Н. А. Воскобойный

УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ В ОПЕРАЦИИ «БАГРАТИОН»

В советской историографии 1944 год считается годом решающих побед в истории Великой Отечественной войны. Одной из важнейших операций этого периода является Белорусская наступательная операция «Багратион», в ходе которой система управления и связи сыграла одну из важнейших ролей в достижении успеха.

Накануне операции «Багратион» происходило дальнейшее совершенствование системы управления войсками во всех командных инстанциях с учетом значительного повышения требований к обеспечению устойчивого управления войсками и увеличения потоков информации, как по обмену, так и по частоте получения.

Стоит отметить, что непосредственно в этот период окончательно сложилась организационная структура полевого управления фронта, состоящая из Военного совета, штаба, политуправления, 7 управлений и других органов и насчитывавшая 1 339 человек, из которых в штаб входило 287 человек. Была уточнена структура штабов общевойсковых армий, корпусов и дивизий, что способствовало усилению организаторской роли штаба в системе управления войсками [1, с. 7].

Командные пункты фронтов (армий) располагались, как правило, рассредоточено в нескольких районах по группам. Узел связи командного пункта развертывался в соответствии с размещением полевого управления. При этом средства связи приближались к должностным лицам, в интересах которых они обеспечивали связь, а подразделения обеспечения и обслуживания располагались отдельно.

Так, полевое управление 1-го Прибалтийского фронта в операции было разделено на три эшелона: оперативную группу, штаб и управление тыла. В исходном положении были развернуты командный и наблюдательный пункты командующего фронтом и второй эшелон управления. Управление войсками в основном осуществлялось оперативной группой, в которую входили Военный совет, начальник штаба, начальники родов войск со своими оперативными группами, основная часть оперативного управления, разведывательный и шифровальный отделы и управления связи [2; 3].

Для управления войсками 1-го Белорусского фронта с учетом оперативной обстановки (деление фронта Пинскими болотами на две части) были развернуты командный пункт, вспомогательные пункты управления № 1 и № 2 и второй эшелон управления [1, с. 154; 2].

Управление войсками 2-го Белорусского фронта осуществлялось с командного и наблюдательного пунктов.

Для управления войсками 3-го Белорусского фронта были развернуты командный и наблюдательные пункты управления, а также второй эшелон управления, располагавшийся вблизи командного пункта. Кроме того, в районе командного пункта фронта размещалась группа представителя Ставки Верховного Главнокомандования во главе с Маршалом Советского союза А. М. Василевским, перемещение которой в ходе операций намечалось одновременно с командным пунктом [1, с. 155].

Проведенные операции в ходе Великой Отечественной войны показали, что без устойчивой связи невозможно обеспечить управление войсками, а, следовательно, и достичь победы. Поэтому в ходе войны уделялось постоянное внимание развитию и совершенствованию военной связи, в том числе повышению удельного веса войск связи и их технической оснащенности новыми, более современными средствами. К началу операции «Багратион» каждый десятый боец был военным связистом, что практически соответствует росту численности войск связи в четыре раза. При этом войска получали более совершенные в техническом отношении средства связи [Там же].

Все фронты к началу операции имели достаточное количество узловых и линейных частей связи, хотя 3-й Белорусский фронт в соответствии с оперативным расчетом был недоукомплектован направленческим линейным батальоном связи и двумя телеграфно-строительными ротами (взамен них использовались две роты тяжелого кабеля и отдельный линейный батальон связи из резерва ГУСКА).

Организация и обеспечение проводной связи на операцию планировались по фронтовым осям, рокадам и направлениям связи к армиям, а в 1-м Белорусском фронте после преодоления Пинских болот – по основной и двум

вспомогательным осям. Строительство постоянных воздушных линий связи на фронтовых осях планировалось емкостью от шести проводов во 2-м Белорусском фронте и на правом крыле 1-го Белорусского фронта и восемь проводов — в 1-м Прибалтийском и 3-м Белорусском фронтах. Строительство рокад проводилось в 1-м Прибалтийском через 20–25 км, в 1-м Белорусском и во 2-м Белорусском — через 20–40 км и в 3-м Белорусском фронте — через 30–50 км [1, с. 156].

Большое внимание уделялось и обеспечению непрерывности радиосвязи при перемещении пунктов управления фронтов, для чего предусматривались эшелонирование радиосредств и создание резервов. Так, в 1-м Прибалтийском и 3-м Белорусском фронтах радиосвязь была организована с двух радиоузлов, один из которых располагался при штабе фронта, а другой — при оперативной группе штаба фронта. Для обеспечения непрерывности радиосвязи при перемещении оперативной группы штаба фронта был создан резерв радиосредств, часть которого находилась при штабе фронта, а часть — при оперативной группе. В 1-м Белорусском фронте все радиосредства были разделены на три группы: радиоузел штаба (КП), радиоузел ВПУ № 1 (левого крыла) и радиоузел ВПУ № 2 (правого крыла) [4; 5].

Радиосвязь штабов фронтов с армиями обеспечивалась по 2–3 радиосетям радиостанциями РАФ, РБ и «Север».

В ходе Белорусской операции широко использовалось окружение крупных группировок противника силами нескольких фронтов и армий, что ставило на первое место обеспечение устойчивой и надежной связи взаимодействия между фронтами, армиями и вводившимися в прорыв подвижными группами.

Для связи взаимодействия между фронтами распоряжением ГУСКА была создана специальная радиосеть взаимодействия, в которую входили радиостанции штабов фронтов, представителей Ставки ВГК Маршалов Советского Союза А. М. Василевского и Г. К. Жукова, а также радиосеть обеспечения связи взаимодействия фланговых армий фронтов [4; 5; 6].

Радиосвязь взаимодействия между элементами оперативного построения фронтов организовывалась, как правило, по радиосетям взаимодействия фронтов, в которые входили радиостанции общевойсковых, танковых и воздушных армий, а также подвижных соединений.

Радиосвязь с подвижными соединениями обеспечивалась по нескольким каналам с использованием радиостанций средней мощности, смонтированных на автомобилях повышенной проходимости. Для ее наибольшей устойчивости и получения своевременной информации в подвижные соединения (группы) высылались офицеры связи штабов фронтов со своими радиосредствами.

Широкое применение для управления войсками фронта при высоких темпах наступления нашли подвижные средства связи, особенно самолеты связи. В ходе операции подвижные средства связи эшелонировались, их большая часть выделялась для обеспечения связи от командного пункта

фронта. При развертывании командного пункта фронта в новом районе там оборудовался передовой пункт сбора донесений, обеспечиваемый, как правило, звеном самолетов и автомобилями.

Связь подвижными средствами штаба фронта со штабами армий и подвижными соединениями во время преследования противника организовывалась в большинстве случаев по направлениям. Организация круговых маршрутов в условиях частого перемещения штабов, как показала практика, была нецелесообразной.

Опыт организации связи в Белорусской операции при высокоманевренном характере боевых действий убедительно подтвердил необходимость повышения мобильности систем связи всех командных инстанций, особенно подвижных объединений и соединений, за счет более рациональных способов ее организации и обеспечения. Принятая организационно-штатная структура органов управления и частей связи фронтового и армейского подчинения почти без изменений просуществовала до конца Великой Отечественной войны.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Карпов*, *E. A.* История военной связи российской армии / Е. А. Карпов, И. А. Брежнев. СПб. : ВАС, 1999.
- 2. Связь в Великой Отечественной войне Советского Союза 1941–1945 гг. Ставка-фронт. СПб. : ВАС, 1961.
- 3. Переписка Председателя Совета Министров СССР с президентом США и премьер-министром Великобритании во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. М.: Наука, 1976. 2-е изд. Т. 2.
- 4. Жуков, Γ . К. Воспоминания и размышления / Γ . К. Жуков. М. : Изд-во Агентства печати «Новости», 1970.
- 5. Рокоссовский, К. К. Солдатский долг / К. К. Рокоссовский. М. : Воениздат, 1984.
- 6. Знаменательные и памятные даты авиационного связиста. X. : XBBAY, 1980. Вып. 2.