

5,66-миллиметровому автомату подводного спецназа АПС исполнилось 50 лет. Об этом сообщил концерн «Калашников» в Telegram. Оружие было принято на вооружение в 1975 году для подразделений ВМФ, включая отряды борьбы с подводными диверсантами.

АПС стал первым в мире автоматом, способным эффективно работать под водой благодаря уникальной конструкции. Его разработали сотрудники ЦНИИТОЧМАШ — Владимир и Елена Симоновы, Пётр Сердюков — в рамках научно-исследовательской работы «Моруж-3». Важной инновацией стал автоматический газовый регулятор, который обеспечивает надежную работу автомата как под водой, так и на воздухе.

Оружие предназначено для водолазов и бойцов спецназа, передвигающихся под водой с ластами или на подводных средствах. АПС поражает цели под водой на глубине до 40 метров, а на суше пули сохраняют убойную силу до 100 метров. Основной магазин вмещает 26 специальных игловидных патронов, которые стабильно летят в воде без вращения, так как ствол гладкий.



«Калашников»

Стрельба ведется одиночными выстрелами или короткими и длинными очередями. Опытные бойцы могут поражать цели на глубине до 5 метров на дистанции до 30 метров. По словам ветеранов спецназа, АПС — уникальное оружие, надежно работающее в любых климатических условиях, от Арктики до Антарктики.

Автомат оставался засекреченным почти 20 лет и впервые был представлен широкой публике в 1993 году на выставке в Абу-Даби.