

Анализ развития и основные тенденции применения термобарических боеприпасов

V. V. Larionov

Национальная академия сухопутных войск имени гетмана Петра Сагайдачного, Львов, преподаватель кафедры тактики подразделений боевого (оперативного) обеспечения, Украина

K. M. Khomyak

Национальная академия сухопутных войск имени гетмана Петра Сагайдачного, Львов, старший преподаватель кафедры тактики подразделений боевого (оперативного) обеспечения факультета подготовки специалистов боевого (оперативного) обеспечения, Украина

R. V. Kazmirchuk

Национальная академия сухопутных войск имени гетмана Петра Сагайдачного, Львов, кандидат военных наук, профессор кафедры тактики подразделений боевого (оперативного) обеспечения факультета подготовки специалистов боевого (оперативного) обеспечения, Украина

O. S. Ivakhiv

Национальная академия сухопутных войск имени гетмана Петра Сагайдачного, Львов, кандидат политических наук, начальник научно-организационного отдела, Украина

M. O. Platonov

Национальная академия сухопутных войск имени гетмана Петра Сагайдачного, Львов, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник научно-организационного отдела, Украина

O. M. Stadnichuk

Национальная академия сухопутных войск имени гетмана Петра Сагайдачного, Львов, кандидат химических наук, научный сотрудник НДЛ (анализа и прогнозирования чрезвычайных ситуаций) факультета подготовки специалистов боевого (оперативного) обеспечения, Украина

DOI: <https://doi.org/10.33577/2312-4458.15.2016.28-31>

Ключевые слова: термобарические боеприпасы, огнемет, зажигательное оружие, объемный взрыв

Аннотация

В статье рассмотрена история развития и опыта применения зажигательного оружия, а именно термобарических боеприпасов. Раскрыты начальные направления их применения, механизм и специфику их действия, факторы, непосредственно влияющие на эффективность использования, а также преимущества и недостатки применения. Приведен перечень

боеприпасов объемно-детонирующего действия III поколения, что в настоящее время есть в арсенале российской армии.

Ссылка

Jeremy Bender These Are The Weapons That Russia Is Pouring Into Eastern Ukraine. Jan. 22, 2015 // <http://uk.businessinsider.com/weapons-russia-is-pouring-into-east-ukraine-2015-1?op=1>.

Россия (СССР) в локальных войнах и вооруженных конфликтах второй половины XX века / Под ред. В.А. Золотарева. – М.: Кучково поле; Полиграф-ресурсы, 2000. - 576 с.

Белен О. М. войска радиационной, химической, биологической защиты (исторический аспект, настоящее, перспективы). – К., НАОУ, 2006. – 424 с.

Ардашев Алексей. Зажигательное и огнемётное оружие / А. Ардашев. – М.: Яуза, 2009. – 704 с.

Юрий Веремеев. Боеприпасы объемного взрыва (термобарические) / Анатомия армии // <http://army.armor.kiev.ua/hist/obomvzryv.shtml>

Полевой Устав армии США FM 20-32. Mine/Contermine Operations. Headquarters, Department of the Army, Washington, DC, 30 September 1999. Change 22 August 2001.

Полевой устав армии США FM 5-102. Countermobility. Headquarters, Department of the Army Washington, DC, 14 March 1985.



 PDF

Як цитувати

Larionov, V. V., Khomyak K. M., Kazmirchuk, R. V., Ivakhiv, O. S., Platonov, M. O., & Stadnichuk, O. M. (2016). Аналіз розвитку та основні тенденції застосування термобаричних боєприпасів. *Військово-технічний збірник*, (15), 28–31. <https://doi.org/10.33577/2312-4458.15.2016.28-31>

Інші формати цитування

Номер

[№ 15 \(2016\)](#)

Розділ

РОЗРОБЛЕННЯ ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ ОВТ



Поточний номер

ATOM 1.0

RSS 2.0

RSS 1.0

Інформація

[Для читачів](#)

[Для авторів](#)

[Для бібліотекарів](#)

[Open Journal Systems](#)

Ключові слова

математична модель
температура
алгоритм
літальний апарат
частота
модель
амплітуда
снаряд
танк
безпілотний
надійність
моделювання

ISSN (Online): 2708-5228, ISSN (Print): 2312-4458 © Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного, 2009-2026.

Platform &
workflow by
OJS / PKP