

Сошка на оружии

Появившиеся в продаже различные виды сошек для охотничьего и боевого оружия вызывают множество вопросов в отношении целесообразности их приобретения. Но на сегодняшний день уже существует довольно широкий опыт практического применения сошек московского производственного предприятия «Продиз», и развеять некоторые сомнения можно, анализируя реальные факты.

Модельный ряд сошек «Продиз» оптимизирован для использования с отечественными образцами оружия, и в настоящее время только эти сошки, благодаря относительно низкой стоимости являются доступными большинству охотников, стрелков-любителей и военнослужащих. Именно об особенностях боевого применения сошек пойдет речь ниже. Неизбежным недостатком любого образца оружия массового производства, которым надо вооружить миллионную армию, является его некая «усредненность», так как «валовый» образец изначально создается в расчёте на некоего среднего стрелка для решения широкого круга задач в большом диапазоне климатических зон и т. д. Само собой разумеется, что в этом случае оружие не может быть оптимизировано абсолютно для всех случаев, и в некоторых ситуациях минимальная доработка оружия может существенно упростить выполнение боевой задачи. К такой доработке можно отнести дооснащения части оружия, находящегося на вооружении, различными съёмными элементами, позволяющими создавать специализированные образцы. Возможность дооснащения оружия особенно важна в связи с изменением военно-политических доктрин большинства стран. Со ставки на массовые, многомиллионные армии упор переносится на мобильные войска быстрого реагирования, способные решать широкий круг задач – от полицейских операций, до боевых действий в условиях применения оружия массового поражения. При этом мобильные войска могут быть в кратчайшее время переброшены из районов Крайнего Севера в экваториальные районы

и это требует гибкого подхода к системе вооружения и экипировке солдат. Среди способов дооснащения индивидуального стрелкового оружия массового производства широко известен способ комплектации оружия различными навесными элементами. Остановимся на одном из таких съёмных элементов – сошках. Автоматы семейства АК, составляющие основу системы стрелкового вооружения многих армий мира, комплектуются магазинами на 30 патронов, и в боевых условиях не всегда можно найти упор, позволяющий пользоваться автоматом, не задевая магазином за грунт. В этом случае может помочь установка на автомат сошки. Обеспечивая достаточную высоту упора и сводя к минимуму боковое смещение, сошка создает благоприятные условия для прицеливания и удержания оружия в процессе стрельбы как одиночным, так и автоматическим огнём. Более того, сошка позволяет облегчить длительное удержание оружия в направлении на цель при засадных действиях, когда необходимо продолжительное время держать под прицелом объект, не выдавая себя лишними движениями. Телескопические стойки сошки позволяют регулировать ее высоту в зависимости от обстановки. Это может быть полезным при стрельбе с неподготовленной позиции или при стрельбе под большими углами места цели (авиация, парашютисты, верхние этажи зданий и т. п.) Следует заметить, что достоинством предлагаемой сошки, предприятием «Продиз», для АК является её быстросъёмность. Поэтому сошку можно использовать в качестве «дежурной», то есть выдавать на время тем бойцам, которым она необхо-

дима для выполнения задания. После выполнения задания сошка может быть передана другому бойцу или сдана в оружейную комнату (обоз). Таким образом, гибкое применение сошки, по необходимости, делает её ценным дополнением к жёстко унифицированному и универсальному индивидуальному оружию, повышая его эффективность при решении определённых задач.

Применение сошки в сочетании с другими навесными приборами, например, ночными оптическими прицелами, способствует еще большему повышению эффективности таких комплексов, так как значительная масса всей системы делает невозможным удержание такого оружия в руках в направлении на цель больше нескольких секунд. Сошки «Продиз» для АК и СВД уже прошли «боевое крещение» в Чечне, где доказали свою эффективность. Опыт применения в условиях ведения боевых действий был использован при доработке конструкции сошек. Например, резиновые «башмаки» и регулируемые по высоте стойки были разработаны именно в соответствии с пожеланиями бойцов спецподразделений, эксплуатировавших базовые варианты сошек на Кавказе. Много было сделано и для повышения надёжности и прочности конструкции сошек. Сейчас все усовершенствования используются и на «гражданских» моделях сошек, которые можно установить практически на любой образец охотничьего ружья или карабина.

Антон Лебедев