



Шептура
Владимир Николаевич,
профессор кафедры военного искусства
ВАГШ ВС РФ, к.в.н., доцент, полковник



Сафронов
Андрей Леонидович,
доцент кафедры военного искусства
ВАГШ ВС РФ, к.в.н., доцент, полковник



Малашенко
Юрий Иванович,
доцент кафедры военного искусства
ВАГШ ВС РФ, к.в.н., доцент, полковник запаса

Страницы, опаленные войной: по материалам журнала Главного управления связи Красной Армии «Связь Красной Армии»

В годы Великой Отечественной войны в армии и на флоте вышло около 20 журналов. Особое значение имели журналы для отдельных родов войск: «Журнал автобронетанковых войск», «Артиллерийский журнал», «Военно-инженерный журнал», «Связь Красной Армии» и др.

Первый номер журнала Главного Управления связи Красной Армии (ГУСКА) «Связь Красной Армии» вышел в свет в июне 1942 года. Под таким названием он издавался до августа 1946 года. С июня 1946 года журнал становится печатным органом войск связи Сухопутных войск, а с сентября того же года получает новое название — «Военный связист», продолжив общую нумерацию.



В октябре 1960 года печатный орган военных связистов был объединен с другими журналами в один «Военный вестник».

Журнал «Связь Красной Армии» сразу же стал незаменимым источником информации для военных связистов. Публикуемые на его страницах материалы по организации связи в годы войны имели в основном практическую направленность. Они внесли весомый вклад в подготовку специалистов войск связи, боевое применение



Генерал-лейтенант
Стрелков Андрей Матвеевич

воинских частей и подразделений связи — не только в годы войны, но и в послевоенное время.

Первоначальный состав редакционной коллегии журнала «Связь Красной Армии» возглавил генерал-майор Стрелков А. М. (начальник 1-го управления ГУСКА), который являлся главным редактором. В состав редколлегии входили: Берсенев С. С., Кожетев Б. Г., Мальков Н. Г., Плесцов К. М. (заместитель ответственного редактора), Сакенков П. Н., Старобинец Г. С., Степанов Ф. Ф.

На протяжении многих лет в редакции журнала работали наиболее подготовленные генералы и офицеры войск связи, в том числе лично начальник ГУСКА И. Т. Пересыпкин (с января 1945 по май 1946 года — ответственный редактор журнала).

Структура журнала сначала не была четко установлена, однако в ней присутствовали:





- передовая статья, приказы Народного Комиссара Оборона, сводки Соинформбюро и т.д.;
- теория и практика организации и обеспечения связи в операциях и боевых действиях;
- опыт подготовки специалистов связи в запасных частях и боевых условиях;
- тактика боевого применения частей и подразделений связи;
- особенности связи в немецко-фашистской армии;
- новое в технике связи иностранных армий;
- трибуна рационализатора;
- особенности применения средств связи в боевых условиях, в том числе иностранного производства;
- новое в литературе по связи;
- уязвимые места немецкой бронетехники и дистанции ее поражения различными огневыми средствами и др.

В последующем статьи, публикуемые в журнале, были структурированы в разделы: документы; передовые; организация связи (в пехоте, в танковых и механизированных войсках, в артиллерии, в авиации, в инженерных войсках); боевая подготовка; техника связи; трибуна рационализатора; библиография; тактика и техника связи иностранных армий; из истории войск и службы связи; разное.

На страницах журнала нередко высказывались разные точки зрения на организацию и обеспечение связи в операциях (бою). В тех случаях, когда статья затрагивала наиболее важные, сложные и злободневные проблемы военной связи, редакция журнала обращалась к командирам-связистам с просьбой высказаться по существу затронутых вопросов, публиковала разъяснения и замечания ГУСКА, иногда категорически не соглашась с авторами публикаций.

Необходимо отметить, что задачи, которые ставило руководство ГУСКА перед журналом, актуальны и сегодня, когда войскам связи приходится решать сложные задачи по подготовке «цифровых» офицеров-связистов, построению объединенной автоматизированной цифровой системы связи Вооруженных Сил и внедрению современных информационных и телекоммуникационных технологий в процессы управления войсками (силами).

Поэтому мы открываем рубрику «Страницы, опаленные войной». Читателям тематического сборника «Связь в Вооруженных Силах Российской Федерации — 2013» предлагается познакомиться с некоторыми материалами журнала «Связь Красной Армии» за 1942 год. В частности с выдержками из передовой первого номера журнала и двумя статьями, раскрывающими опыт организации связи и ведения разведки средств связи противника в боевых условиях.

Июньский номер журнала «Связь Красной Армии» 1942 года открывала передовая статья под названием «Задачи войск связи Красной Армии в предстоящих боях и операциях».

В ней указывалось, что «главная задача связистов Красной Армии состоит в том, чтобы обеспечить бесперебойное управление войсками в грядущих боях и операциях».

Задача всех связистов Красной Армии — на основе прекрасного знания своего дела, проявления воли и инициативы пресечь всякие попытки врага нарушить нашу связь, нарушить тем самым управление войсками. Чтобы связисты могли выполнить эту задачу на фронте:

- наши академии, училища связи, радишколы и радиокурсы, а также запасные части должны в сжатые сроки готовить высококвалифицированных специалистов, специалистов-радиотов в первую очередь;
- радисты всех типов станций должны уметь принимать в условиях помех и слабой слышимости, уметь в боевой обстановке исправить повреждения на станции, в совершенстве знать и четко выполнять правила радиокорреспонденции и радиомаскировки;
- специалисты линейных подразделений должны обеспечить проводную связь в любой обстановке, добиться такого положения, чтобы при самых сложных повреждениях на линии связь была восстановлена не позже, чем через 2 часа на постоянных магистралях и через 20–30 минут на полевых кабельных линиях;
- телефонистам-светосигнальщикам необходимо наряду с телефонным аппаратом и линейным делом в совершенстве овладеть

светосигнальным прибором и уметь применять его в соответствующей обстановке;

- всему командному и начальствующему составу войск связи надлежит в своей практической работе обратить особое внимание на отработку вопросов связи взаимодействия и руководствоваться основным положением, что только комплекс средств связи, умело примененный в соответствии с обстановкой, может обеспечить ее непрерывность;
- всем связистам кроме своей специальности необходимо знать тактику врага, изучить его уловки, уметь, быстро расправляться с его автоматчиками, «кукушками», уметь бороться с танками и самолетами противника.

Только при соблюдении всего этого войска связи Красной Армии наиболее успешно выполняют свою роль в деле обеспечения управления войсками, в деле достижения взаимодействия различных родов их в самой сложной обстановке.

Журнал «Связь Красной Армии» имеет своей задачей всемерно освещать опыт работы частей и подразделений связи по обеспечению управления в боевых условиях и способствовать внедрению этого опыта в дело подготовки специалистов в академии, училищах и запасных частях с тем, чтобы части действующей армии получали наиболее полноценное пополнение, способное с первых же шагов обеспечить непрерывную связь».

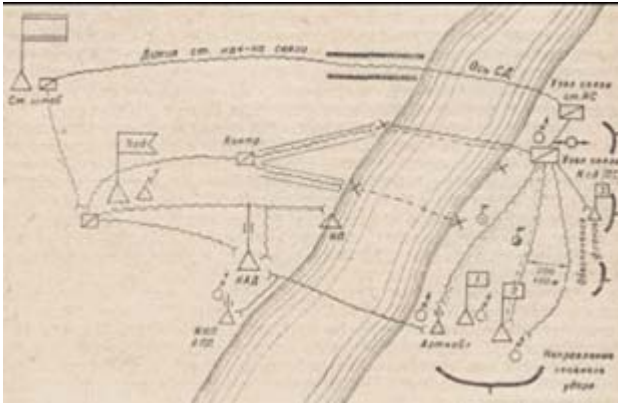
Некоторые варианты организации связи

(«Связь Красной Армии», №2, июль, 1942 г. С. 27–29)

автор: майор М. Янишевский

За последние месяцы у связистов N дивизии накопился изрядный опыт работы. В частности, вопросы обеспечения живучести проводной связи и использования пеших посыльных потребовали применения нескольких вариантов, которые мы и предлагаем вниманию читателя.

Как правило, наши провода подвергались систематическому повреждению в результате артиллерийского и минометного огня противника. Чтобы поддерживать их в постоянной исправности или, по крайней мере, доводить переры-



Организация связи при форсировании водной преграды



Прокладка линии связи через реку

вы в связи до минимума (4–5 минут), пришлось сделать следующее.

Прежде всего, контрольные станции мы установили на очень сокращенных дистанциях. Так, к одной из частей, где протяженность линии не превышала 500 м, контрольные станции устанавливались на расстоянии 100–150 м друг от друга. Это дало возможность линейным надсмотрщикам двигаться для исправления повреждений с максимальной скоростью.

Ремонт линий зачастую производился в момент между разрывами снарядов, а при обстреле противника из многозарядных минометов линейные надсмотрщики, находясь от контрольных станций на 10–15 м, успевали скрыться в землянку за время полета мин, так как работа многозарядного миномета при выстрелах была хорошо слышна и изучена связистами.

Для устойчивости работы наших проводных линий мы испробовали различные варианты их прокладки и маскировки. Приведем некоторые из них.

Закапывание кабеля в землю на глубину до 0,5 м не дало положительных результатов, так как прямое попадание снаряда или мины по трассе прерывало связь. Ремонт же при этом требовал много времени, потому что концы оборванного провода были засыпаны землей, и их приходилось откапывать.

Лучше обстояло с прокладкой провода в траншеях. Но тут бывают два случая. Первый из них, когда прокладка провода идет по дну траншеи. Этот способ, нужно прямо сказать, не только нельзя рекомендовать, а его необходимо даже запретить. Дело в том, что по траншеям всегда двигаются люди. Мало

того, что провод рвется от разрывов снарядов и мин, он еще больше повреждается людьми. Что касается ремонта его, то он и вовсе затруднен, ибо линейный надсмотрщик от непрерывного движения по траншее людей не только лишен возможности передвигаться с необходимой скоростью, но не может производить какой бы то ни было ремонт. Во втором случае в боковой стенке траншеи делается ниша, к стенке которой кольщиками укрепляется провод. И хотя ремонт линии облегчается немного, порывы ее все-таки маловероятны и во всяком случае незначительны по количеству.

Одно из важных направлений в нашей дивизии — направление в тыл — пришлось прокладывать через реку шириной 150–200 м. И тут мы испробовали несколько способов. На открытой реке линии прокладывались при помощи лодки. К проводу привязывались камни или другие тяжелые предметы, благодаря чему он ложился на дно. На берегах провод закреплялся восьмеркой, как рекомендует наставление по линейному делу. Для этих линий применялся различный кабель: бронированный, обыкновенный речной или просто хорошо озекированный телеграфный кабель. Ремонт такой линии при разрушении ее, естественно, затруднен, тем более, если он проводится под артиллерийским и минометным обстрелом, так как линию нужно нащупывать в воде специальным крючком или же совсем вынимать из воды, начиная с берегов. Но мы выходили из этого положения тем, что сразу же прокладывали 2–3 запасные линии.

И действительно, какая-нибудь из них всегда была исправной и действовала.

При прокладке линии через реку команды линейных надсмотрщиков должны находиться на обоих берегах и в случае повреждения выходить на линию одновременно. Начальник направления связи на тыловых линиях, на наш взгляд, не обязательно должен быть на КП, как это предусматривают наши учебники по связи, а там, где ему удобнее управлять своими средствами.

Переходя к характеристике другого вида связи — эстафеты пеших посыльных, — нужно сказать, что он был проверен нами в различных условиях боя и оказался вполне жизненным, причем на суженном участке фронта и при интенсивном артиллерийском и минометном обстреле его организация отличается некоторыми особенностями. Чтобы максимально сберечь личный состав, его нужно располагать в землянках или пещерах. Обычно связисты эстафеты находились там же, где и контрольные станции. И так как под обстрелом движение происходит максимально быстро, то расстояния между постами (пикетами) должны быть не более 100 м.

Получив письменное донесение или приказание, пеший посыльный броском доставляет его на первый пикет, расположенный в землянке; там он передает пакет следующему посыльному, который без секунды задержки направляется на следующий пикет, и т.д. Таким образом, корреспонденция доставлялась в назначенное место. От землянки к землянке во время работы пеших посыльных нужно организовать наблюдение. Это делается для того, чтобы в случае выхода из строя двигающегося посыльного на помощь ему мог выбежать следующий посыльный. Ясно,



что пикет должен состоять из двух или даже трех пеших посыльных. В эстафеты нужно подбирать физически крепких и развитых бойцов.

Эстафета пеших посыльных может быть, конечно, применена и в других условиях боя, но в каждом случае ее организация будет иметь свои особенности.

Ленинградский фронт

ОТ РЕДАКЦИИ

Редакция просит командиров-связистов высказаться по существу затронутого тов. Янишевским вопроса о работе пеших посыльных и вообще подвижных средств в масштабе полка, дивизии. Желательно осветить следующие вопросы: на какое расстояние целесообразна связь пешими посыльными, как организуется учет и отчетность в этом случае при передаче документов, способы и методы использования других подвижных средств и т.д.

Разведка средств связи противника

(«Связь Красной Армии», №4, сентябрь, 1942 г. С. 19, 20)

*автор: полковник
И. Ахременко*



Генерал-майор
И. Ф. Ахременко.
Начальник войск связи
Краснознаменного
Белорусского военного
округа (1945-1951 гг.)

Чтобы правильно и целесообразно принять решение на бой и своевременно произвести перегруппировку войск, нацеливая их на главное направление удара, необходима систематическая комплексная разведка противника. Она должна определить группировку войск противника, его намерения и проводимые им мероприятия.

В армии существует несколько видов разведки: общевойсковая, артиллерийская, при помощи средств связи и др. Немалую роль во время отечественной войны сыграла разведка связи. Как и всякий другой вид разведки, разведка связи должна быть непрерывной и целеустремленной. Практика показала, что на тех участках, где разведка связи проводится не-

планово, с большими перерывами и не увязана с работой других органов разведки, там она в лучшем случае дает отрывочные данные, а чаще всего совершенно лишает возможности определить намерения противника по развитию или сокращению его связи.

Об опыте систематической работы разведки связи в армии я и хочу поделиться с читателями на страницах журнала.

Вести разведку в полосе действий своих войск, быть тесно связанными с разведывательными отделами своих штабов, участвовать в опросе пленных и перебежчиков, уточнять ранее полученные данные с новыми — все это необходимо считать неотъемлемой частью работы начальников связи соединений.

Система общевойсковой разведки должна включать и разведчиков-связистов. Им даются конкретные задачи, что и в каком районе разведать, т.е. есть ли и в каком количестве полевые кабельные линии, их направление, предположительные места расположения узлов связи, наличие тяжелого кабеля на переднем крае.

Разведка на территории, занятой противником, должна выяснить, есть ли там постоянные линии связи, количество проводов, степень их разрушения, производится ли ремонт и восстановление этих линий. Помимо этого, от нее требуются еще ответы на те вопросы, которые ставятся и перед войсковыми разведчиками связи.

В аппарате начальника связи армии всю эту работу ведет специальный работник, который координирует действия разведчиков связи в соединениях, дает начальникам связи установку на разведку того или иного направления, интересующего начальника связи. Как правило, этот работник ведет также опрос пленных и перебежчиков.

Для иллюстрации работы разведчиков связи приведем такой пример. В результате совместной работы разведчиков связи с разведчиками других органов было выяснено, что противник, перейдя к упорной обороне, установил проводную связь в оборонительных районах до батальонов. Но, чувствуя малоустойчивость своей обороны, он оттянул со своего переднего края на значительную

глубину тяжелые средства связи (четырёхжильный пупинизированный кабель и авторапии), опасаясь потери их при наступлении наших войск. Это было подтверждено как разведчиками, так и пленными.

Через некоторое время разведка сообщила, что у противника заметно значительное оживление и усиление проводной системы на переднем крае — снова появились тяжелые средства связи на вероятном главном направлении его удара. Разведчики других органов также подтвердили, что на участке Х появилось 3–4 полевых линии. В это время определилась стройная выраженная система полковой связи с появлением 2 дополнительных узлов связи и 12–14 полевых линий. Из этого стало ясно, что оживление в проводной системе и ее увеличение не случайны, а свидетельствуют о прямом намерении противника перейти в наступление. Так оно и было: вскоре противник перешел к активным действиям.

Систематическим опросом пленных и перебежчиков удалось установить сравнительно истинную картину структуры низших подразделений связи противника и их оснащение техническими средствами связи. Представляются они в следующем виде. В звене стрелковая рота — батальон основным средством связи являются пешие посыльные, на важных направлениях — УКВ-рации, и очень незначительное количество рот связано телефонной линией. Каждый командир пехотного батальона имеет при себе 6–7 пеших посыльных, каждый командир стрелковой роты — 4–5 посыльных, которые работают по своим направлениям. И там, где имеется УКВ-станция, она всегда находится в непосредственной близости от командира, а при его перемещении неотступно следует за ним.

Хорошо действующая разведка помогает начальникам связи узнавать о средствах связи в армии противника, разбираться в системе организации его связи в частях и подразделениях связи, определять их оснащение имуществом и т.д.

Разведка связи в нашей армии является прямой обязанностью начальников связи.