



**НА ВООРУЖЕНИИ ИНДИЙСКОЙ АРМИИ
СТОИТ БОЛЕЕ 1300 ТАНКОВ Т-90,
ЧАСТЬ КОТОРЫХ БЫЛА СОБРАНА
НЕПОСРЕДСТВЕННО В ИНДИИ**

ПОТЕРЯННОЕ БОГАТСТВО Самой серьезной потерей для России стал ливийский рынок оружия. В 2010 году Россия и Ливия подписали контракт на поставку различных видов вооружения из РФ на сумму \$1,3 млрд. Джамахирия планировала закупить 20 боевых самолетов, несколько десятков танков, 2 дивизиона ракетно-зенитных комплексов «Фаворит», 40 зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С1», а также планировался заказ на модернизацию более 140 танков. Также ожидалось, что Ливия будет первым зарубежным клиентом отечественных истребителей Су-35: предполагалось, что будет заключен контракт на экспорт от 12 до 15 самолетов, что в денежном эквиваленте должно было принести в российскую государственную казну более \$800 млн.

Еще примерно \$1 млрд Ливия готова была выплатить за партию из десяти боевых вертолетов Ка-52 «Аллигатор». Глава «Рособоронэкспорта» Анатолий Исайкин сообщал также об интересе ливийской стороны в приобре-

**САМОЙ СЕРЬЕЗНОЙ ПОТЕРЕЙ ДЛЯ
РОССИИ СТАЛ ЛИВИЙСКИЙ РЫНОК
ОРУЖИЯ, ПОСКОЛЬКУ В ПРОШЛОМ
ГОДУ С ЭТОЙ СТРАНОЙ БЫЛ ПОД-
ПИСАН КОНТРАКТ НА ПОСТАВКУ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ВООРУЖЕНИЯ
НА СУММУ €1,3 МЛРД**

тении подводных лодок проекта 636 «Варшавянка», скоростных ударных ракетных катеров класса «Молния», ракетных комплексов залпового огня «Град» и новейшей ракетно-зенитной системы С-400 «Триумф». Из-за срыва поставок в Ливию потерянная выгода «Рособоронэкспорта», согласно обнародованной главой госкорпорации «Ростехнологии» Сергеем Чемезовым оценке, составила не менее \$4 млрд.

Иранский рынок также был закрыт из-за санкций ООН. Однако финансовая потеря была минимальной и выразилась лишь в возврате аванса за поставку комплексов С-300: она составила \$167 млн.

ИГРОКИ НА РЫНКЕ Ряд продукции, которую Россия активно продвигает на рынке вооружений, связан с ракетными комплексами. В частности, один из самых перспективных экспортных образцов — российский самоходный зенитный ракетно-пушечный комплекс наземного базирования «Панцирь-С1» (разработка ГУП «Конструкторское бюро приборостроения»). Он предназначен для ближнего прикрытия гражданских и военных объектов (в том числе комплексов ПВО большой дальности) от всех современных и перспективных средств воздушного напа-

дения. Также может осуществлять защиту обороняемого объекта от наземных и надводных угроз. Комплекс был создан в 1994 году, однако с того времени неоднократно модернизировался. 18 марта 2010 года первые серийные образцы заступили на вооружение вооруженных сил РФ, что во многом играет на руку, поскольку покупателям оружия зачастую крайне важно, чтобы приобретаемое оружие состояло на вооружении страны-продавца. Их уже приобрели в Сирии, Марокко, ОАЭ и Омане.

Не менее привлекательно выглядит всепогодный тактический зенитный ракетный комплекс «Тор-М2Э», разработанный для решения задач противовоздушной и противоракетной обороны на уровне дивизионного звена. Эта система предназначена для прикрытия важных административных, экономических и военных объектов, первых эшелонов сухопутных соединений от ударов противорадиолокационных и крылатых ракет, дистанционно пилотируемых летательных аппаратов, планирующих авиабомб, самолетов и вертолетов, в том числе выполненных по технологии «Стелс». Может работать как в ручном, с участием операторов, так и полностью автоматическом режиме. При этом система «Тор» сама контролирует обозначенное воздушное пространство и самостоятельно сбивает все

воздушные цели, не опознанные системой «свой-чужой». ЗРК оснащен восемью зенитными управляемыми ракетами 9М330, обеспечивающими защиту от целей, перемещающихся на скоростях до 700 м/с (2500 км/ч), на удаленности от 1,5 до 12 км и на высотах от 10 м до 6 км. «Тор» способен одновременно обнаруживать и опознавать до 48 целей, сопровождать и вести огонь сразу по двум целям. Его уже купили для вооруженных сил Греции, Венесуэлы, армии Китая. Приобрести несколько комплексов планирует и Белоруссия.

Российская система ПВО С-300ВМ «Антей-2500» обладает возможностью борьбы с баллистическими ракетами малой и средней дальности (до 2500 км), с аэробаллистическими и крылатыми ракетами, стратегической и тактической авиацией, самолетами — постановщиками помех в сложной боевой ситуации при многочисленных воздушных угрозах. Она предназначена для обороны группировок войск и важнейших объектов фронта и тыла от массированных ударов баллистических ракет оперативно-тактического назначения (типа Lance, Pershing) аэробаллистических (типа SRAM) и крылатых ракет (типа ALCM), самолетов стратегической и тактической авиации, барражирующих постановщиков активных помех, боевых верто-



ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА