

9 мая — День Победы

Связь в Красной армии — Великая Отечественная...

Константин БУРОВСКИЙ, г. Рязань

Возвращаясь к событиям 70-летней давности, нельзя не отметить вклад связистов в нашу победу в Великой Отечественной войне. Недостатки в организации связи были одной из причин, из-за которых сложилась трудная, временами трагическая ситуация в начале войны. С другой стороны, ликвидация этих недостатков позволила нашим войскам успешно идти на запад во второй её половине. О радиосвязи в Красной Армии рассказывается в статье старшего преподавателя Рязанского высшего военного воздушно-десантного училища Константина Михайловича Буровского.

Великая Отечественная война была трудным, но и в то же время славным героическим периодом в истории нашей Родины. Наиболее сложным для Вооружённых сил и всего народа был первый её период. В 1941 г. в мире не было рецептов лечения "блицкригов", а вермахт уже имел двухгодичный боевой опыт и полностью отмобилизованную армию. Более того, победы вермахта были одержаны не только над слабым противником, но и над армиями таких стран, как Франция и Англия. И были они достигнуты за счёт умелой организации и грамотного использования танковых сил — основного средства ведения маневренной войны. А взаимодействие различных родов войск — пехоты, артиллерии и авиации с танками было в немецкой армии на недосягаемой для англо-французских союзников высоте.

За три месяца с начала Великой Отечественной войны гитлеровские силы вторжения практически разрушили войсковую структуру Красной Армии мирного времени, уничтожили или повредили большую часть имевшегося вооружения и техники. Но это не был просто победный марш вермахта от западных границ Советского Союза до Ленинграда, Москвы и Ростова. Красная Армия проводила многочисленные контратаки, контрудары и контрнаступления, тем самым сорвав планы "блицкрига". Успехи Красной Армии зимой 1941 г. под Тихвином, Москвой и Ростовом имели важное военно-политическое значение, показали, что перспективы победы у вермахта туманны.

Однако в 1941 г. Красная Армия оказалась не готова к ведению маневренных военных действий высокой интенсивности. Стало ясно, что без связи невозможно обеспечить устойчивое управление войсками.

По довоенным взглядам, основным средством управления войсками считалась проводная связь. Но общегосударственная проводная сеть была развита недостаточно и не могла обеспечить потребности даже фронтового и армейского звена управления. Опыт начального периода войны показал большие преимущества радиосвязи. Она была зачастую единственным средством управления при ведении маневренных боевых действий и действий в тылу

врага. Но также выявились большие недостатки в её использовании, которые зависели как от штабов и командиров, так и от самой радиосвязи. Это была, в частности, "радиобоязнь" — зачастую многие штабы различных звеньев управления из-за незнания природы распро-



Иван Терентьевич Пересыпкин — первый маршал войск связи СССР.

странения радиоволн, возможностей пеленгаторов противника того времени считали, что работа на радиостанции в месте размещения пункта управления обязательно вызовет налёт авиации врага. Кроме того, присутствовало неумение пользоваться шифрами и кодами.

Неудовлетворительная работа самой связи объяснялась отсутствием единого чётко установленного порядка распределения частот, слабой радиодисциплиной, недостаточным опытом использования имеющейся техники в сложных боевых условиях, слабой подготовленностью радистов к самостоятельной работе и

большим некомплектом средств связи в войсках. Всё это негативно сказывалось на управлении войсками и в конечном итоге на результатах боевых действий наших войск.

22 июля 1941 г. И. В. Сталин вызвал к себе наркома связи И. Т. Пересыпкина и назначил его начальником Управления связи Красной Армии с сохранением поста наркома связи. Причём Иван Терентьевич получил полномочия заместителя наркома обороны, т. е. заместителя самого И. В. Сталина. Никогда — ни ранее, ни позже военачальник-связист не имел таких полномочий. Уже на следующий день И. В. Сталин подписал подготовленный И. Т. Пересыпкиным приказ "Об улучшении связи в Красной Армии". Для устранения недостатков в организации управления войсками и связи по опыту боевых действий первых месяцев был проведён ряд мероприятий и выпущен приказ НКО от 16.08.1941 г. "О недостатках в организации управления войсками".

Приказы НКО и Ставки изменили взгляд на радиосвязь, повысили ответственность командиров и штабов за её организацию и обеспечение в ходе операций. Основные положения, заложенные этими документами, действовали до конца войны. В частности, в приказе Народного Комиссара Оборонной гаворилось: "Хорошо налаженная связь — залог победы над врагом..."

В приказах требовалось обеспечить организацию работы пунктов управления войсками. Предусматривалось иметь несколько пунктов управления войсками, начиная от полка, за счёт эшелонирования (деления) сил и средств аппарата управления, приближение пунктов управления к войскам, повышение качества маскировки и сокращение сроков пребывания на одном месте. Для обеспечения непрерывности управления перемещение штабов разрешалось только старшим начальником (ночью и при готовности связи на новом месте размещения пункта управления). Были введены личные радиостанции командиров.

Сложно представить, с какими трудностями сталкивались связисты 1-й ударной армии Западного фронта, которые имели к началу наступления в битве под Москвой в сети 23 радиостанции соединённой армии, а они не только поддерживали связь в этих условиях, но и обеспечивали управление войсками. Особенностью организации связи в битве под Москвой было широкое использование маломощных КВ-радиостанций типа "Север" и "РБ" для связи на большие расстояния. Радиоузел Западного фронта одним из первых стал работать по принципу радиобюро, когда непосредственно на командном пункте размещались радиоприёмники, средства дистанционного управления передатчиками и коммутирующая аппаратура. Передатчики располагались в нескольких километрах от пункта управления.

В начале войны не на каждом самолёте и танке имелась радиостанция. Эвакуация заводов привела к тому, что на выпускаемых танках не ставились радиостанции с августа 1941-го по июнь 1942 г. Но начиная с середины войны, заработали эвакуированные и вновь построенные заводы на востоке страны. Подвижные

войска и авиация Красной Армии насыщались оружием и средствами связи.

В зимней кампании 1942—1943 гг. окончательно оформилась организация радиосвязи взаимодействия авиации и наземных войск. Эта радиосвязь осуществлялась через авиационного представителя, прибывшего на НП командира со своими средствами связи и обеспечивавшего связь с аэродромами и самолётами в воздухе. Связь пехоты и

диапазонов частот и радиосредств между родами войск и типами радиостанций. Была подтверждена необходимость комплексного использования различных видов связи для обеспечения непрерывности управления.

При высоких темпах наступления свыше 30 км в сутки появилась практика применения подвижных узлов связи армии и фронта. Особое внимание при форсировании широких водных преград насыщенных

соединений. Действия сухопутных сил поддерживала авиация и военно-морской флот. Боевые действия велись от Баренцева моря на севере до Карпат на юге. По-новому заработали штабы и командиры, увеличился объём информации, проходивший через систему связи.

Этот период войны ознаменовался блестящими победами Красной Армии, завершением полного разгрома фашистской Германии. При проведении операций этого периода особое значение приобретали обеспечение связи в исходном районе и подготовка к её развитию на большую глубину, обеспечение связи между подвижными войсками и общевойсковыми соединениями. Вопрос подготовки войск связи и средств связи к предстоящим операциям уделялось большое внимание, особенно тщательно обрабатывались вопросы встречного взаимодействия, связь с подвижными войсками, действия при потере проводной связи.

Сосредоточение огромного количества радиостанций на ограниченных участках местности осложняло распределение радиоданных. Поэтому возросла роль УКВ-станций, которые позволяли значительно увеличить количество радиочастот, находящихся в распоряжении начальников связи. Радиосвязь организовывалась по направлениям. Усовершенствование техники радиосвязи позволило широко использовать в объединениях буквопечатание по радио, как наиболее надёжный вид связи на дальние расстояния. Связь использовалась комплексно, применение радиосвязи не означало отказ от проводной связи, которая широко использовалась в исходном положении, при прорыве тактической обороны, на плацдармах, в городах при форсировании водных преград.

Руководство страны, Ставка Верховного главнокомандования, Народный Комиссариат Обороны уделяли постоянное внимание совершенствованию войск связи, в том числе росту их удельной численности и оснащённости новыми средствами. Если в начале войны удельный вес войск связи был 5 % от численности Красной Армии, то к концу войны составляли 10 %, при этом части связи обеспечивались новыми совершенными образцами средств связи всё в больших количествах.

Войска связи копили боевой опыт по обеспечению связи во всех звеньях управления, обеспечивая устойчивое управление войсками в разнообразных условиях.

Президент США Ф. Рузвельт 21 июля 1944 г. в телеграмме Верховному Главнокомандующему И. В. Сталину писал: *"Стремительность наступления Ваших армий изумительна, и я очень желал бы иметь возможность посетить Вас, чтобы посмотреть, как Вам удаётся поддерживать связь с наступающими войсками и обеспечивать их снабжение."*

От автора. Использованная литература: **Нечаев Н. Г.** Организатор военной связи. — *Электросвязь: история и современность*, 2005, № 2; *История военной связи*. — М.: Военное издательство, 1989; *История развития войск связи. Учебное пособие*. — Л.: ВАС, 1977; **Белов А. И.** Воспоминания маршала войск связи. — С.-Пб.: ЗАО "Издания Максимова", 2000. ■

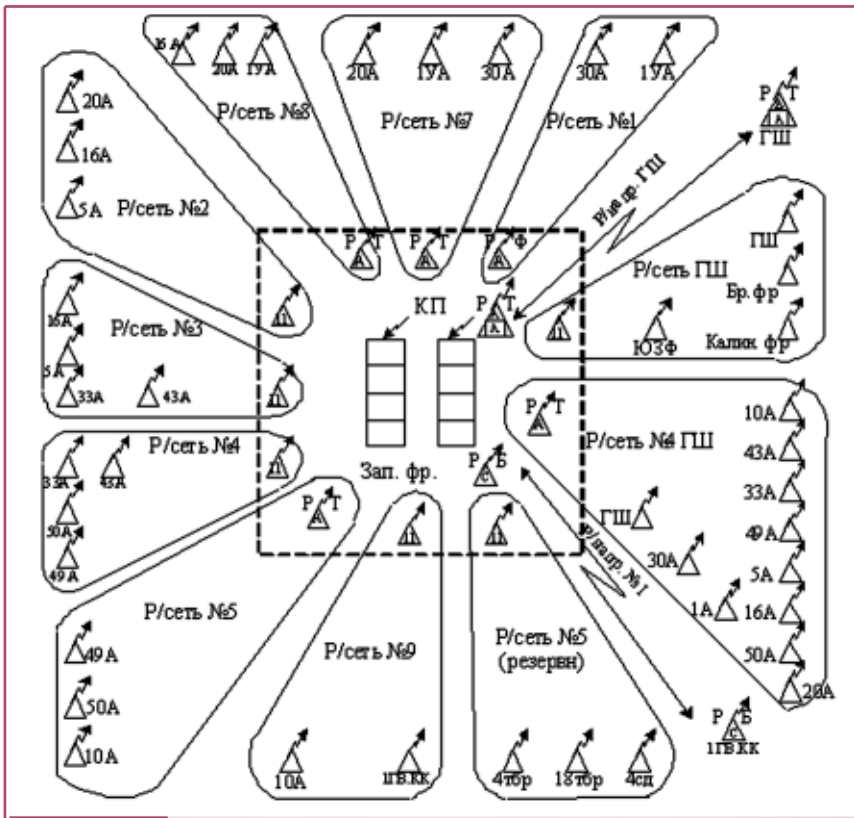


Схема радиосвязи Западного фронта в контрнаступлении под Москвой в декабре 1941 г.

артиллерии с танками обеспечивалась включением приёмников пехоты и артиллерии в сети танковых частей и соединений, а также через передовых артиллерийских наблюдателей. Большое значение имела при окружении войск врага сеть встречного взаимодействия.

В осенне-летней кампании 1943 г. в битвах под Курском и форсировании Днепра войска связи обеспечивали управление в условиях упорной обороны и последующего за ней контрнаступления, форсирования широкой водной преграды, главным образом с ходу, и удержания плацдармов на противоположном берегу. Это потребовало проведения ряда организационных мероприятий по связи в сложных условиях. Ввиду увеличившихся расстояний между ГШ и фронтами формировались для решения этих задач узлы связи специального назначения. В битве под Курском одновременно была подготовлена широкая сеть пунктов управления, оборудованных средствами связи, которая позволяла управлять войсками как в ходе обороны, так и при переходе в контрнаступление. Формировалась система распределе-

ности средствами связи передовых подразделений специальным полевым кабелем, средствами связи и батареями с одновременной защитой их от проникновения воды. Впервые использовались радиорелейные средства в качестве вставки в кабельную линию через Днепр.

В третьем периоде войны — зимней (1944 г.), летне-осенней (1944 г.) и кампании 1945 г. — были проведены 12 стратегических наступательных операций, которые осуществлялись одновременно на нескольких стратегических направлениях. Наступательные операции отличались высокими темпами наступления, большой глубиной фронтальных ударов, окружением крупных стратегических и оперативных группировок противника. Управление войсками усложнялось, во многих операциях советские войска наносили удары по сходящимся направлениям с целью окружения и уничтожения его ударных группировок. В связи с возросшими темпами наступления увеличилось расстояние между пунктами управления, операции, как правило, проводились силами фронтов с введением в сражения крупных сил подвижных