

Евразия. Эксперт 2013-2024

ISSN 2079-8784

URL - <http://ras.jes.su>

Все права защищены

Выпуск 1-2 Том . 2020

Настоящее и будущее танков ОДКБ

Стефанович Дмитрий Викторович

Научный сотрудник, Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук

Аннотация

В условиях пандемии коронавируса тяжелая бронетехника отечественной школы как никогда актуальна – фильтро-вентиляционные 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 ОДКБ.

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

Дата публикации: 07.10.2020

Ссылка для цитирования:

Стефанович Д. В. Настоящее и будущее танков ОДКБ // Евразия. Эксперт – 2020. – Выпуск 1-2 [Электронный ресурс]. URL: <https://journal.eurasia.expert/S11111110011407-0-1> (дата обращения: 23.07.2024). DOI: 10.18254/S271332140011407-0

¹ Важнейшей задачей является интеграция «старого» железа в «новое» информационное пространство, характерное для современной войны. Вместе с тем, в данном материале сконцентрируемся именно на железе.

² 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.

³ Крайне важна и совместимость оборудования, что позволяет оптимизировать, повысить эффективность материально-техническое обеспечение группировок коллективных сил. Подавляющее большинство танков, находящихся на вооружении стран ОДКБ, являются советским наследством, даже если и были произведены уже после развала СССР, что несколько облегчает данную задачу..

⁴ Немаловажным фактором также является изучение и распространение «сирийского опыта» применения танков для борьбы с незаконными вооруженными формированиями, в т.ч. в условиях городской застройки.

⁵ Страны

⁶ Пройдемся по танковым паркам стран ОДКБ. Отметим, что здесь и далее представлена информация на основе данных справочника The Military Balance 2019 от Международного института стратегических исследований (IISS), если не указано иное [1]. Возможно, оценки IISS несколько искажены в меньшую сторону.

⁷ 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-м году стало известно о начале модернизации Т-72Б по варианту Т-72Б3 «образца 2016 г.», являющимся наиболее «топовым» вариантом данной машины, в т.ч. и на вооружении российской армии [2]. Подрядчиком, соответственно, является Уралвагонзавод, однако часть работ будет выполняться местными предприятиями, что выглядит вполне логичным. Кроме того, с 2018-го года прорабатывается вопрос модернизации более старых Т-72А.

⁸ В **Белоруссии** в боеготовом состоянии находится около пяти сотен Т-72Б (общий парк, включая базы хранения, может достигать до тысячи), и также начата модернизация в варианте Т-72Б3. 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-72Б3 белорусской армии уже успели «побывать на Родине» в рамках учения «Щит Союза-2019».

⁹ **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-м году были озвучены планы по организации обучения местных инженеров для осуществления модернизации по типу Т-72Б3, однако особых новостей с тех пор не было [4]. При

этом в Казахстане также были подготовлены проекты модернизации Т-72КАЕ и Т-72КZ совместно с турецкими, южноафриканскими и иными партнерами, но дальше выставок пока также дело 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, ведётся мелкосерийная модернизация [5].

¹⁰ **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.

¹¹ **Россия**, очевидно, обладает крупнейшим танковым парком в ОДКБ и одним из крупнейших в мире. «Строевых» танков насчитывается свыше трех тысяч (до 3500 по некоторым оценкам), при этом из них до 2000 условно-современных, т.е. модернизированных с оснащением тепловизорами и прочими ценными устройствами. Передовыми являются модели Т-72Б3 обр. 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 главной причиной возвращения «восьмидесятков» является постепенное исчерпание запасов пригодных к модернизации Т-72.

¹² 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 10 000 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].

¹³ **Перспективы**

¹⁴ Таким образом, наиболее предпочтительным сценарием выглядит постепенная унификация танковых парков стран ОДКБ, в ходе которой основной рабочей «бронелошадкой» для должны стать танки семейства Т-72 с модернизацией в духе «Б3 обр. 2016 года», 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, с наличием некоторых локальных особенностей (в т.ч. в части активного задействования местных производителей тех или иных комплектующих), не ведущих к качественному усложнению совместной эксплуатации.

¹⁵ Конечно, с точки зрения боевой эффективности было бы гораздо интереснее «пересадить» всех на более современные Т-90М, но на сегодняшний день такая задача является невыполнимой даже в России (хотя, безусловно, для ВС 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.

¹⁶ При этом нельзя исключить и возможность обострения конкуренции на рынках бронетанковой техники стран ОДКБ. И если ранее речь была 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 китайские партнеры, в первую очередь ОБТ VT-4. 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.

¹⁷ По большому счету, с большинством текущих задач 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.

¹⁸ **Источники:** 1. The Military Balance Volume 120, 2020 - Issue 1 2. А.Моисеев, Н.Сурков, «Россия тюнингует танки Армении до спортивного уровня», Известия, 27.10.2016, URL: >>>> 3. «Россияне модернизируют 11 танков Т-72Б для белорусской армии», Sputnik, 25.06.2019, URL: >>>> 4. «Уралвагонзавод поможет Казахстану модернизировать танки Т-72», ТАСС, 03.06.2016, URL: >>>> 5. Н.Грищенко, «Модернизированный казахский танк Т-72А показали на видео», Российская газета, 25.03.2020, URL: >>>> 6. А.Пешков, «Танковый батальон СФ перевооружен на танки Т-80БВМ», Звезда, 14.11.2019, URL: >>>> 7. «Российские военные испытали танк "Армата" в Сирии», Интерфакс, 19.04.2020, URL: >>>> 8. А.Моисеев, «Опубликованы эффектные кадры учебного боя с участием Т-72 и БМП-2», Российская газета, 02.04.2020, URL: >>>> 9. «Шойгу рассказал о модернизации танков Т-72», РИА Новости, 06.09.2020, URL: >>>>

Библиография:

1. The Military Balance Volume 120, 2020 - Issue 1

2. А.Моисеев, Н.Сурков, «Россия тюнингует танки Армении до спортивного уровня», Известия, 27.10.2016, URL: <https://iz.ru/news/640705>

3. «Россияне модернизируют 11 танков Т-72Б для белорусской армии», Sputnik, 25.06.2019, URL: https://sputnik.by/defense_safety/20190625/1041753580/Rossiyanе-

moderniziruyut-11-tankov-T-72B-dlya-belorusskoy-armii.html

4. «Уралвагонзавод поможет Казахстану модернизировать танки Т-72», ТАСС, 03.06.2016, URL: <https://tass.ru/armiya-i-opk/3336561>

5. Н.Грищенко, «Модернизированный казахский танк Т-72А показали на видео», Российская газета, 25.03.2020, URL: <https://rg.ru/2020/03/25/modernizirovannyj-kazahskij-tank-t-72a-pokazali-na-video.html>

6. А.Пешков, «Танковый батальон СФ перевооружен на танки Т-80БВМ», Звезда, 14.11.2019, URL: <https://tvzvezda.ru/news/opk/content/201911141120-QoqAO.html>

7. «Российские военные испытали танк "Армата" в Сирии», Интерфакс, 19.04.2020, URL: <https://www.interfax.ru/world/704971>

8. А.Моисеев, «Опубликованы эффектные кадры учебного боя с участием Т-72 и БМП-2», Российская газета, 02.04.2020, 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, 06.09.2020, URL: <https://ria.ru/20200906/t-72-1576832269.html>

Today and tomorrow of CSTO tanks

Dmitry Stefanovich

*Research fellow, Primakov Institute of World Economy and International Affairs,
Russian Academy of Sciences*

Abstract

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

Publication date: 07.10.2020

Citation link:

Stefanovich D. Today and tomorrow of CSTO tanks // Eurasia. Expert – 2020. – Issue 1-2 [Electronic resource]. URL: <https://journal.eurasia.expert/S111111110011407-0-1> (circulation date: 23.07.2024). DOI: 10.18254/S271332140011407-0