



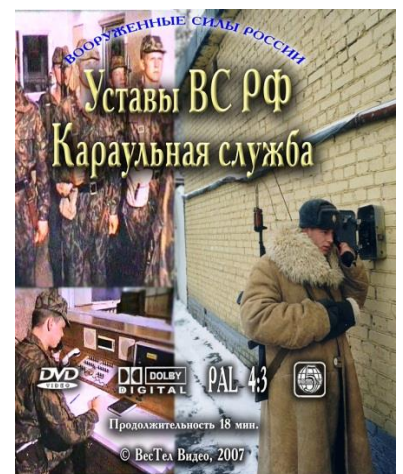
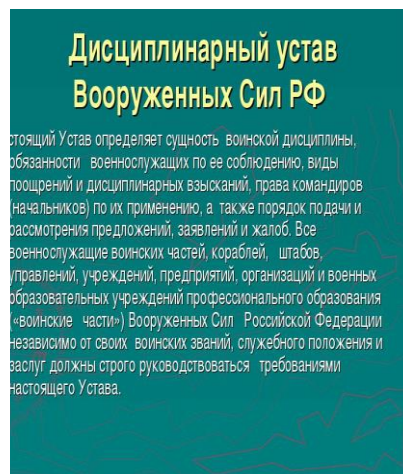
В.А.ШАТИЛОВ

ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

**для обучения учащихся Центра «Патриот»
объединения «Специальная военная подготовка»**

**2015 год
г. Железногорск**



От автора

Данная методическая разработка является результатом моего большого опыта работы педагогом дополнительного образования центра «Патриот», преподавателем-организатором ОБЖ Лицея № 102 и представляет собой учебное пособие.

Методическая разработка актуальна в настоящее время, ведь сегодня военно-патриотическое воспитание российской молодежи является одним из приоритетных направлений государственной молодежной политики в условиях реформирования общества и его военной организации. Привлечение молодежи к военно-прикладным видам спорта позволяет отвлечь детей от безнадзорности и вредных привычек, тем самым снизить уровень детской наркомании и преступности.

Учебное пособие «Основы военной службы» написано в помощь педагогам дополнительного образования для обучения учащихся по общеразвивающей программе «Специальная военная подготовка», а также преподавателям-организаторам ОБЖ для подготовки учащихся 10-11 классов к Всероссийской олимпиаде школьников по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» муниципального и регионального этапов.

В издание включены материалы, содержание которых выходит за рамки общеразвивающей программы «Специальная военная подготовка» и школьной программы курса ОБЖ, но эти материалы реально могут встретиться в теоретических и практических заданиях конкурсов патриотической направленности, Всероссийских олимпиад.

Основное внимание в учебном пособии сосредоточено на освещении материалов, содержащихся в Общевоинских уставах Вооруженных Сил Российской Федерации и Наставлении по огневой подготовке ВС РФ.

Автор: Педагог дополнительного образования центра «Патриот» объединения «Специальная военная подготовка», преподаватель-организатор ОБЖ МАОУ «Лицей № 102» В.А. Шатилов.

Январь 2015 года

г. Железногорск, Красноярский край

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Устав Внутренней службы ВС РФ. Понятие военной службы	5
2.	Приведение военнослужащих к военной присяге	6
3.	Общие обязанности военнослужащих	7
4.	Когда военнослужащим разрешается применять оружие	7
5.	Ответственность военнослужащих	7-9
6.	Воинское приветствие	9
7.	Начальники и подчиненные	9
8.	Должностные лица полка	9
9.	Внутренний порядок	10
10.	Распорядок дня военнослужащих	10,11
11.	Увольнение из расположения полка	11,12
12.	Суточный наряд полка. Обязанности дневального по роте	12,13
13.	Как обеспечивается безопасной военной службы	13
14.	Дисциплинарный устав ВС РФ. Дисциплина и ее сущность	13
15.	Чему обязывает воинская дисциплина	13
16.	Принцип единоначалия	14
17.	Виды взысканий и поощрений	14,15
18.	УГ и КС ВС РФ. Понятие гарнизона и должностные лица	15
19.	Состав гарнизонного наряда	16
20.	Состав караула. Обязанности часового	16,17
21.	Строевой Устав ВС РФ. Понятие строя	17
22.	Управление строем	18-20
23.	Обязанности военнослужащего по строевому уставу	20
24.	Строевая стойка	21
25.	Повороты на месте	21
26.	Движение и повороты в движении	22,23
27.	Символы ВС РФ	23-25
28.	Ритуалы ВС РФ	25
29.	Дни воинской славы России	25,26
30.	Основные военные профессиональные праздники	
	День инженерных войск	26,27
31.	День специалиста юридической службы	27
32.	День сотрудников военных комиссариатов	27
33.	День противовоздушной обороны	28
34.	День специалиста по радиоэлектронной борьбе	28
35.	День военного автомобилиста	28,29
36.	День Военно-морского флота	29
37.	День тыла ВС РФ	29,30
38.	День ВДВ	30
39.	День железнодорожных войск	30
40.	День ВВС	30,31
41.	День Российской гвардии	31,32
42.	День специалиста по ядерному обеспечению	32
43.	День танкиста	32
44.	День Сухопутных войск	32,33
45.	День космических войск	33
46.	День военного связиста	33
47.	День подразделений специального назначения	34
48.	День военного разведчика	34,35
49.	День войск РХБЗ	35,36
50.	День ракетных войск и артиллерии	36

51.	День РВСН	36,37
52.	Виды Вооруженных сил. Сухопутные войска	37,38
53.	ВВС	38,39
54.	ВМФ	39
55.	Самостоятельные рода войск. РВСН	39,40
56.	Космические войска	40,41
57.	ВДВ	41,42
68.	Другие войска. Пограничные войска	42
69.	Внутренние войска	42,43
70.	Железнодорожные войска	43
71.	Войска Гражданской обороны	43,44
72.	Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием и ручными гранатами	44-46
73.	Назначение и устройство АК-74	46-48
74.	Назначение и боевые свойства пистолета Макарова	49,49
75.	Устройство малокалиберной винтовки	49,50
76.	Устройство пневматической винтовки	50
77.	Ручная осколочная граната Ф-1	50,51
78.	Ручная осколочная граната РГД-5	51,52
79.	Ручные осколочные гранаты РГО и РГН	52
80.	Использованная литература	53

УСТАВ ВНУТРЕННЕЙ СЛУЖБЫ ВС РФ

Утвержден указом Президента Российской Федерации от 10 ноября 2007 г. № 1495

Военная служба – особый вид федеральной государственной службы, исполняемой гражданами в Вооруженных Силах Российской Федерации (далее - Вооруженные Силы), других войсках (пограничные, внутренние, ФСБ, ГО), воинских формированиях и органах, воинских подразделениях федеральной противопожарной службы и создаваемых на военное время специальных формированиях, а также иностранными гражданами в Вооруженных Силах, других войсках, воинских формированиях и органах.

Военнослужащий считается исполняющим обязанности военной службы в случаях:

- а. участия в боевых действиях, выполнения задач в условиях чрезвычайного положения и военного положения, а также в условиях вооруженных конфликтов;
- б. исполнения должностных обязанностей;
- в. несения боевого дежурства, боевой службы, службы в гарнизонном наряде, исполнения обязанностей в составе суточного наряда;
- г. участия в учениях или походах кораблей;
- д. выполнения приказа (приказания) или распоряжения, отданного командиром (начальником);
- е. нахождения на территории воинской части в течение установленного распорядком дня (регламентом) служебного времени или в другое время, если это вызвано служебной необходимостью;
- ж. нахождения в служебной командировке;
- з. нахождения на лечении, следования к месту лечения и обратно;
- и. следования к месту военной службы и обратно;
- к. прохождения военных сборов;
- л. нахождения в плену (за исключением случаев добровольной сдачи в плен), в положении заложника или интернированного;
- м. безвестного отсутствия – до признания военнотружашающего в установленном законом порядке безвестно отсутствующим или объявления его умершим;
- н. защиты жизни, здоровья, чести и достоинства личности;
- о. оказания помощи органам внутренних дел, другим правоохранительным органам по защите прав и свобод человека и гражданина, охране правопорядка и обеспечению общественной безопасности;
- п. участия в предотвращении и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемых без введения чрезвычайного положения;
- р. совершения иных действий, признанных судом совершенными в интересах личности, общества и государства.

При необходимости военнотружашающий по приказу командира (начальника) обязан приступить к исполнению обязанностей военной службы в любое время.

Военнотружашающий не признается погибшим (умершим), получившим увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание при исполнении обязанностей военной службы, если это явилось следствием:

- самовольного нахождения вне расположения воинской части или установленного за пределами воинской части, места военной службы, за исключением случаев, предусмотренных пунктами «л», «м», «н», «о», «п» и «р» настоящей статьи;
- добровольного приведения себя в состояние опьянения;

- совершения им деяния, признанного в установленном порядке общественно опасным.

Приведение военнослужащих к Военной присяге (принесение обязательства) осуществляется в соответствии с положением, предусмотренным в приложении № 1.

Военная присяга — основной закон воинской жизни. Порядок приведения военнослужащих к военной присяге.

Одна из особенностей военной службы — неременное принятие военной присяги каждым гражданином, впервые зачисленным на военную службу.

В наши дни поступивших на военную службу приводят к военной присяге перед Государственным флагом Российской Федерации и Боевым Знаменем воинской части. Федеральным законом Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе» утвержден следующий текст военной присяги:

«Я, (фамилия, имя, отчество), торжественно присягаю на верность своему Отечеству — Российской Федерации.

Клянусь свято соблюдать Конституцию Российской Федерации, строго выполнять требования воинских уставов, приказы командиров и начальников.

Клянусь достойно исполнять воинский долг, мужественно защищать свободу, независимость и конституционный строй России, народ и Отечество».

Порядок приведения к военной присяге изложен в Уставе внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации. Этот ритуал проводится следующим образом.

В назначенное командиром время воинская часть при Боевом Знамени и Государственном флаге Российской Федерации с оркестром выстраивается в пешем строю в парадной, а в военное время в полевой форме одежды с оружием. Военнослужащие, приводящиеся к военной присяге, находятся в первых шеренгах. Командир воинской части в краткой речи напоминает им значение военной присяги и той почетной и ответственной обязанности, которая возлагается на них.

После разъяснительной речи командир воинской части командует: «Вольно» — и приказывает командирам подразделений приступить к приведению к военной присяге.

Командиры рот и других подразделений поочередно вызывают из строя военнослужащих, приводимых к военной присяге. Каждый военнослужащий читает вслух перед строем подразделения текст военной присяги, после чего собственноручно расписывается в специальном списке в графе против своей фамилии и становится на свое место в строю.

По окончании церемонии командир части поздравляет воинов с приведением к военной присяге, оркестр исполняет государственный гимн. После этого воинская часть проходит торжественным маршем.

Морально-нравственное и правовое значение, которое имеет для каждого военнослужащего акт принятия присяги, трудно переоценить. Военнослужащий, до приведения к Военной присяге (принесения обязательства):

- не может привлекаться к выполнению боевых задач (участию в боевых действиях, несению боевого дежурства, боевой службы, караульной службы) и задач при введении режима чрезвычайного положения и в условиях вооруженных конфликтов;

- за военнослужащим не могут закрепляться вооружение и военная техника;

- к военнослужащему не может быть применен дисциплинарный арест.

Приняв военную присягу, военнослужащий обретает в полном объеме служебные права, но на него в полной мере возлагаются и служебные обязанности. Он принимает на себя высокую и почетную обязанность защищать свободу и независимость своей Родины и своего народа.

Общие обязанности военнослужащих.

— Существо **воинского долга** заключается в защите государственного суверенитета и территориальной целостности РФ, обеспечении безопасности государства, отражении вооруженного нападения, а также выполнении задач в соответствии с международными обязательствами РФ. Эти задачи обязывают военнослужащего:

- быть верным военной присяге, беззаветно служить народу, мужественно и умело защищать РФ;
- строго соблюдать Конституцию РФ и законы РФ, требования общевойсковых уставов, беспрекословно выполнять приказы командиров;
- совершенствовать воинское мастерство, содержать в постоянной готовности оружие и военную технику, беречь военное имущество;
- быть дисциплинированным, бдительным, хранить государственную тайну;
- дорожить воинской честью и боевой славой ВС, своей воинской части, честью своего звания и войсковым товариществом;
- соблюдать общепризнанные принципы и нормы международного права.
- В соответствии со своей должностью военнослужащий выполняет еще и **должностные обязанности** (например, «командир отделения»).
- Военнослужащие, находящиеся на боевом дежурстве, выполняют **специальные обязанности** (например, «начальник караула», «разводящий»).

В каких случаях военнослужащему разрешается применять оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости?

- для отражения вооруженного или группового нападения на охраняемые объекты, воинские части, здания воинских частей, воинские эшелоны, караулы, если другими способами их защитить невозможно;
- для пресечения насильственного завладения оружием и военной техники, если иными способами ...
- для защиты военнослужащих и гражданских лиц от нападения, угрожающего их жизни и здоровью, если ...
- для задержания лица, совершившего противоправное действие и оказывающего вооруженное сопротивление, а также вооруженного лица, отказавшегося сдать оружие, если...

Ответственность военнослужащих

Военнослужащий привлекается к дисциплинарной ответственности за дисциплинарный проступок, то есть за противоправное, виновное действие (бездействие), выражающееся в нарушении воинской дисциплины, которое в соответствии с законодательством Российской Федерации не влечет за собой уголовной или административной ответственности.

Выговор, строгий выговор; лишение очередного увольнения из расположения воинской части или корабля; лишение нагрудного знака «Отличник»; предупреждение о неполном служебном соответствии; снижение в воинской должности; снижение в воинском звании на одну ступень; снижение в воинском звании на одну ступень со снижением в воинской должности; досрочное увольнение с воинской службы в связи с невыполнением условий контракта;

отчисление из военного образовательного учреждения; отчисление с военных сборов, дисциплинарный арест.

Виды поощрений: снятие ранее примененного дисциплинарного взыскания; объявление благодарности, сообщение на Родину об образцовом выполнении воинского долга и о полученных поощрениях; награждение грамотой, ценным подарком или деньгами; награждение личной фотографией военнослужащего, снятого при развернутом Боевом знамени воинской части; присвоение рядовым воинского звания ефрейтор; досрочное присвоение очередного воинского звания, но не выше предусмотренного штатом; присвоение воинского звания на одну ступень выше, чем предусмотрено штатом; награждение нагрудным знаком «Отличник»; занесение в Книгу почета воинской части; награждение именованным холодным или огнестрельным оружием.

Административная ответственность в соответствии с Кодексом об административных нарушениях.

Материальная ответственность за причиненный ущерб.

Гражданско-правовая ответственность наступает за нарушение договорных обязательств или за причинение имущественного внедоговорного вреда.

Уголовная ответственность

Статья 332. Неисполнение приказа наказывается содержанием в дисциплинарной воинской части на срок до двух лет.

Статья 333. Сопrotивление начальнику или принуждение его к нарушению обязанностей военной службы - лишением свободы на срок от трех до восьми лет.

Статья 334. Насильственные действия в отношении начальника - лишением свободы на срок от трех до восьми лет.

Статья 335. Нарушение уставных правил взаимоотношений между военнослужащими при отсутствии между ними отношений подчиненности - лишением свободы на срок до десяти лет.

Статья 336. Оскорбление военнослужащего дисциплинарной воинской части на срок до одного года

Статья 337. Самовольное оставление части или места службы - наказывается лишением свободы на срок до пяти лет.

Статья 338. Дезертирство - наказывается лишением свободы на срок от трех до десяти лет.

Статья 339. Уклонение от исполнения обязанностей военной службы путем симуляции болезни или иными способами - лишением свободы на срок до семи лет.

Статья 340. Нарушение правил несения боевого дежурства - лишением свободы на срок до трех лет.

Статья 342. Нарушение уставных правил караульной службы - наказывается лишением свободы на срок до трех лет.

Статья 344. Нарушение уставных правил несения внутренней службы и патрулирования в гарнизоне - дисциплинарной воинской части на срок до двух лет.

Статья 346. Умышленное уничтожение или повреждение военного имущества лишением свободы на срок до двух лет.

Те же деяния, повлекшие тяжкие последствия, - наказываются лишением свободы на срок до пяти лет.

Статья 347. Уничтожение или повреждение военного имущества по неосторожности - лишением свободы на срок до двух лет.

Статья 348. Утрата военного имущества - лишением свободы на срок до двух лет.

Статья 349. Нарушение правил обращения с оружием и предметами, представляющими повышенную опасность для окружающих - наказывается лишением свободы на срок до десяти лет.

Статья 350. Нарушение правил вождения или эксплуатации машин

- наказывается лишением свободы на срок от двух до пяти лет с лишением права занимать определенные должности.

Воинское приветствие. Все военнослужащие при встрече должны приветствовать друг друга. Подчиненные приветствуют первыми. При равном звании первым приветствует тот, кто более воспитан.

Военнослужащие обязаны приветствовать: Могилу Неизвестного Солдата; Братские могилы воинам, павшим ...Государственный флаг РФ, Боевое знамя части, Военно-морской флаг; похоронные процессии, сопровождаемые воинскими подразделениями.

Команды, отдаваемые для приветствия: «Смирно», «Встать, смирно», «Товарищи офицеры», «Смирно, равнение на-лево, на-право, на-средину». «Вольно», «Здравия желаем товарищ ...», «До свидания товарищ ...», «Служим Российской Федерации», «Ура» троекратное.

При исполнении Гимна РФ военнослужащие, находящиеся в строю, принимают строевую стойку, а командиры от ком. взводы и выше, прикладывают руку к головному убору. Вне строя военнослужащие принимают строевую стойку и прикладывают руку к головному убору.

Начальники и подчиненные.

Начальник, которому военнослужащий подчинен по службе, является **прямым начальником**.

Ближайший военнослужащему начальник является **непосредственным начальником**.

Начальник, которому военнослужащий не подчинен по службе, является **старшим начальником**

Военнослужащий, услышав свою фамилию, отвечает **«Я»**. Получив команду «выйти из строя», отвечает **«Есть»**.

При общении с начальником военнослужащий говорит **«Так точно»** или **«Никак нет»**.

Должностные лица полка:

Командир полка;

Начальник штаба полка;

Заместитель командира полка;

Заместитель командира полка по воспитательной работе;

Заместитель командира полка по вооружению;

Заместитель командира полка по тылу;

Помощник командира полка по правовой работе;

Начальник артиллерии полка;

Начальник противовоздушной обороны полка;

Начальник службы полка;

Начальник инженерной службы полка;

Начальник службы РХБЗ полка;

Помощник командира полка по финансово-экономической работе;

Начальник квартирно-эксплуатационной службы;
Начальник разведки полка;
Начальник связи полка;
Начальник физической подготовки и спорта;
Начальник метеорологической службы полка;
Начальник ракетно-артиллерийского вооружения полка;
Начальник бронетанковой службы полка;
Начальник автомобильной службы полка;
Начальник службы горючего и смазочных материалов полка;
Начальник продовольственной службы полка;
Начальник вещевого службы полка;

Командир батальона;

Начальник штаба батальона;
Заместитель командира батальона;
Заместитель командира батальона по воспитательной работе;
Заместитель командира батальона по вооружению;
Заместитель командира батальона по тылу;

Командир роты;

Заместитель командира роты;
Заместитель командира роты по воспитательной работе;
Заместитель командира роты по вооружению;

Командир взвода;

Старшина роты;
Заместитель командира взвода;
Командир отделения;
Обязанности солдата.

Внутренний порядок – это строгое соблюдение военнослужащими определенных законами, общевоинскими уставами правил размещения, быта в воинской части (подразделении), несения службы суточным нарядом и выполнение других мероприятий повседневной деятельности.

Каждое подразделение полка по возможности располагаются в отдельном здании или этаже.

В расположении батальона отводятся комнаты для командира батальона, его заместителей, штаба батальона, для подготовки к занятиям, проведения совещаний, для отдыха офицеров.

Для проведения занятий оборудуются необходимые классы.

В каждой воинской части оборудуется комната боевой славы (истории), ведется Книга почета воинской части, может оборудоваться центр психологической помощи и реабилитации.

В роте предусмотрены следующие помещения:

- спальное помещение (жилые комнаты) из расчета 12 куб.метров на человека;
- комната информирования и досуга военнослужащих;
- канцелярия роты;
- комната для хранения оружия;
- комната (место) для чистки оружия;

- комната (место) для спортивных занятий;
- комната бытового обслуживания;
- комната для хранения имущества роты и личных вещей военнослужащих (каптерка);
- комната (место) для курения и чистки обуви;
- сушилка для обмундирования;
- комната для умывания (из расчета 1 кран на 5-7 человек);
- душевая (3-5 душевых на этаж);
- туалет (из расчета 1 унитаз и 1 писсуар на 10-12 человек).

Для военнослужащих, **совершивших подвиг и зачисленных навечно в список подразделения**, на видном месте в спальном помещении устанавливается кровать, которая постоянно содержится в образцовом состоянии. Над кроватью в рамочке вывешивается портрет героя и краткое описание его подвига.

Распорядок для военнослужащих по призыву:

- утренняя физическая зарядка;
- утренний и вечерний туалет;
- утренний осмотр;
- учебные занятия и подготовка к ним;
- смена специальной рабочей одежды;
- чистки обуви и мытье рук перед приемом пищи;
- прием пищи (завтрак, обед, ужин);
- уход за вооружением и военной техникой;
- воспитательная, культурно-досуговая и спортивно-массовая работа, информирования личного состава, прослушивание радио и просмотр телевидения;
- прием больных в медицинском пункте;
- время для личных потребностей военнослужащих (не менее 2 часов);
- вечерняя прогулка;
- вечерняя поверка.

Промежуток между приемом пищи не должен превышать 7 часов.

После обеда в течение 30 минут не должны проводиться занятия или работы.

Каждую неделю в полку (в субботу) проводится парко-хозяйственный день.

Воскресенье и праздничные дни являются днями отдыха.

Увольнение из расположения полка.

Каждый военнослужащий по призыву имеет право на одно увольнение в неделю, если он не лишен этого права командиром. Командир роты предоставляет увольнение в установленные командиром полка дни и часы.

За разрешением на увольнение военнослужащий обращается к своему непосредственному начальнику. Заместители командиров взводов составляют списки, подписывают командирами взводов и передают их старшине для доклада командиру роты.

В назначенное время дежурный по роте выстраивает увольняемых и докладывает старшине. Старшина осматривает внешний вид увольняемых, напоминает о правилах поведения и вручает им увольнительные записки. Все должны иметь при себе военный билет. Ведется книга увольняемых. По возвращении из увольнения дежурный по полку делает в увольнительных записках отметку в времени прибытия и направляет их в роту.

Суточный наряд полка объявляется приказом командира в следующем составе:

- дежурный по полку;
- помощник дежурного по полку;
- дежурное подразделение;
- караул;
- дежурный и дневальные по парку, механики – водители тягачей;
- дежурный фельдшер и санитарный инструктор;
- дежурный и помощник дежурного по КПП;
- дежурный по столовой и рабочие;
- дежурный по штабу полка;
- дежурный сигналист-барабанщик;
- посыльные;
- пожарный наряд.

В суточный наряд по роте назначаются: дежурный по роте и дневальные.

Обязанности дневального по роте

Дневальный по роте назначается из солдат. Он отвечает за сохранность находящихся под его охраной оружия, шкафов (ящиков) с пистолетами, ящиков с боеприпасами, имущества роты и личных вещей солдат и сержантов. Дневальный по роте подчиняется дежурному по роте.

Очередной дневальный по роте несет службу внутри казарменного помещения у входной двери, вблизи комнаты для хранения оружия. **Он обязан:**

- никуда не отлучаться из помещения роты без разрешения дежурного по роте; постоянно наблюдать за комнатой для хранения оружия;
- не пропускать в помещение посторонних лиц, а также не допускать выноса из казармы оружия, боеприпасов, имущества и вещей без разрешения дежурного по роте;
- немедленно докладывать дежурному по роте о всех происшествиях в роте, о нарушении установленных уставами правил взаимоотношений между солдатами или сержантами роты, о замеченных неисправностях и нарушениях требований пожарной безопасности, принимать меры к их устранению;
- будить личный состав при общем подъеме, а также ночью в случае тревоги или пожара; своевременно подавать команды согласно распорядку дня;
- следить за чистотой и порядком в помещениях и требовать их соблюдения от военнослужащих;
- не позволять военнослужащим в холодное время, особенно ночью, выходить из помещения не одетыми;
- следить за тем, чтобы военнослужащие курили, чистили обувь и одежду только в отведенных для этого помещениях или местах;
- по прибытии в роту прямых начальников от командира роты и выше и дежурного по полку подавать команду «Смирно»; по прибытии в роту других офицеров роты, а также старшины роты и военнослужащих не своей роты вызывать дежурного.

Например: «Дежурный по роте, на выход».

Очередному дневальному запрещается садиться, снимать снаряжение и расстегивать одежду.

Дневальный свободной смены обязан поддерживать чистоту и порядок в помещениях роты и никуда не отлучаться без разрешения дежурного по роте, оказывать ему помощь в наведении порядка в случае нарушения установленных воинскими уставами правил

взаимоотношений между солдатами или сержантами роты; оставаясь за дежурного по роте, выполнять его обязанности.

Безопасность военной службы обеспечивается:

- поддержанием воинской дисциплины;
- удовлетворительным морально-психологическим состоянием и состоянием здоровья военнослужащих;
- пожарной безопасностью;
- соблюдением правил внутреннего порядка;
- социальной защитой военнослужащих;
- удовлетворительным санитарно-эпидемическим состоянием полка

Закаливание военнослужащих должно проводиться систематически и непрерывно путем комплексного использования водных, солнечных и воздушных факторов в сочетании с занятиями физической подготовкой и спортом.

- ежедневное выполнение физических упражнений на открытом воздухе;
- обмывание до пояса холодной водой или принятие кратковременного холодного душа;
- полоскание горла холодной водой и мытье ног холодной водой перед отбоем;
- проведение в зимний период лыжных тренировок и занятий, выполнение некоторых работ в облегченной форме;
- проведение в летний период занятий физической подготовкой и спортивно-массовых мероприятий в облегченной одежде, принятие солнечных ванн, купание в открытых водоемах.

ДИСЦИПЛИНАРНЫЙ УСТАВ ВС РФ.

Утвержден Указом Президента от 10 ноября 2007 года № 1495

Воинская дисциплина, ее сущность и значение

Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими порядка и правил, установленных законами, воинскими уставами и приказами командиров (начальников).

Воинская дисциплина основывается на осознании каждым военнослужащим воинского долга и личной ответственности за защиту своего Отечества, на его беззаветной преданности своему народу.

Основным методом воспитания у военнослужащих высокой дисциплинированности является убеждение. Однако убеждение не исключает применение мер принуждения к тем, кто недобросовестно относится к выполнению своего воинского долга.

Воинская дисциплина обязывает каждого военнослужащего:

- быть верным Военной присяге, строго соблюдать Конституцию и законы Российской Федерации;
- выполнять свой воинский долг, умело и мужественно, добросовестно изучать военное дело, беречь военное и государственное имущество;
- стойко переносить трудности военной службы, не щадить своей жизни для выполнения воинского долга;
- быть бдительным, строго соблюдать военную и государственную тайну;

— поддерживать определенные воинскими уставами правила взаимоотношений между военнослужащими, крепить войсковое товарищество;

— оказывать уважение командирам и друг другу; соблюдать правила воинского приветствия и воинской вежливости;

— с достоинством вести себя в общественных местах; не допускать самому недостойных поступков и удерживать других от них;

— содействовать защите чести и достоинства граждан.

За состояние дисциплины в воинской части (подразделении) отвечает ее командир и заместитель командира по воспитательной работе, которые должны постоянно поддерживать высокую воинскую дисциплину, требовать от подчиненных ее соблюдения, поощрять достойных, строго, но справедливо взыскивать с нерадивых.

Каждый военнослужащий обязан содействовать командиру в восстановлении порядка и дисциплины. За уклонение от содействия командиру военнослужащий несет ответственность.

Вспомним, что одним из принципов строительства Вооруженных Сил РФ является принцип **единоначалия**, который заключается в наделении командира всей полнотой распорядительной власти по отношению к подчиненным и возложении на него персональной ответственности перед государством за все стороны жизни и деятельности воинской части, подразделения и каждого военнослужащего. Право командира отдавать приказ и обязанности подчиненного беспрекословно подчиняться являются основными составляющими принципа единоначалия.

В случае открытого неповиновения или сопротивления подчиненного командир обязан для восстановления порядка и дисциплины принять все установленные законами и воинскими уставами меры принуждения, вплоть до ареста виновного и привлечения его к уголовной ответственности. При этом оружие может быть применено только в боевой обстановке, а в условиях мирного времени — в исключительных случаях, не терпящих отлагательства в соответствии с требованиями Устава внутренней службы Вооруженных Сил РФ.

Применять поощрения и налагать дисциплинарные взыскания могут только прямые начальники (начальники, которым военнослужащие подчинены по службе, и те, кто, хотя бы и временно, являются прямыми начальниками).

За нарушение воинской дисциплины или общественного порядка военнослужащий лично несет дисциплинарную ответственность.

При нарушении военнослужащим воинской дисциплины или общественного порядка командир может ограничиться напоминанием ему о его обязанностях и воинском долге, а в случае необходимости подвергнуть дисциплинарному взысканию. При этом командир учитывает, что налагаемое взыскание является мерой укрепления дисциплины и воспитания военнослужащего и должно соответствовать тяжести совершенного проступка и степени установленной вины.

В целях укрепления воинской дисциплины и воспитания военнослужащих за совершенные ими поступки на солдат, матросов, сержантов и старшин могут налагаться **дисциплинарные взыскания:**

- выговор, строгий выговор;
- лишение очередного увольнения из расположения воинской части или корабля;
- лишение нагрудного знака «Отличник»;
- предупреждение о неполном служебном соответствии;
- снижение в воинской должности;
- снижение в воинском звании на одну ступень;

- снижение в воинском звании на одну ступень со снижением в воинской должности;
- досрочное увольнение с воинской службы в связи с невыполнением условий контракта;
- отчисление из военного образовательного учреждения;
- отчисление с военных сборов,
- дисциплинарный арест назначается до 30 суток. Если находящийся на гауптвахте военнослужащий совершит новый грубый дисциплинарный проступок, то срок ареста может составить 45 суток. Ходатайствовать о дисциплинарном аресте и его сроке имеет право начальник, который проводил расследование. Рассматривает материалы и принимает решение о направлении их в гарнизонный военный суд – командир части.

Виды поощрений:

- снятие ранее примененного дисциплинарного взыскания;
- объявление благодарности, сообщение на Родину об образцовом выполнении воинского долга и о полученных поощрениях;
- награждение грамотой, ценным подарком или деньгами;
- награждение личной фотографией военнослужащего, снятого при развернутом Боевом знамени воинской части;
- присвоение рядовым воинского звания ефрейтор;
- досрочное присвоение очередного воинского звания, но не выше предусмотренного штатом;
- присвоение воинского звания на одну ступень выше, чем предусмотрено штатом;
- награждение нагрудным знаком «Отличник»;
- занесение в Книгу почета воинской части;
- награждение именованным холодным или огнестрельным оружием.

УСТАВ ГАРНИЗОННОЙ И КАРАУЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ВС РФ

Утвержден Указом Президента РФ от 10 ноября 2007 года № 1495

Воинские части, расположенные постоянно или временно на территории с установленными границами либо в одном населенном пункте или в нескольких ближайших населенных пунктах, составляют **гарнизон**.

В каждом гарнизоне организуется гарнизонная и караульная служба.

Гарнизонная служба имеет целью обеспечить согласованность действий войск гарнизона при переводе с мирного на военное время, необходимые условия для их повседневной деятельности и подготовки, поддержание воинской дисциплины в гарнизоне, а также проведение гарнизонных мероприятий с участием войск.

Караульная служба предназначена для надежной охраны и обороны боевых знамен, хранилищ с вооружением, военной техникой, другим военным имуществом и иных военных и государственных объектов, а также для охраны военнослужащих, содержащихся на гауптвахте и дисциплинарной воинской части.

Должностные лица гарнизона:

- начальник гарнизона;
- заместитель начальника гарнизона;
- заместитель начальника гарнизона по воспитательной работе;
- заместитель начальника гарнизона по тылу;
- помощник начальника гарнизона по правовой работе

- начальник связи гарнизона;
- начальник службы РХБЗ гарнизона;
- начальник медицинской службы гарнизона;
- начальник экологической службы гарнизона;
- начальник ветеринарно-санитарной службы гарнизона;
- старший начальник финансово-экономической службы гарнизона;
- начальник противопожарной службы гарнизона.

Все эти должностные лица подчиняются начальнику гарнизона и исполняют свои обязанности по совместительству.

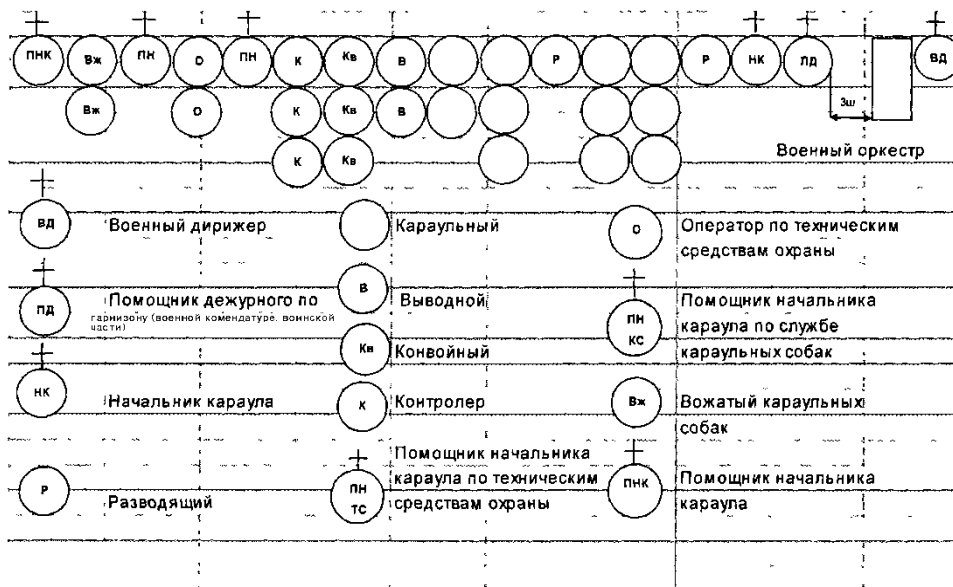
Коменданту гарнизона подчиняются начальник гарнизонной гауптвахты и военный дирижер.

Ст.56 УГ и КС предусмотрен **состав гарнизонного наряда:**

- дежурный по гарнизону;
- помощник дежурного по гарнизону;
- дежурные подразделения гарнизона;
- гарнизонные караулы;
- гарнизонные патрули;
- наряд ВАИ гарнизона.

Состав караула:

- начальник караула;
- помощник начальника караула;
- разводящий (разводи смены на 2-3 поста);
- часовой (вне поста является караульным, по три человека на каждый пост);
- контролер (отвечает за охрану военнослужащих, содержащихся на гауптвахте);
- водитель транспортного средства;
- выводной.



Построение караула для развода

Обязанности часового

- бдительно охранять и стойко оборонять свой пост;

- нести службу бодро, ничем не отвлекаться, не выпускать из рук оружия и никому не отдавать его, включая и лиц, которым он подчинен;
- продвигаясь по указанному маршруту или находясь на наблюдательной вышке, внимательно осматривать подступы к посту, ограждение и докладывать по средствам связи о ходе несения службы в установленные табелем постам сроки;
- не оставлять поста, пока не будет сменен или снят, даже если его жизни угрожает опасность; самовольное оставление поста является воинским преступлением;
- иметь на посту оружие заряженным по правилам и всегда готовым к действию;
- не допускать к посту ближе расстояния, указанного в таблице постам и обозначенного на местности указателями запретной границы, никого, кроме начальника караула, помощника начальника караула, своего разводящего и лиц, которых они сопровождают;
- знать маршруты и график движения транспортных средств караула, а также их опознавательные знаки и сигналы;
- уметь применять находящиеся на посту средства пожаротушения;
- вызывать начальника караула при обнаружении неисправности в ограждении объекта (на посту) и нарушениях порядка вблизи своего поста или на соседнем посту;
- услышав лай караульной собаки или при срабатывании технических средств охраны, немедленно сообщать об этом в караульное помещение.

СТРОЕВОЙ УСТАВ ВС РФ

Введен в действие приказом министра обороны РФ от 11 марта 2006 года № 111

Строй - установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

Шеренга - строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.

Линия машин - строй, в котором машины размещены одна возле другой на одной линии.

Фланг - правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются.

Фронт - сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины-лобовой частью).

Тыльная сторона строя - сторона, противоположная фронту.

Интервал - расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

Дистанция - расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

Ширина строя - расстояние между флангами.

Глубина строя - расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней шеренги (позади стоящего военнослужащего), а при действиях на машинах - расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней линии машин (позади стоящей машины).

Двухшереножный строй - строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего). Шеренги называются первой и второй. При повороте строя названия шеренг не изменяются.

Ряд - два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один другому. Если за военнослужащим первой шеренги не стоит в затылок военнослужащий второй шеренги, такой называется неполным.

При повороте двухшереножного строя кругом военнослужащие неполного ряда переходят вопереди стоящую шеренгу.

Одношереножный и двухшереножный строи могут быть сомкнутыми или разомкнутыми.

В сомкнутом строю военнослужащие в шеренгах расположены по фронту один от другого на интервалах, равных ширине ладони между локтями.

В разомкнутом строю военнослужащие в шеренгах расположены по фронту один от другого на интервалах в один шаг или на интервалах, указанных командиром.

Колонна - строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу, а подразделения (машины) - одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.

Колонны могут быть по одному, по два, по три, по четыре и более.

Колонны применяются для построения подразделений и частей в развернутый или походный строй.

Развернутый строй - строй, в котором подразделения построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю (в линию машин) или в линию колонн на интервалах, установленных Уставом или командиром.

Развернутый строй применяется для проведения проверок, расчетов, смотров, парадов, а также в других необходимых случаях.

Походный строй - строй, в котором подразделение построено в колонну или подразделения в колоннах построены одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.

Походный строй применяется для передвижения подразделений при совершении марша, прохождения торжественным маршем, с песней, а также в других необходимых случаях.

Направляющий - военнослужащий (подразделение, машина), движущийся головным в указанном направлении. По направляющему образуют свое движение остальные военнослужащие (подразделения, машины).

Замыкающий - военнослужащий (подразделение, машина), движущийся последним в колонне.

Управление осуществляется командами и приказами, подаваемыми голосом и с помощью средств внутренней связи.

В строю старший командир находится там, откуда ему удобнее командовать. Остальные командиры подают команды, оставаясь на местах, установленных Уставом или старшим командиром.

Командирам подразделений от роты и выше в походном строю батальона и полка разрешается выходить из строя только для подачи команд и проверки их исполнения.



Рис. 142. Двухшереножный строй

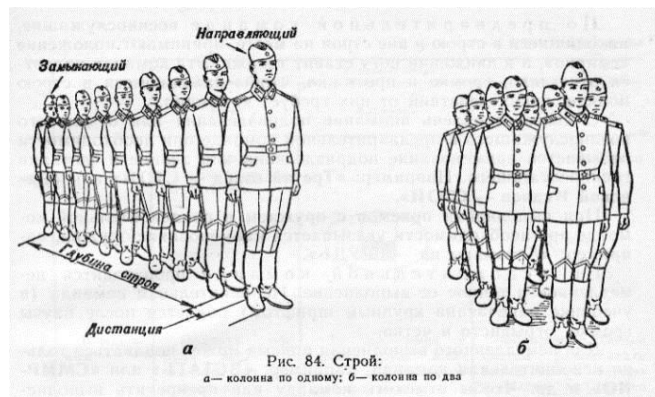
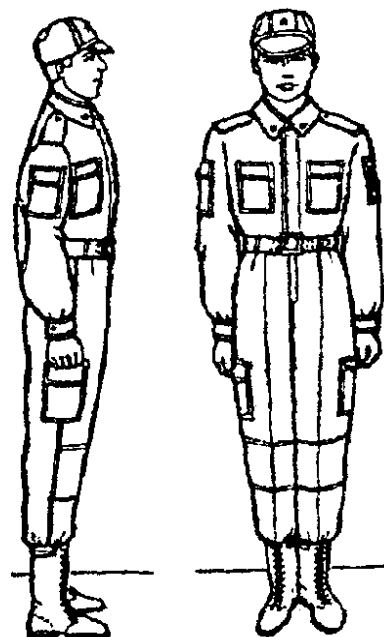


Рис. 84. Строй:
а — колонна по одному; б — колонна по два

ТАБЛИЦА СИГНАЛОВ ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ



Команда разделяется на **предварительную** и **исполнительную**; команды могут быть и только исполнительные.

Предварительная команда подается отчетливо, громко и протяжно, чтобы находящиеся в строю поняли, каких действий от них требует командир.

По всякой предварительной команде военнослужащие, находящиеся в строю, принимают строевую стойку, в движении переходят на строевой шаг, а вне строя поворачиваются в сторону начальника и принимают строевую стойку.

При выполнении приемов с оружием в предварительной команде при необходимости указывается наименование оружия.

Например: «Автоматы на – ГРУДЬ». «Пулеметы на - ре-МЕНЬ'»и т.д.

Исполнительная команда (в Уставе напечатана крупным шрифтом) подается после паузы, громко, отрывисто и четко. По исполнительной команде производится немедленное и точное ее выполнение.

С целью привлечь внимание подразделения или отдельного военнослужащего в предварительной команде при необходимости называются наименование подразделения или звание и фамилия военнослужащего.

Например: «Взвод (3-й взвод) – СТОЙ». «Рядовой Петров, кру-ГОМ»

Голос при подаче команд должен соразмеряться с шириной и глубиной строя, а доклад произносится четко, без резкого повышения голоса.

При передаче команды сигналом предварительно подается сигнал «ВНИМАНИЕ», а если команда относится только к одному из подразделений, то подается сигнал, указывающий номер этого подразделения.

Готовность к принятию команды сигналом обозначается также сигналом «ВНИМАНИЕ_».

Получение сигнала подтверждается его повторением или подачей соответствующего сигнала своему подразделению.

Чтобы отменить или прекратить выполнение приема, подается команда «ОТСТАВИТЬ_». По этой команде принимается положение, которое было до выполнения приема.

При обучении допускаются выполнение указанных в Уставе строевых приемов и движение по подразделениям, а также с помощью подготовительных упражнений.

Например: «Автомат на грудь, по подразделениям: делай - РАЗ, делай - ДВА, делай – ТРИ_». «Направо, по подразделениям: делай - РАЗ, делай – ДВА_» .

При формировании сборных команд производится их строевой расчет на подразделения. Для расчета военнослужащие выстраиваются в одношереножный или двухшереножный строй и рассчитываются по общей нумерации. После этого в зависимости от численности команды производится последовательно расчет на роты, взвода и отделения и назначаются командиры этих подразделений.

Для участия в парадах, а также в других случаях подразделение по приказу командира может строиться в общую колонну по три, по четыре и более. При этом построение производится, как правило, по росту.

Построение подразделений производится по команде «СТАНОВИСЬ_», перед которой указывается порядок построения.

Например: «Отделение, в одну шеренгу – СТАНОВИСЬ_»'.

По этой команде военнослужащий должен быстро занять свое место в строю, набрать установленные интервал и дистанцию, принять строевую стойку.

Военнослужащий обязан:

- проверить исправность своего оружия, закрепленных за ним вооружения и военной техники, боеприпасов, средств индивидуальной защиты, шанцевого инструмента, обмундирования и снаряжения;
- аккуратно заправить обмундирование, правильно надеть и подогнать снаряжение, помочь товарищу устранить замеченные недостатки;
- знать свое место в строю, уметь быстро, без суеты занять его; в движении сохранять
- равнение, установленные интервал и дистанцию; соблюдать требования безопасности;
- не выходить из строя (машины) без разрешения;
- в строю без разрешения не разговаривать и не курить; быть внимательным к приказаниям и командам своего командира, быстро и точно их выполнять, не мешая другим;

— передавать приказания, команды без искажений, громко и четко.

Строевая стойка

Строевая стойка принимается по команде "СТАНОВИСЬ" или "СМИРНО". По этой команде стоять прямо, без напряжения, каблуки поставить вместе, носки выровнять.

По линии фронта, поставив их на ширину ступни; ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка; смотреть прямо перед собой; быть готовым к немедленному действию.

Строевая стойка на месте принимается и без команды: при отдании и получении приказа, при докладе, во время исполнения Государственного гимна Российской Федерации, при выполнении воинского приветствия, а также при подаче команд.

По команде "ВОЛЬНО" стать свободно, ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать.

По команде "ЗАПРАВИТЬСЯ", не оставляя своего места в строю, поправить оружие, обмундирование и снаряжение; при необходимости выйти из строя за разрешением обратиться к непосредственному начальнику. Перед командой "ЗАПРАВИТЬСЯ" подается команда "ВОЛЬНО".

Для снятия головных уборов подается команда "Головные уборы (головной убор) - СНЯТЬ", а для надевания - "Головные уборы (головной убор) - НАДЕТЬ".

При необходимости одиночные военнослужащие головной убор снимают и надевают без команды. Снятый головной убор держится в левой свободно опущенной руке звездой (кокардой) вперед.

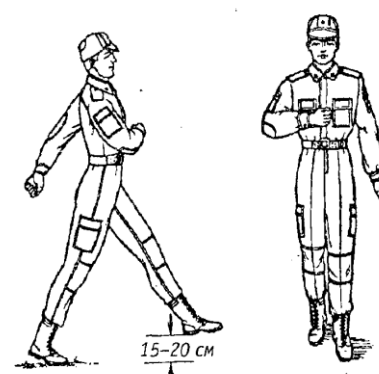
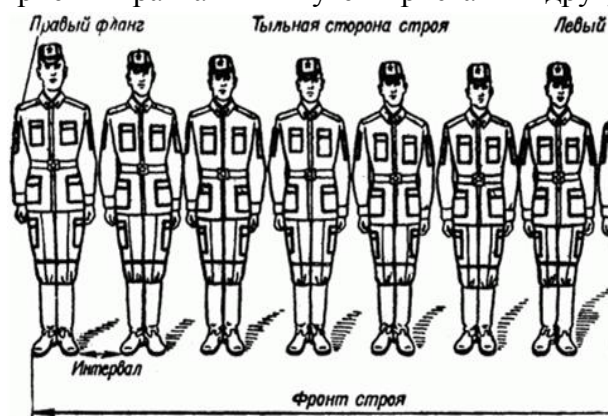
Без оружия или с оружием в положении "за спину" головной убор снимается и надевается правой рукой, а с оружием в положениях "на ремень", "на грудь" и "у ноги" - левой. При снятии головного убора с карабином в положении "на плечо" Карабин предварительно берется к ноге.

Повороты на месте

Повороты на месте выполняются по командам: "Напра-ВО", "Нале-ВО", "Кру-ГОМ".

Повороты кругом, налево производятся в сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке; повороты направо – в сторону правой руки на правом каблуке и на левом носке.

Повороты выполняются в два приема: первый прием - повернуться, сохраняя правильное положение корпуса, и, не сгибая ног в коленях, перенести тяжесть тела на впереди стоящую ногу; второй прием – кратчайшим путем приставить другую ногу.



Движение

Движение совершается шагом или бегом. Движение шагом осуществляется с темпом **110-120 шагов в минуту. Размер шага - 70-80 см.** Движение бегом осуществляется с темпом **165-180 шагов в минуту. Размер шага - 85-90 см.**

Шаг бывает строевой и походный. **Строевой шаг применяется** при прохождении подразделений торжественным маршем; при выполнении ими воинского приветствия в движении; при подходе военнослужащего к начальнику и при отходе от него; при выходе из строя и возвращении в строй, а также на занятиях по строевой подготовке.

Походный шаг применяется во всех остальных случаях.

Движение строевым шагом начинается по команде "Строевым шагом-МАРШ" (в Движении "Строевым-МАРШ"), а движение походным шагом – по команде "Шагом - МАРШ". По предварительной команде подать корпус несколько вперед, перенести тяжесть его больше на правую ногу, сохраняя устойчивость; по исполнительной команде начать движение с левой ноги полным шагом.

При движении строевым шагом ногу с оттянутым вперед носком выносить на высоту 15-20 см. от земли и ставить ее твердо на всю ступню. Руками, начиная от плеча, производить движения около тела: вперед – сгибая их в локтях так, чтобы кисти поднимались выше пряжки пояса на ширину ладони и на расстоянии ладони от тела, а локоть находился на уровне кисти руки; назад – до отказа в плечевом суставе. Пальцы рук полусогнуты, голову держать прямо, смотреть перед собой.

При движении походным шагом ногу выносить свободно, не оттягивая носок, и ставить ее на землю, как при обычной ходьбе; руками производить свободные движения около тела.

При движении походным шагом по команде "СМИРНО" перейти на строевой шаг.

При движении строевым шагом по команде "ВОЛЬНО", идти походным шагом. Движение бегом начинается по команде "Бегом-МАРШ". При движении с места По предварительной команде корпус слегка подать вперед, руки полусогнуть, отведя Локти несколько назад; по исполнительной команде начать бег с левой ноги, руками Производить свободные движения вперед и назад в такт бега.

Для перехода в движении с шага на бег по предварительной команде руки полусогнуть, отведя локти несколько назад. Исполнительная команда подается одновременно с постановкой левой ноги на землю. По этой команде правой ногой сделать шаг и с левой ноги начать движение бегом.

Для перехода с бега на шаг подается команда "Шагом -МАРШ". Исполнительная Команда подается одновременно с постановкой правой ноги на землю. По этой команде Сделать еще два шага бегом и с левой ноги начать движение шагом.

Обозначение шага на месте производится по команде "На месте, шагом-МАРШ" (в движении - "НА МЕСТЕ "). По этой команде шаг обозначать подниманием и опусканием ног, при этом ногу поднимать на 15-20 см. от земли и ставить ее на всю ступню, начиная с носка; руками производить движения в такт шага.

По команде "ПРЯМО", подаваемой одновременно с постановкой левой ноги на землю, сделать правой ногой еще один шаг на месте и с левой ноги начать движение полным шагом. При этом первые три шага должны быть строевыми.

Для прекращения движения подается команда, например: "Рядовой Петров - СТОЙ". По исполнительной команде, подаваемой одновременно с постановкой на землю правой или левой ноги, сделать еще один шаг и, приставив ногу, принять строевую стойку.

Для изменения скорости движения подаются команды : "ШИРЕ ШАГ", "КОРОЧЕ ШАГ", "ЧАЩЕ ШАГ", "РЕЖЕ ШАГ", "ПОЛШАГА", "ПОЛНЫЙ ШАГ".

Для перемещения одиночных военнослужащих на несколько шагов в сторону подается команда, например: "Рядовой Петров. Два шага вправо (влево), шагом-МАРШ".

По этой команде сделать два шага вправо (влево), приставляя ногу после каждого шага.

Для перемещения вперед или назад на несколько шагов подается команда, например: "Два шага вперед (назад), шагом -МАРШ". По этой команде сделать два шага вперед (назад) и приставить ногу. При перемещении вправо, влево и назад, движение руками не производится.

Повороты в движении

Повороты в движении выполняются по командам: "Напра-ВО", "Нале-ВО", "Кругом-МАРШ". Для поворота направо (налево) исполнительная команда подается одновременно с постановкой на землю правой (левой) ноги. По этой команде с левой (правой) ноги сделать шаг, повернуться на носке левой (правой) ноги, одновременно с поворотом вынести правую (левую) ногу вперед и продолжать движение в новом направлении.

Для поворота кругом исполнительная команда подается одновременно с постановкой на землю правой ноги. По этой команде сделать еще один шаг левой ногой (по счету раз), вынести правую ногу на полшага вперед и несколько влево и, резко повернувшись в сторону левой руки на носках обеих ног (по счету два), продолжать движение с левой ноги в новом направлении (по счету три). При поворотах движение руками производится в такт шага.

Символы Вооруженных Сил РФ

1. Военная присяга;
2. Боевое знамя воинской части.

На лицевой стороне полотнища, в центре, - главная фигура Государственного герба Российской Федерации: золотой двуглавый орел, поднявший вверх распущенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и - над ними - одной большой короной, соединенными лентой. В правой лапе орла - **скипетр**, в левой - **держава**.

На груди орла, в красном щите, - серебряный всадник в синем плаще на серебряном коне, поражающий серебряным копьем черного опрокинутого навзничь и попранного конем дракона. В углах полотнища - золотистая контурная пятилучевая звезда. В кайме - золотистый плетеный орнамент.



На оборотной стороне полотнища, в центре, - военный геральдический знак - эмблема Вооруженных сил Российской Федерации: золотой двуглавый орел с распростертыми крыльями. В правой лапе орла - меч, в левой - лавровый венок. На груди орла - щит, увенчанный короной. На щите, на красном поле, - всадник, поражающий копьем дракона. В углах полотнища -

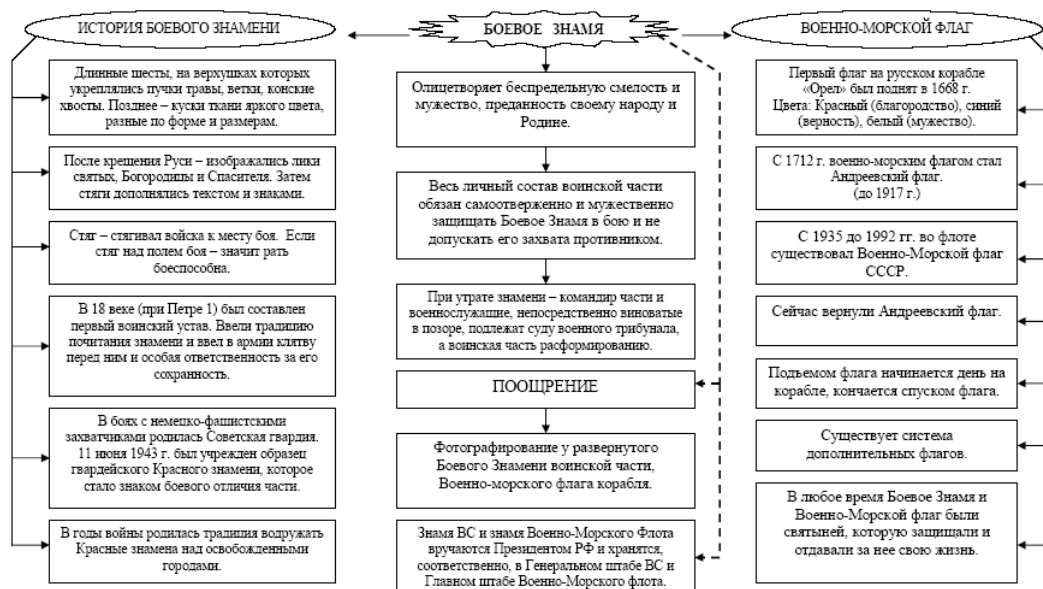
золотистая контурная пятилучевая звезда. В кайме - золотистый плетеный орнамент. Орнамент прерывается надписью: в верхней части каймы – «ОТЕЧЕСТВО», в нижней части каймы - "ДОЛГ ЧЕСТЬ". Надписи выполнены золотистыми буквами, стилизованными под старославянский шрифт.

Ширина полотнища - 130 см, длина - 170 см, с запасом для крепления к древку, изготовленным из ткани красного цвета.

3. Ордена и медали за воинские заслуги.

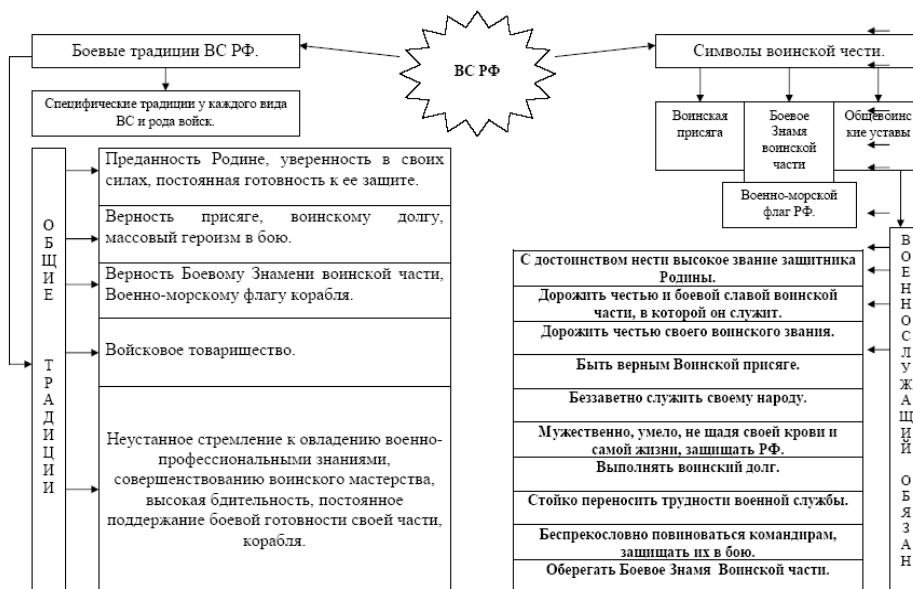
В мае 1942 г. учрежден орден Отечественной войны 1-й и 2-й степеней. В июле 1942 г. введены три ордена: Суворова, Кутузова и Александра Невского.

В марте 1992 г. было установлено звание Героя Российской Федерации и утвержден знак отличия – медаль «Золотая Звезда». В 1994–1995 гг. были учреждены ордена: «За заслуги перед Отечеством» четырех степеней, орден Мужества, орден «За военные заслуги», орден Почета, орден Дружбы, орден Жукова. В 1998 г. был утвержден орден Святого Андрея Первозванного. В августе 2000 г. Указом Президента РФ были введены орден Святого Георгия четырех степеней и знак отличия – Георгиевский крест четырех степеней.



4. Общевоинские уставы ВС РФ.

- Устав внутренней службы ВС РФ от 10 ноября 2007 г. № 1495
- Дисциплинарный устав ВС РФ от 10 ноября 2007 года № 1495
- Устав гарнизонной и караульной службы ВС РФ от 10 ноября 2007 года № 1495
- Строевой устав ВС РФ от 11 марта 2006 года № 111.



Ритуалы ВС РФ

Ритуал — это торжественный официальный акт, при проведении которого установлен определенный порядок — церемониал. Ритуалы, проводимые в **Вооруженных Силах** Российской Федерации, концентрируют в себе высокие, благородные идеалы — идеалы **защиты** Отечества, верности воинскому долгу, Военной присяге, Боевому Знамени части.

Уставами ВС РФ предусмотрены следующие ритуалы:

- Приведение к военной присяге;
- Вручение Боевого знамени воинской части;
- Вручение личному составу вооружения и военной техники;
- Проводы военнослужащих, уволенных в запас или вышедших в отставку;
- Встреча молодого пополнения, прибывшего в воинскую часть;
- Вручение государственных наград военнослужащим и присвоение воинских званий;
- Развод караулов;
- Строевые смотры;
- Проведение торжественных мероприятий с участием личного состава и военной техники.

Дни воинской славы России

Федеральный закон от 13.03.95 №32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» предусмотрел следующие даты:

27 января - День снятия блокады г. Ленинграда (1944 г.)

2 февраля – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 г.)

15 февраля – День памяти воинов-интернационалистов в России. 20 лет со дня завершения вывода советских войск из республики Афганистан (1989 г.) Выход из войны (1979 – 1989 гг.)

23 февраля – День победы Красной Армии над войсками Германии (1918 г.) День защитника Отечества.

18 апреля – День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на льду Чудского озера (Ледовое побоище 1242 г.)

9 мая – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.)

22 июня – День памяти и скорби. Начало Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)

10 июля – День победы русской армии под командованием Петра I над шведами в Полтавском сражении (1709 г.)

9 августа – День первой в российской истории морской победы русского флота под командованием Петра I над шведами у мыса Гангут (1714 г.)

23 августа – День разгрома немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 г.)

8 сентября – День Бородинского сражения русской армии под командованием М. И. Кутузова с французской армией (1812г.)

11 сентября – День победы русской эскадры под командованием Ф. Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра (1790 г.)

21 сентября – День победы русских полков над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380 г.)

4 ноября - День народного единства. Народное ополчение освободило Кремль от польских интервентов (1612 г.)

1 декабря – День победы русской эскадры под командованием П.С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853 г.)

5 декабря – День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск под Москвой (1941 г.)

ОСНОВНЫЕ ВОЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

День инженерных войск - 21 января



Инженерные войска — воинские

формирования специальных войск вооружённых сил, предназначенные для инженерного оборудования территории боевых действий, инженерной разведки и сопровождения войск в наступлении. В состав инженерных войск входят инженерно-сапёрные, инженерно-дорожные, понтонные и другие подразделения.

Первые сведения о воинах-строителях на Руси, которые донесла до нас летопись, относятся к 1016 году. Указывалось, что это были строители, находившиеся на военной службе и имевшие обширные познания в военном искусстве и особенно в искусстве обороны.

Создавая регулярные вооружённые силы, Пётр I уделял особое внимание развитию артиллерии и инженерных войск. Первым законодательным актом, в котором шла речь о военно-инженерном деле, стал указ Петра I от 21 января 1701 года об открытии Школы Пушкарского приказа. Большое значение Пётр уделял подготовке офицерских кадров. Для подготовки инженерных кадров создаются инженерных школы: первая в 1708 году в Москве, в 1712 году она расширяется, но этого оказалось недостаточно, и 17 марта 1719 года учреждается инженерная школа в Санкт-Петербурге. В каждой из указанных школ ежегодно обучалось 100–300 человек, срок обучения колебался от 5 до 12 лет. Военные инженеры пользовались в вооружённых силах большими преимуществами, их оклады отличались от окладов офицеров других родов войск, а наиболее преуспевающие в инженерном деле прежде других производились в высшие чины.

Возросшую роль инженерных войск, показала Русско-японская война. В начале войны инженерные формирования Маньчжурской армии имели всего 2800 чел. — к концу войны они насчитывали уже 21 тысячу.

День специалиста юридической службы - 29 марта



Ежегодно 29 марта в нашей стране отмечается профессиональный праздник, объединяющий военных юристов России. Главной целью создания праздника "День специалиста юридической службы" можно назвать возрождение и развитие воинских традиций нашей страны, а также повышение престижа военной службы. Правительство осознало, что своим трудом эти люди, безусловно, заслужили того, чтобы иметь собственный праздник.

Военными юристами называют офицеров с юридическим образованием, занимающих должности в органах военной прокуратуры, военных судах, органах военной юстиции; немало военных юристов и среди профессорско-преподавательского состава военных ВУЗов.

Для военных юристов установлены воинские звания с приставкой «юстиции», высшим воинским званием для военнослужащих, имеющих военно-учетную специальность юридического профиля является звание генерал-полковника юстиции.

День сотрудников военных комиссариатов - 8 апреля



8 апреля 1918 года Декретом Совета Народных Комиссаров «Об учреждении волостных, уездных, губернских и окружных комиссариатов по военным делам» были учреждены волостные, уездные, губернские и окружные комиссариаты по военным делам — военкоматы.

Небывалые по сложности и масштабам задачи военные комиссариаты края выполняли в годы Великой Отечественной войны. Так с 1941 по 1945 г.г. на фронт было призвано и отправлено 565.773 человека. Было сформировано 15 соединений, 4 полка, 48 батальонов, 10 рот.

С 1993 года значительно расширился круг задач, выполняемых сотрудниками военкомата. Теперь военный комиссариат, в тесном взаимодействии с органами местного самоуправления, наряду с организацией призыва в Вооруженные Силы и постановкой на учет рядовых и офицеров запаса, а также техники, находящейся на территории района, выполняет целый ряд задач социального плана.

День войск противовоздушной обороны - второе воскресенье апреля



Установление даты праздника связано с тем, что в апреле принимались важнейшие правительственные постановления об организации противовоздушной обороны страны, ставшие основой для построения системы ПВО нашего государства, организационной структуры войск ПВО, их становления и дальнейшего развития.

История противовоздушной обороны, как особого вида вооруженной поддержки в защите государства, насчитывает уже несколько десятилетий. В декабре 1914 года для борьбы с немецкими и австрийскими аэропланами появились первые подразделения, оборудованные пулеметами и легкими пушками.

Боевым крещением для войск ПВО стала Великая Отечественная война. Достаточно упомянуть воздушные битвы над Москвой, Ленинградом, на Курской дуге, где немецкая авиация понесла большие потери. За войну войсками ПВО было сбито более 7 500 самолетов, уничтожено свыше 1 000 танков, более 1 500 орудий противника.

За заслуги войск ПВО в годы войны, а также за выполнение особо важных задач в мирное время указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 февраля 1975 года был учрежден государственный праздник — День войск ПВО.

День специалиста по радиоэлектронной борьбе - 15 апреля



3 мая 1999 г. министр обороны Российской Федерации подписал приказ за N 183: "15 апреля 1904 г. в ходе русско-японской войны впервые были применены средства радиоэлектронной борьбы. При обороне Порт-Артура были подавлены радиопередачи японских кораблей - корректировщиков огня. Это положило начало становлению и развитию радиоэлектронной борьбы как вида обеспечения боевых действий Вооруженных Сил...".

За 100 лет радиоэлектронная борьба (РЭБ) прошла большой и сложный путь от единичного случая создания радиопомех до важнейшего вида обеспечения боевых действий любого масштаба.

Сегодня РЭБ, с одной стороны, включает в себя целенаправленное воздействие электромагнитными излучениями на радиоэлектронные объекты в системах управления войсками и оружием противника для разрушения циркулирующей в них полезной информации, а с другой - защиту своих радиоэлектронных систем от воздействия сил и средств радиоэлектронной борьбы неприятеля.

День военного автомобилиста

29 мая Вооруженные Силы РФ отмечается День военного автомобилиста, учрежденный приказом Минобороны РФ в 2000 году. В этот день мы отдаем дань заслугам военных автомобилистов, их трудной профессии, опасной и мужественной. Деятельность военных автомобилистов связана с эвакуацией раненых, больных, а также имущества, с доставкой материальных средств, перевозкой личного состава.



В вооружённых силах России появились в конце XIX века. В 1896 году началось поступление первых отечественных автомобилей. Уже в 1897 году на Белостокских маневрах были проведены испытания автомобилей, а в 1906 году в инженерных войсках создаются первые автомобильные команды по 10 - 15-ть автомобилей, явившиеся прообразом автомобильных войск. В 1910

году в Санкт-Петербурге создали первую учебную военную автомобильную роту.

В Республике Афганистан военным автомобилистам отводилась решающая роль в обеспечении ОКСВА всеми видами материальных средств. Автомобильными частями и подразделениями осуществлялась перевозка грузов не только для войск, но и мирного населения страны.

День Военно-Морского Флота - последнее воскресенье июля

День Военно-морского флота - праздник, который имеет большую историю: 290 лет – в августе 1714 года русский флот под командованием Петра I одержал свою первую победу. Тогда и зародилась традиция по случаю побед на море выстраивать корабли и палить из всех пушек.



В Советском Союзе с 1923 года проводилась «Неделя Красного Флота». В эти дни проходили многочисленные митинги и собрания, трудовые субботники, сборы денежных средств на нужды флота. Во времена советской власти День рождения военно-морского флота России назывался иначе - День рождения Военно-морского флота СССР. Необходимо отметить, что этот праздник начали отмечать с 1939 года по инициативе выдающегося

советского флотоводца, Героя Советского Союза, адмирала флота Советского Союза Николая Герасимовича Кузнецова.

День Тыла Вооруженных Сил Российской Федерации - 1 августа

Этот праздник утвержден Приказом Министерства обороны РФ № 225 от 7 мая 1998 года. За точку отсчета истории тыла вооруженных сил принят 1700 год. Тогда 18 февраля Петр I подписал Указ «О заведовании всех хлебных запасов ратных людей Окольничему Языкову, с наименованием его по сей части Генерал-Провиантом».



1 августа 1941 года произошло фактическое самоопределение тыла вооруженных сил — тыл определился как самостоятельный вид или род вооруженных сил. В этот день Верховный Главнокомандующий И. В. Сталин подписал приказ Народного комиссара обороны СССР № 0257 «Об организации Главного

управления тыла Красной Армии...», объединившего в своем составе штаб начальника тыла, управление ВОСО, автодорожное управление и инспекцию начальника тыла Красной Армии. Была введена должность начальника тыла Красной Армии.

Должность начальника тыла вводилась также во фронтах и армиях. Начальником тыла Красной Армии был назначен заместитель Народного Комиссара Обороны СССР генерал-лейтенант интендантской службы А. В. Хрулев, начальником его штаба — генерал-майор интендантской службы П. В. Уткин. Сведение под одно начало всей совокупности снабженческих, медицинских и транспортных структур позволило наладить сложный процесс тылового обеспечения действующей армии.

День Воздушно-десантных войск - 2 августа



Воздушно-десантные войска (ВДВ) - "крылатая пехота", "голубые береты" - какими только эпитетами не награждали гвардейцев-десантников, но всегда, во все времена и при любых обстоятельствах неизменно оставались сила, мужество и надёжность людей, живущих по принципу: "НИКТО КРОМЕ НАС!".

С первого дня своего существования, со 2 августа 1930 года, когда на учениях Московского военного округа впервые было выброшено парашютным способом десантное подразделение, ВДВ стали войсками "передового рубежа", способными выполнить любую задачу, сколь невозможной она не считалась бы.

Горные тропы Афганской войны, "горячие точки", "миротворческие операции", Чеченская война - везде десантники были первыми, везде они были победителями.

"ВДВ - Войска Дяди Васи", - так сами десантники говорят о себе, и в этой фразе заключена готовность в любое время дня и ночи выполнить приказ, особая гордость за принадлежность к десантному братству и особая любовь, и уважение, к человеку, отдавшему войскам всего себя - Командующему Воздушно-десантными войсками генералу армии Василию Филипповичу Маргелову - человеку-легенде, десантнику № 1. Именно его железная сила воли, упорство и настойчивость в достижении поставленной цели позволили совершить широкомасштабное перевооружение войск, внедрить новые способы и средства десантирования.

День Железнодорожных войск - 6 августа



День железнодорожных войск Российской Федерации установлен Указом Президента Российской Федерации от 19 июля 1996 года «Об установлении Дня железнодорожных войск Российской Федерации». Он приурочен ко дню образования специальных воинских формирований для охраны и эксплуатации Санкт -Петербурга — Московской железной дороги.

Начиная с русско-турецкой войны 1877—1878 годов, солдаты-железнодорожники вносили свой вклад в победы русского оружия. В годы Великой Отечественной войны железнодорожные войска вместе со штатскими железнодорожниками восстановили и построили более 120 тысяч километров железных дорог, свыше 3 тысяч мостов.



День Военно-воздушных сил отмечается в России 12 августа в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29.08.97 № 949 «Об установлении Дня Военно-воздушных сил». В этот день в 1912 году по Военному ведомству России был издан приказ номер 397, согласно которому вводился в действие Штат воздухоплавательной части Главного управления Генерального штаба. 12 августа принято считать началом создания военной авиации России.

В 1904 Жуковский создал первый аэродинамический институт в Кашино под Москвой.

В 1913 Сикорский построил первый четырёхмоторный биплан Русский витязь и свой знаменитый бомбардировщик Илья Муромец.

На момент начала первой мировой войны Россия имела самый большой воздушный флот в мире (263 самолёта). Сначала самолеты использовались только для разведки и корректировки артиллерийского огня, но скоро начались первые воздушные бои. К октябрю 1917 года Россия имела 700 самолётов. Советские военно-воздушные силы были основаны в 1918 как Рабоче-крестьянский воздушный флот.

Большие потери Военно-воздушные силы понесли в июне 1941. В первые дни войны немцы, воспользовавшись фактором внезапности, сумели захватить на земле и уничтожить около 2 тысяч советских самолетов, большинство из которых даже не успели подняться в воздух. Германия за 22 июня потеряла 35 самолетов.

После распада СССР в декабре 1991 советские военно-воздушные силы были разделены между Россией и 14 независимыми республиками.

День российской гвардии - 2 сентября



Этот праздник установлен 22 декабря 2000 года указом президента России Владимира Путина в связи с 300-летним юбилеем российской гвардии (Указ Президента РФ № 2032 от 22 декабря 2000 года «Об установлении Дня российской гвардии»).

Гвардейские полки, дивизии, бригады, батальоны и экипажи - гордость Вооруженных Сил Российской Федерации, образец того, какими должны быть наши армия и флот. Гвардеец - это храбрый военнослужащий, который не останавливается на достигнутом. Его воля к победе неукротима, наступательный дух неиссякаем.

В России гвардия (лейб-гвардия) была создана Петром I из потешных войск в составе Преображенского и Семеновского полков, официально получивших название гвардейских в 1700 году. Приставка «лейб» (от немецкого «тело») в названии первых и всех последующих русских гвардейских частей и соединений вплоть до 1917 года означала: часть имеет своим шефом члена Императорского дома.

Советская гвардия родилась во время Великой Отечественной войны в ходе Смоленского сражения под Ельней 18 сентября 1941 года. Там в результате контрудара Западного и Резервного фронтов впервые была разгромлена крупная группировка противника, а город освобожден.

Гвардия Вооруженных Сил Российской Федерации явилась преемником и продолжателем боевых традиций своих предшественников. Гвардейская мотострелковая Таманская, гвардейская

танковая Кантемировская, гвардейская мотострелковая Прикарпатско-Берлинская дивизии; гвардейская отдельная мотострелковая бригада; гвардейские соединения Воздушно-десантных войск; гвардейский мотострелковый Пиотракувский полк, гвардейский мотострелковый Тацинский полк... Эти наименования по-прежнему вдохновляют и обязывают самоотверженно служить Отечеству.

Сегодня в Вооруженных Силах Российской Федерации гвардия является преемником и продолжателем боевых традиций своих предшественников.

День специалиста по ядерному обеспечению - 4 сентября



День специалиста по ядерному обеспечению установлен Указом Президента Российской Федерации № 549 от 31 мая 2006 года «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации».

К работам по созданию атомной бомбы были привлечены два ведомства — военное и атомной промышленности. Задачей Специального отдела Генерального штаба были подготовка и проведение испытаний атомной бомбы. Основным итогом его деятельности явилось создание в короткие сроки Семипалатинского ядерного полигона, на котором 29 августа 1949 года было осуществлено первое ядерное испытание в СССР, положившее конец ядерной монополии США.

С того дня было проведено 715 ядерных испытаний. Последний взрыв прогремел на Новой Земле 24 октября 1990 года.

День танкиста - второе воскресенье сентября



В конце 40-х годов 20 века, после второй мировой войны, правительством СССР был издан Указ о праздновании Дня танкиста. Именно в этот день во время войны в 1944 году танковые войска, являющие собой большую огневую мощь и ударную силу, сделали прорыв в обороне противника и остановили его наступление.

8 сентября 1946 года, в соответствии с приказом министра Вооруженных Сил, в Москве на Красной площади был проведен парад-марш гвардейской танковой Кантемировской дивизии, что и ускорило установление Дня танкиста.

Данный профессиональный праздник с тех самых пор являлся одним из наиболее почитаемых праздничных дней в войсках. Некоторое время (в период с 40-х по 50-е годы) в крупных городах Советского Союза День танкистов даже отмечался торжественным продвижением танковых колонн по городу и салютом.

День Сухопутных войск - 1 октября



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

1 октября 1550 года произошло исторически переломное событие в строительстве и развитии регулярной русской армии. В этот день царь всея Руси Иван IV Грозный издал Указ «Об испомещении в Московском и окружающих уездах избранной тысячи служилых людей», который, по сути, заложил основы первого постоянного войска, имевшего признаки регулярной армии.

В соответствии с указом были созданы стрелецкие полки ("огнестрельная пехота") и постоянная сторожевая служба, а «наряд» артиллерии выделен в самостоятельный род войск.

День Космических войск - 4 октября



Указом Президента Российской Федерации № 549 от 31 мая 2006 года «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных Силах Российской Федерации» был установлен День Космических войск, отмечаемый ежегодно 4 октября.

Ранее в этот день отмечался День Ракетных войск стратегического назначения и День Военно-космических сил. Этот праздник приурочен ко дню запуска первого искусственного спутника Земли, открывшего летопись космонавтики, в том числе и военной.

4 октября 1957 года военными специалистами с космодрома Байконур был запущен первый в мире искусственный спутник Земли, который успешно выполнил заданную программу. Совершив 1440 оборотов вокруг Земли, спутник находился на орбите 92 дня, проделал путь длиной около 60 миллионов километров, вошел в атмосферу и сгорел 4 января 1958 года. Это событие стало началом космической эры.

1 декабря 2011 года на базе Космических войск России и Оперативно-стратегическое командование воздушно-космической обороны создан новый род войск — Войска Воздушно-космической обороны.

Это было вызвано объективной необходимостью интеграции под единым руководством всех сил и средств, способных вести борьбу в воздушной и космической сфере.

День военного связиста - 20 октября



Еще в середине 19 века, после изобретения электрического телеграфа, в русской армии появились подразделения связи. Первый военный походный телеграф был применен в Крымской войне 1853-1856 гг. Первая в мире военная радиочасть - "Кронштадтский искровой военный телеграф" - была сформирована в мае 1899 года.

А к началу первой мировой войны 1914-1918 гг. в русской армии имелись подразделения связи во всех пехотных, кавалерийских и артиллерийских частях и соединениях.

Военная связь начинала свой путь со зрительных и простейших звуковых сигналов. Современная система связи — это сложный многофункциональный организм, включающий многочисленные узлы связи различного назначения, многие тысячи километров линий радио, радиорелейной, тропосферной, проводной и других видов связи.

20 октября 1919 года приказом Реввоенсовета Советской Республики создается самостоятельный центральный орган по руководству военной связью и вводятся должности начальников связи фронтов, дивизий и бригад. Издание этого приказа привело к созданию отдельного рода войск - войск связи. Вследствие этого 20 октября 1919 года принято считать Днем образования войск связи Вооруженных сил РФ.

День подразделений специального назначения - 24 октября



Началом истории частей специального назначения в России считается создание в 1918 году частей особого назначения - ЧОН. Подчинялись они ВЧК и предназначались для борьбы с басмачеством в Средней Азии и повстанцами на территории собственно России. В дальнейшем спецчастями располагал в основном ВЧК (НКВД - МГБ - КГБ).

24 октября 1950 года военный министр СССР маршал Советского Союза А.М.Василевский издал директиву, предписывающую сформировать до 1 мая 1951 года 46 рот специального назначения штатной численностью по 120 человек. С течением времени структура и количественный состав армейского спецназа менялся не один раз, но суть его предназначения в принципе оставалась всегда одной и той же. В 1957 году были созданы отдельные батальоны специального назначения (ОБСН), а в 1962 году начали формироваться в составе войск округов бригады специального назначения (БСН). Позже на их базе были созданы батальоны, а затем и бригады специального назначения. Части специального назначения на постоянной основе были широко развернуты под эгидой Главного разведывательного управления (ГРУ) Генерального штаба.

В 1970-1980-е годы в армии насчитывалось 13 бригад спецназа. Именно в этот период началась их активная боевая работа, которая проходила в Анголе, Мозамбике, Эфиопии, Никарагуа, Кубе, Вьетнаме. Затем вспыхнула война в Афганистане. В составе советского контингента там действовали восемь отрядов спецназа, организационно сведенных в две бригады. Они выполняли следующие задачи: ведение разведки, уничтожение отрядов и караванов моджахедов, обнаружение и досмотр караванов, минирование караванных троп и маршрутов передвижения бандформирований, установка разведывательно-сигнализационной аппаратуры.

Во время чеченской кампании спецназ выполнял свои непосредственные обязанности, проводя поисково-засадные и диверсионно-разведывательные мероприятия. По оценке многих военных специалистов, лучше спецназа ГРУ в 2000-х годах на Северном Кавказе не воевал никто. В апреле 2001 года за особое отличие в боях по обеспечению безопасности и целостности Российской Федерации 22-я отдельная бригада специального назначения получила звание гвардейской. Это первое воинское соединение в России, которому было присвоено такое почетное звание после окончания Великой Отечественной войны.

В настоящее время подразделения специального назначения - это военизированные формирования ФСБ, МВД, МО, МЧС, Минюста и других федеральных органов государственной власти (отряды, группы, усиленные группы), имеющие собственные условные наименования ("Альфа", "Витязь", "Вымпел", "Русь"). Они предназначены для контртеррористических действий, действий по розыску и задержанию особо опасных и вооруженных преступников, ликвидации преступных групп, освобождению заложников и проведения других специальных операций.

День военного разведчика - 5 ноября



Во все времена существовали разведчики. Ни одно государство не могло обходиться без информации, которую добывали различные агенты. О подвигах разведчиков сложено много историй, рассказов, написано книг и песен.

Официально профессиональный праздник Военного разведчика был установлен приказом Министерства обороны России 12 октября 2000 года.

После революции, 5 ноября 1918 года был издан Приказ председателя Реввоенсовета республики Льва Троцкого, постановившего "образовать в составе Полевого штаба Красной Армии Регистрационное управление полевого штаба Рабоче-крестьянской Красной Армии (РУПШКА)" (с этого дня ведет свою историю Главное разведывательное управление (ГРУ) Генерального штаба Вооруженных Сил России). РУПШКА было создано для координирования усилий разведслужб фронтов и армий и для подготовки информации для Главного штаба Красной Армии.

Первым начальником военной разведки был назначен Семен Иванович Аралов, большевик из числа ветеранов разведки русской армии времен первой мировой войны. Помимо стратегической и оперативной разведки, управление вело работы по добыванию военно-технической информации, сведений о передовых научных достижениях в военной области.

Позднее советская военная разведка стала именоваться в официальных документах как 4-е Управление Генштаба. Обозначение ГРУ (Главное разведывательное управление) официально было принято только в июне 1942 года.

День войск радиационной, химической и биологической защиты - 13 ноября



Военные химики появились в русской армии еще в период первой мировой войны. Летом 1918 года был учрежден Особый химический отдел (9 отдел) Главного артиллерийского управления рабоче-крестьянской Красной Армии, который занимался вопросами противохимической защиты, а также учета и хранения военно-химического имущества, оставшегося от старой русской армии.

Официально войска Радиационной, Химической и Биологической защиты (РХБЗ) ведут свою историю с 13 ноября 1918 года, когда приказом Реввоенсовета республики № 220 была создана химическая служба Красной армии. В результате военных реформ большевиков в 1924-1925 годах было положено начало плановой военно-химической подготовке в кадровых частях, а в 1925 году созданы центральные органы по руководству химическими войсками и службой. Во время Великой Отечественной войны войска РХБЗ проявляли чудеса героизма, около 70% офицеров и генералов и более половины рядового и сержантского состава химических войск и химической службы были удостоены Правительственных наград, а 22 воинам-химикам присвоено высокое звание Героя Советского Союза.

И в мирное время нашлась работа для войск РХБЗ – после аварии на Чернобыльской АЭС на них были возложены наиболее ответственные, опасные и трудные задачи. Свыше 210 соединений, частей, учреждений и подразделений Министерства обороны прошли до времени распада Советского Союза через Чернобыль. Среди них свыше 2,5 тысячи жителей Алтайского края, а также бригада РХБЗ, дислоцированная в селе Топчиха. Героизм и мужество участников ликвидации последствий аварии, их высокий профессионализм и самоотверженность при выполнении поставленных задач служат сегодня примером для всех военнослужащих войск РХБ защиты.

В августе 1992 года химические войска были переименованы в Войска радиационной, химической и биологической защиты.

День ракетных войск и артиллерии - 19 ноября



Праздник отмечают на основании Указа ПВС СССР от 1 ноября 1988 года. Именно в этот день мы можем выразить благодарность служащим ракетных войск и артиллерии за их заслуги в победе под Сталинградом.

Артиллеристов по праву называют “богами войны”, они полностью оправдали это имя на полях Великой Отечественной. Мощью артиллерии началось легендарное контрнаступление наших войск под Сталинградом, окончательно переломившее ход войны.

Сегодня ракетные войска и артиллерия - одна из основ Вооруженных Сил Российской Федерации. История российской артиллерии насчитывает немало дат славных побед.

Первым в летописи русской артиллерии стоит 1382 год. Тогда при обороне Москвы от орд хана Тохтамыша ее защитники использовали “пушки”, “тюфяки” и “пусаки”. Правда, историкам достоверно не известно были ли эти орудия отечественного производства или привезены из-за границы. Но уже в царствование Ивана III пушечно-литейное дело ставится на промышленную основу, а артиллерия становится составной частью русского войска и принимает участие во всех походах.

При Иване Грозном учреждается Пушечный приказ, своего рода отраслевое министерство, которое ведало литьем орудий, изготовлением боеприпасов и их боевым применением.

В книгу славы нашей артиллерии навечно внесены битвы под Полтавой и Кунесдорфом, сражения при Ларге и Кагуле, Фокшанах и Рымнике, итальянская кампания Суворова, Отечественная война 1812 года, Крымская, русско-японская, Первая мировая. И, безусловно, самая тяжелая, самая кровавая - Вторая мировая война.

Вспоминая победы артиллеристов, нельзя не упомянуть и русских ракетчиков, история которых начинается задолго до появления знаменитых “Катюш”. Уже в Крымской войне ракетные подразделения действовали на дунайском и кавказском театрах, а также весьма результативно использовались при обороне Севастополя, поскольку по дальности стрельбы некоторые типы ракет превосходили обычные орудия.

Сегодня ракетные войска и артиллерия остаются основой огневой мощи Сухопутных войск. При этом, доминирующая роль в бою и операции принадлежит по-прежнему ствольной артиллерии и реактивным системам залпового огня, среди которых столь мощные и эффективные системы, как РСЗО “Смерч”, “Ураган”, “Град”, самоходные 152-мм гаубицы “Мста-С” и “Акация”. Недавно взят на вооружение ракетный комплекс “Искандер-М”, вообще не имеющий аналогов в мире. Есть и другие совершенно уникальные виды артиллерии и тактических ракет, над совершенствованием которых продолжают работать российские конструкторы.



День Ракетных войск стратегического назначения - 17 декабря

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) как вид Вооруженных Сил были созданы 17 декабря 1959 года решением правительства. В 1995 году на основании Указа президента России был установлен праздник стратегических ракетчиков - День РВСН, который отмечается 17 декабря.

На сегодняшний день ракетные войска стали основной составной частью Стратегических ядерных сил Российской Федерации, боевой мощи ее Вооруженных Сил, надежной опорой государства в обеспечении безопасности страны.

В 1997 году произошло объединение РВСН, Военно-космических сил, войск ракетно-космической обороны Войск Противовоздушной обороны ВС РФ в единый вид ВС РФ - Ракетные войска стратегического назначения. С июня 2001 года РВСН преобразованы в два рода войск - Ракетные войска стратегического назначения и Космические войска.

Всего в мирное время в составе дежурных сил РВСН ежесуточно на боевых постах находится около 8 тысяч человек.

Виды Вооруженных Сил РФ и рода войск

Вид Вооруженных Сил – это часть Вооруженных Сил государства, предназначенная для ведения военных действий в определенной сфере (на суше, на море, в воздушном и космическом пространстве).

Вооруженные Силы РФ состоят из трех видов ВС: Сухопутных войск, Военно-Воздушных Сил и Военно-Морского Флота. Каждый вид, в свою очередь, состоит из родов войск, специальных войск и тыла.

Сухопутные войска включают в себя органы военного управления, мотострелковые, танковые войска, ракетные войска и артиллерию, войска противовоздушной обороны, а также специальные войска (соединения и части разведки, связи, радиоэлектронной борьбы, инженерные, радиационной, химической и биологической защиты, ядерно-технические, технического обеспечения, автомобильные и охраны тыла), воинские части и учреждения тыла, другие части, учреждения, предприятия и организации.

Мотострелковые войска предназначены для ведения боевых действий самостоятельно и совместно с другими родами войск и специальными войсками. Они могут успешно действовать в условиях применения оружия массового поражения и обычных средств. Мотострелковые войска способны прорывать подготовленную оборону противника, развивать наступление в высоком темпе и на большую глубину, закрепляться на захваченных рубежах и прочно их удерживать.

Танковые войска являются главной ударной силой Сухопутных войск. Они обладают высокой устойчивостью к воздействию поражающих факторов ядерного оружия и используются, как правило, на главных направлениях в обороне и наступлении. Танковые войска способны наиболее полно использовать результаты огневых и ядерных ударов и в короткие сроки достигать конечных целей боя и операции.

Ракетные войска и артиллерия являются основным средством ядерного и огневого поражения противника во фронтовой, армейской, корпусной операциях и общевойсковом бою. В них входят соединения и части оперативно-тактических ракет фронтового и армейского подчинения и тактических ракет армейского и дивизионного подчинения, а также соединения и воинские части гаубичной, пушечной, реактивной, противотанковой артиллерии, минометных, противотанковых управляемых ракет и артиллерийской разведки.

Войска противовоздушной обороны Сухопутных войск предназначены для прикрытия группировок войск и их тыла от ударов противника с воздуха. Они способны самостоятельно и во взаимодействии с авиацией уничтожать самолеты и беспилотные средства воздушного нападения противника, вести борьбу с воздушными десантами на маршрутах их полета и во время их выброски, проводить радиолокационную разведку и оповещать войска об угрозе воздушного нападения.

Инженерные войска предназначены для инженерной разведки местности и объектов, фортификационного оборудования районов расположения войск, устройства заграждений и производства разрушений, проделывания проходов в инженерных заграждениях, разминирования местности и объектов, подготовки и содержания путей движения и маневра, оборудования и содержания переправ для преодоления водных преград, оборудования пунктов водообеспечения. В состав инженерных войск входят следующие соединения, воинские части и подразделения: инженерно-саперные, инженерных заграждений, инженерно-позиционные, понтонно-мостовые, переправочно-десантные, дорожно-мостостроительные, полевого водообеспечения, инженерно-маскировочные, инженерно-технические, инженерно-ремонтные.

Военно-Воздушные Силы России состоят из четырех родов авиации (дальняя авиация, военно-транспортная авиация, фронтовая авиация, армейская авиация) и двух родов противовоздушных войск (зенитные ракетные войска и радиотехнические войска).

Дальняя авиация является главной ударной силой ВВС России. Она способна эффективно поражать важные объекты противника: корабли-носители крылатых ракет морского базирования, энергетические системы и центры высшего военного и государственного управления, узлы железнодорожных, автомобильных и морских коммуникаций.

Военно-транспортная авиация – основное средство десантирования войск и боевой техники при проведении операций на континентальных и океанских театрах войны. Она является наиболее мобильным средством доставки в заданные районы людей, материальных средств, боевой техники, продовольствия.

Фронтая бомбардировочная и штурмовая авиация предназначена для авиационной поддержки Сухопутных войск во всех видах боевых действий (обороне, наступлении, контрнаступлении).

Фронтая разведывательная авиация ведет воздушную разведку в интересах всех видов Вооруженных Сил и родов войск.

Фронтая истребительная авиация выполняет задачи по уничтожению средств воздушного нападения противника при прикрытии группировок войск, экономических районов, административно–политических центров и других объектов.

Армейская авиация предназначена для огневой поддержки боевых действий Сухопутных войск. В ходе боя армейская авиация наносит удары по войскам противника, уничтожает его воздушные десанты, рейдовые, передовые и обходящие отряды; обеспечивает высадку и поддержку с воздуха своих десантов, ведет борьбу с вертолетами противника, уничтожает его ракетно-ядерные средства, танки и другую бронированную технику. Кроме того, она выполняет задачи боевого обеспечения (ведет разведку и радиоэлектронную борьбу, устанавливает минные заграждения, корректирует огонь артиллерии, обеспечивает управление и проведение поисково-спасательных операций) и тылового обеспечения (осуществляет переброску материальных средств и различных грузов, проводит эвакуацию раненых с поля боя).

Зенитно-ракетные войска предназначены для прикрытия войск и объектов от ударов противника с воздуха.

Радиотехнические войска выполняют задачи по обнаружению средств воздушного нападения противника в воздухе, опознаванию, сопровождению, оповещению о них командования, войск и органов гражданской обороны, а также по осуществлению контроля за полетами своей авиации.

Военно-Морской Флот России состоит из четырех родов сил: подводные силы, надводные силы, морская авиация, береговые войска, части и подразделения обеспечения и обслуживания.

Подводные силы предназначены для поражения наземных объектов противника, поиска и уничтожения его подводных лодок, нанесения ударов по группировкам надводных кораблей как самостоятельно, так и во взаимодействии с другими силами флота.

Надводные силы предназначены для поиска и уничтожения подводных лодок, борьбы с надводными кораблями противника, высадки морских десантов, обнаружения и обезвреживания морских мин и выполнения ряда других задач.

Морская авиация предназначена для уничтожения корабельных группировок, конвоев и десантов противника в море и на базах, для поиска и уничтожения подводных лодок врага, для прикрытия своих кораблей, ведения разведки в интересах флота.

Береговые войска предназначены для действий в морских десантах, обороны побережья и важных объектов на берегу, охрана прибрежных коммуникаций от ударов противника.

Части и подразделения обеспечения и обслуживания обеспечивают базирование и боевую деятельность подводных и надводных сил флота.

Рода войск Вооруженных Сил РФ

Род войск (ранее именовался **Род оружия**) — составная часть вида вооружённых сил, могут быть и отдельными, включает части и соединения, объединения, имеющие только им присущие оружие, боевую технику, применяющие свою тактику, обладающие характерными для них боевыми свойствами и предназначенные для выполнения тактических и оперативно-тактических задач в бою и операции.

а) Ракетные войска стратегического назначения (РВСН)

Первое использование отечественной ракетной техники произошло в 1717 г. В это время на вооружение русской армии принимается сигнальная ракета, которая применялась в течение 100 лет.

К началу XIX в. были сформированы постоянные и временные ракетные подразделения в составе русской артиллерии. Наши войска применяли ракетное оружие на Кавказе в 1827 г. и в Русско-турецкой войне 1828-1829 гг. Опыт применения ракетного оружия показывал, что наряду с достоинствами ракеты имели и недостатки: низкую точность стрельбы и невысокую надежность. Это привело к тому, что в 30-х и первой половине 40-х гг. XIX в. это оружие почти не использовалось. Во второй половине XIX в. разрабатываются способы применения боевых ракет для обороны военно-морских баз от вражеских кораблей, конструируются пусковые станки, проводятся стендовые испытания ракет и предлагается изготовление ракет на промышленной основе. В 1960-х гг. был создан первый ракетный дивизион, вошедший в состав пехотного соединения.

В связи с тем, что ракетное оружие стало значительно уступать быстро прогрессирующей ствольной артиллерии по всем важнейшим боевым свойствам, дальнейшее использование боевых ракет признали нецелесообразным. В конце XIX в. боевые ракеты были полностью сняты с вооружения русской армии.

Однако в это время К.Э. Циолковским, И.В. Мещерским, Н.Е. Жуковским и другими учеными были разработаны основы теории реактивного движения. В 20-х гг. XX в. происходит объединение творческих усилий ракетчиков и формирование ракетных научно-исследовательских и опытно-конструкторских организаций, а также секций межпланетных сообщений.

Необходимость создания боевых ракет с большой дальностью полета диктовалась требованиями разработанной в 1930-х гг. теории глубокой наступательной операции, однако далее теоретических разработок дело не пошло - на эти работы у государства не было средств.

В 1939 г. новое ракетное оружие впервые в мире было применено в боевой обстановке. При разгроме японских войск на реке Халхин-Гол с 20 по 31 августа успешно действовало первое в истории авиации звено истребителей-ракетоносцев.

В 1939-1940 гг. во время советско-финляндской войны применялись реактивные снаряды, установленные на бомбардировщиках.

До начала Великой Отечественной войны в СССР было разработано около 50 баллистических ракет, в том числе до 40 - с жидкостными двигателями, 2 - с твердотопливными реактивными двигателями и 8 с комбинированными реактивными двигателями.

Начиная с 1941 по 1945 г. были приняты на вооружение и успешно применялись различные виды реактивных снарядов. Наибольшего внимания заслуживает создание в сухопутных войсках осколочно-фугасных реактивных снарядов М-13 (132 мм) и 16-зарядной самоходной реактивной пусковой установки БМ-13 (известной под названием «катюша»). После Великой Отечественной войны советскими учеными (И.В. Курчатов, М.В. Келдыш, А.Д. Сахаров, Ю.Б. Харитон и др.) было создано атомное оружие. Одновременно с этим шла разработка создания средств его доставки.

Годом рождения Ракетных войск стратегического назначения считается 1959-й. Создателями межконтинентальных стратегических ракет, жидкостных реактивных двигателей, приборов управления и сложного наземного оборудования были С.П. Королев, В.П. Глушко, В.Н. Челомей, В.П. Макеев, М.К. Янгель и др. К 1965 г. были созданы и поставлены на боевое дежурство межконтинентальные ракеты Р-16, Р-7, Р-9 и ракеты средней дальности Р-12, Р-14. Формирование РВСН проходило на базе лучших и прославленных в годы Великой Отечественной войны соединений и частей различных видов ВС, с привлечением сил и средств многих учебных заведений, научных центров ВВС, ВМФ, сухопутных войск.

Новый этап в техническом оснащении РВСН связан с созданием и постановкой на боевое дежурство ракетных систем РС-16, РС-18, РС-20. В этих системах конструкторы использовали принципиально новые технологические решения, позволившие повысить эффективность боевого применения ракеты и усилить ее защищенность от ударов противника. За свою историю РВСН имели на вооружении свыше 30 типов различных ракетных комплексов.

Сегодня на вооружении находятся 6 типов комплексов, отвечающих современным требованиям. Реформа вооруженных сил предусматривает наличие в боевом составе лишь одного универсального ракетного комплекса, как стационарного, так и мобильного базирования, «Тополь-М».

За всю историю существования РВСН провели более 1000 пусков ракет. В условиях реализации Договора ОСВ-1 в период с 26 августа по 29 декабря 1988 г. осуществлена ликвидация 70 ракет методом проведения пусков.

б) Космические войска (КВ)

Космические части появились в СССР в 1957 г. Днем рождения принято считать 4 октября - день запуска первого искусственного спутника Земли. Более двух лет они входили в состав сухопутных войск. В декабре 1959 г. космические части переподчинили РВСН. Выглядело это совершенно логично: первые ракеты-носители для вывода на орбиту космических аппаратов создавались на базе межконтинентальных баллистических ракет. В 1964 г. в составе РВСН было учреждено Центральное управление космических средств Минобороны (ЦУКОС). В 1970 г. его статус был повышен до Главного управления (ГУКОС) и принято решение о его выводе из состава РВСН в течение двух лет. Но только в ноябре 1981 г., т.е. через десять с лишним лет, ГУКОС стал самостоятельной структурой Минобороны.

В июле 1992 г. Президентом Российской Федерации был подписан указ о создании Военно-космических сил РФ как самостоятельного рода войск. С 1 ноября 1997 г. Военно-космические силы подчиняются главнокомандующему РВСН в виде отдельного управления и называются Силами запуска и управления КА РВСН.

Космические войска становятся родом вооруженных сил 1 июня 2001 г.

Основными задачами КВ являются:

- ведение информационно-разведывательных действий в космическом пространстве;
- выявление угроз национальной безопасности, исходящих из космоса (через космос);
- уничтожение боевых блоков баллистических ракет вероятного противника.

В состав КВ входят:

- **Космодромы:** Байконур; Плесецк; Свободный;
- **Главный центр управления космическими аппаратами им. Г. С. Титова;**
- **Соединения и части:** предупреждения о ракетном нападении; контроля космического пространства; противоракетной обороны.

в) Воздушно-десантные войска (ВДВ)

На заре развития воздухоплавания, в 1911 г. (9 ноября), русский артиллерийский офицер Глеб Котельников получил охранное свидетельство на «специальный ранец для авиаторов с автоматически выбрасываемым парашютом», что зафиксировало приоритет в изобретении первого в мире парашюта. В 1924 г. Г.Е. Котельников получил патент на изобретение легкого ранца для парашюта.

Второго августа 1930 г. на учениях ВВС Московского военного округа под Воронежем было выброшено на парашютах подразделение десантников в составе 12 человек - эта дата считается днем рождения ВДВ.

Директивой штаба РККА от 18 марта 1931 г. в Ленинградском военном округе в г. Детское Село (г. Пушкин) создан внештатный опытный авиамотодесантный отряд. Это было первое в мире парашютно-десантное формирование. В сентябре 1935 г. на маневрах Киевского военного округа был применен самый массовый парашютный десант (1200 человек) 30-х гг. С первых дней своего существования десантники находились там, где было труднее всего, там, где требовались мужество и высокий профессионализм».

В августе 1939 г. 212-я воздушно-десантная бригада принимала участие в боях на реке Халхин-Гол. С февраля по март 1940 г. 201-я и 204-я воздушно-десантные бригады участвуют в военном конфликте с Финляндией. В июне 1940 г. 201-я воздушно-десантная бригада высаживается посадочным способом в районе Белграда, в районе г. Измаила десантируются парашютным способом десантники 201-й бригады, цель - предотвращение разрушений важных коммуникаций и обеспечение беспрепятственного продвижения частей Красной Армии. Весной 1941 г. проводится реорганизация ВДВ. На базе пяти воздушно-десантных бригад создаются воздушно-десантные корпуса, а в июне 1941 г. - управление ВДВ.

География боевого пути десантников в годы Великой Отечественной войны обширна. На всех наиболее важных участках под Москвой, Сталинградом, Курском, на Днестре, в Карелии, в Венгрии и Австрии отважно сражались десантные части и соединения. За мужество и героизм в годы войны всем воздушно-десантным соединениям были присвоены звания гвардейских. В июне 1946 г. ВДВ выведены из состава ВВС, учреждена должность командующего ВДВ. Сегодня по-разному можно оценивать события в Венгрии (ноябрь 1956 г.) и Чехословакии (август 1968 г.), но десантники сделали все возможное, чтобы приказ советского правительства был выполнен быстро, точно и с минимальными потерями.

В 1979 г. личный состав 103-й гвардейской воздушно-десантной дивизии за сутки взял под контроль наиболее важные государственные объекты и воинские гарнизоны Кабула, что обеспечило беспрепятственный ввод в Афганистан основной группировки сухопутных войск. С начала 1988 г. ВДВ приступили к выполнению специальных операций. Благодаря действиям десантников была предотвращена резня в Азербайджане и Армении, Узбекистане, Южной Осетии, Приднестровье и Таджикистане.

Боеспособность десантников ярко проявилась в контртеррористической операции в Чечне. Неувядаемой славой покрыли себя воины-десантники 6-й роты 104-го парашютно-десантного полка 76-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, не дрогнув перед превосходящими силами боевиков.

Другие войска, их состав и предназначение.

К другим войскам относятся войска, которые не входят в состав Вооруженных Сил Российской Федерации, но наряду с ними участвуют в обороне государства:

- пограничные войска Федеральной службы безопасности Российской Федерации;
- внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации;

- железнодорожные войска Российской Федерации;
- войска Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации;
- войска гражданской обороны.

Пограничные войска Федеральной службы безопасности Российской Федерации предназначены для обеспечения безопасности личности, общества и государства в сфере **защиты** и охраны Государственной границы Российской Федерации, охраны внутренних морских вод, территориального моря, исключительной экономической зоны, континентального шельфа РФ и их природных ресурсов.

На основании Указа Президента Российской Федерации от 1 августа 1998 г. пограничные округа и группы преобразованы в региональные управления. Всего их 10: Арктическое, Северо-Западное, Калининградское, Западное, Северо-Кавказское, Юго-Восточное, Забайкальское, Дальневосточное, Тихоокеанское и Северо-Восточное. Войсковая компонента ФПС Российской Федерации включает также авиационные части и подразделения. Авиация пограничных войск участвует в охране Государственной границы и исключительной экономической зоны, ведет воздушные разведывательно-поисковые действия, обеспечивает аэромобильность войск и доставку боевой **техники**, эвакуацию раненых и больных из труднодоступных районов.

Внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации предназначены для обеспечения безопасности личности, общества и государства, защиты прав и свобод граждан от преступных и иных противоправных посягательств.

Основные **задачи** войск сводятся к следующему: предотвращение и пресечение вооруженных конфликтов, действий, направленных против целостности государства; разоружение незаконных формирований; соблюдение режима чрезвычайного положения; усиление охраны общественного порядка там, где это необходимо; обеспечение нормального функционирования всех государственных структур, законно избранных органов власти; охрана важных государственных объектов, специальных грузов и т. д.

подавляющее большинство личного состава внутренних войск проходят службу в соединениях и частях оперативного назначения. В структуре внутренних войск выделяются также округа внутренних войск, предназначение которых — оперативное управление силами и средствами.

Железнодорожные войска Российской Федерации предназначены для строительства как в мирное, так и в военное время новых железных дорог, и для повышения живучести, пропускной способности действующих железных дорог, восстановления железных дорог, разрушенных в результате стихийных бедствий, а также выполнения задач, предусмотренных международными договорами Российской Федерации. 2 марта 1999 г. Президент Российской Федерации подписал Указ «О железнодорожных войсках Российской Федерации». В целях приведения структуры, состава и численности железнодорожных войск в соответствие с объективными потребностями обороны страны и безопасности государства произошло их значительное сокращение. Они состоят из управлений корпусов, отдельных бригад, воинских частей и учреждений.

Целью проводимого реформирования является вывод войск на более высокий уровень готовности к выполнению задач по предназначению.

Войска гражданской обороны организационно входят в состав МЧС России. Они предназначены для проведения мероприятий, связанных с гражданской обороной населения и территорий, предупреждением чрезвычайных ситуаций.

Их задачами в мирное время являются: участие в мероприятиях, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, в обучении населения способам защиты от опасностей, возникающих при ЧС и в результате военных действий; проведение работ по локализации и ликвидации угроз уже возникших ЧС; эвакуация населения, материальных и культурных ценностей из опасных зон в безопасные районы; доставка и обеспечение сохранности грузов, перевозимых в зону ЧС в качестве гуманитарной помощи, в том числе и в зарубежные страны; оказание медицинской помощи пострадавшему населению, обеспечение его продуктами питания, водой и средствами первой необходимости; борьба с пожарами, возникающими в результате ЧС, крупными лесными, торфяными и другими пожарами.

В военное время войска решают задачи, связанные с выполнением мероприятий по защите и выживанию гражданского населения: они занимаются строительством укрытий; проведением мероприятий по световой и другим видам маскировки; обеспечением ввода сил гражданской обороны в очаги поражения, зоны заражения и загрязнения, катастрофического затопления; борьбой с пожарами, возникающими при ведении боевых действий или вследствие этих действий; обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиационному, химическому, биологическому и иному заражению; поддерживают порядок в районах, пострадавших при ведении боевых действий или вследствие этих действий; участвуют в срочном восстановлении функционирования необходимых коммунальных объектов и других элементов системы жизнеобеспечения населения, инфраструктуры тыла — аэродромов, дорог, переправ и т. д.

Войска гражданской обороны состоят из соединений и частей: отдельных спасательных бригад, отдельных механизированных полков и батальонов, отдельных батальонов, вертолетных отрядов и рот специальной защиты. В них, в свою очередь, входят аварийно-спасательные, инженерные, механизированные, пожарные, медицинские, водопроводные, пиротехнические подразделения, подразделения радиационной и химической защиты и др.

Согласно Женевским конвенциям, они не участвуют в боевых действиях. В то же время войска ГО должны быть готовы к отражению нападения противника. Поэтому они имеют на вооружении легкое стрелковое оружие. Но основное вооружение войск — спасательная техника.

Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием

Безопасность при стрельбе обеспечивается четкой организацией стрельб, точным соблюдением Курса стрельб, установленных правил и требований безопасности, дисциплинированностью военнослужащих.

Личный состав, не усвоивший требований безопасности к стрельбе не допускается.

Заряжать оружие разрешается только после сигнала «ОГОНЬ» на огневом рубеже ил по прохождению рубежа открытия огня.

Перед каждым заряжанием оружия нужно убедиться в отсутствии в стволе посторонних предметов(земли ,песка, ветоши и т.п.).

По окончанию стрельбы противотанковыми гранатами по бронированным целям должна вестись гранатометчиками из окопа, открыто расположенный личный состав должен быть не ближе 300 от цели.

При стрельбе из РПГ следует защищать уши подручными средствами(ватой и т.д.), а зимой опускать наушники шапки-ушанки.

запрещается вести огонь:

- за пределы опасных направлений;
- до выхода на рубеж открытия огня;

- после сигнала «ОТБОЙ» (Команды «Прекратить огонь») и после поднятия белого флага (фонаря) на командном пункте;

- из неисправного оружия и неисправными боеприпасами.

запрещается:

- заряжать оружие до команды руководителя(командира) и сигнала «ОГОНЬ»;

- направлять оружие на людей, в сторону и в тыл стрельбища, независимо от того, заряжено оно или нет;

- оставлять заряженное оружие или передавать его другим лицам;

- находиться людям и располагать боеприпасы сзади противотанкового гранатомета в секторе 90 градусов ближе 30 м, упирать казенный срез ствола гранатомета в какие-либо предметы или грунт;

- применять гранаты, имеющие наружные повреждения, снимать предохранительный колпачок с головной части взрывателя боевой гранаты при стрельбе в дождь и сильный снег; вести огонь, находясь в непосредственной близости от кустарника и высокой травы; выдавать стреляющему гранаты к РПГ-7 с не надетыми на оперение кольцами; стрелять из РПГ-7 с левого плеча; при стрельбе из окопа казенный срез ствола РПГ-7 располагать ближе 2 м от задней стенки окопа;

- стрелять из автомата с приборами для беззвучной и беспламенной стрельбы(ПБС) обыкновенными патронами.

ведение огня стреляющим должно немедленно прекращаться

с а м о с т о я т е л ь н о:

- появления людей, машин и животных в районе целей;

- появления самолетов, вертолетов в плоскости стрельбы;

- поднятия белого флага(фонаря) на командном пункте;

- возникновения пожара на мишенном поле;

- потери ориентировки стреляющими.

Требования безопасности при обращении с боевыми ручными гранатами

К метанию боевых гранат допускаются обучаемые успешно выполнившие упражнения по метанию учебных и учебно-имитационных гранат.

Боевые гранаты выдавать только обученным обращению с ними.

Разбирать боевые гранаты и устранять в них неисправности, переносить гранаты вне сумок (подвешенными за кольцо предохранительной чеки), а также трогать неразорвавшиеся гранаты.

Запрещается при метании боевых гранат:

- обучаемые должны быть в стальных шлемах;

- перед заряджением осмотреть гранаты и запалы, в случае обнаружения неисправностей доложить командиру;

- вставлять запал разрешается только перед ее метанием по команде руководителя;

- метание осколочной, оборонительной и противотанковой гранаты производить из окопа или из-за укрытия, не прибегая к осколками, под руководством офицера;

- выходить из укрытия разрешается по истечении не менее 10 сек после взрыва оборонительной и противотанковой гранаты;

- если граната не была брошена (предохранительная чека не вынималась) разряжение ее производить только по команде и под наблюдением командира;

- вести учет неразорвавшихся гранат и отмечать места их падения красными флажками; по окончании метания неразорвавшиеся гранаты уничтожать подрывом на месте падения

согласно правилам, изложенным в Руководстве по хранению и сбережению арт. вооружения и боеприпасов в войсках; подрыв гранат (запалов) организует командир части;

- район метания гранат оцеплять в радиусе не менее 300 м;
- личный состав, не занятый метанием гранат отводить в укрытие или на безопасное удаление от огневого рубежа (не ближе 350 м);
- исходное положение для метания гранат обозначать белыми флажками, огневой рубеж — красными;
- пункт выдачи гранат и запалов оборудовать в укрытии не ближе 25 м от исходного положения.

Требования безопасности при обращении с имитационными и осветительными средствами

При обращении с имитационными и осветительными средствами

з а п р е щ а е т с я:

- вести огонь холостыми патронами из стрелкового оружия по личному составу, расположенному ближе 100 м, а холостыми выстрелами — ближе 200 м;
- усиливать заряды холостых патронов, взрывпакетов, осветительных и сигнальных патронов, бросать их в расположение подразделений, на технику и другие объекты, а также вблизи легковоспламеняющихся предметов;
- производить разборку отказавших средств и использовать их для имитации;
- наезжать техникой или заходить в пешем порядке на поле имитации;
- трогать и подбирать неразорвавшиеся взрывпакеты, запалы, заряды ВВ;
- задерживать взрывпакеты в руках после воспламенения огнепроводного шнура; подходить к отказавшему взрывпакету ранее чем через 1 минуту;
- отвинчивать колпачок осветительного или сигнального патрона до подготовки его к отстрелу;
- направлять патрон на людей, животных, строения и другие предметы.

1. Назначение, устройство и тактико-технические данные АК-74

Автомат Калашникова предназначен для уничтожения живой силы противника. Общий вид автомата Калашникова со складывающимся прикладом (АК-74):



Автомат состоит из следующих частей и механизмов:



- ствола со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением и прикладом (1)
- крышки ствольной коробки (2)
- затвора (7)
- возвратного механизма (4)
- затворной рамы с газовым поршнем (5)
- газовой трубки со ствольной накладкой (6)
- ударно-спускового механизма
- цевья (9)
- магазина (10)
- штыка-ножа (3)
- компенсатора (12)

В комплект автомата входят:

- принадлежность (11)
- ремень
- сумка для магазинов

Автоматическое действие автомата основано на использовании энергии пороховых газов, отводимых от канала ствола к газовому поршню затворной рамы.

При выстреле часть пороховых газов, следующих за пулей, устремляются через отверстие в стенке ствола в газовую камеру, давит на переднюю стенку газового поршня и отбрасывает поршень и затворную раму с затвором в заднее положение. При отходе назад затвор открывает канал ствола, извлекает из патронника гильзу и выбрасывает ее наружу, а затворная рама сжимает возвратную пружину и взводит курок. В переднее положение затворная рама с затвором возвращается под действием возвратного механизма, затвор при этом посылает очередной патрон из магазина в патронник и закрывает канал ствола, а затворная рама выводит выступ (шептало) автоспуска из-под взвода автоспуска курка. Запирание затвора осуществляется его поворотом вправо и захождением боевых выступов затвора за боевые упоры ствольной коробки. Если переводчик установлен на автоматический огонь, то стрельба будет продолжаться до тех пор, пока нажат спусковой крючок и в магазине есть патроны. Если переводчик установлен на одиночный огонь, то при нажатии на спусковой крючок произойдет только один выстрел; для

производства следующего выстрела необходимо отпустить спусковой крючок и снова нажать на него.

Баллистические и конструктивные данные автомата Калашникова АК–74:

1.	Прицельная дальность, м	1000
2.	Дальность прямого выстрела:	
	по грудной фигуре (высотой 50 см), м	440
	по ростовой фигуре (высотой 180 см), м	625
3.	Темп стрельбы, выстрелов в минуту	600
4.	Боевая скорострельность, выстрелов в минуту:	
	при стрельбе одиночными выстрелами	50
	при стрельбе очередями	150
5.	Начальная скорость пули, м/с	960
6.	Дальность, до которой сохраняется убойное действие пули, м	1350
7.	Предельная дальность полёта пули, м	3000
8.	Вес автомата без штыка-ножа, кг:	
	с неснаряжённым магазином из лёгкого сплава	3.1
	со снаряженным магазином из лёгкого сплава	3.6
9.	Емкость магазина, патронов	30
10.	Вес магазина, кг:	
	из лёгкого сплава	0.17
	стального	0.33
11.	Вес штык-ножа, кг:	
	с ножнами	0.45
	без ножен	0.26
12.	Калибр, мм:	5.45
13.	Длина автомата, мм:	
	с примкнутым штык-ножом	1020
	без штык-ножа	880

Назначение и боевые свойства пистолета

9-мм пистолет Макарова (рис. 1) является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях. Огонь из пистолета наиболее эффективен на расстояниях до 50 м. Убойная сила пули сохраняется до 350 м.

Огонь из пистолета ведется одиночными выстрелами.

Боевая скорострельность пистолета 30 выстрелов в минуту. Вес пистолета со снаряженным магазином 810 г. Для стрельбы из пистолета применяются 9-мм /9х18/ пистолетные

патроны. Начальная скорость полета пули 315 м/сек.
Подача патронов в патронник при стрельбе производится из магазина емкостью на 8 патронов.
ВЕСОВЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ ДАННЫЕ 9- мм ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА (ПМ)

Вес пистолета с магазином без патронов 730 гр.

Вес пистолета с магазином, снаряженным восемью патронами 810 гр.

Длина пистолета 161 мм.

Высота пистолета 126,75 мм

Длина ствола 93 мм

Калибр ствола 9 мм

Число нарезов 4

Емкость магазина 8 патронов

Вес патрона 10 г

Вес пули 6,1 г

Длина патрона 25 мм

Боевая скорострельность 30 выстрелов в минуту.

Начальная скорость полета пули 315 м/сек

Общее устройство и работа частей пистолета

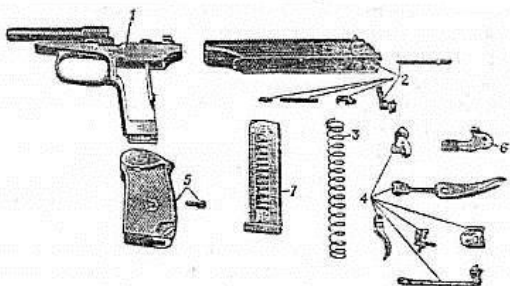


Рис. 5. Основные части и механизмы пистолета:
1 — рамка со стволом и спусковой скобой; 2 — затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; 3 — возвратная пружина;
4 — части ударно-спускового механизма; 5 — рукоятка с винтом;
6 — затворная задержка; 7 — магазин

Пистолет прост по устройству и в обращении, мал по своим размерам, удобен для ношения и всегда готов к действию. Пистолет - оружие самозарядное, так как его перезаряжание во время стрельбы производится автоматически. Работа автоматики пистолета основана на принципе использования отдачи свободного затвора. Затвор со стволом сцепления не имеет. Надежность запирания канала ствола при выстреле достигается большой массой затвора и силой возвратной пружины. Благодаря наличию в пистолете самовзводного ударно-

спускового механизма куркового типа можно быстро открывать огонь непосредственным нажатием на хвост спускового крючка без предварительного взведения курка.

Безопасность обращения с пистолетом обеспечивается надежно действующими предохранителями. Пистолет имеет предохранитель, расположенный на левой стороне затвора. Кроме того, курок автоматически становится на предохранительный взвод под действием боевой пружины после спуска курка ("отбой" курка) и при отпущенном спусковом крючке. Курок под действием изогнутого (отбойного) конца широкого пера боевой пружины повернут на некоторый угол от затвора (это есть "отбой" курка) так, что носик шептала находится впереди предохранительного взвода курка.

После того как спусковой крючок будет отпущен, спусковая тяга под действием узкого пера боевой пружины продвинется в заднее крайнее положение. Рычаг взвода и шептало опустятся вниз, шептало под действием своей пружины прижмется к курку и автоматически курок встанет на предохранительный взвод.

ПМ состоит из:

- рамки со стволом и спусковой скобой;
- затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
- возвратной пружины;
- ударно-спускового механизма;
- рукоятки с винтом;

затворной задержки;

магазина.

К каждому пистолету прилагается принадлежность: запасный магазин, протирка, кобура, пистолетный ремешок.

Устройство малокалиберной винтовки



Боевые свойства малокалиберной винтовки ТОЗ-8: калибр - 5,6 мм; вес - 3,12 кг; общая длина - 111 см; длина прицельной линии-около 587 мм; начальная скорость пули -около 310 м/сек; скорострельность-10-12 выстрелов в минуту; прицельная дальность- 250 м; наибольшая дальность полета пули - от 1200 до 1600 м; убойная сила пули сохраняется на дальности до 800 м.

Устройство пневматической винтовки

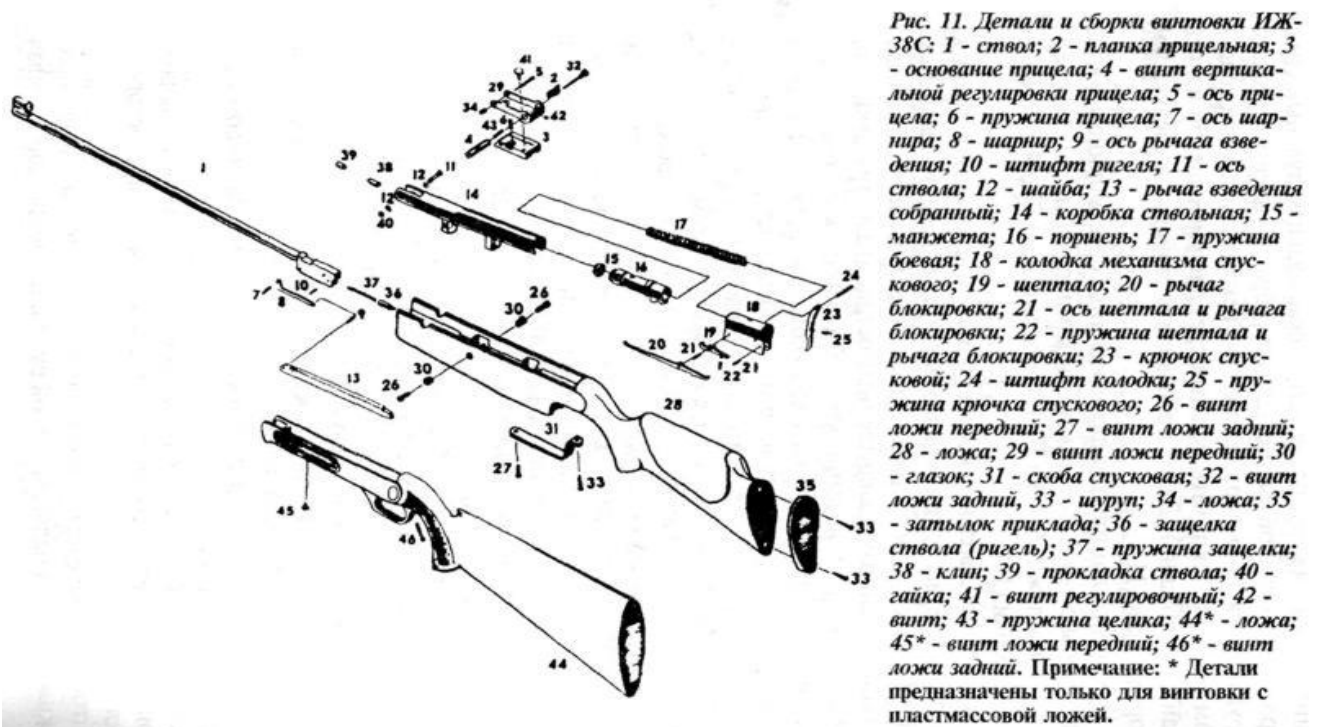
Характеристики, ТТХ (MP-512 - базовая модель)

- Конструкция - пружинно-поршневая
- Ствол - нарезной, стальной
- Калибр, мм - 4.5
- Длина ствола, мм - 450
- Кол-во нарезов - 6
- Спусковой механизм - нерегулируемый
- Предохранитель - есть, автоматический
- Тип боеприпасов - только свинцовые
- Начальная скорость пульки (0,5 г), м/с- 175
- Габаритные размеры, мм - 1050x230x40
- Масса, кг- не более 2,8

- Магазин - нет, однозарядная
- База для установки прицела - "ласточкин хвост" 11 мм
- Стандартные прицельные приспособления - целик и мушка

ОСКОЛОЧНЫЕ ГРАНАТЫ

Ручная осколочная граната Ф-1— граната дистанционного действия, предназначенная для поражения живой силы преимущественно в оборонительном бою. Метать гранату можно из различных положений и только из-за укрытия, из бронетранспортера или танка (самоходно-артиллерийской установки).



Характеристики осколочной гранаты Ф-1

Тип гранаты – Оборонительная
 Вес гранаты - 600 гр
 Вес разрывного заряда - 60 гр
 Тип запала – УЗРГМ
 Время горения замедлителя - 3,2-4,2 сек
 Радиус разлета убойных осколков - 200 м
 Радиус зоны эффективного поражения живой силы - 7 м
 Средняя дальность броска - 20-40 м



Устройство гранаты Ф-1

Ручная осколочная граната Ф-1 состоит из корпуса, разрывного заряда и запала. Корпус гранаты служит для помещения разрывного заряда и запала, а также для образования осколков при взрыве гранаты. Корпус гранаты чугунный, с продольными и поперечными бороздами. В верхней части корпуса имеется нарезное отверстие для ввинчивания запала.

При хранении, транспортировке и переноске гранаты в это отверстие ввернута, пластмассовая пробка.

Разрывной заряд заполняет корпус и служит для разрыва гранаты на осколки.



Характеристики осколочной гранаты РГД-5

Тип гранаты: наступательная

Вес гранаты - 310 гр

Вес разрывного заряда - 60 гр

Тип запала УЗРГМ

Время горения замедлителя - 3,2-4,2 сек

Радиус разлета убойных осколков - 25 м

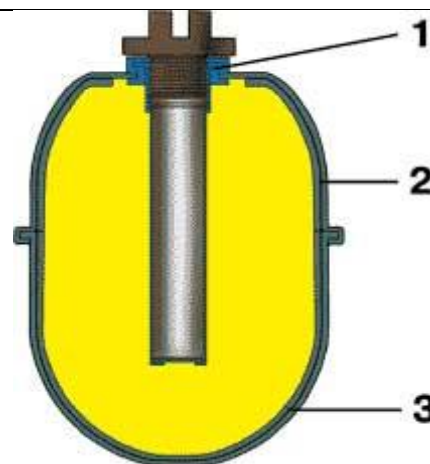
Радиус зоны эффективного поражения живой силы - 5 м

Средняя дальность броска - 30-45 м



Устройство гранаты РГД-5

Ручная осколочная граната РГД-5 состоит из корпуса с трубкой для запала, разрывного заряда и запала. Корпус гранаты служит для помещения разрывного заряда, трубки для запала, а так же для образования осколков при взрыве гранаты. Он состоит из двух частей - верхней и нижней. Верхняя часть корпуса состоит из внешней оболочки, называемой колпаком, и вкладыша колпака. К верхней части при помощи манжеты присоединяется трубка для запала. Трубка служит для присоединения запала к гранате и для герметизации разрывного заряда в корпусе. Для предохранения трубки от загрязнения в нее ввинчивается пластмассовая пробка. При подготовке гранаты к метанию вместо пробки в трубку ввинчивается запал. Нижняя часть корпуса состоит из внешней оболочки, называемой поддоном, и вкладыша поддона. Разрывной заряд заполняет корпус и служит для разрыва гранаты на осколки. Ручные осколочные гранаты Ф-1 и РГД-5



<p>комплектуются модернизированным унифицированным запалом к ручным гранатам (УЗРГМ).</p>	
<p>Осколочная граната РГО Характеристики осколочной гранаты РГО Тип гранаты – Оборонительная Вес гранаты - 530 гр Вес разрывного заряда - 92 гр Тип запала – УДЗ Время горения замедлителя - 3,3-4,3 сек Радиус разлета убойных осколков - 150 м Радиус зоны эффективного поражения живой силы - 12 м Средняя дальность броска - 20-40 м</p>	
<p>Осколочная граната РГН Характеристики осколочной гранаты РГН Тип гранаты – Наступательная Вес гранаты - 310 гр Вес разрывного заряда - 114 гр Тип запала – УДЗ Время горения замедлителя - 3,3-4,3 сек Радиус разлета убойных осколков - 24 м Радиус зоны эффективного поражения живой силы - 8 м Средняя дальность броска - 30-45 м</p>	

Использованная литература

1. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации
 - Устав Внутренней службы ВС РФ от 10.11.2007 года.
 - Дисциплинарный Устав ВС РФ от 10.11.2007 года.
 - Устав гарнизонной и караульной службы ВС РФ от 10.11.2007 года.
 - Строевой устав ВС РФ от 11.03.2006 года.
2. ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» от 13.03.1995 года.
3. Наставление по огневой подготовке в ВС РФ.
4. Энциклопедический словарь ВС РФ, 1985 года.
6. Интернет-ресурс

