

Методы спецоперации следует постоянно менять, модернизировать, усложнять, ведь опытным преступникам легко предугадать шаблонные действия правоохранителей и скрыться от них. Результат спецоперации зависит от скрупулезности подготовки и эффективности взаимодействия сотрудников правоохранительных органов. Они должны действовать оперативно и внезапно, быть тактически подкованными и находиться в состоянии постоянной боеготовности.

Иванова А.В.

Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)
Научный руководитель Кузьмин С.С.

Развитие отечественного стрелкового оружия с учетом опыта его эксплуатации в условиях специальной военной операции

С момента начала специальной военной операции (далее – СВО) в зоне ведения боевых действий было испытано множество новейших образцов вооружения и военной техники, подтверждены характеристики и начато совершенствование уже поступивших в распоряжение бойцов экземпляров. Большие изменения постигли и стрелковое оружие российской армии.

Необходимость обновления и совершенствования вооружения армии России была обусловлена тем, что вооруженные силы Украины (далее – ВСУ) активно снабжаются западными странами деньгами, боеприпасами и оружием.

Учитывая то, какими темпами ведется снабжение и вооружение противника, отечественные производители стрелкового оружия поставили перед собой цель – как можно скорее разработать и модифицировать новое оружие, которое будет намного более мощным, удобным и практичным для применения в боевых условиях.

Основное и самое распространенное стрелковое оружие российских войск – автоматы Калашникова различных модификаций.

Летом 2022 г. компанией «Калашников» Министерству Обороны была предоставлена партия улучшенных автоматов АК-12 (повышена меткость стрельбы и компактность оружия, убрана отсечка по два выстрела). По сравнению с прошлым годом количество поставляемых АК-12 выросло в два раза. При его создании были учтены многие замечания в части эргономики и установки прицелов.

В результате модернизации АК-12 разработчики сумели обеспечить значительное повышение меткости стрельбы, поскольку стало возможным

одновременно использовать универсальный, всепогодный диоптрический прицел и устанавливать различные виды оптических прицелов или устройств. Кроме того, появилась двусторонняя система управления предохранителем, что также сделало автомат более удобным для использования с левого плеча, а соответственно, универсальным.

АК-12 используется ВСРФ для поражения живой силы и небронированных образцов вооружения, военной и специальной техники противника. При его применении пригодны к использованию все типы 5,45-мм автоматных патронов (5,45×39).

Те, кто использовал его, отмечают, что автомат отлично лежит в руках, очень удобен в прикладе, прицеливании. Выстрел происходит практически без подброса ствола, импульс полностью уходит в плечо по линии стрельбы.

Однако бойцы СВО отмечают и некоторые недостатки автомата:

1) среднее качество некоторых отдельных составляющих автомата, которые быстро изнашиваются при постоянном использовании;

2) есть и те, кто считает диоптрический прицел неудобным. Если на него попадет грязь или вода – прицелиться в боевых условиях довольно сложно;

3) автомат требует более тщательного обслуживания, но при этом сам процесс все же стал легче¹.

Чуть позже, осенью 2022 г., «Калашников» поставил в войска снайперскую винтовку Чукавина (СВЧ), которой вооружились многие снайперы РФ.

СВЧ – многозадачное оружие, предназначенное для хорошего стрелка, способного и совершить успешный дальний выстрел, и вступить в ближний бой, присоединив магазин повышенной емкости на 20 патронов.

Во многом создатели СВЧ опирались на модель винтовки Драгунова при ее создании, но учли особенности и недостатки, устранив их для удобства стрелка в условиях СВО.

На данный момент об СВЧ известно достаточно мало. Есть информация, что вес данной винтовки в полной комплектации составляет 4,2 кг, полная длина равняется 1015 мм, а длина ствола – 410 мм. В зависимости от того, какой используется ствол, винтовка способна стрелять патронами калибра 7,62x54 мм, 7,62x51 мм, и 8,6x70 мм. Среднее рассеивание на дистанции в 100 метров – 30 мм. Заявленная прицельная дальность оружия – 1,2 км. Винтовка выпускается в трех модификациях с разным калибром².

Появилась возможность использовать, кроме «классических», патроны более крупного калибра – 9,3 x 64. Одновременно с этим конструкцию

¹ АК-12 не нужен? Что солдаты говорят об этом автомате. URL: https://vk.com/wall-46943161_1322101.

² Винтовка Чукавина: действительно ли она насколько хороша и сможет ли заменить СВД. URL: <https://novate.ru/blogs/180423/66121/>.

переделали так, чтобы уменьшить отдачу при стрельбе патронами крупного калибра. У прошлых моделей винтовки Чукавина был один большой минус – несовпадение приклада с линией ствола, что и влияло на силу отдачи. Сейчас же приклад сделали раздвижным. Данная винтовка удобнее в уходе, чем ее предшественники, и в целом в ней видят огромный потенциал развития.

«Винтовка Чукавина с учетом современных тенденций и запросов военнослужащих на оружие отвечает всем требованиям и превосходит снайперскую винтовку Драгунова. Улучшенная эргономика, приклад, приспособления для бесшумной стрельбы – всего этого не хватало в СВД. Например, на СВД невозможно установить глушитель, а для работы снайпера это иногда бывает необходимо, чтобы сложнее было определить, с какого направления ведется огонь», – рассказал эксперт Александр Бутырин¹.

В 2023 г. создатель данной винтовки Андрей Чукавин был награжден В.В. Путиным орденом Александра Невского «за большой вклад в укрепление обороноспособности страны, создание и разработку новых образцов вооружения и многолетнюю добросовестную работу».

На данный момент большое количество частных оружейных компаний также занимаются улучшением и разработкой новых видов оружия для вооружения бойцов СВО. Самые известные из них: «Московская Оружейная Компания» и Lobaev Arms.

В целом, можно сказать, что СВО в значительной мере повлияла на развитие российского стрелкового оружия. С момента ее начала возникла острая необходимость в большом количестве оружия. Кроме того, это оружие должно быть максимально усовершенствованным, надежным, универсальным, удобным и простым в использовании, подходить для применения в условиях реальных боевых действий.

Для того чтобы обеспечить необходимое количество и качество стрелкового оружия, российские оружейные компании и разработчики приложили все свои знания и умения, создавая новые модели и совершенствуя старые. На данный момент, по мнению военных, непосредственно принимающих участие в СВО, отечественное стрелковое оружие стремительно развивается и с каждым годом становится все мощнее, совершеннее и удобнее.

¹ «Отвечает всем требованиям»: чем уникальна снайперская винтовка Чукавина / РТ на русском. URL: <https://russian.rt.com/russia/article/1091502-rossiya-vintovka-chukavina-snaiper>.