



Реактивная система залпового огня «Смерч»

The presentation was prepared by the first year cadet
Tuktarov Emil

Saint-Petersburg 2017



МОЩНАЯ СИСТЕМА ЗАЛПОВОГО ОГНЯ «СМЕРЧ»





ПЕРВАЯ В МИРЕ РЕАКТИВНАЯ СИСТЕМА ЗАЛПОВОГО ОГНЯ



ОПИСАНИЕ РЕАКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЛПОВОГО ОГНЯ «СМЕРЧ»





Артиллерийская часть ракетной системы залпового огня «Смерч»





БОЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ





LITERATURE:

1. Гуров С.В. "Реактивные системы залпового огня" .-Тула.: "Пересвет", 2006. - С.87-102.
2. Журнал Техника - молодежи №12-1992.
3. Белов Е.А. Ротационная вытяжка корпусных деталей реактивных снарядов // Оборонная техника. – Специальный выпуск. – Москва, 2005 – № 6-7. – С. 113.
4. Колесное шасси и его модификации. Техническое описание и инструкция по эксплуатации.
Ч.1., изд.5., МО СССР, Главное автомобильное управление. Воениздат, М.: 1990. - С.13,20.
5. Гуров С.В. Из истории развития реактивной артиллерии в России с конца 50-х годов XX века до настоящего времени / Труды Шестой Международной научно-практической конференции (13-15 мая 2015 года) "Война и оружие. Новые исследования и материалы". В четырех частях.
Часть 2. – Санкт-Петербург: ЦОП ФГБУ "ВИМАИВиВС" МО РФ, 2015. – С. 46-66.
6. URL: http://www.uomz.ru/about/prensa_o_nas/kryilyami_robotay
7. [300-мм дальнобойная реактивная система залпового огня "Смерч" /ГНПП "Сплав"/](#)