Ираном ведется вяло, по ограниченной номенклатуре вооружений, которые не запрещены резолюцией СБ ООН. Судя по некоторым отрывочным сведениям, речь может идти о модернизации ранее поставленных самолетов Су-24МК и ремонте иранских подводных лодок. Прогнозируемый объем российского экспорта в Иран до 2015 гг. составит порядка 60 млн долл. по сравнению с 1,68 млрд долл. в 2004–2007 гг. и 410 млн долл. в 2008–2011 гг.⁶¹.

В ближайшие годы в условиях сложной политической обстановки на Ближнем Востоке непосредственно вокруг Ирана и иранской ядерной программы Россия вряд ли решится на подписание с иранской стороной новых значительных оружейных контрактов, так что можно признать ВТС с Ираном полностью замороженным без каких-либо перспектив к его возобновлению в ближайшем будущем.

ТУРЦИЯ: ТОРГ С УЛЫБКОЙ И С ОГЛЯДКОЙ

Интенсивное развитие Турции в последнее десятилетие определяет наращивание ею военно-экономической мощи и превращение в страну, которая могла бы играть доминирующую роль при решении военно-политических проблем в южноевропейском регионе и в Восточном Средиземноморье. В то же время этой стране пока не удается урегулировать отношения с Грецией и решить проблему курдов.

Военные расходы Турции постоянно растут, в 2012 г. превысив 18 млрд долл., что делает ее армию второй по численности и боевой мощи в НАТО. Ежегодные объемы продаж на турецком рынке вооружений составляют 3–5 млрд долл., а ведущие позиции на турецком рынке вооружений традиционно занимают США, Англия, Франция, Германия. В последние годы также отмечается активность китайских, болгарских, румынских и украинских компаний.

Объемы закупок ВиВТ в 2004–2011 гг. составили 12,813 млрд долл., таким образом, на Ближнем Востоке Турция занимает 4-е место по импорту вооружений, уступая Саудовской Аравии, ОАЭ и Египту. По прогнозу, до 2015 г. Турция закупит вооружений еще на 11,36 млрд долл.⁶².

Российско-турецкое военно-техническое сотрудничество имеет давнюю историю. В новейшее время оно возобновилось с 1992 г., в частности на вооружение турецких пограничных и жандармских бригад были поставлены бронетранспортеры российского производства *БТР-60* и *БТР-80*, многоцелевые вертолеты *Ми-8МТШ/Ми-17*, автомашины и пулеметы Калашникова, снайперские винтовки Драгунова, 40-миллиметровые ручные противотанковые гранатометы *РПГ-7*, реактивные системы залпового огня и другое вооружение.

В 1994 г. было подписано межправительственное Соглашение о сотрудничестве по военно-техническим вопросам и в области оборонной промышленности, в мае 2001 г. была создана Смешанная российско-турецкая комиссия по ВТС. В декабре 2004 г. были подписаны межправительственное Соглашение о взаимной охране интеллектуальной собственности в сфере ВТС и межправительственное Соглашение о взаимной защите секретной информации в области ВТС.

Однако, несмотря на обширную договорно-правовую базу в области ВТС, реальность и перспективы этого сотрудничества имеют объективные ограничители. К основным из них можно отнести применение в Турции стандартов НАТО на все виды вооружений и весьма жесткую конкуренцию со стороны США и других западных государств, располагающих прочными позициями в военных и политических кругах Турции. В свое время Турции предлагалось лицензионное производство российских танков *Т-80/Т-90* с адаптированным по стандартам НАТО орудием, бронетранспортеров *БТР-80/БТР-90* и броневедомостей *Тигр*. Также Россия готова была поставлять в Турцию противотанковые ракетные комплексы малой и средней дальности, совместно выпускать поисково-спасательные суда, интегрировать ЗРК *Стрелец* с аналогичной турецкой системой *Asefsan*, осуществлять совместные космические

проекты военного назначения⁶³. На сегодняшний день эти предложения не реализованы и вряд ли в дальнейшем по ним будет какое-то продвижение.

Российский экспорт вооружений в Турцию в последние пять лет носит весьма ограниченный характер: были поставлены 80 противотанковых комплексов *Корнет-Э* стоимостью 70 млн долл. и заключен контракт на ремонт ранее приобретенных для турецкой полиции 5 многоцелевых вертолетов *Ми-17ТВ-1* на сумму 5 млн долл. (выполнение контракта завершено в 2011 г.). С 2008 г. ведутся переговоры о закупке не менее 12 ударных вертолетов *Ми-28*, которые до настоящего времени не завершены.

В ближайшее время возможность конкретных договоренностей не просматривается, хотя попытки как-то закрепиться на рынке Турции продолжаются. В частности Россия участвует

в тендере на поставку систем ПВО большой дальности со своим ЗРК *С-300*, однако вероятность выигрыша ничтожна, учитывая, что средства ПВО стран НАТО должны быть совместимыми⁶⁴. Мешают шансам России и политические расхождения вокруг сирийской проблемы. Россию, в свою очередь, беспокоит активность Турции по вовлечению в сферу своих интересов Азербайджана и Казахстана, с которыми сотрудничество в военно-технической сфере постоянно расширяется.

Выводы

В целом, по идентифицированным контрактам в первую десятку покупателей российских вооружений из стран БСВ до 2015 г. войдут Ирак (при условии выполнения пакета заказов) и, возможно, Сирия, заняв в общем рейтинге покупателей 5-е или 6-е место. Но если даже предположить, что Башару Асаду удастся удержать власть и полностью нормализовать ситуацию, дальнейшая способность Сирии оплачивать военные контракты с Россией из-за огромных экономических потерь и разрушения промышленной инфраструктуры вызывает большие сомнения. Во вторую десятку покупателей, возможно, войдет Египет.

Соответственно, при самом благоприятном раскладе Россия в рейтинге мировых поставщиков ВиВТ на Ближний Восток займет только 5-е место, уступив США, Великобритании, Франции и Германии, причем итоговый результат, разумеется, может оказаться еще меньшим.

При самых общих подсчетах упущенная выгода России в торговле вооружениями со странами может составить более 24 млрд долл.⁶⁵ Кроме того, из-за обострения ситуации вокруг Сирии по политическим мотивам под вопрос поставлены возможные перспективные программы России с Турцией. Аналогичная ситуация будет иметь место в отношении военного экспорта России в страны Северной Африки. В 2013–2016 гг. доля стран этой группы в общем объеме российского военного экспорта может сократиться до 5% и менее против 12,5% в предыдущие четыре года⁶⁶.

ЛИСТАЯ СТАРЫЕ СТРАНИЦЫ

В результате американской военной операции в Ираке динамика военных расходов и оружейных закупок региона Ближний и Средний Восток в целом будет находиться под воздействием двух противоположных тенденций: с одной стороны, тенденции к увеличению в результате прямого военно-политического влияния вооруженного конфликта в регионе, и с другой — тенденции к уменьшению из-за финансово-экономических ограничений в результате опосредованного влияния конфликта на нефтяной рынок. В то же время соотношение этих тенденций и их влияние на страны региона будет различным. По всей видимости, такие страны, как Саудовская Аравия, Кувейт, ОАЭ, Египет и Оман, несколько снизят или же стабилизируют свои военные расходы и закупки на уровне более низком, чем в 1990-е гг. Израиль и Турция будут продолжать наращивать свои объемы как военных расходов, так и военного импорта.

Марат Кенжетаев. ВТС России
со странами Ближнего и Среднего
Востока, *Ядерный Контроль*, № 1 (71),
Весна 2004, С. 157



А
Н
А
Л
И
З

Подробнее с материалами по Ближнему Востоку Вы можете ознакомиться в разделе «Россия и государства Ближнего Востока: продвигая стратегические интересы» на сайте ПИР-Центра по адресу: middle-east.pircenter.org

Безусловно, приведенные цифры являются ориентировочными, поскольку не все перспективные программы даже при благоприятном развитии ситуации в итоге привели бы к заключению твердых контрактов (в первую очередь это касается Ирана и Саудовской Аравии). Тем не менее проблема *недобора* со странами Ближнего Востока и Северной Африки реально существует, и вряд ли она пройдет для России бесследно. Она,

безусловно, отразится на общем замедлении динамики экспорта российских ВиВТ.

Для обеспечения своих геополитических интересов в регионе Ближнего Востока и Северной Африки России необходимо сохранить в сфере своего влияния, как минимум, Сирию и Алжир, закрепиться на рынке Ирака, по максимуму пытаться сохранить отношения с Ираном и усилить свои позиции в Афганистане после вывода оттуда в 2014 г. американских войск.

Имеются возможности расширения сотрудничества с Иорданией, Египтом и Йеменом при использовании льготных схем кредитования, офсетных сделок и других привлекательных механизмов расчета за поставленную технику и сохранении присутствия на рынках ОАЭ, Катара и Кувейта. Правда, значительное расширение уже имеющегося уровня ВТС с монархиями стран Персидского залива в обозримом будущем вряд ли возможно.

Сдвиги в мировой экономике и политике, внутреннее развитие на БСВ, действия или бездействие великих держав делают дальнейшее погружение региона в конфликты практически неизбежным. Регион вступил в эпоху фундаментальных и необратимых изменений, итог которых не известен сегодня никому.

Продолжающаяся гонка вооружений на БСВ, сопровождающаяся его исламизацией, может поставить Россию перед серьезными вызовами, особенно в районе ее южных границ. В целом же дестабилизация обстановки вблизи Южного Кавказа актуализирует угрозы для России со стороны Ближнего Востока и должна побуждать ее к более активным действиям, в том числе к пересмотру политики экспорта оружия в этот регион. 📍

Примечания

¹ Первую статью читайте в журнале *Индекс Безопасности*. Осень 2013. Т. 19. № 3 (106). С. 43–62.

² Полные данные за 2004–2011 гг. имеются в Ежегоднике ЦАМТО–2012: статистика и анализ мировой торговли оружием. Гл. 3. Мировой экспорт ВиВТ в 2004–2011 гг. <http://armstrade.org/pages/main/magazines/yearly/report/3/index.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

³ Максимальный долевого объем Ирана в общем балансе российского военного экспорта пришелся на 2006 г. — 16,2%. Для сравнения: в 2004 г. доля Ирана составляла 4,2%, в 2005 г. — 0,8%, в 2006 г. — 16,2%, в 2007 г. — 9,4%, в 2008 г. — 0,8%, в 2009 г. — 3,2%, в 2010 г. — 2,3% и в 2011 г. — 0,1%.

⁴ В 2004–2006 гг. идентифицированных поставок не было. В 2007 г. — 1,5%, в 2008 г. — 8,9% (максимальный долевого объем), в 2009 г. — 5,0%, в 2010 г. — 4,5% и в 2011 г. — 3,0%.

⁵ В 2004–2005 гг. идентифицированных поставок не было. В 2006 г. — 5,1%, в 2007 г. — 8,2% (максимальный долевого объем), в 2008 г. — 2,3%, в 2009 г. — 1,5%, в 2010 г. — 1,3% и в 2011 г. — 3,7%.

⁶ В 2004–2007 гг. идентифицированных поставок не было. В 2008 г. доля ОАЭ составила 0,8%, в 2009 г. — 2,6%, в 2010 г. — 4,9% (максимальный долевого объем) и в 2011 г. — 3,4%.

⁷ Россия будет улучшать послепродажное обслуживание оружия — Минпромторг. 2013, 17 февраля. *РИА Новости*. http://ria.ru/defense_safety/20130217/923361895.html#ixzz2RID3vjfe (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁸ В целом в перечень заказчиков в 2012 г. вошли следующие страны (перечислены в порядке уменьшения объемов заказов): Индия, Ирак, Китай, Афганистан, категория «неизвестный», Нигерия, Индонезия, Алжир, Вьетнам, Эквадор, Казахстан, Беларусь, Аргентина, Гана, Малайзия, Экваториальная Гвинея и Азербайджан. См.: В 2012 г. Россия заключила контракты на сумму свыше 18 млрд долларов, практически догнав по этому показателю США. *ЦАМТО*. 2012, 24 декабря. <http://armstrade.org/includes/periodics/news/2012/1224/180516360/detail.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁹ Более подробно см.: а) Россия теряет традиционные мировые рынки оружия. *Newsland*. 2012, 19 апреля. <http://newsland.com/news/detail/id/940802/> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.);

б) РФ приобретает новые рынки оружия, но теряет старые — ФСВТС. РИА Новости. 2013, 5 февраля. <http://news.mail.ru/politics/11863911/> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.);

в) Россия наращивает поставки оружия на мировые рынки. *Финансовая Лента*. 2013, 13 февраля. <http://finlenta.mirtesen.ru/blog/43208708460/Rossiya-narashchivaet-postavki-oruzhiya-na-mirovyye-ryinki> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.);

г) Саудовская Аравия взяла тайм-аут в переговорах о покупке оружия из РФ. *РИА Новости*. 2013, 18 февраля. http://ria.ru/defense_safety/20130218/923526671.html (последнее посещение — 4 октября 2013 г.);

д) Н. Новичков. Эмиратские ворота российской оборонки. *Военно-Техническое Сотрудничество*. 2013, № 13. С. 64–75.

¹⁰ О вооружениях Бахрейна более подробно см.: *Мировая торговля оружием*. 2011, № 1. С. 5–13. URL: http://www.armstrade.org/files/monthly_01_2010.pdf (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

¹¹ Более подробно см.: а) Положение основных поставщиков на рынке вооружений Катара, программы закупки ПВН в 2011 году. *ЦАМТО*.

<http://www.armstrade.org/includes/periodics/analytics/2012/0314/163412013/detail.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.); б) Катар в структуре мирового импорта/экспорта вооружений. *ЦАМТО*. 2012, 14 марта. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/news/2012/0314/175512014/detail.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

¹² Россия заключила контракт с Кувейтом на поставку эмирату двух десантных катеров на воздушной подушке типа *Мурена*. *ИТАР-ТАСС*. 2010, 30 марта. http://vpk.name/news/38005_rossiya_zaklyuchila_kontrakt_s_kuveitom_na_postavku_emiratu_dvuh_desantnyih_katerov_na_vozdushnoi_podushke_tipa_murena.html (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

¹³ РСЗО *Смерч* в количестве 18 единиц были поставлены в Кувейт в 1995 г. Государственным научно-производственным предприятием *Сплав*, причем Кувейт был первой страной, куда были экспортированы эти реактивные системы залпового огня.

¹⁴ Россия успешно завершает модернизацию РСЗО *Смерч* в Кувейте и начала модернизацию БМП-3 в этой стране. *АРМС-ТАСС*. 2013, 20 февраля. <http://www.armstass.su/?page=article&aid=115415&cid=43> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

¹⁵ См.: Полный отчет по мировому импорту вооружений в 2008–2011 гг. и прогноз на 2012–2015 гг. *Мировая торговля оружием*. 2012, № 7–8.

¹⁶ Владимир Путин подкрепил арабскую оборону: Часть российского долга ОАЭ будет погашена военными поставками. *Коммерсантъ*. 2007, № 164 (3740).

¹⁷ См.: Ежегодник *ЦАМТО–2012*. Глава 3. Раздел 3.6. Детализированная структура военного экспорта России по конкретным странам-импортерам в 2004–2011 гг. и 2012–2015 гг. <http://armstrade.org/pages/main/magazines/yearly/report/3/index.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

¹⁸ Выставка IDEX–2011 уступила по стоимости подписанных контрактов результату 2009 г. *ЦАМТО*. 2011, 25 февраля. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/mainnews/2011/0225/09467326/detail.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

¹⁹ Стоимость контрактов, заключенных Вооруженными силами Объединенных Арабских Эмиратов в ходе работы 11-й международной выставки IDEX–2013, возросла до 14,1 млрд дирхамов (3,84 млрд дол.). *ЦАМТО*. 2013, 22 февраля. <http://www.armstrade.org/includes/>



Э
И
Л
А
Н
А

periodics/mainnews/2013/0222/095717229/detail.shtml (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

²⁰ См.: а) Алиев. П. Характеристика рынка вооружений Омана. *Экспорт Вооружений*. 2008, март–апрель. С. 6–13. <http://www.cast.ru/files/subscribe/Oman.pdf> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.); б) Гельман З. Защита «страны мирры и ладана». *Независимое Военное Обозрение*. 2010, 30 июля. http://nvo.ng.ru/forces/2010-07-30/1_oman.html (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

²¹ Хазбиев А. Оружейная перестройка. *Эксперт*. 2005, 05 декабря.

²² Сафронов И. «Тунгуски» вместо масла. *Коммерсантъ*. 2005, 15 февраля.

²³ Российское оружие принесло \$15,13 млрд. *Коммерсантъ*. 2013, 22 января. <http://www.kommersant.ru/Doc/2110179> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

²⁴ В 2012–2015 гг. доля США на рынке вооружений Саудовской Аравии возрастет до 60%. *ЦАМТО*. 2012, 16 августа. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/news/2012/0816/102514335/detail.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

²⁵ См.: Полный отчет по мировому импорту вооружений в 2008–2011 гг. и прогноз на 2012–2015 гг. *Мировая торговля оружием*. 2012, № 7–8.

²⁶ Саудовская Аравия прицеливается к российскому оружию: На противоречиях Эр-Рияда и Вашингтона Москва может заработать \$4 млрд. *Коммерсантъ*. 2007, 23 ноября. № 216 (3792).

²⁷ РФ не стоит надеяться на развитие ВТС с Саудовской Аравией. *Военные Новости России*. 2012, 11 марта. <http://voennovosti.ru/2012/03/korotchenko-rf-ne-stoit-nadeyatsya-na-razvitiie-vts-s-saudovskoj-araviej/> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

²⁸ Египет занимает второе место по объему получаемой военной помощи США (ежегодно Каир получает от Вашингтона примерно 1,3–1,5 млн долл., которые тратятся на поддержание и улучшение уже закупленной американской техники), тогда как Израиль, занимающей первое место, получает 2,2 млрд долл.

²⁹ Документ ГА ООН А/67/212/Add.2 от 30 января 2013 г.

³⁰ См.: Ежегодник ЦАМТО-2012. Глава 3. Раздел 3.6. Детализированная структура военного экспорта России по конкретным странам-импортерам в 2004–2011 и 2012–2015 гг.

³¹ Рыбас А. Л. Военно-техническое сотрудничество России с зарубежными государствами. Анализ рынков. М.: Наука, 2008. С. 52–53.

³² а) Президент Йемена рассчитывает на расширение связей с Россией в сфере военно-технического сотрудничества. *АРМС-ТАСС*. 2009, 25 февраля. <http://armstass.su/?page=article&aid=67169&cid=25> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.); б) Поставки оружия из России в Йемен могут превысить \$1 млрд. *РИА Новости*. 2010, 01 июля. http://ria.ru/defense_safety/20100701/251547575.html (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

³³ США вооружат Йемен до зубов. *Военно-Промышленный Курьер*. 2010, 03 сентября. http://vpk.name/news/43987_ssha_vooruzhat_ Yemen_do_zubov.html (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

³⁴ Военно-техническое сотрудничество. *АРМС-ТАСС*. 2013, 01–07 апреля. № 14 (862). С. 10.

³⁵ См.: Международная конференция по Сирии, о проведении которой договорились Россия и США, становится все менее реальной. *Газета.Ру*. 2013, 25 мая. http://www.gazeta.ru/politics/2013/05/24_a_5335305.shtml (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

³⁶ Контракт на поставку 36 учебно-боевых самолетов *Як-130УБС* был подписан в конце 2011 г., сумма сделки составляет 550 млн долл., но его исполнение, ввиду продолжающегося кризиса, вряд ли осуществимо в намеченные сроки. Подробнее см.: Сирия приобрела учебные самолеты *Як-130*. *Оружие России*. 2012, 23 января. <http://www.arms-expo.ru/049051124050054053051049.html> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

³⁷ Известно, к примеру, что Россия в 2012 г. завершила ремонт и модернизацию 20 сирийских ударных вертолетов *Ми-25*, но задерживала их возвращение Дамаску из-за гражданской войны. Подробнее см.: Сроки поставки *Ми-25* в Сирию сдвинуты. *Оружие России*. 2012, 21 июля. <http://www.arms-expo.ru/049051124050056050055050.html> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

³⁸ К примеру, в октябре 2012 г. Турция принудила к посадке самолет с 35 пассажирами, следовавший из Москвы в Дамаск, из-за подозрения в перевозке военного груза, который был ею конфискован (12 контейнеров продукции Тульского конструкторского бюро приборостроения — радиотехнические элементы, которые подпадают под понятие продукция двойного назначения). В то же время позиция России сводилась к тому, что поставки продукции двойного назначения международными конвенциями не запрещены. Подробнее см.: Турция принудила к посадке армянский самолет. *Взгляд*. 2012, 15 октября. <http://vz.ru/news/2012/10/15/602585.html> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

³⁹ См.: Ежегодник ЦАМТО–2012. Глава 3. Раздел 3.6. Детализированная структура военного экспорта России по конкретным странам-импортерам в 2004–2011 и 2012–2015 гг.

⁴⁰ Попытки ограничить ВТС между Россией и Сирией предпринимались и раньше, якобы потому, что поставленные вооружения попадают в руки террористических организаций, в частности *Хезболлы*, либо незаконно переправляются Ирану. Особенно резкую критику США и Израиля вызвала закупка Сирией сверхзвуковых крылатых ракет *П-800 Яхонт* в составе *ЛБРК Бастион*, от поставок которых Россия официально, насколько можно судить, не отказалась.

⁴¹ Россия официально не отказывалась от выполнения заключенных ранее контрактов на поставку Сирии систем ПВО. В конце мая 2013 г. появились даже сообщения о совершившейся поставке Россией Дамаску ЗРК *С-300*, однако были поставлены только отдельные компоненты, но полный импорт этих систем ПВО в Сирию приостановлен. См.: С-300 Сирию не спасут. *Ведомости*. 2013, 05 сентября. № 162 (3424). <http://www.vedomosti.ru/politics/news/15986151/s-300-siriyu-ne-spasut> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁴² Израиль не будет передавать России передовые военные технологии. *ЦАМТО*. 2012, 6 апреля. <http://armstrade.org/includes/periodics/news/2012/0406/125512363/detail.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁴³ *РПГ-32 Хашим* является мультикалиберным ручным гранатометом и получил свое название по имени прадеда пророка Магомета благодетеля Мекки Хашима ибн Абд ад-Дара, от которого ведет свое происхождение королевская семья Иордании.

⁴⁴ Российско-иорданский завод выпустит десятки тысяч гранатометов. *Военно-Промышленный Курьер*. 2013, 23 февраля. <http://vpk-news.ru/news/14523> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁴⁵ Более подробно см.: SOFEX-2012. IX Международная выставка сил специального назначения. *ЦАМТО*, 2012. <http://www.armstrade.org/files/analytics/138.pdf> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁴⁶ Россия поставит Ливану боевые вертолеты *Ми-24*. МГИМО Университет. 2010, 26 февраля. <http://www.mgimo.ru/news/press/document144326.phtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁴⁷ Ливан получит бесплатные российские истребители в 2010 году. *Lenta.Ru*. 2009, 18 декабря. <http://lenta.ru/news/2009/12/18/mig29/> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁴⁸ РФ заинтересована в военно-техническом сотрудничестве с Ливаном. *РИА Новости*. 2013, 23 января. <http://ria.ru/world/20130123/919422562.html/23.01.2013> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁴⁹ Палестина бесплатно получила 50 российских БТР-70 в качестве грузовиков. *Рамблер Новости*. 2010, 20 июля. <http://news.rambler.ru/7026430/18434071/> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁵⁰ Российские БТР как фактор мирного диалога: Израиль готов пропустить технику в ПА. *NEWSru*. 2010, 23 июля. <http://www.newsru.co.il/mideast/23jul2010/btr8003.html> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁵¹ См.: Полный отчет по мировому импорту вооружений в 2008–2011 гг. и прогноз на 2012–2015 гг. *Мировая торговля оружием*. 2012, № 7–8.

⁵² В структуре военного импорта Ирака в 2012–2015 гг. существенно возрастет доля Украины. *ЦАМТО*. 2012, 17 августа. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/news/2012/0817/134014357/detail.shtml> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁵³ США–Ирак: прочные связи. *Военно-Промышленный Курьер*. 2012, 17 октября. <http://www.vpk-news.ru/articles/12786>. (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).



Э
И
Л
А
Н
А

⁵⁴ Для России ВТС с Ираном имеет еще и оборонное значение, учитывая наличие латентных конфликтов на Северном и Южном Кавказе.

⁵⁵ Указ Президента РФ от 22 сентября 2010 г. № 1154 «О мерах по выполнению резолюции Совета Безопасности ООН 1929 от 9 июня 2010 г.».

⁵⁶ Лукоянов А. Иран как региональная держава. *Pro et Contra*. 2008. № 4, июль-август.

⁵⁷ Сажин В. И. Иран: февраль–2009. Военно-политическая ситуация. М.: Институт изучения Израиля и Ближнего Востока, 2009.

⁵⁸ См.: Пухов Р. ПВО преткновения. Еще раз к вопросу о передаче Ирану *ЗРС С-300*. *Независимая Газета*. 2010, 2 июля. http://nvo.ng.ru/armament/2010-07-02/9_iran.html (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁵⁹ В 2007 г. было подписано соглашение с Китаем о поставках двух эскадрилий истребителей *J-10* (24 машины) в течение 2008–2010 гг. Тем самым Иран с их помощью сможет не только выполнять полеты над всем Персидским заливом, но и теоретически даже предпринимать рейды до Израиля с возвращением затем на свои базы. До сих пор истребителями с наибольшей дальностью у Ирана были российские *МиГ-29*. См.: а) Лантратов К. Иран покупает израильские истребители. *Коммерсантъ*. 2007, 3 октября <http://www.kommersant.ru/doc/817904> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.); б) Ройбен Ф. Джонсон. Связи Ирана с Китаем включают поставку ядерного оружия и ракет. *ИносМИ*. 2010, 17 марта. <http://www.inosmi.ru/asia/20100318/158666346.html> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁶⁰ Известно, что Иран с 2001 г. приступил к реализации 25-летней программы перевооружения национальных вооруженных сил, которая предусматривала в основном ориентацию на закупку ВВТ российского производства. Общий объем финансирования программы перевооружения оценивается в 25 млрд долл., из которых оборонно-промышленный комплекс РФ в период 2010–2025 гг. мог рассчитывать как минимум на половину этой суммы. См.: Россия может потерять до \$13 млрд из-за отказа от ВТС с Ираном. *РИА Новости*. 2010, 7 октября. http://ria.ru/defense_safety/20101007/283231206.html (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁶¹ См.: Ежегодник ЦАМТО–2012. Глава 3. Раздел 3.6. Детализированная структура военного экспорта России по конкретным странам-импортерам в 2004–2011 и 2012–2015 гг.

⁶² См.: Турция в структуре мирового экспорта/импорта вооружений. IDEF 2013: 11-я Международная выставка оборонной промышленности. Стамбул, Турция 7–10 мая 2013 г. ЦАМТО, 2013. <http://www.armstrade.org/files/analytics/149.pdf> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁶³ Подробнее см.: а) Фатих Озбай. Турецко-российские военно-технические отношения: история и эволюция. Нижний Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2004; б) Задонский С.М. Состояние и перспективы военно-технического сотрудничества России и Турции. Институт Ближнего Востока. 2005, 15 сентября. <http://www.iimes.ru/?p=3810> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.); в) Перспективы российско-турецкого военно-технического сотрудничества. *Armenia Today*. 2013, 09 мая. <http://armtoday.info/default.asp?Lang=Ru&NewsID=88268> (последнее посещение — 4 октября 2013 г.).

⁶⁴ В турецком тендере в настоящее время принимают участие американские компании *Raytheon* и *Lockheed Martin* с комплексом *PAC-3 Patriot*, *Рособоронэкспорт* с *С-300*, китайская *СРМИЕС* с *HQ-9* (измененная копия российской системы *С-300 В*) и европейский консорциум *Eurosam* с *SAMP/T Aster 30*.

⁶⁵ Этот *недобор* составляет почти половину от имеющегося на текущий момент общего портфеля заказов России на экспорт вооружений, составляющий около 46 млрд долл.

⁶⁶ ВТС со странами Северной Африки в настоящем обзоре предметно не рассматриваются, но в целом военно-политическая ситуация в ряде из них является не менее проблемной, чем на Ближнем Востоке. Для справки заметим, что среди стран Северной Африки наиболее крупные потери в сфере ВТС Россия понесла в Ливии — они составляют 4 млрд долл.