



**ИНФОРМАЦИОННО-
МЕТОДИЧЕСКОЕ
ПОСОБИЕ**

**«Профессиональные
праздники и памятные даты
Вооруженных Сил
Российской Федерации.
Сухопутные войска»**

Методический отдел ЦДРА

www.cdra.ru

Москва, 2024 г.

Информационно - методическое пособие
**«Профессиональные праздники и памятные даты Вооруженных Сил
Российской Федерации. Сухопутные войска»**

Ответственный за выпуск:

начальник методического отдела заслуженный работник культуры РФ
Хробостов Д.В.

Автор идеи:

начальник группы (информационно-методической)
Гасилина А.О.

Материал подготовлен:

ведущий методист заслуженный работник культуры РСФСР
Дмитриченко В.А.
начальник группы (информационно-методической)
Гасилина А.О.
инструктор группы (взаимодействия с военными учреждениями культуры)
Краснокуцкий А.В.

Компьютерная обработка материала:

начальник группы (информационно-методической)
Гасилина А.О.

Координационно-методический совет:

Гурьянова Е.К. – заместитель начальника методического отдела
заслуженный работник культуры РФ
Рынзина Л.С. – начальник группы (взаимодействия с военными
учреждениями культуры)
Шабалина А.В. – начальник группы (методики культурно-досуговой работы)
Десятова Н.Ю. – заведующий методическим кабинетом
Иванов Ю.Е. – методист заслуженный работник культуры РФ
Капанина М.Н. – методист
Тутынин В.Л. – методист
Стулова Н.В. – методист
Приступницкий Г.В. – методист

Отзывы и предложения просим направлять по адресу:

129110, Москва, Суворовская пл., дом 2, стр. 1
Центральный Дом Российской Армии имени М.В.Фрунзе
Методический отдел
Контактные телефоны: 8 (495) 681-56-17, 8 (495) 681-28-07

Целью методического пособия является доведение до сотрудников культурно-досуговых учреждений сведений о структуре и составе Сухопутных войск, в интересах совершенствования культурно-досуговой работы. Есть утверждение: «Войны заканчиваются тогда, когда сапог солдата ступил на завоёванную землю». Этот солдат – пехотинец. И поэтому важно иметь знания о сухопутных войсках.

Современные Сухопутные войска – средоточие разного вида войск и родов войск, предназначенных для решения единой задачи – победы над противником. Огромная роль отводится воинскому, духовно-нравственному воспитанию личного состава силами и средствами культурно-досуговой работы.



Как известно, армия - это инструмент войны, она существует для вооруженной борьбы с врагами Родины, и к этой борьбе она, прежде всего, должна быть подготовлена тактически. В противном случае она будет вынуждена доучиваться в ходе сражений, неся при этом ненужные потери.

Г.К.ЖУКОВ

История создания Сухопутных войск

История Сухопутных войск России началась 1 октября 1550 г. В этот день царь Иван Грозный издал указ «Об испомещении в Московском и окружающих уездах избранной тысячи служилых людей».

Следующим важным этапом в развитии сухопутных войск стал период правления Петра I. В ноябре 1699 г. царь издал указ «О приеме в службу солдат из вольных людей». С этих пор стал действовать рекрутский принцип формирования войска, а после окончания Северной войны в России появилась регулярная армия.

Министерство военно-сухопутных сил было создано только столетие спустя – в годы правления Александра I. 20 сентября (8 сентября по старому стилю) 1802 г. издан манифест «Об учреждении министерств». Реформирование армии продолжил Александр II, который реорганизовал ее структуру, вместо рекрутского набора в армию была введена всеобщая воинская повинность.

Со второй половины XIX века в Сухопутных войсках начинают активно развиваться инженерные, воздухоплавательные и железнодорожные подразделения, появляются спецвойска химической и биологической защиты.



После Октябрьской революции (1917 г.) создается Рабоче-Крестьянская Красная Армия (РККА). Ее основу также составляли Сухопутные войска, включавшие стрелковые, кавалерию, артиллерию, броневые силы и специальные войска (инженерные, связи, автомобильные, химические и другие).

Сухопутные войска сыграли решающую роль в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, так как основные сражения происходили именно на суше. В ходе войны их численность почти удвоилась, сложилась гибкая и достаточно эффективная структура, отвечая условиям ведения вооруженной борьбы против хорошо оснащенной, в техническом отношении, армии противника.



После окончания войны произошло официальное оформление Сухопутных войск (СВ) как вида Вооруженных Сил СССР. Был сформирован орган управления – Главное командование Сухопутных войск (Главкомат Сухопутных войск).

В настоящее время современные Сухопутные войска – наиболее многочисленный и разнообразный по вооружению и способам боевых действий вид Вооруженных Сил Российской Федерации, предназначенный для отражения агрессии противника на континентальных театрах военных действий, защиты территориальной целостности и национальных интересов Российской Федерации. Славная летопись Сухопутных войск неразрывно связана с историей нашей страны, наполнена примерами мужества и героизма.

У Сухопутных войск России есть небесный покровитель. Им считают князя святого Александра Невского.

Нынешнее поколение воинов достойно продолжает эстафету ветеранов-фронтовиков, бережно хранит их героические боевые традиции, вносит весомый вклад в укрепление национальной безопасности. Во все времена

военнослужащие Сухопутных войск были верны долгу и присяге. Личный состав войск на деле продолжает славные традиции предшественников, успешно решает боевые задачи в ходе специальной военной операции.



Сухопутные войска современной армии Российской Федерации



В состав Сухопутных войск входят органы управления, организации, учреждения, заведения, предприятия и формирования следующих родов войск: мотострелковые войска, танковые войска, ракетные войска и артиллерия, войска ПВО и формирования специальных войск и служб (разведывательные, связи, РЭБ, инженерные, РХБЗ, информационных операций, технического обеспечения, охраны тыла, части и организации тыла).

День Сухопутных войск России

Согласно Указу Президента Российской Федерации от 31 мая 2006 г. № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации» в России 1 октября отмечается День Сухопутных войск.

*«Мы всегда должны быть готовы
отразить агрессию в отношении
Российской Федерации, чтобы все
понимали: с нами лучше не связываться»*
В.ПУТИН

Мотострелковые войска



Мотострелковые войска, располагающие наибольшей численностью среди родов войск, относящихся к Сухопутным войскам.

В техническом вооружении мотострелковые войска в данный момент укомплектованы БТРами и БМП, и в состоянии поддерживать максимально быстрое передвижение пехотных групп. Возможно, также включение в дополнение к мотострелковым войскам: танковых, артиллерийских и прочих подразделений. С участием танковых соединений способны к решению определённых задач: во время обороны – удерживание занятых местностей, отражение атак противоборствующей стороны, и уничтожение атакующих групп.

В наступательных прорывах (контрнаступательных) – преодоление (прорыв) обороняемых рубежей, разгром противоборствующих частей, захват нужных высот, преследование отступающих. Возможно развёртывание встречных боёв вместе с морскими и тактическими воздушно-десантными группами.

Основные задачи:

Мотострелковые войска России выполняют достаточно широкий спектр боевых задач:

оборона занятых позиций, противостояние ударам врага, нанесение противнику потерь в живой силе и в технике;

активное участие в наступлении против обороняющегося противника, завоевание стратегически важных точек, разгром и преследование разрозненных отрядов отступающего противника;

участие во встречных боях, в десантных операциях.

Военнослужащие проводят полномасштабные сухопутные операции, разворачивая наступление одновременно по нескольким фронтам, а также совместно с подразделениями спецвойск участвуют в разных стратегических маневрах. Силами мотострелков отражаются удары сухопутных войск противника, а также удерживаются занимаемые территории.



День мотострелковых войск

19 августа в России отмечается День мотострелковых войск. 19 августа – день, когда в 1914 году была сформирована Первая автомобильная пулеметная рота, ставшая прообразом современных мотострелковых подразделений. Она состояла из грузовиков с пулеметами, которые должны были доставлять бойцов в зону боевых действий во время Первой мировой войны. Применение новой техники оказалось успешным. Слава о героических боях и победах Первой автомобильной пулемётной роты пронеслась по всей России. Броневики, вооружённые пулемётами и доставлявшие стрелков на поле боя стали прообразом современных боевых машин пехоты (БМП) и БТР. Поэтому 19 августа 1914 г. считается началом образования Мотострелковых войск России.

Интересные факты

Самые первые русские стрельцы, «промышлявшие» военным делом, применяли против врагов пищали – длинноствольное и короткоствольное огнестрельное оружие, которое напоминало по форме мушкету. Для стрельбы использовали железные и чугунные пули калибра 11–15 мм. Впрочем, эффективность самых первых ручных пищалей оставляла желать лучшего. Чтобы перезарядить оружие, требовалось много времени. И очень часто пищали давали осечки. Но определенную пользу для русской армии такое вооружение принесло.

Современный стрелок-снайпер с дальнобойной винтовкой может в одиночку задержать продвижение целого подразделения.



Банк России 1 декабря 2017 г. выпустил три серебряные монеты «Мотострелковые войска» номиналом 1 рубль. На них изображена эмблема Сухопутных войск; солдат Красной армии на фоне Спасской башни и бронемашина БА-27; военнослужащий мотострелковой бригады и БМП Т-15.



На современном поле боя мотострелки все чаще используют мотоциклы: железная кавалерия штурмует позиции противника, обеспечивает быструю переброску продуктов и боеприпасов на передовую и эвакуирует раненых.



Танковые войска



Танковые войска – передовой, стратегически важный род Сухопутных войск Вооруженных Сил Российской Федерации.

Танковые войска вписали немало героических страниц в отечественную военную историю. Бессмертный подвиг во славу Родины совершили наши танкисты в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, а в послевоенное время – в зонах локальных конфликтов и в ходе специальной военной операции. Боевая мощь наших танковых войск постоянно растет и повышается. Применение средств автоматизации, новейших систем управления и передовых технологических разработок делают современные танки более мощными и совершенными, способными эффективно решать самые сложные задачи в любой обстановке.

В народе говорят: «Воюет не танк – воюет танкист». За этой простой и короткой фразой скрывается очень глубокий смысл. Мощная военная техника ничего не значит без мудрого и правильного управления, без огромного

мужества и храбрости, без желания действовать во благо Родины. За броней машины всегда будет находиться бесстрашный солдат, умеющий направлять эту силу и мощь в нужное русло.



Основные задачи:

Танковые войска – род войск и главная ударная сила Сухопутных войск. Применяются преимущественно совместно с мотострелковыми войсками на главных направлениях и выполняют следующие основные задачи:

в обороне – по непосредственной поддержке мотострелковых войск при отражении наступления противника и нанесению контратак и контрударов;

в наступлении – по нанесению мощных рассекающих ударов на большую глубину, развитию успеха, разгрому противника во встречных боях и сражениях.

Основу танковых войск составляют танковые бригады и танковые батальоны мотострелковых бригад, обладающие большой устойчивостью к поражающим факторам ядерного оружия, огневой мощью, высокой подвижностью и маневренностью. Они способны наиболее полно использовать результаты огневого (ядерного) поражения противника и в короткие сроки достигать конечных целей боя и операции. Боевые возможности танковых соединений и подразделений позволяют им вести активные боевые действия днем и ночью, в значительном отрыве от других войск, громить противника во встречных боях и сражениях, с ходу преодолевать обширные зоны радиоактивного заражения, форсировать водные преграды, а также быстро создавать прочную оборону и успешно противостоять наступлению превосходящих сил противника.

День танкиста

как профессиональный праздник рода войск был учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 июля 1946 г., таким образом советское руководство хотело отметить особо выдающуюся роль бронетанковых и механизированных войск в разгроме гитлеровской Германии и ее союзников. До 1980 года День танкиста отмечался 11 сентября. В этот день во всех столицах союзных республик, а также в городах Ленинграде, Сталинграде, Челябинске, Горьком, Нижнем Тагиле, Свердловске, Харькове, Омске, Хабаровске и Владивостоке в честь праздника производились по двадцать артиллерийских залпов салюта. Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина 31 мая 2006 г. на территории России был вновь установлен профессиональный праздник «День танкиста», который отмечается во второе воскресенье сентября.

Интересные факты

Примечательно, что на вождение танка или гусеничного бронетранспортера требуется специальный документ, в котором танк приравнивается к трактору.

Танковые войска имеют славную историю. Их много раз реорганизовывали, переименовывали, меняли тактику и стратегию ведения сражений. Но через все годы и испытания танкисты пронесли любовь к своим машинам и беспримерное мужество. Ведь если в танк поражен снарядом, бронейбойным или кумулятивным, то, как правило, погибает сразу весь экипаж. От поражающих элементов снаряда, осколков брони, высокой температуры в тесном танке не спрятаться. В связи с этим танкисты в экипаже всегда воспринимают друг друга как братьев, семью. Они вместе сражаются и вместе погибают.

И в наши дни в ходе специальной военной операции российские танкисты совершают чудеса храбрости и профессионализма. Ходят легенды о подвиге танка Т-80 с человеческим именем «Алеша», остановившим прорыв восьми бронемашин ВСУ.

Ракетные войска и артиллерия



Их первостепенная цель – нанести ядерно-огневой удар противостоящей стороне. Оснащены реактивной и ствольной артиллерией. Ракетно-

артиллерийские войска вооружены гаубичной, реактивной, противотанковой артиллерией, миномётами.

Свою силу и высокие боевые качества русская артиллерия подтверждала во все времена – в Полтавской битве, при взятии Измаила, в Бородинском сражении, в Русской-японской и на фронтах Первой и Второй мировых войн, всегда внося решающий вклад в достижение общей победы.

Героические традиции достойно продолжают современные поколения воинов ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил Российской Федерации. Они с честью и благородством выполняют воинский долг, осваивают новейшее оружие и технику, повышают боевое мастерство, высокий уровень которого гарантирует выполнение необходимых задач в боевых условиях специальной военной операции.

Артиллерийские расчеты группировки войск «Запад» в круглосуточном режиме наносят точные удары по военным объектам, позициям, фортификационным сооружениям, боевой техники, движению колонн и живой силе вооруженных сил Украины.



Основные задачи:

завоевание и удержание огневого превосходства над противником;
поражение его средств ядерного нападения, живой силы, вооружения, военной и специальной техники;
дезорганизация систем управления войсками и оружием, разведки и радиоэлектронной борьбы;
разрушение долговременных оборонительных сооружений и других объектов инфраструктуры;
нарушение работы оперативного и войскового тыла;
ослабление и изоляция вторых эшелонов и резервов противника;
уничтожение прорвавшихся в глубину обороны танков и других бронированных машин противника;
прикрытие открытых флангов и стыков;
участие в уничтожении воздушных и морских десантов противника;
дистанционное минирование местности и объектов;
световое обеспечение ночных действий войск;
задымление, ослепление объектов противника;
распространение агитационных материалов и другие.

Россия всегда была на шаг впереди многих стран по количеству и качеству артиллерийского и ракетного вооружения. Именно этот род войск считается основой огневой мощи нашей страны, способной обеспечить преимущество без необходимости вступать в близкий контакт с войсками неприятеля, когда неизбежны потери среди личного состава и военной техники.

День ракетных войск и артиллерии

отмечается 19 ноября по Указу Президента Российской Федерации от 31 мая 2006 г. № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных силах РФ». День ракетных войск и артиллерии отмечается в ознаменование заслуг артиллерии в разгроме немецко-фашистских захватчиков под г. Сталинградом, первый этап которого начался с контрнаступления советских войск 19 ноября 1942 года. Артиллерии в этом контрнаступлении принадлежала ключевая роль. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 октября 1944 г. заслуги артиллеристов были отмечены учреждением праздника – Дня артиллерии. В 1964 году праздник был переименован в День ракетных войск и артиллерии.

Интересные факты

Артиллерию считают одним из старейших родов войск в России, упоминания о ее применении для военных действий относятся к XIV веку. В 1382 году при обороне Москвы от войск хана Золотой Орды Тохтамыша защитники города использовали против врага то, что можно назвать примитивными артиллерийскими орудиями. Это были «пушки великие» и «тюфяки» (короткоствольные пушки, стрелявшие кусками железа и мелкими камнями). Первые литые орудия везли к нам из-за границы, но вскоре русские

мастера научились делать их и сами. Так, в 1586 году московский литейщик Андрей Чохов изготовил картечицу с конным изображением царя Феодора Иоанновича — ту самую, что позже назовут Царь-пушкой. В самостоятельный род войск артиллерия оформилась уже при Иване Грозном, и на протяжении сотен лет играла ведущую роль во всех самых знаменитых победах русского воинства от Полтавы до взятия Измаила.

Войска противовоздушной обороны Сухопутных войск



Войска противовоздушной обороны Сухопутных войск России (далее – ПВО СВ) созданы для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного нападения противника в любых условиях обстановки: во время совершения боевых операций, на марше или в расположении на месте. В состав войск ПВО СВ входят органы военного управления, командные пункты ПВО СВ, зенитные ракетные, ракетно-артиллерийские и радиотехнические соединения, воинские части и подразделения.

Защита от нападения с воздуха обеспечивается двумя родами войск: войсками ПВО-ПРО ВКС и войсками ПВО СВ. У этих двух родов войск общее назначение (защита воздушного пространства путём заблаговременного обнаружения средств воздушного нападения потенциального противника и их уничтожение), однако разные задачи. Войска ПВО-ПРО обеспечивают защиту воздушного пространства страны, а войска ПВО СВ обеспечивают воздушное прикрытие сухопутных войск и объектов при осуществлении военных операций.

И в ходе специальной военной операции зенитные подразделения рассредоточены по всей глубине российских позиций. Бойцы круглосуточно ведут наблюдение за воздушным пространством и уничтожают самолеты, вертолеты, разведывательные и ударные дроны противника, а также ракеты и реактивные снаряды.



Основные задачи:

несение боевого дежурства по противовоздушной обороне;
ведение разведки воздушного противника и оповещение прикрываемых войск;

уничтожение средств воздушного нападения противника в полете;

участие в ведении противоракетной обороны на театрах военных действий.

Организационно войска ПВО СВ состоит из органов военного управления, командных пунктов ПВО, зенитных ракетных (ракетно-артиллерийских) и радиотехнических соединений, воинских частей и подразделений.

Дальнейшее развитие войск ПВО СВ осуществляется путем повышения мобильности, живучести, скрытности работы, степени автоматизации, огневой производительности, расширения параметров зоны поражения, снижения времени реакции и массогабаритных характеристик зенитных ракетных (ракетно-артиллерийских) комплексов.



День войск противовоздушной обороны

Не следует путать ПВО Сухопутных войск, которую также называют войсковой, и ПВО Воздушно-космических сил, известную еще как объектовая противовоздушная оборона. Это совершенно разные виды Вооруженных сил, выполняющие отличающиеся друг от друга задачи. Даже даты их профессиональных праздников совершенно разные. Впервые серьезная необходимость в создании подразделений, обеспечивающих прикрытие общевойсковых соединений с воздуха, стала очевидной в годы Первой мировой войны. В связи с этим, 26 декабря 1915 года вышел Приказ Начальника Штаба Верховного главнокомандующего Русской армии генерала Алексеева о создании первых лёгких артиллерийских батарей для стрельбы по воздушным судам. Эту дату и принято считать днём основания Войск ПВО Сухопутных войск России.

Интересные факты

В конце XIX века в России состоялись первые тренировочные стрельбы по воздушным шарам, а в 1908 – 1909 годах проводились опытные стрельбы по движущимся целям: воздушные шары и аэростаты передвигались с помощью лошадей. В испытаниях участвовали 76-мм пушки («трехдюймовки»). Стрельбы показали, как возможность поражения воздушных мишеней орудийным огнем, так и необходимость доработки полевых пушек – создания специализированных зенитных орудий. Высокую боевую эффективность показали расчеты ЗРК С-75 «Двина» во время войны во Вьетнаме (1965–1973 гг.). Только от их огня американские войска потеряли более 1300 самолетов и вертолетов.

Экипаж «Бук-М2» группировки «Восток» из Бурятии прикрывает тыловые районы с самого начала специальной военной операции.

Бойцы говорят, что счет сбитым целям уже не ведут. За день дивизион уничтожил целый рой ракет противника.

Специальные войска Сухопутных войск Российской Федерации

Специальные войска играют важную роль в Вооруженных Силах Российской Федерации. Они предназначены для выполнения специальных задач по обеспечению боевых действий основных родов войск.

Специальные войска РФ включают разведывательные, инженерные, связи, радиотехнические, радиационной, химической и бактериологической защиты, автомобильные, железнодорожные и другие части и подразделения. Их основной задачей является обеспечение боевых действий основных сил за счет выполнения функций разведки, связи, инженерного оборудования местности, защиты личного состава и техники. Первые специальные формирования в русской армии появились в XVII –XVIII веках – это были инженерные и артиллерийские части. На протяжении последующей истории число и назначение специальных войск постоянно расширялось.

Специальные войска Сухопутных войск включают части и подразделения следующих видов:

инженерные;

радиационной, химической и бактериологической защиты;

связи;

радиоэлектронной борьбы;

разведывательные соединения и воинские части;

информационных операций;

тыла, которые состоят из железнодорожных, автомобильных, дорожных и трубопроводных войск.

Основными задачами специальных войск России являются: ведение разведки в интересах основных сил, организация устойчивой и скрытой связи, радиоподавление и радиоэлектронная борьба, инженерное оборудование театра военных действий, защита войск и объектов от оружия массового поражения,

перевозка личного состава и военных грузов, обеспечение войск всем необходимым.

Инженерные войска – спецвойска, выполняющие более сложные задачи в инженерном обеспечении, которые требуются общевойсковым операциям. В данных войсковых формированиях необходима специализированная подготовка, владение вооружением инженерного характера.



Боевая работа БАТ-2 – специальной инженерной машины, которая прокладывает дорогу для движения наших войск. Купянское направление, 1-я танковая армия.

День инженерный войск

Инженерные войска – одна из старейших частей Российской армии и вообще в мире. Их появление датируется древними временами, историки не могут точно сказать, когда они возникли. В летописях X века упоминаются умельцы-строители, специализировавшиеся на обороне городов. Их укрепления помогали защищать поселения от вражеских налётов. В России День

инженерных войск связан с открытием школы Пушкарского приказа 21 января 1701 года по приказу Петра Великого. Эта школа стала первым учебным заведением по инженерному образованию в стране. Открытие школы привело к формированию инженерно-технического образования и подготовке кадров для армии. День инженерных войск в России отмечают 21 января.

Войска радиационной, химической и бактериологической защиты (далее – РХБЗ).

Войска радиационной, химической и биологической защиты – исходя из своего названия, в предназначении данных войск весьма ответственные работы на уменьшение воздействия в боевых условиях радиоактивного, химического и биологического заражения.

В ходе специальной военной операции с разных участков фронта сообщают о применении ВСУ боевых отравляющих веществ. По словам попавших под атаку бойцов, распыляемый газ обладает едким запахом эвкалипта. Вдыхание паров этого вещества приводит к тошноте и резкой головной боли. ВСУ с помощью химоружия пытаются остановить осыпание своего фронта и деморализовать наших бойцов. Вероятно, что Киев собирается выставить собственные газовые атаки за действия Вооруженных Сил Российской Федерации для выклянчивания новой военной помощи.



День войск радиационной, химической и бактериологической защиты

По Указу Президента Российской Федерации от 31 мая 2006 г. № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных силах РФ» 13 ноября в нашей стране отмечается памятный день – День войск радиационной, химической и биологической защиты. Днем рождения войск РХБЗ 13 ноября выбрано не просто так. Именно в этот день в 1918 году приказом Революционного Военного Совета Республики № 220 была создана Химическая служба Рабоче-Крестьянской Красной Армии.

Войска связи

Войска связи – спецвойска ведут работы для размещения систем связи для руководства войсками. В компетенции находится сопровождение автоматизированных систем и средств командных точек.

Применение телеграфной связи началось еще во время русско-турецкой войны в 1877 году. С этого события началось использование проводной связи. Радиосвязь начала развиваться с русско-японской войны в 1905 году, когда впервые были использованы военные радиостанции.

Трудно переоценить значение данного вида войск. Ведь связь является нервной системой всех Вооруженных Сил Российской Федерации. Они обеспечивают управление войсками на любом уровне: от отделения до частей и соединений. Показательны подвиги российских связистов и в наше время.

В ходе специальной военной операции капитан Александр Кузьмич выполнял мероприятия по обеспечению бесперебойной связи в интересах батальонной тактической группы российских войск.

Во время наступления на позиции противника Батальоно-тактическая группа подверглась артиллерийскому и миномётному огню со стороны отступавших боевиков.

В результате очередного залпа были повреждены антенны командно-штабной машины, обеспечивавшей связь в группе.

Проявляя отвагу и самоотверженность, Александр, находясь под огнём противника, оперативно устранил неисправность, обеспечив при этом устойчивую связь в группе, что повлияло на своевременное наведение огня артиллерии по целям украинских неонацистов и координацию действий подразделений в бою.

Мужественные и самоотверженные действия капитана Александра Кузьмича позволили российским военнослужащим вытеснить боевиков с занимаемых позиций.



День войск связи

По Указу Президента Российской Федерации № 549 от 31 мая 2006 года «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных силах РФ» 20 октября отмечают День военного связиста. История войск связи России берет свое начало со времен Петра I, когда он в 1716 г. учредил военно-полевую почту как стройную систему со строгими правилами ее функционирования. Но структура современных войск связи была заложена 20 октября 1919 г. с созданием в составе Полевого штаба Рабоче-Крестьянской Красной Армии управления связи. Служба связи была выделена в специальную службу штабов, а войска связи – в самостоятельные специальные войска. Во всех объединениях и соединениях до бригад включительно вводилась должность начальника связи и созданы управления, отделы (отделения) связи.

Войска радиоэлектронной борьбы (далее – РЭБ)

Войска радиоэлектронной борьбы выполняют задачу по защите радиоэфира от проникновения в него вероятного противника, а также войска РЭБ защищают свои системы управления войсками и подразделениями. История применения РЭБ началась с русско-японской войны, когда по приказу командующего Тихоокеанским флотом удалось подавить помехами радиообмен между вражескими кораблями, что и привело к поражению противника. Работа по подавлению радиообмена между штабами и подразделениями вероятного противника ведется постоянно. Современные войска РЭБ прикрывают радиоэфир со всех возможных направлений.



Российские системы радиоэлектронной борьбы (РЭБ) сбивают украинские беспилотники в ходе специальной военной операции в Запорожской области.



День войск радиоэлектронной борьбы

По Указу Президента Российской Федерации от 31 мая 2006 г. № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации» 15 апреля отмечают День специалиста по радиоэлектронной борьбе. Дата празднования выбрана не случайно. Впервые боевое применение систем РЭБ состоялось в ходе русско-японской войны (1904-1905 годов) 15 апреля (2 апреля по старому стилю) 1904 г., когда при обороне Порт-Артура русские радиостанции поставили помехи японским радистам.

Способы создания радиопомех и защиты радиосвязи от них впервые были теоретически обоснованы в 1911 г. профессором радиотехники Военно-морской академии А.П.Петровским.

Разведывательные воинские подразделения изначально выполняли различные задачи в целях обеспечения командования информацией о противнике, состоянии местности и погоды для принятия адекватных решений на операцию (бой) и недопущения внезапности действий противника.

Самыми молодыми являются **войска информационных операций**. Необходимость их создания объясняется развитием интернета и сетевых структур управления войсками. Задача этих войск – защита сетей автоматического управления от вражеских атак и воздействий.

Войска тыла – многоуровневая структура, появившаяся на базе развития средств транспорта, строительной техники. Они включают железнодорожные войска, обеспечивающие перевозку личного состава и боевой техники по железной дороге, автомобильные, без которых невозможна переброска продовольствия, вооружения и личного состава по всей территории России, дорожно-строительные и понтонные формирования, а также трубопроводные войска.

По земле и по небу: специалисты службы горюче-смазочных материалов (ГСМ) доставляют горючее на передовую специальной военной операции.

Военнослужащие подразделений материально-технического обеспечения (МТО) ежедневно обеспечивают непрерывную подачу топлива для военной техники. Современные реалии требуют максимальной скорости и мобильности при выполнении боевых задач.



При необходимости, небольшие поставки ГСМ, а также бутилированной воды и продовольствия осуществляются при помощи беспилотников.

Современные Вооруженные Силы развитого в военно-техническом отношении государства невозможно представить без новейших образцов вооружения и техники. Роботизация боевых действий приобретает характер одного из доминирующих направлений в совершенствовании систем вооружения.





Беспилотным летательным аппаратам (БПЛА) в Вооруженных Силах Российской Федерации в настоящее время придается особое значение в различных условиях выполняемых боевых задач с участием Сухопутных войск, родов войск, сил специальных операций и в других случаях.

В ходе боевого дежурства расчеты БПЛА группировки войск «Север» в условиях воздействия РЭБ противника, выполняют полеты на тактическую глубину для разведки и поиска целей, корректировки огня различных видов вооружения и видеофиксации огневого поражения объектов противника. Трансляция ведется напрямую в пункты управления группировки.

Для поиска целей и их распознавания БПЛА оборудованы различными оптическими приборами (мощной камерой) и тепловизором. Как только цель противника обнаружена, координаты передают командованию, и по ней открывает огонь артиллерия.

Операторы этого БПЛА «Суперкам» только за неделю обнаружили и помогли уничтожить несколько десятков целей, среди которых американские гаубицы М777 и больше десятка опорных пунктов украинских боевиков.

На Южно-Донецком направлении военнослужащие группировки войск «Восток» активно применяют FPV-дроны для поражения блиндажей, живой силы и бронетехники ВСУ.

Сегодня, в дни проведения специальной военной операции на территории Украины, военнослужащие Сухопутных войск Вооруженных Сил Российской Федерации демонстрируют высокую выучку и успешно решают стоящие перед ними боевые задачи по уничтожению нацистских формирований.

Викторина
Дни видов и родов войск

Рекомендуемые вопросы к викторине «Празднуем Дни рождения видов и родов войск»

Примечание: Вопросы викторины могут быть дополнены, структурированы и подобраны с учетом документального, исторического прошлого, боевого пути, вооружения и боевой техники, иных особенностей вашей войсковой части.

1. День сухопутных войск

– 8 сентября

– 1 декабря

– **1 октября**

2. День мотострелковых войск

– 15 августа

– **19 августа**

– 21 октября

3. День танкиста

– первое воскресенье августа

– первое воскресенье июля

– **второе воскресенье сентября**

4. День ракетных войск и артиллерии

– 19 октября

– 19 декабря

– **19 ноября**

5. День войск противовоздушной обороны

– 21 ноября

– **26 декабря**

– 13 марта

6. День инженерных войск

– 2 февраля

– **21 января**

– 21 февраля

7. День войск связи

– **20 октября**

– 20 апреля

– 20 августа

8. День войск радиоэлектронной борьбы

– 10 апреля

– **15 апреля**

– 20 апреля

9. День войск тыла

– 1 июня

- 1 июля
- **1 августа**

10. День войск радиационной, химической и бактериологической защиты (РХБЗ)

- 27 марта
- **13 ноября**
- 13 октября

Рекомендуемые материалы к сценарию викторины

В воинских подразделениях находится немало желающих участвовать в викторинах. Играют в таких случаях целыми группами и подразделениями, что само по себе полезно, поскольку на этой почве почти неизменно складывается какая-либо клубная общность по интересам, причем вполне естественным образом. Викторина как форма культурно-досуговой работы – игра, заключающаяся в ответах на устные или письменные вопросы из различных областей знания, и применяется в качестве развлекательного и познавательного времяпровождения соревновательного плана. Развлекательная функция интеллектуальной игры очень плотно переплетается с информационно-просветительской, а в сочетании с духом соперничества это делает викторину уникальной и самоценной формой организации досуга военнослужащих роты (подразделений). Интеллектуальная игра, как и любое другое соревнование, предоставляет возможность участникам доказать своё превосходство над соперником, и этот факт играет очень положительную роль в формировании качеств личности необходимых для военнослужащего. Представленную в данном приложении военно-историческую тематическую викторину можно проводить в дистанционном и очном формате. Организатор мероприятия может озвучить сам или записать данные вопросы для видеоролика, или оформить данный перечень вопросов в мультимедийную презентацию. Для просмотра военнослужащим викторину можно представить через проектор на экран в формате видеоролика или мультимедийной презентации. Если технические и иные условия не позволяют, то распечатать вопросы на бумаге формата А4 и раздать для письменного ответа военнослужащим. Ответы военно-исторической викторины оформляются письменно военнослужащими в свободной форме в документе любого формата.

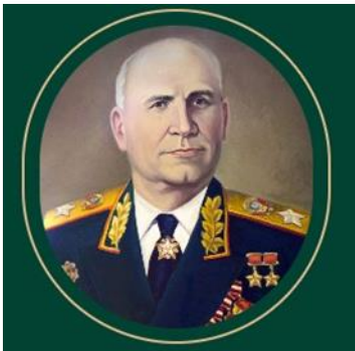
Рекомендованный список кинофильмов российского кинематографа для военнослужащих армии и флота для показа в воинских частях. В перечень вошла советская киноклассика и некоторые современные фильмы о Сухопутных войсках ВС РФ

1. 28 панфиловцев, 2016 г.
2. Брестская крепость, 2010 г.
3. Они сражались за Родину (2 серии), 1975 г.
4. Живые и мертвые (2 серии), 1964 г.
5. Суворов, 1941 г.
6. Александр Невский, 1938 г.
7. Чапаев, 1934 г.
8. Кутузов, 1944 г.
9. Война и мир (4 серии), 1967 г.
10. Освобождение (киноэпопея, 5 фильмов), 1971 г.
11. Аты-баты, шли солдаты, 1976 г.
12. Комбаты (2 серии), 1983 г.
13. Битва за Москву (2 серии), 1985 г.
14. Батальоны просят огня (4 серии), 1985 г.
15. Атака, 1986 г.
16. Блокпост, 1999 г.
17. Баязет (12 серий), 2003 г.
18. Три дня лейтенанта Кравцова (4 серии), 2012 г.
19. Сталинград (2 серии), 2013 г.
20. Танки, 2018 г.
21. Т-34, 2018 г.

**Главнокомандующие Сухопутными войсками
Вооруженных Сил Российской Федерации:**



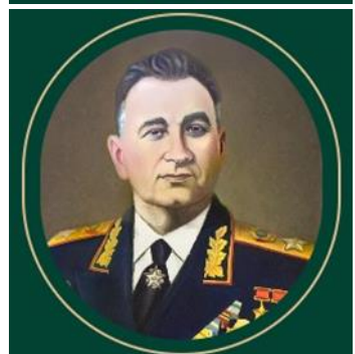
Жуков Георгий Константинович (1946)
Маршал Советского Союза



Конеv Иван Степанович (1946 – 1950, 1955 – 1956)
Маршал Советского Союза



Малиновский Родион Яковлевич (1956 – 1957)
Маршал Советского Союза



Гречко Андрей Антонович (1957 – 1960)
Маршал Советского Союза



Чуйков Василий Иванович (1960 – 1964)
Маршал Советского Союза



Павловский Иван Григорьевич (1967 – 1979)
Маршал Советского Союза



Петров Василий Иванович (1980 – 1985)
Маршал Советского Союза



Ивановский Евгений Филиппович (1985 – 1989)
генерал армии



Варенников Валентин Иванович (1989 – 1991)
генерал армии



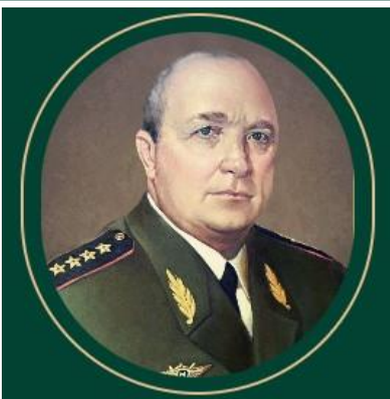
Семёнов Владимир Магомедович (1991 – 1997)
генерал армии



Букреев Юрий Дмитриевич (1998-2001)
генерал-полковник



Кормильцев Николай Викторович (2001 – 2004)
генерал армии



Маслов Алексей Федорович (2004 – 2008)
генерал армии



Болдырев Владимир Анатольевич (2008 – 2010)
генерал армии



Постников Александр Николаевич (2010 – 2012)
генерал-полковник



Чиркин Владимир Валентинович (2012 – 2013)
генерал-полковник



**Салюков Олег Леонидович
(с 2014 по настоящее время)**
генерал армии

Список использованной литературы и электронных ресурсов

1. Барабанов А. и др. История противотанковой артиллерии России // Армейский сборник. – 2024. – № 2, – С. 27-33
2. Литвиненко В. Артиллерия в начальном периоде войны // Армейский сборник. – 2023. – № 6. – С. 38-40
3. Гудков М. и др. Новые технологии информационно-организационного процесса // Армейский сборник. – 2022 – № 3. – С. 37
4. День Сухопутных войск // Армейский сборник. – 2022. – № 10. – С. 1
5. День танкиста // Армейский сборник. – 2022 – № 9. – С. 1
6. День ракетных войск и артиллерии // Армейский сборник. – 2022. – № 11. – С. 1
7. Военный энциклопедический словарь. – Москва: Военное издательство, 2007
8. Главнокомандующие Сухопутных войск https://470sv.mil.ru/command_sv/
9. День Сухопутных войск https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12439967%40egNews
10. Салюков Олег Леонидович https://structure.mil.ru/management/info.htm?id=10336066%40SD_Employee
11. Военно-политическая работа в Вооруженных Силах РФ <https://stat.mil.ru/gvpu/movies.htm>
12. Войска противовоздушной обороны <https://structure.mil.ru/structure/forces/ground/structure/vpvo.htm>

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
История создания Сухопутных войск	4
Мотострелковые войска	7
Танковые войска	10
Ракетные войска и артиллерия	12
Войска противовоздушной обороны	15
Специальные войска	17
Приложение № 1	25
Приложение № 2	27
Приложение № 3	28
Список использованной литературы	32