

США успешно испытали маленькую противоракетную систему

Национальная гвардия США завершила учения по защите территории страны от ракетных атак террористов. В ходе четырехдневной операции были успешно опробованы две системы обнаружения и уничтожения крылатых ракет.

Учения проводились в районе Мексиканского залива. 11 беспилотных самолетов и 1 экспериментальный одноместный самолет BD-5 стартовавшие с земли и с носителя, находившегося в ста милях от берега, изображали крылатые ракеты. Две различные системы обнаружения - одна, принадлежащая ВВС, другая - Морской пехоте, должны были обнаружить и уничтожить цели. Настоящего огня наземные системы при этом не вели, обороняющаяся сторона должна была лишь обнаружить цели, когда они находились в зоне досягаемости боевых средств.

Испытания прошли успешно: установленные на "ракетах" радары зафиксировали, что все 12 целей были обнаружены и захвачены системами наведения наземных батарей.

Учения проводились базирующимся во Флориде Первым подразделением Военно-воздушных сил Национальной гвардии, в задачу которых входит защита 48 штатов от угрозы с воздуха. Командующий подразделением - генерал-майор Ларри Арнольд заявил в интервью Associated Press: "Мы чрезвычайно взволнованы этим успехом, поскольку несмотря на его незначительность, даже не думали, что окажемся способны сделать это".

Генерал выразил надежду, что в 2005 году две такие системы уже поступят на вооружение. Стоимость каждой оценивается в 5 миллионов долларов. Они не обеспечивают стопроцентной защиты, но, как ожидается, будут эффективны для обороны отдельных объектов или для обеспечения безопасности важных мероприятий: инаугураций президента или Олимпийских игр.

Распространенность крылатых ракет и низкая стоимость их изготовления делают их очень привлекательными для террористов. "Крылатые ракеты, попавшие к вам в руки, легко запустить, - пояснил журналистам подполковник того же подразделения Кларк Роджерс, - главная задача, которую нам удалось решить - это обнаружить их. Они маленькие, они летят низко и они непредсказуемы".

Автор: Артур Скальский © <http://www.lenta.ru/> ГЕО, МИР 👁 1823 07.06.2001, 14:26 📌 274

URL: <https://babr24.com/?ADE=64870> Bytes: 2001 / 2001 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](#)