

Перспективы длительного хранения техники и вооружения

Майор Ю.Ф. АЛЕКСАКОВ



АЛЕКСАКОВ Юрий Федорович родился 14 января 1981 года в городе Челябинске. Окончил инженерный факультет Общевойсковой академии ВС РФ (2003), Российскую академию государственной службы при Президенте РФ (2010). Военную службу проходил на различных инженерно-технических должностях бригадного звена. С 2005 по 2007 год осуществлял подготовку военных специалистов в Республике Йемен. В настоящее время — старший офицер Главного автобронетанкового управления МО РФ. С 2008 года — соискатель ученой степени «кандидат технических наук» в 38 Научно-исследовательском испытательном институте МО РФ.

АННОТАЦИЯ. Рассмотрена существующая система подготовки техники к длительному хранению, проанализированы проводимые мероприятия по осуществлению контроля за ее техническим состоянием, а также определены пути повышения сохраняемости техники в процессе длительного хранения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: центральные базы резерва танков, длительное хранение бронетанкового вооружения и техники, виды и периодичность технического обслуживания техники при длительном хранении.

SUMMARY. The existing system of preparation of equipment to long-term storage is considered, ongoing efforts to monitor its condition are analysed, as well as ways to improve conservation of equipment in the long-term storage are determined.

KEYWORDS: central bases of tank reserves, long-term storage of armored weapons and equipment, types and frequency of maintenance of equipment for long-term storage.