21 января - День инженерных войск России

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.01.202212:01 |
| **21января - День инженерных войск России** |
|  |
| В соответствиис Указом Президента Российской Федерации 1996 года 21 январяотмечается День инженерных войск. Особо выделил это род войскПрезидент за внесенный ими неоценимый вклад в развитие оборонногопотенциала нашей огромной страны и сохранение историческихтрадиций.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, а именно в Азербайджанской Республике, РеспубликеСербия, в Чеченской республике, Южной Осетии, Крымском Федеральномокруге, Смоленской и Тверской областях и т.д.Серьезным испытанием для пиротехников Центра стала служебнаякомандировка в начале 2021 года Азербайджанскую Республику всоставе сводной группировки МЧС России в рамках гуманитарнойоперации. Более шести месяцев спасатели Центра выполняли тяжелую икропотливую задачу, по поиску и обезвреживанию неразорвавшихсябоеприпасов. Во время военных действий стороны конфликта активноиспользовали артиллерию и авиацию, поэтому местность на поляхсражений усеяна несработавшими минами, снарядами и ракетамиреактивных систем залпового огня. Неразорвавшиеся боеприпасы лежалина поверхности, не входя глубоко в землю. Для детонации снарядовдостаточно лишь сдвинуть его с места, зацепив случайно ногой иликоснувшись колесом автомобиля. Именно поэтому к проведению работ поочистке территории от ВОП привлекли лучших специалистов из Центра«Лидер». Каждый обнаруженный и обезвреженный вами взрывоопасный предмет –это спасенные человеческие жизни! |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |