

П. Салитан. — „Служба конницы“. Настоящая книга является пособием, рассчитанным на инструкторский состав Осоавиахима. Книга знакомит со свойствами и назначением конницы в современной войне, с вопросами ее организации, управления, связи, дает характеристику огневых и технических средств конницы и на боевых примерах излагает боевую службу эскадрона и кавполка.

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

МЕСТО КОННИЦЫ В СИСТЕМЕ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РККА

Красная конница родилась в бурные годы гражданской войны, в жестоких боях Красной армии с белогвардейской контрреволюцией. В этих боях красная конница выросла и закалилась, покрыв себя неувядающей славой. Героические подвиги и славные победы красной конницы, которой руководили талантливые пролетарские командиры тт. Ворошилов, Буденный, ~~Приклонов~~ и др., нашли признание даже со стороны наших врагов.

Генерал Деникин, командовавший в 1919 г. белыми армиями на юге России, в своих воспоминаниях пишет: «Единственно, кто представлял угрозу и решающую силу на юге России — это 1-я Конная армия. Она, только она, беспокоила меня».

Причины побед красной конницы в гражданскую войну кроются в том революционном энтузиазме масс, которым была пропитана вся Красная армия в своей ненависти к врагам рабочего класса и в своем неудержимом стремлении разгромить все вражеские силы, угрожавшие завоеваниям Великой Октябрьской революции.

Боевой энтузиазм масс, большевистское руководство, своевременная организация по инициативе т. Сталина таких крупных конных соединений, как конная армия, правильное применение конницы в операциях и умелое вождение конницы в боях — были основными причинами того, что молодая, неопытная, слабо вооруженная и необученная красная конница неоднократно тромила лучшие казачьи части белой конницы, руководимые опытнейшими кавалерийскими генералами.

Красная конница сыграла в гражданскую войну важнейшую роль; она принимала участие в боях на всех фронтах: и Колчак, и Деникин, и Врангель, и панская Польша, и Махно — все испытали на себе мощь красной конницы. И по окончании гражданской войны красная конница сохранила свое значение и осталась важной составной частью Красной армии.

Современная война ведется на больших пространствах, на обширных театрах военных действий. Крупные операции характерны своей маневренностью, следовательно значительную роль в этих операциях будут играть подвижные роды войск.

Конница является подвижным родом войск, и, будучи насыщена новейшими техническими и боевыми средствами, она сыграет и в современных условиях немаловажное значение. Самостоятельно действуя крупными массами как вдали от своих войск, так и в непосредственном взаимодействии с ними на поле боя, она будет наносить противнику решительные удары во фланг и тыл, содействуя разгрому противника и общей победе над ним.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА КОННИЦЫ

Ряд свойств, присущих коннице, отличает ее от прочих родов войск, влияя на ее боевые действия либо положительно, либо отрицательно.

К положительным свойствам конницы относятся:

1. *Самостоятельность.* Современная конница имеет на вооружении достаточное количество пулеметов, артиллерии, бронемашин и прочих огневых и технических средств борьбы. В случае необходимости коннице могут также придаваться части других родов войск: пехота, артиллерия, мото-мехчасти, авиация. Вооруженная такими средствами конница обладает полной способностью самостоятельно решать любые боевые задачи: вести разведку, наступать, обороняться и т. д. не только в непосредственном взаимодействии со своими войсками, но и вдали от них.

2. *Подвижность.* Пользуясь конем как *средством передвижения*, конница может сравнительно быстро покрывать большие расстояния, не утрачивая своей боеспособности. Подвижность конницы в основном зависит от состояния ее конского состава, от умелого вождения конницы кавалерийскими начальниками и от правильной эксплоатации и сбережения коня каждым кавалеристом. В начале империалистической войны, в 1914 г., отличный французский кавкорпус генерала Сорде в первых же операциях был настолько измотан бесцельными передвижениями, что потерял подвижность и поэтому не сыграл никакой роли в операциях. Зато, например, 1-я Конная армия, будучи летом в 1920 г. переброшена с Кавказа на польский фронт, совершила грандиозный многодневный переход и настолько сохранила свою подвижность, что сразу же могла начать операцию прорывом в тыл белополякам в начале нашего решительного наступления.

3. *Способность вести бой в конном и в пешем строю.* Используя наиболее быстрые аллюры коня (галоп, карьер), конница может атаковать противника в конном строю, нанося ему удар холодным оружием. Имея на вооружении каждого кавалериста винтовку и в каждом отделении ручной пулемет и ружье-гранатомет, конница может вести бой в пешем строю. Так как переход из конного строя в пеший и обратно производится быстро, конница

может легко, применяясь к обстановке, сочетать эти оба способа действий, одновременно или разновременно, что и является главным фактором ее уже отмеченного свойства — самостоятельности.

4. *Способность действовать в любое время года и суток, на всякой местности и при любой погоде.* Это свойство конницы, также служащее немаловажным фактором ее самостоятельности, чрезвычайно важно, так как дает возможность коннице действовать даже в трудных условиях обстановки, не прерывая раз начатой операции. Правда, действия в таких условиях требуют исключительного напряжения сил конницы, тянутся успех, быстрее утомляют ее, но действовать она может и даже с решительной целью. Примером может служить бой 1-й Конной армии под Касторной, когда она в жестокую пургу и при сильном морозе выше 25° атаковала конные и пешие деникинские части, лишив их возможности отхода.

5. *Мощность удара и моральное воздействие.* Удары в конном строю, наносимые конницей, при правильной их организации всегда являются мощными и сокрушительными, так как глубина построения конницы (эшелоны) обеспечивают последовательность ударов и возможность сразу же перейти к преследованию, если противник начнет отход. Кроме того, конница, идя в конную атаку, одним своим видом, стремительностью своего движения, блеском сверкающих шашек, шумом и грохотом огня и танков, поддерживающей атаку, — морально настолько потрясает противника, что его способность к организованному сопротивлению значительно падает. Особенно сильно моральное действие при внезапной атаке, к чему конница всегда должна стремиться. Польский офицер, полковник Клеберг, описывая прорыв 1-й Конной армией польского фронта, так описывает одну из конных атак: «Настала минута боя, и весь фронт Конной армии, до того спокойный, вдруг оживает. Изо всех лесов, деревень и складок местности появляется противник. В несколько мгновений все огромное пространство боя, насколько хватает глаз, наводняется всадниками, которые в облаке пыли, предшествуемые бронеавтомобилями, прикрытые огнем артиллерии, тачанок и конных стрелков, начинают двигаться на нас. Солдат, следящий взглядом за этими быстро продвигающимися облаками, ощущает, что он сражается в центре гигантского кольца, которое скоро сомкнется у него за спиной. Невозможно себе представить, что он в это время чувствует: способность сопротивления его падает и единственное желание его в это время — желание спастись, скрыться с поля боя».

Однако наряду с этими положительными свойствами конница обладает и некоторыми отрицательными свойствами, которые ограничивают ее возможности, но вместе с тем нисколько не умаляют ее значения как подвижного и мощного рода войск.

К отрицательным свойствам конницы относятся:

1. Чувствительность к потерям. Если в пехоте потери ограничиваются лишь выбытием из строя людей, то в коннице болезнь или ранение коня выводит из строя и бойца. В случае эвакуации по болезни или ранению бойцов, их здоровые лошади остаются в части и требуют за собой ухода, на что отвлекаются другие бойцы. Всадник в бою представляет собой большую мишень, чем пехотинец, а конная часть на марше легче поражается авиацией противника. Все это делает конницу более уязвимой и чувствительной к потерям.

2. Трудность управления. Бой конницы ведется обычно на большой площади и протекает быстрее и скоротечнее, чем в пехоте. Конница для боя расчленяется по фронту и в глубину, структура боевого порядка в процессе боя часто и быстро меняется. При этих условиях возникают трудности в своевременной отдаче дополнительных распоряжений и внесении изменений в план боя. Это требует весьма продуманного первоначального плана боя, построения правильного боевого порядка и проявления в необходимых случаях инициативы командирами даже самых мелких подразделений конницы.

3. Трудность восстановления. Конные части, понесшие потери в бою, требуют не только пополнения людьми, но и ремонта лошадей. Последнее зависит не только от наличия конских ресурсов в стране вообще, так как лошади эти должны быть специально подготовлены в запасных и ремонтных частях для службы в строю под седлом. Естественно, что в процессе войны, при затяжном ее характере, резерв подготовленного конского состава истощается, приходится проводить ускоренную подготовку лошадей, а следовательно, давать в части неполноценный состав (худших кровей и менее подготовленный), который приходится уже доучивать и выдерживать непосредственно в боях. Эта трудность восстановления потерь конницы требует от каждого кавалериста особо бережного отношения к своему коню, чтобы максимально сократить потери в конском составе.

4. Конница нуждается в отдыхе. Это свойство присуще всем родам войск, но в коннице оно оказывается особо. Можно потребовать от коня большого напряжения, длительных форсированных маршей, но до определенного предела. Запас его физических сил есть тот предел, на который боец и часть в целом могут рассчитывать в использовании коня, если хотят сохранить его для строя и для дальнейшей работы. Вот почему коннице нужен нормальный отдых для восстановления сил не только бойцов, но и лошадей, и там, где при одинаковом по времени напряжении пехота сможет продолжать действовать, коннице нужно будет дать отдых.

Положительные и отрицательные свойства конницы каждый командир и боец должен хорошо знать, чтобы умело использовать все что есть в коннице положительного и умелыми действиями

ослабить влияние на боеспособность конницы ее отрицательных свойств.

ВОСПИТАНИЕ И ПОДГОТОВКА КОННИЦЫ

Успех действий конницы во время войны, естественно, в значительной мере зависит от того, как конница была воспитана и обучена в мирное время.

Красная конница, как и вся Красная армия, воспитывается в духе беззаветной преданности рабочему классу и его коммунистической партии, в духе славных боевых традиций, героических подвигов и блестящих побед над врагами рабочего класса в гражданскую войну.

В боевом отношении воспитание конницы должно быть направлено в сторону развития у каждого командира и бойца смелости и решительности, инициативы, упорства в достижении намеченной цели, стойкости в обороне, порыва вперед при наступлении, в духе взаимной выручки и готовности к самопожертвованию.

Боевая подготовка конницы должна обеспечить ей способность вести энергичные действия как в конном, так и в пешем строю и умело использовать свои огневые средства в различных условиях обстановки.

С первого дня службы в коннице каждому кавалеристу-бойцу необходимо прививать любовь к боевому коню и умение правильно использовать его и сберегать.

ГЛАВА 2

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПЕРАТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОННИЦЫ

Стратегическая конница действует в крупных соединениях в составе кавдивизии, кавкорпуса и даже коиной армии (группы). На такие крупные кавсоединения возлагаются оперативные задачи, которые в основном сводятся к тактически самостоятельным действиям конницы впереди своих войск, на их флангах или в тылу у противника в целях содействия общему успеху операции.

1. Самостоятельные действия впереди своих войск охватывают три вида задач конницы:

а) Наступательные действия по разгрому первых эшелонов противника. Эти задачи будут выпадать на долю конницы главным образом в первый период войны, а равно и в процессе самой войны, в тех операциях, которые начинаются сближением армий на больших расстояниях. Выполнение этих задач потребует от конницы большой активности. Совершив быстрый марш-маневр, ведя воздушную и наземную разведку, конница должна сблизиться с первым эшелоном противника в наиболее выгодном для себя положении и без всякой задержки перейти в решительное насту-

иление. Главный удар должен быть нанесен в самое уязвимое место противника и в таком направлении, чтобы ударная группа, сильная своими техническими и огневыми средствами, сразу же вышла в тыл противнику. Разгром первого эшелона противника должен закончиться захватом в плен или уничтожением его живой силы и технических средств и преследованием разбитых остатков до встречи с крупными частями противника. Борьба с этими частями может быть коннице уже непосильной, и она переходит в разведку их до подхода своих частей.

б) Решительное преследование сбитого и отступающего противника с целью окончательного его разгрома и уничтожения. Сбитый нашими частями и отступающий противник должен преследоваться в первую очередь подвижными родами войск. Поэтому в преследовании принимают участие авиация, мото-мехчасти и конница. Конница, действуя в крупных силах (дивизия, корпус), обычно будет преследовать совместно с придаными ей мехчастями и авиацией. Преследование ведется на широком фронте; конница расчленяется на отдельные группы, задача которых — преследовать отходящего противника на отдельных направлениях, не давая ему остановиться и укрепиться на какой-либо оборонительной позиции. Эти отдельные группы (1—2 полка, дивизия, усиленные танками, бронемашинами и иногда пехотой на автомобилях) стараются вклиниться в интервалы между отходящими колоннами противника, выйти им во фланг и тыл и опередить их на удобных для обороны рубежах или отрезать путь дальнейшего отхода. Характерным примером такого преследования может служить преследование в 1919 г. 1-й Конной армией от Орла до Ростова отходившей деникинской армии, которой удалось остановиться и задержать на некоторое время преследующую ее конницу лишь под прикрытием начавшего разливаться Дона.

в) Прикрытие своих войск на случай их отхода или перегруппировки. Оперативная обстановка нередко вынуждает армии намеренно отходить на тыловой рубеж или выиграть некоторое время для производства перегруппировки с тем, чтобы затем перейти в наступление. При нашем отходе противник всегда будет стремиться перейти к преследованию, чтобы воспрепятствовать нам остановиться где-либо на удобном для обороны рубеже. Равно он будет стремиться своими активными действиями, а иногда просто переходом в наступление помешать нам производить перегруппировку. Конница, обладая известными уже нам свойствами самостоятельности и подвижности, может в этих условиях выдвинуться вперед и способом подвижной обороны задерживать противника столько времени, сколько это потребуется для устройства на новом оборонительном рубеже отходящих войск или для окончания производимой перегруппировки частей и подхода свежих резервов.

2. Самостоятельные действия конницы на флангах и в тылу у противника охватывают два вида задач:

а) Действия на флангах противника. Если коннице в общей наступательной операции армии предположено использовать как ударную силу для непосредственной борьбы с живой силой противника, то целесообразнее всего нацелить конницу на фланги. Пользуясь своей подвижностью, конница быстро охватит фланг противника и, нанеся поражения его фланговым частям, сумеет быстро развить успех и содействовать общей победе. Гораздо труднее коннице атаковать укрепившегося противника с фронта, ибо в этом случае конница будет скована в своем маневре, носительницей которого она является, как обладающая подвижностью. Поэтому, если у противника нет открытого фланга и перед нашей армией тянется сплошной фронт, будет целесообразнее в первом этапе не вводить конницу в дело, а наносить фронтальный удар стрелковыми и механизированными частями, коннице же держать в готовности, пододвинув ее достаточно близко к фронту. Как только стрелковые части прорвут фронт противника, конницу бросают в образовавшийся прорыв, и она, охватив тот или иной из открытых теперь флангов противника, атакует фланговые части его и развивает далее свой успех переходом к преследованию.

б) Действия в тылу у противника. Эти задачи конницы называются рейдами. Выполняя рейд, конница проходит в тыл противника и там подвергает разгрому оперативные резервы противника, пункты расположения крупных штабов, тыловые склады, разрушает железнодорожные станции и узлы, важные стратегические сооружения и т. д. Такая разрушительная работа конницы в тылу у противника пагубно влияет на работу фронта, так как задерживается подход резервов, нарушается управление, прекращается подвоз продуктов, огнеприпасов и горючего, деморализуется вся работа тыла, а кроме того наличие в тылу неприятельской конницы понижает устойчивость дерущихся на фронте частей. При всех этих условиях нашим частям становится легче справиться с противником. А иногда начало рейда крупной конной массы является началом разгрома противника. Особенно богата рейдами гражданская война 1918—1921 гг. Наиболее выдающимися рейдами считаются рейд 1-й Конной армии на Житомир—Бердичев, рейд червонных казаков на Прокуроров — Черный остров и др.

Выполняя оперативные задачи, крупные соединения ведут различные бои, а бой крупного соединения есть не что иное, как совокупность боев частей и подразделений конницы, как полк и эскадрон. Для того чтобы каждый командир мог сознательно участвовать в любом бою высшего соединения, командуя кавалерийской частью или подразделением, он должен ясно представлять себе оперативные задачи стратегической конницы в операции армии, понимать характер их выполнения и влияние этого на победу или неуспех операции всей армии в целом.

ГЛАВА 3

ОРГАНИЗАЦИЯ КОННИЦЫ

ОТДЕЛЕНИЕ

Наименьшей тактической единицей в коннице является отделение. Состав отделения различен: в 1-м отделении взвода—3 звена, во 2-м отделении—2 звена. В каждом звене по 3 ряда, следовательно, в полном отделении 12—18 всадников. Организация отделений указана на рис. 1а.

Отделение обладает достаточной огневой силой, так как каждый боец вооружен винтовкой и, кроме того, в отделении имеются ружье-гранатомет и ручной пулемет (свойства их — см. главу 4). Отделение в бою, как правило, не разделяется и действует почти всегда целиком. Не всегда отделение находится в таком составе, как указано на схеме, иногда оно имеет неполный состав. В этом случае, согласно уставу, командир отделения делает перерасчет, оставляя глухие ряды или сокращая количество звеньев.

В конном строю все бойцы являются бойцами-сабельниками, они идут в конную атаку всем отделением и обязаны отлично владеть конем и шашкой; бойцы же первой шеренги, имеющие на вооружении револьверы, должны еще уметь метко стрелять из револьвера с коня на быстрых аллюрах. В пешем строю весь личный состав отделения должен уметь работать на основе взаимозаменяемости, но устав распределяет некоторых бойцов по должностям, как указано на рис. 1а, отмечая для каждой должности определенные обязанности.

Командир отделения является руководителем и воспитателем своего отделения. Он командует отделением в бою, первым в отделении бросается в конную атаку, руководит огнем отделения при спешивании, отвечает за сохранение и правильное использование оружия и лошадей.

Командир звена при спешивании является наводчиком ручного пулемета или гранатомета, а при выделении мелких органов стражевого и походного охранения может быть назначен начальником дозора, полевого караула, наблюдательного поста или старшим секрета.

Помнаводчика ручного пулемета возит запас дисков на походе, носит на себе попеременно с командиром звена ручной пулемет. При спешивании работает вторым номером у пулемета, а при выходе из строя наводчика замещает его.

Помгранатометчика возит запас ружейных гранат. При спешивании работает вторым номером у ружья-гранатомета, а при выходе из строя наводчика замещает его.

Коновод командаира взвода всегда находится на правом фланге

второй шеренги взвода; при спешивании он принимает лошадь командира взвода и следит за вывозом коноводов.

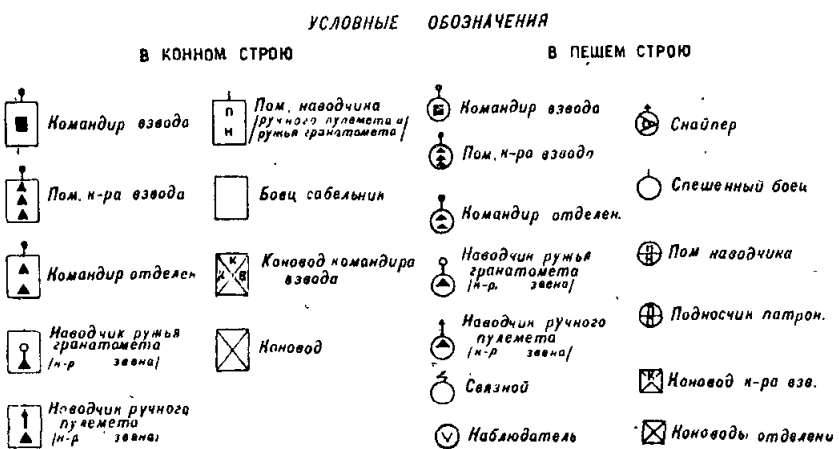
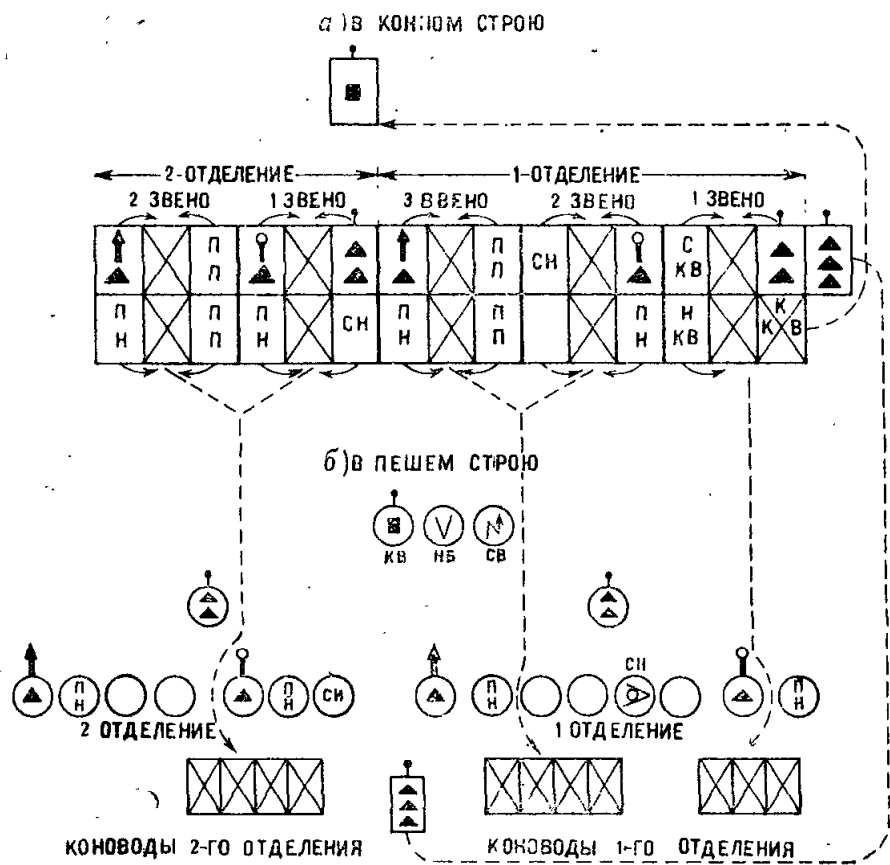


Рис. 1а. Организация и состав сабельного взвода и отделений при полном составе (15 рядов).

Наблюдатель командаира взвода в строю находится на левом фланге второй шеренги 1-го звена 1-го отделения; при спешива-

водов остается пассивным, поэтому из 22 винтовок выпадет 11 при полном составе взвода; 9 — при составе взвода в 12 рядов и 7 — при составе в 9 рядов (рис. 1-а, 1-б, и 1-в). К этому нужно прибавить пассивность винтовок бойцов, которые будут выделены подносчиками патронов, и получится, что специальный взвод даст две огневых точки, в каждой из которых будет ручной пулемет, гранатомет, снайпер и 2—3 винтовки.

Таблица 1. Вооружение личного состава взвода

Личный состав	Количество	Ручных пулеметов	Ружейных гранатометов	Винтовок		Револьверов	Шашек
				кавалер.	снайперск.		
Командир взвода . . .	1	—	—	—	—	1	1
Пом. к-ра . . .	1	—	—	1	—	1	1
К-ры отделений . . .	2	—	—	1	—	2	2
К-ры звеньев ручных пулеметов	2	2	—	—	—	2	2
Командиры гранатомет. звеньев	2	—	2	—	—	2	2
Пом. наводчиков ручн. пулемет	2	—	—	1	—	—	2
Пом. гранатометчик . .	2	—	—	1	—	—	2
Снайпера	2	—	—	—	2	—	2
Остальные 8 бойц.						1 ¹	
1-й шеренги	8	—	—	8	—	8	8
Остальные 10 бойц.							
2-й шеренги	10	—	—	10	—	—	10
	32	2	2	22	2	17	32

ЭСКАДРОН

Эскадрон является основным организационным и тактическим подразделением конницы. Во главе эскадрона стоит командир эскадрона, который вместе с политруком или помощником по политической части обучает и воспитывает эскадрон, командует и управляет им в бою, несет ответственность за материальное обеспечение, сбережение и правильное использование вооружения и конского состава. Эскадрон состоит из 4 одинаковых взводов, отделения управления и отделения тыла (рис. 2).

Состав взвода указан на рис. 1.

Отделение управления состоит из 12 чел.: 1 командир отделения, 1 трубач, 2 наблюдателя, 4 связных (из них 1 старший —

¹ Снайпер 1 отдел.

командир звена), 4 коновода (2 командира эскадрона и его помощника, 1 для наблюдения и 1 для связных).

Командир отделения управления подчиняется непосредственно командиру эскадрона; в бою он организует командный пункт, устанавливает наблюдение и связь и обеспечивает управление эскадроном. От связных и наблюдателей требуется отличная подготовка, чтобы они были в состоянии всегда обеспечить боевые действия эскадрона. Так, каждый связной должен уметь: быстро доставлять донесения и приказания, а также правильно их передавать устно; подавать команды, необходимые сигналы при посредстве эскадронного полотнища, устанавливать и восстанавливать телефонные линии, нести службу на телефонной станции.

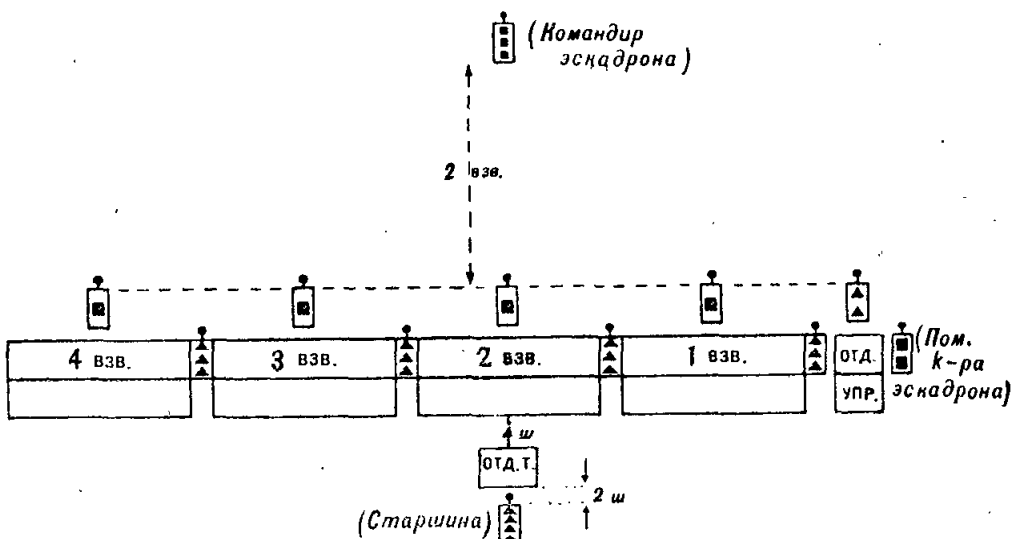


Рис. 2. Организация и состав сабельного эскадрона.

Каждый наблюдатель должен уметь наблюдать за полем боя и за воздухом днем и ночью, выбрать, оборудовать и замаскировать наблюдательный пункт, пользоваться биноклем и перископом, определять простейшими средствами расстояния до 2 000 м, вести наблюдение за падением своих снарядов и пуль. Кроме того, как от связного, так и от наблюдателя требуется умение отлично управлять лошадью и владеть своим оружием: шашкой, винтовкой и револьвером.

В отделение тыла входят: 8 патронных взводных выюков (по 2 на взвод); 1 эскадронная патронная двухколка; 2 хозяйственные повозки; 1 санитарная двухколка и 1 кухня.

Командиром отделения тыла является старшина эскадрона, который подчиняется непосредственно командиру эскадрона. В бою он организует питание взводов и приданых пулеметов огнеприпасами, располагает санитарный и ветеринарный пункты первой помощи, а при спешивании, кроме того, управляет коноводами по указаниям командира эскадрона. Командиру отделения тыла

(старшина эскадрона), подчиняются санитарный инструктор и ветеринарный фельдшер, которые в специальном отношении подчиняются соответственно старшему санитарному и старшему ветеринарному врачам полка.

В состав эскадрона входит также химический инструктор, который подчиняется непосредственно командиру эскадрона. На его обязанности лежит наблюдение за исправным состоянием химического имущества и своевременным его пополнением. В бою он организует химическую разведку, противохимическую оборону, а также дегазацию местности, оружия и снаряжения после химического нападения противника.

Как видно из приведенной организации, эскадрон является уже такой единицей, которая может самостоятельно выполнять различные задачи по службе в органах охранения и разведки. Однако и эскадрон, имея свою ячейку управления и небольшую ячейку тыла, не обладает должной для современных условий боя огневой силой. Поэтому эскадрон, выделяемый из состава полка для выполнения самостоятельной задачи, всегда будет усиливаться 1—2 взводами станковых пулеметов, артиллерией (от 1 орудия до батареи), 1—2 взводами бронемашин и танков, а для выполнения специальных задач и небольшими саперными частями:

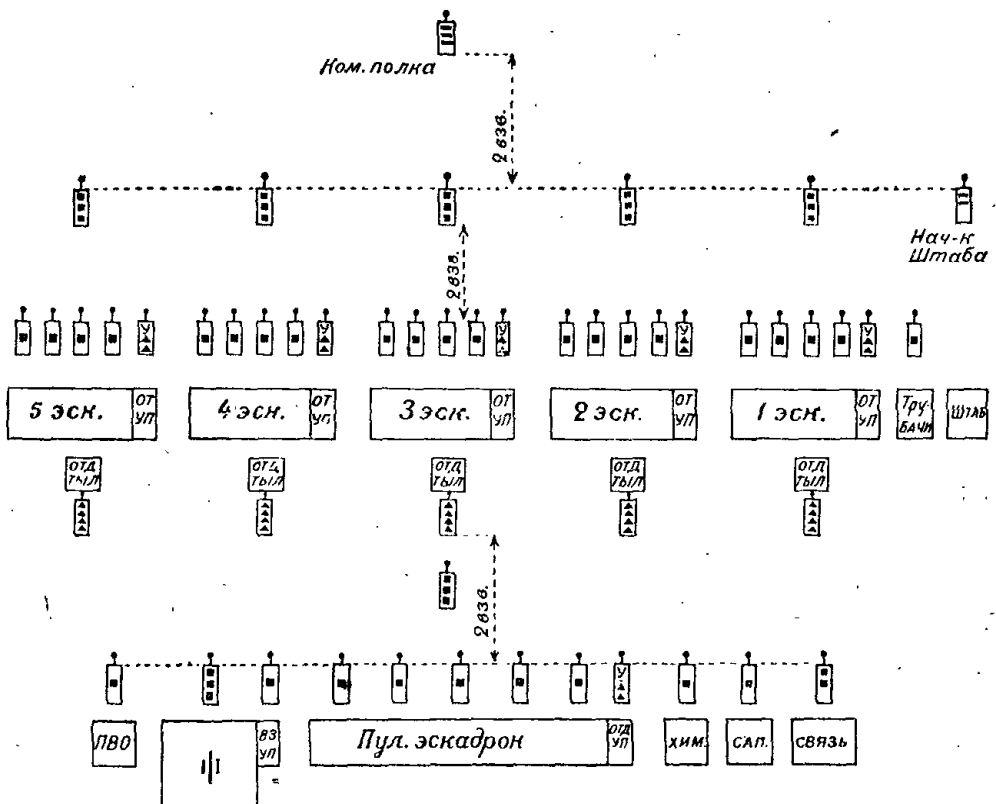


Рис. 3. Организация и состав кавполка.

ПОЛК

Полк является отдельной частью конницы. В его состав входят небольшими ячейками все необходимые ему для ведения боевых действий роды войск. Организация полка указана на рис. 3.

Как видно из схемы организаций полка, его ударная и огневая сила достаточны для выполнения сложных боевых задач как в составе дивизии, так и самостоятельно.

Иногда, если этого требует обстановка, полк еще более усиливается артиллерией и прочими техническими средствами из дивизионных средств, и тогда он приобретает еще большую ударную силу и обороноустойчивость.

ВЫСШИЕ СОЕДИНЕНИЯ

К высшим соединениям относятся отдельная кавбригада, кавдивизия, кавкорпус и конная армия. Все эти соединения имеют в своем составе конницу, артиллерию, броне-танковые, инженерные части и части связи и поэтому могут самостоятельно выполнять все те оперативные задачи, о которых говорилось выше.

ГЛАВА 4

ОГНЕВЫЕ СРЕДСТВА КОННИЦЫ

К огневым средствам конницы относятся индивидуальное огнестрельное оружие бойцов: винтовка, револьвер и ручная граната и коллективное оружие подразделений и частей конницы: ружьегранатомет, ручной пулемет, станковый пулемет, зенитный пулемет, полковая пушка.

1. Винтовка служит, главным образом, для ведения огня при спешивании, но в некоторых случаях кавалеристу приходится стрелять и с коня. Огонь из винтовок ведется преимущественно по появляющимся на короткий срок отдельным бойцам и группам противника. Дальность огня винтовки различна: хороший стрелок может метко стрелять на расстояние 400 м и ближе; снайпер может поражать группы командного состава, пулеметчиков, наблюдателей и др. с расстояния 800 м и ближе. Из винтовок можно также поражать и самолеты противника, летящие на высоте 150 м; огонь в этих случаях ведется организованно, группами не менее отделения, по командам командиров отделений. Для борьбы с танками винтовка является слабым оружием. Из нее можно вести огонь только по щелям в танках и на расстояние не свыше 200 м. С применением штыком винтовка является также оружием рукопашного боя.

2. Револьвер является оружием ближнего боя для стрельбы на дистанции не далее 75 м, а нормально — на дистанции 25—50 м. Несмотря на небольшую дальность огня, револьвер очень удобно применять в разведке, в охранении, при внезапной встрече с про-

тивником лицом к лицу. В то время как винтовку нужно снять и зарядить, револьвер можно мгновенно «выхватить» и, так как он всегда заряжен, немедленно открыть огонь. Револьвер также применяется во время конной атаки, — для этого им вооружены все бойцы первой шеренги.

3. Ручная граната, как правило, применяется только в пешем строю; в конном строю ее разрешается применять лишь отдельным всадникам — дозорные, посыльные — по противнику, спрятавшемуся в доме, за забором и пр. Ручная граната поражает противника на близких дистанциях — от 30 до 50 м, и поэтому ее

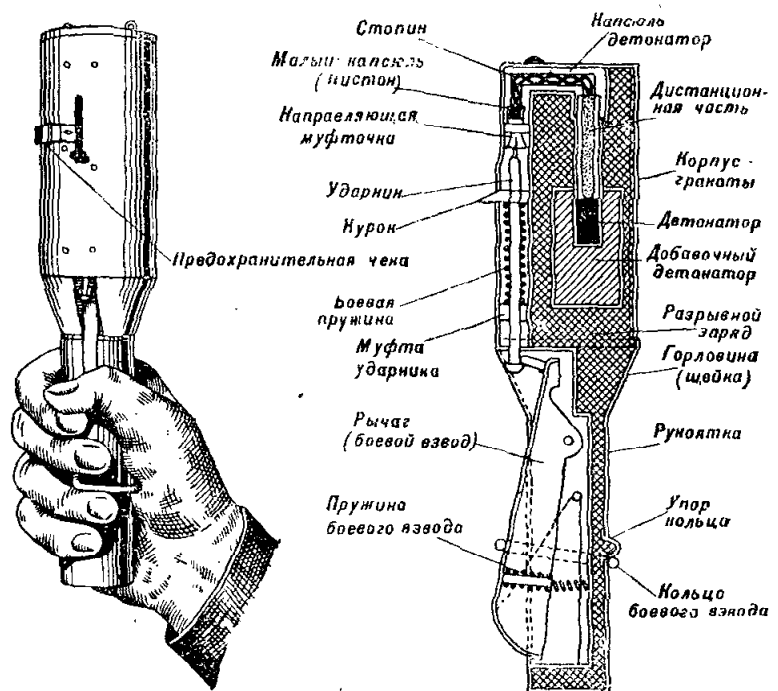


Рис. 4. Ручная граната обр. 1914 г. (наступательного типа):
слева — общий вид гранаты, справа — в разрезе.

применяют непосредственно перед ударом в штыки; при наступлении ручными гранатами забрасывается противник, сидящий в окопах, при обороне — группы противника, перешедшие в атаку. При наступлении применяется граната наступательного типа, как например, ручная граната образца 1914 г. (рис. 4), у которой взрыв происходит через 4 секунды после броска и осколки (до 200) поражают не далее 6—8 м от места взрыва. Благодаря такому незначительному радиусу поражения, боец, бросив гранату, может открыто следовать за нею, не боясь быть пораженным ее осколками. Есть еще один тип этой же гранаты с дополнительным зарядом, который придает гранате большую силу и делает ее способной даже разрушать легкие препятствия и перекрытия на окопах.

Наоборот, при обороне применяются гранаты оборонительного типа, как например, ручная граната Миллса (рис. 5). Эта грана-

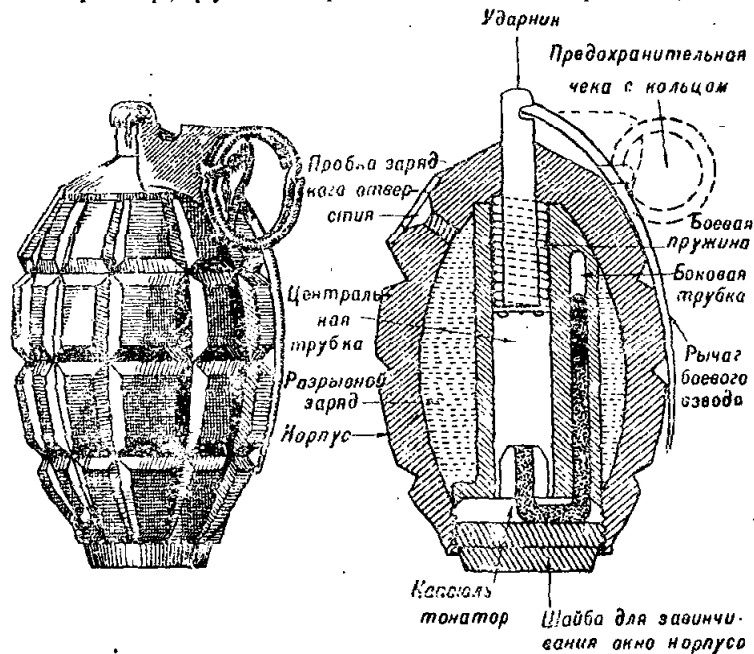


Рис. 5. Ручная граната сист. Миллса (оборонительного типа):
слева — общий вид гранаты, справа — в разрезе.

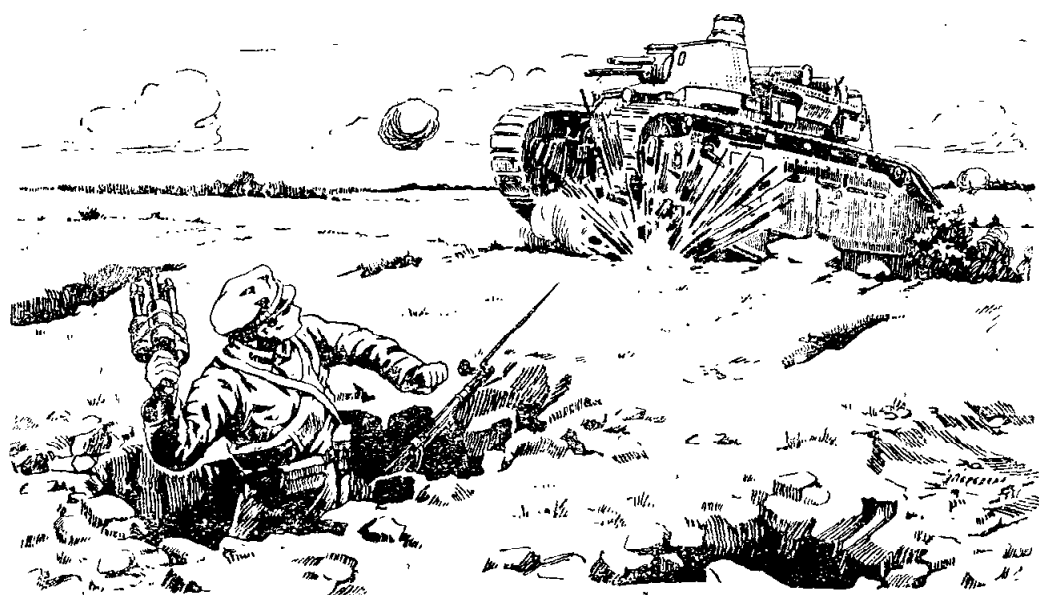


Рис. 6. Борьба с танками при помощи связок ручных гранат, бросаемых под гусеницы танков из окопов, воронок и т. д.

та взрывается через 5 секунд после броска и дает более 150 осколков, которые разлетаются на 50 м от места взрыва, поэтому эту гранату можно бросать только из-за укрытия, иначе осколки мо-

гут поразить бросающего; это и предопределяет возможность применения гранаты Миллса преимущественно при обороне.

Ручные гранаты применяются еще для борьбы с танками противника. Для этого у обороняющегося заранее приготавляются связки по 5 ручных гранат, которые при движении танков подбрасывают под тусеницы; взрывом связки гранат гусеницы перебиваются, и танк выходит из строя (рис. 6).

4. Ружье-гранатомет — это обычная винтовка, на которую вместо штыка надевается особая мортирка, при помощи которой ведется огонь ружейными гранатами (рис. 7). Ружье-гранатомет ведет огонь на небольшие расстояния — от 150 до 850 м; благодаря кривой траектории ружейная граната поражает живые цели, находящиеся за закрытиями. Ружье-гранатомет применяется как при наступлении, так и при обороне. В первом случае ружейны-

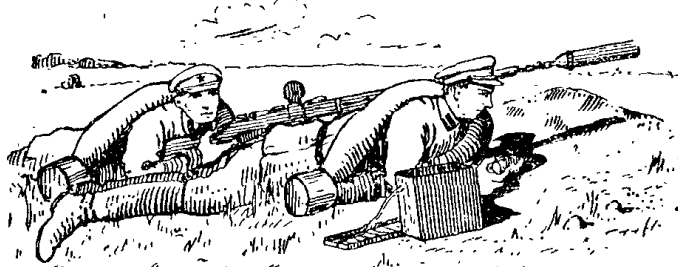


Рис. 7. Ружье-гранатомет для метания гранат сист. Дьякона. Обслуживается двумя бойцами: слева — наводчик, справа — пом. наводчика. Наводка ружья-гранатомета по направлению производится при помощи угломера, а наводка по дальности — при помощи квадранта.

ми гранатами перед самой атакой подавляют атакуемые и соседние огневые точки, во втором случае ружейными гранатами обстреливаются скрытые подступы переднего края обороны (лощина, роща, крутой обратный скат и т. д.). Действие гранаты довольно сильное, ее осколки разлетаются на площади в 150 м от места взрыва, поэтому при стрельбе на дистанции 150 м и ближе гранатометчики должны хорошо укрыться, чтобы в них не попали осколки. Если противник притаился в укрытии и пулеметом его не достать, его можно выгнать оттуда сосредоточенным огнем нескольких ружей-гранатометов и затем взять под пулеметный огонь.

5. Ручной пулемет — это оружие отделения и взвода и поэтому всегда и во всех видах боя действует в составе этих подразделений. Ручной пулемет — оружие достаточно сильное. Действительный огонь из него ведется на дистанции до 800 м, а нормальная скорострельность в бою 100—150 выстрелов в минуту. Стреляет ручной пулемет обычно короткими очередями по 5—10 выстрелов. Заряжается пулемет при помощи диска, вмещающим 47 пат-

ронов. На каждый пулемет возится несколько дисков. Пулемет весит от 7 до 14 кг и перевозится за спиной, как и винтовка, попеременно командирами звеньев ручных пулеметов и их помощниками, последние возят и запас дисков в специальных коробках. Во время конной атаки ручные пулеметы могут быть спешены и выдвинуты на фланги атакующих частей, чтобы своим огнем содействовать конной атаке. Во время спешивания ручные пулеметы, как правило, действуют в составе своих подразделений, двигаясь всегда в голове своих отделений. Кроме борьбы с наземным противником ручные пулеметы могут вести огонь и по неприятельским самолетам; при наличии зенитных прицелов пулеметы поражают на высоте до 500 м; без зенитных прицелов — только на 150 м. При стрельбе с зенитным прицелом ручной пулемет прикрывает площадь радиусом 500 м.

6. Станковый пулемет является очень сильным огневым средством конницы. Он может вести огонь как с открытой, так и с закрытой позиции. В первом случае стрельба ведется по прицелу на расстояние до 2 300 м, во втором случае — по уровню, на расстояние до 4 000 м. Однако на этих дистанциях можно рассчитывать на поражение лишь при стрельбе пулеметной батареей. Одиночные же пулеметы ведут действительный огонь по живым целям противника на дистанции до 1 000 м. Станковые пулеметы имеют вес 56—64 кг и перевозятся на тачанках, но огонь ведут с тачанок лишь в тех случаях (и то не всегда), если конница атакует в конном строю. Если же конница спешивается, станковые пулеметы, как правило, снимаются с тачанок и действуют в пешем строю, а тачанки укрываются вместе с коноводами. Иногда станковые пулеметы перевозятся на автомобилях, а при боевых действиях в горах — на выюке. Станковый пулемет заряжается лентами по 250 патронов в каждой. Запас лент возится на пулеметной тачанке. Нормально станковый пулемет выпускает в бою 1 ленту в минуту, причем после 2 лент требует охлаждения. Станковый пулемет почти всегда сопровождает сабельный взвод и эскадрон и применяется во всех видах боя. При наступлении станковый пулемет подавляет огневые точки противника, разгоняет прислугу орудия или коноводов, обстреливает командные пункты и т. д. При обороне станковые пулеметы составляют основной костяк системы огня в масштабе кавполка и эскадрона. Станковый пулемет применяется также и для борьбы с самолетами противника. Действительный огонь, если есть специальный зенитный прицел — 1 000 м, если нет прицела — 150 м. При стрельбе с зенитным прицелом прикрывает площадь радиусом 1 000 м.

7. Зенитные пулеметы предназначены исключительно для ПВО; они могут вести борьбу с самолетами, летящими на высоте 1 000 м и ниже. Зенитные пулеметы имеют круговой обстрел на 360° и угол возвышения до 85° , следовательно, угол мертвого во-

ронки составляет всего 10^0 (рис. 8). Но все мертвые воронки должны взаимно перекрываться соседними пулеметами. Одиночный пулемет стреляет со скоростью 10 выстрелов в секунду, но количество выпускаемых в минуту пуль увеличивается (а следовательно, увеличивается и вероятность попадания) благодаря соединению нескольких пулеметов в комплексные установки, т. е. созданию многоствольных зенитных пулеметов. Зенитные пулеметы перевозятся реже на тачанках и чаще всего — на специальных автомашинах и могут прикрывать части на походе, на отдыхе и в бою. Огневые зенитные точки располагаются замаскированно на позиции на расстоянии от 600 до 1 000 м, причем, если нужно

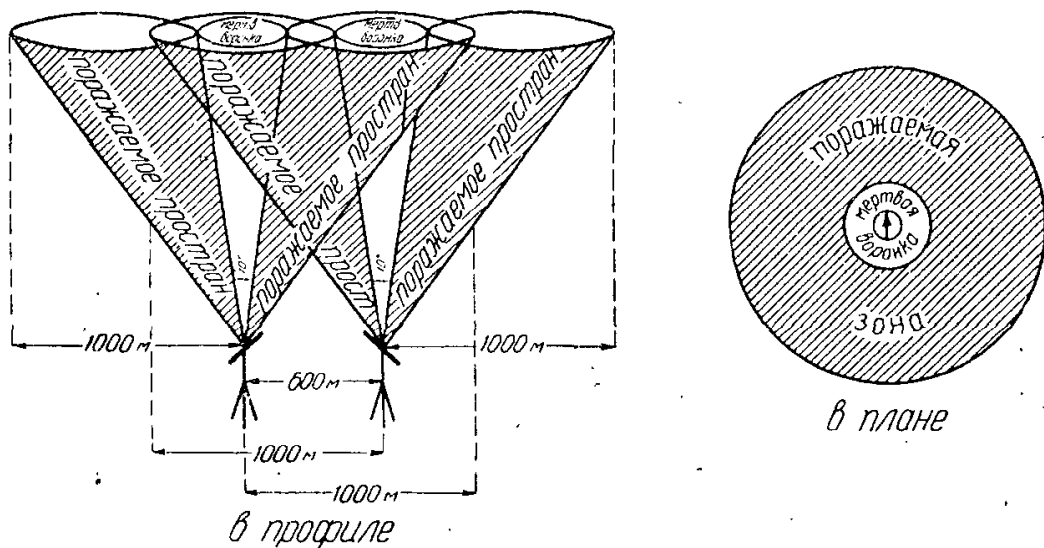


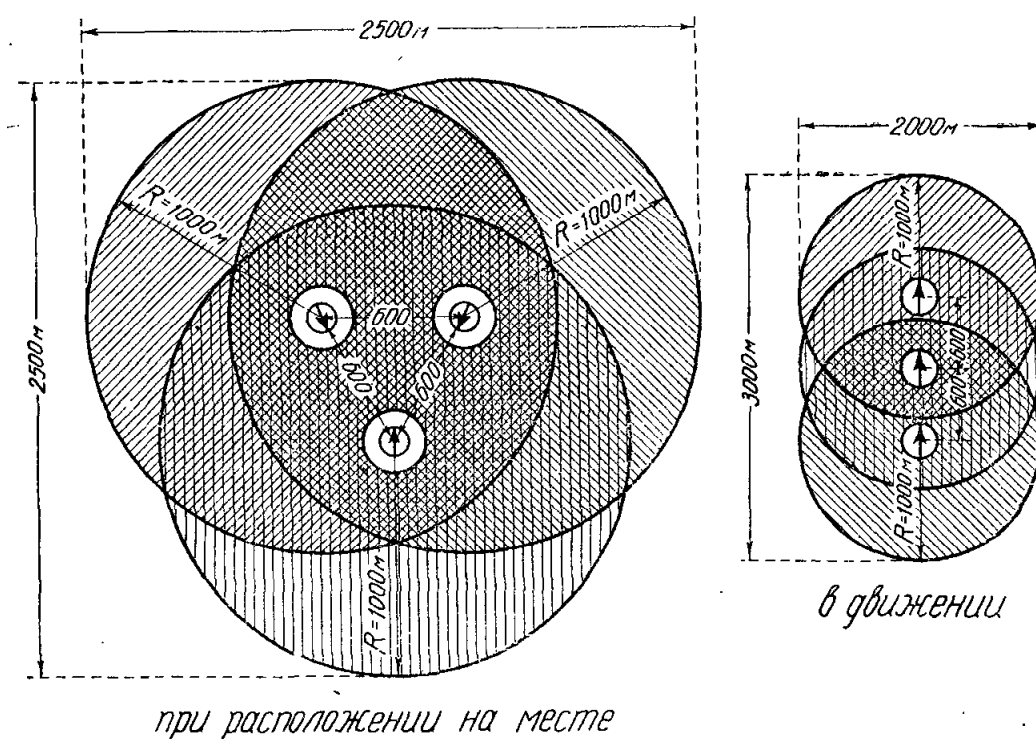
Рис. 8. Схемы огня зенитных пулеметов по воздушным целям:
слева — схема перекрывания мертвых воронок поражаемыми зонами соседних зенитных пулеметных точек при нормальном удалении; справа — поражаемая зона и мертвая воронка для одной зенитной пулеметной точки в плане; диаметр мертвой воронки для высоты в 1 000 м равен 170 м.

прикрыть район, они располагаются треугольником и прикрывают своим огнем площадь радиусом до $2\frac{1}{2}$ км, а если нужно прикрыть колонну на марше, они вытягиваются в линию вдоль движения колонны, и в этом случае увеличивается глубина прикрытия и соответственно уменьшается фронт (рис. 9).

8. Полковая артиллерия является огневым средством командира полка и служит как для борьбы с механизированными частями противника на дистанциях 1 500 м и ближе, так и для борьбы с пулеметами противника и для уничтожения наступающих или обороняющихся частей пехоты и конницы. Полковые орудия в бою действуют обычно по-орудийно. При наступлении с танками полковые орудия движутся вперед одновременно с атакующими частями и расстреливают противотанковые орудия противника, ведущие огонь по атакующим танкам. При выделении взводов и эскадронов для выполнения са-

мостоятельных задач им могут также придаваться отдельные орудия; равно и на марше орудия распределяются между эскадронами на случай внезапного нападения танков или бронемашин противника. Полковые орудия (76-мм пушки 1927 г.) обладают достаточной подвижностью, перевозятся 4 лошадьми, стреляют и гранатами и шрапнелью на дальность до 7 км. Скорострельность — 6—10 выстрелов в минуту.

9. Дивизионная артиллерия вооружена 76-мм пушками 1902 г. и 1902/30 гг. и 122-мм гаубицами обр. 1910 г. и 1910/30 гг., кото-



при расположении на месте

Рис. 9. Расположение зенитных пулеметных точек для прикрытия частей:
слева — для прикрытия района (на месте); справа — для прикрытия дороги (в движении).

рые обладают значительно большей мощностью, чем полковые орудия.

ГЛАВА 5

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ КОННИЦЫ

Танки и бронеавтомобили, действующие с кавполками, могут быть использованы:

а) для содействия подразделениям конницы в ведении разведки и в охранении;

Таблица 2. Технические и боевые свой

	Вес в т	Скорость движения в 1 час в км			Вооружение	
		макси- мальная	на походе	в бою	пушек	пуле- метов
Танки	5—10	35—40	20—30	10—20	1—37-мм	1
Бронемашины	от 2 до 9 т	70—90	30—40	25—30	—	1—2

МОТОЦИКОЛОВ или, в крайних случаях, посыпкой отдельных машин; в бою связь поддерживается посредством ракет, дымовых сигналов и, в крайнем случае, флагжками.

Инженерные средства служат в коннице, главным образом, для подрывных работ, для мелких дорожно-мостовых работ, для

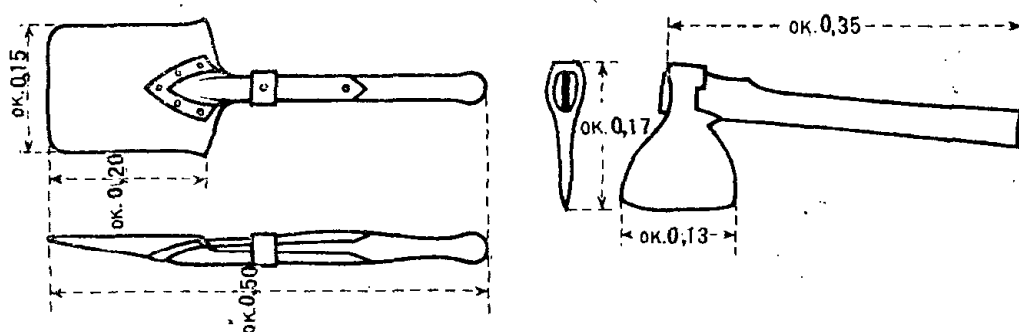


Рис. 12. Типовой шанцевый инструмент конницы.

Возится в кожаных чехлах на выюке, а при спешивании находится при бойцах. Размеры инструмента показаны на рисунке: слева — малая лопата, служит для отрывки земли при самоокапывании; ею можно пользоваться при любом положении (лежа, с колена, сидя и т. п.); кромки лопаты острые, ими можно перерубать встречаемые в грунте небольшие корни; как правило, в сабельном эскадроне малые лопаты должны иметь $\frac{1}{3}$ состава эскадрона; справа — малый топор, служит для рубки хвороста, а также деревьев при расчистке обзора и обстрела, при отрывке околов и т. д. Малых топоров положено иметь 1 на сабельное отделение (малых кирко-мотыг положено иметь также 1 на отделение, а ножниц для резки проволоки — 2 на отделение).

устройства переправ через водные преграды, для устройства заграждений и укрепления местности при переходе к обороне и при отходе. Инженерные средства в коннице должны быть легки, нетромоздки и портативны, чтобы их легко можно было перевозить в обозе. Кроме того, они должны быть просты в обращении и всегда готовы к действию.

В кавполку имеется саперный взвод, который может: а) произвести подрывные работы; б) произвести ремонт несложного моста;

ства современных танков и бронемашин

Запас горючего в км	Толщина брони	Команды	Преодолевают препятствия				
			подъем	брод глубиной	окоп шириной	вертикальная стена высотой	сваливают деревья толщиной
150—200	До 13 мм	3—4 чел.	до 45°	0,8 м	1,8 м	0,5 м	20—25 см
200—250	До 7 мм	2—3 чел.	до 20°	0,5 м	нет	нет	нет

в) подремонтировать небольшой участок дороги; г) организовать и обслуживать переправу кавполка через водную преграду;

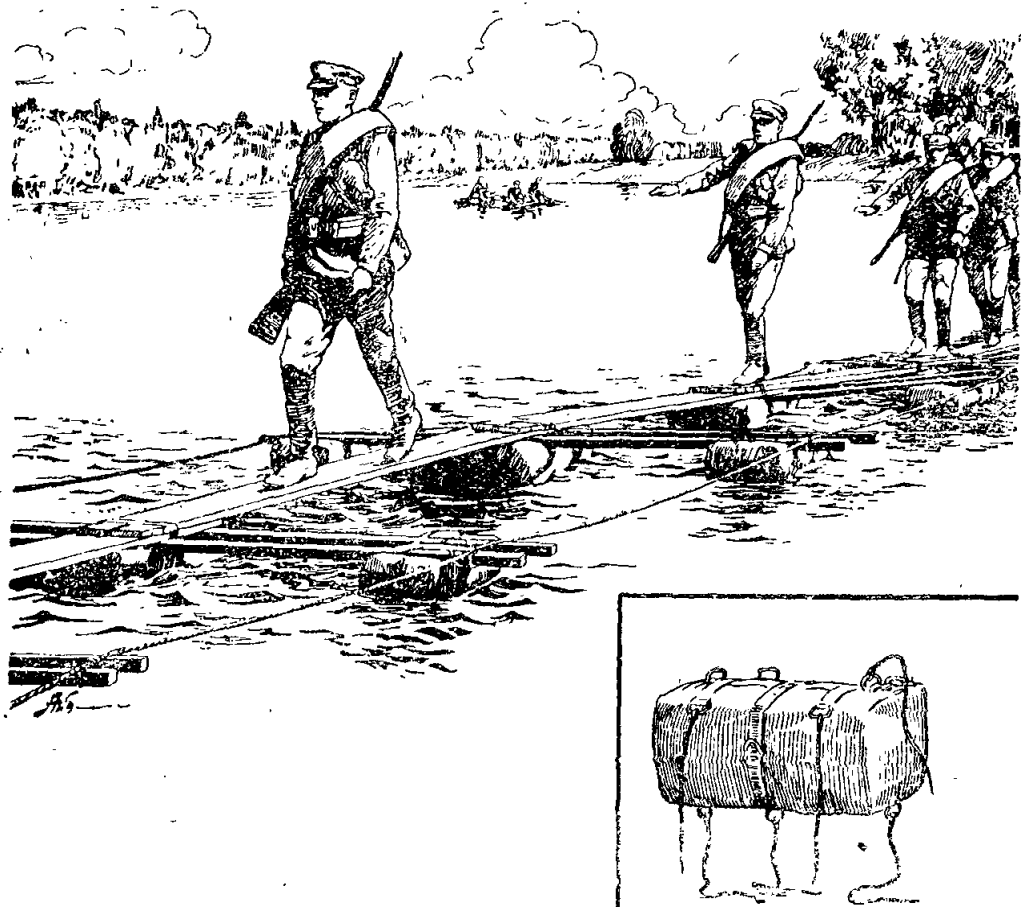


Рис. 18. Поплавок Полянского.

Вес — 2 кг. Грузоподъемность — 50 кг. Надувается через вентиль. Можно надувать ртом в 6—7 мин. Один боец может надуть не более 3—4 поплавков. На рисунке показан отдельный поплавок Полянского (справа внизу) и пешеходный мостик из поплавков Полянского. На заднем плане виден плотик для 2—3 бойцов.

д) устроить заграждения; е) инструктировать работы по укреплению местности при обороне; ж) оборудовать командные пункты. Для выполнения перечисленных работ конным саперам необходимы шанцевый инструмент, переправочное имущество, подрывное имущество и позиционное имущество.

Шанцевый инструмент разделяется на носимый и возимый. Носимый инструмент состоит из малых лопат, малых топоров, малых кирко-мотыг и ножниц для резки проволоки (рис. 12); переносится он в кожаных чехлах конно-саперами на себе; возимый инструмент перевозится в обозе и подается по мере необходимости.

Переправочное имущество конницы состоит из поплавков Полянского, ТЗИ (трудно затопляемое имущество), плавательных мешков Иолшина и надувных лодок А-3.

Из поплавков Полянского (рис. 13) путем связывания их можно делать плотики на 1 бойца и на отделение, плоты для перевозки орудий и пулеметных тачанок (рис. 14) и пешеходные мостики. Коней по этим мостикам переправлять нельзя.

ТЗИ состоит из 4 частей: поплавок, подкладочная доска, звено, перильная стойка. Из ТЗИ также вяжутся плотики и пешеходные мости (рис. 15). ТЗИ выгоднее поплавков Полянского, так как оно дает возможность быстрее работать, обладает непотопляемостью при пробивании пулей и простотой в обращении и в обучении работам с ним бойцов.

Плавательный мешок Иолшина (рис. 16) служит для укладки обмундирования и снаряжения бойца и коня при переправе через реку. Эти мешки имеют тот недостаток, что, будучи долго в воде, они намокают и теряют в подъемной силе. Поэтому они годны не более, чем на 1—2 рейса.

Надувные лодки А-3 (рис. 17) — наиболее надежное переправочное средство. На них можно переправлять бойцов, составлять из них паромы под тяжелые грузы (орудие, тачанка, бронемашина), из них можно устраивать мости. Так как лодки надувные, следует при переправах очень внимательно следить, чтобы оболочка лодки не была повреждена оружием при погрузке и выгрузке.

Кроме надувных лодок А-3 в коннице применяются малые надувные лодки (рис. 18), которые для мелких частей более удобны, ввиду своей портативности и легкой перевозимости в свернутом виде, но зато они обладают меньшей грузоподъемностью. Малые надувные лодки, как и лодки А-3 имеют большую устойчивость и при пулеметных пробоях сохраняют достаточную грузоподъемность в течение 15—20 мин.

Подрывное имущество конно-саперных частей состоит преимущественно из запаса толовых и пироксилиновых шашек (рис. 19 и 20), различных огнепроводов (шнурков) и капсюлей. Подрывное имущество перевозится на повозке и на выюке, в кавполку —

Рис. 14. Плот из поплавков Полянского для перевозки орудий и пулеметных тачанок. На связку плота требуется 20 человеко-часов, т. е. 20 чел. вяжут плот в 1 час. На плот требуется: поплавков 63, досок — 40, пакли — 20, штропов — 106. На рисунке показаны: 1 — поплавки, 2 — доски, к которым подвязываются поплавки, 3 — бруски-поперечины, 4 — настил.

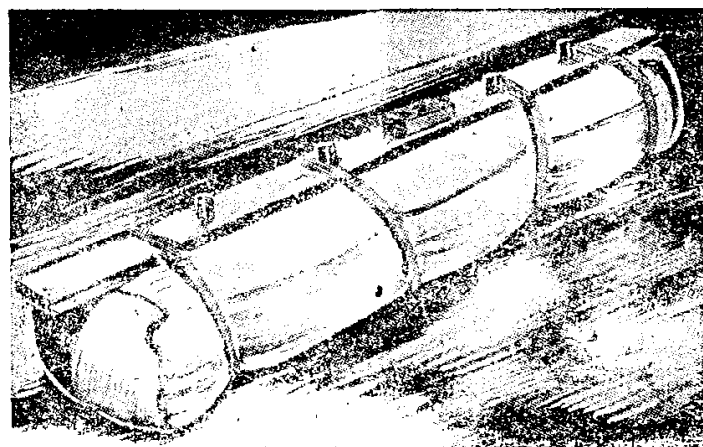
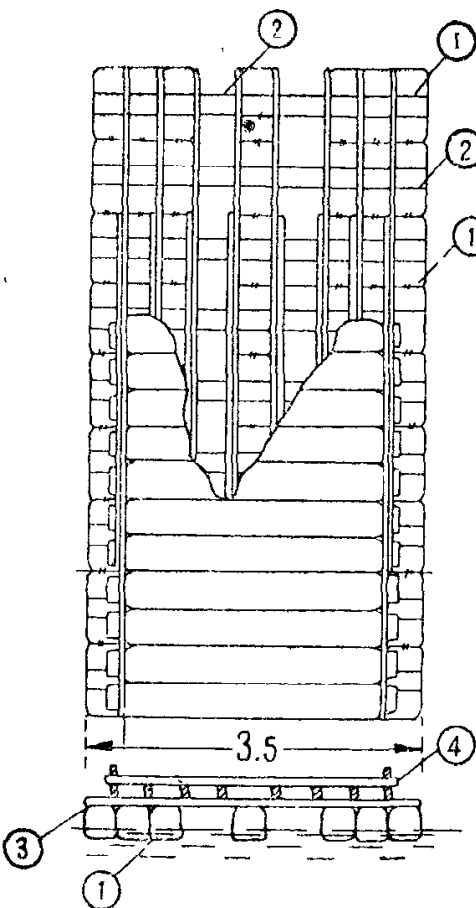


Рис. 1б. ТЗИ (трудно затапляемое имущество). Поплавок сделан из брезентовой прорезиненной ткани и набит капком, хлопком или соломой. Поплавок весит 40 кг, а поднимает около 350 кг. Из поплавков ТЗИ, так же как из поплавков Полянского, вяжут плотики и плоты и устраивают пешеходные мостики.

только на выюке (рис. 21). Хотя выюк и представляет некоторые неудобства: а) неудобство укладки, б) сложность завязывания затяжных ремней для прикрепления инструмента, в) сравнительно

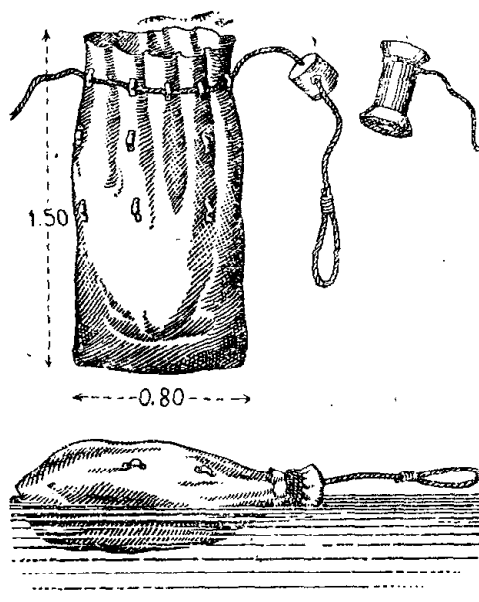


Рис. 16. Плавательный мешок Иолшина.
Вес — 2 кг, длина — 1,5 м, ширина — 0,8 м.
Мешок, тую набитый сеном или соломой,
держит на воде до 80 кг, а наполненный
снаряжением бойца и коня и плотно за-
купоренный весит около 75 кг и держит
на воде 2 — 3 плавающих бойцов.

Мешок сделан из толстой парусины, про-
питанной особым составом, делающим ее
водонепроницаемой. На мешке имеются
кожаные петли для увязки его веревкой
и петли для подвязки мешков к орудиям
и пулеметным тачаякам.

Катушкообразная деревянная втулка (на
рисунке справа вверху) служит для на-
девания на дуло винтовки, которая также
кладывается в мешок.

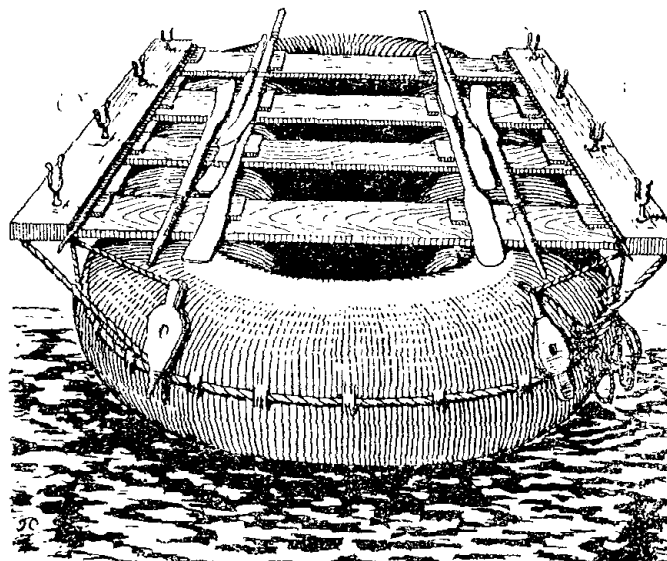


Рис. 17. Надувная лодка А-3.

Лодка вместе с верхним строением весит около 150 кг, дли-
на — 6 м, ширина — 2,3 м. Грузоподъемность — 3,5 т. На-
дувается через 4 вентиля четырьмя ножными мехами. Наду-
вание лодки командой из 5 сапер занимает 5 мин., а с пол-
ным снаряжением — 9 — 10 мин. Пробитая пулями лодка
сохраняет подъемную силу около 1 часа. Снаряженная лодка
переносится 15 бойцами. На лодку можно грузить 25—30 чел.
(станковый пулемет считается за человека). Погрузка и вы-
грузка занимают несколько минут. Скорость движения через
реку шириной 100 м: на вспахах 5 — 10 мни., при забортном
двигателе 2 — 3 мин.

большой вес (до 100 кг), но зато он удобен, так как его может
взять с собой даже небольшой разъезд; он необременителен и



Рис. 18. Малая надувная лодка.

Поднимает 4 бойцов со станковым пулеметом. Вес — 42,5 кг. Собирается двумя бойцами в 5 мин. (с надуванием). Двигается на веслах. Скорость движения по спокойной воде — около 5 км в час (реку ширинною в 100 м проходит в 1,5 мин.).

Рис. 19. Толовые шашки.

A — большая, *B* — малая, *B* — буровая. Вес шашек соответственно 400, 200 и 75 г. Все шашки содержатся в оболочках — металлических или из пергаментной бумаги. Тол в обращении совершенно безопасен — ни от ударов, ни от трения, ни от попадания пули он не взрывается и не загорается. Толовые шашки подрываются при помощи тетрилового или азидового капсюля.

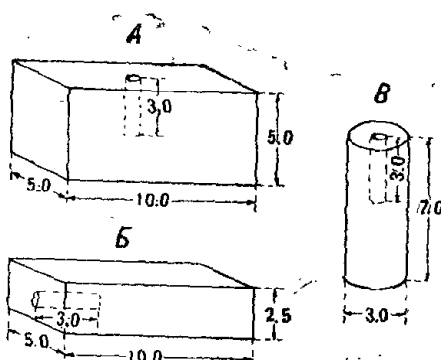
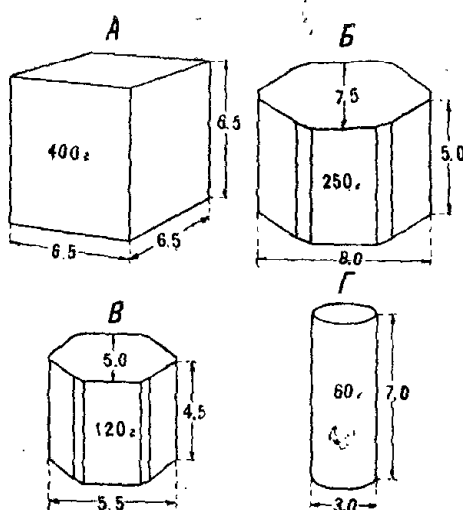


Рис. 20. Пироксилиновые шашки.

A — кубическая, *B* — большая, *B* — малая, *Г* — буровая. Вес шашек и размеры указаны на рисунке. Для сохранения шашек сухими их помещают в цинковые чехлы. Пироксилин бывает сухой и влажный.

Шашки сухого пироксилина подрываются капсюлями гремучей ртути, а шашки влажные подрываются тетриловыми капсюлями. Влажный пироксилин в работе безопасен, а сухой пироксилин необходимо беречь от ударов огня и трения.



пройдет всюду без дорог, в то время как двуколка или повозка могут сильно стеснить небольшое конное подразделение и привязать его к дорогам.

Подрывной выюк содержит в себе толовые или другие шашки, и необходимый запас зажигательных трубок, капсюлей, шнурков, мелких принадлежностей и материалов для взрываия. На случай, если что-либо придется разрушить вручную, без взрыва, к выюку приторачиваются 2 лапчатых лома, 2 зубила, 2 молота, 2 топора и гаечный раздвижной ключ. Лошадь, несущая подрывной выюк, может идти аллюром не свыше галопа, причем последним, аллюром,— лишь на небольшие расстояния.

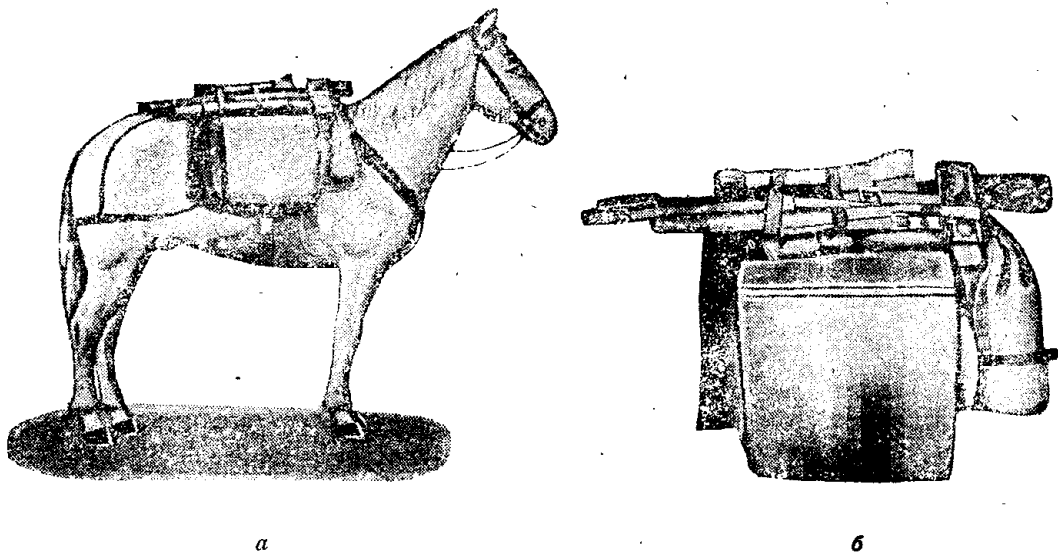


Рис. 21. Подрывной выюк.

В сапэскадроне кавдивизии имеется несколько подрывных выюков; кроме того подрывное имущество перевозится еще в обозе на повозках. Если сапвзводу нехватает своего табельного имущества для выполнения задачи, он получает добавочное имущество по соответствующему расчету из средств сапэскадрона.

Позиционное имущество в коннице состоит преимущественно из пакетов, малозаметных проволочных препятствий для укрепления местности при переходе к обороне и противотанковых мин и фугасов. Малозаметные препятствия очень удобны, так как легко перевозятся и очень быстро устанавливаются.

Развитие механизации в армиях заставило и коннице обратить серьезное внимание на вопросы противотанковой обороны. Кроме артиллерии, своих танков и устройства различных местных противотанковых заграждений коннице приходится возить с собой достаточно большое количество противотанковых мин и фугасов для

ПТО на случай перехода к обороне или устройства заграждений при отходе.

Противотанковые мины применяются для устройства противотанкового минного поля. Они устанавливаются непосредственно на земле, в траве, в кустарнике, в воде или неглубоко зарываются в землю и маскируются. Взрыв происходит, когда танк наедет

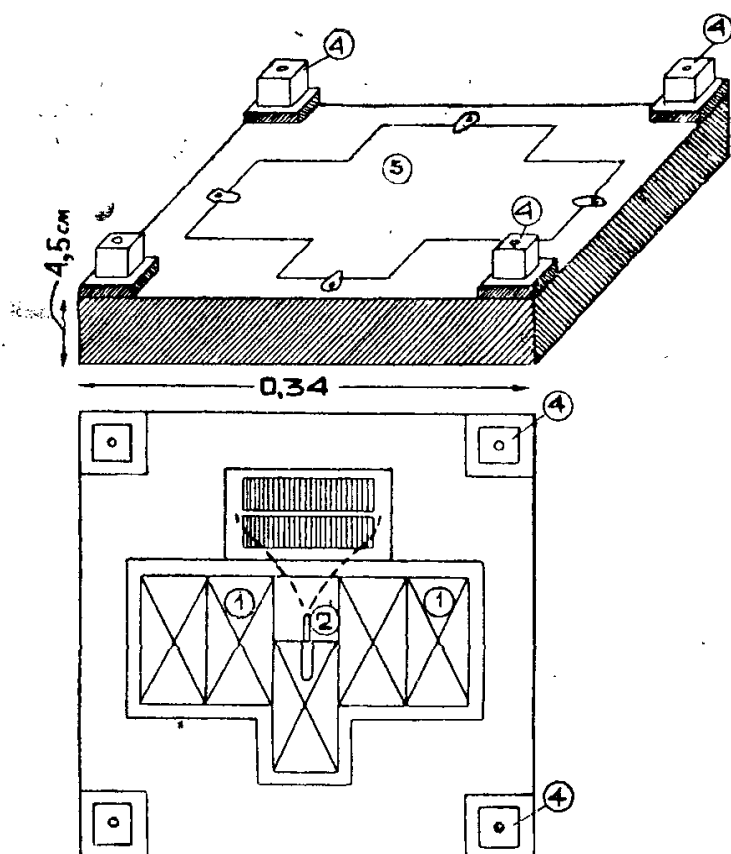


Рис. 22. Схема устройства противотанкового фугаса.
1 — толовые шашки, 2 — электродетонатор, 3 — две батарейки от карманного фонаря, 4 — контакты, дающие соединение для тока при одновременном нажиме на 2 контакта,
5 — крышка.

на мину, придавит ее своей гусеницей и замкнет электрический ток.

Противотанковые фугасы служат также для подрываания танков. Они устанавливаются отдельно, в узких местах, где вероятно прохождение танков, имеют гораздо больший разрывной заряд, чем мины, и взрываются от замыкания электрического тока при наезде на фугас танка или сапером со своего наблюдательного пункта посредством подрывной машинки. Фугасы закапываются в землю или кладутся в траву, если она имеет не ниже 15 см высоты и достаточно густа, чтобы замаскировать фугас. На рис. 22 показана схема противотанкового фугаса.

Прочим позиционным имуществом, колючей проволокой, гвоздями и пр. конница снабжается из инженерных парков и складов по мере необходимости.

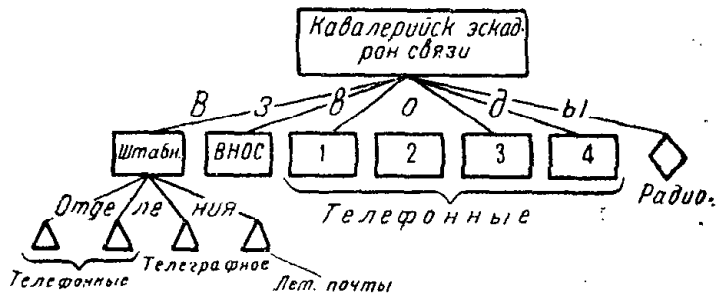


Рис. 23. Примерная схема организации эскадрона связи кавдивизии.

Следует еще указать, что значительное количество инженерных работ саперные части делают теперь не вручную, а совре-

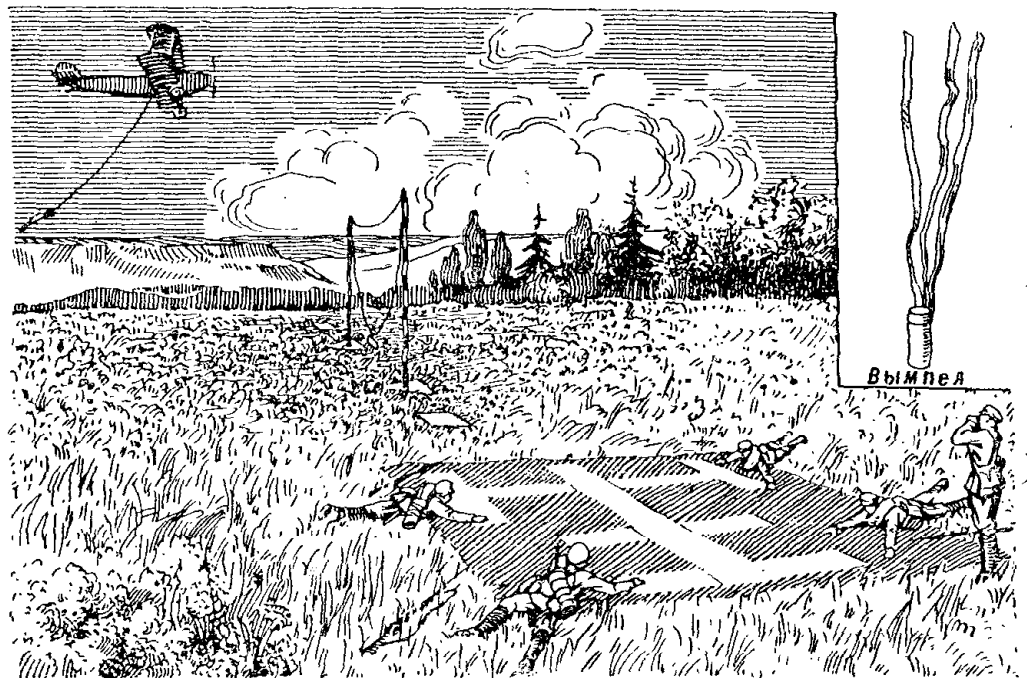


Рис. 24. Средства связи земных войск с самолетами.
«Кошка» и сигнальное полотнище «попхем».

менными усовершенствованными машинами, значительно ускоряющими и облегчающими работы. Эти машины, правда, имеются на вооружении конно-саперных частей лишь высших кавалерийских соединений, но по мере надобности они могут выполнять отдельные работы и для нужд кавполка.

Средства связи. Кавдивизия имеет эскадрон связи, примерная организация которого указана на рис. 23. Командир эскадрона связи подчиняется начальнику связи дивизии. Каждый взвод имеет свое точное служебное предназначение:

Телефонные взводы организуют связь командного пункта дивизии с полками, соседом слева и вторым эшелоном штаба.

Штабной взвод обслуживает внутреннюю связь на командном пункте, причем отделение летучей почты может быть конное и на мотоциклах,— тогда оно дублирует проволочную связь или уст-



Рис. 25. Химик с ранцевым прибором для заражения местности.

В жестяной резервуар, который надевается на спину, наливается ОВ, которое при открытии крана вытекает наружу через резиновый шланг, металлический брандспойт и имеющийся на конце его распылитель. Последний разбрызгивает ОВ крупными каплями. Прибор обслуживается одним химиком.

навливает самостоятельную линию летучей почты; телеграфное отделение служит для связи с соседней дивизией или с высшим соединением, преимущественно по постоянному правительствульному проводу.

Взвод ВНОС предназначен только для связи с авиацией в воздухе, поэтому он снабжен полотницами и кошками (рис. 24).

Радиовзвод держит связь со всеми инстанциями, имеющими радио и включенными в радиосеть данного соединения: с командирами разведывательных органов, командирами полков, соседями, авиацией (на аэродроме и в воздухе), мехчастями, штабом корпуса, подвижными тыловыми учреждениями и т. д.

Взвод связи кавполка имеет более узкие задачи, чем эскадрон связи. На него возлагается:

- а) организация телефонной связи с командинрами эскадронов и с отдельными огневыми группами полкового значения;
- б) организация узла связи на командном пункте и обслуживание его;
- в) поддержание радиосвязи с дивизией, соседями, придаными мехчастями, самолетами в воздухе;



Рис. 26. Общий вид расположения химиков на линии дымопуска при создании дымовой завесы.

На рисунке видно, как горит только первый ряд шашек; когда он сгорит, будет заложен второй ряд; химики надевают противогазы только в условиях химнападения противника.

- г) поддержание связи с самолетами в воздухе при помощи по-лотниц или кошки.

Для выполнения всех этих задач вэвод связь кавполка должен состоять из телефонных отделений, радиоотделений и поста воздушной связи.

Телефонные отделения в свою очередь могут делиться на команды по несколько человек; эти команды прокладывают телефонные линии и обслуживают в качестве телефонистов конечные станции.

В сабельном эскадроне технических средств связи нет. Для связи вверх ему иногда подается телефонная станция от командира

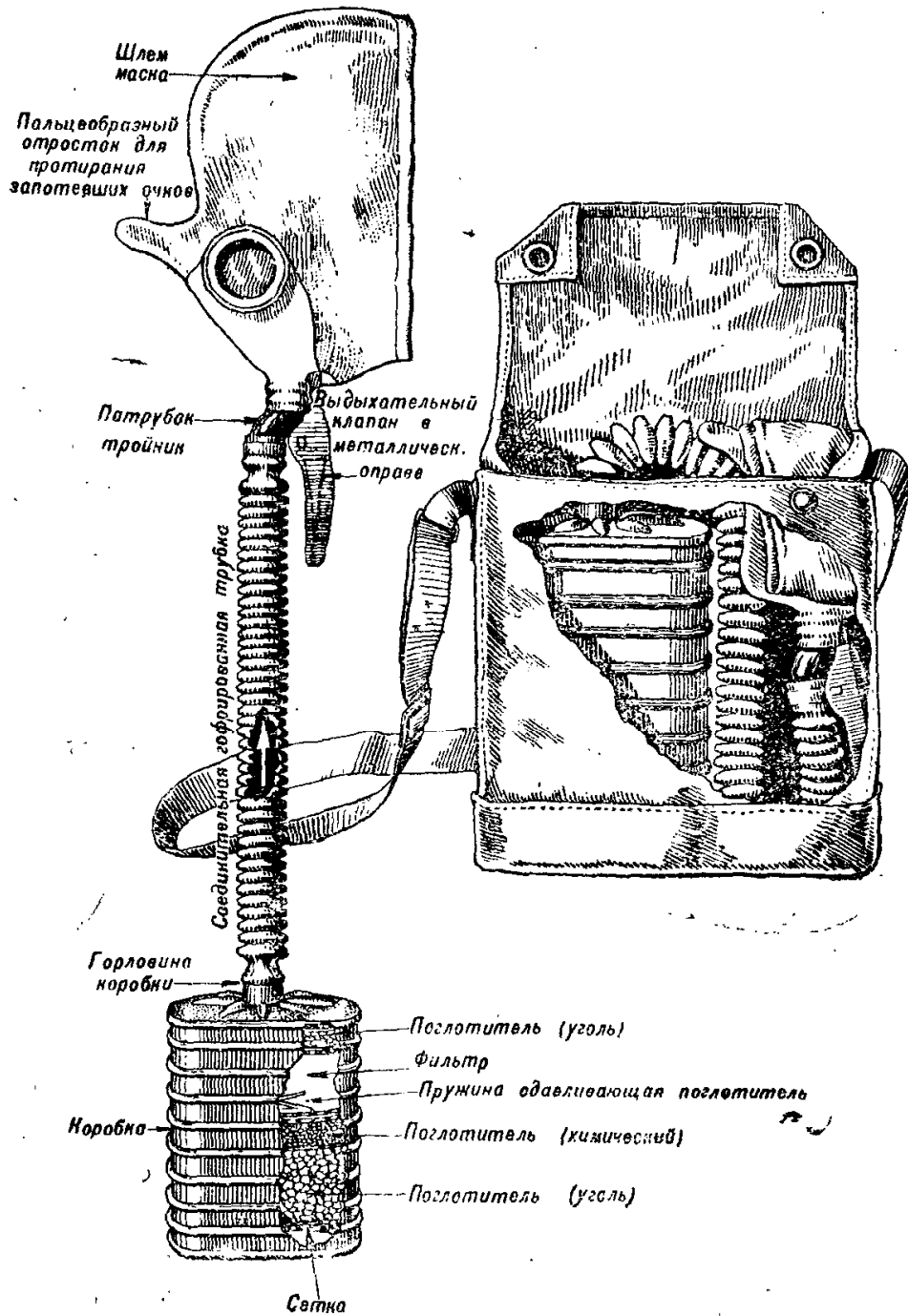


Рис. 27. Людской противогаз БН.

На рисунке показаны части противогаза. Справа показано, как противогаз укладывается в сумку.

полка, в остальных случаях как для связи вверх и в стороны, так и для связи со взводами и выделенными подразделениями командир эскадрона применяет конных посыльных, фонари, флаги и

ракеты (световая и зрительная сигнализация), сигналы на трубе, разъезды и дозоры для связи и личное общение.

Для связи с авиацией все части конницы (дивизия, полк, эскадрон) могут применять, помимо радио и полотнищ, еще огневые и дымовые сигналы и условные фигурные строи конных подразделений.

Средства противохимической защиты в коннице не отличаются от таковых в пехоте. Если говорить о химическом нападении против конницы, то противник может пользоваться всеми обычными способами применения БОВ (боевых отравляющих веществ), т. е.: вводить ОВ в воздух, заражать местность и поливать БОВ конницу с воздуха. Чаще всего конница будет подвергаться поливке

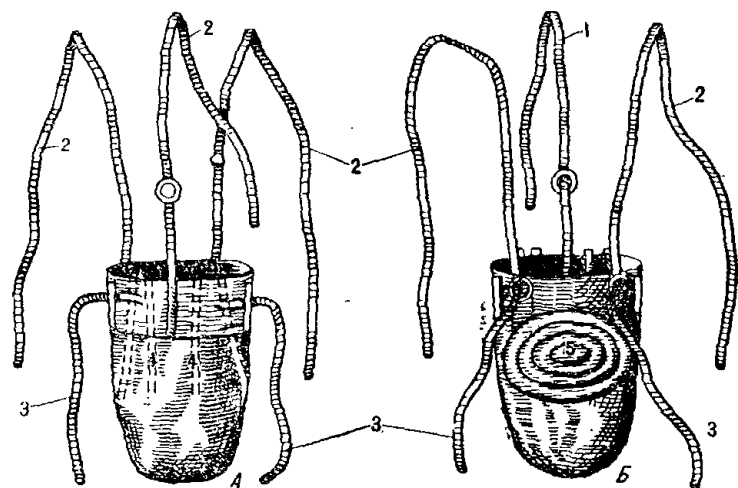


Рис. 28. Конский влажный противогаз:
А — вид спереди. Б — вид сзади. 1 — лобная тесемка, 2 — боковые (затылочные) тесемки, 3 — круговые тесемки, 4 — расправляющие палочки, 5 — брезентовые (или резиновые) накладки.

БОВ с воздуха или будет встречать зараженную стойкими ОВ местность. При современных технических средствах борьбы это делается очень легко; например, для поливки СОВ (стойкими отравляющими веществами) дорог или отдельных участков местности противник может использовать автомашины точно такого типа, какими поливают в городах улицы и дороги; там, где не пройдут машины, применяются носящие ранцевые приборы (рис. 25). При переходе к обороне или при отходе противник может устанавливать в системе заграждений химические фугасы. Для отравления воздуха конница противника сможет пользоваться только ядовито-дымными шашками (рис. 26) и артхим. обстрелом, но вообще конница в бою может встретить и газобаллонный выпуск.

К средствам противохимической защиты от перечисленных видов химического нападения относятся: людской противогаз (рис. 27), конский противогаз (рис. 28 и 29), специальные чулки

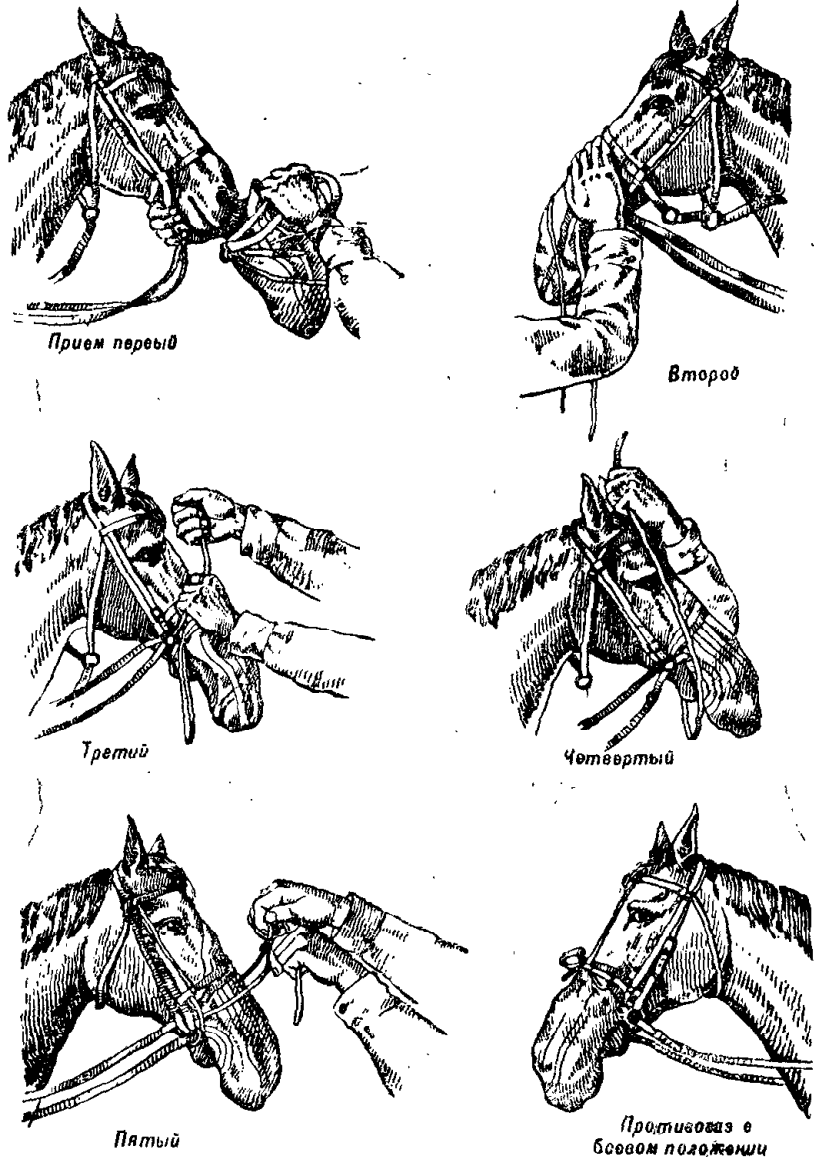


Рис. 29. Надевание конского противогаза.
Конский противогаз надевается в 5 приемов.

Прием первый: вынуть противогаз из мешка, взять правой рукой поводья у трензельных колец и левой рукой поднести противогаз к морде, держа его около лобной тесьмы.

Прием второй: 4 пальца правой руки наложить на нос лошади, а большим пальцем вставить его в беззубый край рта лошади, нажать на твердое небо и заставить лошадь открыть рот, после чего быстро вставить противогаз с небной подушкой в рот и затянуть на нос лошади.

Прием третий: тую затянуть лобную тесьмку и привязать ее к небному ремню оголовья.

Прием четвертый: затянуть боковые (затылочные) тесьмки и быстро закинуть их за уши лошади.

Прием пятый: тую затянуть круговые тесьмки, завязать их, осмотреть противогаз и исправить положение его краев и всех тесьмок.

для защиты ног лошади (рис. 30), защитные накидки для защиты лошадей от капель ОВ, поливаемого с воздуха самолетами. Причем имеются два вида таких накидок: есть накидки для строевых лошадей, покрывающие всадника и лошадь, и есть накидки, покрывающие обозных лошадей — для обозов и артиллерийских упряжек. Кроме того, в коннице могут еще применяться инди-

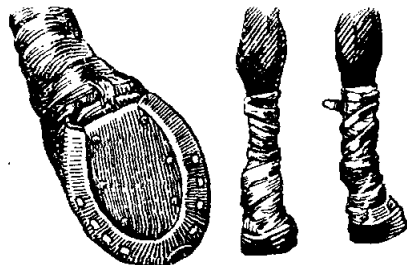


Рис. 30. Специальные чулки для защиты ног лошади при прохождении через зараженный участок:

слева — подошва.

справа — верх чулка,

Верх чулка обработан специальным составом и непроницаем для СОВ; на подошве чулка имеются специальные металлические пластинки.

видуальные людские накидки для защиты от попадания ОВ при спешивании (рис. 31).

Химический взвод кавполка предназначается для ПХО (противохимической обороны), и поэтому он имеет необходимые при-



Рис. 31. Защитная накидка для защиты индивидуального бойца от ОВ, распыляемого самолетами, и при преодолении зараженного участка местности.

Накидка делается из материала, обработанного специальным защитным составом. Накидка всегда хранится в специальном отделении противогаза. На надевание требуется 8—10 мии.

При распылении ОВ с воздуха накидка надевается, как указано на рисунке, и бойцы продолжают движение или остаиваются и приседают на корточки, укрываясь под накидкой. При преодолении зараженного участка накидка надевается, и бойцы, пробегая, ложатся на зараженную местность, укрываясь под накидкой. Кроме того путем расстилания по земле накидок можно сделать "мост", по которому проходит часть. Последний способ применения накидок удобен и возможен при преодолении зараженного участка не под огнем противника и если нет дегазационных средств или нет времени на дегазацию.

боры для химической разведки и соответствующие средства дегазации зараженной местности. К ним относится в первую очередь хлорная известь, которая перевозится на повозках и в двухколесах, или специальные жидкие дегазаторы. Для посыпки на зараженную местность хлорной извести применяются ручной возимый дегазационный прибор, дегазационные сито-носилки (рис. 32) или дегазационные совки (рис. 33). Для поливки зараженной местности жидким дегазатором применяются ручные носимые дегазационные приборы (опрыскиватели). Однако нужно подчеркнуть, что для дегазации местности данный прибор может применяться

лишь в самых исключительных случаях (нет хлорной извести, нужно быстро дегазировать проход и т. д.), так как основное назначение его — дегазация оружия, зараженного ОВ, путем обмывки растворителем (рис. 34).



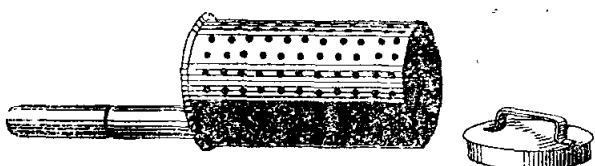
Гис. 32. Дегазационные сито-носилки.

Обслуживаются двумя бойцами. Сделаны в форме корыта, стеки деревянные, дно из оцинкованной жести, на дне отверстие в виде решета, по бокам откидные ручки. В носилках помещается 18 кг хлорной извести, которая рассыпается в 3 мин. При расходе 0,4 кг хлорной извести на 1 м² и одни носилки дегазируют площадь в 45 м².

Прибор этот представляет собой металлический резервуар, который во время работы носится на спине, как и прибор для заражения.

Рис. 33. Дегазационный ручной совок.

Делается из оцинкованной жести, ручка деревянная. Через снимаемое дно в совок насыпается 1,5 кг хлорной извести, которая рассыпается на зараженную местность через мелкие отверстия. Один совок может дегазировать 4 м² зараженной местности.



жения (рис. 25). Пустой прибор весит 7 кг, с дегазатором — 20 кг, емкость 12 л, опорожняется в течение 11 минут, дает струю в 2,5 м, обслуживается 1 человеком. Следовательно, одна зарядка такого прибора может дегазировать проход шириной 5 м и дли-

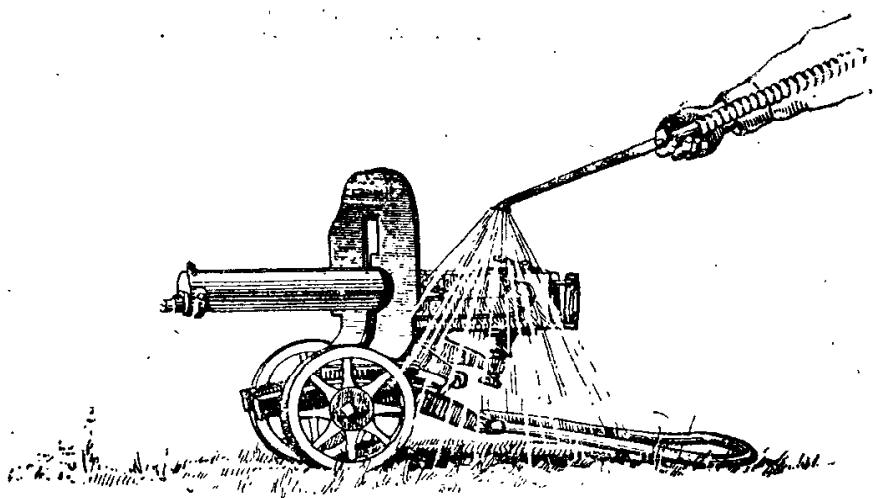


Рис. 84. Дегазация оружия ручным насильным дегазационным прибором (опрыскивателем).



Рис. 85. Шашка дымовой завесы.

На рисунке показано отрывание изоляционной ленты непосредственно перед подготовкой шашки к зажиганию.

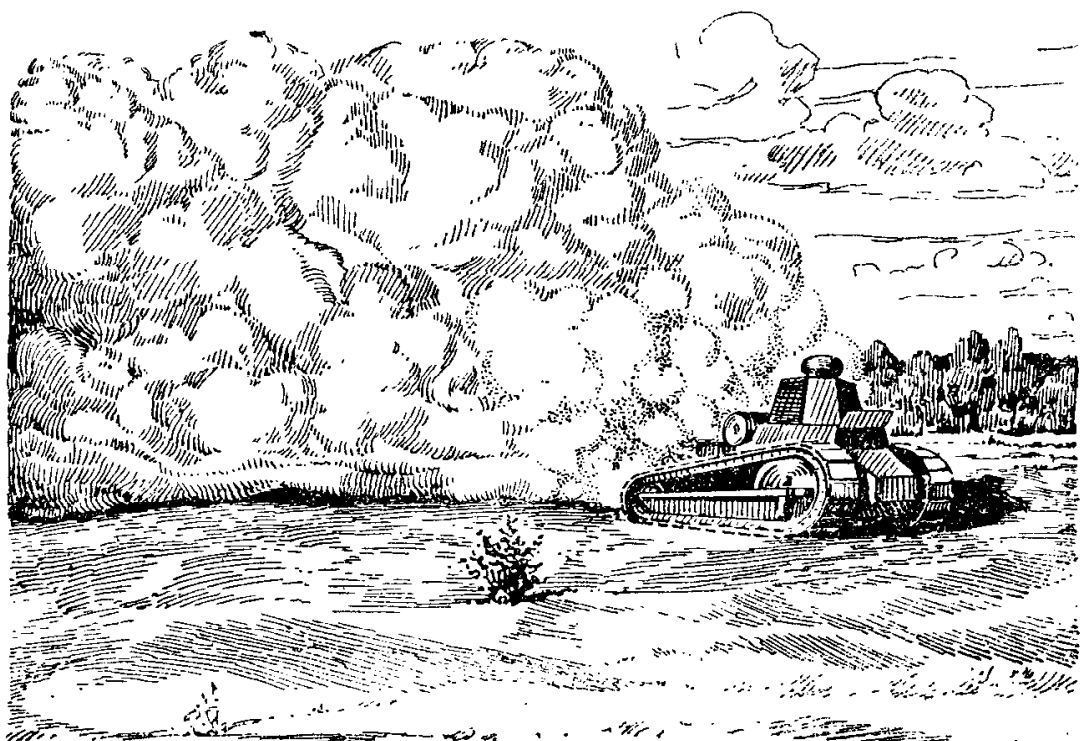


Рис. 86. Танк, снабженный специальным прибором, поднимает дымовую завесу в целях маскировки.

ною, равной расстоянию, которое боец-химик, работая с прибором, может пройти в 11 минут (около 600 м).

Особым видом работы химчастей будет создание дымзавесы. Роль дымзавесы в коннице, как средства маскировки, главным образом, движения в атаку ударной группы или мехчастей конницы, очень велика.

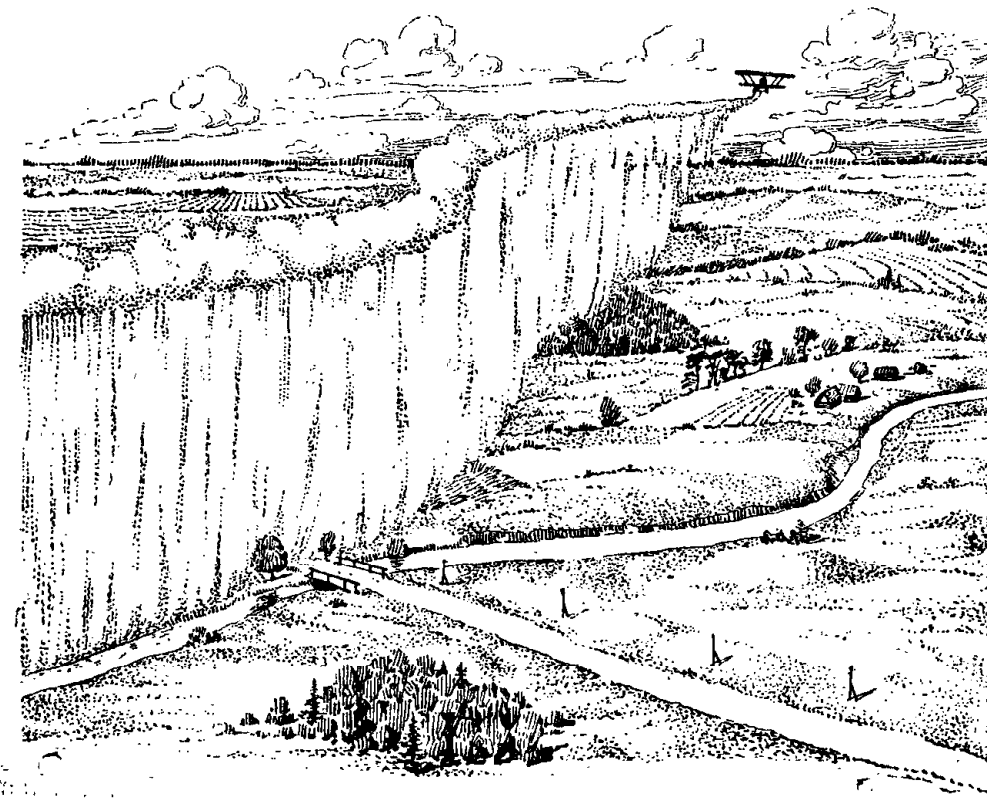


Рис. 37. Самолет ставит дымовую завесу.

Самолеты могут ставить дымовые завесы как для прикрытия себя от неприятельских самолетов, так и для прикрытия действий наземных войск. Для устройства дымовой завесы самолет имеет особый прибор, подвешиваемый под фюзеляжем или под крыльями и наполняемый особым дымообразующим составом. Под давлением сжатого воздуха капли распыляются из прибора и, соединяясь с воздухом, образуют дымовую завесу, медленно и долго оседающую на землю. Длина дымовой завесы может быть различна в зависимости от количества распыленного состава, а длительность завесы зависит от влажности воздуха и силы ветра: при штиле завеса держится в воздухе очень долго.

«Для достижения скрытности передвижения и внезапности ударов конница часто будет прибегать к действиям ночью, использованию дымовых завес и к действиям в условиях плохой видимости (туманы)». (Указания по тактике частей и подразделений конницы, ст. 12).

Обычно дымзавесу поднимают при помощи шашек нейтрального дыма (рис. 35). Иногда, если коннице приданы танки, дымзавесу может поднять специальный танк (рис. 36). Помощь коннице в создании дымзавесы может оказать и авиация (рис. 37).

Уже из этого краткого описания технических средств борьбы видно, что конница сегодняшнего дня резко разнится от конницы периода мировой и гражданской войн или первых послевоенных периодов. Впитав в себя все, что только можно применить в коннице без ущерба для ее подвижности, усилившись достаточно мощными мехчастями, имея все средства противохимической защиты, обеспечив себя надежными средствами связи (главным образом радиосредствами) для бесперебойного управления, усилив за счет техники производительность инженерных работ и при всем этом не потеряв ни одного из своих основных положительных свойств и качеств,— конница сделалась в полном смысле слова современным родом войск, способным вести серьезные наступательные и оборонительные боевые действия сильным в техническом отношении противником и в самых сложных условиях.

ГЛАВА 6

СТРОИ И БОЕВЫЕ ПОРЯДКИ КОННИЦЫ

СТРОИ

Строй это есть предусмотренный уставом порядок совместного расположения всадников и подразделений на установленных или указанных для данного случая дистанциях и интервалах:

Для сбора на месте, для марша, для маневрирования перед переходом в боевой порядок, для атаки любая часть или подразделение имеют свои строи.

Строи бывают:

- 1) Для сбора (подразделений от эскадрона и выше):
 - а) колонны по звеньям,
 - б) взводная колонна,
 - в) резервная колонна,
 - г) линия взводных колонн.
- 2) Походные:
 - а) колонна по одному (при прохождении узких проходов),
 - б) колонна рядами,
 - в) колонна по звеньям.
- 3) Маневренные:
 - а) линия взводных колонн,
 - б) взводная колонна,
 - в) линия колонн по отделениям,
 - г) линия колонн по звеньям.

4) Для конной атаки:

- а) построение эшелонами,
- б) построение уступами,
- в) развернутый строй.

Строи для сбора и походные бывают только *сомкнутые*, строи маневренные и для конной атаки — как *сомкнутые*, так и *разомкнутые*.

Все строи должны отвечать по возможности следующим условиям:

- а) удобство для движения, причем большинство строев должно быть удобно для движения не только по дорогам, но и вне дорог;
- б) удобство для быстрого укрытия и маскировки от воздушного наблюдения;
- в) удобство для применения к местности, для маскировки от земного наблюдения и для уменьшения потерь от огня противника;
- г) и, наконец, строи должны обеспечивать возможность управления всей частью голосом, сигналом или передачей приказаний по колонне или по фронту.

Помимо этих требований каждый из четырех видов строев, имея свои положительные и отрицательные стороны, может применяться лишь в определенных условиях (табл. 3 — стр. 46).

Общее правило: чем уже строй, тем он глубже, тем труднее им управлять и тем продолжительнее переход в боевой порядок. Поэтому всегда следует стремиться, если местность позволяет, уменьшать глубину колонны за счет расширения фронта.

В таблице 4 (стр. 47) указаны формы различных видов строев для всех подразделений конницы от отделения до полка.

Строи могут быть конные и спешенные. Спешивание производится обычное и усиленное.

При обычном спешивании коноводами служат все 2-е номера, которые остаются сидеть на конях и поэтому могут передвигаться любыми аллюрами до галопа включительно. Каждый коновод держит по 2 лошади.

При усиленном спешивании коноводами остаются лишь 2-е номера задних шеренг звеньев. Эти коноводы слезают, держат по 6 лошадей, следовательно передвигаться не могут.

При обычном спешивании коноводы вызываются обычно к спешенным подразделениям по знаку или сигналу. В бою лошади всегда подаются на галопе. При усиленном спешивании спешенное подразделение всегда отводится к коноводам. В отдельных случаях усиленное спешивание можно превратить в обычное, если дослать к коноводам еще по 1 бойцу (2-е номера первой шеренги каждого звена) на звено. Существует еще разновидность усиленного спешивания, так называемое спешивание «с батовкой», когда

Таблица 3. Характеристика строев конницы

Виды строев	Положительные стороны	Отрицательные стороны	В каких условиях и когда применяются
Для сбора	<ol style="list-style-type: none"> Очень удобны для управления. Подвижны и поворотливы. Удобны для перестройки и передела в боевые и маневренные строи. Легко могут выделять части без нарушения общего строя. 	<ol style="list-style-type: none"> Уязвимы для авиации и артобстрела. Трудно применяются к местности (ввиду компактности строя). Низкая боеготовность части и отсюда трудность отражения внезапной атаки мелчайшими противника. 	<p>Для сбора вне сферы артогня. При расположении на месте в тылу.</p> <p>Ударные группы боевых порядков, стоящие спешенными, могут находиться в сосредоточенных строях лишь при условии хорошей маскировки (в густом лесу).</p>
Походные	<ol style="list-style-type: none"> Удобны для движения. Удобны для маскировки (в тени улицы или деревьев, одновременным поворотом колонны можно сразу войти в лес, если дорога проходит по опушке). Дают возможность быстро расчленяться в стороны при нападении авиации. Легко отражаются внезапные нападения мелчайших при атаке с фланга. Легко переделать в боевой порядок к стороне фланга. 	<ol style="list-style-type: none"> Трудность управления (большая растяжка подразделений в глубину). Уязвимость при внезапной атаке мелчайших с фронта или с тыла. Трудность и длительность перехода в боевой порядок в сторону движения. 	<p>Только для похода. Применение того или иного строя зависит от ширины дороги.</p> <p>При прохождении через тропинку, в лесу и в горах, по канаве, по мостику применяется колонна по одному. По узкой дороге — колонна рядами, нормально же — колонна по звеням.</p> <p>Иногда для движений по местности без дорог может применяться для похода и взводная колонна; она особенно выгодна при подходе к полю боя, ибо имеет меньшую глубину, является одновременно и маневренным строем, следовательно, позволяет быстрее перейти в боевой порядок.</p>
Маневренные	<ol style="list-style-type: none"> Очень подвижны и поворотливы. Легко применяются к местности. Просты для перестройки и передела в боевой порядок или в строи для конной атаки. Очень удобны для размещения механизмов и огневых средств перед вводом их в дело. Легко выделяют подразделения без нарушения общего порядка. Менее уязвимы для артогня противника и для нападения с воздуха. 	<ol style="list-style-type: none"> Трудно управляемы голосом или знаками, иногда и сигналами, ввиду большого расчленения части. Требуют широких и больших полей, свободных от различных препятствий. Неприспособленность к действию огневых средств. 	<p>При подходе к полю боя в сфере артогня противника, в период сближения, перед переходом в боевой порядок.</p>
Для конной атаки	<ol style="list-style-type: none"> Удобство управления. Удобство применения и действия холдовым оружием. Подвижность и поворотливость. Быстро перестроений. 	Компактность и уязвимость для артиллерийского и пулеметного огня.	Во время конной атаки: против конницы — сомкнутые, в остальных случаях — разомкнутые.

Таблица 4. Формы строев для различных подразделений конницы

Подразделения и конницы	Виды строев	Формы строев	№ рисунка	Примечание
Отделение ¹	Для сбора.	1. Развернутый, сомкнутый. 2. Колонна по звеньям.	Рис. 1. Рис. 38.	¹ При спешивании применяются те же строи, что и в конном строю. ² Колонне по звеньям сабельных подразделений во всех видах соответствует колонна популеметного эскадрона,
	Походные.	1. Колонна по звеньям ² . 2. Колонна рядами. 3. Колонна по одному.	Рис. 38. Рис. 39. Рис. 40.	
	Маневренные.	1. Разомкнутый в 1 шеренгу. 2. Любой из походных строев.	Рис. 41. Рис. 38, 39, 40.	
	Для атаки.	1. Развернутый, сомкнутый (для атаки против конницы). 2. Разомкнутый в 1 шеренгу (для атаки против пехоты, пулеметов и артиллерии).	Рис. 1. Рис. 41.	
Взвод ³ .	Для сбора.	Разомкнутый, сомкнутый (в 2 шеренги).	Рис. 1.	³ При спешивании для сбора и движения применяются те же строи, что и в конном строю.
	Походные	1. Колонна по звеньям. 2. Колонна рядами. 3. Колонна по одному.	Рис. 38. Рис. 39. Рис. 40.	
	Маневренные.	То же.	Рис. 38, 39, 40.	
	Для атаки.	1. Развернутый, сомкнутый в 2 шеренги (против конницы). 2. По отделениям — отделения разомкнуты в 1 или 2 шеренги (против пехоты, пулеметов и артиллерии).	Рис. 1. Рис. 42 и 43.	
Эскадрон.	Для сбора.	1. Развернутый, сомкнутый. 2. Взводная колонна. 3. Колонна по звеньям.	Рис. 2. Рис. 44. Рис. 38.	⁴ Только для прохождения узких мест.
	Походные.	1. Колонна по звеньям. 2. Колонна рядами. 3. Колонна по одному ⁴ .	Рис. 38. Рис. 39. Рис. 40.	

Подразделения конницы	Виды строев	Формы строев	№ рисунка	Примечание
Эскадрон.	Маневренные.	1. Взводная колонна ^б . 2. Гасчлененно — уступами ^б . 3. Расчлененно — эшелона и ^б . 4. Линия колонн по звеньям.	Рис. 44. Рис. 45. Рис. 46. Рис. 47.	^б Только вне сферы огня противника. ^б Если нужно, один или несколько уступов или эшелонов могут быть разомкнуты по фронту и в глубину.
	Для атаки.	1. Развернутый скрученный ⁷ . 2. Взводами с разных направлений ⁷ . 3. Разомкнутый позшлонно с разных сторон или в одном направлении ⁸ .		⁷ Против конницы. ⁸ Против пехоты и огневых средств.
Полк.	Для сбора.	1. Развернутый строй. 2. Любое сочетание взводных колонн или колонн по звеньям.	Рис. 3.	⁹ Так же, как и построение эскадрона, уступами и позшлонно (рис. 53 и 54).
	Походные.	Те же формы, что и в эскадроне.	Рис. 38, 39 и 40.	
	Маневренные.	1. Взводная колонна. 2. Позскадронно — эскадроны уступами или позшлонно ⁹ .	Рис. 44.	
	Для атаки.	1. Развернутые сабельные эскадроны эшелонами ⁹ . 2. То же, уступами ⁹ . 3. Развернутый строй нескольких эскадронов или всего полка.		
Конно-пулеметный взвод.	Для сбора.	Развернутый строй.	Рис. 48.	
	Походные.	Пулеметная колонна.		
	Маневренные.	Те же оба строя, что для сбора и маневрирования.		
Конно-пулеметный эскадрон.		Имеет те же строи, что и конно-пулеметный взвод.		
Специальные взводы (связи, химический, саперный).		Имеют те же строи, что и сабельные взводы.		

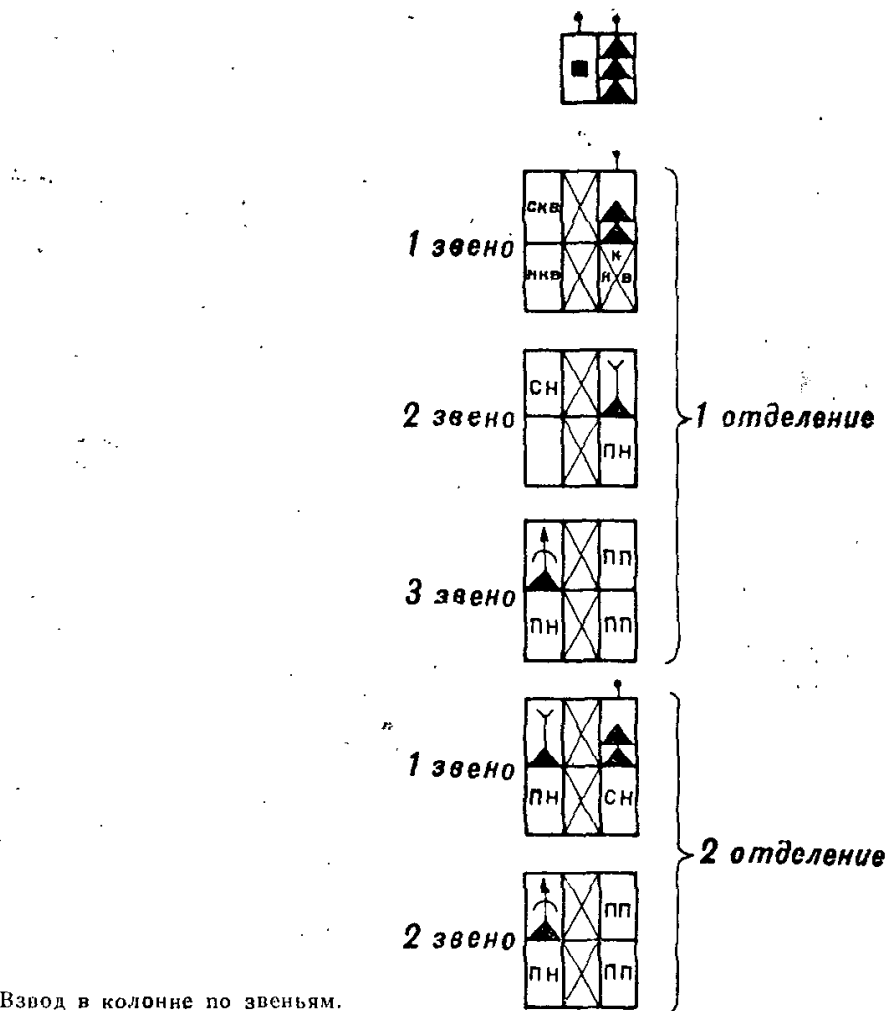


Рис. 38. Взвод в колонне по звеням.

слезают все бойцы, связывают лошадей поводьями попарно и ставят в круг головами внутрь; остается на 1—2 взвода один всадник, который ездит вокруг сбатованных лошадей и голосом успокаивает проявляющих беспокойство. В сфере артогня противника этот способ очень опасен, так как один неприятельский снаряд может разогнать сбатованных коней целого эскадрона; поэтому этот способ применяется очень редко.

Спешиающиеся бойцы, передав коноводам коней, быстро притирачивают к седлам шашки, отторачивают лопаты, снимают винтовки, примыкают штыки и строятся за своими командирами взводов в развернутом строю.

Каждый командир управляет строями своей части или подразделения путем: а) команды голосом, б) личного примера, в) приказов, пересыпаемых через конных посыльных, г) сигналов на трубе, шашкой, рукой или головным убором. Командир отдельно действующего полка, эскадрона или взвода выбирает себе место по своему усмотрению так, чтобы ему удобно было командовать или управлять строем. В общем строю каждый командир должен находиться на месте, указанном уставом.

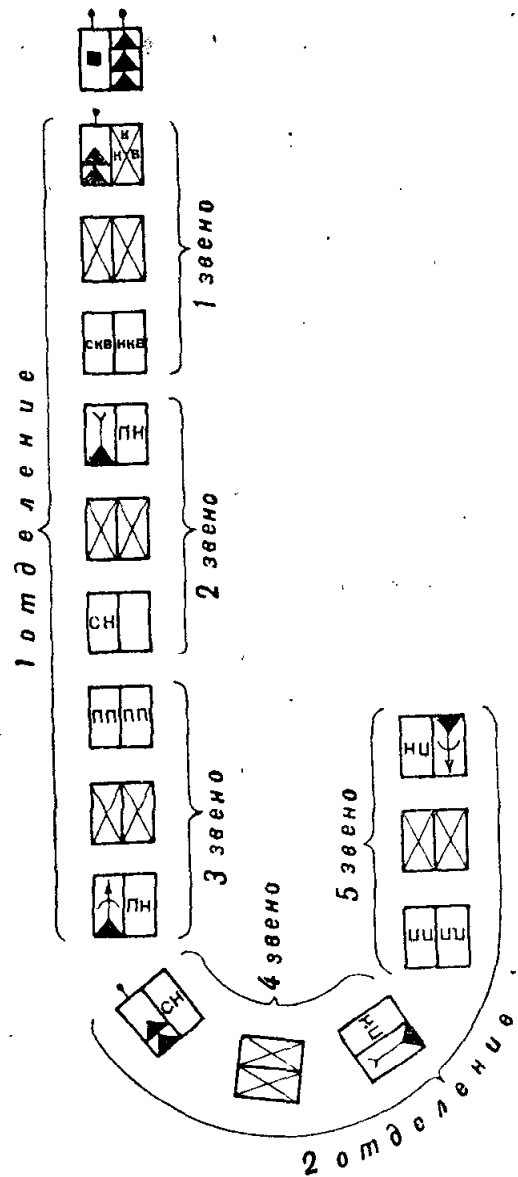


Рис. 89. Взвод в колонне рядами.

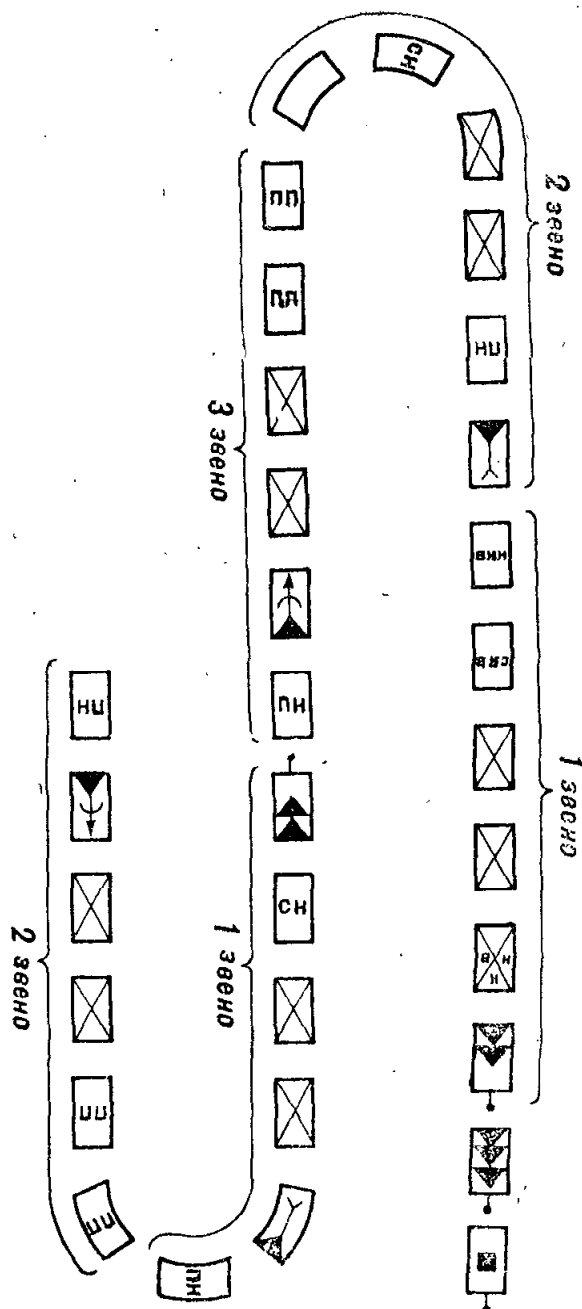


Рис. 40. Взвод в колонне по одному.

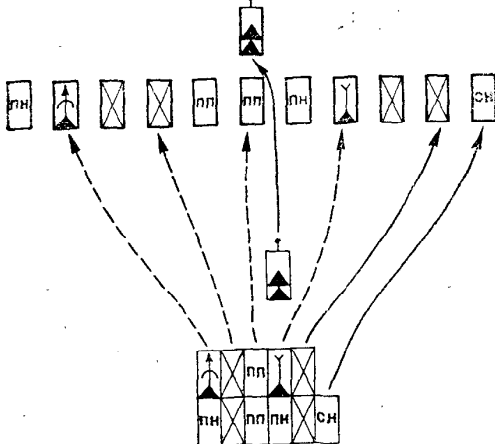


Рис. 41. Отделение, разомкнутое в 1 шеренгу.

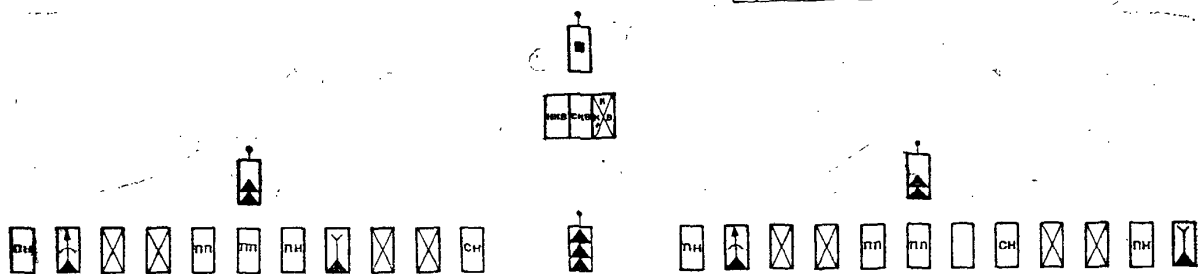


Рис. 42. Завод, разомкнутый в 1 шеренгу.

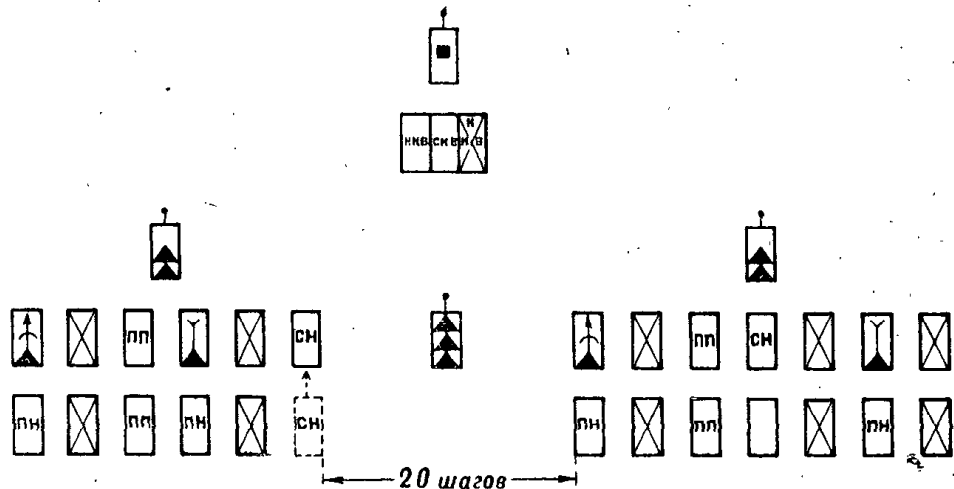


Рис. 48. Взвод, разомкнутый в 2 шеренги.

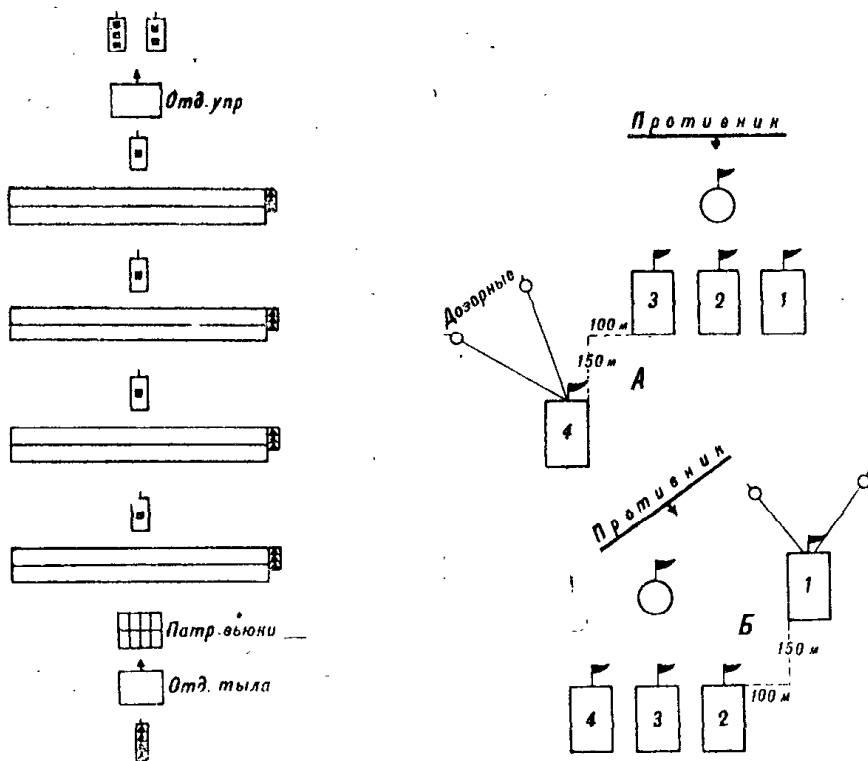


Рис. 44. Эскадрон во взводной колонне.

Рис. 45. Уступное построение эскадрона:

A — 4-й взвод уступом слева назад;
B — 1-й взвод уступом вправо вперед.

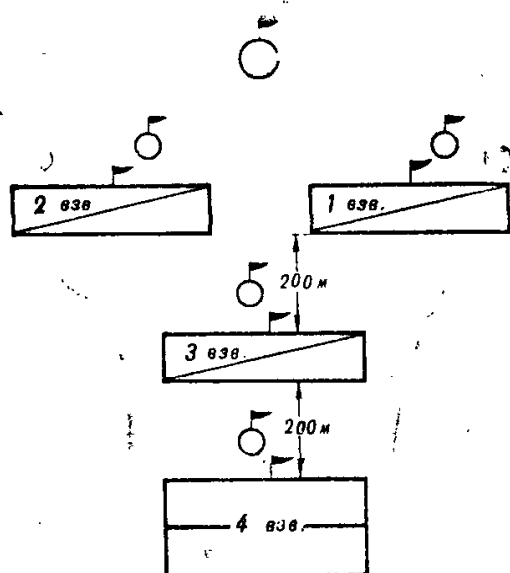


Рис. 46. Эшелонное построение эскадрона:

1-й и 2-й взводы — 1-й эшелон;
3-й взвод — 2-й эшелон;
4-й взвод — 3-й эшелон.

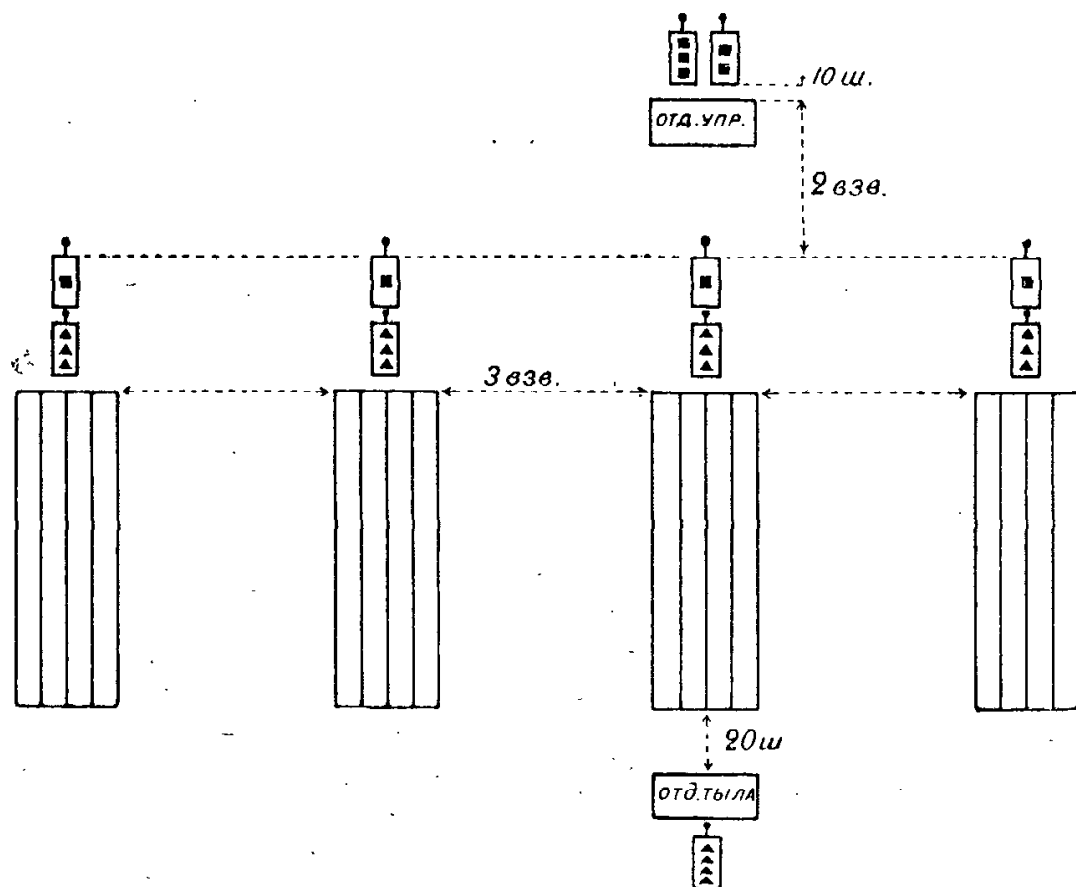


Рис. 47. Эскадрон в линии колонн по звеньям: каждый взвод в колонне по звеньям, головами на одной линии.

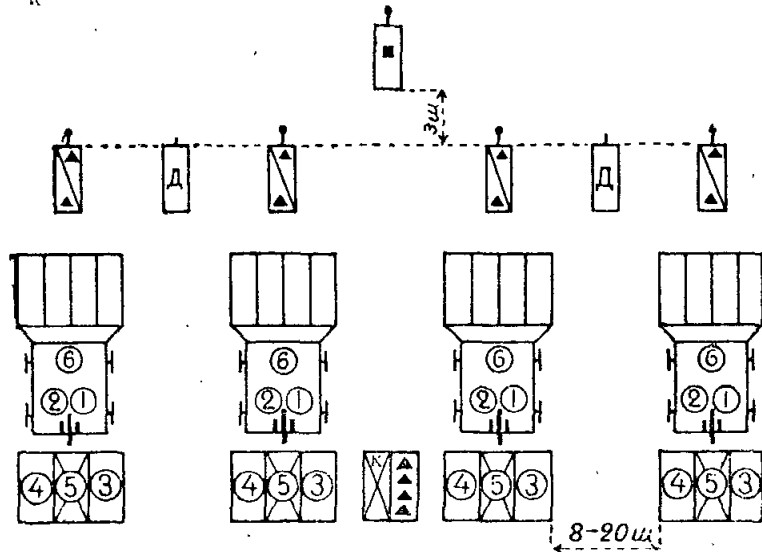


Рис. 48. Коннопулеметный взвод в развернутом строю.

Между начальниками пулеметов (командирами отделений) стоят дальномерщики (Д) по одному на 2 пулемета. Пулеметный расчет: 1 — наводчик, 2 — пом. наводчика, 3 и 4 — подносчики патронов, 5 — коновод для пул. расчета, 6 — ездовой. Рядом с помкомвзвода — коновод командаира взвода.

БОЕВЫЕ ПОРЯДКИ

Боевой порядок есть такое расположение сил и огневых средств части или подразделения конницы, которое ей необходимо для выполнения боевой задачи. Боевые порядки могут быть:

- конные — для атаки в конном строю против конницы, пехоты, артиллерии и т. д.;
- пешие — для ведения боя «там, где действия в конном строю невозможны» (УТК, ст. 35);
- смешанные — наиболее часто применяемые конницей.

УТК: «ст. 31. Современное вооружение конницы позволяет ей вести бой как в лешем, так и в конном строю, быстро переходя от действий на коне к действиям пешком и наоборот.

Ст. 32. Сочетание обоих этих способов действий конницы в полном и непрерывном взаимодействии со своими огневыми и техническими средствами борьбы является в современных условиях основным способом ведения боя конницей».

Таким образом, смешанные боевые порядки являются «основным способом ведения боя конницей».

Этого не следует понимать так, что если подразделение конницы однажды спешилось в бою, то так и остается спешенным до самого конца боя. Способность быстро переходить от конного строя к пешему и обратно дает возможность в динамике боя в зависимости от его хода спешенные отделения на одних направлениях сажать на коней, а действующие в конном строю на

других направлениях — спешивать и т. д.; некоторые подразделения в процессе боя могут по несколько раз спешиваться и снова садиться на коней, причем действия спешенных подразделений, обычно направляются к тому, чтобы проложить дорогу конным подразделениям. Именно в этом и заключается «сочетание обоих этих способов действий конницы», о котором говорит устав. Но нужно добавить, что смешанные боевые порядки могут применяться лишь в подразделениях от взвода и выше. Отделения могут действовать целиком либо в конном, либо в пешем строю.

Боевые порядки конницы должны:

- а) обеспечивать полное выполнение намеченного плана боя;
- б) обеспечивать нанесение превосходными силами (ударной группой) главного удара в самое уязвимое место противника;
- в) соответствовать характеру местности и давать наивыгоднейшие условия для применения огневых и технических средств борьбы;
- г) обеспечивать гибкость маневра составных частей боевого порядка на случай внезапного изменения хода боя или необходимости перейти к преследованию;
- д) иметь надежное прикрытие на флангах для отражения внезапных нападений подвижных частей противника (конница, танки, бронемашины);
- е) иметь достаточную глубину для большей устойчивости при обороне и для последовательности и развития ударов при наступлении;
- ж) представлять удобство для управления.

Всякий боевой порядок состоит из:

- а) ударной группы, в которую входят все силы и средства, предназначенные для нанесения главного удара при наступлении или для производства контратаки из глубины при обороне;
- б) сковывающей группы, в которую входят силы и средства, предназначенные для сковывания противника на второстепенном направлении при наступлении или для оказания противнику решительного сопротивления на переднем крае при обороне;
- в) огневых групп (пулеметных и артиллерийских), усиливающих огневую силу ударной и сковывающей групп и являющихся средством регулирования хода боя старшим начальником;
- г) резерва, предназначенного для отражения различных случайностей и для развития успеха при отходе противника;
- д) коноводов (при спешивании всей части или нескольких подразделений).

Переход части в боевой порядок есть результат маневра, т. е. «быстрого и скрытого перемещения живой силы и огневых и технических средств конницы с целью занять наиболее выгодное положение по отношению к противнику и поставить противника в невыгодное для боя положение» (УТК, ст. 38).

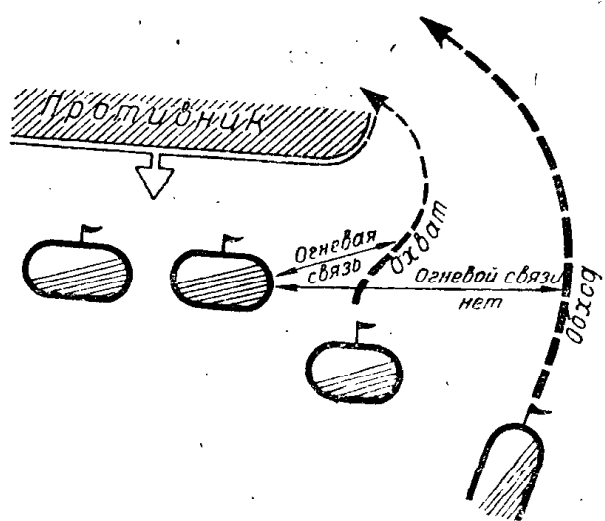


Рис. 49. Обход и охват фланга противника при наступательных действиях конницы.

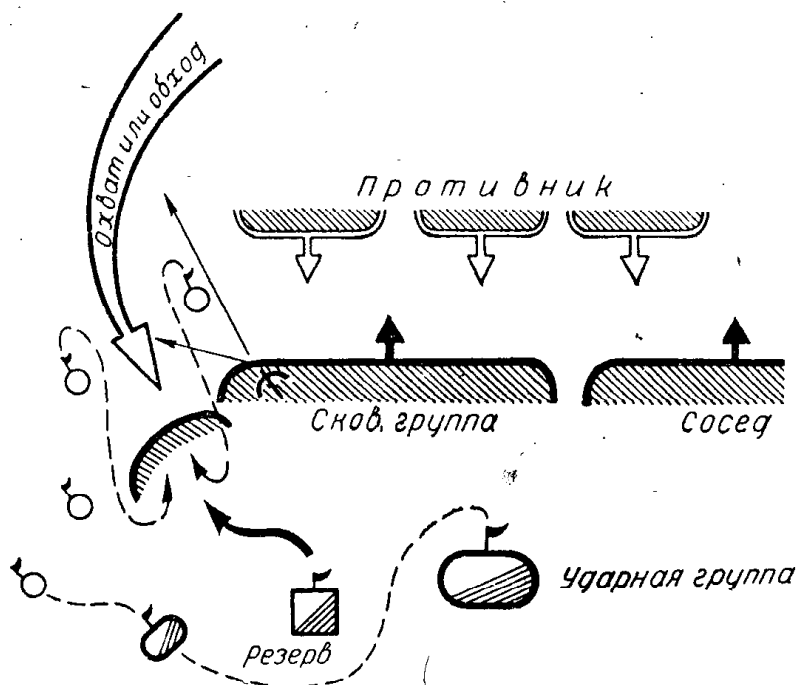


Рис. 50. Противодействие охвату или обходу противником открытого фланга в боевом порядке конницы.

Разведка обнаруживает маневр противника; резерв и, если нужно, часть ударной группы под прикрытием огня артиллерии и фланговых пулеметов, удлиняет фланг, одновременно выдвигается соответствующая часть уступом за удлиненным флангом и высыпается в направлении движения противника новая разведка.

Следовательно боевой порядок есть прямое следствие маневра, задуманного с определенной целью: нанести противнику удар с фронта (если нет открытых флангов), либо атаковать его во фланг с целью его охвата или обхода.

Охват есть действие во фланг противнику с сохранением огневой связи (пулеметной или артиллерийской) с частями, наступающими с фронта; обход — такие же действия без сохранения огневой связи (рис. 49).

Обычно для совершения обхода назначение для этого подразделение отрывается от фронтально наступающих подразделений, а для совершения охвата выдвигается уступом вперед.

Для противодействия обходу или охвату противника в боевом порядке должны быть подразделения, оттянутые уступом назад за открытыми флангами и кроме того, на эти фланги должна быть выслана разведка (рис. 50).

Коноводы — одно из слабых мест в боевом порядке конницы, ибо они совершенно беспомощны против огня или нападения живой силы противника. Расположение для коноводов всякий раз выбирается с особой тщательностью; оно должно обеспечивать:

а) от неожиданной атаки противника; для этой цели коноводы прикрывают своими частями или имеют специальное прикрытие; лучше всего располагать коноводов за естественными препятствиями (река, густой лес);

б) от наземного и воздушного огня и наблюдения противника; следовательно, коноводы должны быть хорошо замаскированы местными укрытиями (лес, овраг, село), а если нужно — рассредоточены, и главное

в) быструю подачу коней спешенным подразделениям (при обыкновенном спешивании) по первому их требованию, для чего необходима самая прочная зрительная связь между командиром спешенной части и коноводами.

ГЛАВА 7

КОНЬ — БОЕВОЕ ОРУЖИЕ КАВАЛЕРИСТА

(Краткие сведения о лошади, уходе за ней, ее сбережении, ее болезнях и их лечении)

«Основное качество конницы — подвижность — зависит от состояния ее конского состава, поэтому правильному использованию и сбережению коня, как своего оружия, должно быть уделено неослабное внимание во всех условиях обстановки» (УТК, ст. 10).

Это требование устава обязывает каждого командира и каждого бойца-кавалериста хорошо знать своего боевого коня и уметь

за ним ухаживать, его эксплуатировать, максимально сберегая силы и здоровье животного.

Наша конница имеет сейчас отличных строевых лошадей, вполне удовлетворяющих довольно тяжелым условиям строевой службы. Это обычно лошадь, имеющая рост не менее 150 см, возраст не моложе 3—4 лет, вполне здоровые конечности, пищеварительный тракт и дыхательные пути. Поступающая на ремонт конница лошадь проходит предварительно курс выездки, примерно, около года и лишь затем попадает в строй. Здесь работа должна систематически продолжаться, иначе лошадь начнет жиреть, мускулы у нее делаются вялыми и дряблыми, она потеряет аппетит, у нее появятся запоры, колики от несварения корма, отеки конечностей от расстройства кровообращения и пр. Кроме того, она забудет выездку и постепенно начнет терять свои строевые качества. А качества эти таковы: строевая лошадь должна обладать зынностью, быстротой, должна быть темпераментна, неприхотлива к пище, с относительной легкостью переносить лишения лохонной жизни и непогоду, легко преодолевать установленные препятствия, не бояться шума моторов и звука выстрелов. Все эти качества прививаются лошади в процессе ее выездки лишь задатками, а развиваются систематической повседневной работой. Поэтому каждый кавалерист, работая с лошадью по определенному плану, должен ежедневно проводить в седле не менее 1—2 часов. Если почему-либо работать нельзя, лошади нужно ежедневно делать двухчасовую проездку или проводку без седла в поводу. К лошади нужно относиться ровно, спокойно, терпеливо и ласково: это разовьет в ней доверие; и она будет охотно делать все, что от нее требуется. Наоборот, грубое и жестокое отношение, излишние окрики, понукания, дерганья, замахивания руками или хлыстом воспитает в ней робость, пугливость, может вызвать строптивость и сделает лошадь непослушной и злой. Совершенно недопустимы побои, которые неизбежно приводят к тому, что лошадь начинает кусаться, лягаться и т. д.

В уходе за лошадью есть одно правило, которое нужно твердо помнить: *болезни легче предупреждать, чем лечить*.

Чистка только закрепленными за данной лошадью принадлежностями, хранящимися по тнездам в особом шкафчике на конюшне, а на походе — на выюке седла, хорошо пригнанное седло, внимательный осмотр потников перед седловкой, своевременный корм и водопой, аккуратное купание, тщательный уход за копытами, проветривание конюшни и содержание ее в абсолютной чистоте, полная изоляция от больных (инфекционными болезнями) лошадей, аккуратная подстилка соломы на ночь, тщательное вытирание соломенным жгутом спины и ног после каждой езды, аккуратная и своевременная ковка и перековка — вот основные правила ухода, обеспечивающие необходимую профилактику от болезней. Нельзя баловать лошадь пищей и перекармливать ее.

Установленный суточный рацион фуража более чем достаточен для компенсации лошади затрачиваемой ею энергии и для поддержания ее в хорошем теле (табл. 5).

Таблица 5. Суточный рацион фуража

	Обыкновенная норма		Усиленная норма		Соли	Подсти- лочной соломы
	овса	сена	овса	сена		
Для строевых лошадей . .	4 кг 450 г	4 кг 450 г	4 кг 800 г	4 кг 850 г	10 г	1 600 г
Для артиллер. лошадей . .	5 „ 550 „	5 „ 800 „	6 „ 100 „	6 „ 400 „	10 „	1 600 „
Для обозных лошадей . .	4 „ 400 „	4 „ 900 „	4 „ 800 „	5 „ 700 „	10 „	1 600 „

Примечание. Во время похода дается обычно усиленная норма, а при большой работе даже с добавкой, главным образом, овса.

При внимательном ежедневном наблюдении за конем всегда можно безошибочно заметить, когда лошадь заболела. Первый признак: если лошадь не съела корм — с ней что-то неладно, нужно присмотреться или пригласить ветврача. Можно назвать 4 наиболее распространенных группы болезней:

1. *Болезни кожи.* Первый признак болезни кожи лошади — зуд; она грызет зубами доступные ей части тела, трется о стенку или начинает валяться; в отдельных местах кожи вылезла шерсть и появились лысины. Дело ясное: зачесы или чесотка. Лошадь нужно изолировать и подвергнуть ветлечению. Чесотка, обнаруженная в самом начале, вылечивается легко, запущенная — с большим трудом.

При плохом содержании и особенно при плохой чистке у лошадей может развиться вшивость. Лечение нетрудное, но самый факт появления вшей свидетельствует о плохом уходе и безобразном отношении к лошади. Сильный зуд кожи у лошадей может быть и при бешенстве. Он сопровождается беспокойством, лошади грызут ясли, стремятся нападать на лошадей и людей, отказываются от воды. Болезнь неизлечима — заболевшую лошадь немедленно уничтожают.

2. *Болезни органов дыхания.* Если дыхание у лошади становится необычным, учащенным, «трудным», — налицо заболевание дыхательных путей. Точный диагноз поставит только ветврач, которому необходимо показать лошадь немедленно, не ожидая, что «авось пройдет». Обычно учащение дыхания сопровождается озно-

должны вытекать из твердо установленных данных, а всякие предположения — всеми средствами тщательно проверяться;

б) оценки своих войск, где командир точно определяет, чем он располагает для выполнения поставленной задачи, где находятся, когда и куда прибудут приданые части, и если это неизвестно, то как с ними связаться и, наконец, где точно находятся внутренние фланги соседей, вторые эшелоны и командные пункты соседей, старшего начальника и поддерживающей артиллерией;

в) оценки местности, которая производится по карте, на основе данных своей разведки, а если есть время, то обязательно и путем личной разведки команда совместно с начальником штаба и начальниками родов войск (артиллерист, танкист, химик, связист и т. д.); изучая местность, на которой предстоит действовать, командир определяет, в чем местность способствует выполнению данной задачи с тем, чтобы эти положительные свойства местности использовать, и в чем местность препятствует выполнению данной задачи с тем, чтобы эти отрицательные свойства местности устраниить или ослабить;

г) оценки населения с точки зрения отношения населения к Красной армии и с точки зрения местных ресурсов продовольствия, фуража и обывательского транспорта, которые можно было бы получить от населения для выполнения своей задачи;

д) оценки времени: когда получена задача и когда нужно начать ее выполнять, следовательно, сколько времени есть на подготовку к действиям, на дополнительную разведку, на отдачу приказа; это предопределит характер разведки и форму приказа (письменный, устный) с вызовом всех командиров подразделений или с отдачей отдельных частных приказаний исполнителям, а иногда даже подъем части по тревоге.

3. *Принятие решения.* Изучив таким образом подробно обстановку, командир может принять решение, в котором он устанавливает основную идею решения (наносить удар правым флангом или левым, организовать обход или охват или ити на прорыв и т. д.), а если способ действий не предрешен формулировкой задачи старшего начальника, то установить и способ действий (например, наступать ли, обороняться ли, отходить ли, идти ли вперед, действовать на коне или пешком и т. д.); в своем решении командир должен определить, следовательно, общую задачу полка и частные задачи подразделениям и приданым частям, а иногда и их способ действия.

4. *Организация боя* будет заключаться в постановке задач командирам подразделений и приданых частей на основе принятого решения. Как правило, при всякой возможности командир полка должен ставить задачи подчиненным командирам на местности. Если на организацию боя времени мало, подразделения могут приступить к ее выполнению по предварительным распоряжениям, которые могут быть даны тотчас по получении задачи

или по принятии командиром решения. Бой организуется приказом командира полка, в котором указываются:

- а) сведения о противнике;
- б) сведения о своих частях,
- в) задачи дивизии,
- г) задачи подразделениям, техническим средствам и приданым частям;
- д) место командного пункта;
- е) особые указания.

Все указания о разведке, охранении, связи и материальном обеспечении даются отдельными распоряжениями. Приказы командира полка отдаются по возможности устно, но подчинен-

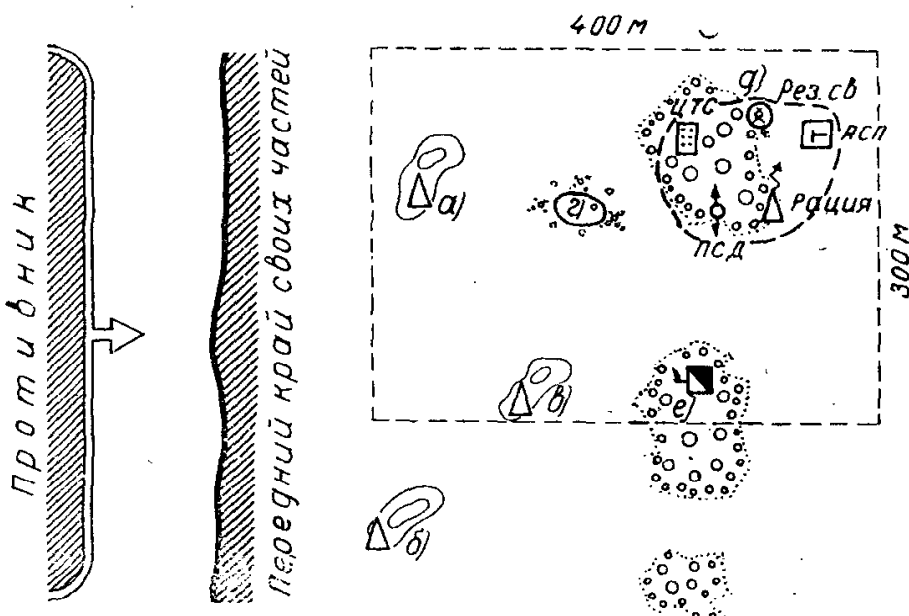


Рис. 51. Примерная схема организации командного пункта кавполка.

ные всегда должны записывать содержание приказа и наносить его на карту.

5. Управление боем осуществляется с командного пункта, за исключением конных атак всем полком, когда командир полка должен лично вести полк в атаку. Организация командного пункта лежит на начальнике связи, который обязан обеспечить связь его со всеми необходимыми инстанциями. Командный пункт (рис. 51) состоит из: а) наблюдательного пункта командира полка, б) бокового наблюдательного пункта, в) запасного наблюдательного пункта командира полка; г) первого эшелона штаба полка; д) группы связи, в которую входят: пункт сбора донесений, центральная телефонная станция, авиасигнальный пост, радиостанция, резерв связи; е) место коноводов штаба.

Управляя боем, командир полка ставит подразделениям новые или дополнительные задачи и может влиять на ход боя манев-

рированием огня своих огневых групп (артиллерийских и пулёмётных) и вводом в дело своего резерва или второго эшелона боевого порядка.

СВЯЗЬ

Средства связи конницы указаны выше, в главе 5.

Для обеспечения управления всяkim боем составляется план связи, который должен обеспечивать подразделения полка средствами связи на весь период выполнения ими боевых задач. План связи составляет начальник связи по указаниям начальника штаба, который утверждает готовый план.

Не всегда следует развертывать все имеющиеся в полку средства связи. Всякий раз в соответствии с выполняемой задачей и с конкретной обстановкой необходимо выбирать те средства, которые более удобно в данном случае применить и которые в данной обстановке обеспечивают наиболее надежную связь. Как правило, всякая проволочная связь должна дублироваться радио, мотоциклами или конными посыльными.

Связь всегда организуется сверху вниз и справа налево. Это значит, что связь от командира дивизии будет организована штабом дивизии; командир полка лишь указывает, где он выбрал свой командный пункт, куда ему и должен быть подан провод.

То же самое и в отношении соседа справа: провод будет подан распоряжением начальника штаба соседней части.

Организация связи к командирам эскадронов, с соседом слева и с тылом лежит всецело на начальнике штаба полка.

Междуд родами войск обязанности по связи распределяются так:

конница всегда организует связь к пехоте;

артиллерию, мото-мехчасти и авиацию всегда организуют связь к коннице. Это, однако, не избавляет командиров конницы от заботы об установлении связи вверх, вправо, к артиллерии, к мехчастям и т. д., если от них к нужному моменту связь почему-либо не подана.

Ввиду частых и иногда резких изменений в бою конница начальник штаба полка должен всегда обеспечить наличие соответствующего резерва средств связи. Поэтому расчет всегда составляется не менее, чем на 2 положения: связь действующая и связь, готовая к действию.

ГЛАВА 9

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТЫЛА КАВПОЛКА

В боевой обстановке на тыл кавполка возлагается:

1. *Боевое питание.*
2. *Питание людей и лошадей.*

Таблица 6. Распределение тыловых учреждений кавалерийского полка по эшелонам

Эшелоны Тыловые учреждения	Эскадронный обоз (следует при эскадроне)	1-й эшелон полкового обоза	2-й эшелон полкового обоза
A. Эскадронные тылы			
1. Боевой обоз.	Патроны для ручных пу- леметов.	Патронная двукол- ка (1 от сабель- ного эскадрона) ¹ .	
2. Продфурожный обоз.	—	1 кухня, 2 повозки.	
3. Санитарная часть.	Санитарный инструктор.	—	
4. Ветеринария часть.	Ветеринарный фельдшер.	—	
B. Полковые тылы			
1. Боевой обоз.	—	1. 1-е отделение 2-го взвода полкового транс- порта. 2. Отделение бое- вого питания ПА. 3. Инженерный обоз. 4. Химический обоз.	
2. Продфурожный обоз.	—	1-е отделение 3-го взвода пол- кового транс- порта.	1. 1-е отделение 1-го взвода пол- кового транспорта. 2. 2-е отделение 1-го взвода пол- кового транспорта. 3. 3-е отделение 3-го взвода пол- кового транспорта.
3. Мастерские.	—	—	1. Ремонтная (оружейная) мастер- ская. 2. 2-е отделение 2-го взвода пол- кового транспорта. 3. Хозяйственная мастерская. 4. 3-е отделение 1-го взвода пол- кового транспорта. 5. Обозная мастерская (3-е отде- ление 3-го взвода полк. трансп.)
4. Санитарная часть.	—	1. Санитарная часть. 2. Санитарный обоз.	
5. Ветеринария часть.	—	Передовой пункт ветеринарной помощи.	Ветеринария часть.
6. Клуб.	—	—	Клуб полка.
7. Штабы.	—	—	Строевая канцелярия. Делопроиз- водство части материального снабжения.
В. Управление тылом (Начальники эше- лонов).	Старшина.	Начальник боево- го питания (на- чальник тыла — при штабе полка или во 2-м эше- лоне полкового обоза).	Начальник военно-хозяйственного довольствия (казначей и все де- лопроизводство при 2-м эшелоне обоза).

¹ В этом же эшелоне следует отделение боевого питания] ПА.

(Приложение I к УТК).

3. Первая помощь в бою больным и раненым бойцам и лошадям.

4. Эвакуация больных и раненых людей и лошадей.

1. Боевое питание охватывает огнеприпасы, химическое и инженерное имущество. Эти средства полк возит в необходимом количестве в своем обозе, на повозках и в специальных двухколках, а пополнение получает из соответствующих парков дивизии.

2. Питание людей и лошадей производится из средств, которые полк также может получать из дивизионных запасов, но зачастую полк будет заготовлять себе продукты и фураж на месте из местных средств. Пища и чай возятся в походных кухнях и всегда доставляются в эскадроны в готовом виде.

3. Первая помощь в бою больным и раненым бойцам и лошадям дается на организуемых во время боя ППМП (полковой пункт медпомощи) и ППВП (полковой пункт ветпомощи).

4. Больные и раненые люди и лошади эвакуируются в дивизионные подвижные тыловые сан- и ветучреждения по указанию начальника тыла дивизии.

Общее управление тылом кавполка осуществляется начальником штаба полка, который на основе общего решения командира полка дает указания об устройстве и службе тыла начальнику тыла полка (помкомполка по хозчасти). Начальник тыла составляет план устройства тыла и расчеты движения обозов и подачи огнеприпасов, пищи и фуража; начальник штаба этот план и расчеты утверждает. Начальник тыла должен всегда быть в курсе обстановки и всех решений и намерений командира полка, так как планирование работы тыла необходимо предусмотреть вперед минимум на 1—2 дня.

Весь полковой обоз делится на 2 эшелона. Точный состав эскадронного и полкового обозов и распределение тыловых учреждений полка по зшелону указаны в таблице 6 (стр. 65).

В эскадроне тылом руководит старшина по указаниям командира эскадрона.

ГЛАВА 10

РАЗВЕДКА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Разведка есть сбор сведений о противнике, о местности, о местном населении и о местных средствах.

Для выполнения специальных задач по добыванию сведений, необходимых командованию, высылаются особые разведывательные органы. Но разведка должна вестись не только этими органами,— она является постоянной обязанностью каждой кавалерийской

части или подразделения и даже каждого отдельного бойца всегда, при всяких условиях, во всякой обстановке и какую бы боевую работу они ни выполняли. Выполняя любую боевую задачу, каждая часть неизбежно ведет разведку для обеспечения выполнения своей задачи, и добываемые ею сведения должны немедленно сообщаться старшему начальнику, ибо они не могут не представить и для него большого интереса.

Всякая разведка является ценной лишь в том случае, если она удовлетворяет следующим требованиям.

1. Разведка должна быть организована и вестись своевременно. Всякий начальник может только тогда принять правильное решение, если он располагает всеми необходимыми ему сведениями о противнике и о местности, причем требуются не вообще сведения, пригодные для каждого случая, а конкретные, именно в таком освещении и в таких деталях, какие необходимы для данной конкретной боевой задачи. Поэтому с момента получения предварительного распоряжения или боевого приказа к ведущейся уже разведке прибавляются новые разведывательные органы, которые должны быть высланы своевременно, или действующим разведорганам ставятся дополнительные объекты разведки, вставшие перед начальником после получения боевой задачи. Особое значение для своевременности разведки имеют своевременная доставка сведений начальнику, организовавшему разведку. Самые важные сведения о противнике или о местности имеют цену лишь тогда, если начальник сумеет их использовать; сведения, доставленные начальнику поздно, теряют всякую цену; их использование уже не сможет принести должных результатов.

2. Сведения, добываемые разведкой, должны быть достоверны и полны. Недостоверные или ложные сведения могут ввести начальника в заблуждение, создать у него неправильное представление об обстановке и привести его к неправильному решению. Разведка должна быть разборчива в сведениях и не делать поспешных выводов на основе отдельных разрозненных, иногда не связанных между собой наблюдений. Лишь на основании тщательно проверенных сведений можно давать те или иные обобщенные выводы, в противном случае следует лишь указывать содержание и источник сведений (видел сам, рассказал пленный, показал житель, нашел документ, донесли дозоры и т. д.), представляя начальнику самому делать выводы. Ему это сделать будет легче, так как он получает сведения из различных источников; зачастую разведка одного объекта дублируется различными средствами (конница, авиация, радиолюслушивание, агентура), и сопоставление наблюдений и сведений различных разведывательных источников приведет его к наиболее правильным выводам об обстановке, а следовательно, и к наиболее правильному решению. Стремясь к достоверности сведений, необходимо также стремиться всегда и к их полноте; при этом, освобождая доне-

сения от всяких излишних подробностей, необходимо стараться донести о добытых сведениях в таких деталях, которые могут иметь значение для задачи, выполняемой частью.

3. *Разведка должна вестись беспрерывно.* Установленное со-прикосновение с противником надо постоянно поддерживать. Разведку ведут все части всегда и постоянно, не ожидая указаний сверху. Противник, как и наши части, всегда может производить перегруппировку; в его расположении, составе и действиях беспрерывно будут изменения. Сведения, добытые вчера и вчера же доставленные начальнику, уже сегодня могут не соответствовать действительности. Их нужно проверить, уточнить, дополнить, ибо сегодняшнее решение и действия, основанные на вчерашних сведениях, могут оказаться уже неправильными. А неправильные действия ведут на войне к неудачам и поражениям и стоят много жертв. Особенno важно вести непрерывную разведку во время боя, когда перегруппировка или подход свежих частей производится быстрее, когда противник стремится действовать внезапно, с неожиданных направлений. Только беспрерывная и правильно организованная разведка может обеспечить части от печальных неожиданностей и дать возможность начальнику все время влиять на ход боя соответственно складывающейся обстановке.

4. *Разведка должна быть активна.* Противник всегда стремится надежно прикрыть свои части охранением, специальными прикрывающими частями и разведывательными органами, которые могут задержать передвижение наших разведывательных органов. Между тем разведка охраняющих частей противника, играя определенную роль, тем не менее не является главной задачей разведки. Обычно начальника будут интересовать главные силы противника, скрытые за этим охранением. Кроме того, иногда противник может не оказаться там, где его предполагали. Разведывательные органы должны всегда проявлять большую активность, стремясь проскользнуть или бором пробиться через его охранение для разведки его главных сил. Разведывательная работа должна, если нужно, сопровождаться смелыми и дерзкими дневными и ночных налетами на небольшие части противника с целью добычи пленного (языка), захвата офицеров, документов в штабах и т. д.

5. *Разведка должна вестись скрытно.* Это относится, главным образом, к небольшим разведывательным органам, которые стремятся скрытно проникнуть за линию охранения противника, прорваться поглубже в тыл и, не обнаруживая себя, собирать необходимые сведения, обеспечив такую же скрытную и, главное, своевременную их доставку начальнику. Скрыто разведывать, «все видеть, самому оставаясь невидимым», — это большое искусство и им обязан владеть каждый командир.

6. *Разведка должна быть экономна.* Расход людей на разведку не должен быть велик, так как главные силы важно сохранить для боя, для нанесения противнику удара. Поэтому наряд на раз-

ведку надо ограничивать строго необходимым и соразмерять с интересами выполняемой задачи, с количеством и характером объектов, подлежащих разведке. В интересах экономии сил разведка не должна распыляться; большая часть выделенных на разведку сил должна быть направлена на наиболее важный для данной задачи объект, а на остальные объекты следует посыпать минимальные силы. Но так как обстановка динамична и второстепенный объект через некоторое время может приобрести важность, каждый начальник, организующий разведку, должен иметь резерв разведки, для того чтобы по мере надобности высыпать новые разведывательные органы.

Рассмотрев требования, которым должна удовлетворять разведка, мы можем заключить, что организация и ведение разведки в современных условиях — дело сложное, требует большой тщательности и продуманности всех деталей и, главное, конкретности в каждом отдельном случае.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗВЕДКИ

В организации разведки не устанавливается теперь никакой типовой схемы. Существовавшая раньше система нарезки определенной ширины полос для РО, для покрытия ими всего фронта разведки дивизии сейчас уже не применяется.

«Каждый командир, определив стоящие перед ним разведывательные задачи и вытекающие из них объекты разведки, намечает наиболее подходящие средства и способы разведки этих объектов, назначает соответствующие разведорганы, ставит им задачу и обеспечивает доставку от них донесений. Никакими другими требованиями по организации разведки командиры и штабы не связываются» (УТК, ст. 1027).

Таким образом, никакого стандартного трафарета нет. Разведка становится предметной, вытекает из конкретной обстановки, направлена на получение сведений об определенных объектах и может быть организована в самых различных вариантах в зависимости от вида боевой деятельности конницы.

Устав лишь указывает, какие способы разведки следует применять и какие органы наземной разведки можно высыпать.

СПОСОБЫ НАЗЕМНОЙ РАЗВЕДКИ

УТК (ст. 1928) устанавливается 7 способов наземной разведки. Приведем их с некоторыми пояснениями.

1. *Скрытная разведка* — один из основных и наиболее часто применяемых видов разведки. Главное преимущество этого способа разведки заключается в том, что он требует очень мало сил и

орудств, а при правильной организации и при правильном ведении дает очень ценные результаты.

Скрытная разведка выполняется преимущественно небольшими разъездами, составленными из специально подобранных людей, на отборных конях и снабженными необходимыми средствами наблюдения (бинокли, стереотрубы) и средствами связи (голуби, радио). Эти разъезды пробираются скрытно в тыл противника и с какого-либо наблюдательного пункта, тщательно замаскировавшись на нем, ведут наблюдение за определенными объектами, посылая периодически по радио или голубями донесения о замеченном.

На небольшом расстоянии (1—2 км), при тесном соприкосновении с противником, скрытную разведку может вести также и ПРП (пешая разведывательная партия).

2. *Разведка боем* применяется там, где скрытную разведку применить нельзя или где она не может дать должных результатов: например, если нужно прорвать линию охранения противника или заставить его развернуться и показать свои силы; если нужно разведать обороняющегося противника, не подпускающего к себе мелкие разведывательные органы. Разведка боем также считается одним из основных видов разведки конницы и будет применяться так же часто, как и скрытная разведка.

3. *Наблюдение* дополняет основные виды разведки, так как не может заниматься разыском противника, а может видеть лишь то, что противник показывает. Не большие НП (наблюдательные пункты), в состав которых входят эскадронные разведчики, а в полках и дивизиях — специальные штатные штабные наблюдатели, получают определенные полосы или сектора наблюдения, выдвинувшись на наиболее удобные для этого высокие точки местности. Наблюдатели снабжаются необходимыми приборами для наблюдения и результаты своих наблюдений фиксируют в специальных журналах, а в случае обнаружения чего-либо важного немедленно доносят условным знаком или конным посыльным или по телефону. Особенно широко применяется разведка наблюдением в обороне и при тесном соприкосновении с обороняющимся противником при подготовке к наступлению.

4. *Опрос пленных, перебежчиков и местных жителей* является также немаловажным способом получения сведений о противнике, причем обычно это могут быть самые свежие сведения. Опрашивать пленных и перебежчиков должны лица командного состава. Первоначальный опрос делается немедленно по пленению, причем начинать опрос нужно с офицеров. Сведения, даваемые пленными и перебежчиками, не всегда правильны, поэтому они всякий раз подлежат тщательной проверке и сопоставлению со сведениями, полученными из других источников, и могут использоваться лишь тогда, когда будет уверенность в их правдивости. К сведениям, даваемым жителями, следует также относиться с осторожностью, так как жители склонны к преувеличениям.

5. Изучение захваченных боевых документов противника позволяет дополнить сведения других источников или открыть новые факты, требующие уточнения и проверки другими способами разведки. Особенно важны документы, отбираемые непосредственно на поле боя у пленного, раненого или убитого офицера, так как в них можно зачастую найти весь план действий противника. Найденные документы тут же, на месте, изучаются и затем немедленно посылаются в вышестоящий штаб, однако изучение документов и извлечение выводов из них — дело не только этих штабов, а и всех тех лиц, в руки коих документы попадают, иначе использование важных сведений, добытых этим путем, может запоздать.

6. Радиослежка и радиоподслушивание ведутся специальными разведывательными радиостанциями и имеют целью подслушивание переговоров, передачу приказов и донесений по радиосети противника. Радиослежка дает возможность путем пеленгации точно определить место стоянки и мощность (примерный тип) радиостанций противника, а по этим данным не трудно выяснить величину действующей части и даже расположение ее подразделений.

7. Агентурная разведка ведется исключительно высшими штабами конницы. Ее сведения имеют обычно общий характер и представляют интерес главным образом в оперативном отношении. Данные агентурной разведки уточняются и дополняются вышеизложенными способами наземной разведки.

Как видим, из перечисленных семи способов разведки главными для конницы будут первые три: скрытная разведка, разведка боем и наблюдение.

Центр тяжестивойской разведки ложится на кавполки. До постановки им боевых задач разведку организует штаб дивизии, высыпая Р, МР и ПО; но с момента постановки полкам боевых задач дивизия ведет разведку лишь на флангах, а для разведки с фронта ставит полкам разведывательные задачи. До установления соприкосновения с противником, для розыска его, когда боевые задачи полкам еще не поставлены, штаб дивизии высылает от себя Р, МР и затем ПО.

Кавполк обычно будет высыпать от себя такие же органы.

СЛУЖБА РАЗЪЕЗДА

Выполнение разведывательной задачи в каждом отдельном случае распадается на следующие этапы.

1. Получение задачи и изучение ее.
2. Организация разведки (подготовка Р к выступлению).
3. Движение к объекту разведки, если точно известно, где он, или розыск его, если местонахождение объекта неизвестно.
4. Обследование объекта разведки в соответствии с получен-

Таблица 7. Характеристика органов разведки в коннице

Наименование разведывательного органа на земной разведки	Сила и состав	Удаление	Ширина полосы	Способ разведки	Срок работы	Примечание
Р (разъезды).	5—10 всадников и радиостанция.	Не более 25 км ¹ .	—	Скрытная разведка.	1—2 дня	¹ Р, высылаемым на расстояние менее 10 км радиостанция не придается.
Р (разъезды)	15—20 всадников ² и радиостанция.	25—35 км.	—	То же.	2—3 дня.	² В число их входят, примерно, следующие лица: к-р разъезда (к-р взвода)—1, его заместитель (помкомвзвода)—1, радистов —2, связист с голубями —1, наводчиков ручных пулеметов —2, телефонистов (они же хим. разведчики) —2. на автосигнальном посту —2, кузнец —1, конных сапер —1, конных посыльных —2—6
ПРП (пешие разведывательные партии).	От 2—3 бойцов до эскадрона.	1—2 км.	—	То же, и боем.	От нескольких часов до 1—2 суток.	
МР (механизированные разъезды).	3—5 боевых машин.	Не более 10 км.	—	Боем.	Несколько часов.	
ПО (передовые или прикрывающие отряды) — могут быть конные, механизированные и смешанные ³ .	От эскадрона (сабельного или танкового) до полка кавалерийского или механизированного.	Конные—до 20 км, механизированные—до 35 км.	Для ПО силой в 1—2 усиленных эскадрона—ок. 4—6 км; силою в 3—4 усиленных эскадрона — 6—10 км. При разведке переднего края обороны противника соответственно: 1—2 км и 3—4 км.	Боем.	До 2—3 суток.	Всего —15—20
НП (наблюдательные пункты).	2—3 всадника, снаженных усовершенствованными приборами для наблюдения (стереотрубами, биноклями, панорамными фотоаппаратами и т. д.).	До 2—3 км.	—	Наблюдением.	Несколько часов.	³ ПО являются одновременно и органами охранения.

ной задачей и сбор о нем интересующих начальника сведений путем наблюдения или боя — в зависимости от силы части и обстановки.

5. Доставка этих сведений старшему начальнику.

1. *Получение задачи и изучение ее.* Задача должна быть поставлена командиру разъезда с полной ясностью. В задаче указываются:

- а) последние сведения о противнике, о местности и о местном населении в районе предстоящего движения и работы разъезда;
- б) краткие сведения о своих войсках и о их дальнейших действиях;
- в) задача разъезда; в ней должно быть точно указано: что необходимо выяснить, куда, когда и как доносить;
- г) состав разъезда;
- д) примерный маршрут движения;
- е) когда выступить;
- ж) срок службы;
- з) когда и куда прибыть;
- и) специальные указания о распространении ложных сведений, о связи с авиацией, о работе радиостанции, о связи или слиянии с соседними разведывательными органами, если это нужно по задаче, о производстве разрушений, если это входит в задачу, и т. д.

Получая задачу, командир Р должен сверить свои часы с часами начальника и, если что-либо в задаче неясно, обязательно переспросить. Затем, отдав своему помощнику предварительное распоряжение о подготовке Р, командир Р немедленно приступает к личному изучению задачи: тщательно изучает карту местности, по которой придется двигаться и действовать, свой маршрут движения и маршруты соседних разведывательных органов, делает необходимые расчеты и наносит задачу на карту без излишних подробностей. Предполагаемые действия своих войск наносить на карту или записывать в полевую книжку запрещается.

2. *Подготовка Р к выступлению* заключается в тщательном отборе и осмотре людей и лошадей, оружия и снаряжения. Больных людей и лошадей нужно заменить, недостающие огнеприпасы и снаряжение пополнить. Командир Р должен проверить, чтобы у всех, кому полагается, были карты, бинокли, часы, компасы, полевые книжки и т. д., проверить запас продовольствия и фуражка, отобрать у всего состава Р личные документы и письма и сдать их на хранение в штаб полка. Затем командир Р знакомит своего заместителя подробно с задачей и своим решением, а по выходе из населенного пункта обязан вкратце, в мере, необходимой для бойцов, сообщить им задачу, возложенную на Р, и план своих действий.

3. *Движение к объекту разведки.* С момента выступления ко-

мандир Р подчиняется тому начальнику, по распоряжению которого он выслан.

Весь маршрут командир Р должен разделить на 2 части: движение до вероятной встречи с противником, когда Р следует по дороге и форсирует свое движение до 8—9 км в час, чтобы выиграть время, и движение в районе, где встреча с противником вероятна, когда разъезд обязательно сходит с дороги и двигается со скоростью не более 5 км в час, от укрытия к укрытию, которые должны находиться один от другого, по возможности, не далее 1—2 км. Расстояния между этими укрытиями Р проскачивает обычно галопом (всем составом или по 1—2 всадника), задерживаясь в каждом укрытии, пока дозоры не обследуют следующее укрытие и не донесут, что противника нет. Во время движения Р охраняется отдельными дозорными с фронта, а иногда и с флангов; дозорные удаляются от ядра разъезда не больше, чем на 1/2—1 км. Связь с дозорными командир Р поддерживает условными знаками. Через каждые 5—6 км командир Р назначает сборный пункт на тот случай, если разъезд, будучи внезапно атакован превосходным противником, вынужден будет рассеяться. По пути движения Р своими дозорными обследует все лежащие на пути и недалеко по сторонам местные предметы и одновременно ведет разведку дороги и сверяет ее с картой.

4. Разведка противника. Действия Р при встрече с противником могут быть различны в зависимости от характера поставленной ему задачи:

а) если Р было приказано дойти до определенного пункта и наблюдать в течение всего срока работы определенный местный объект, то во время движения он всячески стремится укрыться от обнаружения и столкновения с кем бы то ни было; добравшись до намеченного пункта, прячется от объекта разведки в 1—2 км, ни в коем случае не в населенном пункте, и организует наблюдение; все виденное записывает в журнал, а важные сведения немедленно посыпает посредством голубя или по радио начальнику; по окончании срока работы снимается и также скрытно уходит на присоединение к своей части;

б) если Р приказано найти противника и, найдя, непрерывно его наблюдать, Р ищет противника и затем следует за ним на расстоянии не ближе 1—2 км, также записывая в журнал все виденное и немедленно донося о важном.

В обоих случаях Р обязан помнить, что основной способ его работы — это скрытое наблюдение, и поэтому он должен всячески избегать боя и обнаружения себя. Но если противник обнаружил Р и угрожает окружением или если есть возможность целиком захватить или уничтожить небольшую группу противника, Р должен стремительно атаковать в конном строю не только равного, но даже иногда и превосходного противника.

От командира Р требуются большая сообразительность, смелость и храбрость.

лость и инициатива. Ему надо уметь быстро оценивать обстановку и безошибочно определять, какие из добытых сведений важны для начальника именно сейчас, а какие могут подождать до возвращения; он должен действовать решительно и дерзко, не бояться даже изменять задачу, если этого требует обстановка. Так, если Р был послан в район деревни Н. для скрытного наблюдения за обнаруженным там авиацией полком конницы противника, а во время движения Р встретит колонну конницы, примерно, с того направления, где ночевал указанный ему полк,—командир Р сделает правильно, если не пойдет наблюдать за деревней Н., а немедленно донесет о направлении движения колонны конницы и ее составе, а сам привяжется к этой коннице и будет за ней непрерывно наблюдать.

Ночлег разъезда. На ночлеге Р должен:

- а) не останавливаться в населенных пунктах;
- б) сохранять полную боевую готовность;
- в) охраняться пешими постами;
- г) использовать ночь для продолжения разведки путем **поисков** (высылка на близкое расстояние нескольких спешенных бойцов с узкой задачей) или засад (скрытое расположение нескольких пеших бойцов с ручным пулеметом у дороги, где вероятно движение мелких групп противника).

Место ночлега Р должен оставить до наступления рассвета.

5. Донесения и их доставка. Каждый Р при всех условиях обязательно доносит:

- а) о первой встрече с противником;
- б) о первой встрече с его пехотными и межчастями;
- в) об отсутствии противника там, где он предполагался;
- г) о выполнении задачи.

В остальных случаях командир Р определяет, что из добытых сведений необходимо донести безотлагательно и что может быть донесено в очередном срочном донесении или по возвращении.

Донесения должны быть краткими, но исчерпывающими и отвечать на вопросы: кто, сколько, когда, где, что делает. Обязательно указывать источник сведений (дозор, житель, пленный, сам видел и т. д.). В каждом донесении надо обязательно сообщать характеристику дорог и сведения по линии политической разведки, если они имеются. Необходимо стремиться заменять письменные донесения простыми схемами с кратким пояснением (рис. 52).

Донесения пересыпаются голубями или передаются по радио. Дублировать оба средства не следует: если радио работает, голубей следует держать в резерве.

Если радио не работает, а голуби израсходованы, донесения посыпаются конными посыльными; важные донесения пересыпаются сразу 2—3 посыльными по трем дорогам. Донесения доставляются двумя скоростями, о чем помечается на пакете и сообщается

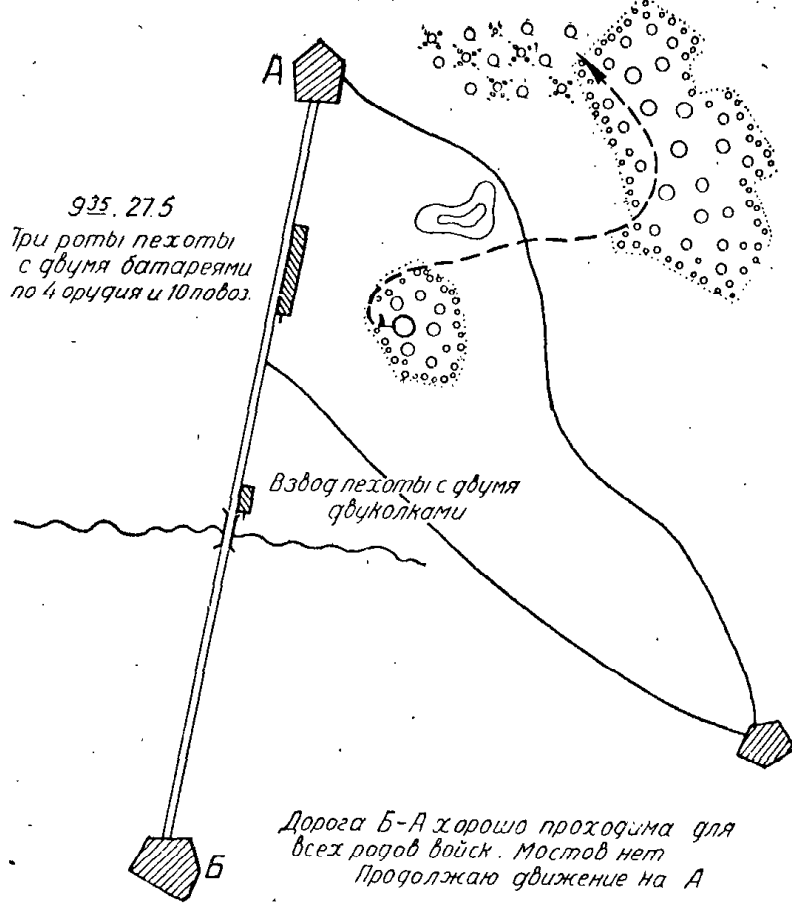


Рис. 52. Образец схемы донесения командира разъезда об обнаружении противника.

посыльному: + (один крест) — обыкновенная скорость, 8—10 км в час, ++ (два креста) — увеличенная скорость, до 12 км в час.

СЛУЖБА ПО (ПЕРЕДОВОГО ИЛИ ПРИКРЫВАЮЩЕГО ОТРЯДА)

Высылка ПО производится обычно от дивизии. Штаб дивизии ставит ПО задачу по обеспечению определенного направления и по разведке определенных объектов. Командир ПО во всех случаях высыпает для разведки мелкие разведывательные органы (МР, Р и ПРП). В зависимости от обстановки и задачи ядро ПО может двигаться вслед за высланными вперед мелкими разведывательными органами или стоять на месте, пока эти мелкие органы работают. ПО действует совершенно самостоятельно, поэтому усиление его достаточными огневыми и техническими средствами обязательно. ПО, как правило, ведет разведку боем против тех объектов противника, на которые ПО будет наведен мелкими пере-

дловыми органами. Завязывая бой, командир ПО должен всегда помнить, что его задача — не бой как самоцель, а бой в целях охранения и разведки дивизии на определенном направлении, за которое ПО отвечает.

Командир ПО в течение всей своей работы держит связь с командиром дивизии, немедленно донося ему о всех добытых важных сведениях и получая от него дополнительные распоряжения. Связь поддерживается посредством радио, голубей, мотоциклами, если приданы, и только при отсутствии всех этих средств — конными лошадьми. Равным образом командир ПО обязан связываться со своими самолетами, по возможности обмениваясь с ними информацией об обстановке и новых сведениях о противнике.

В различных условиях ПО действует различно.

1. *Действия ПО при розыске противника.* Получив задачу на розыск противника в определенной полосе, ПО удаляется от главных сил не более чем на 20—25 км, выдвигая от себя по всем параллельным дорогам в пределах порученной полосы, идущих к противнику Р, а если ПО смешанный, то и МР. Удаление этих мелких органов, в основном, не должно превышать ширины полосы разведки ПО. Однако, в тех случаях, когда впереди ПО не работает наземная разведка дивизии, эти мелкие органы удаляются от ядра ПО до 20—25 км, а следовательно, должны быть соответствующей силы и состава. Таким образом, кавдивизия будет почти всегда иметь органы наземной разведки на расстоянии одного перехода от главных сил. Р и МР высылаются по таким дорогам, чтобы по возможности была освещена вся полоса работы ПО и чтобы даже разведывательные органы противника не смогли проскочить незамеченными в тыл ПО для разведки главных сил дивизии.

Если впереди ПО работают разведывательные органы дивизии, ПО является для них пунктом сбора донесений и обязан, обобщая все поступающие к нему сведения, передавать их в штаб дивизии в общем донесении (сводке). Если ПО сблизился с противником настолько, что действовать на коне невозможно, командир ПО высылает ПРП для разведки противника с фронта, не прерывая разведки на флангах Р и МР.

Нащупав противника своими Р и МР, командир ПО решает, ограничиться ли одним наблюдением за ним или развернуться и вступить в бой, памятуя, однако, что выходить за границы своей полосы ПО имеет право лишь в тех случаях, когда именно этим будет достигнуто выполнение задачи ПО. Например, если обнаруженный сильный противник двигается вне полосы ПО, но вблизи нее и в направлении расположения главных сил дивизии, а на пути его движения прикрывающих частей нет и противник угрожает дивизии, в полосе же данного ПО пока никто не обнаружен, — командир ПО имеет право и даже обязан, оставив наблюдение в своей полосе, главными силами ПО прикрыть дивизию с

направления движения противника, сдерживая его методом подвижной обороны; одновременно он должен донести о движении противника командиру дивизии и в дальнейшем действовать, как будет приказано.

Если же противник движется в полосе действий ПО, вступление с ним в бой и сдерживание его обязательно.

Боевой пример № 1 на действия ПО при розыске противника (рис. 53)

1 кд расположена в районе Дальняя, Ольха, Бобы. В 20.00 5.8 командир 1 кп, расположенного в Ольха, был вызван в штадив (Бобы), где получил лично от комдива следующий боевой приказ:

1. Сегодня в 12.00 авиацией обнаружены две колонны конницы противника: одна колонна силою выше кавполка с артиллерией в движении на Каменка, другая колонна силою около двух кавполков с артиллерией в движении на Лозы. В 12.00 обе колонны были в 20 км севернее этих пунктов.

Одновременно обнаружены: в Никольское и Лозы — небольшие конные части с бронемашинами, в Каменка — несколько всадников.

2. Дивизия в 9.00 6.8 выступает из занимаемого района в направлении Лозы с целью разгрома обнаруженной конницы противника.

3. Вы назначаетесь командиром ПО2. Состав ПО: 1э и 2э 1кп, 1 и 2 взводы пэ 1 кп, 1 б1 кнап, танки, сапвзвод 1 кп и отделение химвзвода. Выступить с таким расчетом, чтобы к началу движения дивизии, т. е. к 9.00 ПО достиг рубежа: выс. с мельницей, выс. 101, рубленый лес. Полоса разведки: справа — Дальняя, Черная, Бесы, Романовка, Никольское; слева — Ольха, Лещина, Комары, Новая, Каменка.

Задача ПО: а) выяснить, свободны ли от противника направления: 1 — Дальняя, Бесы, Никольское; 2 — Ольха, Старая, Лозы; 3 — Лещина, Новая, Каменка;

б) заняты ли противником Никольское, Лозы, Каменка, какой силы и состава; если свободны, то

в) куда двинулись передовые части, занимавшие Никольское и Лозы;
г) где в 9.00 находятся обе колонны обнаруженной конницы;

д) в случае движения противника в полосе работы ПО — удерживать рубеж выс. с мельницей, выс. 101, имея также наблюдение в направлении Каменка.

4. Связь по радио и мотоциклами.

5. Правее — ПО1 от 2 кп, левее — Р от 3 кп. Впереди в направлениях Романовка и Новая — наши Р от дивизии.

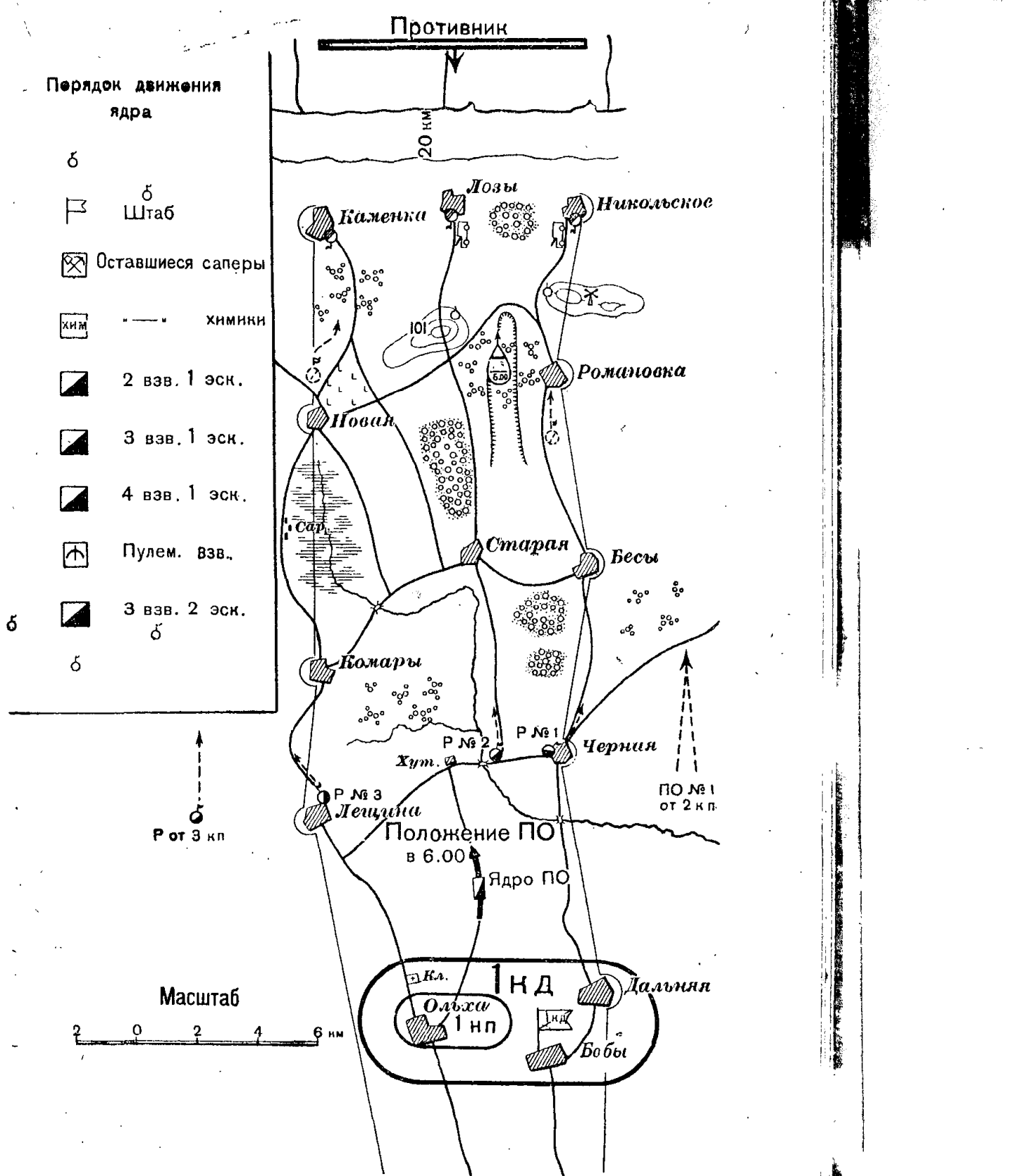
Работа командира ПО по организации службы ПО:

1. Расчет времени: от Ольха до выс. 101—25 км. Движение в среднем 4 часа. Чтобы достичь в 9.00, нужно выступить в 5.00, следовательно, подъем в 3.00.

2. Ширина полосы 8 км, впереди наши Р от дивизии, следовательно, Р и МР от ПО могут удалиться от ядра не дальше 8—10 км.

3. В полосе три направления, отвечающие объектам разведки; правое (Никольское), среднее (Лозы), левое (Каменка); по всем трем нужно направить Р. Более важные направления — правое и среднее, где Р должны быть посильнее. Ядру ПО нужно двигаться по среднему направлению, как наиболее важному, и еще потому, что с него можно быстро перескочить на любое фланговое направление.

4. На среднем направлении весьма важно упредить противника в захвате выс. 101, а если противник уже занимает ее, — сбить его. Этую задачу лучше всего возложить на приданные танки.



В 21.00 командир ПО созвал к себе командиров эскадронов и отдал им приказ, из которого вытекало следующее решение:

1. Танкам выступить в 4.30 и к 6.00 захватить выс. 101, которую удерживать до подхода ПО; одновременно вести наблюдение за Никольское и Лозы.

2. В остальных эскадронах ПО подъем в 3.00, выступление ядра в 5.00. Сборный пункт ядра ПО — Ольха. Р — подъем в 2.00, выступление — в 4.00.

3. Р-1 — 1в 1э, 2 ст. пул., 2 сапера; маршрут: Черная, Бесы, Романовка, Никольское; задача: а) выяснить, свободны ли от противника указанные направления; б) занято ли противником Никольское, и если нет, то куда ушла из Никольское небольшая конная группа противника с бронемашинами, ее состав и принадлежность.

Р-2 — 1 и 4 в 2э, 2 ст. пул., 4 сапера, 2 химика; маршрут: хут., Старая, 101, Лозы; задача: а) выяснить, свободно ли от противника указанное направление; б) занята ли противником Лозы и, если нет, то куда ушла из Лозы небольшая конная часть с бронемашинами, ее состав и принадлежность.

Р-3 — 2 в 2э, 2 сапера; маршрут: Лещина, Комары, Сор, Новая, Каменка; задача (то же, что и Р-1 и 2, но в отношении Каменка).

4. Порядок движения ядра: штаб, оставшиеся саперы и химики, 2, 3 и 4 в 1э, пулеметчик, Зв 2э; батарея — 1 орудие в голове и 2 орудия за пулеметчиком. Охранение — дозорами.

2. *Действия ПО на марше.* ПО получает задачу от командира дивизии и выдвигается от главных сил до их выступления с таким расчетом, чтобы к моменту начала их движения быть впереди на удалении 20—25 км. В данных условиях от дивизии будет высыпаться обычно один ПО по главному направлению движения. Чаще всего это будет ПО смешанный (примерно, два эскадрона конницы и бронемашины), обязательно усиливаемый станковыми пулеметами и артиллерией. Задача ПО на марше — обеспечение марша главных сил и разведка противника.

Характер действий ПО не предопределяется задачей и может быть различным: ПО может двигаться, может останавливаться, но, зная общий план движения дивизии, командир ПО должен так сообразовать свои действия, чтобы расстояние между ПО и главными силами не сокращалось.

От себя вперед ПО высыпает, как обычно, в полосе 6—4 км (в зависимости от силы ПО) Р и МР, которые ищут противника по определенным направлениям и наводят на него ядро ПО. Встретив противника, командир ПО действует в зависимости от обстановки: встретив противника, движущегося навстречу, он может быстро развернуться и ввязаться в встречный бой, стремясь решительным ударом нанести противнику поражение, отбросить его и преследовать, очищая путь дивизии; если у противника явно превосходные силы, — перейти к обороне с целью прикрытия развертывания дивизии; встретив противника, перешедшего к обороне, командир ПО организует разведку переднего края высылкой ПРП и поиски флангов — высылкой Р и МР и т. д. Но во всех случаях, ввязываясь в бой, командир ПО обязан неуклонно помнить, что основная его задача — разведка противника и прикрытие.

тие от него главных сил дивизии; следовательно, бой может быть для него лишь средством разведки или вынужденной необходимости для прикрытия. В каждой встрече с противником командир ПО должен проявить быстроту, решительность, смелость и гибкость маневра и, используя приданые механизмы подразделения, охватывать фланги встреченного противника и наносить ему уничтожающие удары.

Может быть особый случай, когда ПО будет приказано захватить и удержать до определенного времени какой-либо рубеж. В этом случае командир ПО организует быстрое движение к рубежу, занимает его, располагается на нем для обороны и высыпает на 5—6 км небольшие разъезды для наблюдения за противником с фронта и флангов. Если рубеж, который должен захватить ПО, оказывается уже захваченным противником, ПО производит попытку сбить противника и все же захватить рубеж; если это не удается, ПО переходит к обороне на ближайшем рубеже, организовав разведку противника и местности в целях подготовки наступления дивизии по мере ее подхода.

Если дивизия втягивается во встречный бой к стороне фланга, ПО, ранее высланный в направлении ее движения, приостанавливается и по своей инициативе переходит к прикрытию фланга дивизии, стремясь поскорее связаться с командиром дивизии и получить от него новые указания.

3. Действия ПО в обороне и при отходе. Задача ПО в обороне — прикрыть оборонительную полосу дивизии, задержать противника, заставить его развернуться, обнаружить свои силы и их группировку и одновременно — разведать наступающего противника. Выдвинутый в обороне ПО занимает оборонительный район и устраивает по плану штаба дивизии заграждения, увязывая с ними огневую систему своей обороны. Для непосредственной разведки противника ПО высылает Р, если противник далеко, или ПРП, если противник в 1—2 км. Между соседними ПО устанавливается прочная связь.

ПО должен упорно обороняться, опираясь на свои заграждения и составляя как бы первый эшелон обороны. Упорство и сила обороны ПО должны создать у противника впечатление, что он имеет дело с передним краем главной полосы сопротивления, что заставит противника организовать тщательную подготовку к наступлению, а следовательно, потерять время.

В случае сильного давления противника ПО переходит к подвижной обороне, отходя постепенно в указанном направлении, с задержкой на промежуточных рубежах. С последнего рубежа ПО быстро отскакивает за передний край, не допуская противника ворваться на плечах ПО на передний край и открывая возможность своим частям вести по противнику сильный огонь.

В особых случаях, когда командир дивизии имеет в глубине сильную танковую группу и решает нанести ею контрудар впе-

реди переднего края, командир ПО должен точно знать план командира дивизии и отходить с таким расчетом, чтобы вовлечь противника под этот контрудар.

Отойдя за передний край, ПО вливается в свою часть и может в дальнейшем ходе боя принимать участие в составе конной ударной группы.

При отходе дивизии ПО оставляются в тесном соприкосновении с противником и должны методом подвижной обороны возможно дольше задержать противника, давая своим частям возможность оторваться от него и поскорее выйти на намеченный оборонительный рубеж. Отход ПО должен сопровождаться широким маневром, энергичными контратаками, порчей путей и мостов с быстрым отскакиванием на следующий рубеж, как только возникнет реальная угроза окружения.

Боевой пример № 2 на действия ПО в обороне (рис. 54)

7 кд, прикрывая отход своих частей, оторвалась от противника на один переход и перешла к обороне на фронте Липа, Калина.

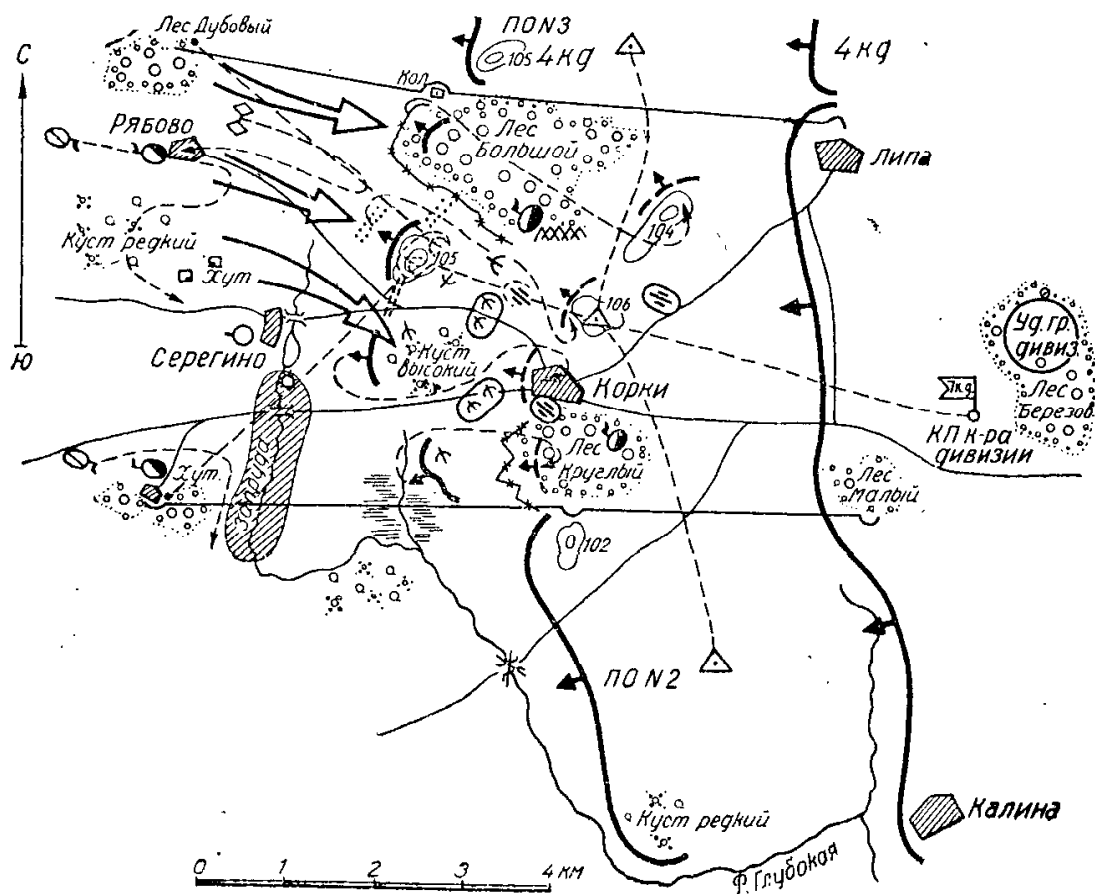


Рис. 54. Схема к боевому примеру № 2 на действия ПО в обороне.

При прохождении через Серегино в 8.00 3.5 командир 40 кп получил от комдива приказ:

1. Противник отстал на переход, сильно утомлен. У противника конницы не более 1 кавполка.

2. Дивизия переходит к обороне на фронте Липа, Калина. Ударная группа дивизии будет в лесу Березовом.

3. Правее нас будет обороняться 4 кд, впереди она оставляет ПО, левый фланг которого будет у выс. 105. Левее — пех. части. На участок выс. 102, куст. Редкий я выдвигаю ПО № 2 (указывает состав).

4. Вы назначаетесь начальником ПО № 1. Состав: 1 и 2 э 40 кп, 1 и 2 в пэ 40 кп, 1 и 26 7 кап, сапвзвод. Задача — задерживать продвижение противника в полосе, ограниченной справа — Липа, Кол, лес Дубовый, слева — лес Малый, лес Круглый, хут. Одновременно вести разведку наступающего противника. Первый рубеж обороны — зап. опушка леса Большой, выс. 105, куст. высокий, вост. берег ручья.

План заграждения представить в штадив через 2 часа. К выполнению задачи приступить немедленно.

Прежде всего командир ПО должен принять необходимые меры обеспечения для свободного производства работ. Так как противник далеко и до вечера можно ожидать лишь появления его мелких конных или мото-мехразведывательных частей, достаточно ограничиться разведкой на короткой дистанции и иметь в готовности огневые средства для открытия огня. Поэтому командир ПО выслал на Рябово и к хут. по Р силою в отделение каждый, а в Серегино послал ПРП силою в отделение же. На выс. 105 временно поставлены два станковых пулемета для ведения огня в полосе лес Дубовый, хутор и сев.-вост. в куст. высокий выдвинута (на временную позицию) батарея.

Командир ПО произвел с командирами эскадронов и батареи рекогносцировку, которая заняла у него 1 час. В 9.30 был послан в штадив план заграждения, который заключался в следующем (рис. 54): 1) оплести проволокой всю западную опушку лес Большой; 2) устроить отсечный завал на юго-восточной опушке этого же леса; 3) установить два противотанковых минных поля севернее и северо-западнее выс. 105 (на пути вероятной атаки танков); 4) установить малозаметные противопехотные препятствия между выс. 105 и куст. высокий; 5) сделать запруду на реке и заболотить берега к югу от водяной мельницы; 6) в глубине — оплести проволокой западную опушку леса Круглый. Одновременно с представлением плана командир ПО запросил соответствующие средства.

К 10.00 командир ПО получил из штаба дивизии утверждение своего плана заграждений и одновременно в Корки пришло 2 грузовика с необходимым инструментом и материалами. Командир сапвзвода организовал рабочие партии из выделенных для работ бойцов эскадронов и последние под руководством сапер немедленно приступили к работам. По расчетам командира ПО работы могли быть закончены к 20 часам.

Одновременно командир ПО приступил к расположению эскадронов и организации системы огня. Нормально следовало бы оставить в первом эшелоне (в сковывающей группе) не более $\frac{1}{4}$ сил, но в нашем примере ввиду растянутости фронта (свыше 4 км), придется назначить не менее эскадрона. Командир ПО решил расположить один взвод от 1 эскадрона — на западной опушке леса Большой (за проволокой), один взвод от 1 эскадрона — на выс. 105 (за минными полями) и полуэскадрон поставить в правой ударной группе на юго-вост. опушке леса Большой. Таким образом 1 эск. должен был, опираясь на свои заграждения, прикрывать направление на Липа, имея промежуточный рубеж на выс. 104 и выс. 106.

От 2 эскадрона один взвод расположил в куст. высоком и один взвод на вост. берегу ручья, а полуэскадрон — в лесу Круглом. Промежуточным рубежом для этого эскадрона были Корки и лес Круглый. Один взвод станковых пулеметов командир ПО расположил отдельными пулеметами для продольного и косоприцельного прострела заграждений,

а один взвод двумя батареями по два пулемета — в центре расположения. Батареи стояли на огневых позициях, как указано на схеме.

Свой компонент командир ПО выбрал на выс. 106 и связал его с компонентом ПО № 2, а от ПО № 3 (4 кд) и от компонента командира дивизии были поданы на выс. 106 концы и установлены станции; образовался узел связи на три необходимых направления. Связь с эскадронами и пулеметами — живая, связь с артиллерией — телефонная за счет средств батарей.

В 18.00 появились два конных разъезда силою по взводу: один в направлении хут., другой на Рябово. После небольшой перестрелки наши Р вынуждены были отскочить; Р, что у хутора, встретив запруду, пошел к югу, видимо, искать обход, а Р, что у Рябово, пытался идти к лесу Большой, но был обстрелян станковыми пулеметами с выс. 105 и ускакал в куст. редкий. Попытка его двигаться на Серегино была отбита огнем ПРП.

В 19.00 появились еще небольшие группы, но все попытки противника наступать были отбиты.

Ночь прошла спокойно, при редкой перестрелке. В 6.00 4.5 противник обстрелял арт. огнем лес Большой, выс. 105 и куст высокий и пошел в наступление на все эти три точки. Всего наступало около батальона пехоты. Из леса Дубовый атаковал взвод танков, который наскочил на минное поле и ушел обратно, укрывшись в Рябово. К 8.00 противнику удалось ворваться в лес Большой и занять выс. 105. Южная рота противника понесла потери от огня при преодолении малозаметных препятствий и, не доходя 300—400 м до кустарника, остановилась. Контратака полуэскадроном из леса Круглый на выс. 105 была отбита. Командир ПО приказал отходить на промежуточный рубеж, что и было выполнено под прикрытием артиллерийского и пулеметного огня.

Противник усилился еще двумя ротами и в 10.00 решительно атаковал лес Круглый, захватил его, одновременно нанес потери арт. огнем полуэскадрону 1 эскадрона. В 11.00 командир ПО отдал приказ отходить по-эскадронно на Липа и лес Малый. Батареи он поочередно отправил заранее за передний край и, сделав одним скачком последний отход за передний край, укрылся в лесу Березовый, где вошел в состав своего полка, бывшего в ударной группе дивизии.

Задача ПО была выполнена: противник был задержан с 18.00 3.5 до 11.00 4.5; передний край не подвергся внезапному нападению; значительные силы — около двух батальонов пехоты — были принуждены развернуться и вести наступательный бой, теряя время, расходуя огнеприпасы и неся потери; в процессе боя ПО мог собрать некоторые сведения о наступающих силах противника и их средствах путем наблюдения, захвата пленных и т. д.

4. Действия ПО при наступлении на обороняющегося противника. Первая задача ПО, посланного дивизией при подготовке наступления на обороняющегося противника, будет заключаться в уничтожении боевого охранения противника. Эта задача выполняется ПО решительными сосредоточенными ударами, методом наступательного боя. Наступление ПО должно быть организовано так, чтобы не дать возможности боевому охранению ускользнуть на передний край обороны, отрезать ему путь отхода и захватить его или уничтожить.

Второй задачей по ликвидации боевого охранения будет разведка переднего края. Для этого ПО высыпает несколько ПРП различной силы, в зависимости от характера местности на от-

дельных участках обороны (химики и саперы придаются обязательно), и организует сеть НП для наблюдения. ПРП направляются на отдельные небольшие участки переднего края обороны, а НП должны своими секторами захватить весь участок обороны противника, подлежащий разведке данным ПО. На ПРП и НП наряддается небольшой, не более половины ПО.

Ядро ПО, оставшееся после выделения ПРП, укрывается за центром участка ПО в готовности в любую минуту действовать в любом направлении. Сведения о расположении противника, поступающие от ПРП и НП, дают командиру ПО данные для принятия решения о направлении удара.

Третья задача ПО заключается в попытке вклиниться в передний край на наиболее выгодном направлении с целью проверки поступивших данных о расположении противника и его огневых средств. Выбрав место для удара, командир ПО немедленно докладывает командиру дивизии, и последний по одобрении направления удара организует поддержку ПО артиллерией и танками из состава главных сил. Стягивать НП для усиления атакующей группы не разрешается; они должны продолжать наблюдение на всем участке во время атаки какого-либо одного направления главными силами ПО.

Результат этого разведывательного наступления предопределяет действия ПО в дальнейшем:

если атака удалась и ПО вклинился в передний край, он закрепляется на захваченном рубеже и лишь затем развивает успех, одновременно запросив у командира дивизии поддержку;

если атака отбита, командир отводит ПО в исходное положение, усиливая работу ПРП и НП по уточнению и дополнению тех сведений, которые были добыты за все время работы ПО.

Боевой пример № 3 на действия ПО при наступлении на обороняющегося противника (рис. 55)

3 кд, преследовавшая отходившего противника, к вечеру 5.7 достигла Куклино и Сушинки (15 км вост. Перово).

В 5.00 6.7 комполка 20 был вызван в штадив, где получил от комдива приказ:

1. 5.7 весь день авиация наблюдала усиленные окопные работы в районе Полянка, Луки, Белое и от этого рубежа к северу и югу. Высланная ночью разведка донесла, что лес Круглый, Перово и выс. 113 заняты противником.

2. Дивизия в 15.00 6.7 переходит в наступление с целью к исходу дня 6.7 овладеть Городок.

3. Вы назначаетесь командиром ПО2. Состав: 1 и 2 э 20 кп, 1 и 2 в пэ 20 кп, 1 и 26 З кап. Задача — уничтожить противника на фронте лес Круглый, Перово, выс. 113 и выяснить передний край обороны противника и систему расположения его огневых средств на участке лес Хвойный, выс. 117. Донесение с ориентирной схемой ожидаю к 10.00.

4. Правее — ПРП1, левее — ПОЗ.

Командир ПО выступил из Сушинки в 4.00, выслав Р силою взвод на Перово, с задачей обследовать дозорами лес Круглый и выс. 113.

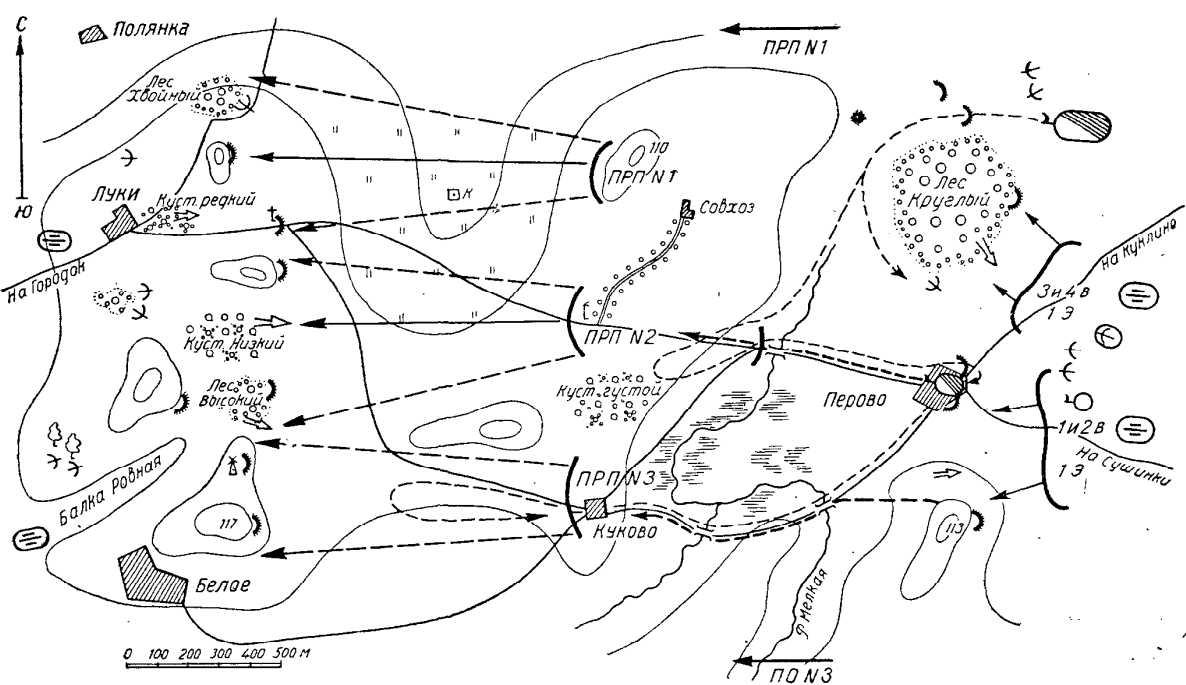


Рис. 55. Схема к боевому примеру № 3 на действия ПО при наступлении на обороняющегося противника,

Когда ПО находился в 5 км к востоку от Перово, было получено донесение от Р, что лес Круглый, Перово и выс. 113 заняты противником и что он, пытаясь прорваться через лес Круглый и через выс. 113, обнаружил огневые точки противника, указанные на рис. 55. Сам Р, выставив НП, укрылся в кустарнике.

Командир ПО учитывая, что на левом фланге р. Мелкая с болотистыми берегами, решил, уничтожить этого противника (повидимому, боевое охранение) ударом правым флангом, в обход с севера лес Круглый.

Полуэскадрон он направил на лес Круглый, полуэскадрон (включая Р) с 2 станковыми пулеметами, под командой командира 1-го эскадрона он направил на Перово и выс. 113, а 2-й эскадрон с 2 станковыми пулеметами пустил в обход лес Круглый с севера. 1 взвод станковых пулеметов составил огневую пулеметную группу. Обе батареи открыли огонь. Подавив пул. огнем и уничтожив атакой две огневые точки севернее леса Круглый, 2-й эскадрон вышел к западу от него и одним взводом атаковал станковый пулемет с тыла, одним взводом захватил мост и отрезал путь отхода. Однако к этому времени противник из Перово уже успел отскочить за реку, и два взвода были брошены на его преследование. Остальные группы противника были частично уничтожены, частично захвачены; с выс. 113 противник отскочил на Куково.

В это время по ПО был открыт артиллерийский и пулеметный огонь, заставивший ПО отскочить в Перово, однако на мосту был оставлен спешенный взвод для обороны.

Командир ПО правильно оценил, что первая задача (уничтожение боевого охранения) им решена и что теперь нужно искать передний край и его разведывать.

Командир ПО решил выслать: ПРП № 1 силою взвод на выс., что сев.-вост. Луки для разведки участка лес Хвойный, крест; ПРП № 2 силою взвод на кустарник Низкий для разведки участка выс., что южнее креста, лес Высокий; ПРП № 3 на выс. 117.

На фланги он выслал Р для обеспечения себя от внезапного нападения противника. Ядро осталось в Перово. Командир ПО устроил свой НП на ветряной мельнице.

К 8.00 все три ПРП вышли на линию 110, указатель дорог, Куково, где были задержаны огнем ручных и станковых пулеметов. По Перово и лесу Круглый вели огонь две батареи: из района Луки и из балки Ровная. В результате личных наблюдений и донесений командиров ПРП, командир ПО ясно определил, что передний край тянется по линии лес Хвойный, выс., что севернее креста, крест, высота, что южнее креста, кустарник Низкий, лес Высокий, выс. 117. Для еще большего выявления расположения противника и его огневых средств он решил попытаться главными силами при поддержке огневых средств ворваться на передний край, на участке лес Высокий, выс. 117.

Батареи остались на своих огневых позициях, лишь выдвинули вперед свои НП. Попытка ПО оказалась безуспешной, но ему удалось вызвать огонь дополнительных станковых пулеметов противника у малой рощи и у двух деревьев. ПО закрепился на линии 110, указатель дорог, Куково и ровно в 9.30 командир ПО послал командиру дивизии донесение с ориентирной схемой, на которой были нанесены точно все обнаруженные ПО огневые средства. Получив такое донесение от обоих ПО и ПРП, командир дивизии мог теперь принять решение о направлении главного удара дивизии и в 15.00 начать наступление.

СЛУЖБА ПРП (ЦЕШЕЙ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ПАРТИИ)

ПРП высылается преимущественно для разведки переднего края оборонительной полосы противника, следовательно, в условиях

тесного с ним соприкосновения. Иногда ПРП высылаются ночью для производства налета или засады или в туман, когда работать на конях весьма затруднительно или невозможно. Чаще всего такие ПРП высылаются от выдвинутых вперед ПО (передовых или прикрывающих отрядов). Обычно удаление ПРП — 1—2 км. Мелкие ПРП до взвода добывают сведения наблюдением или захватом отдельных пленных (при случайной встрече или ночью при налете), свыше взвода — путем наступления на отдельные участки обороны противника с целью вызвать огонь и выяснить расположение противника.

Высылаемым на разведку ПРП должна ставиться посильная задача, причем в зависимости от последней ПРП усиливаются необходимыми огневыми и техническими средствами. Станковые пулеметы придаются всякой ПРП от взвода и выше. Иногда ПРП придаются со специальными задачами саперы и химики.

Получение задачи, уяснение ее и подготовка ПРП выполняются точно так же, как указано для разъезда. Кони с притороченными к седлам шашками оставляются в части или в ядре ПО (если ПРП высылаются от него), шпоры снимаются и прячутся в кабуры, бойцы берут с собой носимые лопаты и усиленный запас патронов.

Движение ПРП до встречи с противником проводится так же, как и разъезда: ядро ПРП с фронта, а если нужно, то и с флангов охраняется дозорными, более сильная ПРП (до эскадрона) — с фронта пешими разъездами; движение по возможности производится скрыто, обязательно вне дорог. Разъезды, ввиду движения на укороченных дистанциях, обычными для них средствами связи не усиливаются. На местности, которую противник может просматривать или обстреливать, более сильные ПРП расчленяют ядро и движутся по-взводно или даже по отделениям, тщательно применяясь к местности. Сам командир ПРП движется скачками впереди ядра, переходя последовательно от одного наблюдательного пункта к другому.

При подходе к противнику командир ПРП производит дополнительную личную разведку и организует наступление в пешем строю, ставя себе целью добить те сведения, которые указаны ему в задаче. Для успеха разведки фронт наступления ПРП силою в усиленный эскадрон должен быть не свыше 1 км. Наступление производится по общим правилам для наступления на обороняющегося противника. Так как ПРП очень часто будет высыпаться ночью, наступление проводится по правилам ночных боев, главными из которых для ПРП будут: а) двигаться без выстрела и не открывать огня до того момента, когда скрытое продвижение станет невозможным; б) атаковать без крика «ура», без шума и без применения ручных гранат; в) применять осветительные средства лишь после применения их противником и обнаружения движения ПРП. При успехе ПРП вклинивается в передний край обороны противника и старается разведать глубину его расположения.

На достигнутом в глубине рубеже надлежит закрепиться, отражать все контратаки противника и, если противник не принудит, не отходить, пока не будет получено приказание от старшего начальника.

При разведке оборонительной полосы противника ПРП силою в эскадрон могут поддерживаться специально выдвигаемыми из главных сил взводами станковых пулеметов и батареями, для чего ОСК (отделения связи с конницей) поддерживающих батарей следуют вместе с командиром эскадрона.

По выполнении задачи ПРП отходят в указанном им направлении или остаются на достигнутом рубеже до смены их развертывающимися подразделениями главных сил.

ГЛАВА 11

РАСПОЛОЖЕНИЕ КАВПОЛКА НА ОТДЫХ И СТОРОЖЕВОЕ ОХРАНЕНИЕ

Отдых дается для восстановления сил и приведения в порядок оружия и материальной части.

Отдых должен быть:

- а) своевременным, т. е. люди и лошади не должны доводиться в работе до полного истощения;
- б) достаточной длительности, чтобы восстановить силы и привести в порядок материальную часть.

О безопасности отдыха при современном развитии авиации и механизированных частей говорить не приходится, но на известное удобство своего расположения конница может рассчитывать. Причем чем дальше от фронта (40—50 км и больше), тем больше внимания должно быть уделено удобству расположения, а чем ближе к фронту, тем большей должна быть боеготовность, иногда даже в ущерб удобству расположения.

Располагаться на отдых конница должна преимущественно в населенных пунктах. Кавполку для расположения нужно от 75 до 150 дворов; больше одного полка в одном селении располагать не рекомендуется. Обычно на окраинах селения располагаются сабельные эскадроны, а артиллерия, штаб, специальные взводы и приданые механизированые подразделения располагаются в центре, под прикрытием сабельных эскадронов.

Для расположения полка заранее высыпается группа квартирьеров по 1—2 от каждого взвода и прочих подразделений полка, причем на каждый эскадрон — один старший из лиц младшего комсостава; всю полковую группу возглавляет средний командир; вместе с квартирьерами высыпаются химинструктор, лекарь и ветфельдшер для разведки места расположения по специальному

ности. Группа квартирьеров обязана к прибытию полка закончить сбор всех необходимых сведений и разбивку селения по подразделениям согласно указаниям командира полка.

Полк располагается на отдых (ночлег, дневка, длительная стоянка) по приказу командира полка, отдаваемому одновременно с приказом на марш (при движении в тылу своих войск) или по крайней мере не позднее, чем за 4 часа до прихода полка в пункт ночлега; это необходимо, чтобы квартирьеры успели выполнить свою работу. В этом приказе командир полка указывает:

- а) пункт расположения полка;
- б) до какого рубежа вести разведку и с какими задачами;
- в) на каком рубеже останавливается походное охранение, под прикрытием которого будут располагаться полк и органы сторожевого охранения;
- г) сторожевое охранение полка (точное место каждого органа и время начала службы).

Обеспечение расположенного на месте кавполка слагается из:

- а) организации разведки;
- б) выставления сторожевого охранения;
- в) выставления непосредственного охранения;
- г) организации внутреннего порядка;
- д) маскировки расположения;
- е) специальных мероприятий по ПВО, ПХО и ПТО;
- ж) организации быстрого сбора полка по тревоге;
- з) организации надежной связи штаба со всеми подразделениями и органами разведки и охранения.

Каждый полк, располагаясь на отдых в составе дивизии, получает сектор, который он должен обеспечивать; в пределах этого сектора он организует разведку и сторожевое охранение. Отдельно отдыхающий полк организует круговое обеспечение. При удалении от противника выше 2 кавалерийских переходов (выше 100 км) высыпается лишь разведка и непосредственное охранение, сторожевое охранение не выставляется.

1. *Разведка*. При расположении на отдых, как и при марше, разведка носит охранительный характер. Она не ищет противника, а лишь ведет наблюдение за определенными направлениями и своевременно доносит командиру полка о появлении противника. Для выполнения такой задачи достаточно высылать разъезды от 5 до 15 всадников на 10—15 км; количество разъездов устанавливается с таким расчетом, чтобы впереди каждого органа сторожевого охранения работал разъезд.

2. *Сторожевое охранение*. В сторожевое охранение высыпаются небольшие органы, которые запирают опасные направления в пределах данного полку сектора. Сторожевое охранение должно:
а) обеспечивать отдых полка, б) не позволять разведывательным органам подходить к расположению полка (захватывать их или прогонять), в) в случае наступления противника задержать его до

подъема полка по тревоге и развертывания для боя, одновременно ведя разведку противника.

Полк может высыпать следующие органы сторожевого охранения:

Органы охранения	Сила и состав	Удаление	Примечание
Сторожевые заставы	От взвода до полуэскадрона со ст. пулеметами, иногда отдельными орудиями и бронемашинами	До 5 км	Все органы сторожевого охранения всегда высыпаются в конном строю
Отдельные полевые караулы .	9 всадников с ручным пулеметом	, 2 ,	
Конные сторожевые посты . .	3 всадника	, 1 ,	

Эти органы охранения, прикрывая определенные направления, могут не иметь между собой ни огневой, ни зрительной связи. В целях предоставления отдыха возможно большей части полка, общий наряд на сторожевое охранение (кроме дежурной части) не должен превышать 25% наличных сил.

Сторожевая застава занимает указанный ей оборонительный район (до 1—2 км по фронту и 200—300 м в глубину) и высыпает от себя полевые караулы. Если они высыпаются в конном строю, они удаляются от ядра заставы на 1½—2 км, если в пешем строю — не далее 1 км.

Полевой караул выставляет от себя на расстоянии 50—100 м пеший сторожевой пост из 2 человек — часового и подчаска. Ночью полевой караул может выставлять и секреты. Кроме полевых караулов, застава может высыпать конные сторожевые посты (в добавление к полевым караулам на ненаблюдаемые участки), секреты (главным образом, по ночам) и дозоры для осмотра впереди лежащей местности и промежутков между полевыми караулями, для проверки бдительности полевых караулов и для связи с соседними заставами.

Секреты выставляются из 2—3 человек на 1 000 м, на определенное время (например, с вечера до 5 час. утра) и могут наблюдать лишь за одним каким-либо направлением или подступом. Секрет все время сидит замаскированно в одном месте, никуда не ходит, никем не проверяется и никем не сменяется. В случае появления противника он дает знать выславшему его начальнику

(начальник заставы, командир отдельного полевого караула и пр.) условным знаком или выстрелом.

Дозоры высылаются по 2 человека, периодически, по определенному маршруту, движутся без шума, скрытно. Сделав свой круг, дозор возвращается, и старший дозора немедленно докладывает о наблюдении. Зимою, при глубоком снеге, когда на лошадях трудно двигаться по местности, выгодно посыпать дозоры на лыжах.

Ядро заставы располагается для обороны, коноводы укрываются, лошади разнуздаются, подруги отпускаются; днем, при отсутствии признаков противника, лошадей можно поочередно расседливать.

При наступлении противника застава задерживает его огнем, а в случае вынужденного отхода должна задерживаться на заранее намеченных командиром заставы рубежах, применяя где только возможно контратаки. Если наступление противника отбито, застава занимает прежнее положение.

Отдельный полевой караул, который всегда выходит с ручным пулеметом, высыпается вместо сторожевых застав на менее опасные направления, преимущественно для прикрытия дороги или скрытого подступа. Отдельному полевому караулу оказывается направление, которое он должен охранять, и пункт, в котором он располагается, организуя огонь и наблюдение. Так как на 9 коней достаточно иметь 2 коноводов, то в огневом отражении противника могут принять участие наводчик ручного пулемета, его помощник и 5 стрелков, из них 1—2 могут быть снайперами, снабженными оптическими прицелами.

От себя отдельный полевой караул выставляет 1—2 пеших сторожевых поста по 2 человека. При появлении мелких разведывательных органов противника караул стремится, подпустив их ближе, захватить или уничтожить огнем. При наступлении более сильного противника караулы, оказывая упорное сопротивление, отходят на линию непосредственного охранения, немедленно донося командиру полка. В некоторых случаях для поддержки отдельных полевых караулов могут быть посланы небольшие подразделения дежурной части.

Конные сторожевые посты (3 человека) имеют задачу вести наблюдение в указанном им секторе. Наблюдатели наблюдают по очереди. При появлении противника наблюдательный пост немедленно доносит, не покидая своего поста до последней минуты и непрерывно продолжая наблюдать за противником и остальными направлениями в своем секторе.

Резервом для сторожевого охранения на случай его усиления или для задержки наступления противника в направлении, где выставлен слабый орган (отдельный полевой караул), служит дежурная часть. В нее назначается от взвода до эскадрона с 2—4 станковыми пулеметами и 1—2 орудиями. Дежурная часть отдыхает,

но люди все должны быть на месте, в полной боевой готовности, а лошади подседланы и запряжены. Дежурная часть должна располагаться поближе к окраине, откуда более вероятно появление противника. Командир дежурной части обязан произвести разведку вероятных направлений его действий. Как только дежурная часть вышла, на ее место немедленно назначается новая дежурная часть. Начальник дежурной части подчиняется только командиру полка.

3. *Непосредственное охранение* выставляется всегда независимо от сторожевого и занимает на дистанции не далее 1 500 м (действительный пулеметный огонь) все подступы к расположению полка. Непосредственное охранение должно быть круговое. Задача его — обеспечить полк от внезапного нападения мелких частей противника, могущих незаметно проскочить между организациями сторожевого охранения.

Органы непосредственного охранения	Сила	Удаление
Пешие полевые караулы	9 чел.	До 1 000 м
Конные сторожевые посты	3 „	До 1 км
Пешие сторожевые посты	2 чел. (часовой и подчасок)	50—100 м от выхода из селения
Конные дозоры	2—3 чел.	1½—2 км

Служба этих мелких органов непосредственного охранения та-
кая же, как и мелких органов, высылаемых от сторожевой за-
ставы.

4. *Обеспечение внутреннего порядка*. Внутренний порядок обеспечивается патрулированием по улицам селения, охраной общественных учреждений, распределением мест для водопоя коней, для варки пищи, убоя скота и т. д., принятием противопожарных мер и специальными мероприятиями в отношении населения. Так, если замечено враждебное отношение жителей, обязательно берутся заложники, жители ограничиваются по времени в свободе действий и передвижения (неходить по таким-то улицам, не выходить из дома после такого-то часу и т. д.). Колодцы и водопроводы охраняются специальными постами.

Из помещений, где располагаются штаб и командование полка, временно выселяются все жители.

5. *Маскировка расположения* преследует, главным образом, цели маскировки от авиации противника.

Маскировка достигается не только особыми мероприятиями командира полка, такими, как например, запрещение движения по определенным улицам, ограничение разведения костров, приказание располагать лошадей под крышей и т. д.; заботиться о маскировке обязан каждый командир и красноармеец. Например, сильно демаскируют правильные геометрические фигуры,— их надо избегать, значит нельзя вдоль улицы делать большую, скажем, эскадронную или даже взводную коновязь, а нужно ставить лошадей группами под навесы, в сараи или в тени развесистых деревьев. Необходимо тщательно замаскировать каждую повозку и каждое орудие маскетами, ветками, постановкой их в тень (на ночь их всегда нужно вытягивать в колонну по правой стороне улицы).

6. Организация ПВО заключается помимо тщательной маскировки, о которой говорилось выше, в организации системы воздушного наблюдения и огневого отражения неприятельских самолетов. Воздушное наблюдение ведется всеми органами охранения, имеющими телефонную связь со штабом полка, и специальными постами ВНОС (воздушного наблюдения, оповещения и связи), которые выставляются вокруг расположения полка, примерно, на 1 км. Посты ВНОС получают секторы наблюдения и при появлении самолетов противника немедленно доносят условными знаками или по телефону. Для огневого отражения самолетов противника назначается зенитный пульвзвод и в зависимости от величины района расположения — до 1 взвода станковых пулеметов с зенитными прицелами. Пулеметы располагаются на огневых точках по 2—4 пулемета на расстоянии не больше 350—500 м с тем, чтобы прикрыть оборонительный район двухслойным огнем. Если есть особое распоряжение, огонь пулеметов открывается лишь в случае явного обнаружения самолетом расположения полка.

7. Организация ПХО отдыхающего кавполка обычно должна лишь предусматривать оборону от поливки БОВ с воздуха и от аэрохимбомб. Химнападение наземных частей обычно менее вероятно за исключением случаев особенно близкого расположения к фронту. Система ПХО тесно увязывается с ПВО. Всякий сигнал о воздушной опасности есть в то же время и сигнал о химической опасности. ПХО должно:

- а) своевременно обнаружить применение авиацией химсредств и предупредить об этом войска;
- б) организовать немедленную помощь газоотравленным, для чего заранее намечаются и приспособливаются под газоубежища отдельные погреба;
- в) после отбоя — ликвидировать последствия авиахимнападения, т. е. дегазировать пораженную местность, повозки, снаря-

жение, оружие и т. д., держа санитарно-химический пункт в постоянной готовности к развертыванию.

ПХО является обязанностью каждого командира и бойца. Каждый командир взвода должен хорошо знать порядок вывода бойцов из зараженного района и проверить, чтобы у всех бойцов были всегда наготове людские и конские противогазы и защитные накидки, чтобы все бойцы знали сигналы химической опасности и свои обязанности по этим сигналам; где находятся убежища, какими пользоваться, где расположен пункт медицинской помощи. После отбоя, если взвод был полен ОВ, нужно немедленно вести его на санитарно-химический пункт для обработки.

8. *Организация ПТО.* В систему организации ПТО, кроме усиления органов сторожевого охранения отдельными орудиями и станковыми пулеметами с бронебойными пулями, входят еще внутренние мероприятия — в населенном пункте. Окраины занимаемых селений бастионируются, органы непосредственного охранения снабжаются связками ручных гранат. В отдельных батареях могут назначаться дежурные орудия, которые держатся наготове и при первом донесении о появлении мехчастей на галопе выскакивают к окраинам селений и из-за бастионов расстреливают танки или бронемашины противника, прикрывая подъем полка по тревоге.

9. *Подъем по тревоге* должен быть заранее тщательно организован, соответственно расположению и плану занимаемого селения. Сбор производится по приказу командира полка, передаваемому по телефону и конными посыльными или по сигналу «тревога». Каждый взвод строится на своем сборном пункте, после чего идет на сборный пункт эскадрона, откуда уже под командой командира эскадрона направляется на сборный пункт полка. Во избежание скопления частей и обозов на улицах и перекрестках, каждому эскадрону назначается маршрут следования со своего сборного пункта на сборный пункт полка. При случайному перекрецывании частей в движении в первую очередь пропускают боевые части, а среди них — сабельные и пулеметные подразделения.

Если противник уже прорвался в селение и нельзя пройти на сборный пункт полка, эскадроны действуют по своей инициативе, соответственно общему плану командира полка.

10. *Организация связи.* Связь устанавливается с момента прибытия полка на юты. В первую очередь устанавливается связь с органами разведки и охранения. Для связи с разведкой развертывается радиостанция, выставляется наблюдение у голубиной станции. К некоторым сторожевым заставам на наиболее важных направлениях протягивается телефонный провод, а иногда и высылаются мотоциклы. Телефонная связь может быть установлена также с некоторыми постами ВНОС. Связь с отдыхающими подразделениями полка устанавливается конными посыльными, теле-

фоном и сигналами. Связь с соседними отдыхающими частями и с командиром дивизии поддерживается по радио, мотоциклами и на автомобилях. При расположении на длительный период из шта-

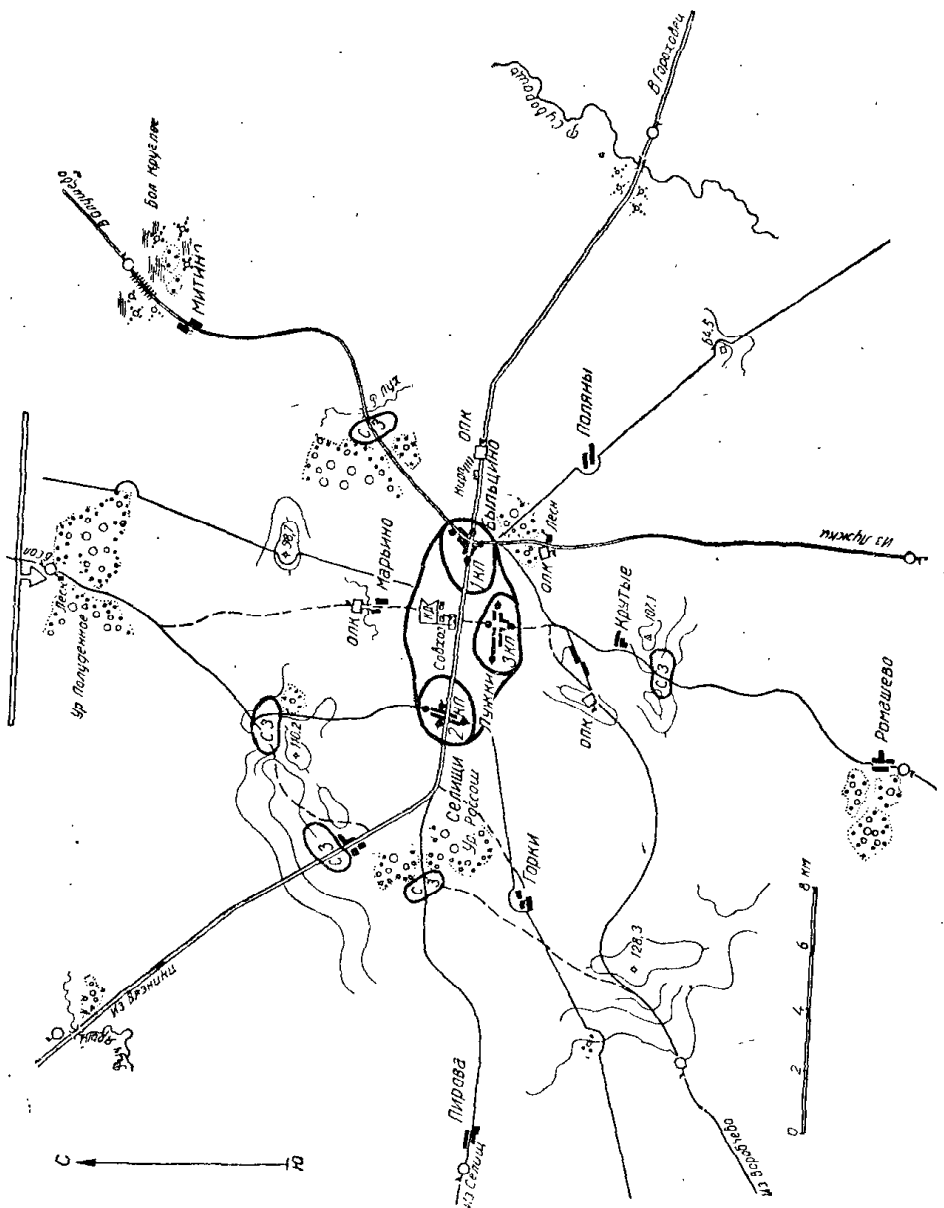


Рис. 56. Примерная схема расположения на отдых кавалерии и организации сторожевого охранения в полковых секторах.

ба дивизии к полку может быть подан провод для установления телефонной связи.

Пример расположения конницы на отдых и организации сторожевого охранения указан на рис. 56.

ГЛАВА 12

МАРШ КОННИЦЫ И ЕГО ОХРАНЕНИЕ

Большая маршевая способность является одним из тех основных факторов, которые определяют подвижность конницы. Но подвижность эта имеет свои границы, определяемые силами коня. Кроме того всякий совершаемый марш имеет своей целью прибыть в назначенный срок и в назначенное время с *максимальным сохранением сил бойцов и лошадей* и в полной боевой готовности для немедленного вступления в бой.

Марши различаются наступательные и отступательные; как те, так и другие могут быть фронтальные и фланговые.

По отношению к противнику бывают два вида маршей: вдали от противника и вблизи от него.

Марши вдали от противника, в условиях, когда столкновение с наземным противником исключено, совершаются обычно на лучших дорогах и с большими удобствами. Главное внимание уделяется сбережению сил и материальной части. В целях сбережения сил большему количеству войск иногда допускается сокращение силы и состава охранения, но в отношении противовоздушной и противотанковой обороны колонн в обоих случаях принимаются серьезные меры обеспечения как против внезапных атак межчастей противника, так и против нападения авиации.

Дивизия обычно будет совершать марш расчлененно по фронту и в глубину, отдельными полковыми колоннами. Расстояние между колоннами по фронту не должно превышать 6—8 км (для колонн, идущих без артиллерии — не свыше 3—4 км), а дистанция между эшелонами устанавливается с таким расчетом, чтобы, если впереди идущий полк вступил в бой, следующий за ним мог своевременно подойти к полю боя и принять в нем участие.

Организация марша кавполка. Полк, как правило, движется всегда в одной колонне, но в готовности к расчленению на случай нападения межчастей. Марш совершается в походных строях (см. таблицу 4 на стр. 47), причем, если колонна идет нерасчлененно, командир полка должен всегда стремиться сократить глубину колонны для удобства управления.

При организации марша и определении скорости движения надлежит исходить из следующих норм. Полк может беспрерывно двигаться 7—8 часов в сутки. Если нужно идти дольше, устраивается большой привал не менее $2\frac{1}{2}$ часов, нормально же — до 4 часов, после чего движение может быть продолжено еще в течение 4—6 часов. В этих условиях конница способна проходить в сутки от 40 до 85 км, а в исключительных случаях — до 100 км. Нормальный переход установлен в 50 км. При движении больше 50 км или свыше 7—8 часов марш уже считается форсированным; он не должен превышать 75 км. Для того чтобы конница

Могла двигаться дальше и должным образом сберегать свой силы, коннице при всяких условиях необходимо давать каждый день не менее 8—10 часов отдыха, а через каждые 2—3 дня движения устраивается дневка. Максимум, что конница может дать с полным напряжением сил конского состава, это 2 марша подряд по 100 км, но после этих маршей коннице нужен полный отдых не менее 2 суток.

Скорость движения определяется быстротой переменного аллюра, 7—8 км в час. Иногда, если этого требует обстановка, скорость может быть доведена (однако, лишь на короткие расстояния) до 10 км в час, но это очень вредно для конского состава и может продолжаться не более 3—4 час. Ночью, в туман, в снег или по плохим дорогам скорость движения падает до 4—5 км в час, следовательно, и ночной переход будет не больше 35—40 км, а в горах с крутыми и высокими подъемами и спусками, с движением по узким тропинкам скорость доходит до 1½—2 км в час, а дневной переход не превышает 15 км.

Малые привалы делаются через каждые 1½ часа движения, причем перед и после привала 1 км проходится обязательно шагом. Во время движения следует соблюдать все правила гигиены марша, к которым относятся правила движения на спусках и подъемах, водопоя, кормежки и расседливание на больших привалах и т. д.

Организуя марш, командир полка должен составить план марша; в плане необходимо предусмотреть:

- а) организацию выступления,
- б) разведку,
- в) походное охранение,
- г) ПВО и ПХО,
- д) организацию ПТО,
- е) группировку сил в колонне,
- ж) связь внутри колонны и с соседними колоннами.

Боевой пример № 4 на организацию марша кавполка (рис. 57)

Командир 7 кп получил в 15.00 10.6 приказ дивизии, согласно которому: 7 кп с тремя конными батареями 11.6 должен совершить 50-км марш из Обидное в Ивановка, через Приволье, Синяя, Каменка, Белая. Исходный рубеж — выс. 98 — пройти в 7.00 11.6. Охранение вести в полосе, ограниченной: справа — Обидное, Копани, сараи, хут., лес А, Сербка, лес Б; слева — высота с мельницей, Мирная, лес В, выс. 100, кустарник, совхоз. Правее будут следовать отдельной колонной соседние части, левее — главные силы дивизии — 8 и 9 кп. Штадив при 8 кп.

О противнике точных данных нет, но 9.6 на исходе дня несколько конных групп общей сложностью до двух кавполков наблюдались в одном переходе к северу от Ивановка.

Весь 7 кп и конартдив расположены в Обидное, сторожевое охранение от 7 кп на линии выс. 99, два отдельных дерева, выс. 98.

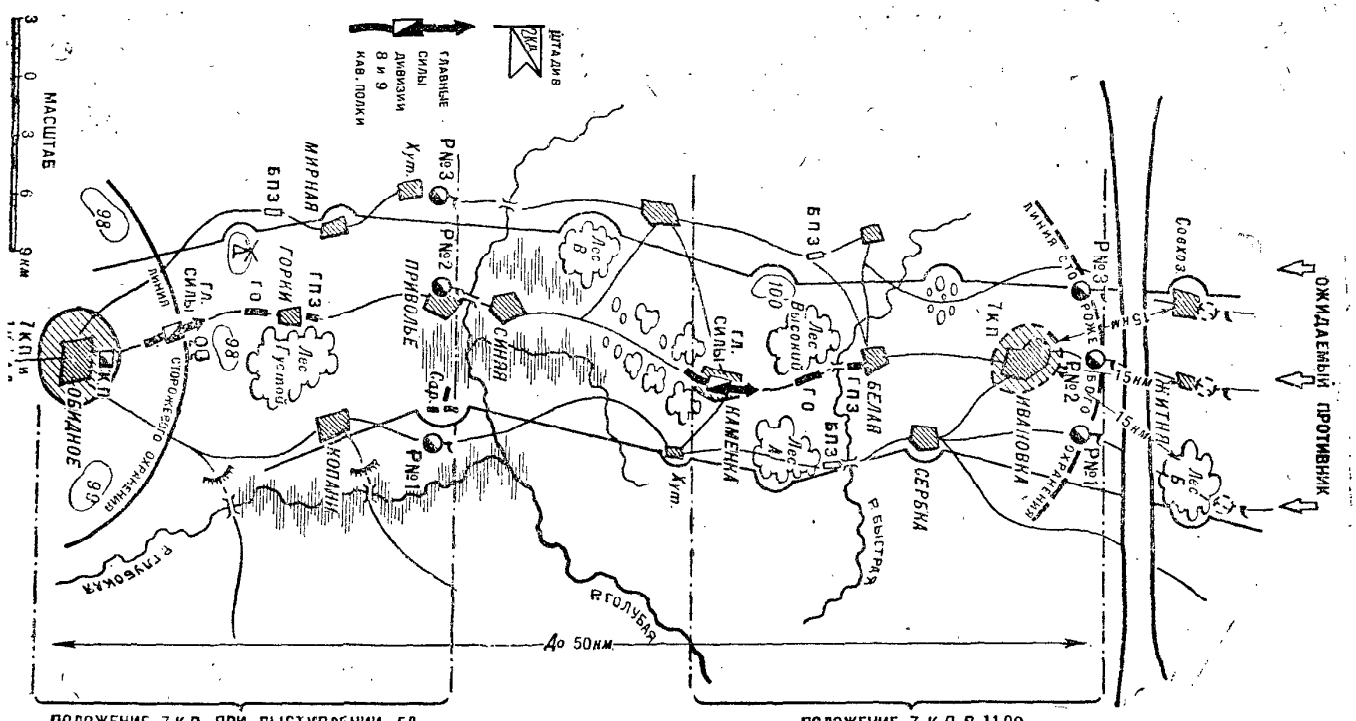


Рис. 57. Схема к боевому примеру № 4 на организацию манёвра кавполка.

1. Организация выступления. После высылки разведки и охранения полку надлежит собраться на сборном месте и выступить без излишнего простояивания. Сборное место должно быть выбрано обязательно вне населенного пункта, причем подразделения полка выстраиваются на сборном пункте сразу в походной колонне в порядке, указанном приказом. В тех случаях, когда полку угрожает нападение авиации, он на сборном месте не собирается; командир полка намечает исходный пункт для головы колонны, а штаб полка производит точный расчет, когда, какой эскадрон должен пройти этот пункт, чтобы занять свое место в колонне на ходу. Эскадроны идут к исходному пункту самостоятельно и в назначенное время вливаются в колонну.

Расчет времени для подъема, выступления и движения вытекает из задачи. Во всяких условиях подъем производится с таким расчетом, чтобы люди успели позавтракать, убрать, накормить и попоить коней, а также уничтожить за собой все следы, по которым разведчики противника могли бы определить, какая здесь стояла часть; за этим штаб должен проследить.

Командир 7 кп, оценивая обстановку и удаление противника, решил, что он может собрать полк на сборном месте у кн. Обидное, так как если авиация противника и появится, то он сумеет расчлениться. Расчет времени привел к такому решению: для того чтобы головой главных сил пройти выс. 98 в 7.00 (8 км), нужно выйти из Обидное в 6.00, а следовательно, подъем сделать в 4.00. В 4.30 задать коням овес, следовательно, они выйдут на марш через $1\frac{1}{2}$ часа после зерна, что нормально. Разведывательные органы и походное охранение нужно поднять и выслать раньше, соответственно их удалению.

2. Разведка. Обычно разведка впереди будет вестись разведывающими органами, высланными командиром дивизии. Это будут сильные ПО, МР и отдельные Р. Эта разведка будет искать противника и зачастую разведывать его боем. Однако это не избавляет коменданта полка от высылки своей разведки, задача которой, идя впереди головы колонны полка в 10—15 км, обследовать все лежащие на пути местные предметы и укрытия (леса, балки и т. п.) и выяснить, есть там противник или нет; кроме того, эта же разведка должна вести разведку местности. Органами этой разведки служить Р силою от 5 до 15 всадников; они высылаются по пути движения колонны полка и на фланги в пределах данной полку полосы (рис. 58). Иногда в процессе марша, в результате новых данных обстановки или при изменении направления движения полка, этим Р может быть поставлена дополнительная задача или они могут быть заменены другой серией, что лучше всего делать на большом привале.

По нашей задаче комендантир полка считает необходимым выслать три Р, примерно, одинаковой силы, чтобы израсходовать на всю разведку в общем не более взвода. Р пустить по основному направлению и по фланговым, через Копани, Сербка и через Мирная. Для того чтобы Р успели оторваться километров на 10—15, т. е. чтобы к моменту выступле-

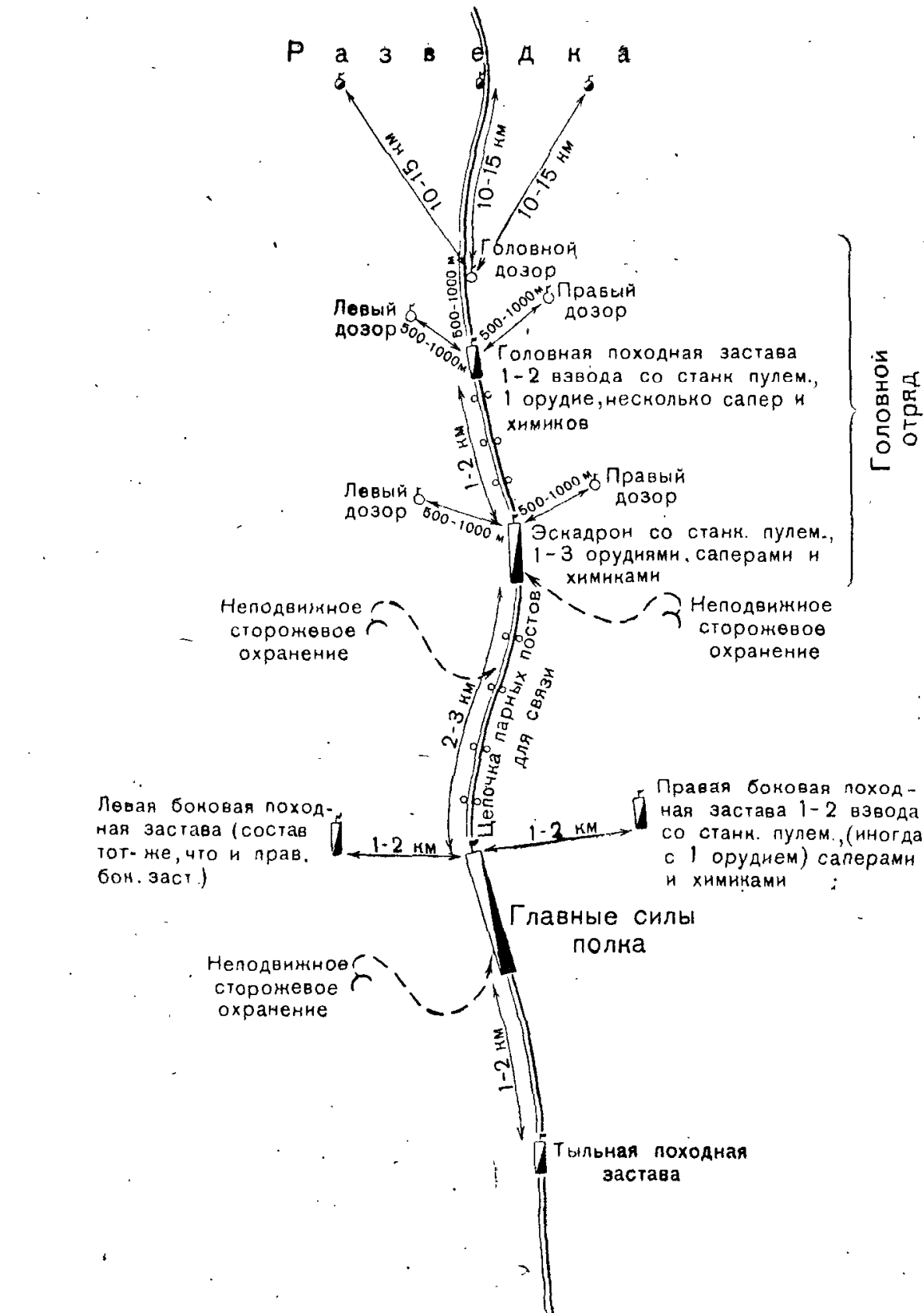


Рис. 58. Пример организации походного охранения кавполка на марше.

ния головы колонны полка от кл. Обидное, Р смогли быть уже на линии Сар, Приволье, хут., им надо выступить на 2 часа раньше полка, т. е. в 4.00. Р должны, не задерживаясь на линии Ивановка, выдвинуться на 10—15 км от конечного пункта полка, т. е. на линии лес Б, Житная, совхоз; здесь остановиться, организовать наблюдение и ждать распоряжения или замены.

3. Походное охранение. Разведка, высылаемая от полка, о которой мы только-что говорили, относится тоже к системе походного охранения. Но помимо разведки высылаются еще органы головного, бокового и тылового охранения. Рассмотрим их при наступательном марше.

Головное охранение ведется высылаемым ГО (головным отрядом) обычно силою в один эскадрон со станковыми пулеметами, артиллерией, саперами и средствами химической разведки. Этот ГО движется по той дороге, по которой пойдет колонна полка, на удалении 2—3 км от последней. Задачи ГО: а) охранять полк от неожиданного нападения с фронта, б) разведывать дорогу, производить мелкий ремонт мостов и дорог или, если встретится непроходимый участок, быстро находить обходные пути, обеспечивая этим безостановочное движение полка; в) опрокидывать или уничтожать мелкие разведывательные части противника; г) при встрече с сильным противником заставить его развернуться, разведать его и сковать с фронта, обеспечивая полку маневр и развертывание для боя. ГО должен двигаться скачками от одного наблюдательного пункта к другому, но так, чтобы на него не насела идущая за ним колонна полка. От себя ГО высылает вперед ГПЗ (головную походную заставу) и на фланги — дозорных. ГПЗ удаляется от ГО на 1—2 км. Сила ГПЗ — 1—2 взвода со станковыми пулеметами, орудие, несколько сапер и химиков.

Боковое охранение может быть неподвижное и подвижное. Неподвижное боковое охранение представляет собой обычные полевые караулы, сторожевые заставы или даже ПО, высылаемые последовательно на фланги вместо подвижного охранения в том случае, если вдоль пути движения имеется естественная преграда (река, болотистая полоса), проходимая лишь в некоторых местах. На эти места и высылается неподвижное боковое охранение, органы которого, выскочив вперед, располагаются на местности для обороны против прохода через естественное препятствие и пропускают всю колонну полка, после чего присоединяются к хвосту полка (рис. 58). Подвижным боковым охранением служат БПЗ (боковые походные заставы), высылаемые на открытые фланги, на расстояние 1—2 км и следующие на уровне головы колонны полка. Сила БПЗ — 1—2 взвода со станковыми пулеметами, иногда с придачей орудия, сапер и химических средств. БПЗ должна прикрывать колонну с фланга от внезапного нападения противника, в частности, его межчастей, а в случае столкновения полка с крупными частями противника — продолжать прикрывать развертыва-

ние полка с охраняемого ею направления. В особых случаях, когда флангу колонны угрожает реальная опасность нападения, от полка вместо БПЗ может быть выслан боковой отряд, задачи которого те же, но сила увеличивается до эскадрона.

Тыльное охранение имеет целью прикрыть тыл колонны полка от внезапного нападения и поддерживать в тылу должный порядок. От полка в тыльное охранение высылается обычно один взвод, который следует в 1—1½ км от хвоста колонны полка.

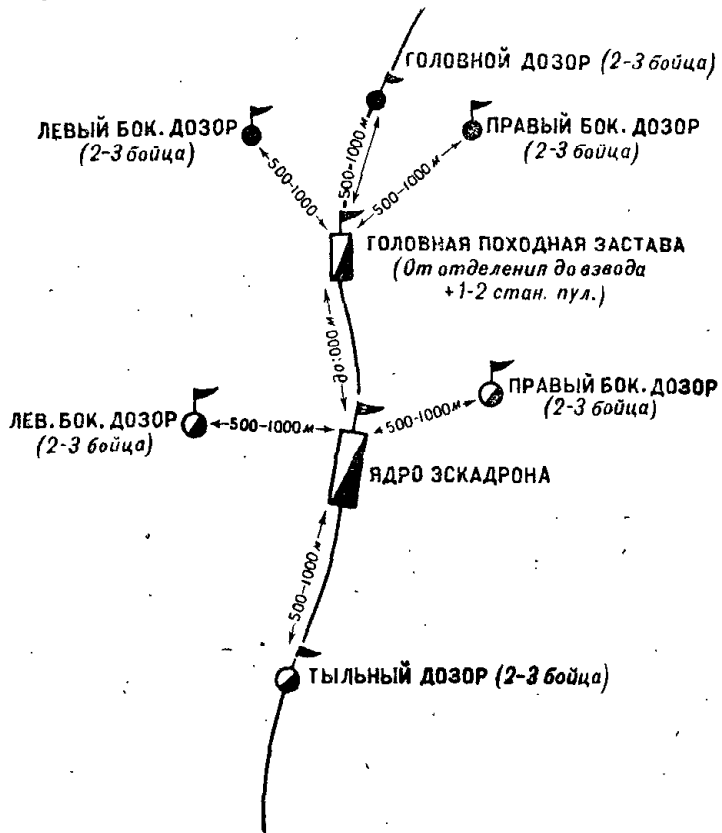


Рис. 59. Пример организации походного охранения отдельно
следующего кавэскадрона на марше.

Пример организации походного охранения кавполка на марше показан на рис. 58. Самостоятельно движущийся эскадрон охраняется несколько иначе, примерно, так, как указано на рис. 59.

В нашем боевом примере № 4 обстановка самая обычная, и поэтому решение командира полка будет простое. Нужно выслать ГО силою в 1 эскадрон, придать ему взвод станковых пулеметов, 2 орудия, отделение сапер и несколько химиков. Так как известно, что р. Глубокая нигде вброд непроходима и имеет болотистые берега, на правом фланге до достижения Синяя нужно высыпать сторожевые заставы в виде неподвижного бокового охранения, а с Синяя начать высыпать правую БПЗ. На левом фланге нужно с самого начала марша выслать левую БПЗ на весь маршрут. Тыл колонны охраняется тыльной походной заставой в 1 взвод, которая будет идти за хвостом колонны в 1—1½ км.

При отступательном марше вся система охранения как бы поворачивается на 180° ; можно лишь не высыпать разведку на 10—15 км. Тыльная застава превращается в головную, удаляется на 1—3 км и помимо общих задач разведки пути и прикрытия головы колонны полка она еще должна расчищать путь полку от скопления обозов. ГО превращается в тыльный отряд такой же силы, как и ГО, который высыпается, как только полк выйдет из соприкосновения с противником и свернется в колонну. Задачи тыльного отряда: а) прикрывать отход полка и дать ему возможность окончательно оторваться от противника; б) вести разведку противника на широком фронте; в) производить разрушения дорог, мостов, средств связи и устраивать заграждения для задержки преследующего противника. Для выполнения последней задачи тыльному отряду должны быть приданы саперы. Удаление тыльного отряда будет все время колебаться; ему придется иногда останавливаться, иногда быстро отскакивать на следующий рубеж, ведя бой в случае подхода противника методом подвижной обороны, но при всех условиях удаление должно быть не менее $1\frac{1}{2}$ —2 км. В движении тыльный отряд выдвигает в сторону противника тыльную походную заставу, а при насыщении противника развертывается в боевой порядок для подвижной обороны.

Боковое охранение при отступательном марше такое же, как и при наступательном.

4. Противовоздушная оборона. Как мы уже указывали, противовоздушная оборона колонны должна быть организована всегда и во всех условиях, независимо от того, совершается марш вблизи или вдали от противника. Современная авиация обладает большой скоростью полета, поэтому атаки с воздуха будут зачастую внезапными; о появлении авиации колонна может иногда узнать за 4—5 минут до начала атаки. Следовательно, вся организация ПВО на марше должна быть такой, чтобы за эти 4—5 минут было проделано все для уменьшения потерь и для отражения авиации. Крупные силы конницы зачастую будут прикрыты с воздуха своей истребительной авиацией.

ПВО на марше заключается в: 1) маскировке движения, 2) организации наблюдения, 3) подготовке к расчленению и 4) огневом отражении воздушной атаки.

Маскировка движения всецело вытекает из времени и характера пути движения. При весьма активной авиации противника и ее господстве в воздухе, вблизи от фронта, марши зачастую придется совершать по ночам; это наиболее удобное время с точки зрения маскировки; так же, как удобна всякая нелетная погода (снег, туман, ниэкая облачность). При движении днем для маскировки используются лежащие по пути движения укрытия: леса, густой кустарник, населенные пункты и т. д. Если полк имеет только конечный пункт, но ему не указан точный маршрут, командир полка может несколько удлинить путь, идя окружной

дорогой (естественно, что в этом случае изменяется расчет марша во времени), но более удобной ввиду наличия большого количества масок.

Нужно учитывать, что летчику при наблюдении с воздуха бросятся в глаза все то, что движется, поэтому движение даже в лесу может обнаружить часть, и наоборот, расчленение и остановка в несимметричном положении даже на открытом месте, но под фон местности, может укрыть небольшую часть от обнаружения воздушным противником. Такую же часть, как кавполк, укрыть на открытом месте при современной технике наблюдения с воздуха почти невозможно.

7 кп, двигаясь от Обидное, будет иметь не особенно благоприятные условия для маскировки: первое укрытие — лес Густой, затем Приволье, Синяя, рощи южнее Каменка, Каменка, лес Высокий, Белая, Ивановка. Между этими укрытиями лежат открытые участки, не дающие никакой маскировки и требующие расчленения и огневой обороны.

Организация наблюдения ограничивается высылкой воздушных наблюдателей, в число которых входят: наблюдатели зенитного пулеметного и от дежурных пулеметов — в колонне, наблюдатели эскадронов по назначению последних (для наблюдения в стороны) и специальная полковая группа наблюдателей из 3 человек, которая идет в голове полка. Так как колонна полка окружена со всех сторон походным охранением, то естественно, что раньше всех обнаружит авиацию какой-либо охраняющий орган. Последний обязан подавать колонне световой (ракета) или звуковой (сирена) сигнал о появлении авиации. За этими сигналами должны наблюдать особо выделенные наблюдатели, которые также следуют в голове колонны полка.

Подготовка к расчленению предусматривает разбивку полка и следующих с ним средств на эшелоны. В каждый эшелон назначается один сабельный эскадрон, 4—8 станковых пулеметов и 1 орудие, причем из артиллерии между эшелонами распределяется лишь полковая батарея, дивизионные же батареи составляют отдельный эшелон, усиливаемый 2 станковыми пулеметами. Взводы саперный, химический и связи не составляют особого эшелона и входят в один из эшелонов полка. Эшелоны при нападении авиации расчленяются в глубину и по фронту, примерно на $\frac{1}{2}$ —1 км, в зависимости от характера данной местности, укрываясь или двигаясь в порядке по усмотрению командиров эскадронов, но в рамках общего плана расчленения, установленного командиром полка. Расчленение производится по сигналу «воздушная атака» без особых указаний, а по сигналу «воздушная тревога» — по особому распоряжению командира полка.

Огневое отражение воздушной атаки производится по определенному плану. Изучая путь следования, командир полка определяет наиболее опасные в воздушном отношении участки (узкие теснины, неудобные для маневрирования, мосты через речки и т. д.).

высылая на них заблаговременно свои зенитные пулеметы. Эти пулеметы эанимают позиции до подхода полка, пропускают полк и затем, обгоняя его, выскакивают на следующий опасный участок и т. д. Прикрытие колонны в значительной мере зависит от количества выделенных зенитных пулеметов. Нормально 3 зенитных пулеметных батареи (по 2—4 пулемета) прикрывают двухслойным огнем только $1\frac{1}{2}$ км пути, а однослоиным — до 3 км (рис. 9). Учитывая нормальную скорость движения колонны конницы и скорость переброски зенитных пулеметов на машинах по дорогам средней проходимости, можно считать, что пулеметы, прикрыв колонну на одном участке, смогут своевременно выскочить вперед и организовать огонь к моменту подхода колонны лишь в том случае, если второй участок будет не ближе 8 км от первого.

Если нет специальных зенитных пулеметов, эту задачу можно возложить на станковые пулеметы с воздушным прицелом, но их нужно будет перебрасывать на грузовых автомобилях. На отдельных участках пути, если местность позволяет, эти пулеметы могут двигаться параллельно полку, в готовности в любую минуту открыть огонь.

Кроме специально зенитных пулеметов, в колонне назначаются дежурные станковые пулеметы, снабженные воздушным прицелом для стрельбы по самолетам из колонны. Наконец, на случай расчленения, в каждом эшелоне полка для зенитной стрельбы назначаются 2 станковых или ручных пулемета и одно сабельное отделение для стрельбы по самолетам, летящим на высоте 150 м.

На маршруте 7 кп опасными участками являются мост через р. Голубая севернее Приволье, узкое дефиле между Синяя и лесом с кустарником и, наконец, мост через р. Быстрая. Ввиду того что эти участки находятся один от другого в 8—12 км, зенитный пульвзвод на грузовых машинах сумеет своевременно перескакивать с одного участка на другой, обгоняя колонну или идя по параллельной дороге, например, от моста через р. Голубая вд. Синяя через д. Мирная.

5. Противохимическая оборона. При совершении конницей марша ей приходится считаться с тремя видами химического нападения: заблаговременное заражение СОВ отдельных участков местности на пути движения, поливка БОВ колонны с воздуха и сбрасывание аэрохимбомб. Артиллерийскому и минометному химобстрелу колонна, идущая далеко от фронта, подвергаться не может. Поэтому противохимическая оборона, во-первых, тесно увязывается с противовоздушной обороной, а, во-вторых, слагается на марше из химразведки и использования технических средств защиты.

Химразведку обязаны вести все разведывательные и охраняющие органы конницы, все бойцы должны уметь обнаруживать зараженные СОВ участки местности и находить пути для их обхода. Однако для более тщательной химразведки на важнейших направлениях

влениях, т. е. не только для обнаружения зараженного участка, но и для определения его глубины и характера заражения, разведывательным органам обязательно должны придаваться химики из химвзвода полка.

Если разведывательный орган, например, разъезд натолкнулся на зараженный СОВ участок местности, он немедленно доносит об этом и тут же приступает к определению флангов заражения и отысканию путей обхода, а если в составе разъезда есть химики, то высыпается химдозор для определения глубины и характера заражения. Если заражен небольшой участок и разъезд нашел обходной путь, он выставляет маяки для указания органам охранения, идущим за разъездом, и самой колонне пути следования, а сам продолжает выполнение своей задачи. Если же обходного пути разыскать не удалось (очень широк участок заражения или местность заражена на узком проходе), разъезд оставляет на границе поля заражения маяк, надевает противогазы, защитные накидки и чулки на лошадей, переходит через зараженный участок, выдвигается вперед на 3—4 км и ведет наблюдение до окончания преодоления участка заражения полком. Так как после прохождения через зараженный участок необходимо обработать нижнюю часть конечностей у лошадей хлорной известью, а разъезд ее не имеет, то после прохождения зараженных участков необходимо немедленно заменять разъезды.

Получив донесение об обнаружении зараженного участка, командир полка, в зависимости от характера этого участка, решает: преодолевать его без дегазации или дегазировать. Следует учесть, что конница может преодолевать зараженные СОВ участки местности без особой защиты, использовав лишь людские и конские противогазы, если можно пройти через заражение по хорошо накатанной дороге (не песчаной и не грунтовой), т. е. по бульжному или гудронному шоссе и пр. После прохождения желательно обработать ноги коней хлорной известью. При несильном заражении можно перейти участок заражения и по другому грунту (обычная грунтовая дорога, поле с небольшой растительностью), но в этом случае обязательны, кроме противогазов, надевание на ноги коней чулок, а после прохождения — обработка ног лошадей хлорной известью. При более сильном заражении дегазация обязательна. Решение о дегазации принимает командир полка. При головной походной заставе в районах вероятной встречи участков заражения (конечно, в соответствующей тактической обстановке) обязательно должен следовать дегазационный разъезд, состоящий из 3—4 химиков под командой химинструктора. Как только принято решение о дегазации, дегазационный разъезд выезжает вперед, подходит вплотную к месту, где нужно дегазировать проходы, и подготовляет дегазационные работы. Весь химвзвод, который обычно следует на марше в голове колонны полка, берет на седло защитную одежду и вместе с повозками с дегаза-

Ционными средствами (приборы, хлорная известь и пр.) идет к своему дегазационному разъезду и немедленно приступает к дегазации. Ориентировочные нормы расхода дегазирующих веществ на 1 кв. м: хлорной извести — 400 г, жидкого дегазатора — 1 л, горючей жидкости — 1 л (характеристику дегазационных приборов см. в главе 5).

Для конницы на марше более опасным видом химнападения будет поливка БОВ с воздуха. Защита от поливки слагается последовательно из следующих мероприятий:

а) *своевременное предупреждение о налете авиации*, причем всякая воздушная тревога, есть одновременно и химическая тревога; задачу этого предупреждения выполняет рассмотренная выше в ПВО система воздушного наблюдения;

б) *применение индивидуальных средств защиты бойца и коня*; которое выражается в надевании людских и конских противогазов и накидок; надевание и тех и других производится всякий раз по сигналу «воздушная тревога»;

в) *умелое маневрирование в расчлененном порядке*; в случае обнаружения поливки каждый командир эшелона должен маневрировать, стараясь всегда вывести свой эшелон при ветре сбоку под самолет в наветренную сторону, а при ветре вдоль движения — в сторону от самолета; авиация будет стремиться застигнуть колонну для поливки где-либо в узком месте, неудобном для расчленения; в этом случае расчленение должно быть произведено в глубину;

г) *организация обмычки всех бойцов и коней, на которых попали капли БОВ*; немедленно после отбоя развертывается санитарно-химический пункт (иногда на отдельные участки, наиболее опасные в отношении поливки БОВ, могут заранее высыпаться такие пункты, которые устанавливаются, примерно, в 4 км один от другого); к пунктам галопом, по-взводно и расчлененно, на дистанции и интервале не менее 2—3 лошадей, скачут отбираемые из эшелона пораженные всадники; обработанные на пунктах, они возвращаются в строй; при отсутствии санитарно-химических пунктов химики могут использовать для обмычки местные средства (пожарные машины, реки, колодцы, бани и т. д.);

д) *дегазация материальной части, оружия, обмундирования и снаряжения*; сразу после поливки производится предварительная дегазация, которая заключается в промывке растворителем оружия без полной разборки, а затем при первой возможности (большой привал, ночлег, дневка) производится полная дегазация.

6. *Организация противотанковой обороны (ПТО)*. В качестве средств противотанковой обороны кавполк на марше имеет:
а) отдельные орудия, придаваемые органам охранения, б) соответственно распределенные в колонне батареи и дежурные станковые пулеметы с бронебойными пульами и в) мехподразделения, если они приданы. Отражение атаки межчастей на марше тщательно

подготавляется еще до выступления. Расчет эшелонирования, производимый на случай нападения авиации, остается в силе и при нападении механизированных войск. В каждом эшелоне должны быть готовы к действию одно полковое орудие, 1—2 дежурных станковых пулемета, снабженных бронебойными пулями, 1—2 гранатометчика со связками ручных гранат или специальными противотанковыми гранатами. Гранатометные группы состоят обычно из 6—8 чел., из них половина — коноводов и половина гранатометчиков, которые могут, следовательно, произвести 3—4 взрыва. Полезно еще во время атаки танков разбрасывать противотанковые мины; это могут делать специально назначенные саперы или пулеметчики, для чего противотанковые мины в начале марша раздаются на пулеметные тачанки. Особенно внимательно должна быть продумана ПТО на опасных участках пути; здесь усиливается наблюдение и в опасном направлении из колонны могут выдвигаться заранее отдельные орудия и часть станковых пулеметов с прикрытием из сабельных эскадронов. Вообще все средства ПТО должны создать колонне полка кольцевую оборону, с усилением артиллерии на наиболее опасных направлениях.

7. Группировка сил в колонне должна соответствовать виду марша (наступательный или отступательный) и характеру задачи. Как правило, сабельные эскадроны не дробятся. Полковая батарея обычно раздается по орудийно эскадронам и идет в голове или хвосте эскадронов. Между эскадронами идет по батарейно принадлежащая дивизионная артиллерия, причем большая часть ее при наступательном марше находится ближе к голове, а при отступательном — ближе к хвосту. В одном месте в колонне больше одной батареи держать не разрешается.

Пулеметный эскадрон всегда распределяется в колонне по-взводно ближе к голове или хвосту, как и артиллерия, в зависимости от вида марша. Специальные взводы следуют обычно при головном охранении, но часть их, в особенности саперы, может быть распределена по колонне на случай поломки моста под орудием, тачанкой и т. д.

8. Управление и связь на марше внутри колонны и с соседними колоннами. Управление кавполком на марше затрудняется, так как все подразделения, как и штаб — аппарат управления — находятся в беспрерывном движении. Между тем марш при встрече с противником может легко перерасти во встречный бой, и события разворачиваются так быстро, что при неналаженном управлении бой может пойти самотеком. Это обязывает штаб полка принять все меры к установлению самой прочной связи, какая только возможна, на походе как со всеми подразделениями полка, идущими в колонне и выделенными в органы разведки и охранения, так и с соседями и старшим начальником. Большое значение имеет также выбор места следования штаба. Командир полка ведет полк лично, двигаясь в голове колонны. С ним следуют: начальник

штаба, начальник связи, часть командиров штаба, авиаэсигнальный пост, пункт сбора донесений, радиостанция, работающая на ходу, делегаты связи от частей соседних колонн, 2—3 разъезда.

В кавполку на марше могут применяться все средства связи за исключением проволочной. Всей связью ведает начальник связи полка. Он устанавливает связь:

- а) с разъездами — по радио и конными посыльными;
- б) с ГО — цепочкой парных постов;
- в) с боковым охранением — конными посыльными, самокатами и мотоциклами;
- г) по колонне — на общих основаниях, от сзади идущих к впереди идущим;
- д) с соседними колоннами — по радио, путем обмена делегатами связи и разъездами для связи, которые двигаются между колоннами скачками от одного перекрестка дорог к другому;
- е) с командиром дивизии — мотоциклами, по радио или автомобилем; если командир дивизии идет во втором эшелоне, можно поддерживать с ним проволочную связь при наличии на пути следования постоянного исправного провода;
- ж) с авиацией — авиаэсигнальным постом, который должен следовать при штабе полка.

9. Устройство тыла кавполка на марше. При небольшом удалении полковых колонн на марше дивизии и если возможность встречи весьма вероятна, вторые эшелоны полковых обозов могут быть объединены в общую дивизионную колонну, под командой начальника тыла одного из полков или командиров штаба дивизии. Первый эшелон полкового обоза (см. стр. 65) вместе с эскадронным обозом под общей командой начальника боевого питания движется со скоростью колонны полка непосредственно за хвостом колонны и прикрывается с тыла тыльной походной заставой. При первом эшелоне, как правило, движется начальник тыла полка и прикрытие обоза, если оно придано. Второй эшелон полкового обоза, имея в голове продфурражный обоз, движется со скоростью не более 5 км в час, а если при нем много заводных лошадей, то не более 3 км в час, идет он под общей командой начальника военно-хозяйственного довольствия, примерно, в 15 км за первым эшелоном. Иногда обозу 2-го разряда придается прикрытие; оно подчиняется начальнику обозной колонны, в кавполку — начальнику военно-хозяйственного довольствия. Оба эшелона должны быть в постоянной полной готовности к отражению нападения противника; для чего все бойцы, следующие при обозе (ездовые, коноводы заводных лошадей и т. д.), должны быть вооружены винтовками и ручными гранатами. При нападении противника обоз останавливается, на каждые 5 повозок остается один ездовой, а на каждые 6 лошадей — один коновод, остальные строятся, согласно данным перед маршем указаниям и отражают нападение противника.

Командир 7 ки не имел от комдива указаний о том, что вторые эшелоны объединяются в дивизионную колонну, поэтому начальник штаба полка решил первый эшелон с эскадронным обозом двинуть за хвостом колонны полка, а второму эшелону приказал выступить в 8 ч. 30 м., двигаться со скоростью 4 км, иметь 2-часовой привал в Синяя и остановиться на ночлег в Белая.

ГЛАВА 13

ОБОРОНА

ОБЩИЕ ОСНОВЫ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ

Конница прибегает к оборонительным действиям временно, когда нужно:

- а) выиграть время для подготовки к переходу в наступление;
- б) прикрыть фланг и тыл своих войск в решительной операции;
- в) обеспечить подход главных сил своих войск;
- г) прикрыть отход своих войск.

Оборона конницы не должна носить пассивного характера; совершенно недостаточно отогнать противника или только приостановить его наступление. Обладая большой подвижностью, конница имеет полную возможность и в обороне действовать активно, смело, быстро и решительно, стремясь уничтожить противника огнем и добить контрударом.

Особое значение при обороне приобретает местность, правильный выбор которой значительно усиливает оборону. Наиболее надежной будет оборона, организованная под прикрытием труднопроходимой реки. Вообще же местность (по возможности) должна отвечать следующим требованиям:

- а) впереди переднего края на 2—3 км желательно иметь открытую и хорошо обстреливающую местность с отсутствием скрытых подступов со стороны противника, что даст возможность наиболее полно использовать свои огневые средства;
- б) передний край выбирается так, чтобы он обеспечивал выгодные наблюдательные пункты, особенно для артиллерии, удобное расположение огневых точек и возможность контрудара ударной группы впереди переднего края, если это входит в план командира полка;
- в) весь район обороны должен давать удобства маскировки, особенно для ударной группы и тыла;
- г) глубина расположения должна давать возможность производства контрударов ударной группы;
- д) наконец, большое значение имеет наличие естественных препятствий, создающих неудобства для применения танков противником во всем районе обороны.

Как командир полка, так и командир эскадрона и взвода, получив задачу, тщательно изучают местность личной рекогносци-

ровкой и ставят задачи подразделениям обязательно на местности.

Конница может вести оборонительные бои трех видов:

- а) оборона на узком фронте;
- б) оборона на широком фронте;
- в) подвижная оборона.

Причем полк может вести все три вида обороны, а эскадрон, действующий в составе полка, всегда обороняется на узком фронте.

А. Оборона на узком фронте. Устав устанавливает следующие размеры участков и районов для конницы при обороне на узком фронте:

кавполк получает участок от 2 до 3 км по фронту и до 3 км в глубину; в исключительных случаях, в условиях полной невозможности действовать на коне, даже мелкими частями, полк может быть спешен целиком, и тогда ширина оборонительного участка не должна превышать 1— $1\frac{1}{2}$ км;

эскадрон при обороне получает район 500—1 000 м по фронту и 500—1 000 м в глубину;

взвод — 200—300 м по фронту и до 300—500 м в глубину;

отделение — в обороне всегда составляет одну огневую точку.

Боевой порядок кавполка в обороне на узком фронте (рис. 60) состоит из:

- а) сторожевого охранения;
- б) сковывающей группы;
- в) ударной группы;
- г) огневых групп.

1. Сторожевое охранение высыпается командиром полка из состава ударной группы на $1\frac{1}{2}$ —2 км от переднего края, с тем, чтобы оно могло быть поддержано с него дальним огнем станковых пулеметов. Сторожевое охранение представляет собой полевые караулы (отделения) и сторожевые заставы (1-2 взвода), высыпаемые на важные подступы со стороны противника и, если нужно, усиливающиеся станковыми пулеметами. Общий наряд на сторожевое охранение не должен превышать одного эскадрона. Задача сторожевого охранения: а) не подпускать мелкие части противника к переднему краю обороны; б) огнем с дальних дистанций заставить противника развернуться; в) сдерживать продвижение противника, разведывая одновременно его силу, группировку и направление движения. Между органами сторожевого охранения должна быть зрительная связь, а по возможности — и огневая. Общий начальник сторожевого охранения не назначается, каждый орган ведет бой самостоятельно, согласно полученной задаче. Органы сторожевого охранения ведут бой с наступающим превосходным противником, до тех пор пока не появляется угроза уничтожения или окружения, после чего они отходят в свои

подразделения по заранее намеченным путям, по возможности, не закрывая огня пулеметов с переднего края.

2. Сковывающая группа не решает участь боя, она совместно с огневыми группами подготавливает условия для нанесения противнику сокрушительного удара ударной группой. Поэтому задача ее — заставить противника развернуться подальше от переднего края, приостановить огнем и контратаками его наступление и, нанеся ему потери, измотать его, дезорганизовать его ряды и привести его в такое состояние, чтобы ударная группа

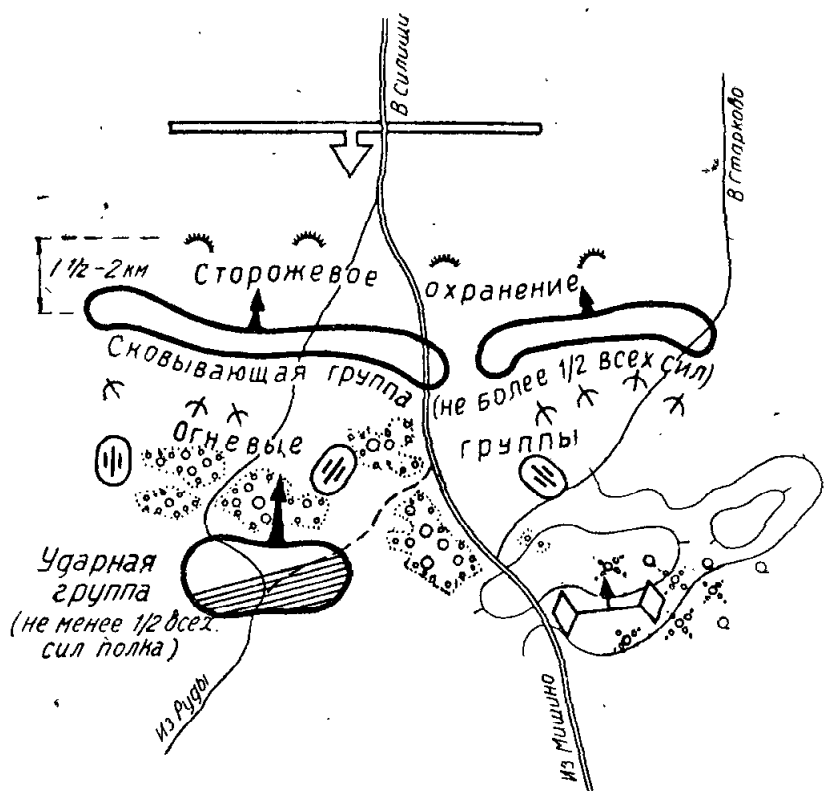


Рис. 60. Общая схема примерного боевого порядка кавполка усиленного артиллерией и танками при обороне.

могла в соответствующий момент боя нанести ему сокрушительный удар, вслед за которым весь полк мог бы перейти в общее наступление.

Сила и состав сковывающей группы могут изменяться в зависимости от обстановки, но в среднем в нее назначается не более половины сил полка и большая часть огневых средств.

3. Ударная группа составляет по существу второй эшелон оборонительного боевого порядка полка; задача ее — когда противник будет расстроен огнем и контратаками эскадронов сковывающей группы, нанести ему сокрушительный удар из глубины впереди переднего края или в глубине расположения. Ударная группа должна быть всегда готова к действиям в конном строю. Кроме

этой основной и наиболее частой задачи ударной группы она может еще быть использована для задержки противника огнем. В этом случае она не совершает контрудара, а занимает подготовленный ею же для обороны соответствующий рубеж в глубине. Ввиду отсутствия при обороне резерва, таковым служит ударная группа, и командир полка может брать из нее отдельные подразделения для противодействия различным случайностям. Ударная группа располагается замаскированно в глубине боевого порядка на путях вероятного движения противника и может стоять сосредоточенно в одном месте или рассредоточено в 2—3 группах для производства контрудара с разных направлений. Для обеспечения действительно сокрушительного удара по наступающему противнику ударная группа должна быть сильна и включать в себя не менее половины всех сил полка. Если полку приданы танки и бронемашины, они обязательно включаются в состав ударных групп. Огневые средства ударной группы (станковые пулеметы, артиллерия) не должны резервироваться; они выдвигаются вперед для активного участия в первом фазисе боя и для поддержки своим огнем сковывающей группы, но с тем, однако, чтобы иметь возможность немедленно переключиться на поддержку и даже сопровождение ударной группы, как только последняя приступит к нанесению контрудара.

4. Огневые группы могут быть образованы в составе сковывающих и ударных групп, но могут быть и полковыми, т. е. состоять из тех станково-пулеметных взводов и артбатарей, которые оставлены в подчинении командира полка. Задача огневых групп — наносить противнику огнем поражение, начиная с самых дальних дистанций и кончая боем в глубине; при переходе ударной группы к контрудару огневые группы направляют на поддержку его все свои огневые средства, преследуют противника огнем, а затем сопровождают подразделения полка непосредственно колесами. Задача артиллерии в обороне — отражение атаки танков противника.

Для своевременного обнаружения противника полк высыпает вперед на 10—15 км от переднего края разведку в виде разъездов силою от 5 до 25 всадников; задача разъездов — обнаружить наступающего противника, предупредить свои части о его появлении и разведывать до подхода его к сторожевому охранению, выясняя силу, состав и направление движения его главных сил.

Б. Оборона кавполка на узком фронте. Получив приказ командира дивизии о переходе к обороне на узком фронте, командир полка прежде всего высылает разведку, тщательно изучает местность в районе обороны по карте, а затем производит совместно с начальником штаба, начальником артиллерии, начальниками служб, а если возможно, то и привлекая командиров эскадронов, — личную разведку местности впереди переднего края, на переднем крае и в глубине. Личную разведку необходимо произ-

водить всегда, если на это имеется время. В результате тщательного изучения местности и оценки всех элементов обстановки командир полка составляет план обороны и отдает приказ.

Лучше всего рассмотреть составление плана обороны на конкретном примере.

Боевой пример № 5 на оборону кавполка на узком фронте
(рис. 61).

В 3.00 12.5-го командир 15 кавполка, расположенного в Горки, получил приказ дивизии, в котором указывалось, что дивизия переходит к обороне для прикрытия сосредоточения главных сил корпуса. 15 кп без бз, с танками и двумя батареями оборонять участок Дедово, Сельцо, Совхоз, Подгорная. Готовность 20.00 12.5. Справа 14 кп, слева (за рекой) пехотные части, компункт комдива — выс. 110. Противник в одном переходе к западу и сдерживается отходящими пехотными частями.

Оценивая время, командир полка решает, что на рассвете, т. е. с 5.00 до 7.00, он может произвести личную разведку местности с тем, чтобы в 8.00 отдать приказ; следовательно, эскадроны будут иметь 12 часов на подготовку к обороне.

Перед тем как приступить к изучению местности, командир полка выслал два разъезда по 10 коней по дороге на А. и на Б., дав им конечные пункты в 15 км к западу от Дедово и от Сельцо.

Для составления плана обороны, на основании которого командир полка будет отдавать приказ, ему нужно решить следующие вопросы:

- а) общая оценка местности и уточнение переднего края;
- б) места расположения органов сторожевого охранения и сила последних;
- в) назначение силы сковывающей группы и нарезка районов для эскадронов этой группы;
- г) организация системы огня;
- д) назначение силы ударной группы и определение места ее расположения, вероятных направлений контрударов и районов для подготовки к обороне;
- е) укрепление местности;
- ж) ПТО;
- з) ПВО;
- и) ПХО;
- к) управление.

Начальнику штаба в дополнение ко всему необходимо решить вопросы:

- л) обеспечения флангов;
- м) устройства связи;
- н) устройства тыла.

1. *Уточнение переднего края и оценка местности.* Командир дивизии в своем приказе указал передний край по карте — Дедово, Сельцо. Командир полка должен, проехав лично по переднему краю, уточнить

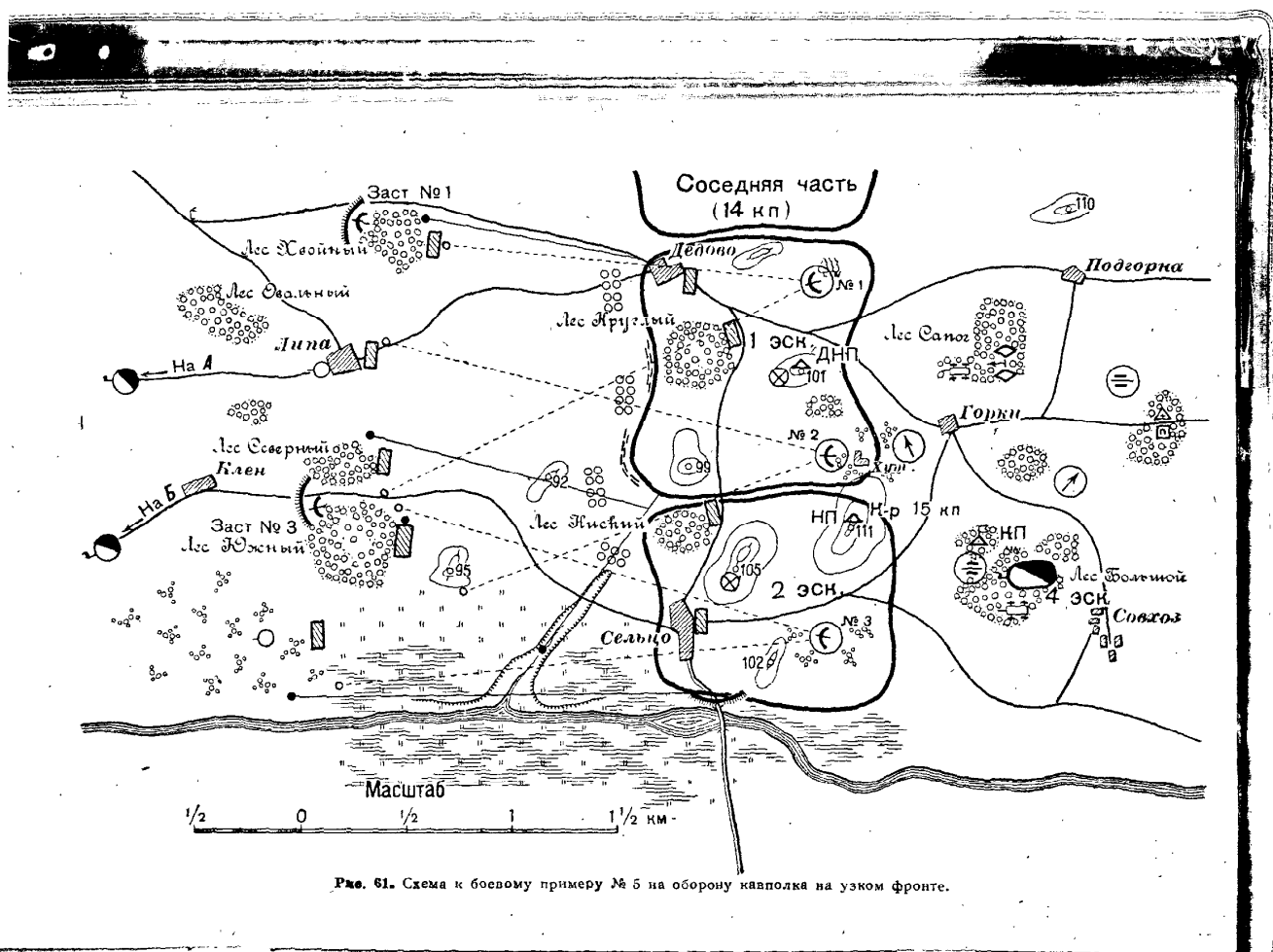


Рис. 61. Схема к боевому примеру № 5 на оборону кавполка на узком фронте.

его и окончательно наметить по местным предметам. Устав требует выбора такого переднего края, который:

- а) дает хорошее наблюдение в сторону противника;
- б) имеет естественные противотанковые препятствия;
- в) обеспечивает организацию перекрестного огня;
- г) обеспечивает маскировку огневых точек на переднем крае;
- д) обеспечивает скрытность маневрирования ударной группы.

Таким передним краем может быть Дедово, зап. опушка леса Круглый, зап. скат выс. 99, зап. опушка леса Низкий, зап. окраина Сельцо, ибо здесь мы имеем: хорошее наблюдение с выс. 101, 99, 105, 111 и 102 по крайней мере на 2 км; удобство организации огня; удобство маскировки как на переднем крае, так и в глубине и т. д. Выбирая этот передний край и делая общую оценку местности, командир полка учитывал, что наиболее опасными направлениями со стороны противника будут направление от леса Хвойный на правый фланг полка (Дедово) и от леса Южный на левый фланг полка (Сельцо), но это направление будет менее опасным в танковом отношении, если несколько усилить инженерные работы в районе оврага.

2. *Задачи, сила и состав сторожевого охранения, сковывающей, ударной и огневых групп* указаны выше (стр. 112—113), поэтому нужно только определить, как решается этот вопрос в применении к нашему примеру:

а) *сторожевое охранение* необходимо выдвинуть на линию лес Хвойный, лес Южный; можно ограничиться с фронта тремя органами: застава № 1 (взвод с 1 станковым пулеметом) на зап. опушках леса Хвойный; полевой караул № 2 (отделение) на зап. окраине Липа; застава № 3 (взвод с 1 станковым пулеметом) на зап. опушке лесов Северный и Южный; кроме того, в кустарнике нужно поставить конный сторожевой пост (3 чел.) и, наконец, с фланга прикрыть себя заставой (взвод) на мосту южнее Сельцо. Таким образом, общий расход будет почти один эскадрон, что устав и допускает;

б) *сковывающая группа* при фронте в 2 км может иметь 2 эскадрона, 2 взвода станковых пулеметов и полковую батарею; отсюда: 1-й эскадрон со взводом станковых пулеметов и двумя орудиями должен оборонять район Дедово, выс. 99, хут., три дерева; 2-й эскадрон со взводом станковых пулеметов и одним орудием—район лес Низкий, Сельцо, кустарник, выс. 111. Устав требует, чтобы при обороне на узком фронте эскадронные районы сковывающей группы соприкасались между собою; командир полка это и наблюдает;

в) *ударная группа* может быть составлена из 3 и 4 эскадронов (3 в сторожевом охранении, но он отойдет и вольется в ударную группу), одного взвода станковых пулеметов и приданых полку танков. Расположить ударную группу нужно рассредоточено: эскадроны — в лесу Большой, танки — в лесу Сапог, а пулеметы нужно выдвинуть в район кустарников у хут., откуда они будут вести батарейный огонь, а в момент перехода к контрудару ударной группы пойдут с нею для ее поддержки; вероятные направления контрударов Дедово, выс. 99, Сельцо;

г) *огневые группы* могут быть составлены: № 2 из взвода станковых пулеметов ударной группы (ей назначение уже наметили) из последнего взвода станковых пулеметов, который можно поставить по 2 пулемета в глубине; № 1 у трех деревьев и № 3 в кустарнике у выс. 102; артиллерии у командира полка осталось 2 батареи (полковая батарея отдана сковывающей группе), следовательно, они составят 2 артиллерийские огневые группы, задачи которых командир полка определит, когда будет решать вопрос об организации системы огня.

3. Организация системы огня заключается в том, чтобы целесообразным распределением огневых средств в боевом порядке и правильной постановкой им задач обеспечить:

- а) сильный огонь впереди переднего края по имеющимся впереди укрытиям и подступам к переднему краю;
- б) заградительный огонь по отдельным наиболее опасным подступам;
- в) сильный пулеметный огонь в глубине расположения на случай прорыва противника через передний край;
- г) огневое противодействие танкам противника;
- д) поражение противника на подступах к соседнему участку.

Командир полка ставит задачи только тем огневым средствам, которые он оставил в своем подчинении и которые он временно привлекает из состава ударной группы, а также — командирам эскадронов сковывающей группы. Огневым же средствам, приданым эскадронам сковывающей группы, задачи ставят командиры последних. Наметив объекты огня, командир полка определяет, какие из них нужно взять под пулеметный огонь, какие — под артиллерийский.

В нашем примере огневыми задачами будут:

1) Обстрел всей полосы впереди переднего края до линии: указатель дорог (севернее леса Овальный), северный берег реки — это задача артиллерии и станковых пулеметов, поэтому командир полка может указать: 1-му эскадрону — полоса огня — лес Хвойный, лес Южный, особое направление — балка с ручьем, заградительный пулеметный огонь по вост. выходам из леса Хвойный, Липа и лес Северный; 2-му эскадрону — полоса огня — лес Северный, река, заградительный пулеметный огонь по вост. выходам из леса Южный и кустарника; огневой группе № 1 — полоса огня — лес Хвойный, лес Северный и заградительный огонь — по восточным выходам из этих лесов; огневой группе № 2 — полоса огня — Липа, выс. 95 и заградительный огонь — по вост. выходам из Липа и лесов Северный и Южный; огневой группе № 3 — полоса огня — лес Южный, река и заградительный огонь — по вост. выходам из леса Южный и из кустарника. Таким образом, получится мощный пулеметный огонь полковых и эскадронных пулеметов огневых групп впереди переднего края почти на 3 км и сосредоточенный двух-, трехслойный заградительный огонь по выходам из укрытий, которыми может воспользоваться противник. Что касается пулеметного огня в глубине, то полковые пулеметные группы должны подготовить заградительный огонь по восточным выходам из Дедово, леса Круглый, леса Низкий и Сельцо, усиливая огонь в первых трех пунктах, так как южная часть участка ввиду наличия реки с болотистыми берегами по всем данным менее угрожаема.

Свои две батареи командир полка должен использовать как для усиления пулеметного огня, так, главным образом, для обстрела тех объектов, которые будут недоступны пулеметному огню. Особое внимание надо обратить на противотанковый артогонь. Лучше всего в данных условиях назначить по одной батарее для поддержки эскадронов сковывающей группы, дав батареям полосы огня те же, что и эскадронам, но указав участки заградительного огня наиболее важные в противотанковом отношении; такими участками будут вост. опушки леса Хвойный, леса Северный, леса Южный. Что касается выбора целей батареями, то это будут указывать командиры эскадронов, которых каждая батарея поддерживает. Поражение противника на соседнем справа участке ве-

дется 1-м эскадроном, который должен иметь для этой цели пулемет у Дедово.

4. ПТО в обороне складывается из организации огневой противотанковой обороны и устройства противотанковых заграждений. Об огневой ПТО выше уже указано: ее будут вести 2 приданые батареи и розданная эскадронам полковая батарея, которая составляет основу огневой противотанковой обороны полка и действует преимущественно по-орудийно. Орудия полковой батареи располагаются по указаниям командиров эскадронов, не ближе 250 м к переднему краю, и тщательно маскируются. Их огонь должен быть внезапным на дистанции 600—800 м. Приданые батареи в пределах данных им полос огня заранее подготавливают позиции и расчеты для отражения атаки танков. При прорыве танков через передний край батареи снимаются с закрытых позиций, выскакивают на открытые и ведут борьбу только против танков.

Станковые пулеметы тоже являются средством ПТО. Для этого из состава сковывающей группы заранее назначаются пулеметы для отражения танков. Эти пулеметы, снабженные бронебойными пулями, открывают огонь по танкам лишь тогда, когда последние подойдут к пулеметам на 200—300 м. Стрельба из пулеметов по танкам на больших дистанциях как бесполезная запрещается.

Устройство специальных противотанковых препятствий ограничивается возможностями полка по условиям времени и наличия средств. Эти работы должны быть тесно увязаны с общим укреплением местности для обороны.

5. ПВО полка, расположенного для обороны, достигается:

- а) тщательной маскировкой;
- б) организацией зенитного пулеметного огня станковых пулеметов по самолетам, летящим на высоте не выше 1 000 м;
- в) прикрытием расположения ударной группы, коноводов и командного пункта зенитным пулеметным взводом.

При нападении авиации станковые пулеметы огневых групп, не предназначенные для борьбы с авиацией, отражают наступление наземных частей противника и, только если они не заняты ведением огня по наступающей пехоте и танкам, они без особого приказания открывают огонь по самолетам.

Командир 15 кп поставил свой зенитный взвод в двух точках (рис. 61), чем обеспечил прикрытие района расположения компункта, 4 э, танков и двух батарей; кроме того, он приказал в каждой из 3 полковых пулеметных огневых групп иметь в готовности по одному пулемету для стрельбы по самолетам.

6. ПХО должна быть построена так, чтобы химическое нападение противника было своевременно обнаружено и полк, приняв надлежащие меры, мог бы продолжать упорно обороняться.

Для этого командир полка обязан:

- а) организовать химическое наблюдение и обеспечить быстроту оповещения о химической опасности;

- б) распределить по частям боевого порядка дегазационные средства, в первую очередь повозки с хлорной известью;
- в) дать указания старшему врачу об организации своевременной медицинской помощи газоотравленным.

Командир 15 кп в своем плане действий предусмотрел необходимость выставить два поста общего значения. Посты общего значения выставляются командирами полков из состава химзаводов и служат для обнаружения газопуска, ядовитымного выпуска, газометного и химминометного обстрела. Посты частного значения выставляются командирами эскадронов из бойцов, наиболее подготовленных в химическом отношении и служат для обнаружения начала артхимобстрела, распыления СОВ, сбрасывания бомб с самолетов и т. д. 1-й пост — на выс. 101, 2-й пост — на выс. 105. Постам приданы сирены для оповещения о химатаке. Хлорную известь командир полка решил иметь у леса Сапог, у леса Большой для дегазации в первую очередь районов расположения ударной группы, батарей, компонкта и коноводов. Остальные мероприятия по ПХО принимаются командирами эскадронов и заключаются в подготовке индивидуальных средств защиты (противогазы, накидки и т. д.). Трудность будет встречена в быстром наступлении противогазов коноводами на лошадей спешенных подразделений; в плане может быть предусмотрена помощь в этом отношении расположенных вблизи от коноводов бойцов или подразделений.

7. Укрепление полкового участка. Укреплением местности для обороны преследуют следующие цели:

- а) расчистить обстрел;
- б) укрыть подразделения и огневые средства в окопах и траншеях;
- в) устроить заграждения как против танков, так и против пехоты противника;
- г) создать удобства для управления огнем;
- д) обеспечить маскировку.

Командир полка дает указания командирам эскадронов и организует лишь работы полкового значения, так как непосредственное руководство на месте осуществляют командиры эскадронов.

Порядок работ устанавливает командир полка; если он не указан, то командиры эскадронов придерживаются порядка, указанного в таблице 8.

Из перечисленных в табл. 8 инженерных работ 15 кп мог бы произвести в течение дня все работы, кроме завалов и убежищ; завалы на открытой местности не имеют смысла; убежища же очень трудоемки для конницы вообще и в условиях нашего примера в частности.

Командир полка принимает решение произвести следующие работы:

- 4 противотанковых минных поля на наиболее угрожаемых направлениях общим протяжением 1 км;
- командирам 1-го и 2-го эскадронов отрыть окопы и установить малозаметные препятствия впереди переднего края и в глубине по своему усмотрению.

8. Организация управления. В оборонительном бою компонкт командинга полка должен быть расположен укрыто и по возмож-

Таблица 8. Последовательность и успех работ при укреплении местности для обороны

Наименование работ (в последовательности их выполнения)	Требуется на 1 единицу		Примечание
	рабочей силы	материала	
1. Расчистка обзора, обстрела и измерение расстояний:			
а) рубка кустарника	2 р. ч. на 20—50 кв. м	—	¹ Командные и наблюдательные пункты бывают различные и требуют различного времени на их устройство. Легкий командный пункт можно сделать за 30 р. ч.
б) рубка деревьев	1 р. ч. на 10—20 деревьев 10—20 см толщины	—	
в) выкашивание хлеба, травы и т. д.	1 р. ч.— 150 — 200 кв. м.	—	² Видов и типов заграждений имеется большое количество. Здесь приводятся отдельные заграждения, которые могут наиболее часто устраиваться в коннице.
2. Отрытка окопов для станковых и ручных пулеметов.	25 р. ч. на 1 окоп.	Жердей 150 м	
3. Командные и наблюдательные пункты ¹ .	Ок. 30 ч. на 1 командный пункт.		
4. Заграждения и противотанковые огневые точки ² :			³ Проволочные заграждения на кольях конница почти никогда не устраивает.
а) устройство проволочной сети на кустарниках и деревьях ³	200 р. ч. на 1 км.	4 000 м проволоки, 2 000 скоб.	
б) устройство переносных малозаметных проволочных препятствий ³	6 р. ч. на 100 м (ширина 10 м).	Ок. 250 кг готовых пакетов	⁴ Постройка убежищ требует много времени, например, усиленное убежище на взвод — до 500 р. ч. Конница устраивает убежища очень редко.
в) устройство противотанкового минного поля	1 р. ч. на 5 пог. м.	На 1 км ок. 2 000 мин.	
г) отрытка противотанковых рвов	4—8 р. ч. на 1 пог. м. рва.	—	
д) устройство завалов на дорогах вручную	1 р. ч. на 3 пог. м.	На каждый метр завала—8 м проволоки.	
е) минирование дорог фугасами и минами	1 р. ч.—2 мины или фугаса.	3 кг ДВВ на каждую мину или фугас.	
5. Отрытка окопов	25 р. ч. на 1 окоп.		
6. Ложные окопы	10—15 р. ч. на 1 окоп.	—	
7. Устройство убежищ ⁴	—	—	

ности неподалеку от ударной группы. Наблюдательный пункт выбирается так, чтобы можно было хорошо наблюдать за наступлением противника и ходом боя на наиболее опасном направлении; на прочих направлениях организуются дополнительные наблюдательные пункты.

Командир 15 кп решил компункт устроить на сев.-зап. окраине леса Большой, а свой наблюдательный пункт иметь на выс. 111, добавочный на выс. 101.

[На основе всех этих решений командир полка отдает свой приказ в 8.00 12.5 на выс. 99; присутствуют все командиры эскадронов, батарей, специальных взводов, начальники служб и командиры штаба полка.

В дополнение к этому приказу начальнику штаба полка надлежит отдать дополнительные распоряжения по устройству связи и по тылу.

9. Устройство связи. Начальник штаба дает начальнику связи общие указания по организации связи, в которых указывает: с кем, в каком времени и какую связь устанавливать. На основе этих указаний начальник связи составляет план связи, который утверждается начальником штаба полка. Используя наличные штатные средства взвода связи, начальник связи может установить связь:

- а) с командирами эскадронов и огневых пулеметных групп — телефоном, сигнализацией, конными и пешими посыльными;
- б) с соседями — по радио, телефоном, мотоциклами и конными посыльными;
- в) с артиллерийским начальником — телефоном, сигнализацией, посыльными;
- г) с командиром дивизии — по радио, телефоном, мотоциклом, конными посыльными;
- д) с тылом — телефоном, мотоциклом и конными посыльными;
- е) с авиацией — по радио, при помощи полотниц и кошкой.

Примерная схема связи 15 кп показана на рис. 62.

10. Устройство тыла. Район тыла кавполка в обороне выбирается в 2—5 км от переднего края, преимущественно в естественных укрытиях от наземного и воздушного наблюдения. Эскадронный обоз и первый эшелон полкового обоза, а также группы коноводов спешенных эскадронов полка укрыто располагаются в этом районе. Специально указывается место ППМП и ППВП (передовые пункты мед. и вет. помощи). Второй эшелон полкового обоза оттягивается дальше в тыл на 10—15 км от переднего края.

Питание боеприпасами организуется начальником боевого питания. 1 взвод артилларика подвозит патроны к полковому патронному пункту, от последнего средствами полка патроны подвозятся к эскадронным патронным пунктам.

Медицинская помощь больным производится раньше всего эскадронными санитариями. С эскадронных пунктов медпомощи легко раненые отправляются пешком на ППМП, тяжело раненые

перевозятся на двуколках или переносятся на носилках. После оказания помощи подлежащие эвакуации направляются на специальном обозе, на автомобилях или на возвращающемся порожняке на ППМП (главный пункт медпомощи) дивизии.

Эвакуация лошадей производится таким же порядком. Раненые и больные лошади направляются из эскадронов на ППВП, откуда

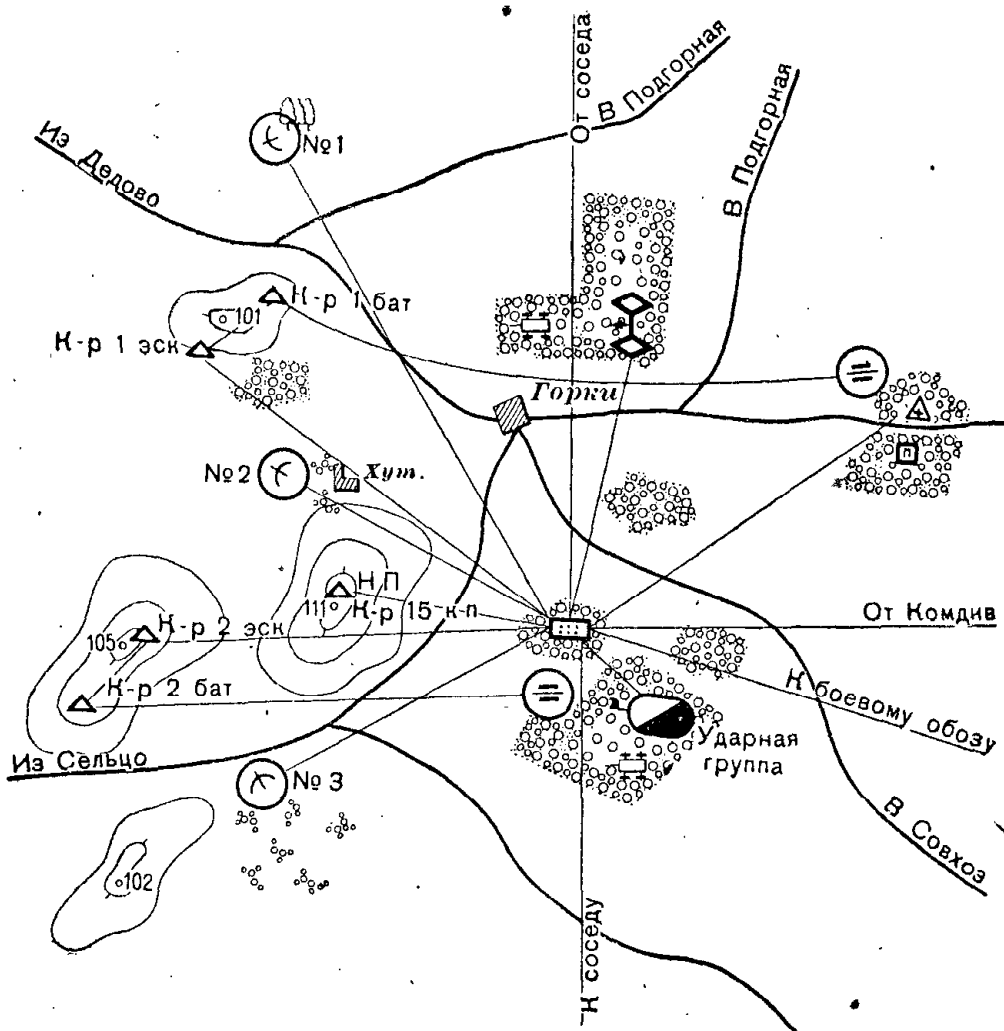


Рис. 62. Схема к боевому примеру № 5 на оборону кавполка на узком фронте.
Примерная схема организации связи 15 кавполка.

они переправляются в эвакуационное отделение ветлазаретов дивизии. Бойцы, сдав лошадей на ППВП, немедленно возвращаются в эскадроны.

ОБОРОНИТЕЛЬНЫЙ БОЙ ЭСКАДРОНА.

Эскадрон, обороняющийся в составе полка, занимает район 500—1 000 м по фронту и 500—1 000 м в глубину. На сковываю-

щую и ударную группы он не делится (отдельно действующий эскадрон в обороне делится на сковывающую и ударную группы как и кавполк), а располагает свои взводы в первом и во втором эшелонах и каждому взводу ставит отдельно боевую задачу. Обычно, в первом эшелоне должно быть большее количество взводов, чем во втором.

Взводы обоих эшелонов получают задачи и располагаются одновременно, причем между тыльной границей обороны взводов первого эшелона до передних огневых точек взводов второго эшелона должно быть не менее 200—300 м.

Взводы первого эшелона имеют задачи:

- а) упорно оборонять свои районы;
- б) поддерживать огнем соседей;
- в) содействовать огнем контратакам ударной группы.

Взводы второго эшелона имеют задачи:

- а) своим огнем усилить обороноустойчивость взводов первого эшелона и прикрыть их при отходе;
- б) уничтожать контратаками прорвавшиеся через первый эшелон мелкие группы противника.

Иногда, если обстановка позволяет маневрировать, второй эшелон держит поблизости коноводов в готовности к контратаке в конном строю.

Организуя систему огня, командир эскадрона указывает:

- а) взводам — полосы огня,
- б) станковым пулеметам, которые обычно располагаются по 1—2 на огневых позициях, — полосы огня и цели, стремясь к созданию фланкирующего пулеметного огня перед передним краем и для поддержки соседних эскадронов;
- в) приданым полковым орудиям — огневые позиции, задачи (по целям), секторы и направление огня (при узком секторе) и места противотанковых препятствий;
- г) поддерживающей батарее — подступы и местные предметы, которые нужно обстреливать, причем в первую очередь те, которые не поражаются огнем станковых пулеметов; кроме того, батарея указывается вероятные направления контратак ударной группы полка для заблаговременной организации наблюдения и подготовки данных с тем, чтобы батарея быстро могла перейти на поддержку контратаки ударной группы.

ПХО в эскадроне ограничивается исключительно индивидуальными средствами (противогазы, накидки). Командир эскадрона должен указать:

- а) место расположения поста химнаблюдения частного значения;
- б) сигнал химтревоги и способ передачи его на химпост полка;
- в) куда направлять отправленных ОВ.

ПВО в эскадроне ведется только маскировкой; активная оборона может вестись пулеметами, расположенными в глубине района обороны; огонь ведется только со снижающимися самолетами.

Укрепление района обороны производится силами эскадрона по плану его командира и под руководством полковых сапер. Обычно эскадрон, имеющий один день на оборонительные работы, может вывести в среднем 80 человек и рассчитывать на 10 часов работы, что составит 800 раб. часов; из этого расчета применительно к району 1-го эскадрона 15 кп можно составить, примерно, такой план (таблица 9, рис. 63).

Управление эскадроном осуществляется с командного пункта. Последний избирается с таким расчетом, чтобы с него было удобно наблюдать за полем боя, управлять огнем и тылом. Командный пункт оборудуется отделением управления. Организация обороны 1-го эскадрона 15 кп показано на рис. 63.

ОСОБЕННОСТИ ОБОРОНЫ КОННИЦЫ НА ШИРОКОМ ФРОНТЕ

Обороной на широком фронте называется всякая оборона кавполка на фронте более 3 км.

Если при обороне на узком фронте эскадронные районы сковывающей группы соприкасаются между собой, то при обороне на широком фронте этого достичь уже нельзя. Эскадрон в обоих случаях обороняется на узком фронте, занимая район до 1 000 м. Следовательно, чтобы занять участок полка в 5 км, нужно было бы вытянуть в сковывающую группу все сабельные эскадроны и их оказалось бы недостаточно, чтобы занять весь фронт. Между тем при обороне на широком фронте удар из глубины ударной группы приобретает более важное значение, потому что сила сковывающей группы ослабляется. Поэтому кавполк, учитывая расход на разведку и охранение и необходимость сохранения ударной группы, не сумеет обычно выделить в сковывающую группу больше двух эскадронов, но зато эти эскадроны должны быть усилены огневыми средствами. Оборонительные районы эскадронов сковывающей группы составляют основу обороны полка на широком фронте, они между собой не соприкасаются, их задача — огнем остановить противника до подхода ударной группы полка. Промежутки между эскадронными районами прикрываются заграждениями и обязательно держатся под перекрестным огнем станковых пулеметов и артиллерии.

Иначе используется и артиллерия. При обороне на узком фронте мы видели, что командир полка раздал эскадронам лишь орудия полковой батареи, а приданые батареи оставил у себя, так как при узком фронте он имел возможность непосредственно руководить огнем на всем фронте полка. При обороне на широком фронте такое централизованное управление артогнем уже становится затруднительным; приданые батареи выгоднее придавать эскадронам; эти батареи подчиняются командирам эскадронов, занимают огневые позиции в глубине района эскадрона

Таблица 9. План укрепления оборонительного района 1-го эскадрона 15 кп

№	Наименование работ	Количество	Топографиче- ское место	Потребно на 1 единицу		Потребно всего	
				рабоч. час.	матер.	рабоч. час.	матер.
1	Расчистка обзора и обстрела: а) разборка заборов и вырубка мелких кустарников перед 1-м взводом б) косьба травы и хлеба перед 2-м взводом	1 000 м ² 1 500 м ²	На зап. окраине Дедово К зап. от леса Круглый	1 р. ч. 30 м ² 1 р. ч. 150 м ²	— —	35 10	— —
2	Огрызка окопов для спешенных сабельных отделений (нормального профиля)	8	Во всем районе	1 окоп 25 р. ч.	150 м жердей	200	—
3	Отрывка окопов для станковых пулеметов с оборудованием бойницы и покрытием	4	То же	1 окоп 25 р. ч.	150 м жердей	100	600 м жердей
4	То же, запасных пулеметных окопов	4	То же	—	—	100	600 м жердей
5	Установка малозаметных препятствий	2 000 м ²	Во всем районе	На 100 м 6 р. ч.	1 пакет 10 м (25 кг)	120	200 пакетов = (5 м)
6	Устройство командного пункта углубленного профиля	1	Выс. 101	—	—	100	—
7	Устройство ложных окопов	5	Во всем районе	15 р. ч.	—	75	—
8	Оплетка проволокой опушки леса	0,3	Лес Круглый	На 1 км 200 р. ч.	На 1 км 4000 м проволоки и 2000 скоб	60	1300 м прово- локи и 700 скоб
Всего				—	—	800 р. ч.	200 пакетов 1300 м прово- локи, 700 скоб и 1200 м жердей

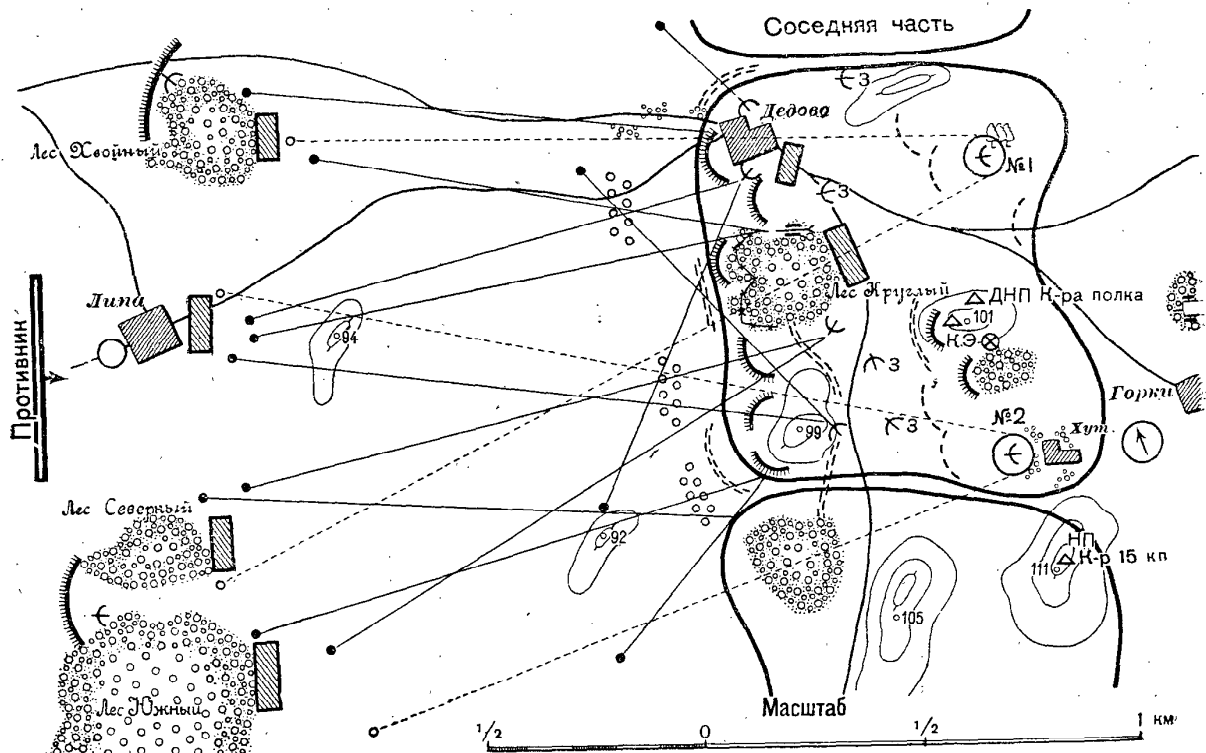


Рис. 68. Схема к боевому примеру № 5. Организация обороны 1-го эскадрона 15-го кавполка.

и обеспечивают оборону сковывающей группы, а с подходом ударной группы могут поддержать и ее.

Ударная группа полка располагается в глубине в одной или двух группах, но с таким расчетом, чтобы она могла действовать в любом направлении. Если полку приданы мехподразделения (бронемашины и танки), они, как правило, включаются в состав ударной группы. На случай невозможности контратаки и необходимости задержать прорвавшегося противника огнем ударная группа должна подготовить себе район для обороны в районе своего расположения.

Разведка высыпается штабом полка на все направления, по которым может наступать противник, так же, как и при обороне на узком фронте (разъезды силою от 5 до 25 коней на 10—15 км).

Сторожевое охранение высыпается не командиром полка, а распоряжением командиров эскадронов сковывающей группы, которым органы охранения и подчиняются.

Укрепления местности и заграждения производятся так же, как и при обороне на узком фронте; полностью остается в силе требование обязательно держать под огнем все заграждения.

Управление также изменяется незначительно. Командный пункт должен быть оттянут несколько назад и расположиться в 2½—3 км от переднего края. Штаб полка организует ряд связанных между собою НП, чтобы охватить наблюдением весь участок полка. На этих НП находятся лица комсостава. Штаб располагается за центром расположения полка и при обнаружении наступления противника выезжает на это направление для организации боя.

Телефонная связь с подразделениями, как правило, дублируется конными посыльными и мотоциклами.

Несколько изменяется и характер устройства тыла. Эскадронные обозы находятся при эскадронах. Первый эшелон полкового обоза располагается не в 2—5 км, как при обороне на узком фронте, а в 10 км, соответственно второй эшелон—не в 10—15 км, а в 20—25 км. На эскадронных патронных пунктах должны быть заблаговременно усилены запасы огнеприпасов и хлорной извести для дегазации.

ОСОБЕННОСТИ ПОДВИЖНОЙ ОБОРОНЫ

Подвижная оборона в коннице организуется с целью выигрыша времени и сбережения сил, если наступает явно превосходный противник или если потеря части территории не играет никакой роли. Иногда методом подвижной обороны можно завлечь противника под удар главной группировки.

Подвижной обороной, сущность которой состоит в ведении ряда оборонительных боев, не доводимых до конца и заканчивающихся быстрым ускользыванием от противника, прикрываются наиболее опасные направления или полосы. На направления высыпают усиленные эскадроны; если же нужно прикрыть полосу,

высылается усиленный полк, который может вести подвижную оборону в полосе шириной не более 5 км. Части, назначенные для прикрытия и ведения боев методом подвижной обороны, обязательно усиливаются артиллерией, химическими и инженерными частями, а иногда и меччастями.

Командир отряда (полка или эскадрона) в данной ему полосе (или на данном направлении) намечает рубежи, на которых он устроит заграждения и задержится для обороны.

Эти рубежи должны:

- а) выбираться по возможности в узких местах, неудобных для отдыха и обеспечивающих фланги;
- б) иметь дальний обзор и обстрел противника на самых дальних дистанциях;
- в) иметь хорошо укрытый тыл для скрытного отрыва и ускользывания.

Для того чтобы заставить противника после боя на одном рубеже свернуться в колонну и потом снова развертываться перед следующим рубежом, рубежи должны выбираться в 6—8 км один от другого.

Разведка и охранение при подвижной обороне высылаются также, как и при обороне на широком фронте.

Боевой порядок должен обеспечивать возможность сильных контратак из глубины, поэтому в ударную группу выделяется большая часть живой силы, а в сковывающую — не более $\frac{1}{4}$ сабельных подразделений и огневых средств. Исключение, когда в сковывающую группу следует назначить большие силы, будет тогда, когда по плану командира отряда вместо контратаки (недобная местность, оборона на реке и т. д.) предусмотрена огневая оборона до последнего момента и затем общий одновременный отрыв всего отряда.

Огневые средства, за исключением приданых сковывающей группе (не более $\frac{1}{4}$ преимущественно станковых пулеметов), составляют огневые группы отряда и занимают огневые позиции под прикрытием сковывающей группы с таким расчетом, чтобы вести огонь на самых дальних дистанциях. Полковая артиллерия отдается обычно сковывающей группе для действий по-орудийно в системе ПТО, а приданые батареи, как правило, остаются в руках командира отряда и открывают огонь по противнику, движущемуся еще в колоннах.

Большую роль в подвижной обороне играет устройство заграждений. Поэтому в плане действий командир отряда обязан предусмотреть максимально возможное по времени, силам, средствам и характеру местности устройство заграждений. Заграждения устанавливаются заблаговременно и должны обеспечивать возможность прохождения через них частей, дерущихся впереди.

На каждое заграждение назначается группа сапер и других специалистов, а иногда и прикрытие к ним из сабельных и пуле-

метных подразделений. Эти группы заграждения называются ГЗ, получают определенные направления и устраивают на них заграждения на всю глубину. План заграждения составляется командиром отряда совместно с начальниками специальных подразделений, примерно, по следующей форме:

№ ГЗ	Командир, сила, состав, средства	Направление отряда	Место заграждения	К какому времени должно быть устроено	Когда проходит последняя часть

План заграждения сообщается всему командному составу до командира взвода включительно.

Если обороняется полк и эскадроны отходят по отдельным направлениям, командир полка указывает командирам эскадронов, какие заграждения они должны прикрывать своим огнем при отходе.

Тыл полка и эскадрона организуется так же, как и при обороне на широком фронте.

На каждом рубеже отряд обороняется до тех пор, пока не будет обнаружен обход или охват со стороны противника. Как только это будет обнаружено, отряд немедленно начинает отрыв от противника и ускользает на следующий рубеж. Однако соприкосновения с противником на всем фронте отхода нельзя нарушать, его должны поддерживать разъезды, беспрерывно ведущие разведку противника.

Примерный образец подвижной обороны ПО силою в 2 эскадрона дает боевой пример № 2 (рис. 54).

Иногда может создаться положение, когда противник будет наступать не на занятый рубеж, а в стороне, параллельно, выходя в тыл. В этом случае необходимо, как только это будет обнаружено, немедленно выбросить наперевес противнику для его задержки и прикрытия этого направления часть сил из ударной группы, превратив их в сковывающую группу, а сковывающую на старом направлении вместе с остатком ударной группы превратив в ударную группу на новом направлении.

ГЛАВА 14

НАСТУПЛЕНИЕ НА ОБОРОНЯЮЩЕГОСЯ ПРОТИВНИКА

Наступление на обороняющегося противника может произойти из двух положений: когда конница находится уже в тесном соприкосновении с противником или когда она подходит к его оборонительному расположению.

В первом случае конница производит подготовку и после короткого наступления сразу переходит в атаку. Во втором случае наступательный бой будет складываться из ряда этапов:

- а) подход к противнику и разведка полосы охранения противника;
- б) уничтожение охранения противника и разведка полосы главного сопротивления;
- в) организация наступательного боя;
- г) бой за передний край;
- д) бой в глубине;
- е) развитие успеха.

Успех всякого наступательного боя конницы в значительной мере зависит от умелого, быстрого и скрытного маневрирования, от правильного нацеливания ударной группы, решительности действий и от целесообразного применения опневых средств. Не меньшее значение имеют также внезапность и быстрота удара, в особенности при действиях против расстроенного или нестойкого противника.

Организуя наступательный бой, конница всегда должна стремиться к окружению противника, следовательно, наилучший результат даст обход или охват одного или обоих флангов противника. Поэтому все разведывательные органы обязаны неуклонно и всегда стремиться отыскивать эти открытые фланги в расположении противника.

Условия, в которых коннице приходится вести наступательные бои, бывают двоякие: допускающие маневрирование на коне и не допускающие, когда части противника занимают удобный для обороны рубеж и разывают сильный огонь. В первом случае наилучшие результаты дадут решительные конные атаки совместно с танками и бронемашинами, сопровождаемые пулеметным и артиллерийским огнем; во втором случае конным атакам должны предшествовать наступательные действия в пешем строю.

Кавполк, действующий в составе дивизии, если его фланги примкнуты к соседям, получает для наступления полосу шириной до 2 км.

Боевой порядок кавполка при наступлении на обороняющегося противника состоит из (рис. 64):

- а) ударной группы;
- б) сковывающей группы;
- в) огневых групп;
- г) резерва.

Ударная группа наносит противнику главный удар, который по существу решает успех боя. Для этого ударную группу усиливают, включая в нее большую часть сил и средств полка (до $\frac{2}{3}$), в частности, приданые подразделения танков и бронеавтомобилей. Ударная группа должна быть достаточно эшелонирована в глубину

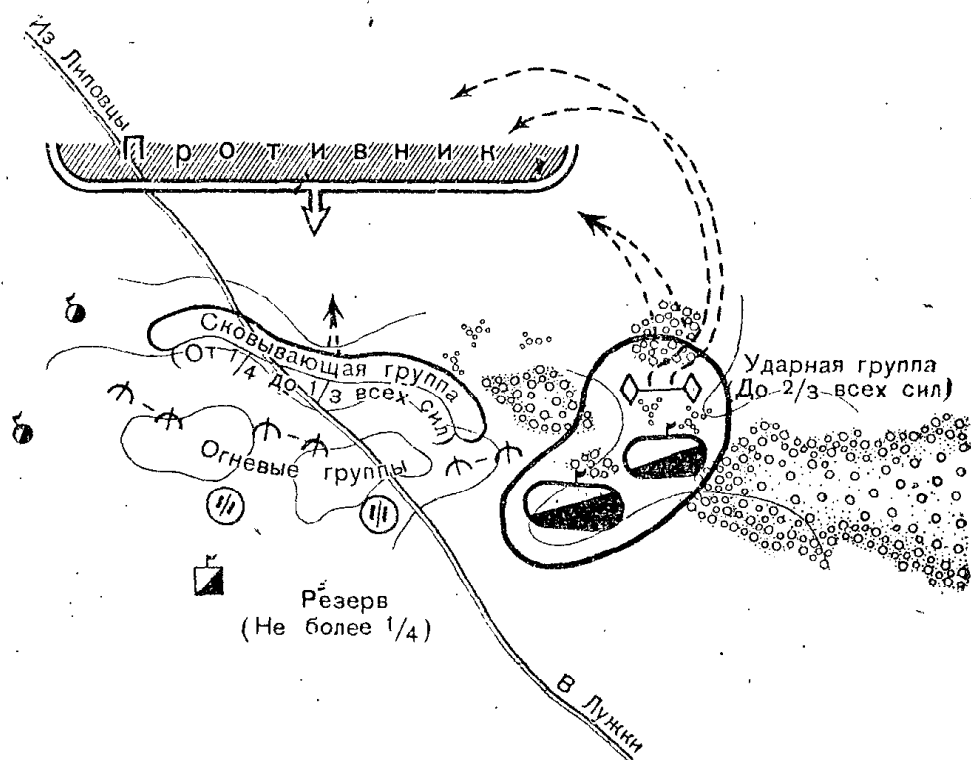


Рис. 64. Общая схема примерного боевого порядка кавполка, усиленного артиллерией и танками, при наступлении.

и иметь не менее двух эшелонов. В то время как первые эшелоны, решительно наступая и атакуя передний край, обязаны стремительно продвигаться вглубь оборонительного расположения противника, вторые эшелоны должны развить успех первых эшелонов, совместно с ними нанести противнику решительное поражение, уничтожить оставшиеся после первого эшелона и ожившие огневые точки и, наконец, обеспечить фланги и тыл подразделений первого эшелона. Эскадроны второго эшелона получают задачу от командира полка одновременно с эскадронами первого эшелона, но начинают наступление или развиваются успехом пешком или на коне по своей инициативе, не ожидая указаний командира полка.

Вторые эшелоны могут иногда менять направление своего удара; если первый эшелон ударной группы встретил упорное сопротивление и не в силах его преодолеть, а сковывающая группа достигла успеха и прорвала передний край, вторые эшелоны немедленно развиваются успех сковывающей группы, и это направление превращается в направление главного удара.

Сковывающая группа имеет второстепенную задачу; она должна приковывать к себе большую часть сил и огневых средств противника и тем способствовать успеху ударной группы. Но сковывающая группа может лишь в том случае рассчитывать на успех, если она будет действовать активно, наступать решительно, чтобы противник не мог определить, где ему наносится главный удар. Для этого и сковывающая группа должна быть достаточно сильна и включать в себя от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{8}$ всех сил. Сковывающая группа также эшелонируется в глубину; задачи вторых эшелонов те же, что и в ударной группе.

Огневые группы создаются такие же, как и при обороне; они могут быть полковые и эскадронные (из артиллерии и станковых пулеметов) и взводные, когда командир взвода объединяет ручные пулеметы или ружейные гранатометы.

Резерв выделяется в полку не всегда, он бывает нужен лишь при неясной обстановке и в отдельно действующих частях, если есть открытые фланги. В резерв назначается не более $\frac{1}{4}$ всех сабельных частей, иногда усиливаемых станковыми пулеметами; выделять же в резерв артиллерию, танки и бронемашины не разрешается. Резерв служит для развития успеха своих частей и для противодействия различным непредвиденным случайностям.

Перед тем как начать наступление, нужно к противнику подойти и разведать его. Его оборонительная полоса прикрыта охранением. Следовательно, раньше всего нужно уничтожить охранение, затем организовать наступательный бой.

Эта задача выполняется распоряжением командира дивизии. Им высылаются ПО, которые разведывают полосу охранения противника, уничтожают охраняющие части и, наступая далее на передний край, производят его разведку. На основе данных, добывших этими ПО, командир дивизии принимает решение, развертывает дивизию и организует наступление. Действия таких ПО, уничтожающих охранение и разведывающих передний край оборонительной полосы противника, показаны в боевом примере № 3 (рис. 55). До окончания работы ПО, а следовательно, до отдачи командиром дивизии приказа главные силы стоят на месте вне сферы артиллерийского огня противника. Если есть возможность по обстановке, командир полка со штабом должен выехать вперед и наблюдать за ходом боя ПО,— это облегчит организацию наступления по получении задачи.

Отдельно действующий полк организует уничтожение охранения противника и разведку его оборонительной полосы распоряжением

командира полка. Для этого высылаются разъезды, ПО, ПРП, а иногда (если полк подходит к противнику с марша) эту задачу может выполнить и головной отряд (орган фронтального походного охранения при наступательном марше). В этих случаях главные силы полка стоят укрыто вне действия артиллерии противника, и полк переходит в наступление, когда закончится разведка и когда командир полка примет решение и отдаст приказ. Всякий раз полк развертывается под прикрытием передовых (разведывающих) частей.

Получив приказ на наступление, кавполк, находящийся в главных силах и расположенный примерно в 8—10 км от переднего края противника, начинает наступательный бой, который складывается из четырех этапов (рис. 65): сближение, наступление, атака и развитие успеха.

Сближение есть по существу продолжение марша, ибо части движутся в походных строях, а не в боевых порядках. Сближение начинается с того момента, когда части попадают под артогонь. В период сближения части подходят к противнику и выходят на рубеж, с которого должно уже начаться наступление. Надо принять все меры к тому, чтобы в период сближения нести возможно меньшие потери от огня авиации и артиллерии противника. Для этого части расчленяются, самостоятельно выбирают строй, наиболее подходящие для отдельных участков местности; попав под огонь, стремятся быстро проскочить или обойти обстреливаемое пространство. Хорошо наблюдаемые противником участки проходятся резвыми атаками, не ниже галопа. При сближении части должны избегать подходить к хорошо видимым противнику местным предметам. Сближение обычно производится в конном строю. Части должны стремиться, двигаясь скрытыми подступами, подойти на конях возможно ближе к противнику, чтобы максимально сократить полосу наступления, которую в наступательном бою преодолевать наиболее трудно. Если удалось подойти на коне на дистанцию атаки и по данным разведки фронт противника не сильно насыщен огневыми средствами, сближение иногда может перейти непосредственно в атаку, и тогда период наступления выпадет, как всегда выпадает при наступлении ночью. В большинстве же случаев сближение закончится с момента открытия противником действительного огня станковых пулеметов (1 000—1 500 м). На этом рубеже производится развертывание в боевой порядок и начинается наступление.

Наступление производится обычно в пешем строю. Перед развертыванием полка в боевой порядок для наступления производится тщательная, но короткая разведка переднего края с ряда наблюдательных пунктов. Наступление является наиболее трудным этапом наступательного боя, так как оно проводится под действием огня из всех видов оружия противника. Задача состоит в том, чтобы выйти на рубеж для атаки с возможно меньшими по-

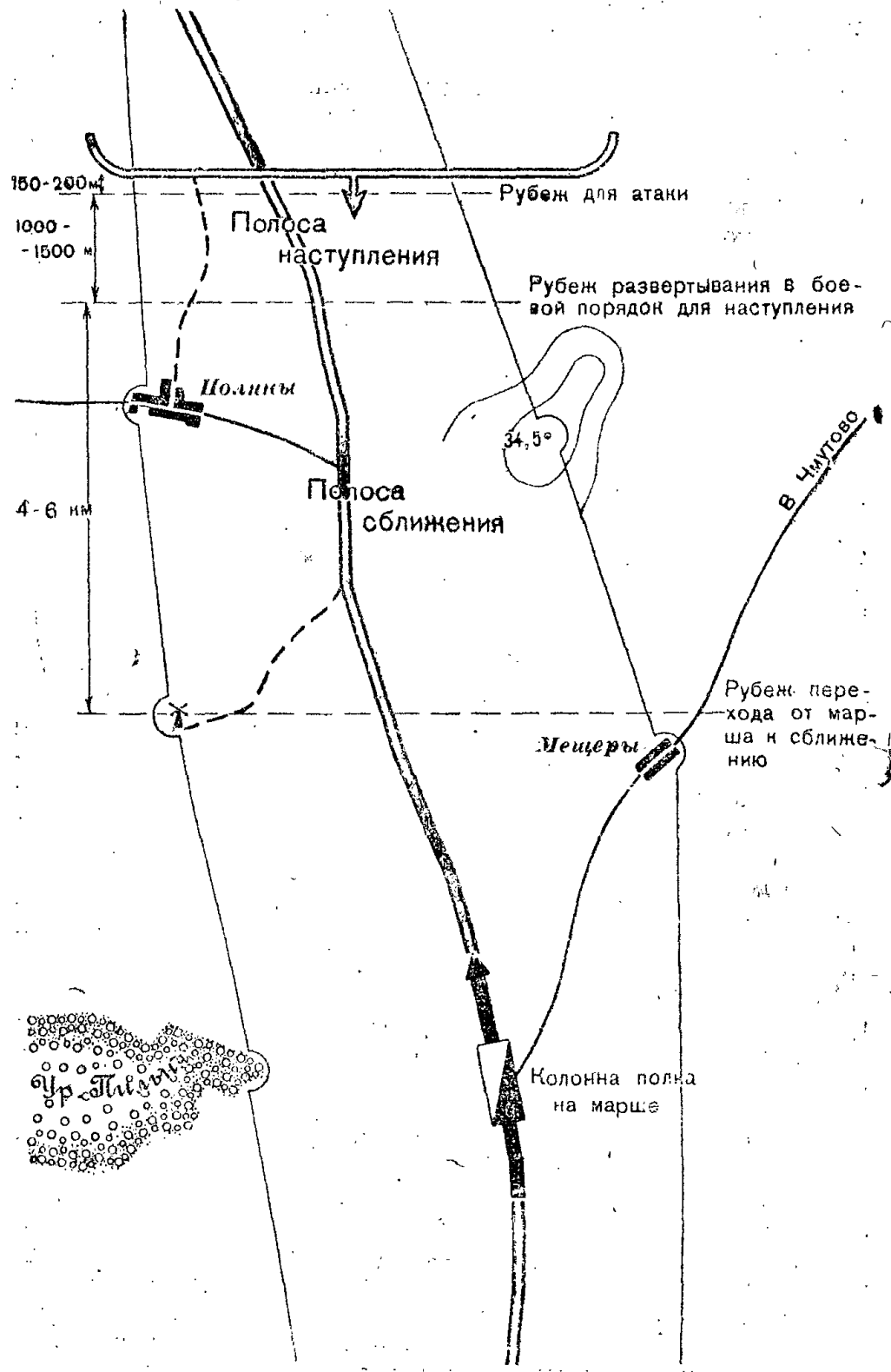


Рис. 66. Этапы наступательного боя конницы.

терями. Поэтому, если в период сближения стреляет только своя артиллерия, которая, прикрывая части, ведет огонь по отдельным тревожащим их точкам, по наблюдательным пунктам и по районам обнаруженных скоплений противника, то при наступлении задача огневых средств подавить всю систему огня противника и в первую очередь пулеметные огневые точки. Эта задача ложится на артиллерию и станковые пулеметы, которые открывают огонь с рубежа наступления и ведут его по установленному плану, причем станковые пулеметы под прикрытием передовых частей выдвигаются как можно ближе к противнику и поддерживают наступающие части огнем через голову и в интервалы. С дистанции 700—1 000 м по огневым точкам противника, расположенным на переднем крае, открывают огонь ручные пулеметы. В это время взводы наступают, сочетая огонь и движение, прикрываясь складками местности и стараясь нанести противнику своим огнем максимальный урон. Наступление кончается, когда подразделения подойдут к противнику на рубеж для атаки.

Атака. Рубеж для атаки выбирается на расстоянии 150—200 м от переднего края. Не всегда этот рубеж можно точно выбрать при начале наступления, поэтому в эскадронах и взводах он уточняется в процессе самого наступления. Рубеж для атаки должен обеспечивать скрытность накопления, а следовательно, внезапность атаки, давать возможность поддерживать атаку огнем и обеспечивать короткий бросок вперед без перерывов. Самый бросок в атаку производится стремительно и сопровождается залпом ручных гранат; заканчивается он рукопашнойхваткой и последовательным захватом огневых средств противника. Атака не обязательно должна начинаться по команде старшего начальника. Зачастую она будет начинаться по инициативе командиров взводов, поэтому частный почин в этот период имеет колossalное значение. При наличии благоприятных условий для атаки задерживаться для подравнивания с соседом не разрешается; равнение должно быть только по передним.

Во время атаки огонь не прекращается. Артиллерия переносит огонь в глубину и одновременно подавляет фланкирующие пулеметы, а станковые пулеметы, выдвинувшись возможно ближе, фланговым огнем подавляют сопротивляющиеся еще и ожившие огневые точки.

Развитие успеха. Прорыв переднего края обороны еще не знаменует собой успеха. Современные боевые порядки довольно глубоки и сохраняют достаточную обороноспособность и в глубине, поэтому развитие успеха будет даваться с таким же трудом, как и подход и атака переднего края. Прорвав передний край, подразделения устремляются в глубину и ведут непрерывную и последовательную борьбу с отдельными группами противника. Оставшиеся сзади подразделения первого эшелона группы противника и огневые точки не должны задерживать первый эшелон, задача ко-

торого — стремительно вклиниваться возможно глубже; их ликвидируют подразделения второго эшелона, они же прикроют фланги и, если первый эшелон встретит сильное сопротивление, они развернутся и атакуют противника совместно с первым. Как первый эшелон, так и в особенности второй, неуклонно стремятся использовать малейшую возможность для перехода к действиям в конном строю. Уничтожение ударной группы и выход в район расположения огневых позиций артиллерии противника являются моментом, определяющим возможность перехода к преследованию. К этому моменту коноводы должны быть подтянуты поближе и быть в полной готовности на галопе подскочить к спешенным подразделениям. Однако следует учесть силу сопротивляемости современной обороны; кавполк может рассчитывать на поражение глубины противника на $2-3\frac{1}{2}$ км, имея всегда своей ближайшей задачей разгром противника на переднем крае и примерно на 1 000 м в глубину. Во время боя в глубине не должна ни на минуту прерываться помощь огневых средств. Артиллерия и станковые пулеметы постепенно подтягиваются к наступающим подразделениям, держа с ними самую тесную связь через свои ОСК. К моменту перехода к преследованию часть орудий и станковых пулеметов передается в полное подчинение командиров эскадронов для сопровождения колесами.

Особенности атаки с танками. Приданые полку танки обычно составляют группу ПК (поддержка конницы). Современные быстроходные танки могут действовать самостоятельно, и поэтому они вовсе не должны идти с конницей плечом к плечу. Их задача — своей атакой подавить огневые точки противника на переднем крае и в глубине на $1\frac{1}{2}-2$ км к моменту выхода наступающих подразделений на рубеж для атаки. Следовательно, атака танков может начаться одновременно с началом наступления спешенных подразделений, а иногда и несколько позже. Дробить танковую часть и передавать танки в подчинение командиров эскадронов нецелесообразно: это уменьшит их ударную силу. Всю танковую группу лучше всего оставить в распоряжении командира полка. Он наметит исходную позицию для атаки, направление и объекты атаки, пункты сбора, связь с танками по рубежам боя и мероприятия по дальнейшему использованию танков.

Наиболее опасным врагом танков будут противотанковые орудия и противотанковые препятствия. Действие противотанковых орудий противника парализуется огнем полковых орудий, которые к моменту атаки танков выдвигаются в районы исходных позиций эскадронов и отсюда ведут борьбу с обнаруживаемыми противотанковыми орудиями противника. Если действие полковых орудий недостаточно для прикрытия танков, на поддержку их должна быть готова переключиться вся артиллерия, поддерживающая полк. Однако следует всегда учитывать, что одно из главных условий успеха танковой атаки — это внезапность. Зачастую внезап-

ность может быть обеспечена прикрытием атаки танков дымовой завесой силами химического взвода. Для введения противника в заблуждение дымовая завеса создается одновременно в нескольких местах. Для борьбы с противотанковыми препятствиями необходимо перед танковой атакой производить тщательную инженерную разведку, главным образом, для обнаружения минных полей и танковых ловушек. Встреченные препятствия танками обходятся или при помощи сапер устраняются.

ПВО в наступлении организуется на общих основаниях. Выставляется воздушное наблюдение, зенитные пулеметы располагаются на огневых позициях так, чтобы прикрыть в первую очередь наиболее важные объекты обеспечения: огневые позиции батарей, командный пункт, места расположения коноводов и пулеметных тачанок и исходную позицию танков (если они приданы). Помимо этого в каждой огневой пулеметной группе может быть назначен один пулемет для ведения огня по самолетам.

ПХО также производится на общих основаниях. Организуется тщательное химнаблюдение, принимаются меры для быстрого обнаружения химнападения и оповещения о нем. Химическая разведка обязана определить районы, зараженные ОВ или опасные по застою ОВ, позиции у противника, откуда удобно произвести различными способами химнападение, наконец, места, откуда удобно поднять дымзавесу для маскировки своих частей. Дегазационные средства распределяются по подразделениям; но в первую очередь обеспечивается быстрая дегазация на направлении главного удара. Химическое нападение противника ни в коем случае не должно приостановить наступление или ослабить его темп.

Несколько иначе организуется ПХО при атаке в конном строю. Эскадронам, атакующим в первом эшелоне (ударной и сковывающей групп), придаются по 1—2 химики, которые движутся с головными дозорами; обнаружив зараженный участок, химики подают знак «заражено» и без противогазов проскакивают галопом зараженный участок до его тыльной границы, обозначая его знаком; атакующие эскадроны первого эшелона не останавливаются, а также проскакивают этот участок, не надевая противогазов, но задерживая дыхание; последующие эшелоны обходят зараженный участок и развиваются атаку из-за его флангов. Немедленно по выполнении ближайшей задачи последующие эшелоны продолжают атаку, а атакующие части, прошедшие через зараженный участок, осматриваются и всем пораженным людям и лошадям делается обмывка.

Управление в наступательном бою осуществляется так же, как и в обороне, с командного пункта, который должен находиться на направлении главного удара. Штаб полка обязан предусмотреть перенос командного пункта вперед на период борьбы внутри оборонительной полосы, для чего еще при организации связи в пер-

вом положении должны быть сохранены и подготовлены соответствующие средства связи.

В процессе боя командир полка управляет наступлением полка на основании данных личного наблюдения и сведений, добываемых штабом, для чего штаб должен во все время боя иметь подробные сведения о противнике, своих частях и соседях, добывая их путем разведки, наблюдения или взаимной информации от соседей. Штаб обращает особое внимание на постоянное сообщение о всех изменениях в обстановке командирам эскадронов второго эшелона. Командир полка управляет боем, ставя последовательные огневые задачи артиллерии и полковым огневым пулеметным группам, дополнительные задачи сабельным подразделениям боевого порядка и принимая меры против различных случайностей.

Наступление эскадрона. Эскадрон обычно совершает сближение в составе полка, и в этот период задача командира эскадрона состоит в том, чтобы максимально уменьшить потери от огня артиллерии и авиации, применяя в нужных случаях расчленение или быстрое прохождение обстреливаемых участков.

По получении от командира полка задачи командир эскадрона немедленно высыпает вперед дозоры и приказывает старшине или одному из командиров взводов вести эскадрон на исходную позицию. Сам же с командирами взводов (сабельного и пулеметного, если последний придан) выскакивает на наиболее удобный пункт для личной разведки местности. Здесь ему нужно:

- а) хорошо изучить направление наступления эскадрона с точки зрения наличия препятствий, характера местных предметов на переднем крае обороны противника, системы расположения огневых точек противника;
- б) наметить направление для наступления взводов и исходные позиции для наступления;
- в) определить боевой порядок эскадрона;
- г) выбрать огневые позиции для станковых пулеметов, места коноводов и командного пункта;
- д) наметить огневые задачи станковым пулеметам и поддерживающей батареи.

На основе полученной задачи и данных личной разведки командир эскадрона принимает решение и отдает устный приказ.

В приказе командир эскадрона указывает:

- а) сведения о противнике;
- б) задачу полка;
- в) задачу эскадрона;
- г) задачу соседей;
- д) частные задачи взводам — исходная позиция, направление наступления, способ действий (пешком или на коне) и огневую точку противника, которой нужно овладеть;
- е) задачу батареи и станковым пулеметам;
- ж) устройство тыла эскадрона;

- з) меры ПТО и ПХО;
- и) командный пункт;
- к) указания по связи с взводами, поддерживающими танками, артиллерией и пулеметами.

Наступление эскадрона начинается с момента начала движения с исходной позиции. Боевой порядок эскадрона в наступлении состоит из ударной группы, группы, наносящей вспомогательный удар, огневой группы и танков (если приданы). В глубину эскадрон эшелонируется не более, чем в 2 эшелона. Наступление ведется методически, путем взаимодействия огня и движения, причем станковые пулеметы обязаны обеспечить продвижение вперед спешенных вводов путем подавления огневых точек противника, мешающих эскадрону продвигаться. Наступление ведется до выхода на рубеж атаки.

При наступлении с танками задача огневых средств и в первую очередь орудий ПА заключается в том, чтобы вести борьбу с противотанковыми огневыми средствами противника. Движение спешенных вводов вслед за атакующими танками ускоряется, рубеж атаки проходится без остановки.

Коноводы, расположенные в начале наступления укрыто, по мере продвижения эскадрона также продвигаются вперед, маскируясь в укрытиях и наблюдая за сигналами командира эскадрона. Так же постепенно продвигается вперед по указаниям старшины и отделение тыла, причем патронные вышки подтягиваются поближе к своим вводам, а патронные двуколки, санинструктор и ветфельдшер стремятся быть поближе к коноводам.

Командир эскадрона управляет со своего командного пункта, продвигаясь последовательно вперед, вслед за спешенными вводами. По мере развития наступления командир эскадрона уточняет ранее поставленные задачи вводам, а, если нужно, ставит новые задачи. Во все время боя он должен иметь непрерывное наблюдение за ходом боя, вести разведку противника и поддерживать тесную связь с соседними частями.

Атака производится по выходе эскадрона на рубеж атаки (150—200 м от переднего края) по команде командира эскадрона или по инициативе вводов. Атака проводится смело и решительно. Способ атаки зависит от обстановки; если есть возможность атаковать на коне, нужно эту возможность использовать (полное прекращение огня у противника, ясно наблюдаемый отход противника и т. д.). Огневые средства, подавив окончательно противника на переднем крае, переносят огонь в глубину, что обычно и является сигналом для атаки. Каждый ввод атакует одну огневую точку противника. При успехе вводы, не задерживаясь, развивают атаку в глубину, не обращая внимания на остающиеся на флангах точки противника, которые будут подавлены соседями или вторыми эшелонами. При переходе противника в контратаку эскадрон приостанавливает наступление, закрепляется на достигну-

том рубеже, отбивает контратаку и затем продолжает развитие успеха. Огневые средства сопровождают эскадрон колесами и при всяком сопротивлении противника, при его контратаке, в особенности при контратаке межчастями, открывают огонь по своей инициативе, не ожидая указаний.

Эскадрон должен в результате наступления занять указанный ему район, где и закрепиться, но если перед ним противник отходит, эскадрон садится на коней и переходит в преследование. Направив взводы в преследование, командир эскадрона немедленно создает себе резерв для отражения возможных случайностей. При преследовании эскадрон стремится обогнать противника, отрезать ему путь отхода для его полного разгрома.

ГЛАВА 15

ВСТРЕЧНЫЙ БОЙ

Встречный бой возникает в случае столкновения на марше двух колонн, каждая из которых стремится к дальнейшему наступлению. Так как во встречном бою весьма важно сохранить за собой инициативу действий, каждая сторона проявляет большую активность. Отсюда можно вывести следующие характерные особенности встречного боя:

- 1) встречный бой зачастую возникает в неясной обстановке, при весьма неполных, неточных и неясных данных о противнике;
- 2) встречный бой сопровождается быстрым развитием действий и скоротечностью.

Каждый начальник при завязке встречного боя не имеет права задерживать принятие решения и развертывание до получения более точных данных от действующей или дополнительной разведки. Наоборот, при столкновении на марше, на основе результатов боя охраняющих частей и имеющихся разведывательных данных, как бы неполны и неточны они ни были, надлежит быстро принять решение, немедленно развернуться, быстро ввести в дело артиллерию и стремительно атаковать противника во фланг и тыл, сковав его с фронта головными охраняющими частями на широком фронте. Дальнейшая разведка противника должна проводиться уже в процессе боя. Успех во встречном бою в значительной мере зависит от того, успела или нет колонна опередить противника в развертывании.

Конница, усиленная межчастями, имеет во встречном бою большие преимущества, ибо она может при поддержке огневых средств внезапно атаковать в конном строю не успевшую еще развернуться колонну противника, и такая атака явится важнейшим средством захвата инициативы и нанесения противнику пораже-

ния. Большое влияние на ход боя окажет быстрое открытие огня станковых пулеметов и артиллерии.

Всякий наступательный марш должен быть организован в предвидении встречного столкновения, поэтому в организации марша должна быть заложена схема будущего боевого порядка, и если боевой порядок кавполка во встречном бою состоит из тех же частей, что и при наступлении на обороняющегося противника (ударная группа, сковывающая группа, огневые группы и резерв), то мы можем в системе движения кавполка на марше (рис. 58) наблюдать, что:

а) головной отряд — это будущая сковывающая группа, которая должна будет сковать противника на широком фронте и обеспечить маневр и выход во фланг противнику ударной группы;

б) главные силы колонны полка, с межчастями за выделение и резерва (примерно, сабельный эскадрон) составят ударную группу, которая должна стремительно найти фланг противника, охватить или обойти его и атаковать.

Головной отряд не должен действовать пассивно и переходить к обороне для прикрытия развертывания полка. При завязке боя он обязан стремительно атаковать противника на широком фронте, ставя своей задачей охватить его фланги и пробить дорогу полку; для этого головной отряд усиливается всегда значительным количеством артиллерии и станковых пулеметов. Лишь если атака не удалась и головной отряд убедился в наличии перед ним превосходных сил, он быстро занимает удобный рубеж и сковывает противника огнем для обеспечения маневра ударной группы.

При завязке встречного боя командир полка выскакивает вперед и, наблюдая за боем головного отряда, одновременно оценивает обстановку, развертывает артиллерию и часть станковых пулеметов из главных сил, организует разведку, в частности, в направлении главного удара, и незамедлительно подтягивает главные силы, вызвав к себе командиров эскадронов.

Если при полку имеются броневые или танковые части, командир полка, не ожидая подхода главных сил, немедленно ставит бронечастям задачу, указывает рубежи для развертывания, направление атаки и сборные пункты для получения новой задачи и бросает бронечасти в атаку для поддержки дерущегося головного отряда.

Как только определилось, что головной отряд не справится с противником и развертывание всего полка неизбежно, командир полка ставит задачи командирам эскадронов и вступает всем полком в бой. Решение командира полка должно выражать конкретную идею в отношении направления главного удара. Если же в полку имеются танки или бронемашины, еще не использованные для поддержки головного отряда, они наносят удар первыми, а сабельные эскадроны атакуют за ними во втором или в третьем эшелонах. Иногда выгодно сабельными эскадронами охватывать

фланги противника, а мехподразделениями, как более быстро про-двигающимися, обходить.

С момента развертывания ударной группы большая часть артиллерии и станковых пулеметов переходит на прикрытие маневра ударной группы, а затем поддерживает и ее удар.

Боевой порядок кавполка во встречном бою почти не отличается от боевого порядка кавполка в уже рассмотренном выше наступлении на обороняющегося противника. Важно, чтобы он точно соответствовал принятой основной идеи решения, чтобы ударная группа была достаточно сильна и чтобы были охвачены один или оба фланга противника.

При развертывании во встречном бою главных сил всегда, как правило, нужно сохранять резерв (в кавполку — не менее эскадрона). Ввиду неясности обстановки скоротечный встречный бой зачастую таит в себе много неожиданностей, в особенности если встречный бой ведется с подвижным противником (конница или мотомехчасти), и к отражению их резервом поэкт всегда должен быть готов. Если резерв израсходован, командир полка обязан немедленно принять меры к образованию нового резерва; без чего дальнейшее успешное развитие боя будет затруднительно.

Задачи эскадронам ударной группы командир полка ставит лично и по возможности на какой-либо точке того рубежа, с которого ударная группа после маневра перейдет в наступление или в конную атаку.

В задаче командир полка указывает для каждого эскадрона:

- а) исходное положение,
- б) направление наступления или конной атаки,
- в) объекты для атаки эскадронам,
- г) направление дальнейших действий (или сборные пункты по выполнении задачи),
- д) распределение между эскадронами и по огневым группам огневых средств и задачи полковых огневых групп,
- е) распределение по эскадронам саперных и химических средств и задачи для тех средств, которые остаются в распоряжении командира полка,
- ж) место командного пункта,
- з) сигналы и способы связи,
- и) начало действий.

Начальник штаба полка тут же или после дополнительно должен дать эскадронам указания по организации связи, обеспечению флангов и о порядке питания огнеприпасами и сборе и отправке раненых людей и лошадей.

Встречный бой по существу заканчивается после достижения успеха одной из сторон. Результатом встречного боя может быть попытка противника перейти к обороне или начать отход. При отходе необходимо немедленно перейти к преследованию на широком фронте, все время охватывая фланги противника и отрезая

ему путь отхода. Его попытке перейти к обороне необходимо воспрепятствовать решительным наступлением до окончательного его разгрома или до принуждения к отходу.

Переход развернувшегося для встречного боя кавполка к пассивным действиям, т. е. к обороне, может иметь место лишь в случае обнаружения на стороне противника подавляющего превосходства в силах, причем переход к обороне должен быть временный, с тем чтобы быстро перегруппироваться, произвести дополнительную разведку и направить главный удар в другом направлении, где противник более слаб.

Атака может быть произведена с предварительной огневой подготовкой, что будет реже, или без нее, но с обязательным сопровождением атаки огнем, что будет чаще.

Управление полком и связь организуются одновременно с принятием командиром полка решения на развертывание всей колонны полка. Прежде всего штаб устанавливает связь с группами боевого порядка и организует наблюдение за полем боя; одновременно действующие батареи, получив указания, какие поддерживать эскадроны, посылают к ним ОСК для организации взаимодействия; затем организуется работа тыла по подаче огнеприпасов и приемке раненых.

Иногда бывает, что выбранное командиром полка направление главного удара не совпадает с тем направлением, по которому полк двигался. Это не должно остановить командира полка от проявления в жизнь принятого решения. В этом случае на направлении движения выставляются охраняющие части для сковывания противника и главные силы сходят с этого направления для нанесения главного удара. Если в результате атаки противник начал отходить, командир полка не должен безрассудно увлекаться преследованием, а должен оценить всю обстановку и, исходя из выполняемой задачи (вытекающей из приказа старшего начальника) и из общей задачи высшего соединения, решить: преследовать ли отходящего противника или, прикрывшись в направлении, куда он отошел, продолжать марш по ранее заданному направлению. Однако, как общее правило, «всякий успех во встречном бою должен развиваться преследованием противника» (УТК, ст. 233). Это обязательно всегда, когда отход противника в результате встречного столкновения хотя бы в общем совпадает с общим направлением движения кавполка.

Командир полка, отдавая эскадронам приказ, не должен связывать их указанием на определенный способ действий (на коне или пешком) или на форму боевого порядка, за исключением отдельных случаев, когда решение командира полка точно определяет способ действий отдельных подразделений боевого порядка к моменту развертывания полка.

В большинстве случаев выбор способа действий будет производиться командиром эскадрона и будет зависеть от обстановки,

характера противника (пехота или конница), его положения (сосредоточенное или развернутое) и от характера местности (закрытая, открытая, ровная, пересеченная).

Возможны случаи, когда обстановка не позволяет сосредоточить весь тюлк для атаки в одном месте. В этом случае очень выгодно атаковать противника эскадронными группами с разных направлений. Атака выполняется на основании предварительного распоряжения командира полка по общему сигналу или по почину одного из эскадронов. До подачи сигнала или до начала атаки одним из эскадронов эскадроны стоят укрыто на исходных позициях и наблюдают за сигналами.

Атака во встречном бою находящихся в походной колонне на марше пехоты и артиллерии всегда производится в конном строю, внезапно, без артподготовки, но с обязательным сопровождением атаки артиллерийским и пулеметным огнем.

Задача огневых средств: если атака успешна, преследовать противника огнем, содействуя сабельным взводам преодолевать отдельные сопротивляющиеся группы, при неуспехе — прикрыть своим огнем эскадрон, пока он не перегруппируется, чтобы повторить атаку, теперь уже после маневра и огневой подготовки. Эти же задачи в обоих случаях ложатся и на броневые средства, лишь при успехе они преследуют не огнем, а стремятся охватить фланг противника и выйти ему в тыл.

Встречный бой эскадрона ведется в тех же условиях, что и полка, и должен быть организован с соблюдением указанных для полка правил. Эскадрон, как более легко управляемая и гибкая единица, будет чаще атаковать противника в конном строю. К этому он должен стремиться всякий раз при встрече с конницей противника не только в равных силах, но даже при некотором превосходстве на стороне противника.

При атаке расстроенного или захваченного врасплох противника командира эскадрона, немедля ни секунды, вызывает в голову командиров сабельных и пулеметных взводов и командира орудия или батареи (если таковые приданы), указывает всем им задачи и, подав команду, первым бросается в атаку. Это будет тогда, когда командир эскадрона решил атаковать с места, без задержки. Но иногда в момент обнаружения движения противника эскадрон может находиться в неудобном положении для атаки с места. Тогда командир эскадрона имеет возможность накоротке произвести личное наблюдение за противником, определить его силу, состав, положение и т. д. и затем решить, как его лучше атаковать: всем ли эскадроном с одного направления или взводами с различных направлений; подготовить ли атаку огнем или атаковать без огневой подготовки; как обеспечить фланги эскадрона при атаке.

Если командир эскадрона принял решение об атаке не с места,

Эскадрон выводится скрытыми путями под прикрытием дозоров на исходное положение и затем стремительно развертывается для атаки. Не всегда местность позволяет скрыто выйти в исходное положение. Это не должно привести командира эскадрона к отказу от атаки, если только выполняемая эскадроном задача требует активных и решительных действий. В этом случае эскадрон пойдет в атаку с более дальней дистанции, сопровождая атаку огневыми средствами, находящимися на флангах боевого порядка эскадрона и обстреливающими противника косоприцельным, а по мере приближения к нему — и фланговым огнем.

Преследование отходящего противника производится на тех же основаниях, что и для полка.

Неуспех первой атаки не должен приводить к отходу. Наоборот, отскочив под прикрытием огневых средств и мехподразделений в укрытие, эскадрон должен привести себя в порядок, совершив необходимый маневр, выйти на другое направление и, произведя огневую подготовку, снова атаковать противника второй и даже третий раз, пока не будет достигнут успех и противник не будет разбит или не будет принужден к отходу. Тогда его нужно преследовать до полного разгрома.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Глава 1. Общие сведения	3
Глава 2. Краткая характеристика оперативной деятельности конницы	7
Глава 3. Организация конницы	10
Глава 4. Огневые средства конницы	17
Глава 5. Краткие сведения о технических средствах конницы .	23
Глава 6. Стroi и боевые порядки конницы	44
Глава 7. Конь—боевое оружие кавалёриста	57
Глава 8. Основы управления и связи в кавполку	61
Глава 9. Основы организации тыла кавполка	64
Глава 10. Разведка	66
Глава 11. Расположение кавполка на отдых и сторожевое охранение	89
Глава 12. Марш конницы и его охранение	97
Глава 13. Оборона	111
Глава 14. Наступление на обороняющегося противника	131
Глава 15. Встречный бой	141

П. Салитан. — „Служба конницы“. Настоящая книга является пособием, рассчитанным на инструкторский состав Осоавиахима. Книга знакомит со свойствами и назначением конницы в современной войне, с вопросами ее организации, управления, связи, дает характеристику огневых и технических средств конницы и на боевых примерах излагает боевую службу эскадрона и кавполка.