
БЕЗОПАСНОСТЬ
SECURITY

DOI: 10.18254/S271332140011407-0

Оригинальная статья / Original Article

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ТАНКОВ ОДКБ**Д. Стефанович**

СТЕФАНОВИЧ Дмитрий Викторович (hasstef@gmail.com)

Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук, Москва, Российская Федерация

В условиях пандемии коронавируса тяжелая бронетехника отечественной школы как никогда актуальна — фильтровентиляционные устройства (ФВУ) по умолчанию являются частью комплектации танков, традиционно готовившихся к боевым действиям в условиях применения оружия массового уничтожения. Имеет смысл разобраться в том, как выглядят бронетанковые силы стран Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ).

Ключевые слова: танки, ОДКБ, военно-техническое сотрудничество, военная модернизация, военная интеграция, торговля оружием.

Для цитирования: Стефанович Д. Настоящее и будущее танков ОДКБ // Евразия.Эксперт. 2020. № 1–2. С. 43–46. DOI: 10.18254/S271332140011407-0

TODAY AND TOMORROW OF CSTO TANKS**D. Stefanovich**

Dmitry V. STEFANOVICH (hasstef@gmail.com)

Primakov Institute of World Economy and International Affairs, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation

In the context of the coronavirus pandemic, heavy armored vehicles of the post-Soviet design tradition are more relevant than ever — filter ventilation devices are by default part of the configuration of tanks traditionally ready for combat under the use of weapons of mass destruction. It makes sense to understand what the armored forces of the CSTO countries look like.

Keywords: tanks, CSTO, military-technical cooperation, military modernization, military integration, arms trade.

For citation: Stefanovich D. Today and tomorrow of CSTO tanks // Eurasia.Expert. 2020. Is. 1–2. P. 43–46. DOI: 10.18254/S271332140011407-0

ВВЕДЕНИЕ

Важнейшая задача — интеграция “старого” железа в “новое” информационное пространство, характерное для современной войны. В данном материале сконцентрируемся именно на железе.

Обширные пространства Евразии заставляют уделять особое внимание сухопутным войскам, ключевым (но не единственным!) элементом которых являются танки, точнее — основные боевые танки (ОБТ). Позволим себе напомнить главное достоинство танка — сочетание подвижности,

защищенности и огневой мощи. При этом, опять же в условиях Евразии, особое значение приобретает не только тактическая и оперативная подвижность, но и стратегическая, т.е. обеспечение переброски матчасти на многие сотни и тысячи километров с использованием всех видов транспорта.

Крайне важна и совместимость оборудования, что позволяет оптимизировать эффективность материально-технического обеспечения группировок коллективных сил. Подавляющее большинство танков, находящихся на вооружении стран ОДКБ, — советское наследие, даже если они и были произведены уже после развала СССР, что несколько облегчает данную задачу.

Немаловажный фактор также — изучение и распространение “сирийского опыта” применения танков для борьбы с незаконными вооруженными формированиями, в том числе в условиях городской застройки.

СТРАНЫ ОДКБ

Пройдемся по танковым паркам стран ОДКБ. Отметим, что здесь и далее представлена информация на основе данных справочника “The Military Balance 2019” Международного института стратегических исследований (IISS) [1], если не указано иное. Возможно, оценки IISS несколько искажены в меньшую сторону.

В *Армении* на вооружении находится более сотни танков семейства Т-72 (А и Б серий), а также несколько единиц Т-54 и Т-55. В 2016 г. стало известно о начале модернизации Т-72Б по варианту Т-72БЗ “образца 2016 г.”, являющегося наиболее “топовым” вариантом данной машины, в том числе и на вооружении российской армии [2]. Подрядчиком выступает Уралвагонзавод, однако часть работ будет выполняться местными предприятиями, что выглядит вполне логичным. Кроме того, с 2018 г. прорабатывается вопрос модернизации более старых Т-72А.

В *Беларуси* в боеготовом состоянии находится около пяти сотен Т-72Б (общий парк, включая базы хранения, может доходить до тысячи) и также начата модернизация в варианте Т-72БЗ. Начиная с 2017-го с темпом в районе 10 единиц в год модернизированные машины поступают на вооружение, очередной контракт был заключен на форуме “Армия-2019” [3]. Темпы, конечно, достаточно скромные. В принципе, белорусские предприятия и так участвуют в кооперации по данному проекту, в том числе и в интересах Вооруженных сил

Российской Федерации, но разработан и “домашний” вариант модернизации Т-72БМЭ, по заявлениям не уступающий “уральскому” брату. Правда, о заключении контракта на такую модернизацию в настоящий момент неизвестно. Отметим, что Т-72БЗ белорусской армии уже успели “побывать на Родине” в рамках учения “Щит Союза-2019”.

Казахстан может похвастаться тремя сотнями танков семейства Т-72 относительно продвинутых модификаций, в том числе в модернизированном варианте, близком к российскому Т-72БА. Еще в 2016 г. были озвучены планы по организации обучения местных инженеров для осуществления модернизации по типу Т-72БЗ, однако особых новостей с тех пор не было [4]. При этом в Казахстане также были подготовлены проекты модернизации Т-72КАЕ и Т-72КЗ совместно с турецкими, южноафриканскими и иными партнерами, но дальше выставок дело пока также не продвинулось. Отметим, что эти модернизации рассчитаны на использование Т-72А в качестве базовых машин, имеющих на базах хранения, а не в строевых частях. Вместе с тем проект, видимо, не заброшен, ведется мелкосерийная модернизация [5].

Киргизия, пожалуй, обладает наиболее отсталым танковым парком — на вооружении порядка полутора сотен “ванильных” Т-72 самых первых серий. Не будет преувеличением сказать, что эта страна (вместе с Таджикистаном, к которому мы еще вернемся) в наибольшей мере зависит от гарантий безопасности со стороны ОДКБ на случай внешней военной угрозы.

Россия, очевидно, обладает крупнейшим танковым парком в ОДКБ и одним из крупнейших в мире. “Строевых” танков насчитывается свыше 3 тыс. (по некоторым оценкам — до 3,5 тыс.), при этом из них до 2 тыс. условно-современных, т.е. модернизированных с оснащением тепловизорами и прочими ценными устройствами. Передовыми являются модели Т-72БЗ образца 2016 г., а также Т-80БВМ, при этом последний как считается, особо хорош в условиях низких температур [6]. Правда, это может быть и мифическим преимуществом, а главная причина возвращения “восьмидесятки” — постепенное исчерпание запасов пригодных к модернизации Т-72.

Кроме того, в строй поступают Т-90М, не за горами и завершение испытаний танка Т-14 “Армата”, вроде бы побывавшего и в Сирии [7]. При этом на базах хранения может находиться еще до 10 тыс. танков, однако далеко не все из них пригодны для модернизации в соответствии с современными требованиями. Следует также отметить, что в России ОБТ имеются в том числе и на вооружении

воздушно-десантных войск, не говоря уж о морской пехоте.

Таджикистан является потенциально одной из самых уязвимых для ударов террористических и квазигосударственных формирований со стороны Афганистана, но при этом не обладает впечатляющим танковым парком — не более 50 ОБТ, даже включая несколько экземпляров Т-62. Основная масса — Т-72 первых серий. В какой-то мере такая ситуация обусловлена и географией, не очень пригодной для “танковых лавин”.

При этом особую роль в обеспечении безопасности играет российская 201-я база, оснащенная примерно 40 единицами Т-72Б1, регулярно участвующими в учениях [8].

ПЕРСПЕКТИВЫ

Таким образом, наиболее предпочтительным сценарием выглядит постепенная унификация танковых парков стран ОДКБ, в ходе которой основной рабочей “бронелошадкой” должны стать танки семейства Т-72 с модернизацией в духе “Б3 образца 2016 г.”, он же известен как Т-72Б3М, по аналогии с ситуаций в российских Вооруженных силах [9]. Опять же именно эта машина стала “звездой” “Танкового биатлона”, возможно, благодаря наличию некоторых локальных особенностей (в том числе в части активного задействования местных производителей тех или иных комплектующих), не ведущих к качественному усложнению совместной эксплуатации.

Конечно, с точки зрения боевой эффективности было бы гораздо интереснее “пересадить” всех на более современные Т-90М, но на сегодняшний день такая задача невыполнима даже в России (хотя, безусловно, для Вооруженных сил РФ речь идет о других порядках цифр в смысле общего количества имеющейся и требуемой по штату техники). Ну а перевооружение на новое поколение танков (например, Т-14 “Армата”) — это задача даже не завтрашнего дня.

При этом нельзя исключить и возможность обострения конкуренции на рынках бронетанковой техники стран ОДКБ. И если ранее речь шла в первую очередь об активности восточноевропейских и израильских предприятий, предлагавших свои варианты модернизации все тех же Т-72, то в последнее время все более активно продвигают свою продукцию, в первую очередь ОБТ VT-4, китайские партнеры. В разрезе обновления танковых парков

нельзя не отметить их успехи по выдавливанию украинских предложений из Таиланда и Пакистана, в чем, конечно, немаловажную роль сыграла и низкая дисциплина исполнения ранее заключенных Киевом контрактов. И тем не менее такие эпизоды подчеркивают возможность успешной “игры” китайских производителей на “полях” отечественной школы танкостроения.

По большому счету с современными задачами справляются и традиционные ОБТ текущего поколения, хотя существующие подходы к модернизации регулярно критикуются как недостаточные и излишне экономные. Вместе с тем, как уже упоминалось, ключевая область прогресса лежит в плоскости создания эффективных систем управления для общевойскового боя и соответствующей “интеллектуализации” бронетанковых войск.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. The Military Balance. 2020. Vol. 120. Is. 1.
2. Моисеев А., Сурков Н. Россия тюнингует танки Армении до спортивного уровня // Известия. 2016. 27 октября. URL: <https://iz.ru/news/640705>
3. Россияне модернизируют 11 танков Т-72Б для белорусской армии // Sputnik. 2019. 25 июня. URL: https://sputnik.by/defense_safety/20190625/1041753580/Rossiyan-moderniziruyut-11-tankov-T-72B-dlya-belorusskoy-armii.html
4. Уралвагонзавод поможет Казахстану модернизировать танки Т-72 // ТАСС. 2016. 3 июня. URL: <https://tass.ru/armiya-i-opk/3336561>
5. Грищенко Н. Модернизированный казахский танк Т-72А показали на видео // Российская газета. 2020. 25 марта. URL: <https://rg.ru/2020/03/25/modernizirovannyj-kazahskij-tank-t-72a-pokazali-na-video.html>
6. Пешков А. Танковый батальон СФ перевооружен на танки Т-80БВМ // Звезда. 2019. 14 ноября. URL: <https://tvzvezda.ru/news/opk/content/201911141120-QoqAO.html>
7. Российские военные испытали танк “Армата” в Сирии // Интерфакс. 2020. 19 апреля. URL: <https://www.interfax.ru/world/704971>
8. Моисеев А. Опубликованы эффектные кадры учебного боя с участием Т-72 и БМП-2 // Российская газета. 2020. 2 апреля. URL: <https://rg.ru/2020/04/02/opublikovany-effektnye-kadry-uchebnogo-boia-s-uchastiem-t-72-i-bmp-2.html>
9. Шойгу рассказал о модернизации танков Т-72 // РИА Новости. 2020. 6 сентября. URL: <https://ria.ru/20200906/t-72-1576832269.html>

REFERENCES

1. The Military Balance. 2020. Vol. 120. Is. 1.
2. Moiseev A., Surkov N. Rossiya tyuninguet tanki Armenii do sportivnogo urovnya. Izvestiya. 27.10.2016. URL: <https://iz.ru/news/640705>
3. Rossiya moderniziruyut 11 tankov T-72B dlya belorusskoj armii. Sputnik. 25.06.2019. URL: https://sputnik.by/defense_safety/20190625/1041753580/Rossiyan-moderniziruyut-11-tankov-T-72B-dlya-belorussoj-armii.html
4. Uralvagonzavod pomozhet Kazahstanu modernizirovat' tanki T-72. TASS. 03.06.2016. URL: <https://tass.ru/armiya-i-opk/3336561>
5. Grishchenko N. Modernizirovannyj kazahskij tank T-72A pokazali na video. Rossijskaya gazeta. 25.03.2020. URL: <https://rg.ru/2020/03/25/modernizirovannyj-kazahskij-tank-t-72a-pokazali-na-video.html>
6. Peshkov A. Tankovyj batal'on SF perevooruzhen na tanki T-80BVM. Zvezda. 14.11.2019. URL: <https://tvzvezda.ru/news/opk/content/201911141120-QoqAO.html>
7. Rossijskie voennye ispytali tank "Armata" v Sirii. Interfaks. 19.04.2020. URL: <https://www.interfax.ru/world/704971>
8. Moiseev A. Opublikovany effektivnye kadry uchebnogo boya s uchastiem T-72 i BMP-2. Rossijskaya gazeta. 02.04.2020. URL: <https://rg.ru/2020/04/02/opublikovany-effektivnye-kadry-uchebnogo-boya-s-uchastiem-t-72-i-bmp-2.html>
9. Shojgu rasskazal o modernizacii tankov T-72. RIA Novosti. 06.09.2020. URL: <https://ria.ru/20200906/t-72-1576832269.html>

Поступила в редакцию / Received 09.08.2020

Поступила после рецензирования и доработки / Revised 24.09.2020

Принята к публикации / Accepted 07.10.2020