

УДК 355.42

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАНКА Т-62
В ХОДЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ
ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.
МОДЕРНИЗАЦИЯ ТАНКА Т-62
В УСЛОВИЯХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ**

Пыстогов Е. К.

Научный руководитель Гладкий Д. В.

Белорусский национальный технический университет

В средствах массовой информации Российской Федерации идёт обсуждение по поводу применения танков Т-62 в ходе специальной военной операции на Украине. Военные эксперты, военкоры и просто равнодушные люди стали обсуждать причины появления танков Т-62 в воюющих частях (выпускался с 1961 по 1975 года, Т-62 были сняты с вооружения в 2011 году). Пишущие люди высказывают разные предположения и пожелания, которые в основном сводятся к тому, что Т-62 хоть и очень устаревший танк, но вполне может быть использован в качестве огневой поддержки мотострелков в обороне, для усиления блок постов в тылу войск, в качестве временной замены артиллерийских самоходных установок, он прошел в обучении ныне задействованных военнослужащих и т. д. Предположений и пожеланий было высказано очень много. Но считаю, что причина в другом.

Основные причины и проблемы:

1. Первая причина: танки Т-72 (около 7 000), Т-80(3 000) и Т-64 (по разным оценкам от 2 000 до 4 000) находящиеся на хранении, храни-

лись в основном на открытых площадках, без проведения необходимой консервации, оказались в очень плохом состоянии (особенно силовые установки на этих танках). Как должны были консервировать и хранить танки на консервации, пишут очень много и очень красиво. А как они хранились на самом деле, можно найти на просторах интернета с фотографиями и описаниями состояния танков. И затраты денежных средств на модернизацию этих танков (особенно Т-64), временные показатели модернизации этих танков, оказались выше, чем рассчитывало командование Российской Федерации. Танки Т-62 ставились на хранение в основном ещё во время СССР, и в то время отношение к консервации было всё-таки намного лучше, чем в настоящее время. Т-62 оказались более ремонтнопригодны, чем танки Т-72, Т-80 и танки Т-64. В Вооружённых Силах России на хранении, кроме указанного выше количества современных танков, ещё около 10 000 танков, начиная от Т-64 до Т-80, но они находятся в очень плохом техническом состоянии. Танки Т-62, которые были сняты с вооружения в 2011 году и находились на консервации, оказались в намного лучшем состоянии.

2. Вторая основная причина: не хватает снарядов для 125 мм танковой пушки. Так называемый снарядный «голод». Можно писать и говорить о том, что со снарядами для 125 мм пушки всё хорошо. Но возникает вопрос – тогда почему не модернизируют Т-62 до Т-62АМ, с более современной пушкой? В своё время в СССР была такая модернизация Т-62. Т-62 АМ – модернизация с 125-мм пушкой, с автоматом заряжания. Он был готов ещё в 1966 году. Намного упрощается логистика, с которой в армии во все годы были проблемы.

3. Насчёт модернизации Т-62М, Т-62МВ Вооружёнными Силами России в условиях СВО, то, как ни крути, модернизированный Т-62 кажется наиболее приспособленным к современным действиям ведения совре-

менного боя. В основном, конечно, из-за тепловизионного прицела, который давно уже стал непременным атрибутом техники данного класса. В нынешних условиях правила игры таковы: кто первый увидел, тот и поразил. Этому требованию новая «шестидесятдвойка» вполне соответствует.

Вывод:

Таким образом, можно сделать вывод: что Вооружённые Силы России применяют танки Т-62 в СВО из-за того, что Т-62 хранились на консервации намного лучше, так как в годы СССР отношение к такому вопросу как хранение было намного значимым и этот образец показал себя намного лучше при снятии.

Ещё одна причина – это нехватка снарядов на пушки 125 мм. Модернизированный танк Т-62 кажется наиболее приспособленным к современным реалиям современного боевого применения. Да, есть замечания по базе. Т-62, лишённый блоков дополнительной брони, но имеющий полный комплект динамической защиты в лобовых и бортовых проекциях, смотрелся бы более выгодно, но даже в этом варианте танк имеет подавляющее преимущество над своими немодифицированными собратьями.

Что касается многоспектральной гиросtabilизированной оптико-электронной системы, то целесообразность этого решения может подтвердить или опровергнуть только практическое применение. В полноценном исполнении эта система и комара мимо себя не пропустит, не уведомив об этом экипаж. Но как она покажет себя с эксплуатационной и финансовой точки зрения – вопрос. Хотя изделие в войсковых испытаниях не применялось, но в целом выглядит многообещающе и демонстрируется уже не в первый раз. Тут уж, как говорится, были бы деньги, а там и применение найдётся.

Литература

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://dzen.ru/a/ZDW7iwjd2DKLbzsM>.
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://dzen.ru/a/ZBldEpl10yUm8p_W.