



قاذفة القنابل (أ/ج/س-17)

lance-grenades automatiques (AGS-17)

- بدأ السوفييات بتطوير هذا النوع من الأسلحة في عام 1968 وقد صممت قاذفة القنابل هذه في البداية ليتم تركيبها على الحوامات التي تنقل الجنود والعتاد الحربي مثل (مي-8) و(مي-17) بالإضافة الى امكانية تركيبها على الحوامة القتالية (مي-24) في العنبر الخلفي وفي عام 1971 تم تطوير نسخة خاصة للقوات البرية سميت (أ/بي/س-17) ومعناها (قاذفة القنابل الأوتوماتكية المحمولة) ويتم تصنيعها في روسيا في مصنع (ملوت في مدينة فايتكا) وقد صنعت منها أعداد هائلة جدا صدرت الى الكثير من بلدان العالم وصنعت بالترخيص من روسيا في كل من الصين ويوغسلافيا سابقا .
- اذا ما قورنت بنظيراتها الغربية نجد أن قوتها النارية لا توازي مثيلاتها الغربية لكنها لا تقل عنها قوة وتقل عنها أيضا في عدد القذائف لكن ليس بكثير فيما تتميز عن نظيراتها الغربية بقوة قذائفها وفعاليتها بالإضافة الى خفة وزنها الذي لا يتعدى 18 كغ من دون منصة التثبيت الثلاثية الأرجل والتي تزن 12 كغ وفي المجموع يزن النظام كله 30 كغ فقط مما يسهل نقلها بسرعة وفعالية كبيرة من قبل الجنود وليس كنظيرتها الغربية الثقيلة.
- طورت لها عدة أنواع من القذائف منها (في/و/ج-17) و (في/و/ج-30) مهمتها تدمير التحصينات الخفيفة وقتل الجنود .
- يتم تركيب القاذفة على منصة الاطلاق الثلاثية الأرجل من نوع (6/ت/8) حيث تتوفر على جميع الأدوات اللازمة لتعديل وضعية القاذفة بطريقة التي يريد الجندي سواء يقوم برفعها أو خفضها بأي شكل يناسبه.
- أما القاذفة نفسها فتحتوي على خزان قذائف دائري يثبت على يمين القاذفة يحتوي على شريط مترابط من 30 قذيفة يتم تلقيمها يدويا حيث تكون القذيفة الأولى دائما فارغة لأنها تستعمل لتجربة فقط في حال وجود مشكل معين أما سرعة القذائف فهي 185م في الثانية ويمكن للقاذفة اطلاق ما بين 350 وحتى 400 قنبلة في الدقيقة الواحدة بسبب سهولة تلقيمها أما مدى القذائف الفعال فهو 800م وأقصى مدى هو

1700م ولتحسين التصويب ركب منضار جيد لتصويب كالمركب على نضام القذائف المضادة لدبابات (أر/بي-جي-7) وهو من نوع (2.7/ش) مثبتة على يسار القاذفة ويتم امسك القاذفة عند عملية اطلاق النار من مقبضين في المقدمة مثل مقابض الدرجات النارية لاعطاء الجندي سيطرة كاملة على القاذفة .
- طورت نسخة خاصة تركيب على المركبات المدرعة الخفيفة والثقيلة مثل (ب/ت/ر-90/80) و(ب/م/بي-2) و صائد الدبابات (تيرميناتور) وغيرها .
- شاركت بفاعلية في حرب أفغنستان والاتحاد السوفياتي والحربين الشيشانيتين والكثير من الحروب في مختلف مناطق العالم .







هذه صورة لألية خاصة ترافق القاذفة مهمتها ربط القذائف التي تأتي منفصلة عن بعضها في صناديق خاصة حيث تربطها بشريط خاص تسلسلي يضمن اطلاقها متتابعة وتتم العملية بطريقة يدوية.



هنا صورة لعملية شحن خزان القذائف بشريط القذائف.



هذه صورة للقذائف وهي داخل الصناديق.
ALGERIAKAMOV 50

09-08-2009