

§ 23. Строи и их элементы

Вспомните, что такое воинская дисциплина и чем она поддерживается?



Строевая подготовка. Строевая подготовка, являясь составной частью боевой подготовки, оказывает влияние на все стороны жизни и деятельности войск. Она закаляет волю воинов, способствует соблюдению воинского порядка и укреплению дисциплины, совершенствует умение владеть своим телом, развивает внимательность, наблюдательность, коллективизм и исполнительность.

Несмотря на развитие военной техники и вооружения, решающая роль на войне по-прежнему принадлежит человеку, его воинскому духу и умению воевать. Любой может растеряться в обстановке реального боя, в суматохе допустить неверное движение, и эта ошибка может обернуться катастрофой. Чтобы такого не произошло, требуется строевая подготовка, воспитывающая умение быстро реагировать на приказы и доводящая до автоматизма все действия военнослужащего. Хороший уровень строевой подготовки формирует набор сигналов, которые военнослужащий выполняет автоматически и понимает без пояснений. Без правильно организованного строевого обучения трудно добиться четких действий военнослужащих в современном бою.

Сейчас, когда подразделения и части насыщены сложной техникой, когда значительно возросла роль коллективного оружия в бою, уровень строевой выучки должен быть особенно высок. Строевая подготовка учит военнослужащих координировать свои действия с группой и по-прежнему является одним из залогов боеспособности Вооруженных Сил.



Рис. 91. Строевой шаг (на месте, в движении)

Строй и его элементы. Для успешного выполнения приемов и действий в строю необходимо иметь представления о строе, знать его элементы, порядок выполнения команд и сигналов, обязанности перед построением и в строю (рис. 91).

Строй — установленное в Строевом уставе размещение военнослужащих, подразделений и воинских частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах (рис. 92).



Рис. 92. Развернутый одношереножный строй

Элементы и виды строя

Элементы строя	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 воинскими частями.
	Дистанция — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими 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).

Продолжение таблицы

Виды строя	Шеренга — строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии.
	Линия машин — строй, в котором машины размещены одна возле другой на одной линии.
	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. Четыре человека и менее всегда строятся в одну шеренгу (рис. 93).
	Ряд — два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок друг другу. Если за военнослужащим первой шеренги не стоит в затылок военнослужащий второй шеренги, такой ряд называется неполным; последний ряд всегда должен быть полным. При повороте двухшереножного строя кругом военнослужащий неполного ряда переходит в шеренгу, стоящую впереди.
	Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу, а подразделения (машины) — одно за другим на дистанциях, установленных в Строевом уставе или по решению командира. Колонны могут быть по одному, по два, по три, по четыре и более. Четыре человека и менее строятся в колонну по одному. Колонны применяются для построения подразделений и воинских частей в походный или развернутый строй (рис. 94).
	Походный строй — строй, в котором военнослужащие (машины) подразделений построены в колонну или подразделения в колоннах расположены одно за другим на дистанциях, установленных в Строевом уставе или по решению командира.
	Развернутый строй — строй, в котором военнослужащие (машины) подразделений построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю (в линию машин) либо в линию колонн на интервалах, установленных в Строевом уставе или по решению командира. Развернутый строй применяется для проведения проверок, расчетов, смотров, парадов, а также в других необходимых случаях.

Направляющий — военнослужащий (подразделение, машина), который движется головным в указанном направлении. По направляющему соотносят свое движение остальные военнослужащие (подразделения, машины) (рис. 95).

Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), который движется последним в колонне.



Рис. 93. Развернутый двухшереножный строй



Рис. 94. Походный строй

Управление строем. Командир осуществляет управление строем посредством команд, которые подаются голосом и сигналами, а также передаются с применением технических средств. Команды могут передаваться по колонне через командиров подразделений (старших машин) и назначенных наблюдателей.

Команда может быть предварительной и исполнительной или только исполнительной.

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



Рис. 95. Походный строй в колонну по одному



Рис. 96. Строевая стойка

По предварительной команде военнослужащие, находящиеся в строю на месте, принимают строевую стойку, а в движении переходят на строевой шаг. Военнослужащие, находящиеся вне строя, по предварительной команде поворачиваются в сторону начальника и принимают строевую стойку (рис. 96).

Исполнительная команда подается после паузы громко, отрывисто и четко. По исполнительной команде осуществляется немедленное и точное ее выполнение.

С целью привлечь внимание личного состава подразделения или отдельного военнослужащего в предварительной команде при необходимости называется наименование подразделения или воинское звание и фамилия военнослужащего. Например, **«Взвод (3-й взвод), СТОЙ»**; **«Рядовой Жук, кру-ГОМ»**.

При передаче команды сигналом предварительно подается сигнал «Внимание», а если команда относится только к одному из подразделений, подается сигнал, указывающий номер данного подразделения. Сигналы для обозначения номеров подразделений устанавливает командир воинской части (подразделения).

Готовность к принятию команды, передаваемой сигналом, также обозначается сигналом «Внимание». Получение сигнала подтверждается его повторением или подачей соответствующего сигнала личному составу своего подразделения.

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

Обязанности военнослужащих перед построением и в строю



1. Какой документ определяет строевые приемы и команды?
2. Что такое строй?
3. Из каких элементов состоит строй?
4. Что военнослужащий должен выполнить перед построением в строй?

§ 24. Современный общевойсковой бой

Какие виды и рода войск входят в состав Вооруженных Сил Республики Беларусь? Назовите основные виды вооружения и военной техники Вооруженных Сил Республики Беларусь.



Общевойсковой бой. Бой — это основная форма тактических действий (рис. 97). Он представляет собой организованные и согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр соединений, воинских частей и подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов (атак) и выполнения других боевых задач в ограниченном районе в течение короткого времени.

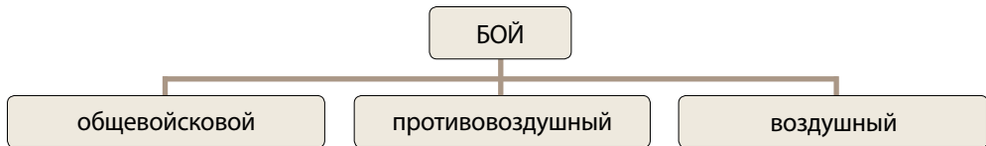


Рис. 97. Виды боя

Общевойсковой бой — это бой, в котором участвуют силы и средства соединений, воинских частей и подразделений видов Вооруженных Сил, родов войск, специальных и территориальных войск, усилия которых объединены единым замыслом и планом и согласованы по цели, времени и месту. Разгром противника достигается огнем всех видов оружия, активными и решительными действиями участвующих войск (сил), предельным напряжением моральных и физических сил личного состава.

Общевойсковой бой может быть наступательным и оборонительным (рис. 98). В нем применяются различные боевые силы и средства,



Рис. 98. Общевойсковой бой

построенные в определенные боевые порядки, включающие механизированные (мотострелковые), танковые, артиллерийские и зенитные подразделения, подразделения инженерных войск, радиационной, химической и биологической защиты и др. Тесное и непрерывное взаимодействие разнородных сил и средств, находящихся в едином боевом порядке, позволяет им наиболее успешно решать боевые задачи за счет взаимного дополнения их боевых свойств и возможностей, обеспечивает наиболее эффективное сочетание ударов, огня и маневра. Из этого следует, что бой — явление двухстороннее, в нем противоборствуют две группировки сил и средств, имеющие одну и ту же цель — победить противника.

Изменение боевой техники и вооружения, появление принципиально новых средств вооруженной борьбы и повышение эффективности их применения вызывают существенные изменения в содержании современного общевойскового боя, способах огневого поражения противника и действиях войск, в организации и осуществлении их всестороннего обеспечения.

Современный общевойсковой бой носит высокоманевренный воздушно-наземный характер с преобладанием бесконтактных действий.

Основным способом ведения боя с применением обычного оружия является последовательный разгром подразделений противника. При этом важное значение имеют: надежное огневое поражение противостоящего противника с одновременным воздействием на его резервы и важные объекты в глубине боевого порядка, своевременное сосредоточение сил и средств для удержания важных районов; постоянная готовность войск к действиям в самых сложных условиях; своевременное восстановление боеспособности своих войск и организация их последующих действий.

Способы ведения общевойскового боя зависят от обстановки и применяемых видов оружия, а знание и правильное применение принципов его ведения обеспечивают достижение успеха в бою.

Основы тактических действий в составе мотострелкового отделения. В Вооруженных Силах Республики Беларусь мотострелковое отделение (рис. 99) является первичным тактическим подразделением. Оно предназначено для решения следующих основных задач:

- в обороне — уничтожить противника огнем при переходе его в атаку, отражать атаку, прочно удерживать боевую позицию и другие объекты;
- в наступлении — уничтожать живую силу, вооружение и военную технику в объекте атаки и овладевать указанным рубежом (объектом).

Мотострелковое отделение на БМП-2

Мотострелковое отделение — первичное тактическое подразделение, входит в состав мотострелкового взвода. При выполнении боевых задач действует в составе взвода, может действовать самостоятельно.



Рис. 99. Состав мотострелкового отделения: 1 — командир боевой машины, командир отделения (АК-74, ГП-25); 2 — наводчик-оператор (АК-74); 3 — старший механик-водитель (механик-водитель) (АКС-74У); 4 — старший стрелок (АК-74, ГП-25); 5 — снайпер (СВД); 6 — пулеметчик (РПК-74); 7 — гранатометчик (РПГ-7В, АКС-74У); 8 — стрелок — помощник гранатометчика (АК-74)

Всего в мотострелковом отделении

Личный состав	БМП-2	РПК-74	РПГ-7В	СВД	АК-74	АКС-74У	ГП-25
8	1	1	1	1	4	2	2

Имея современное вооружение, мотострелковое отделение способно надежно поражать живую силу, танки, боевые машины пехоты, бронетранспортеры, противотанковые и другие огневые средства; вести борьбу с низко летящими самолетами, вертолетами и другими воздушными целями противника; упорно оборонять занимаемую позицию; стремительно наступать; действовать в разведке, охране и выполнять другие задачи.

В зависимости от выполняемой задачи, характера местности и других условий обстановки мотострелковое отделение может действовать:

- в пешем порядке (зимой — на лыжах);
- на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах, автомобилях);
- десантом на танках.

В бою отделение, используя условия местности, должно умело сочетать огонь с движением и применять маневр. Маневр проводится силами и средствами, а также огнем.

**Огневые средства, применяемые мотострелковым
отделением в общевойсковом бою**

Вооружение	Основные тактико-технические характеристики
<p align="center">Боевая машина пехоты БМП-2</p> 	<p>Тип машины гусеничная, бронированная, плавающая, авиатранспортируемая</p> <p>Полная боевая масса, т. 14</p> <p>Боевой расчет: 3 чел. экипаж, 7 чел. стрелки-десантники</p> <p>Максимальная скорость, км/ч: по шоссе, не менее 65 на плаву, не менее 7</p> <p>Средняя скорость, км/ч 40—50</p> <p>Вооружение: 30-мм автоматическая пушка 2А42; 7,62-мм пулемет ПКТ; ПТРК «Конкурс»; система дымопуска «Туча»</p>
<p align="center">5,45-мм автомат АК-74</p> 	<p>Калибр, мм 5,45</p> <p>Начальная скорость пули, м/с 900</p> <p>Прицельная дальность стрельбы, м . . 1000</p> <p>Темп стрельбы, выстр./мин 600</p> <p>Вместимость магазина, патронов 30</p> <p>Масса, кг: – со снаряженным магазином 3,6</p>
<p align="center">5,45-мм пулемет РПК-74</p> 	<p>Калибр, мм 5,45</p> <p>Начальная скорость пули, м/с 960</p> <p>Прицельная дальность стрельбы, м . . 1000</p> <p>Темп стрельбы, выстр./мин 600</p> <p>Вместимость магазина, патронов 45</p> <p>Масса, кг: – с неснаряженным магазином 5 – со снаряженным магазином 5,5</p>
<p align="center">7,62-мм снайперская винтовка Драгунова СВД</p> 	<p>Калибр, мм 7,62</p> <p>Начальная скорость пули, м/с 830</p> <p>Прицельная дальность стрельбы, м: – с открытым прицелом 1200 – с оптическим прицелом. 1300</p> <p>Темп стрельбы, выстр./мин 30</p> <p>Вместимость магазина, патронов 10</p> <p>Увеличение оптического прицела 4x</p> <p>Масса со снаряженным магазином и оптическим прицелом, кг: 4,52</p>

Продолжение таблицы

Вооружение	Основные тактико-технические характеристики
<p><i>Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В</i></p> 	<p>Калибр, мм 40 Прицельная дальность стрельбы, м . . . 500 Бронепробиваемость, мм 325 Масса, кг 6,3</p>
<p><i>40-мм подствольный гранатомет ГП-25</i></p> 	<p>Калибр, мм 40 Скорострельность, выстр./мин 4—5 Максимальная дальность стрельбы, м . . 400 Тип гранаты. ВОГ-25 Масса гранатомета, кг 1,5</p>

Боевая машина пехоты БМП-2 предназначена для уничтожения живой силы противника, легкобронированных, бронированных и низколетящих целей противника, повышения мобильности и защищенности личного состава, действующего на поле боя.

1. Что такое бой и почему современный бой называется общевойсковым?
2. Чем характеризуется современный общевойсковой бой?
3. Назовите основные задачи первичного тактического подразделения Вооруженных Сил в обороне и наступлении.
4. Перечислите огневые средства, применяемые мотострелковым отделением в общевойсковом бою.



§ 25. Действия в обороне

Вспомните состав и основные огневые средства, применяемые мотострелковым отделением в общевойсковом бою. Дайте определение обороны и наступления.



Оборона должна быть направлена на создание условий для отказа противника от ведения дальнейших активных (наступательных) действий и для перехода своих войск в наступление.

В обороне интервалы между огневыми позициями солдат составляют 12—14 м (15—20 шагов), они располагаются так, чтобы все под-