



# БИБЛИОТЕКА

**ФГБУ**

**«Дом офицеров Новосибирского гарнизона»**

**Минобороны России**



Без права на ошибку

**Инженерные войска являются одними из старейших в Вооруженных Силах Российской Федерации - 21 января 2022 года празднуется 321-я годовщина со дня их образования.**



**У К А З**

**ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Об установлении Дня инженерных войск**

Учитывая исторические традиции и боевые заслуги инженерных войск, их вклад в развитие оборонного потенциала страны, постановляю:

Установить День инженерных войск и отмечать его 21 января.

Президент  
Российской Федерации

Б. Ельцин

Москва, Кремль  
18 сентября 1996 года

№1370

**День инженерных войск установлен Указом Президента Российской Федерации от 18 сентября 1996 года за вклад военных инженеров в развитие оборонного потенциала страны и исторических традиций.**

**Приказом Министра обороны России от 23 сентября 1996 года предписано ежегодно 21 января отмечать День инженерных войск.**

История инженерных войск ведет свой отсчет с эпохи зарождения регулярной русской армии и подписания **Петром I** указов 1701 года от 21 января о создании инженерной школы и от 25 мая о формировании первых инженерных подразделений, которые первоначально были представлены минерной ротой, инженерной и понтонной командами.



Рис. Е. Н. Федорченко

Военнослужащие инженерных войск российской императорской армии:  
1 – пионер (1780-е – нач. 1790-х гг.); 2 – обер-офицер (1797); 3 – рядовой пионерного полка (1812); 4 – обер-офицер лейб-гвардии Конно-пионерного дивизиона (1855); 5 – обер-офицер лейб-гвардии Сапёрного батальона (1911).

Зарождение и развитие первых регулярных инженерных формирований русской армии, как и во всех армиях западных государств, было обусловлено количественным и качественным ростом артиллерии, развитием искусства ее применения на поле боя и при осаде крепостей.

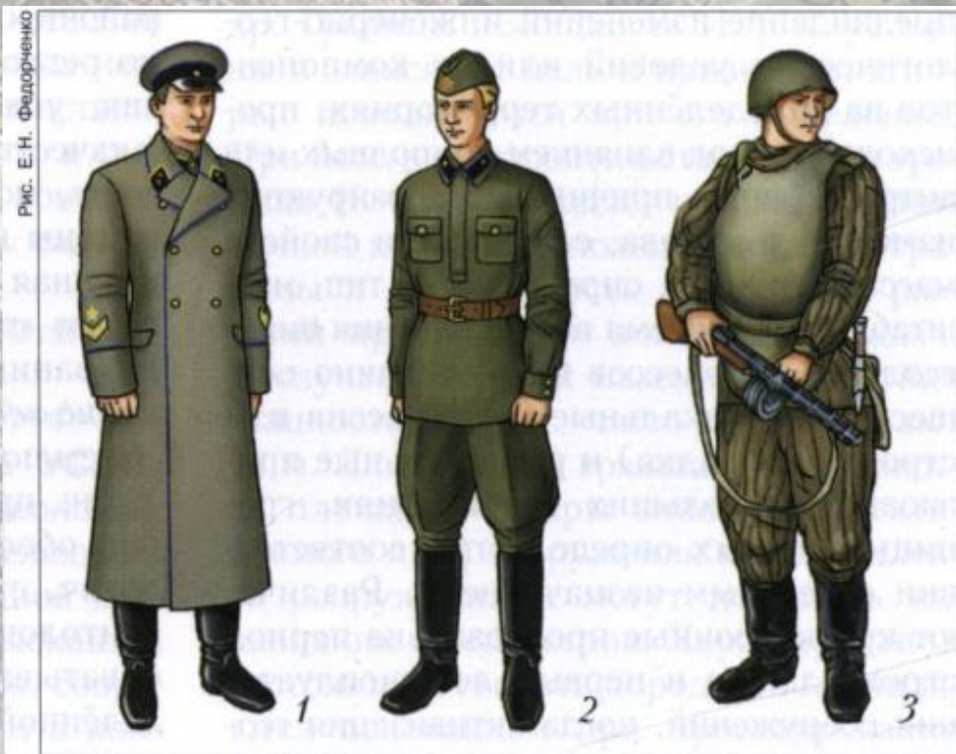
Поэтому первые инженерные формирования включались в состав (штат) артиллерии. Подтверждением тому служит Указ Петра I от 14 мая 1701 года, в котором отмечается: «...Инженерам быть при артиллерии».

**Инженерные войска РККА до середины 1918 года комплектовались на добровольческих началах из состава инженерных войск старой армии, а затем на основе обязательной военной службы путем призыва и мобилизации.**

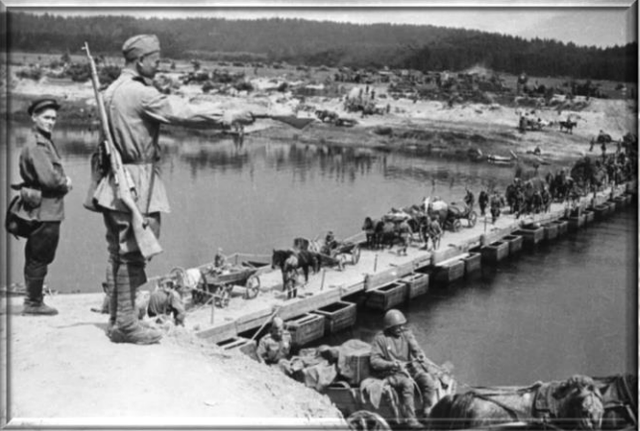


**В связи с глубоким вторжением германской армии на территорию России военное руководство Советской Республики потребовало осуществлять массовое разрушение дорог и мостов, уничтожать все, что может достаться врагу.**

**Для выполнения этой задачи небольшие саперные и подрывные команды были созданы в некоторых красногвардейских отрядах, вступивших в бой с немцами под Псковом и Нарвой, на Украине и на Дону. В условиях военного времени потребность в подобных инженерных формированиях постоянно возрастала.**



Военнослужащие инженерных войск РККА:  
1 – комбриг (1935–49); 2 – красноармеец (1935–40);  
3 – автоматчик сапёрно-штурмовых частей  
в стальном нагруднике (1943–45).



**Великая Отечественная война 1941-1945 гг. явилась качественно новым этапом в развитии советских инженерных войск. В ходе невиданного по своим масштабам и напряженности военного столкновения Советского Союза с блоком фашистских государств Западной Европы очередной раз была подтверждена огромная роль инженерных войск в вооруженной борьбе.**

**В этих условиях перед советским командованием встали задачи по воссозданию саперных батальонов дивизий и корпусов, развертыванию новых инженерных частей РКК для усиления действующих фронтов.**

**В июле 1941 года Народный Комиссариат Обороны по ходатайству начальника ГВИУ разрешил сформировать сверх мобилизационного плана 75 дивизионных и 25 корпусных саперных батальонов.**



**Сегодня Инженерные войска –  
специальные войска, предназначенные для выполнения наиболее  
сложных задач инженерного обеспечения общевойсковых операций  
(боевых действий), требующих специальной подготовки личного состава и  
использования средств инженерного вооружения, а также для нанесения  
потерь противнику путем применения инженерных боеприпасов.**



**Организационно инженерные войска состоят из соединений, частей и подразделений различного назначения: инженерно-разведывательных, инженерно-саперных, инженерно-заграждений, инженерно-разграждений, штурмовых, инженерно-дорожных, понтонно-мостовых (понтонных), переправочно-десантных, инженерно-маскировочных, инженерно-технических, полевого водоснабжения и других.**



Дмитрий Леонов | 2dologi.ru/Tomcat





При подготовке и ведении общевойсковых операций (боевых действий) войска выполняют следующие основные задачи:



- инженерная разведка противника, местности и объектов;
- возведение (устройство) фортификационных сооружений (окопов, траншей и ходов сообщений, укрытий, блиндажей, убежищ и др.) и устройство полевых сооружений для размещения войск (жилых, хозяйственных, медицинских);
- устройство инженерных заграждений, в том числе установка минных полей, производство взрывных работ, оборудование невзрывных заграждений (противотанковых рвов, эскарпов, контрэскарпов, надолбов и т.п.);
- разминирование местности и объектов;
- подготовка и содержание путей движения войск;
- оборудование и содержание переправ на водных преградах, в том числе строительство мостов;
- добыча и очистка воды в полевых условиях и другие.





**Инженерные войска участвуют в противодействии системам разведки и наведения оружия противника (маскировке), имитации войск и объектов, обеспечении дезинформации и демонстративных действий по обману противника, а также в ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения.**



**В мирное время инженерные войска выполняют ряд важных общественно-значимых задач: очищают местность от взрывоопасных предметов, участвуют в ликвидации последствий техногенных аварий и катастроф, стихийных бедствий, предупреждают разрушение мостов и гидротехнических сооружений во время ледоходов и другое.**





**Ежегодно на полях Международного военно-технического форума «Армия» военные инженеры демонстрируют новейшие и перспективные образцы военной инженерной техники, приборов поиска и обезвреживания: взрывоопасных предметов, комплектов групповой и индивидуальной экипировки саперов, а также других средств, применяемых инженерными войсками при выполнении специальных задач.**



Камуфлированная боевая инженерная машина разграждения ИМР-2М



Бронированная машина разминирования «Вепрь» на вооружении Инженерных войск России



Военная техника для Инженерных войск России



**ДЕНЬ  
ИНЖЕНЕРНЫХ  
ВОЙСК РОССИИ**

ЯНВАРЯ