

*«Ищите возможности, а не гарантии».
Народная мудрость*

9

Перемещение стрелка в ближнем бою

В предыдущей главе мы рассмотрели положения, которые может использовать стрелок в ходе огневого контакта. Между ними должна быть связь, позволяющая быстро переходить от одного положения к другому со сменой позиции или без неё. Когда существует угроза огневого поражения, для стрелка особую актуальность приобретает его перемещение между укрытиями и способы смены положения для стрельбы. Перемещение или смена положения должна быть максимально быстрой, скрытой или малозаметной для противника. Обеспечивать защищенность от огня противника и затруднять его ведение по стрелку.

Перемещения бывают максимально быстрые, используемые для выхода из зоны поражения или пересечения мест, доступных огню противника. Для перемещений используются перебежки, прыжки, перемещения боком. При таком перемещении ведение огня по противнику затруднено или невозможно. Главной задачей является не огневое поражение, а выход на выгодную позицию.



Перемещение бегом или перебежка

Осуществляется быстрым рывком с максимально возможной скоростью по траектории обеспечивающей наибольшую скрытность и безопасность или по кратчайшей траектории (Рис. 9.1). При осуществлении перебежки важно контролировать положение своего оружия. Положение должно обеспечивать безопасность стрелка и находящихся рядом товарищей. При этом позволять быстро принять изготовку и открыть огонь по обнаруженным целям.

Для дистанций общевойскового боя существует определенное время, отводимое на перебежку бойца (3-5 сек). Считается, что противник, находящийся на удалении более 100 метров, не успевает за это время сделать прицельный выстрел. Утверждение спорное, но приемлемое за неимением лучшего. В ближнем бою все обстоит иначе. Стоит на секунду появиться в секторе огня и поражение от пули противника гарантировано. Чтобы обеспечить возможность перемещения, стрелок должен контролировать и предугадывать действия противника. Пересечение открытого пространства, которое простреливается противником, возможно только при подавлении его огнем своего оружия в момент когда он перезаряжает оружие (если его удастся отфиксировать), когда

он отвлечен на другие цели.

Существует способ затяжки момента своего перемещения во времени. Противник не в состоянии постоянно контролировать с оружием наготове определенный сектор. Через час другой он устает, внимание отвлекается, оружие опускает или выпускает из рук вообще. В этот момент стрелок может сделать быструю перебежку с гарантией своей безопасности. При



Рис. 9.1



Рис. 9.2

этом надо учитывать, что сразу же сделать вторую перебежку или перебежать другому стрелку противник не даст.

Перемещения пригнувшись (Рис. 9.2), на четвереньках (Рис. 9.3), или по пластунски (Рис. 9.4) применяются когда существует укрытие защищающие от попадания пули или хотя бы скрывающие от наблюдения противником стрелка перемещающегося подобным образом. При этом оружие держится стрелком так, чтобы время наведения его на цель и открытие огня было наименьшим. Наиболее быстро после перемещения на четвереньках или по пластунски стрелок сможет занять положение для стрельбы лежа или с колена.

Стрелок должен освоить быстрое перемещение этими способами. Для сокращения времени выхода на удобную для стрельбы позицию. Стоит также обратить внимание на бесшумность перемещения. Противник при невозможности задействовать зрение использует слух и способен стрелять по источнику подозрительных звуков. Если укрытие обеспечивает только маскировку стрелка, он может быть поражен огнем противника.

Перемещение шагом используется когда необходим осмотр подозрительного участка. Существует несколько способов перемещения шагом, имеющие свои преимущества и недостатки. Их применение зависит от особенностей местности и осматриваемого участка. При осмотре узкого пространства с

известным местом появления противника можно передвигаться следующим способом: Стрелок находится в левосторонней основной стойке и перемещается приставными шагами плавно придвигая правую ногу к левой, затем делая короткий шаг вперед левой. Пистолет держится хватом двумя руками на уровне глаз, зрение сконцентрировано на месте возможного появления цели. Прицельные приспособления



Рис. 9.3



Рис. 9.4





Рис. 9.5



Рис. 9.6

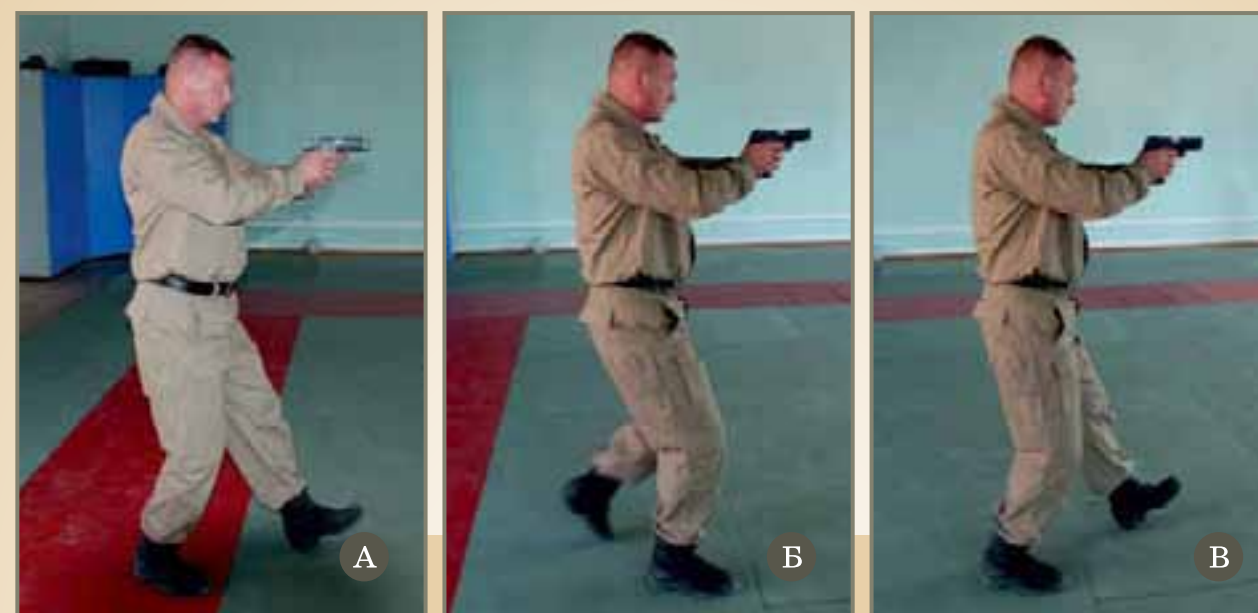


Рис. 9.7

видны расплывчато (Рис. 9.5А, Б, В). Длинноствольное оружие упирается прикладом в плече и держится как при стрельбе стоя. Направление ствола и концентрация зрения аналогичны пистолетному (Рис. 9.6А, Б, В).

Когда место появления цели неизвестно или разнесено по фронту. Стрелку лучше перемещаться во фронтальной стойке короткими плавными шагами. Пистолет держится хватом двумя руками на уровне глаз (Рис. 9.7А, Б, В) или в изготовке для интуитивной стрельбы (Рис. 9.8). Используется рассеянное зрение для контроля большего пространства вокруг себя. Если оружие на уровне глаз, то стрелок фиксирует направление ствола, если ниже, то управляет пистолетом через наработанные мышечные ощущения.

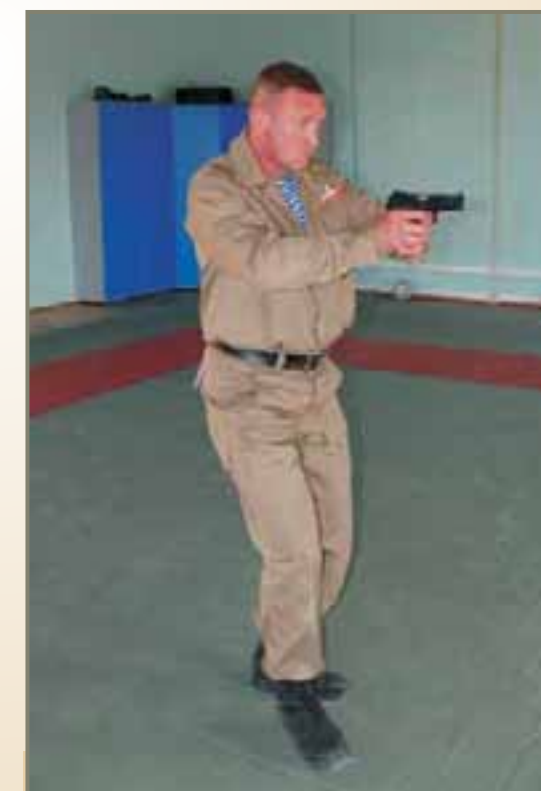


Рис. 9.8

