

**Краткая сводка обобщенного боевого опыта войск 1-го
Прибалтийского фронта № 21 за июль 1944 г. [при
преследовании противника]**

**Краткая сводка
обобщенного боевого опыта
войск 1-го Прибалтийского фронта
№ 21
за июль 1944 г.
[при преследовании противника]**

СЕКРЕТНО

**КРАТКАЯ СВОДКА № 21 ОБОБЩЕННОГО БОЕВОГО ОПЫТА
ВОЙСК 1-го ПРИБАЛТИЙСКОГО ФРОНТА за ИЮЛЬ 1944 г.
[при ПРЕСЛЕДОВАНИИ ПРОТИВНИКА]**

ВВЕДЕНИЕ

В течение июля войска фронта, стремительно развивая успех наступательной операции, продолжали преследование противника в северо-западном и западном направлениях. Форсируя водные преграды, преодолевая упорное сопротивление противника, особенно на полоцком и двинском направлениях, войска фронта не давали возможности противнику закрепиться на промежуточных рубежах. Применяя обходные маневры подвижными группами, наши войска глубоко врзались в расположение противника, создавая угрозу окружения важнейшим опорным пунктам.

В течение июля войска фронта овладели городами Полоцк, Даугайляй, Утена, Паневежис, Укмерге, Шавли (Шауляй), Иелгава (Митава), Тукумс, вышли к побережью Рижского залива и тем самым завершили окружение прибалтийской группировки противника.

За этот период наступательных боев войска фронта продвинулись до 500 км, освободив при этом свыше 8200 населенных пунктов с территорией до 13 000 кв. км.

Противник, сбитый с основных оборонительных рубежей, несмотря на упорные попытки удержаться на промежуточных рубежах, продолжал отступать под непрерывным воздействием наших наступающих частей, понеся значительные потери в живой силе и технике. Общие потери за месяц составляют: убитыми и ранеными – до 65 тысяч, пленными – 7880 солдат и офицеров. Захвачено и уничтожено: ручных и станковых пулеметов – 3112, минометов – 453, орудий всех систем – 816, танков – 304, самоходных орудий – 58, самолетов – 52...¹

I. ВЫВОДЫ ПО БОЕВЫМ ДЕЙСТВИЯМ ПРОТИВНИКА

1. Противник, отходя под ударами наших наступающих частей и не имея оперативных резервов, вынужден был бросать в бой отдельные части и подразделения или поспешно сколачивать из разбитых частей и соединений отряды прикрытия.
2. В целях снижения² быстрого темпа наступления наших частей и получения возможности планомерного отвода своих главных сил [противник] предпринимал контратаки при поддержке танков и самоходных орудий. С этой целью стремился задержаться на промежуточных рубежах, используя естественные препятствия и уплотняя, на отдельных участках, боевые порядки путем переброски соединений и частей с других фронтов и с более спокойных участков.
3. Промежуточные оборонительные рубежи противника не имеют прочных инженерных сооружений и готовятся наспех, главным образом с использованием естественных препятствий.

II. СВОИ ВОЙСКА

Основными моментами в боевых действиях войск фронта в июле являлись:

- а) развитие наступательных действий;
- б) ведение боев на промежуточных рубежах;
- в) преследование отходящего противника.

Войска фронта, выйдя на оперативный простор, встречали на важных направлениях сопротивление противника, закрепившегося на выгодных промежуточных рубежах, сбивали его и продолжали вести наступательные действия.

При отходе противника наши войска преследовали его сильными передовыми отрядами, которые перерезали пути отхода, занимали выгодные рубежи, захватывали плацдармы и удерживали их до подхода главных сил. Передовые отряды в ночное время отрывались от главных сил до 8 км.

Большую роль по захвату опорных пунктов, узлов шоссейных и железных дорог играли подвижные соединения, которые в течение ночи углублялись на территорию противника до 120 км.

Предпринимаемые противником контратаки в большинстве случаев были безуспешны и приводили к значительной потере его живой силы и техники. В период преследования противника фронт расширялся, поэтому параллельно с боевыми действиями передовых соединений происходило сосредоточение новых соединений. Сосредоточение и выход в непосредственное соприкосновение с противником происходили в ночное время по заранее разведанным маршрутам. Отдельные соединения с места разгрузки до ввода в бой прошли пешим порядком до 300 км.

1. Пехота

Стрелковые части при преследовании противника передвигались в колоннах и развертывались для ведения боя на промежуточных рубежах. Впереди главных сил действовали передовые отряды, численность которых определялась в зависимости от обстановки. Обычно от стрелкового полка выделялся батальон, усиленный артиллерией и редко танками и самоходными орудиями. Главные силы соединений шли по 2-3 маршрутам, что при наличии довольно развитой дорожной сети вполне себя оправдывало.

Большую роль в овладении опорными пунктами играли передовые отряды, которые обходным маневром овладевали опорными пунктами, имея незначительные потери. Наиболее удачно проходили ночные действия. В большинстве они были для противника внезапными и ошеломляюще действовали на него.

Наиболее эффективным методом ведения разведки при преследовании являлась разведки способом засад в тылу противника группами 5-15 человек.

Например, группе разведчиков в количестве 15 человек была поставлена задача захватить пленных на путях отхода. Разведка достигла района Утена и расположилась около дороги в боевом порядке. Противник по дороге в колонне отходил в западном направлении. Разведчики внезапно открыли автоматный огонь. Колонна противника в панике разбежалась, бросив 2 пулемета и 6 автоматов. Было истреблено до 30 солдат и офицеров и захвачено 3 пленных.

2. Артиллерия и минометы...³

При бое в глубине и преследовании противника соединения Резерва Главного Командования целесообразно не распылять, так как это приводит к большим трудностям в вопросах управления, материального и боевого обеспечения со стороны штабов соединений. После прорыва всей глубины обороны противника целесообразно использовать артиллерийские соединения компактно⁴ в качестве готового к действию огневого тарана, продвигаемого за пехотой и танками на направлении главного удара.

Слабыми сторонами в использовании артиллерии, выявившимися в процессе наступательных боев, являются:

- а) скученность и задержка при форсировании водных преград; необходимо для тяжелой артиллерии и танков наводить несколько переправ одновременно, чтобы избежать «пробок» и не терять времени;
- б) недостаточно быстрое восстановление мостов и дорог приводило к растяжке коммуникаций, что вызывало перебои в снабжении горючим, трудности в подвозе боеприпасов и даже частичное оставление артиллерии на механизированной тяге.

3. Танковые и механизированные войска

а) Взаимодействие с пехотой

В операции по преследованию противника танковые части и подразделения действовали совместно с пехотой. Танки и самоходные орудия использовались стрелковыми подразделениями при атаках, по захвату важнейших опорных пунктов противника, для отражения контратак и как неподвижные огневые точки. Нередко пехота сажалась на танки или автомашины, врвалась в укрепленный пункт, захватывала его и удерживала до подхода главных сил.

Заслуживает внимания действие танковой бригады совместно с пехотой по овладению м. Линтупы и гор. Съвенцяны. Стрелковый полк был посажен на автомашины и вместе с танковой бригадой стремительным натиском сбил заслоны противника, оборонявшие м. Линтупы, овладел м. Линтупы и удерживал до подхода главных сил. Выполнив задачу, танки стали вести патрульную службу, чтобы не допустить противника с м. Камвай к м. Линтупы, а пехота в это время продолжала движение к гор. Съвенцяны. На подходе к объекту атаки пехота встретила организованное огневое сопротивление противника [численностью] до полка пехоты при поддержке 7 самоходных орудий. На помощь пехоте были привлечены 7 танков «Т-34», которые на максимальных скоростях ворвались в город и совместно с пехотой рассеяли и частично уничтожили оборонявшийся гарнизон. Этот маневр обеспечил дальнейшее продвижение главных сил и увеличил темп отхода противника.

Второй пример. Две бригады танкового соединения ворвались на юго-восточную и южную окраину гор. Иелгава и встретили организованное сопротивление противника, у которого в районе вокзала и железнодорожного моста имелся мощный узел сопротивления. Командир стрелкового соединения решил: во взаимодействии с танковыми бригадами нанести главный удар в направлении вокзала и железнодорожного моста и овладеть мостом через р. Лиелупе, тем самым отрезать путь отхода противнику. Пехота, используя скопление эшелонов на железнодорожных путях для маскировки движения, под прикрытием артиллерийского огня ворвалась в стационарные здания и после рукопашной схватки выбила немцев и овладела узлом сопротивления. К этому времени танки под прикрытием самоходно-артиллерийских установок, с десантом автоматчиков устремились к центру города, а одно стрелковое подразделение вышло к мосту через р. Лиелупе и своим огнем преградило путь отхода. Противник, оказавшись в кольце, стал отходить на северную окраину Иелгава. Сопротивление его было сломлено и наши войска овладели городом.

б) Действия подвижных отрядов при преследовании

На передовые отряды механизированных войск возлагается: захват выгодного рубежа для развертывания главных сил, выход на пути отхода противника и удержание их, стремительным наступлением опрокидывать гарнизоны противника и уничтожать их по частям.

Одним из поучительных примеров по захвату плацдарма на водном рубеже являются действия головного дозора передового отряда одной из танковых бригад. Форсирование и бой за водный рубеж танковая бригада обычно проводит в составе общевойскового соединения. Пехота захватывает плацдарм на противоположном берегу, после чего танки преодолевают водный рубеж и развертываются в боевой порядок. В данном примере захват плацдарма был произведен танками. Бригаде была поставлена задача – овладеть опорным пунктом противника. Предстояло совершить 70-километровый марш с преодолением двух водных преград. Активные действия авиации [противника] задержали продвижение бригады. Начальник передового отряда выделил небольшую группу танков с задачей: до подхода отряда найти брод через реку и захватить плацдарм на противоположном берегу реки. К вечеру два танка с десантом автоматчиков (6 чел.) после короткой разведки преодолели водный рубеж, выбрали выгодные позиции перед опорным пунктом и заняли оборону.

К утру противник атаковал головной дозор передового отряда пятью средними танками, двумя «фердинандами»⁵ и до роты пехоты. Танки дозора внезапно открыли интенсивный пушечный и пулеметный огонь по танкам и пехоте противника. Противник, потеряв один танк и понеся потери в людях, отошел к опорному пункту.

К концу боя к месту переправы подошла подвижная группа передового отряда в составе 4 танков, которые, выбрав выгодные рубежи, своим огнем через реку поддерживали дозор. Через три часа подошла мотопехота, которая под прикрытием артиллерийского и минометного огня форсировала реку и окончательно закрепила захваченный плацдарм. Подошедшие впоследствии главные силы бригады, после форсирования реки и увязки вопросов взаимодействия, атаковали крупный опорный пункт противника и, несмотря на его отчаянное сопротивление, после трехчасового боя овладели им.

Из действий подвижного отряда следует сделать вывод, что танки с посаженными на них автоматчиками могут быть использованы при захвате плацдарма и при правильном выборе своих огневых позиций способны удержать плацдарм до подхода своих главных сил.

Действия передовых отрядов ночью отличались смелостью, дерзостью и стремительностью. Ночная темнота способствовала достижению внезапности, уменьшала потери от огня противника и оказывала моральное воздействие на него. Механизированные войска, действуя передовыми отрядами в оперативной глубине противника, перехватывали важнейшие дороги, дезорганизуя управление и службу тыла противника.

Большой стремительностью отличались бои передового отряда одной из механизированных бригад в период Шауляйской операции. Передовой отряд в своем составе имел: 17 танков, полк «САУ-85»⁶ (7 установок), один мотострелковый батальон, один артиллерийский дивизион (без одной батареи), роту 120-мм минометов минометного батальона, одну батарею зенитного артиллерийского полка и пулеметную роту (без одного взвода). В районе Смильги противник силою до роты пехоты с батареей 75-мм орудий, с двумя батареями 81-мм минометов оборонял узел дорог. При попытке оказать сопротивление противник с хода был разгромлен и частично пленен. Расчищая путь главным силам бригады, передовой отряд прошел с боями более 100 км, имея открытые фланги, и в 4 часа утра завязал бои на северной окраине Шауляй.

Вторым примером ночных действий передового отряда является захват железнодорожного узла Тукумс. Усиленный передовой отряд, совершив с боями в течение ночи 100-километровый марш, разгромил до роты пехоты, полуэскадрон кавалерии, транспортную роту с аэродромным имуществом, взял в плен до 40 солдат и офицеров, с хода ворвался в Тукумс и вышел на его северо-западную окраину.

Этому успеху способствовало правильное построение боевого порядка и правильное сочетание огня с маневром. В этом смелом рейде большую роль сыграли танки и самоходная артиллерия, которые находились в голове колонны передового отряда и своим огнем деморализовали обороняющиеся части противника.

в) Боевые порядки механизированных частей при преследовании

При действиях в ночных условиях целесообразно колонну строить на сокращенных дистанциях, что обеспечивает своевременное и правильное развертывание в боевой порядок, выдвижение на решающее направление необходимого количества огневых средств, не дает возможности автоматчикам противника воздействовать на колонну по частям, так как массированные действия колонн морально действуют на разрозненные части противника (построение колонны см. схему)⁷. Опыт показал, что впереди действующая танковая колонна должна иметь точный порядок развертывания подразделений на основных и дополнительных рубежах вероятной встречи с противником, следить за рельефом и состоянием путей движения. При длительном марше (более 100 км) не представляется возможным заранее произвести рекогносцировку пути и тем более определить местность переднего края обороны, наспех занятой противником. Особую роль в этом должна сыграть танковая и общевойсковая разведка. Все эти вопросы имеют решающее значение, особенно при действиях ночью.

г) Маневр и внезапность

Бои за Шауляй и Ионишкис со всей очевидностью показали важность элемента внезапности и маневра в действиях механизированных войск. Одна из частей быстрым выдвижением на северо-восток оседлала шоссе Шауляй – Иелгава и захватила в плен командира маршевого батальона и с ним 45 солдат, следовавших из Иелгава в Шауляй для занятия обороны. Из его показаний было установлено, что в Шауляй из Иелгава движется еще до полка пехоты. Командир бригады решил прикрыться одним стрелковым батальоном с северо-востока, чтобы не допустить подхода пехоты противника, а остальными силами отрезать пути отхода на север и на запад. Маневр был выполнен. К этому времени другая часть вышла на шоссе севернее и освободила стрелковый батальон, оставленный для прикрытия с северо-востока, который немедленно был брошен на прикрытие с запада, а третья часть подошла с юго-востока, отрезав путь отхода противнику в юго-западном направлении, и соединилась с подразделениями первой части на юго-западной окраине Шауляй. Гарнизон противника был окружен. Подошедшая пехота совместно с механизированными войсками овладела городом, уничтожив и частью пленив гарнизон противника.

Благодаря четкому взаимодействию частей механизированного корпуса, своевременному подходу пехоты город был взят с малыми потерями. Внезапность в этом сыграла немаловажную роль. Полной неожиданностью для противника был захват Ионишкис. Одна из наших частей имела задачу быстрыми и внезапными ночными действиями, во взаимодействии с другими частями корпуса, овладеть Ионишкис и Иелгава и очистить от противника шоссе Шауляй – Иелгава, по которому противник подтягивал свои резервы на Шауляй.

Подразделения части двигались по шоссе на больших скоростях, уничтожали встречающиеся на пути автомашины с пехотой противника. В 2 часа ворвались в Ионишкис, коротким ночным боем, в основном огнем танков и бронетранспортеров, разгромили на северной окраине узел связи и овладели городом. Противник бросил всю свою технику, оружие, автомашины с работающими моторами и бежал в различных направлениях, уничтожаемый огнем наших частей.

Совершенно иной характер приняли бой за Иелгава. Противник по радио и посылкой отдельных легковых машин предупредил гарнизон Иелгава в приближении наших частей. Поэтому одна из частей на подступах к городу была встречена сильным артиллерийским огнем. В коротком огневом бою, подбив несколько орудий противника и потеряв три танка, обойдя заслон противника, [она] вышла на юго-восточную окраину Иелгава и завязала бой, принявший из-за отсутствия пехоты затяжной характер. Подошедшая другая часть вышла на юго-западную окраину города, где также завязала огневой бой. Бои велись в течение ночи, но результата не дали. К утру на другой день подошла пехота, и лишь на четвертый день город окончательно был очищен от противника. Бои за Иелгава показали, что, когда внезапно потеряна, нецелесообразно механизированным войскам ставить задачу по овладению городом, тем более вести уличные бои, так как малочисленность мотопехоты не обеспечивает успеха. Бои за Иелгаву приняли затяжной характер из-за отсутствия пехоты, пути, идущие на северо-запад и запад, были открыты, что давало возможность противнику подбрасывать живую силу и технику.

*д) Использование самоходной артиллерии
при преследовании*

При наступательном марше в оперативной глубине самоходная артиллерия, как правило, по колонне распределялась неравномерно и главным образом придавалась головным механизированным бригадам. Остальная артиллерия (РС «М-13»⁸, гаубичная 122-мм) находилась в резерве командира корпуса, тем самым не связывала действий командиров механизированных бригад.

В состав передовых отрядов входила батарея самоходно-артиллерийских установок. На марше, при встрече с противником, батарея использовалась на флангах за боевыми порядками танков и пехоты на удалении 800-900 м.

В главных силах головных бригад находились самоходно-артиллерийские полки (без одной батареи) и следовали за танковыми полками. Такое построение колонны главных сил вполне себя оправдывало.

На подступах к опорному пункту (гор. Шауляй) самоходная артиллерия взаимодействовала с танками. Противотанковые орудия противника преграждали путь нашим танкам. Батарея самоходно-артиллерийских установок передового отряда не могла подавить их; была подтянута еще одна батарея из главных сил. Маневрируя, самоходно-артиллерийские установки методически уничтожали противотанковые средства противника, мешающие продвижению наших танков. При ослаблении огня танки продвигались вперед, имея связь с командиром батареи самоходно-артиллерийских установок по радио.

Взаимодействие танков и самоходно-артиллерийских установок в бою за город осуществлялось путем совместного действия по захвату улиц и кварталов. Самоходно-артиллерийские установки продвигались по улицам, выходили на их перекрестки, вели огонь по огневым точкам противника, а танки, под прикрытием их [огня], двигались вперед и уничтожали живую силу противника. Вполне оправдала себя посадка десанта автоматчиков (8 чел.) на каждую установку.

76-мм самоходно-артиллерийские установки без прикрытия пехотой, как показал опыт уличных боев за гор. Шауляй, применять нецелесообразно, так как расчет подвергается огню автоматчиков противника и быстро выбывает из строя. Поэтому необходимо действия «САУ-76»⁹ прикрывать пехотой, которая ведет разведку огневых точек противника и бой с его пехотой, тем самым помогает самоходно-артиллерийским установкам продвигаться вперед. При отсутствии пехоты целесообразно иметь десант автоматчиков на каждой установке, который, взаимодействуя с расчетом установки, очищает улицы города. Вызывается необходимость иметь в штате самоходного артиллерийского полка роту автоматчиков.

Самоходно-артиллерийские установки преимущественно ведут фланговый огонь, обеспечивая продвижение танков и пехоты.

При наличии маневра, подвижности и взаимодействия с пехотой и танками самоходная артиллерия дает большую эффективность и не несет потери как в личном составе, так и в материальной части. Очень важно применение самоходно-артиллерийскими установками ложного маневра и выхода на фланги. Показателен в этом отношении бой за овладение Красное. Тридцать танков и «фердинандов» противника преградили путь к городу. Наши танки и самоходно-артиллерийские установки не могли ворваться в город. Командир танковой группы решил выдвинуть по батарее самоходно-артиллерийских установок и одному танку на фланги, фронтальной атакой втянуть в бой вражеские танки, а затем сделать ложный отход.

После соответствующей перегруппировки была начата атака с фронта. Противник, не замечая замаскированные на флангах наши танки и батареи и используя свое преимущество, перешел в контратаку. Под «давлением» танков противника наши танки стали отходить, тем самым втягивать противника в «огневой мешок». Фланговые батареи открыли огонь и подбили до 10 танков и «фердинандов». Попав под перекрестный огонь, танка противника поспешно отступили, а наши танки и самоходно-артиллерийские установки ворвались в город.

Самоходно-артиллерийские установки в наступательных маршах механизированных войск используются для борьбы с противотанковыми средствами противника и прикрытия танковых частей. Нахождение их в голове механизированных бригад за боевыми порядками танков вполне себя оправдало.

В уличных боях «САУ-85»¹⁰ дают больше эффекта при наличии взаимодействия с танками, а «САУ-76» – при тесном взаимодействии с танками и пехотой, которая разведывает огневые точки противника и уничтожает его живую силу.

4. Инженерные войска

Инженерные войска в период преследования противника выполняли задачи по обеспечению продвижения боевых порядков частей и соединений: наводили переправы, разминировали и ремонтировали дороги, строили мосты.

За последнее время, в связи с быстрым продвижением, в инженерных войсках уделяется много внимания организации групп и отрядов с задачей захвата и сохранения мостов. Состав отрядов и групп непостоянный, он определялся важностью объекта и обстановкой. Действовали они совместно с пехотой или же с определенного рубежа выдвигались вперед. Так были предотвращены взрывы мостов в районе Полоцк, Браслав, через р. Дубиссу. Действия саперов отличались решительностью, отвагой и смелостью.

Пример. Противник закрепился на северном берегу р. Зап. Двина и вел усиленный артиллерийско-минометный огонь по южной части гор. Полоцк, которая была занята нашими войсками. Три группы саперов-разведчиков обнаружили мост, не обозначенный на карте, длиной 240 м, на свайных опорах, грузоподъемностью 16 т, расположенный между центральным и западным металлическими мостами, которые были ранее взорваны. Мост был подготовлен к взрыву огневым и электрическим способом. Кроме того, на мосту находились бочки с горючим для поджога его.

Для огневого прикрытия были вызваны два танка-тральщика из саперного подразделения. В течение дня противник неоднократно пытался подойти с северной части к мосту и взорвать его, но интенсивный огонь танков-тральщиков не давал привести замысел в исполнение. В то же время отряд саперов, пренебрегая опасностью, обезвредил электропроводную сеть и частично разминировал мост. Ружейно-пулеметным огнем противнику удалось зажечь бочки, а вместе с тем и мост. Самоотверженной работой саперы потушили пожар, восстановили верхние строения на 6 пролетах, и мост был готов через 3 часа.

Второй пример. В Германовичи был выделен специальный отряд для захвата моста. Саперы отряда, выдвинувшись за боевые порядки пехоты, решительным броском уничтожили немцев-подрывников и захватили мост, а потом сняли взрывчатое вещество, предназначенное для взрыва.

При стремительном преследовании противника необходимо в каждом инженерно-саперном батальоне постоянно иметь группу саперов по захвату и сохранению мостов, обеспечить ее автотранспортом и ручными пулеметами. Для усиления и прикрытия группы выделять танки на тех направлениях, где намечается наступление наших войск или наметился отход противника.

5. Организация управления и связи в механизированных войсках при преследовании

Большая подвижность и самостоятельность действий бригад корпуса в оперативной глубине потребовали бесперебойного управления с максимальным использованием всех средств связи. В этой операции действия штабов по управлению войсками отличались быстротой, инициативой и решительностью.

В основу управления было положено:

- а) абсолютно четкое понимание общего замысла действий и задач, возложенных на бригады во исполнение этого замысла;
- б) четкая организация связи, обеспечивающая непрерывность управления и быстроту информации, а также постановку задач;
- в) взаимная информация и своевременные доклады об обстановке от подчиненных штабов.

Командование корпуса задачи исполнителям ставило лично, путем непосредственного общения или по радио, с обязательным указанием своего решения, а также задач соседних частей.

Опыт действий корпуса в оперативной глубине [обороны] противника показал целесообразность постановки задач на наступательный марш командирам бригад или их начальникам штабов по карте. Это сокращало до минимума время на доведение приказа до войск. В штабе корпуса практиковался следующий метод: начальник штаба разрабатывал [схему] походного¹¹ порядка корпуса на марше, устанавливал для каждой бригады и колонны маршруты движения, уравнивательные рубежи и после утверждения командиром корпуса доводил [все это] до исполнителей. Он через свой штаб готовил необходимые карты для каждой части с нанесением задач и лично ставил их начальникам подчиненных штабов.

Как правило, боевой приказ отдавался устно и доведение его до исполнителей осуществлялось через оперативную группу штаба, офицеров связи, посредством коротких радиоприказов с последующей обработкой в письменной форме¹².

При преследовании противника общих боевых приказов не отдавалось. Управление осуществлялось путем отдачи коротких боевых распоряжений и частных боевых приказов, так как в ходе преследования ни командир, ни его штаб за неимением времени и меняющейся обстановки не в состоянии были отдавать общий приказ по форме, предусмотренной нашими уставами.

Бои¹³, проведенные корпусом по овладению Шауляй, Иелгава, Тукумс, показали всю важность четкой организации управления и связи в период марша и совершения частями глубокого обходного маневра. Нередко части и передовые отряды отрывались на такое расстояние, что связь терялась. Поэтому в целях сохранения связи организация управления и применение средств связи видоизменялись, в соответствии с характером боя и условиями обстановки.

Корпус, совершая марш на Шауляй, двигался двумя маршрутами, в достаточной мере удаленными друг от друга. Своеобразное распределение средств усиления и группировки их в колоннах придавали самостоятельность каждой колонне, способной выполнить боевую задачу без помощи другой. Поэтому в целях гибкого управления колоннами созданы были две оперативные группы управления: одна во главе с командиром корпуса, а другая – с его заместителем. Координацию действий колонн осуществлял начальник штаба, находившийся со штабом в одной из колонн. Управление войсками осуществлялось целиком по радио.

Штаб корпуса в бою по овладению Шауляй и Иелгава, в отличие от остальных боев, передвигался не в середине колонны главных сил, а непосредственно за главными силами и скачками. Такой способ передвижения позволял чаще информировать вышестоящий штаб и не задерживать движения колонны главных сил.

Информация вверх отнимала на передачу много времени. Оперативная группа со средствами связи была вынуждена продолжительное время стоять на месте, что неизбежно, при условии быстрого продвижения частей, приводило к потере связи с ними. Кроме того, сама оперативная группа отрывалась от передовых частей и вынуждалась длительное время находиться в движении, особенно когда прерывалась связь. В таких случаях выделялся промежуточный пункт управления (оперативная подгруппа). Чередование в перемещении оперативной группы и ее подгруппы исключало всякую возможность потери связи.

Оперативная подгруппа, в состав которой входил один из помощников начальника оперативного отдела со средствами связи и прикрытия (танк, один транспортер, два мотоцикла, рации «РБМ» и «РСБ»), от передовых частей находилась на удалении 15-20 км и от штаба корпуса до 40 км. В ее задачу входило – установление связи с частями, сбор донесений и получение информации от частей, получение приказов командования и передача их частям, передача полученной информации от частей командиру корпуса и его штабу.

Следовательно, оперативная подгруппа, высылаемая вперед, находясь в непосредственной близости к частям, обеспечивала своевременность сбора данных обстановки и с прибытием основного штаба в новый район информировала его.

Для контроля выполнения приказа командира корпуса или для передачи приказов, требующих уточнения на местности, использовались офицеры связи.

Основным средством управления являлось радио. Связь была построена таким образом, что в руках командира и начальника штаба были все каналы управления. Организация связи соответственно боевым задачам и сложившейся обстановке требовала рационального использования различных средств связи во всех видах боя.

При наступательном марше, при следовании корпуса в двух колоннах, в каждой оперативной группе были свои средства связи.

Радиогруппа заместителя командира корпуса состояла из двух раций «РБ» и одной «РСБ» на бронетранспортере, которые имели назначение: одна для связи с командирами бригад и командиром корпуса по его личной сети и вторая – для связи со штабами бригад и штабом корпуса. Рация «РСБ» на танке при затруднении связи по сетям [раций] «РБ» в необходимых случаях включалась в нужную корпусную сеть.

Радиогруппа командира корпуса состояла из тех же средств, только радиостанция «РСБ» была установлена на транспортере и с тем же назначением. Кроме этого, была рация «Север» для связи с командующим фронтом. Таким образом, обе колонны имели связь со штабом корпуса, с подчиненными штабами и между собой. Во время движения радиосвязь не прекращалась, что очень важно при действиях в оперативной глубине.

Все рации штабов бригад и командиров (до батальона включительно) были установлены на легких машинах повышенной проходимости и приспособлены для работы во время движения.

В целях поддержания бесперебойной связи штаба корпуса со штабом фронта проводились следующие мероприятия, вполне оправдавшие себя на практике:

1. Передача донесений о смене командного пункта и последних данных обстановки происходила по рации, которая оставлялась штабом на прежнем [месте] расположения и передавала в штаб фронта всю имеющуюся корреспонденцию, а затем догоняла колонну.
2. В состав рекогносцировочной группы для выбора нового командного пункта включалась одна из раций, имеющая связь с фронтом, которая с прибытием в новое расположение корреспонденцию от штаба фронта брала на себя.

Опыт показал, что на автомашине оперативной группы каждой бригады должно быть не менее 2-3 радиостанций: одна из них для управления своими частями, подразделениями и приданными средствами, другая – для связи с корпусом, третья – для подслушивания, авиаразведки и [связи] с соседними частями. Такое расположение радиосети обеспечивает нормальное управление частями и подразделениями при преследовании.

Очень часто в бригадах для контроля выполнения приказа командира и для дублирования боевых распоряжений по радио начальником штаба высылались офицеры связи на подвижных средствах связи – мотоциклах. Опыт боев показал, что имеющихся подвижных средств в бригаде недостаточно и они не обеспечивали нормальной связи. Например, одна из бригад при преследовании из-за плохих дорог и быстрого продвижения на четвертый день потеряла все мотоциклы. Практика показала, что основными подвижными средствами связи могут быть использованы броневые автомобили и легковые машины с повышенной проходимостью, а мотоциклы могут придаваться как усиление этих подвижных средств.

При преследовании или при бое на окружение передовые отряды или части, совершающие глубокий обходный маневр, отрывались на такое расстояние, что радиосвязь между штабами и подразделениями прерывалась или становилась ненадежной. Поэтому целесообразно от штаба бригады высылать промежуточный пост радиосвязи (радийный танк), который, двигаясь в промежутке между подразделениями и штабом, обеспечивает путем дублирования надежную связь.

Использование средств связи в боях за крупный населенный пункт видоизменяется. Части не имеют такой подвижности, бои принимают затяжной характер. Целесообразно при таком виде боя использовать проволочную связь. Этим достигается быстрота передачи распоряжений и команд своим и приданным средствам. В бою за город Сморгонь такая организация связи себя оправдала. Командир бригады находился на наблюдательном пункте и наблюдал за полем боя. Сам командир не был связан [с частями] средствами связи, а все приказание отдавал через офицера на узел связи. Приказание доходило до исполнителей за 40-50 секунд.

При подвижных формах боя в оперативной глубине противника следует отдавать приказ на всю глубину операции. Это дает возможность подчиненному командиру больше проявлять инициативы в принятии решений по выполнению им ближайших боевых задач. Лучшей формой передачи замысла командира и боевой задачи является личное общение с подчиненными. Целесообразно на наступательный марш давать задачу по карте с нанесением на нее необходимых данных, требующихся при выполнении задачи.

Применение промежуточных пунктов управления, в особенности при быстром продвижении частей, вполне себя оправдало. Следует на таком пункте иметь не одного офицера оперативного отдела, а двух. Это даст возможность быстро выполнять возложенные на эту подгруппу функции.

Применение этого звена в управлении механизированными войсками устранило потерю управления, обеспечило своевременную информацию и быстроту доведения приказов до подчиненных; улучшился контроль исполнения.

Непрерывность управления войсками достигалась целесообразным распределением средств связи как в частях, так и по колоннам, осуществлением управления по нескольким каналам и четкой работой радиогрупп всех звеньев управления.

Основным видом связи в механизированном корпусе является радио. Применение проволочной связи ограничено и возможно лишь при боях за опорные пункты, когда бои принимают затяжной характер.

Основным недостатком в управлении войсками во всех видах боя является недостаточная информация о противнике и о своих войсках. Это получается потому, что организации и проведению разведки уделяется мало внимания, штабы расплывают свои силы в основном на выполнение приказа командира, а иногда выполняют функции, не входящие в работу штаба...¹⁴

**Начальник Оперативного управления штаба 1-го Прибалтийского фронта
гвардии генерал-майор БОБКОВ**

**Начальник Отдела по использованию опыта войны
Оперативного управления штаба 1-го Прибалтийского фронта
подполковник КРЫЛОВ**

Ф. 235, оп. 265120с, д. 3, лл. 4-31.

¹ Опущен раздел описания действий противника в июле.

² В документе – «задержания».

³ Опущено описание действия артиллерии при прорыве промежуточных рубежей.

⁴ В документе – «в целом».

⁵ Штурмовое самоходное орудие.

⁶ 85-мм самоходно-артиллерийская установка.

⁷ Схема в настоящем выпуске Сборника не публикуется.

⁸ Установка реактивных минометов.

⁹ 76-мм самоходно-артиллерийская установка.

¹⁰ 85-мм самоходно-артиллерийская установка.

¹¹ В документе – «боевого».

¹² Так в документе.

¹³ В документе – «Операции».

¹⁴ Опущены разделы о выводах по обобщенному боевому опыту войск фронта и об итогах выполнения плана по изучению боевого опыта за истекший месяц.