21 января - День инженерных войск России

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 20.01.202316:01 |
| **21января - День инженерных войск России** |
|  |
| 21 января -День инженерных войск РоссииВ соответствии с Указом Президента Российской Федерации 1996 года21 января отмечается День инженерных войск. Особо выделил это родвойск Президент за внесенный ими неоценимый вклад в развитиеоборонного потенциала нашей огромной страны и сохранениеисторических традиций.Свою историю инженерные войска ведут со времени Указа Петра I от 21января 1701 года о создании в Москве «Школы пушкарского приказа». Вэтой школе готовили офицеров артиллерии и военных инженеров.Инженерные войска принимали участие во всех сражениях по защитеОтечества. Знания, мужество и отвага военных инженеров в немалойстепени способствовали успешному ведению боевых действий вОтечественной войне 1812 года, при обороне Севастополя (1854–1855),во время русско-японской войны (1904-1905). В годы ВеликойОтечественной войны выполняли задания по инженерному снабжениюбоевых действий. За ратные подвиги, безмерное мужество ипрофессиональное мастерство более 100 000 военнослужащих инженерныхвойск наградили медалями и орденами, а почти 700 из них былиудостоены самого высокого звания - Героя России и Героя СоветскогоСоюза, полными кавалерами Ордена Славы стали 294 человека.Инженерные войска есть в самых разных структурах – в Министерствеобороны, Федеральной пограничной службе, МЧС России, в структурахВнутренних войск МВД.Управление пиротехнических и специальных кинологических работявляется структурным подразделением ФГКУ «Центр по проведениюспасательных операций особого риска «Лидер». Создано 1 марта 2000года.Пиротехники Центра выполняют сложнейшие задачи по поиску иобезвреживанию взрывоопасных предметов, гуманитарномуразминированию территорий, в том числе, за пределами РоссийскойФедерации, а также проводят работы по обрушению конструкций,аварийно-опасных зданий и сооружений, устройству проездов, проходовв заграждениях, противопожарных минерализованных полос взрывнымспособом.В составе Управления опытные и подготовленные сотрудники. У каждогоспециалиста огромный опыт работы не только на территории России, нои за рубежом. Выполнение задач на территории Донецкой и ЛуганскойНародных Республик, в Азербайджанской Республике, РеспубликеСербия, Чеченской республике, Южной Осетии, КрымскомФедеральном округе, Смоленской и Тверской областях и т.д.Каждый обнаруженный и обезвреженный взрывоопасный предмет –это спасенные человеческие жизни! |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |