

Семёнов А. С.

Учреждение образования

«Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

В современных условиях возникает огромная потребность в совершенствовании не только форм и методов ведения боевых действий, но и поиск современных тенденций развития вооружения и военной техники на основе опыта прошлых войн и конфликтов.

Современный мир принято называть многополярным. В настоящее время на Земле существует несколько государств, имеющих высокоразвитые армии. Последние несколько десятилетий показали, что насилие все еще является средством достижения политических и др. целей ведущих государств. И хотя современная война сложна, включает в себя методы и средства невоенного подавления, такие как «пятая колонна», информационная война, экономический гнет, война разведки и контрразведки и др., техническое превосходство над противником играет решающую роль [1].

Советское оружие, поставлявшееся почти в половину стран мира, активно участвовало в десятках войн и конфликтов XX века. Статистика торговли оружием подтверждает, что даже после распада СССР многие страны (включая союзников США), предпочитают покупать российское оружие, ставя Россию на второе место после США.

В последнее время значительно возрос интерес к средствам ПВО. В основном это связано с сирийской кампанией российских Вооруженных Сил. В настоящее время заключены контракты на поставку модернизированных комплексов С-300 с такими странами как Египет, Иран, Венесуэла и другие. Есть и покупатели новейших С-400 – Китай, Индия, Турция. Также популярны средства ПВО малой и средней дальности, в том числе ракетная пушка «Панцирь-С1».

Сирийская армия вооружена экспортными вариантами С-300 и «Панцирь-С1» (российский самоходный зенитный ракетно-пушечный комплекс (ЗРПК) наземного и морского базирования). Они были задействованы против ракетного удара США, Великобритании и Франции в апреле 2018 года. Войска ПВО сирийской армии регулярно участвуют в отражении воздушных налетов и израильских Вооруженных Сил.

Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) тоже являются одним из покупателей российского вооружения. В военной кампании арабской коалиции в Йемене участвовало не менее 15 «панцирей». Первые фотографии

Панциря в Йемене появились в августе 2015 года. С тех пор они надежно защищают войска ОАЭ с воздуха.

В свою очередь Саудовская ПВО вооружена «Пэтриот», и также регулярно подвергается ракетным атакам и ударам беспилотных летательных аппаратов своего южного соседа – Вооруженных Сил республики Йемена. Но американские ЗРК не смогли надежно защитить саудовские войска в Йемене, а также жилые поселения и инфраструктуру королевства. Тогда как, ОАЭ не сталкивались с такой проблемой.

Российская тяжелая и легкая броня также востребована в мире. Основной боевой танк Т-90 уже давно успешно продается в мире. Интерес к БМП-3 и БТР-82А также высок. Т-90 доказали свою эффективность в антитеррористических кампаниях на Северном Кавказе и в других регионах мира, например в Сирии. Т-90 были переданы некоторым сирийским подразделениям. Их участие было официально подтверждено в наступлении на Пальмиру и боях за Аль-Хадер в провинции Алеппо осенью 2015 года, разблокировании городов Нуббол и Захра в провинции Идлиб 22–29 января 2018 года, освобождении южных сирийских провинций в июне–июле 2018 года. Т-90с используются 4-м штурмовым корпусом сирийской армии, Республиканской гвардией Сирии и несколькими подразделениями ополчения. Известно лишь об одном случае уничтожения Т-90 боевиками. В 2014–2017 годах иракская армия потеряла 23 танка «Абрамс». Потери Т-90 в Сирии в 2015–2019 годах составляют всего одну машину [2].

Успех Т-90 в сирийском конфликте привлек внимание еще одной ближневосточной страны, которая ведет войну. После вторжения ИГИЛ (запрещенная организация), иракская армия получила танки Т-90 для нескольких подразделений. Но они не участвовали в ключевых событиях иракской войны, так как танки поставлялись после окончания основных боевых действий.

И русские танки, и легкая техника хорошо зарекомендовали себя в различных конфликтах. Экспортные варианты БМП-3 были задействованы в ОАЭ в операции в Йемене и показали лучшие качества. Йеменский театр военных действий давно превратился в кладбище разнообразной западной бронетехники. Уничтожены сотни единиц бронетехники Саудовской Аравии, ОАЭ и других арабских стран. БМП-3 уцелела. Вместе с тем известно лишь об одном случае его уничтожения. 8 августа 2015 года он взорвался на mine в провинции Аден.

Ряд государств мира вооружен российскими образцами боевой авиационной техники. Так, истребитель Су-30 в основном эксплуатируется за рубежом. Индия является счастливым обладателем этого оружия. Также эти же самолеты приобрели Малайзия, Индонезия, Алжир, Венесуэла.

Су-30 в реальных боевых действиях не участвовали, но они надежно обеспечивают воздушную безопасность ряда стран. 25 июля 2019 года Венесуэла задействовала их для защиты национального воздушного пространства. Самолеты маневрировали и вынудили американский разведывательный самолет ER-3 Agies покинуть воздушное пространство Венесуэлы.

С вертолетами ситуация иная. В Ирак было поставлено не менее 15 единиц Ми-28Н. Они были задействованы в течение всей кампании против ИГИЛ. Аналогичная ситуация и с боевыми вертолетами Ми-35. Они вносят огромный вклад в борьбу с террористами. Интерес к российскому вооружению проявляют и другие страны региона. Египет обладает крупной партией вертолетов Ка-52 [3].

Одним из самых экзотических новых видов российского оружия является тяжелый огнемёт ТОС-1А. Его боевое применение началось в Сирии в 2015 году. Сирийская армия использовала его в боях за Пальмиру, в Латакии, Идлибе и Дераа. По меньшей мере, один огнемёт был задействован для разблокирования Дейр-эз-Зора осенью 2017 года.

Ближний Восток остается главным испытательным полигоном для российской техники. Российская военная операция в Сирии широко разрекламировала технику на Ближнем Востоке.

Высокая живучесть, относительная дешевизна и простота эксплуатации в жарком климате заставили ряд стран, которые раньше предпочитали американских поставщиков покупать российские аналоги. Для Ирака это стало абсолютной необходимостью. Для Саудовской Аравии это сознательный выбор, который полностью себя оправдал [2].

В связи с этим можно с полной уверенностью утверждать, что разработка, производство и постоянное совершенствование средств ведения войны останутся одним из важнейших атрибутов достижения победы над противником.

Литература

1. Информационная война. Режим доступа: <https://www.the-dialogue.com/ru50/> – Дата доступа: 20.03.2021.
2. Обзор вооружения. Режим доступа: https://armyrecognition.com/analysis_focus_army_defence_military_industry_army/exported_russian_arm.html – Дата доступа: 20.03.2021.
3. Обзор вооружения. Режим доступа: <https://csef.ru/en/oborona-i-bezopasnost/348/perspekivy-razvitiya-taktiki-i-operativnogo-7222> – Дата доступа: 20.03.2021.