

Совершена новая революция в области огнестрельного оружия

Австралийскому изобретателю Майклу О"Дуайеру (Mike O'Dwyer, на фото) удалось совершить новую революцию в области огнестрельного оружия. Разработанный им сверхскорострельный многоствольный пулемет способен за одну минуту выпустить 1 млн. пуль. Столь впечатляющий результат достигается за счет отказа от механического боевого механизма и замены его на электронный. При этом в стволах пулемета, которые одновременно являются своеобразными магазинами, располагается одновременно несколько патронов, а по длине ствола располагаются электронные "бойки", запускающие пули с интервалами в доли секунды. Для создания движущей силы используется традиционный порох.

Свои разработки О"Дуайер начал в собственном гараже, работая в обычном магазине. Затем изобретатель основал компанию Metal Storm, акции которой уже продаются на Австралийской фондовой бирже. За все время работ О"Дуайером было получено 58 патентов, а в ближайшее время американские и австралийские военные собираются вложить в развитие его разработок около 50 млн. долл. В частности, приложившее руку к созданию Интернета агентство DARPA планирует создать на базе технологий Metal Storm новую снайперскую винтовку. От современных образцов это оружие будет отличаться меньшим весом, большей убойной силой, точностью и скорострельностью.

Другой возможностью для использования новой технологии является разработка принципиально нового типа управляемых противопехотных мин, которые можно будет отключать с помощью электроники при прохождении через минное поле "своих". При этом мощность таких мин может оказаться просто чудовищной - образец 36-ствольного пулемета О"Дуайера на испытаниях превратил в щепки 15 установленных друг за другом деревянных дверей всего за 0,2 с. Военные также надеются на облегчение процедуры разминирования - новые мины в случае необходимости можно будет просто выключить и снять безо всякого риска.

Среди других разработок Metal Storm стоит отметить новый полицейский пистолет, у которого в дополнение к обычному предохранителю установлен еще и электронный, позволяющий стрелять только тогда, когда оружие получает сигнал от специального кольца-передатчика. Для стрельбы используется та же технология, что и у "пулемета-миллионера". Существует для новой технологии и мирное применение. Так, вместо боевых патронов в стволы можно заряжать патронами с пеной или углекислотой для тушения пожаров.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*****НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**Телеграм: [@babr24_link_bot](#)Эл.почта: [\[email protected\]](#)

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта:

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта:

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта:

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта:

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта:

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта:

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта:

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта:

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)