



ВОЙСКА СВЯЗИ

ВОЙСКА СВЯЗИ, специальные войска, предназначенные для развёртывания систем связи и обеспечения управления войсками (силами) в мирное и воен. время. В РФ включают узловые и линейные соединения и части, части и подразделения технич. обеспечения связи и АСУ, службы безопасности связи, фельдъегерско-почтовой связи и др. Общее руководство В. с. осуществляет начальник связи Вооруж. сил (ВС) РФ. В армиях большинства государств В. с. входят в состав всех видов ВС и родов войск.

В России первым технич. подразделением связи стала телеграфная рота, сформированная в сент. 1851 при управлении Петербург-Московской ж. д. Первый воен. походный телеграф применялся в Крымской войне 1853–56. После изобретения радио рос. учёным А. С. [Поповым](#) (май 1895) в мае 1899 сформирована первая воен. радиочасть – «Кронштадтский искровой военный телеграф», а с 1900 радиосвязь стала интенсивно внедряться в армии. К началу 1-й мировой войны в рос. армии имелось 7 отд. искровых (радиотелеграфных) и 11 отд. телеграфных рот, 41 телеграфная рота в составе сапёрных батальонов и 3 запасных телеграфных батальона. В пех. и кав. полках, арт. батареях были созданы команды связи. Начали формироваться подразделения связи в новых родах войск – авиации и войсках ПВО. Первые подразделения связи в РККА созданы в 1918. В 1919 В. с. выделены в самостоят. род войск. В годы Вел. Отеч. войны получили развитие подвижные узлы связи, были сформированы отд. бригады связи, отд. дивизионы связи резерва Гл. Командования и узлы связи особого назначения.

Современные В. с. оснащены мобильными высоконадёжными радиорелейными, тропосферными, космич. станциями, аппаратурой высокочастотного телефонирования, тонального телеграфирования, телевизионной и фотографич. аппаратурой. В каждом виде ВС РФ имеются В. с., на которые возлагается задача

обеспечения связи и радиотехнич. обеспечения в округах, соединениях и частях с учётом специфики управления войсками и оружием каждого вида ВС.