

Российский спецназ перейдет на "Глоки"

Российская армия начинает сдаваться на милость победителей.

Подразделения Главного разведывательного управления Гештаба России (ГРУ) будут вооружаться оружием вероятного противника - пластиковыми пистолетами Glock.

"Рособоронпоставка" приобретает для ГРУ австрийские пистолеты Glock-17 под 9-мм патрон "Парабеллум" и пистолеты Glock-26 того же калибра.

Отметим, что выбор чуждого для российской армии калибра гораздо более важен, чем факт приобретения иностранного оружия. Для эффективного функционирования армейских подразделений желательно, чтобы вся армия использовала патроны одного калибра.

До 1948 года в советской армии использовался основной пистолетный патрон 7,62×25 мм, скопированный с немецкого патрона 7,63×25 мм Маузер. Этот патрон подходил для пистолетов Mauser C96, активно использовавшихся в СССР в 20-е годы XX века. Впоследствии этот патрон использовался максимально широко: в пистолетах ТТ, пистолетах-пулеметах ППШ, ППД и ППС.

В 1948 году армия СССР перешла на пистолетный патрон 9×18 мм, разработанный специально для пистолета Макарова (скопированного с немецкого пистолета Walther PP). Однако уже в начале 90-х годов Россия начала постепенный переход на дешевый и надежный пистолетный патрон 9×19 мм Парабеллум.

Любопытно, что с шумом разрекламированный в начале 2012 года российский пистолет "Стриж", которым вице-премьер правительства РФ Дмитрий Рогозин пообещал перевооружить российскую армию, похоже, так и не получит распространения.

Справка:

Glock-17 — австрийский пистолет, разработанный фирмой Glock для нужд австрийской армии. Благодаря своим боевым качествам и надёжности получил широкое распространение в качестве гражданского оружия самообороны.

Выпускается в различных вариантах под разные патроны (9×19 мм Парабеллум, .40 S&W, 10 мм Auto, .357 SIG, .45 ACP и .45 GAP).

Многие детали пистолета были созданы с использованием полимерных материалов, в том числе и рамка (кроме ствола и кожуха затвора), что позволило снизить массу оружия до 900 г в снаряжённом состоянии. Пистолет чрезвычайно износоустойчив: из Glock-17 можно произвести 300—350 тысяч выстрелов.

Интересной особенностью пистолетов Glock является возможность стрельбы под водой. При этом не происходит не только разрыва, но и раздутия ствола.

Из-за использования полимерных материалов Глок становится более хрупким при температуре ниже −40 °С, что может привести к появлению трещин на ствольной коробке и раме при механических воздействиях. Glock 17 занесён в книгу рекордов Гиннеса как пистолет, подвергавшийся самым суровым испытаниям и сохранивший после этого боеспособность. Glock-17 способен вести огонь из-под воды, в условиях сильного запыления, в грязи, в условиях любой влажности, после извлечения из жидкой грязи и песка.

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)