

ЦАХАЛ представил новое оружие израильской пехоты. Описания, ФОТО

время публикации: 18 февраля 2009 г., 08:54

последнее обновление: 18 февраля 2009 г., 10:01

Во вторник, 17-го февраля, отдел вооружений сухопутных войск ЦАХАЛа представил новое оружие, прошедшее боевое крещение в ходе операции "Литой свинец" в секторе Газы.

Среди прочего, были представлены созданный на базе танка "Меркава" бронетранспортер "Намер", системы удаленного видеонаблюдения Eyeball и Eyedrive, новую снайперскую винтовку HTR 2000 и наплечную ракетную систему "Матадор".

Новые виды вооружений были разработаны после изучения итогов Второй Ливанской войны, и предназначены для минимизации потерь в ходе ведения боевых действий в застроенной местности, изобилующей укрепленными пунктами противника и заминированными зданиями.

Система Eyeball представляет собой резиновый шар размером с бейсбольный мяч, в который встроены видеокамеры. Система забрасывается рукой в подозрительное строение или через препятствие и позволяет изучить ситуацию, не подставляясь под огонь противника.

Небольшой радиоуправляемый гусеничный робот Eyedrive, который также можно забросить рукой в здание, предназначен для тех же целей, что и Eyeball, однако в отличие от него является мобильным, и способен самостоятельно подниматься по лестницам и преодолевать препятствия. Обе системы были разработаны израильской оборонной компании ODF Optronics.



ВСЕ ФОТО

Тяжелая тактическая снайперская винтовка HTR 2000 призвана заменить постепенно выводящиеся из арсенала ЦАХАЛа винтовки Barrett. HTR 2000 производства американской компании H-S Precision считается одной из лучших снайперских винтовок последних лет и состоит, среди прочего, на вооружении ФБР.

Наплечная ракетная установка "Матадор" была разработана концерном "Рафаэль" специально для ведения боя в застроенной местности. Система способна работать в двух режимах: подавление укрепленных огневых точек противника и проделывание пробоин в стенах или бронированном транспорте в радиусе от 14 до 500 метров.

Бронетранспортер "Намер" производится в Израиле, в рамках проекта танка "Меркава". Бронетранспортер строится на шасси "Меркавы", и в армии решили оснастить пехоту БТР, которые передвигаются с такой же скоростью, как и танки, и несут схожую броню.

Эта бронемашина защищена от противотанковых ракет "Корнет" и "Метис", которые применяли террористы "Хизбаллы" против израильских войск во время войны летом 2006 года. "Намер" оснащен видеокамерами по всему периметру. Кроме того, в его комплектацию включены системы удаленного огня, позволяющие экипажу вести стрельбу, не влезая из укрытия.