

УДК 355/359

ПОДГОТОВКА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ТЕАТРА ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ В ОТНОШЕНИИ СВЯЗИ К НАСТУПАТЕЛЬНЫМ ОПЕРАЦИЯМ СОВЕТСКИХ ВООРУЖЁННЫХ СИЛ ПРОТИВ КВАНТУНСКОЙ АРМИИ ЯПОНИИ В АВГУСТЕ-СЕНТЯБРЕ 1945 Г.

А. А. Вербицкий, В. Ю. Семин, С. М. Островерхий, А. В. Пелогейко

В статье раскрываются особенности подготовки Дальневосточного театра военных действий в отношении связи для проведения наступательных операций по разгрому милитаристской Японии на завершающем этапе Второй мировой войны.

По нашему мнению в современной военно-исторической литературе этот важнейший аспект Советско-японской войны, оказавший большое влияние на обеспечение управления войсками в ходе подготовки и ведения боевых действий, освещён очень слабо. Выражаем уверенность, что данная статья в определённой степени позволит устранить данное упущение и поможет читателям уяснить одно из важных слагаемых победоносного завершения войны Советским Союзом, а именно грамотной и качественной подготовке войсками связи театра военных действий к проведению наступательных операций на Дальнем Востоке.

Ключевые слова: Дальний Восток; Квантунская армия; театр военных действий; наступательная операция; управление войсками; обеспечение связи; Забайкальский фронт; 1-й Дальневосточный фронт; 2-й Дальневосточный фронт; проводная связь; узел связи; контрольно-испытательный пункт; Главнокомандующий советскими войсками на Дальнем Востоке; темп наступления; радиосвязь; радиостанция; Наркомат Связи.

После победоносного завершения Великой Отечественной войны и безоговорочной капитуляции фашистской Германии были созданы благоприятные условия для разгрома милитаристской Японии на Дальнем Востоке¹.

В соответствии с договорённостями, заключёнными с лидерами США и Великобритании в ходе Ялтинской конференции от 11 февраля 1945 г. Советский Союз обязался вступить в войну против Японии через 2-3 месяца после капитуляции Германии и окончания войны на советско-германском фронте 9 августа Советский Союз объявил войну Японии и за сравнительно короткое время (с 9 по 22 августа полностью разгромил противника.

При подготовке Советских Вооружённых Сил к войне с Японией одним из самых сложных и проблемных вопросов была подготовка Дальневосточного ТВД к наступательным операциям в отношении связи.

Подготовка театров военных действий к наступательным операциям в отношении связи заключалась в развитии оси связи в районах, в которых развёртывались и готовились к наступательной операции большие массы войск; в обеспечении проводной связи с войсками при их выходе на исходное положение; в подготовке связи к обеспечению управления войсками в наступательной операции, осуществляемой высокими темпами.

Эти работы начали проводиться ещё задолго до планирования связи на операцию и выполнялись линейными частями связи фронтов и армий с большим напряжением.

Особенно большую работу пришлось выполнить войскам связи Забайкальско-

¹ Связь в Великой Отечественной войне Советского Союза 1941-1945 гг. Ставка – фронт. Под общей редакцией полковника Гордон Л. С. (главный редактор), генерал-майора войск связи в отставке Гурьянова Н. Л., полковника запаса Балаева Н. И., полковника запаса Жарова П. А., полковника запаса Соколова Б. Д.). Л., ВАС, 1961. С. 626-629.

го фронта. Это объяснялось тем, что в довоенное время основное внимание уделялось обороне Приморья, как району, наиболее угрожаемому со стороны империалистической Японии. Поэтому в Приморье сеть телеграфно-телефонной связи была развита, а в Монгольской Народной Республике, при сосредоточении там большого количества войск, имевшихся постоянных линий связи оказалось далеко не достаточно. Для восполнения этого пробела войска связи Забайкальского фронта и его армий в короткий срок выполнили большую работу по ремонту и реконструкции существовавших постоянных линий связи и постройке новых.

Всего части связи фронта (127-й отдельный полк связи, 318-й, 319-й и 486-й отдельные линейные батальоны связи, 59-я, 592-я, 1135-я и 1251-я отдельные телеграфно-строительные роты) за двенадцать дней построили 465 км новых линий с подвеской 2870 проводок-километров и оборудовали 15 узлов связи и 26 контрольно-испытательных пунктов.

Сосредоточение в полосе 1-го Дальневосточного фронта четырёх общевойсковых и одной воздушной армий, а также большого числа различных частей и соединений усиления потребовало дополнительного развития телеграфно-телефонной связи в Приморье и тщательного ремонта существовавших линий связи. В соответствии с возникшими потребностями в связи линейные части 1-го Дальневосточного фронта менее чем за один месяц отремонтировали 7056 км столбовой линии, произвели реконструкцию шести участков постоянной линии протяжённостью 286 км, построили 443 км новых линий, подвесили дополнительно 2448 проводок-километров и построили вспомогательные узлы связи и контрольно-испытательные пункты в 34 местах.

Большое внимание при подготовке Дальневосточного театра военных действий к операции было обращено на ис-

пользование местных линий и узлов связи, на окольцевание этих узлов, усиление их аппаратурой и источниками питания.

Во всех фронтах и армиях производился сбор и изучение имевшихся разведывательных данных по связи – о наличии, ёмкости, состоянии и направлении постоянных линий связи, о местах возможной заготовки столбов, состоянии дорог и т. п.

Для проверки и уточнения имевшихся данных по связи на территории Маньчжурии и получения новых были созданы специальные команды, которым вменялось в обязанность в ходе наступления вести разведку связи на уровне передовых стрелковых частей.

Наибольшие трудности по обеспечению проводной связи в ходе наступательной операции стояли перед Забайкальским фронтом. Большой размах операции, почти полное отсутствие в приграничной полосе местных постоянных линий связи и совершенно безлесная местность потребовали заблаговременного сосредоточения большого количества строительных материалов как можно ближе к линии фронта и непрерывного их подвоза к месту работ в дальнейшем.

Учитывая эти трудности, управлением связи Забайкальского фронта к началу операции было заготовлено и подвезено к государственной границе свыше 10000 телеграфных столбов, 600т провода и большое количество прочих строительных материалов.

Для подвоза такого количества материалов был мобилизован автотранспорт всех фронтовых частей связи, а для вывоза его в ходе операции к месту работ было выделено Военным Советом фронта 500 автомашин. Однако ввиду трудностей, возникших с их доставкой на фронт и укомплектования их водителями, линейные части связи Забайкальского фронта получили к началу операции только 100 автомашин.

В 1-м и 2-м Дальневосточных фронтах вопрос с обеспечением проводной связи в ходе операции разрешался легче. Их войска наступали в лесистой местности, в которой можно было производить заготовку столбов и, кроме того, вдоль большинства дорог проходили постоянные линии связи.

Большой размах операций и значительные расстояния между штабами Верховного Главнокомандующего, Главнокомандующего советскими войсками на Дальнем Востоке, фронтов и армий потребовали специальной подготовки радиосредств и организации радиосвязи между указанными выше штабами на совершенно иных основаниях по сравнению с тем, как это практиковалось в войне с фашистской Германией.

Ввиду использования для связи мощных радиостанций Наркомата Связи ДРК-60 и ДРК-15, а также осуществления радиосвязи путём ретрансляции потребовалась специальная подготовка личного состава радиостанций и организация специальных служебно-слуховых антенн.

Практика обеспечения радиосвязи слуховой и особенно буквопечатанием через ретрансляцию на дальние расстояния показала, что дело это является довольно сложным и требует хорошей сработанности между радиостанциями военными и Наркомата Связи. Кроме самой техники установления радиосвязи через ретрансляцию, требуется хорошее знание прохождения на разных участках тракта радиосвязи различных частот и их умелого выбора в зависимости от времени года и суток.

Учитывая эти особенности обеспечения работы связи на дальние расстояния, при подготовке операций на все предназначенные для ретрансляции мощные радиостанции НКС были назначены коменданты связи, подобраны дневные и ночные волны.

Одновременно с подготовкой театра военных действий к предстоявшим наступательным операциям в войсках свя-

зи проводилась усиленная и многообразная подготовка личного состава и материальной части.

Эта подготовка имела очень большое значение, так как переброшенные с Запада части и подразделения связи не были подготовлены к работе в специфических условиях Дальнего Востока, а местные войска связи не имели боевого опыта по обеспечению связи в сложных условиях наступательных операций и боёв.

При проведении этой работы широко использовался опыт Великой Отечественной войны в Европе, особенно операций последних двух лет, когда войска связи обеспечивали управление при высоких темпах наступления.

В подготовке личного состава частей и подразделений связи особое внимание было обращено на то, чтобы дать им в короткие сроки навыки в быстрой ориентировке и работе на незнакомой местности в трудных условиях – под палящими лучами солнца и при ограниченном питьевом режиме, на совершенно пустынной местности безо всяких ориентиров; в горно-таёжной местности без дорог и даже троп; в болотистых поймах рек и т. п. Эти навыки прививались частям и подразделениям связи на специальных учениях по связи, а также на учениях с войсками.

Особое внимание было уделено подготовке экипажей и материальной части радиостанций. С радистами проводились специальные занятия в условиях сильных атмосферных помех, непосредственно с эфира. Для сколачивания сетей взаимодействия проводились специальные радиоучения.

Для обеспечения связи при резких изменениях обстановки и на случай других непредвиденных обстоятельств готовились укомплектованные первоклассными радистами переносные радиостанции для их быстрой доставки в нужные места самолётами и автомобилями.

Все радиостанции были подвергнуты тщательному осмотру и профилак-

ческому ремонту. Колёсные радиостанции были подготовлены к длительным перемещениям в условиях бездорожья и в большинстве были переоборудованы на автомашины повышенной мощности и проходимости. На случай отставания радиостанций выделялись буксировочные средства и специальные команды для сопровождения радиостанций в труднопроходимых местах.

В отношении проводной связи осуществлялись аналогичные мероприятия по подготовке личного состава и материальной части к работе в специфических условиях Дальнего востока и по сосредоточению строительных материалов (столбов, проволоки, крючьев, изоляторов и т. п.) возможно ближе к границе.

Большая работа была также проведена по подготовке подвижных средств и самолётов связи. С водителями машин

и лётчиками проводились специальные занятия по ориентированию на местности по карте и местным предметам. Совершались поездки и полёты по неизвестным маршрутам, лётчики тренировались по посадке самолётов на непригодные для этого площадки, а также в связи с землёй путём сбрасывания вымпелов и подхватывания донесений с земли «кошкой».

Таким образом, большая подготовительная работа, проведённая штабами Главнокомандующего советскими войсками на Дальнем Востоке, фронтов и армий, а также подчинёнными им войсками связи обеспечила в ходе проведения наступательных операций против Квантунской армии надёжное управление войсками и силами Советских Вооружённых Сил.

Список источников и литературы

1. Связь в Великой Отечественной войне Советского Союза 1941-1945 гг. Ставка – фронт. (Под общей редакцией полковника Гордон Л. С. (главный редактор), генерал-майора войск связи в отставке Гурьянова Н. Л., полковника запаса Балаева Н. И., полковника запаса Жарова П. А., полковника запаса Соколова Б. Д.). Л., ВАС, 1961. С. 626-665.

2. Военные связисты в дни войны и мира. Бородин, А. И.; Балаев, Н. И.; Гордон, Л. С. – М.: Воениздат, 1968. - 168 с.

3. Военные связисты в боях за Родину. Под ред. А. И. Белова. – М.: Воениздат, 1984. – 272 с.

Вербицкий Александр Анатольевич – к.в.н., старший научный сотрудник, Военная академия связи имени С. М. Будённого, (г. Санкт-Петербург, Россия), verbicki@yandex.ru

Семин Владимир Юрьевич – научный сотрудник, Военная академия связи имени С. М. Будённого, (г. Санкт-Петербург, Россия), v.u.semin@mail.ru

Островерхий Сергей Михайлович – старший научный сотрудник, Военная академия связи имени С. М. Будённого, (г. Санкт-Петербург, Россия), ostrov61@yandex.ru

Пелогейко Александр Викторович – научный сотрудник, Военная академия связи имени С. М. Будённого (г. Санкт-Петербург, Россия); pelogeiko@gmail.com

PREPARATION OF THE FAR EASTERN THEATER OF MILITARY OPERATIONS IN RELATION TO THE CONNECTION TO THE OFFENSIVE OPERATIONS OF THE SOVIET ARMED FORCES AGAINST THE WANTUNG ARMY OF JAPAN IN AUGUST-SEPTEMBER 1945

A. A. Verbitsky, V. Yu. Semin, S. M. Ostroverhiy, A. V. Pelogeiko

The article reveals the specifics of the preparation of the Far Eastern Theater of Military operations in relation to communications for offensive operations to defeat militaristic Japan at the final stage of World War II.

In our opinion, in modern military historical literature, this most important aspect of the Soviet-Japanese war, which had a great impact on ensuring the management of troops during the preparation and conduct of hostilities, is very poorly covered. We express confidence that this article will, to a certain extent, eliminate this omission and help readers understand one of the important components of the victorious end of the war by the Soviet Union, namely the competent and high-quality training of the Theater of operations communications troops to conduct offensive operations in the Far East.

Keywords: Far East; Kwantung Army; theater of military operations; offensive operation; command and control; communications; Trans-Baikal Front; 1st Far Eastern Front; 2nd Far Eastern Front; wired communication; communications hub; control and testing point; Commander-in-Chief of Soviet troops in the Far East; pace of offensive; radio communication; radio station; People's Commissariat of Communications.

References

1. Svyaz' v Velikoj Otechestvennoj vojne Sovetskogo Soyuza 1941-1945 gg. Stavka – front. [Communications in the Great Patriotic War of the Soviet Union 1941-1945. The bid is the front] (Pod obshchej redakciej polkovnika Gordon L. S. (glavnyj redaktor), general-majora vojsk svyazi v otstavke Gur'yanova N. L., polkovnika zapasa Balaeva N. I., polkovnika zapasa ZHarova P. A., polkovnika zapasa Sokolova B. D. [Under the general editorship of Colonel Gordon L. S. (editor-in-chief), Major General of the signal forces, retired Guryanov N. L., Colonel of the reserve Balaev N. I., colonel of the reserve Zharov P. A., Colonel of the reserve Sokolov B. D.]). L., VAS, 1961. P. 626-665. (In Russ.)

2. Voennye svyazisty v dni vojny i mira [Military signalmen in the days of war and peace]. Borodin, A. I.; Balaev, N. I.; Gordon, L. S. – M.: Voenizdat, 1968. - 168 p. (In Russ.)

3. Voennye svyazisty v boyah za Rodinu [Military signalmen in the battles for the Motherland]. Pod red. A. I. Belova. – M.: Voenizdat, 1984. – 272 p. (In Russ.)

Verbitsky Aleksandr Anatol'evich – Ph.D., senior researcher, Budyonny Military Academy of the Signal Corps (St. Petersburg, Russia), verbicki@yandex.ru

Semin Vladimir Yuryevich – Researcher, Budyonny Military Academy of the Signal Corps, (St. Petersburg, Russia), v.u.semin@mail.ru

Sergey Mikhailovich Ostroverhiy – Senior Researcher, Budyonny Military Academy of the Signal Corps, (St. Petersburg, Russia), ostrov61@yandex.ru

Pelogeiko Aleksandr Viktorovich – researcher, Budyonny Military Academy of the Signal Corps (St. Petersburg, Russia); pelogeiko@gmail.com

Статья поступила в редакцию: 01.04.2024; принята к публикации: 17.04.2024

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Вербицкий А. А., Семин В. Ю., Островерхий С. М., Пелогейко А. В. Подготовка дальневосточного театра военных действий в отношении связи к наступательным операциям советских вооружённых сил против квантунской армии Японии в августе-сентябре 1945 г. // Социогуманитарные коммуникации. – 2024. – № 2(8). – С. 74-79.

FOR CITATION:

Verbitsky A. A., Semin V. Yu., Ostroverhiy S. M., Pelogeiko A. V. Podgotovka dal'nevostochnogo teatra voennyh dejstvij v otnoshenii svyazi k nastupatel'nym operaciyam sovetskih vooruzhyonnyh sil protiv kvantunskoj armii Yaponii v avguste-sentyabre 1945 g. [Preparation of the Far Eastern theater of operations in relation to communications for offensive operations of the Soviet armed forces against the Kwantung Army of Japan in August-September 1945.] // Sociogumanitarnye kommunikacii [Social and humanitarian communications]. 2024. № 2(8). P. 74-79.