

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ АРТИЛЛЕРИИ
И. С. ПРОЧКО

2459 бр

АРТИЛЛЕРИЯ- БОГ ВОЙНЫ



59

Огиз · Госполитиздат
1944

1 py6.

8

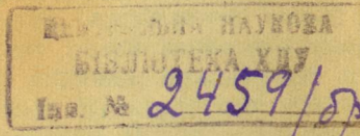




Генерал-лейтенант артиллерии

И. С. ПРОЧКО

АРТИЛЛЕРИЯ— БОГ ВОЙНЫ



ОГИЗ

Государственное издательство
политической литературы

1944

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. РАЗВИТИЕ АРТИЛЛЕРИИ ДО ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ	3
2. АРТИЛЛЕРИЯ В ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ	6
3. РОЛЬ АРТИЛЛЕРИИ В СОЗРЕМЕННОЙ ВОЙНЕ	16
4. ГЕРОИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ И БОЕВОЕ ПЕРВЕНСТВО РУССКОЙ АРТИЛЛЕРИИ	25
5. СОВЕТСКАЯ АРТИЛЛЕРИЯ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ	32
Артиллерия в борьбе с немецкими танками	—
Артиллерия Красной Армии в обороне	37
Артиллерия Красной Армии в наступлении	43
Артиллерия Красной Армии в битве под Сталинградом	47
Артиллерия Красной Армии в битве под Курском	51
Артиллерия Красной Армии в борьбе за Днепр	54
Артиллерия при прорыве укреплений на Перекопе и Карельском перешейке	56
Артиллерия в боях за Белоруссию	64
Артиллерия в боях за Прибалтику	67
6. ПОБЕДНЫЙ ПУТЬ СОВЕТСКОЙ АРТИЛЛЕРИИ	70



Редактор М. Гильгулин

Подписано к печати 17 ноября 1944 г. А 12260. Объем 4 $\frac{1}{4}$ п. л. Тираж 15 тыс. экз.
Заказ № 636. Цена 1 руб.

3-я тип. «Красный пролетарий» треста «Полиграфкинига» Огиза при СНК РСФСР.
Москва, Краснопролетарская, 16.

1

РАЗВИТИЕ АРТИЛЛЕРИИ ДО ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

Появление огнестрельной артиллерии в Европе относится к началу XIV века. Следовательно, артиллерия существует уже около 600 лет и является старейшим родом войск.

В 1939 г. было отмечено 550-летие существования русской артиллерии. Появление в России огнестрельной артиллерии связано с именем великого русского полководца Димитрия Донского. В 1389 г., через 9 лет после разгрома Димитрием Донским на Куликовом поле татаро-монгольских полчищ хана Мамая, в Россию из-за границы было ввезено несколько огнестрельных орудий, послуживших основой для создания и развития русской артиллерии. Несколько позже в России было организовано отечественное производство артиллерийских орудий, которое по своему уровню не только не уступало заграничному, но опережало его. В дальнейшем русская артиллерия в организационном, техническом и боевом развитии всегда была впереди артиллерией западных стран.

Создание огнестрельной артиллерии стало возможным тогда, когда для военных целей начал применяться порох—главная движущая сила снаряда, придающая ему поступательное движение. Первые огнестрельные орудия были примитивны по своему устройству. Вначале это были железные трубы, укреплённые на деревянных станках. В качестве снарядов использовались куски желёза, камни. Позже, когда появилось литьё, орудия начали отливать из меди и бронзы. Орудия из этих металлов были более лёгкими по сравнению с прежними. Появились свинцовые и чугунные снаряды.

К началу XVIII века в развитии артиллерии, в частности русской артиллерии, были достигнуты серьёзные успехи. Материальная часть её была значительно облегчена, появились

колёсные лафеты¹, которые сделали артиллерию более подвижной.

Наибольшим расцветом в пору своей молодости русская артиллерия обязана неутомимой деятельности Петра Великого. Великий преобразователь России, Пётр I, создавая на новой основе русскую армию, коренным образом реорганизовал русскую артиллерию. Отличный артиллерист, Пётр I с гордостью носил звание бомбардира.

Пётр Великий придал артиллерию стройные организационные формы, которых ещё не было на Западе. Он разделил артиллерию на полковую, полевую, крепостную и осадную. С этого времени артиллерия стала самостоятельным родом войск.

Немецкое юнкерство, а вслед за ним гитлеровцы пытались приписать роль создателя конной артиллерии прусскому королю Фридриху II. На самом деле конную артиллерию впервые в 1702 г. ввёл Пётр Великий. Фридрих II ввёл конную артиллерию по образцу русской более полвека спустя — во время Семилетней войны (1756—1763). Таким образом, и в этой области Пётр Великий обогнал Европу на 50 с лишним лет.

Наибольшего развития гладкостенная артиллерия² достигла в эпоху наполеоновских войн. Будучи артиллеристом, Наполеон прекрасно знал боевые свойства артиллерии и умел её правильно использовать. Наполеону принадлежит идея создания артиллерийских батарей в 100 и более орудий для масированного артиллерийского огня. Но в то время дальность стрельбы артиллерии не превышала 1 тыс. метров, заряжение было медленным, меткость стрельбы недостаточная.

Подлинным переворотом в артиллерийском деле было введение нарезных орудий во второй половине XIX века. Появление нарезов сразу же позволило увеличить дальность стрельбы с 1 тыс. м до 3 500—4 000 м. Значительно повысилась кучность боя, что в свою очередь улучшило меткость попадания в цель.

Изобретателями нарезных орудий считают сардинского генерала Джiovани Кавалли и шведского барона Варендорфа. Однако первое в мире нарезное орудие было изобретено в России ещё в начале XVII века. Это была 3-дюймо-

¹ Лафет — часть артиллерийской системы, служащая для укрепления ствола орудия и для передвижения самого орудия. Лафет состоит из станка и боевого хода.

² Гладкостенная артиллерия — имеющая на вооружении орудия с гладкими стенами канала ствола, без нарезов.

вая бронзовая пищаль с 10 винтовыми нарезами, которая до сих пор хранится в Артиллерийском историческом музее.

В войнах второй половины XIX века на полях сражений уже применялась нарезная артиллериya. Благодаря нарезным орудиям роль артиллерии с этого времени, особенно в таких войнах, как франко-прусская война 1870—1871 гг. и русско-турецкая война 1877—1878 гг., значительно возрастает и часто определяет исход сражений.

В 80-х годах XIX века был изобретён бездымный порох. Это изобретение обусловило появление скорострельной артиллерии. При дымном порохе, когда орудие окружалось облаком дыма после каждого выстрела, исключалась возможность немедленной наводки в цель. Бездымный порох сразу же позволил решить проблему скорострельности. Это был важнейший этап в развитии артиллерии.

Русские артиллеристы явились пионерами в создании современных скорострельных орудий. Талантливый русский изобретатель-самоучка В. С. Барановский в 1877 г. спроектировал 2,5-дюймовую скорострельную горную пушку. Это был первый в мире образец скорострельного орудия.

Русская скорострельная артиллерия прошла боевое испытание на полях Манчжурии во время русско-японской войны 1904—1905 гг. Это испытание показало несомненное преимущество скорострельной артиллерии перед всеми существовавшими до того периода артиллерийскими системами.

Во время русско-японской войны в русской армии впервые был применён новый метод ведения артиллерийского огня — стрельба с закрытых позиций. При этом методе стрельбы, ставшем возможным благодаря изобретению артиллерийского угломера, орудия ставились за закрытием и направление их на цель производилось по вспомогательной точке наводки.

Стрельба с закрытых позиций сразу же обеспечила большую «живучесть», т. е. прочность, неуязвимость артиллерии. Артиллерия, поставленная в укрытии, больше не несла потерь от ружейного огня. Метод стрельбы с закрытых позиций до сих пор остаётся основным.

Русские учёные-артиллеристы своими теоретическими исследованиями значительно обогатили мировую науку. К числу таких учёных во второй половине XIX века в России следует отнести заслуженных профессоров Михайловской артиллерийской академии Н. В. Маиевского и Н. А. Забудского.

Маиевский и Забудский написали ряд теоретических работ по вопросам внешней баллистики — науки о движении снаряда в воздухе, имеющей важное значение для развития артиллерии.

С XIV по XX век артиллерия прошла долгий и сложный путь развития. По мере роста боевой техники и развития военного искусства росла и развивалась материальная часть артиллерии, менялась тактика артиллерии, совершенствовались методы её стрельбы. Во всех войнах этого периода артиллерия занимала важнейшее место.

Первая половина XX века ознаменовалась дальнейшим развитием артиллерии, новыми успехами в области её боевого применения.

2

АРТИЛЛЕРИЯ В ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ

Первая мировая война 1914—1918 гг. явилась крупнейшим фактором в ускоренном развитии артиллерии. Бурный рост промышленности в начале XX века создал необходимые предпосылки для массового производства артиллерийского вооружения различных систем. Все главнейшие воюющие страны — Россия, Франция, Англия, Германия и Австро-Венгрия — имели на вооружении большое количество артиллерийских орудий. После отмобилизования и развертывания своих армий в начале войны эти страны имели орудий:

Россия	7 030
Франция	4 792
Англия	1 352
Германия	11 258
Австро-Венгрия	4 138

Эти суммарные цифры и сами по себе интересны. Но ещё более наглядны данные, показывающие роль и место артиллерии в войсковых соединениях.

В первую мировую войну на каждую тысячу бойцов приходилось орудий:

В германской армии	4,4
В австро-венгерской	3,5
В французской	3,8
В русской	3,4

Таким образом, германская армия имела тогда самую сильную в количественном отношении артиллерию. У неё было и другое преимущество: 25% всех артиллерийских систем германской армии составляла тяжёлая артиллерия. В то же время в России тяжёлая артиллерия, несмотря на

возросшую роль её ещё в русско-японской войне 1904—1905 гг., перед войной 1914—1918 гг. недооценивалась. Во французской армии тяжёлая артиллерия не превышала 7%, а в русской было и того меньше. Своё первенство в количественном отношении германская артиллерия удержала до конца первой мировой войны, но в отношении качества она значительно уступала своим противникам.

Ещё в самом начале войны материальная часть артиллерии русской и французской армий по некоторым системам была выше немецкой. Так, например, Россия имела прекрасную 76-миллиметровую скорострельную полевую пушку, а Франция — 75-миллиметровую пушку. Обе эти системы по своим боевым качествам значительно превосходили аналогичную 77-миллиметровую немецкую пушку.

Точно так же боевая подготовка артиллерии русской и французской армий и искусство стрельбы русских и французских артиллеристов стояли на значительно более высоком уровне, нежели в немецкой армии. В частности немецкие артиллеристы плохо стреляли с закрытых позиций. Однако в области тяжёлой полевой артиллереи немцы превосходили своих противников.

Свои ошибки, связанные с недооценкой тяжёлой артиллереи, и Россия и Франция вынуждены были исправлять в ходе войны. Успехи их в этом направлении снизили удельный вес и место немецкой тяжёлой артиллереи.

Уже начальные операции маневренного периода первой мировой войны вскрыли огромную роль артиллереи. Но эта роль ещё более возросла при переходе к позиционной войне, когда линия фронтов стабилизировалась¹.

Переход к позиционной войне поставил вопрос о ведении операций по-новому. Армии всех воюющих держав зарылись в землю. Сплошной линией на сотни километров протянулись фронты.

Наступать на широком фронте, стремиться к охвату флангов противника стало делом немыслимым. Флангов не было. Их можно было получить только путём прорыва неприятельского фронта. Попытки прорыва первоначально прово-

¹ Классическое определение причин возникновения позиционной войны дал М. В. Фрунзе: «Позиционность создалась на почве бессилия столкнувшихся друг с другом сторон найти решение прямым массовым ударом. С другой стороны, объективные условия в лице ограниченной территории и богатейшей техники позволяли каждой стороне, отказавшись от скорого решения, перейти к обороне на неподвижных позициях. Результатом этих двух моментов и была позиционная тактика с характеризующей её неподвижностью и устойчивостью линий фронта».

дились лишь на каком-нибудь одном узком участке фронта, так как ни людские, ни материальные ресурсы не позволяли осуществить прорыв в более широком масштабе.

Прорыв фронта мыслился как фронтальный удар со всеми вытекавшими отсюда трудностями и жертвами. Противник сидел в окопах, во вновь построенных крепких блиндажах. Перед окопами в несколько рядов была протянута колючая проволока. В окопах и блиндажах были поставлены тысячи пулемётов. Всякий, кто попытался бы подойти к проволочным заграждениям, был бы сметён с лица земли пулемётным огнём, не говоря уже об артиллерийском огне.

В таких условиях самым сильным, самым надёжным средством, обеспечивающим прорыв, могла быть только артиллерия.

Чтобы обеспечить прорыв, артиллерия должна была пробить проходы в проволочных заграждениях. Надо было разрушить окопы противника, чтобы лишить его укрытий и тем самым поколебать его стойкость в обороне. Требовалось также разрушить ходы сообщения, подъездные пути. Но главная задача артиллерии — подавить систему огня противника в обороне, привести к молчанию его артиллерию и пулемёты.

Все эти задачи артиллерия уже не могла решать старыми методами, т. е. короткими огневыми налётами небольшого числа орудий. Каждому прорыву, каждому большому наступлению должна была предшествовать мощная артиллерийская подготовка. Продолжительность артиллерийской подготовки колебалась от нескольких часов до нескольких суток. Вот некоторые примеры продолжительности артиллерийской подготовки.

Французскому наступлению на Сомме в 1916 г. предшествовала артиллерийская подготовка продолжительностью в 7 дней. Французская артиллерийская подготовка под Верденом в августе 1917 г. продолжалась тоже почти 7 дней. 2-я английская армия начала наступление в районе Ипра в июле 1917 г. после 10-дневной артиллерийской подготовки.

Наряду с увеличением продолжительности артиллерийской подготовки росла и плотность насыщения фронтов артиллерией. В важнейших операциях первой мировой войны на 1 километр фронта приходилось следующее количество орудий:

Сражение в Шампани в 1915 г.	56
» на реке Эн в 1917 г.	98
» у Мальмезона в 1917 г.	161

Даже там, где фронт противника оказывался прорванным после артиллерийской подготовки, атакующая пехота при своём движении вперёд встречала много огневых точек. Эти точки оставались неподавленными и на переднем крае обороны и в глубине её. Чтобы пехота могла успешно продвигаться вперёд, артиллерия должна была сопровождать её, передвигаясь вместе с ней.

Возникла необходимость создать лёгкие пушки, которые можно было бы иногда перекатывать даже вручную. Такие лёгкие, главным образом 37-миллиметровые, пушки были спроектированы во время войны и сыграли большую роль. После войны эти пушки получили ещё более широкое распространение и составили так называемую «батальонную артиллерию».

Так, во время первой мировой войны появился новый вид артиллерии — артиллерия сопровождения пехоты. Для борьбы с авиацией возникла и специальная зенитная артиллериya.

До войны зенитная артиллериya существовала в зародышевом состоянии. На вооружении армий было небольшое количество зенитных орудий, необходимость существования которых ставилась под сомнение даже видными артиллериистами того времени. Объяснялось это тем, что надобность в зенитной артиллерии и её роль в боевых операциях не были ещё выявлены. Немногочисленная авиация, имевшаяся на вооружении армий, не требовала ещё в качестве противодействующего средства специальной зенитной артиллерии, да и сама роль авиации в современной войне не была ещё полностью выявлена.

Но вот началась война. Появилась боевая авиация, которая стремительно росла. Урон, наносимый авиацией противнику, всё время увеличивался. Перед артиллерией была поставлена задача борьбы с авиацией. Так как специальных зенитных орудий было очень мало, сперва приспосабливали для стрельбы по самолётам обычные лёгкие полевые пушки, поставленные на специальные станки.

Но стрельба по самолётам из таких приспособленных орудий не могла быть успешной ввиду их малой скорострельности и несовершенства наводки. А качество самолётов улучшалось. Самолёты летали всё быстрее и выше. Тогда в армиях всех воюющих стран начали изготавливать в большом количестве специальные зенитные орудия. В России зенитное орудие было спроектировано в 1915 г., и состояло оно на вооружении в русской армии несколько лет.

К концу первой мировой войны в главнейших европейских

армиях уже насчитывалось 4 200 специальных зенитных орудий.

В 1916 г. во время сражения на реке Сомме англичане впервые применили новое средство борьбы — танки. В 1917 г. под Камбре англичане при помощи мощного танкового корпуса (382 танка) нанесли большой удар немцам. К концу войны в английской и французской армиях танки насчитывались уже многими сотнями. Только германское командование недооценило танки. Германская армия не имела их.

Роль артиллерии ни в какой степени не снизилась оттого, что часть задач, которые раньше решала артиллерия, взяли на себя танки. Достаточно привести такой факт. 18 июля 1918 г. под Суассоном на фронте в 18 км наступала 10-я французская армия. В армии имелось 235 танков. В то же время там было сосредоточено 864 лёгких и 709 тяжёлых орудий. Это давало в среднем на 1 км фронта 90 орудий, не считая миномётов.

К концу первой мировой войны артиллерия всех воюющих стран выросла и в количественном и в качественном отношении. Перед началом войны в трёх государствах — России, Франции и Германии — имелось всего 23 000 орудий, а к концу войны одна только Германия имела 19 800 орудий.

Улучшение качества артиллерии шло как по линии создания новых образцов, так и модернизации, обновления старых. Благодаря модернизации удалось увеличить дальность артиллерии резерва главного командования по гаубицам на 25% и по пушкам на 30%.

Следует особо отметить исключительно высокую роль русской артиллерии в прошлой мировой войне. К чести русских артиллеристов надо сказать, что они оказались на высоте своего положения, прославившись в ряде операций на весь мир. Русские артиллеристы высоко держали знамя своей родины.

Даже германский генеральный штаб признавал неоспоримое превосходство русской артиллерии над немецкой. Один из видных представителей германского генерального штаба, Ганс Куль, писал: «На первом месте в смысле боевой подготовки мы ставили русскую артиллерию».

Русские артиллеристы превосходили немцев в искусстве стрельбы и мастерстве манёвра на поле боя. Русским артиллеристам приходилось компенсировать недостаток снарядов меткостью стрельбы. И в этом они достигали превосходных результатов.

Так, например, в конце августа 1914 г. на русско-австрий-

ском фронте началось знаменитое встречное сражение четырёх русских и четырёх австро-венгерских армий, известное в истории под названием Галицийской битвы.

Общее число орудий в двух корпусах (русском и австро-венгерском) было почти равным. Но австрийцы располагали более мощными орудиями наступления, чем русские: русские имели только 12 гаубиц, австрийцы — 36. Кроме того, австрийцы имели 8 тяжёлых орудий, у русских тяжёлой артиллерии не было совсем. Следовательно, австрийцы имели некоторое преимущество в артиллерии наступательного боя.

Русская артиллерия проявила большую стойкость и блестящее мастерство в технике стрельбы. Так, например, 2-я батарея 31-й артиллерийской бригады, попав под огонь австрийских пулемётов, не только сумела выйти из тяжёлого положения, но меткими выстрелами нанесла противнику большие потери.

Батареи 2-го дивизиона обеспечили блестящую атаку 124-го пехотного полка. Несмотря на то что полк наступал по открытой местности, огонь русских батарей приковал противника к земле. Австрийцы не выдержали атаки русских и, понеся большие потери, отошли.

27 августа батареям 31-й артиллерийской бригады пришлось обеспечивать форсирование реки Золотая Липа 31-й пехотной дивизией. Австрийцы расположили на западном берегу Золотой Липы 10 батарей, которые затрудняли русской пехоте подступы к реке. Особенно мешали продвижению русских два горных орудия, установленные на самом берегу реки.

От русской артиллерии потребовалось большое искусство стрельбы, чтобы бороться с хорошо замаскированной австрийской артиллерией. Эта задача была полностью выполнена. Бой на Золотой Липе закончился разгромом 12-го австрийского корпуса. В разгроме австрийцев немалая доля заслуг принадлежит русским артиллеристам, показавшим превосходство в боевой выучке.

Большой интерес представляют действия русской артиллерии во встречном сражении 1-й русской армии и 8-й германской армии, произшедшем 20 августа 1914 г. под Гумбиненом, в Восточной Пруссии. Особенно поучительны эпизоды встречного боя между войсками 17-го германского корпуса и 3-го русского корпуса.

17-й германский корпус имел в своём составе 28 батарей, в том числе 6 батарей лёгких гаубиц и 4 батареи тяжёлых гаубиц. Артиллерия 3-го русского корпуса состояла из 22 ба-

тарей, в том числе 4 батареи лёгких гаубиц. Таким образом, германский корпус имел значительное количественное превосходство в артиллерии.

Первыми начали наступление 35 и 36-я пехотные германские дивизии. Вначале наступление шло успешно, но, когда дивизии подошли на расстояние ружейного выстрела, они были встречены усиленным ружейным, пулемётным и артиллерийским огнём русских. Особенно уничтожающим был огонь русских батарей.

Русские батареи стояли укрыто, и германская артиллерия не могла с ними бороться. Между тем германская пехота несла большие потери. Две германские батареи, чтобы оказать содействие своей пехоте, выехали на открытую позицию, но, сделав только по одному выстрелу, под уничтожающим огнём русского артиллерийского дивизиона вынуждены были замолчать.

Лишившись поддержки своих батарей, германская пехота уже не могла продолжать наступление. Потрёпанные германские батареи были захвачены русскими, перешедшими в контратаку.

На правом фланге 27-й пехотной дивизии русских блестяще действовал 2-й дивизион 27-й артиллерийской бригады. Немецкая пехота, поддерживаемая огнём тяжёлых батарей, теснила правый фланг дивизии. Правофланговый 100-й полк два раза отступал, но каждый раз положение восстанавливалася русской артиллерией.

Русские батареи попеременно вели огонь то против немецкой пехоты, то против их батарей, расположенных на опушке леса. Так же как на других участках, наступление германской пехоты было отбито с большими для неё потерями.

К 17 часам 20 августа бой закончился. 17-й германский корпус потерпел поражение и спешно отходил. Потери корпуса, особенно в офицерском составе, были огромны. Только благодаря своей многочисленной артиллерией корпус отступил, избежав окончательного разгрома.

Огромнейшие потери, понесённые немцами, в первую очередь были вызваны губительным огнём русской артиллерии. Немецкая пехота буквально не могла подняться с земли и потерпела поражение.

Русская артиллерия, будучи малочисленнее немецкой и уступая ей в количестве орудий тяжёлых калибров, хотя и не добилась в этом сражении решающих успехов в борьбе с германской артиллерией, но всё же уничтожила две батареи противника. А отличные действия 2-го дивизиона 27-й

артиллерийской бригады показали, что русские артиллеристы умели уже тогда вести сосредоточенный огонь дивизионом, гибко маневрируя огнём в зависимости от обстановки.

Германская артиллерия, её тяжёлые батареи в этом сражении действовали плохо. Ни одна русская батарея не была выведена из строя. Русская пехота также мало пострадала от огня германской артиллерии, так как последняя стреляла не особенно искусно.

1915 год был тяжёлым годом для русской артиллерии. На фронте нехватало снарядов, и артиллерии приходилось довольствоваться голодной нормой боеприпасов. Но когда в 1916 г. снарядный голод был изжит, русская артиллерия снова показала свою высокую огневую мощь.

В 1916 г. войска Юго-Западного фронта под командованием выдающегося русского полководца генерала А. А. Брусилова прорвали фронт австро-германских войск и нанесли противнику тяжёлое поражение. Брусилов со свойственной ему смелостью и настойчивостью блестяще провёл операцию, показав при этом большое уменье в использовании массированного огня артиллерии в наступлении.

В Брусиловском прорыве, который, по выражению начальника германского генштаба генерала Фалькенгайна, разразился, как гром среди ясного дня, русская артиллерия показала все свои исключительно высокие боевые качества.

Вот краткая характеристика действий русской артиллерии при прорыве австро-германского фронта на участке 9-й русской армии.

Для подготовки прорыва на главном направлении было выделено 211 орудий, в том числе 35 тяжёлых. Организатором артиллерийской подготовки был молодой талантливый офицер 32-й артиллерийской бригады подполковник Кирей, написавший впоследствии книгу о действиях русской артиллерии в 1916 г.

Ровно в 6 часов утра 4 июня русская артиллерия начала мощную огневую подготовку. Сотни тонн металла полетели в сторону противника. Артиллерийская подготовка продолжалась до 12 часов дня. За это время было выпущено около 30 тыс. снарядов.

В густых заграждениях из колючей проволоки были сделаны проходы, окопы противника были разрушены. Два раза вся артиллерия переносила огонь в глубину расположения противника. Тяжёлые орудия били через каждые две минуты, лёгкие — через минуту. Австрийцы думали, что начинается атака, и выбегали из своих убежищ в окопы для от-

ражения атаки. Но русская артиллерия внезапно переносила огонь по передним окопам противника и производила в них страшные разрушения. В последний же раз перед настоящей атакой, когда русская артиллерия перенесла огонь в глубину, австрийцы уже представляли собой толпу издерганных, небоеспособных людей, не верили в возможность атаки, не подготовились к отражению её и жестоко за это поплатились.

Брусилов дал высокую оценку действиям русской артиллерии. «Должен признать, — писал он в книге «Мои воспоминания», — что везде наша артиллериjsкая атака увенчалась полным успехом. В большинстве случаев проходы были сделаны в достаточном количестве и основательно, а первая укреплённая полоса совершенно сметалась и вместе со своими защитниками обращалась в груду обломков и расщерзанных тел».

Противник понёс огромные потери. В одном австрийском документе отмечается, что непрерывный и ритмичный огонь русской артиллерии производил на австро-венгерцев удручающее впечатление: не только рушились препятствия и хорошо укреплённые окопы, но артиллериjsкая канонада надламывала и психику, подрывая моральный дух даже старых бойцов.

Тщательно разработанный план артиллериjsкого удара, точная и мужественная работа русских артиллеристов обеспечили прорыв 4 июня. Прорыв этот привёл к полному разгрому 7-й австро-венгерской армии. 7-я армия потеряла много боевой техники и более 133 тыс. солдат и офицеров, а главное, австрийцы надолго потеряли способность сопротивляться. Всего же потери австро-германцев во время Брусиловского прорыва составляли 1,5 млн. человек. Русские захватили 581 орудие, 1 795 пулемётов, 448 бомбомётов и миномётов, свыше 408 тыс. пленных. Русская артиллерия, действия которой были во всех отношениях блестящи, сыграла большую роль в этом разгроме.

Брусиловский прорыв заставил австро-германское командование перебросить на восток 45 дивизий, сняв их с Западного фронта, и значительно облегчил положение англичан и французов. Ослабли атаки немцев на Верден. Франция получила возможность подготовить наступление на Сомме.

Следует отметить, что многие из методов прорыва вражеской обороны, применённые Брусиловым в 1916 г., не потеряли значения и поучительности в Великой отечественной войне. В частности организация артиллериjsкой подготовки

и метод её проведения полностью усвоены артиллеристами Красной Армии и успешно применяются в борьбе с немецко-фашистскими войсками.

Итак, в конце первой мировой войны артиллерия воюющих стран была в полном расцвете. Анализ состояния артиллерии к концу войны позволяет сделать следующие выводы:

1. Во всех армиях значительно возрос удельный вес тяжёлой артиллерии. Артиллерия стала решающим средством прорыва укреплённой полосы противника и уничтожения его живой силы. В дальнейшем, в послевоенном развитии артиллерии, по мере быстрого роста танков и авиации удельный вес тяжёлых систем несколько снизился. Но значение тяжёлой артиллерии не уменьшилось, и её развитию уделялось большое внимание.

2. К концу войны огромное значение приобрёл мощный артиллерийский резерв. Артиллерия резерва главного командования¹ являлась могучим рычагом для выполнения особо ответственных задач. О важности артиллерийского резерва говорит весь опыт второй мировой войны. В настоящее время ни одна крупная операция не проводится без создания мощных артиллерийских кулаков.

3. Новые большие системы артиллерии не могли базироваться на конной тяге. Перевод артиллерии, в первую очередь тяжёлой, на механическую тягу обеспечил возможность оперативных перебросок её на большие расстояния. В дальнейшем вопрос о механической тяге встал ещё острее.

4. За время войны 1914—1918 гг. широкое распространение получила зенитная артиллерия. После войны в её развитии были достигнуты более высокие технические показатели, чем в наземной артиллерии.

5. Применение танков в войне 1914—1918 гг. послужило толчком к появлению нового вида артиллерии — противотанковой. Но поскольку танки в значительном количестве появились только к концу прошлой войны, в этой области были сделаны первые робкие шаги. Зато в послевоенный период развитие противотанковой артиллерии быстро двинулось вперёд. Опыт второй мировой войны и особенно Отечественная война советского народа против германских захватчиков создали и совершенно по-новому развернули систему противотанковой обороны.

¹ Артиллерия резерва главного командования состоит из отдельных артиллерийских частей и соединений и вооружена главным образом тяжёлыми системами и системами большой мощности. Она организационно не входит в состав дивизий и корпусов, но служит для их усиления на отдельных направлениях.

РОЛЬ АРТИЛЛЕРИИ В СОВРЕМЕННОЙ ВОЙНЕ

После первой мировой войны наряду с тщательным анализом опыта боевого применения таких новых средств борьбы, как танки и авиация, всестороннему анализу подвергся опыт использования в войне артиллерии. Некоторые иностранные военные теоретики (Дуэ, Фуллер и другие), отдавая должное развитию танков и авиации, пытались всячески умалить роль артиллерии в современной войне. Теоретики этого типа считали, что молниеносный удар по противнику мотомеханизированными соединениями с одновременным поражением авиацией его важнейших экономических и политических центров даст возможность закончить войну в течение нескольких недель и даже дней.

Это была стратегия «молниеносной» войны, которую проповедывали и немецкие фашисты, стратегия, которая в ходе Отечественной войны, как известно, потерпела крах. Однако эти «теории» не стали господствующими.

Подавляющее большинство военных теоретиков высоко оценивало роль артиллерии в современной войне. В разных странах появились труды, посвящённые роли артиллерии в минувшей войне и намечавшие перспективы её дальнейшего развития. Так, во Франции вышли книги Эрр «Артиллерия в прошлом, настоящем и будущем», Гаскуэна «Эволюция артиллерии во время мировой войны» и ряд других исследований.

Авторы этих книг подчёркивали огромную роль артиллерии в минувшей войне. То же отмечали и все официальные наставления и уставы. Военная мысль всячески стремилась обобщить богатый опыт боевого применения артиллерии.

Наша военная доктрина боролась против «теорий», сводивших на нет роль артиллерии в современной войне. Танки и авиация, какое бы широкое развитие они ни получили, не могут заменить артиллерию. Артиллерея была и продолжает оставаться самым могущественным оружием Красной Армии.

По каким же путям шло развитие артиллерии?

Почти во всех странах приступили к модернизации артиллери, т. е. к обновлению систем артиллери. Модернизация артиллери означает усовершенствование артиллериических систем, ведущее к улучшению их тактических и баллистиче-

ских свойств, без коренной переделки всей системы. Такое обновление артиллерии в широких размерах было осуществлено примерно в 1930—1934 гг.

Модернизация артиллерии становится необходимой и неизбежной, когда старые артиллерийские системы уже не удовлетворяют запросам современного боя, а новых ещё нет. Модернизация вызывается также сложностью и большой дорогоизнаной перевооружения артиллерии новыми системами.

Модернизация артиллерии проводилась по трём основным направлениям: увеличение дальности, увеличение скорострельности и увеличение вертикальных и горизонтальных углов обстрела.

Развитие дальности орудий достигалось повышением начальной скорости снаряда, увеличением углов возвышения и усовершенствованием формы снаряда. Увеличение начальной скорости достигнуто путём применения медленно горящего пороха. Одновременно удлинялся ствол орудия. Если прежние пушки имели длину ствола около 30 калибров¹, то ствол модернизированных пушек уже был равен 40—50 калибрам.

Чтобы уменьшить сопротивление воздуха полёту снаряда, изменялась форма снаряда. Изменение шло по линии удлинения снаряда и создания более обтекаемой формы.

Увеличение скорострельности орудий достигалось путём снабжения их полуавтоматическими затворами и улучшением приспособления для наводки. Зенитные орудия калибром до 40 мм были полностью автоматизированы. В остальных системах автоматизация осуществлялась частично.

Несомненно, что модернизация артиллерии в 1930—1934 гг. дала значительные результаты. Дальность дивизионных пушек была увеличена с 8 до 12—13 км, а в корпусных системах — ещё больше.

Но, как уже отмечалось выше, модернизация не может решить всех вопросов, связанных с необходимостью улучшения артиллерийских систем. Поэтому наряду с модернизацией проводилась большая работа по конструированию новых типов орудий. В ряде стран эта работа увенчалась успехом, и примерно в 1936—1937 гг. на вооружение армий начали поступать новые образцы орудий. Таким образом, к моменту развертывания второй мировой войны материальная часть

¹ В артиллерию принято длину ствола орудия определять в калибрах. Если говорят, что ствол равен 40 калибрам, это значит, что калибр орудия укладывается по длине ствола 40 раз.

артиллерию во всех армиях важнейших стран значительно пополнилась модернизированными и совершенно новыми образцами.

Общее состояние артиллерию накануне второй мировой войны было следующим. Численный состав артиллерии полностью обеспечивал развертывание армии. Как правило, почти во всех странах в каждой пехотной дивизии имелось по два артиллерийских полка или одна артиллерийская бригада. Большую силу составила артиллерия резерва главного командования. Обновлённая и частично вновь созданная артиллерия могла решать все поставленные перед ней задачи.

Противотанковая артиллерия, количественно значительно выросшая и вооружённая калибрами от 20 до 45 мм, была рассчитана на поражение танков, имеющих броню до 40 мм.

Однако опыт войны в Испании и Китае показал, что в соответствии с общим ростом боевой техники нужен дальнейший технический рост и артиллерии.

Поэтому в 1938—1940 гг. в важнейших странах мира появились новые образцы артиллерии всех видов, которые отличались от предыдущих большей дальностью стрельбы и мощностью снаряда. В частности, калибр противотанковой артиллерии был поднят до 50—75 мм и усиlena её бронепробиваемость. Калибр зенитных орудий увеличен до 85 мм и значительно поднят потолок их стрельбы.

Современная артиллерия впитала в себя все достижения науки и техники и представляет грозную боевую силу.

Каковы же роль и место артиллерии в современной войне?

Современная война — это война массовых армий, война, мобилизующая в невиданных масштабах людские ресурсы, война передовой техники. Все новейшие достижения науки и техники поставлены на службу современной войны. Миллионные армии борются на полях сражений. Во время войны Германии с Францией в 1940 г. с обеих сторон принимало участие в операциях до 8 млн. человек. Ещё более массовые армии принимают участие в войне в настоящее время.

Современная война — это война моторов. Тысячи самолётов ведут воздушные бои и атакуют наземные цели. Тысячи танков ежедневно атаковывают пехоту, артиллерию и другие цели. Мотопехота, посаженная на машины, способна к быстрому манёвру, не только тактическому, но и оперативному. Современная пехота богато оснащена автоматическим оружием. Это усиливает её наступательную мощь и делает особенно устойчивой в обороне.

Все новые технические средства борьбы, особенно танки

и авиация, не только не снизили, а наоборот, резко усилили роль артиллерии в современных операциях.

Почему это произошло?

Современные военно-инженерные средства дают возможность в самые короткие сроки создавать сильные укрепления, узлы сопротивления, преодоление которых представляет большие трудности. Наличие большого количества автоматического оружия в сочетании с инженерными сооружениями делает современную оборону особенно устойчивой и трудно преодолимой.

Успех наступательной операции завершается только тогда, когда захваченная территория надёжно закреплена. Такое закрепление на долгое время способна осуществить только пехота. Но пехота, даже оснащённая большим количеством автоматического оружия, без артиллерийской поддержки не в состоянии преодолеть современную оборону и удержать за собой завоёванную местность.

Чтобы разрушать полевые укрепления, дерево-земляные огневые точки, здания, приспособленные для обороны, нужна артиллерия различных калибров и большое количество боеприпасов. Только мощный артиллерийский огонь в состоянии разрушить все эти препятствия и обеспечить пехоте продвижение вперёд.

При наступлении на обороняющегося противника в большом количестве применяются танки, которые способны решать важные задачи. Но они не заменяют артиллерию. Наоборот, сами танки нуждаются в непрерывной поддержке артиллерией. Для успешного действия танков необходимо, чтобы артиллерея подавляла все противотанковые средства противника, иначе танки будут нести большие потери. Вот почему при правильной организации взаимодействия на поле боя выделяются специальные орудия для поддержки атакующих танков.

С другой стороны, развитие танков вызвало появление противотанковой артиллерией, которая в современной войне играет исключительно большую роль. Противотанковая артиллерея является наиболее действенным средством борьбы с танками. По мере роста танковой брони улучшалось качество противотанковой артиллерией. Никакая танковая атака не страшна, если имеется достаточное количество противотанковой артиллери и противотанковые пушки находятся в надёжных руках.

Наконец, самый танк потому и является мощным боевым средством, что на его вооружении находятся орудия. Современный танк имеет на вооружении орудия калибром вплоть до 150 миллиметров или 6 дюймов. Именно удачное сочета-

ние брони, мотора и пушки придаёт танку такую мощную ударную силу. Артиллерия же является мощным средством борьбы с танками.

Точно так же и авиация не заменяет артиллерии в бою, а как бы дополняет её. Наибольший эффект в разрушении укреплений противника и в уничтожении его живой силы достигается тогда, когда обеспечено чёткое взаимодействие авиации и артиллерии. Вот почему каждому наступлению в современной войне предшествуют мощные удары авиации и интенсивный артиллерийский огонь, в проведении которого участвует вся наличная материальная часть артиллерии.

Таким образом, артиллерия и авиация дополняют друг друга. Артиллерия, состоящая на вооружении авиации, обеспечивает ей ведение воздушного боя и обстрел наземных целей противника. Известно, какие сокрушающие удары наносят германским войскам наши штурмовики «Ильюшин-2», используя всю мощь своего артиллерийского вооружения.

Артиллерия является грозной силой против вражеской авиации. Специальные зенитные орудия служат для отражения налётов авиации, для уничтожения самолётов противника в воздухе. Огонь зенитной артиллерии по самолётам противника может быть очень эффективным.

Зенитчики, защищавшие Москву от неоднократных налётов немецкой авиации в 1941 г., по неполным данным, сбили 272 самолёта врага. Уже после первого налёта немецкой авиации на Москву зенитчики удостоились благодарности Народного Комиссара Обороны товарища Сталина. Иностранный печать дала очень высокую оценку противовоздушной обороне Москвы, отметив, что такой сильной зенитной артиллерии, как у нас, нет нигде в мире.

2 июня 1943 г. немецкая авиация предприняла массированный налёт на Курск. Зенитчики, защищавшие Курск, встретили врага ураганным огнём своих орудий. Было сбито 30 вражеских самолётов. Прекрасно поработали наши зенитчики при отражении авиации противника во время июльского наступления немцев в 1943 г. В первый день наступления, 5 июля, нашими зенитчиками было сбито 85 самолётов, 6 июля — 92, 8 июля — 79, 12 июля — 64 и т. д.

Успешное завершение боевых операций возможно лишь при условии чёткого взаимодействия пехоты, танков, авиации и артиллерии.

Каждый из этих родов войск имеет свои особенности и преимущества. Отметим некоторые преимущества артиллерии перед авиацией и танками. Применение авиации может быть ограничено в зависимости от состояния погоды. Туман, низ-



Противотанковое орудие сержанта Абдулаева ведёт огонь по немецко-фашистским танкам.

кая облачность, дождь и снег значительно снижают боевую активность авиации, а иногда и совсем исключают её боевое применение. На действия же артиллерии состояние погоды почти не оказывает никакого влияния. Если цель заблаговременно хорошо разведана и точно подготовлены исходные данные, артиллерия может вести огонь при любом состоянии погоды. Вот почему на фронтах Великой отечественной войны гул артиллерийской канонады не стихает ни днём, ни ночью, ни зимой, ни летом.

Танки также не всегда и не везде могут быть применены. Местность болотистая, изрезанная глубокими оврагами, покрытая густым лесом служит серьёзным препятствием для использования танков. На такой местности пехота вынуждена идти в наступление без поддержки танков. Но зато артиллерийский огонь будет её сопровождать независимо от характера местности. Где бы ни укрылся враг, везде найдёт его артиллерийский снаряд, направленный меткой рукой искусных артиллеристов.

Это преимущество артиллерии перед танками и авиацией
ещё больше подчёркивает её роль и значение в современных
операциях.

Какими же средствами обладает артиллерия для решения
столы сложных и важных задач?

Материальная часть современной артиллерии позволяет ре-
шать самые сложные задачи наступательного и оборони-
тельного боя и бороться с танками и авиацией противника.

Лёгкая артиллерия, сопровождающая пехоту в насту-
плении не только огнём, но и колёсами, играющая важную
роль в обороне, имеет на вооружении 75—105-миллиметро-
вые пушки и гаубицы. Орудия этого типа обладают большой
маневренностью и скорострельностью. В борьбе против живой
силы противника эти орудия дают исключительно большой
эффект. Одновременно эти орудия пригодны для разрушения
лёгких укреплений и нередко применяются также для борьбы
с танками. Дальность стрельбы лёгких орудий — 10—12 кило-
метров.

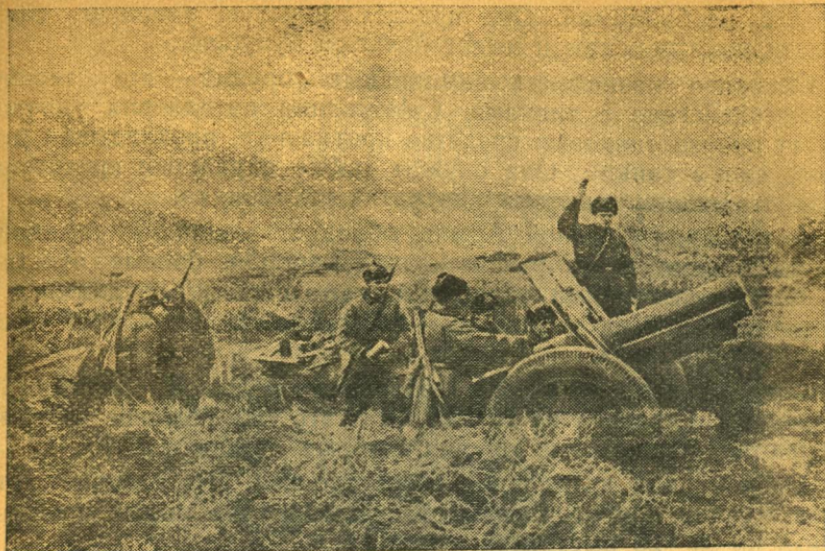
Более мощным наступательным средством является тяжё-
лая артиллерия, к которой относятся пушки и гаубицы калибра
120—150 мм и выше. Орудия этого типа кроме большого
поражения живой силы противника способны разрушать более
прочные полевые сооружения и используются для борьбы с
артиллерией противника. Обладая дальностью стрельбы до
20 км, тяжёлая артиллерия способна подавлять огневые точки
на всю тактическую глубину обороны противника и является
могучим рычагом в руках армейского командования в насту-
пателльных операциях.

Разрушение ещё более сильных полевых укреплений и дол-
говременных фортификационных сооружений ведёт артилле-
рия большой мощности, на вооружении которой имеются ору-
дия калибром от 200 мм и больше. Такие орудия не обладают
большой скорострельностью. Зато они снабжены мощными
фугасными и бетонобойными снарядами.

Противотанковая артиллерия — это пушки калибром от 25
до 75 мм. В последнее время для борьбы с танками исполь-
зуются пушки и 85-миллиметрового калибра.

Особенность противотанковых пушек — это большая скоро-
стрельность, большая начальная скорость полёта снаряда и
его сильное бронебойное действие. Современные противотан-
ковые пушки имеют специальные снаряды, которые пробива-
ют броню до 100 мм включительно. Противотанковая пушка
в умелых руках — это грозное оружие.

Зенитная артиллерия делится на артиллерию малокалибер-
ную и среднекалиберную.



Орудийный расчёт младшего сержанта комсомольца Зубова ведёт огонь по противнику из гаубичного орудия.

Малокалиберная артиллерия — это 25- и 37-миллиметровые зенитные пушки с автоматическим заряжанием. Малокалиберная зенитная артиллерия надёжно прикрывает наземные войска и объекты от авиации противника, действующей на высоте не выше 3 тыс. м.

Среднекалиберная зенитная артиллерия имеет на вооружении 75—85-миллиметровые зенитные пушки. Потолок их действия поднимается до 6—8 тыс. м.

Зенитная артиллерия располагает большим количеством весьма сложных и точных приборов управления огнём, облегчающих отыскание самолётов противника и направление зенитного огня.

За последние несколько лет развился совершенно новый вид артиллерии — самоходная артиллерия, сочетающая в себе ходовую часть и броню танка и мощное артиллерийское вооружение.

Самоходная артиллерия, вооружённая орудиями от 75- до 150-миллиметрового калибра, как новый вид оружия знаменует собой дальнейший технический прогресс в области артиллерийского вооружения. Большая насыщенность армии бронетанковыми средствами делает самоходную артиллерию

крайне необходимой. Она придаёт большую ударную силу подвижным войскам и имеет большое будущее.

Основное назначение самоходных орудий — это тесное взаимодействие с танками. Самоходная артиллерия уничтожает противотанковые средства противника, прокладывая дорогу своим танкам. Она служит также надёжным средством для отражения танковых контратак противника.

Артиллерия Красной Армии обладает мощными самоходными орудиями, которые показали хорошие боевые качества в боях с немецкими танками и самоходными орудиями, в том числе и с их новинками — «Тиграми» и самоходной пушкой «Фердинанд».

Современная артиллерия обладает большой дальностью стрельбы. Стрельба на 20—25 км — это уже обычное явление. Имеются специальные орудия, которые стреляют на 40—42 км.

Современная артиллерия скорострельна. Это означает, что при хорошо подготовленных расчётах орудие может производить по 20—25 выстрелов в минуту!

Наконец, артиллерия из всех наземных видов оружия обладает наибольшей мощностью огня. Артиллерийские снаряды весят до 100 и больше килограммов, и разрыв такого снаряда производит большие разрушения.

Современная артиллерия, кроме всего прочего, обладает ещё двумя особенностями, позволяющими ей гибко маневрировать на поле боя как огнём, так и колёсами.

Первая особенность: современные орудия ведут огонь под большими углами горизонтальной и вертикальной плоскости. Это означает, что ствол орудия можно поднять вверх и получить желаемую дальность или повернуть этот ствол, не сдвигая орудия с места, вправо или влево и перенести огонь в сторону. Оставаясь на месте, артиллерия может маневрировать своим огнём как по глубине, от наименьших до предельных дистанций, так и по фронту.

Вторая особенность: большая оперативная и тактическая подвижность артиллерии. Современная артиллерия — это артиллерия, имеющая механическую тягу. В качестве тягачей используются обычные колёсные машины, машины полугусеничного типа и гусеничные тягачи.

Большая подвижность артиллерии важна как для тесного взаимодействия с пехотой и танками, так и для гибкого маневрирования артиллерийским резервом в зависимости от складывающейся обстановки.

ГЕРОИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ И БОЕВОЕ ПЕРВЕНСТВО РУССКОЙ АРТИЛЛЕРИИ

Русская артиллериya была впереди артиллериyи западных стран не только в организационном и техническом развитии. Во всех войнах, в которых принимала участие Россия, боевое первенство всегда оставалось за русской артиллерией.

Традиции русской артиллерии — это стойкость, высокий геройзм всего личного состава и, главное, высокое мастерство стрельбы. Стрелять метко, стрелять так, чтобы снаряды попадали в цель, было железным законом русских артиллеристов. Русские артиллеристы всегда были наиболее образованной, культурной и передовой частью русской армии.

Боевые традиции русских артиллеристов складывались в многочисленных войнах русского народа, боровшегося за свою национальную независимость против иноземных порабощителей. Татары и поляки, шведы и пруссаки, французы — все, кто посягал на независимость русского народа, ощущали на себе сокрушительные удары русских артиллеристов.

В 1552 г. войска Ивана Грозного осадили Казань, центр Казанского ханства. Под стены Казани было подвезено около 150 орудий. 29 августа 1552 г. русская артиллерия открыла по крепости огонь, не прекращавшийся более 30 дней. Все крепостные сооружения были разрушены. Неприятельская артиллерия была подавлена, и это облегчило штурм крепости. Русские артиллеристы уже тогда показали свои высокие боевые качества.

Через 26 лет, в 1578 г., русские войска осадили город Венден. На помощь осаждённым прибыли поляки и литовцы. После ожесточённого сражения русские вынуждены были отступить. Приказ об отступлении был передан и артиллериистам. Но пушкари решили драться до последней возможности и остались при своих орудиях. Когда их положение стало безнадёжным, они предпочли смерть плenу. Подвиг этих безымянных героев воодушевлял многие поколения русских артиллеристов на славные дела.

Великую славу завоевали русские артиллеристы в войнах, которые вёл Пётр Великий. В 1709 г. русская артиллерия помогла Петру Великому разгромить под Полтавой шведскую армию Карла XII, которая до того времени считалась непобедимой.

Принц Вюртембергский, участник Полтавской битвы на

стороне шведов, засвидетельствовал высокие боевые качества русской артиллерии, проявленные в Полтавском бою. «...Шведская пехота... — писал он, — была остановлена русской артиллерией, которая, громя с фронта, валила целые ряды и производила страшное опустошение».

Много славных дел совершили русские артиллеристы во время Семилетней войны 1756—1763 гг. Прусская военщина кичилась своей «непобедимостью», но русская армия нанесла прусской армии короля Фридриха II ряд тяжёлых поражений, которые едва не привели к гибели самого короля.

Пруссаки были разбиты под Гросс-Егерсдорфом в 1757 г., под Кунерсдорфом — в 1759 г. и под Берлином — в 1760 г. Во всех этих сражениях русская артиллерия наносила пруссакам такие удары, которые стоили им многих тысяч жертв:

Только под Гросс-Егерсдорфом пруссаки потеряли 3 тыс. убитыми и 9 тыс. ранеными. Под Кунерсдорфом русская артиллерия картечью расстреляла цвет прусской армии — конницу Зейдлица. Прусская армия, оставив победителям 165 своих орудий, бежала с поля боя.

Оценивая действия русской артиллерии в Кунерсдорфском сражении, генерал Салтыков писал: «Весь артиллерийский корпус заслуживает, чтобы особливое я подал свидетельство как ужасному действу орудий, так и искусству и ревности действовавших оними». В 1760 г. русские войска под начальством генерала Чернышёва подошли к Берлину. Артиллерия, выпустившая по городу около 1 200 снарядов, ускорила сдачу города.

Ещё выше подняли славу своего оружия русские артиллеристы во время Отечественной войны 1812 г. Наполеон пришёл в Россию с 600-тысячной армией как завоеватель, но, разбитый, бежал с жалкими остатками своих войск.

Ещё в первом большом сражении под Смоленском, в августе 1812 г., русские артиллеристы помогали русской армии в течение целого дня отбивать атаки превосходящих сил французов. А когда 7 сентября разразилось Бородинское сражение, русские артиллеристы показали непревзойдённые образцы стойкости, мужества и отваги. Русская артиллерия неоднократно переходила на стрельбу картечью. Из числа 50 тыс. человек, потерянных французской армией на Бородинском поле, немало погибло от огня русской артиллерии. Тысячи французов, трупы которых Наполеон увидел при осмотре поля недавних схваток, были сражены огнём русской артиллерии. Бородинский бой не дал желаемой победы Наполеону.

Главнокомандующий русской армией М. И. Кутузов не мог



Н-ский артиллерийский завод. Сборка зенитных орудий;

не отметить выдающегося мастерства русских артиллеристов. В своём донесении Александру I он писал:

«Артиллерия наша, нанося ужасный вред неприятелю, цельными (меткими). — Ред.) выстрелами своими принудила неприятельские батареи замолчать, после чего вся неприятельская пехота и кавалерия отступили ночью и французы отошли за реку Колочу».

Так сражались русские артиллеристы, защищая честь русского оружия. Своими подвигами русские артиллеристы озабочивали и Русско-турецкую войну 1828—1829 гг., Крымскую войну 1854—1855 гг., Русско-турецкую войну 1877—1878 гг. и Русско-японскую войну 1904—1905 гг.

Артиллеристы Красной Армии воспитываются на лучших боевых традициях артиллерии старой русской армии. Советские артиллеристы не только восприняли все эти традиции, но значительно приумножили их.

В тяжёлые годы гражданской войны артиллереия Красной Армии показала большую стойкость, выдержку и умение. Во всех крупнейших операциях гражданской войны артиллереия Красной Армии играла выдающуюся роль, оказывая неоценимую поддержку советским войскам.

Одной из наиболее ярких страниц в истории развития советской артиллереии является героическая оборона Царицына.

Здесь, под стенами славного города, артиллерия Красной Армии, непосредственно руководимая товарищем Сталиным, стойко отражала атаки врага, пытавшегося прорваться к городу.

Под Царицыном белогвардейский генерал Мамонтов собрал сильный боевой кулак в составе 25 кавалерийских и пехотных полков и пытался захватить район станции Воропоново. Станция Воропоново была важным пунктом для защиты Царицына, и её надо было удержать во что бы то ни стало. По приказанию товарища Сталина в этот район была собрана вся артиллерия центрального боевого участка и ряд батарей из резерва. Была создана могучая артиллерийская группа, явившаяся надёжным средством в руках командования нашей 10-й армии.

16 октября 1918 г. генерал Мамонтов захватил станцию Воропоново и 17 октября пытался продолжать наступление на Царицын. Но тут его постигла неудача. Когда белые перешли в наступление, наша артиллерийская группа открыла ураганный огонь. Белогвардейцы несли тяжёлые потери от артиллерийского огня и пришли в замешательство, а затем под мощными ударами красной Стальной дивизии поспешили откатиться назад.

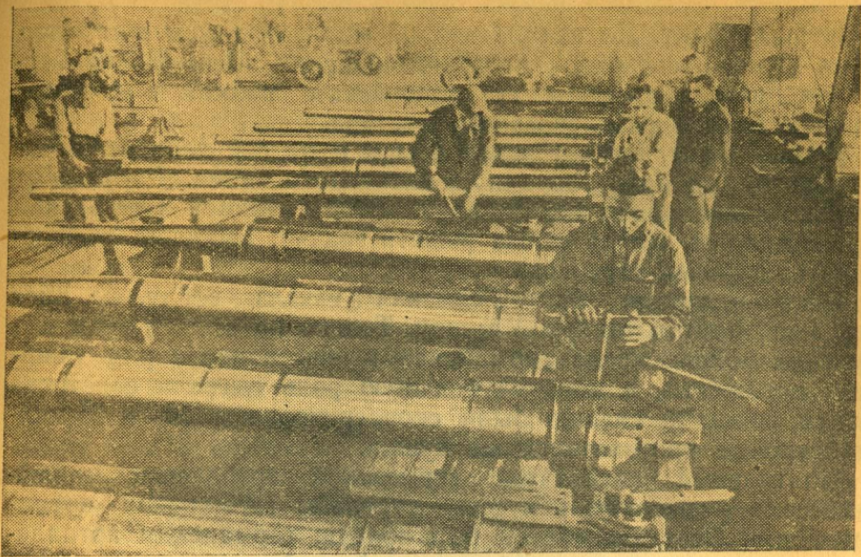
На поле боя осталось много трупов белогвардейских солдат и офицеров. В отражении вражеского наступления артиллерия сыграла большую роль, применив массированный огонь и показав большую маневренность на поле боя.

Первым большим испытанием для артиллерии Красной Армии в условиях современной войны были бои на Халхин-Голе и война с Финляндией в 1939/40 г.

Бои на Халхин-Голе протекали в условиях открытой местности, при явном превосходстве сил противника на первом этапе и под непрерывным воздействием вражеской авиации. От артиллерии требовалось большое искусство маскировки, манёвр огнём и колёсами и умение бороться с артиллерией противника. С этими задачами советская артиллерия справилась блестяще.

Бои в Финляндии имели другую особенность. Нашим войскам приходилось драться в лесисто-болотистой местности, в условиях суровой зимы. На Карельском перешейке финны имели мощную линию железобетонных укреплений, известную под названием линии Маннергейма. Эта линия по своему техническому оборудованию и вооружению нисколько не уступала линии Зигфрида и линии Мажино на Западе.

Красная Армия прорвала эту линию. Главной силой, которая помогла осуществить этот прорыв, была наша артиллерия, в



Н-ский артиллерийский завод. Фронтовая бригада на сборке стволов орудий.

особенности наша тяжёлая артиллериya. Для разрушения неприятельских дотов артиллеристы выкатывали на открытую позицию тяжёлые орудия вплоть до 203-миллиметровых гаубиц и стреляли прямой наводкой. Эффект такой стрельбы был поразительный. От прямого попадания снарядов вражеские укрепления разрушались и хоронили под собой их защитников.

Война в Финляндии завершилась полным триумфом Красной Армии и советской артиллерии. Обогащённая опытом этой войны, оснащённая новой материальной частью, наша артиллерия вступила в борьбу с немецкой армией.

За два с лишним года Великой отечественной войны против немецко-фашистских захватчиков советская артиллерия показала своё неоспоримое преимущество перед немецкой.

Готовясь к нападению на Советский Союз, германское командование, явно недооценивая силы и способности Красной Армии, игнорировало возросшую мощь советской артиллерии, которую она проявила ещё в боях на реке Халхин-Гол и в войне с Финляндией. Больше того, германское командование, возлагая все надежды на танки и авиацию, не придавало значения развитию своей артиллерии. Приведём несколько фактов.

Первый факт. До начала второй мировой войны в германской дивизии состояло два артиллерийских полка. Войну Германия начала с одним артиллерийским полком в дивизии, причём самого разнообразного состава.

Второй факт. Гитлеровская армия и по сей день не имеет хорошего лёгкого орудия дивизионного типа. Располагая только дивизионной 105-миллиметровой гаубицей, германская артиллерия не всегда могла решать задачи, особенно требующие настильной стрельбы.

Наконец, третий факт. Германия начала войну, не имея хорошей противотанковой пушки. Только на втором году нынешней войны, когда германская армия понесла ряд тяжёлых поражений, в которых большую роль сыграли советские танки, немцами спешно были сконструированы 50- и 75-миллиметровые противотанковые пушки.

Но главный недостаток германской артиллерии заключается в невысоком искусстве стрельбы германских артиллеристов. Этот недостаток был присущ германским артиллеристам в период первой мировой войны, он проявляется и в современной войне.

Советская артиллерия и количественно и качественно значительно превосходит немецкую артиллерию.

*

Развитием советской артиллерии лично и повседневно занимался и занимается товарищ Сталин.

Он неоднократно давал указания, по каким путям должно идти развитие материальной части артиллерии. За годы сталинских пятилеток решена сложнейшая проблема подготовки конструкторских кадров, способных создавать образцы артиллерийского вооружения, отвечающего требованиям современной войны. Заслуженной известностью пользуются создатели орудий, советские конструкторы, Герои социалистического труда генерал-лейтенант технических войск В. Г. Грабин, генерал-майор технических войск И. И. Иванов и др. Замечательной творческой деятельности этих конструкторов и их конструкторских коллективов мы обязаны появлением новых образцов артиллерийских систем. Их конструкции артиллерийского вооружения показали свои боевые качества в ходе Великой отечественной войны.

За годы сталинских пятилеток в нашей стране была создана прочная индустриальная база для производства вооружения. Это имело огромное значение для развития артиллерийского производства.

Производство орудий — дело весьма сложное, требующее цветных металлов, качественных сталей, высокой культуры производства. Со всеми этими требованиями наша промышленность блестяще справляется. Конструкторы и технологи вместе с производственниками артиллерийских заводов за короткий срок провели модернизацию пушек, конструктивное изменение 60—70% всех деталей, сокращение их, замену легированных сталей менее легированными. Значительно упрощена технология деталей. Очень важный узел пушки до модернизации собирался из многих отдельных деталей. Технологический процесс их изготовления предусматривал клёпку, штамповку, применение легированного проката. А теперь этот узел отливается целиком в виде одной детали из углеродистой стали. Время обработки сокращено в 3 раза с лишним. Деталь одной из пушек изготавливалась методом свободной ковки под молотами, а потом обрабатывалась на чрезвычайно загруженных станках. А теперь механическая обработка этой детали сократилась в 16 раз, ручная обработка ликвидирована. Модернизация одной части изделия позволила сократить до 1 800 видов инструмента и приспособлений. Всё это обеспечило резкое повышение выпуска продукции, и страна получает новые модернизированные пушки, простые в изготовлении, но прочные в работе, подвижные в бою.

На фронт сплошным потоком идут эшелоны с орудиями, артиллерийскими приборами и боеприпасами. С большой похвалой отзываются о качестве материальной части нашей артиллерии бойцы и командиры Красной Армии.

Следовательно, наше первое преимущество перед противником — численное превосходство артиллерийских подразделений и лучшая материальная часть.

Но хорошая материальная часть — это только половина дела. Нужны ещё высококвалифицированные кадры артиллеристов, которые овладели бы этой сложной артиллерийской техникой.

Наша артиллерия располагает такими кадрами. В нашей Артиллерийской академии, в высших офицерских артиллерийских школах, в артиллерийских училищах подготовлены и готовятся многие тысячи артиллеристов, в совершенстве знающих своё дело. С отеческой заботой руководит направлением обучения и воспитания личного состава артиллерии Красной Армии товарищ Сталин.

СОВЕТСКАЯ АРТИЛЛЕРИЯ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Артиллерия в борьбе с немецкими танками

В начальный период Отечественной войны советской артиллерии пришлось выдержать упорную борьбу с танками врага. На главных стратегических направлениях немецкое командование сосредоточило крупные бронетанковые силы. Германское командование возлагало большие надежды на свои танковые дивизии и на мотомехпехоту. Немецкие «танковые тараны» должны были прорывать фронт наших войск и создавать предпосылки для окружения наших частей. Последующий эшелон немецких войск должен был завершать разгром наших частей.

Это была стратегия «молниеносной» войны. При помощи такой стратегии германское командование рассчитывало на окончание войны в течение 2—3 месяцев. Так по крайней мере думало германское командование, имея опыт войны на Западе и на Балканах.

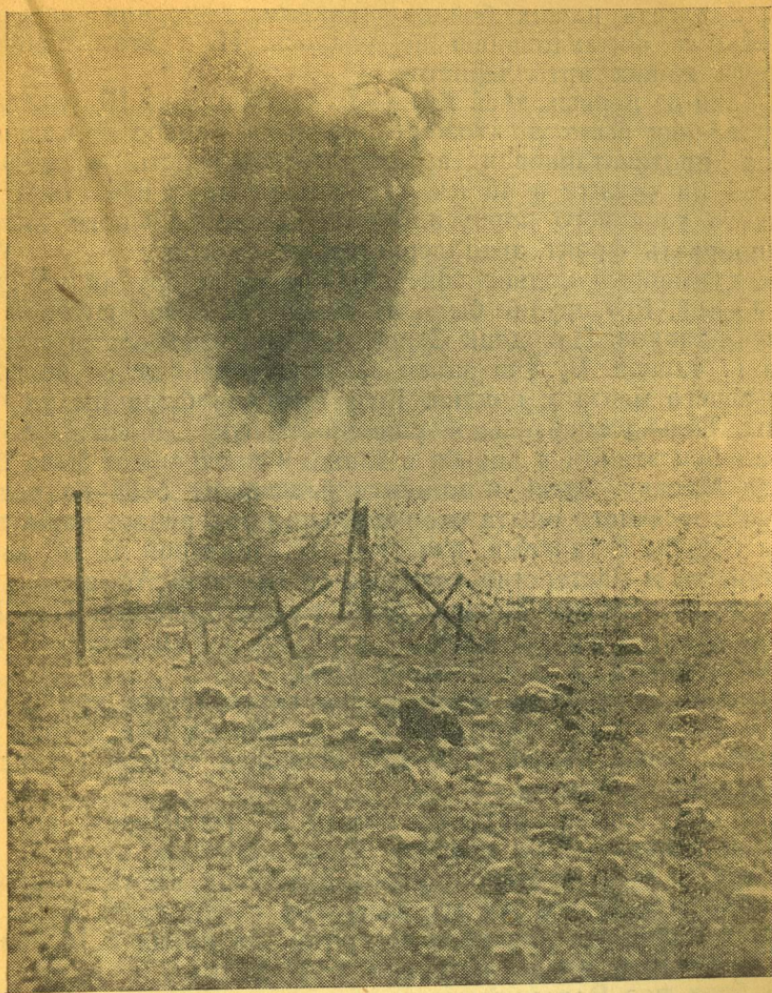
Когда с первого дня войны немецкие бронетанковые колонны двинулись в глубь нашей территории, они, несомненно, представляли большую угрозу для наших частей. Но советские войска не оказались безоружными против немецких танков. Мы им противопоставили наиболее действенное средство борьбы с танками — нашу многочисленную артиллерию.

Советская артиллерия первая приняла на себя удары танковых войск врага. Не только наша противотанковая артиллерия, но и все другие виды артиллерийского оружия вплоть до тяжёлых систем приняли участие в борьбе с танками противника. После первых сражений на дорогах валялись десятки и сотни немецких танков, разбитых огнём нашей артиллерии.

В борьбе с танками нужна особая выдержка, хладнокровие, меткий глаз и твёрдая рука. Нужна беззаветная храбрость, отвага, умение стрелять до последнего снаряда, не боясь подпустить врага на близкое расстояние. Всеми этими качествами в полной мере обладают наши артиллеристы.

Но это не всё. Нужно ещё и умение бороться с танками, знание тактики, большое искусство в стрельбе, в частности в стрельбе прямой наводкой. И эти качества у наших артиллеристов оказались на должной высоте.

Советские артиллеристы очень быстро изучили тактику немецких бронетанковых войск. Скоро не только наши бойцы-



Советские артиллеристы взорвали фашистский дзот.

артиллеристы, но и бойцы всех других родов войск увидели, что «не так страшен чорт, как его малютят», — не так страшны немецкие танки, как об этом кричат сами фашисты. Запугать наших бойцов танками, деморализовать их немецкому командованию не удалось. И в этом большая заслуга наших артиллеристов.

В один из первых дней войны только лишь на Шауляйском направлении было уничтожено около 300 танков противника. Наша противотанковая артиллерийская часть в течение 3 дней на фронте в 46 км сдерживала яростные атаки немецкого танкового корпуса. Немцы потеряли много танков, но прорвать фронт артиллеристов не смогли.

Беспримерный подвиг совершил наводчик орудия этой части Серов. Его орудие было атаковано большой группой немецких танков. Наводчик Серов меткими выстрелами уничтожил 11 танков. Будучи ранен осколком снаряда, он не покинул своего места у орудия. Ещё 7 танков были им уничтожены. Только смертельное ранение вывело Серова из строя.

Важным этапом в борьбе с танками противника была битва за Москву. Здесь к моменту решающих боёв на основе четырёхмесячного опыта окончательно проверялась наша тактика борьбы с танками, качество материальной части, выучка бойцов и мастерство командиров Красной Армии.

Условия обороны Москвы были весьма тяжёлые. Под Москвой немцы сосредоточили 51 дивизию, в том числе 13 танковых дивизий и 5 моторизованных.

Здесь-то впервые за время войны гитлеровское командование и начало применять наиболее массированные группы немецких танков. Атаки 100—120 немецких танков считались обыденным явлением.

Красная Армия уступала врагу в численности войск и боевой технике. Тем опаснее были танковые атаки и тем труднее задачи, стоявшие перед советской противотанковой артиллерией. И всё же все танковые атаки врага были отбиты с большими для него потерями. За время с 16 ноября по 10 декабря немцы потеряли 1 434 танка.

В боях под Волоколамском при отражении танковых атак противника беспримерную стойкость и высокое мастерство показал артиллерийский противотанковый полк под командованием Алёшкина. В течение одного дня, 18 октября 1941 г., полк выдержал три танковые атаки противника и уничтожил при этом 33 танка. За героическое отражение танковых атак противника на подступах к Москве четыре противотанковых полка, в том числе и полк Алёшкина, были преобразованы в гвардейские.



Орудийный расчёт зенитчиков лейтенанта Кошаева на огневой позиции.

Окрепшей, накопив богатый боевой опыт, вступила советская противотанковая артиллерия во второй год Отечественной войны. Противник всё время менял тактику своих танковых войск и увеличивал броню своих танков. Усилиями наших конструкторских коллективов были спроектированы новые образцы противотанковых орудий.

Так появилась сперва 76-миллиметровая пушка, а затем 57-миллиметровая противотанковая пушка. И та и другая системы обладают повышенной бронепробиваемостью, способны к широкому манёвру, легки и просты в обращении. Одновременно были созданы новые специальные снаряды, пробивающие самую толстую броню немецких танков.

В соревновании танка и орудия победа осталась за оружием. Когда немцы вводили на вооружение своей армии 60-тонные танки типа «Т-6» («Тигры») с лобовой бронёй в 100 мм и самоходные орудия «Фердинанд» с ещё более прочной бронёй, они, несомненно, рассчитывали на то, что у нас не найдётся эффективных противодействующих средств.

Но немцы ошиблись. Сверхтяжёлые самоходные пушки «Фердинанд» — эти характерные для немецкой конструкторской мысли орудия-тяжеловесы — при всём своём громадном весе, колоссальном калибре и устрашающей толщине



Орудие младшего сержанта Гапотченко

лобовой брони таят в себе конструктивное противоречие. При огромной огневой силе этой пушки её бортовые и ходовые части фактически беззащитны против огня подвижной советской артиллерии. Опыт боёв на Орловско-Курском, Белгородском и других направлениях показал, что и «Тигры» и «Фердинанды», эти «новинки» летнего немецкого наступления, уничтожаются более сильной советской артиллерией.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 7 августа 1943 г. 20 бойцам и командирам — артиллеристам присвоено звание Героя Советского Союза. Среди удостоенных высокой награды — командир орудия сержант Пётр Яковлевич Панов. В бою 6 июля 1943 г. П. Я. Панов своим орудием уничтожил 11 немецких танков, в том числе 5 «Тигров».

1944 год принёс советским артиллеристам новые успехи в борьбе с танками. В боях западнее города Шауляй артиллеристы генерал-лейтенанта артиллерии т. Стрельбицкого уничтожили 414 танков и сорвали все танковые атаки врага.

За время Великой отечественной войны наша противотанковая артиллерия приняла новые организационные формы. Её тактика стала более гибкой, удары более меткими. Вырос-



ведёт огонь по фашистскому самолёту;

шая за время войны организационно и технически артиллерия Красной Армии оказалась наиболее надёжным и действенным средством борьбы с танками.

Артиллерия Красной Армии в обороне

Основой современной обороны, наиболее мощным средством уничтожения наступающего противника является артиллерийский огонь орудий всех калибров.

Артиллерия располагает в обороне исключительно большими возможностями для срыва вражеского наступления. Используя дальность своих орудий, артиллеристы организуют дальние огневые нападения и наносят противнику поражение ещё задолго до выхода его частей на рубеж атаки. Когда же развёртывается вражеское наступление, артиллерия ведёт заградительный огонь по наступающим, нанося им тяжёлые потери. Даже при прорыве переднего края обороны артиллерия, эшелонированная в глубину, уничтожает вклинившегося противника и помогает восстановить положение обороны.

Современная оборона — это прежде всего противотанко-

вая оборона. В обороне артиллерия располагается так, чтобы она могла бороться с танками врага на разных рубежах, вплоть до боя в глубине оборонительной полосы.

Важнейшее значение артиллерии в обороне заключается в её способности бороться с артиллерией наступающего. Наступающий не будет иметь успеха без широкого привлечения артиллерии. А артиллерия обороняющегося может обрушить меткий огонь по наступающей артиллерии, вывести её из строя и сорвать наступление.

Артиллерия Красной Армии в борьбе с немецкими захватчиками дала блестящие образцы боевой деятельности в обороне. Ещё на первом этапе войны мощные удары советских артиллеристов гремели на таких водных рубежах, как Прут и Днестр, Неман и Днепр, Десна и Дон. Противник дорого заплатил за форсирование этих рубежей. Советская артиллерия уничтожала вражеские войска на подходе к водным рубежам, била врага на переправах, помогала оборонять эти важные рубежи до отхода наших частей. Десятки тысяч своих солдат и офицеров, тысячи танков, орудий и другой боевой техники потеряли немцы на всех этих рубежах.

Но особенно выдающуюся роль сыграла советская артиллерия в обороне Ленинграда, Одессы и Севастополя, равно как и в обороне Сталинграда.

Роль артиллерии в обороне этих городов-героев нельзя переоценить. Артиллерия Красной Армии была тем могучим средством, которое заставляло врага истекать кровью, зарываться в землю, каждый шаг продвижения вперёд покупать ценой жизни многих тысяч своих солдат и офицеров.

Славные защитники города Ленина с восхищением рассказывают о мужестве и стойкости советских артиллеристов. Своими меткими выстрелами они истребляли немецких фашистов, мечтавших о занятии Ленинграда, несокрушимого и грозного форпоста нашей родины на Балтике.

В августе 1941 г. над Ленинградом нависла смертельная опасность. Наши части отходили с тяжёлыми боями, и фронт вплотную придинулся к городу Ленина. Немецкое командование поставило своим частям задачу с хода ворваться в город, уничтожить защитников Ленинграда и соединить фронт с финской армией, действующей на Карельском перешейке.

Красная Армия остановила противника на подступах к Ленинграду, и все его попытки прорваться к городу терпели поражение. Немцы несли большие потери, но преодолеть советской обороны не могли.

Артиллерия Красной Армии показала всю свою мощь в обороне Ленинграда. В напряжённый период ожесточённых

сентябрьско-октябрьских боёв 1941 г. под Ленинградом боевые корабли у Кронштадта и на Неве обрушили лавину смертоносного огня на врага. Форты Кронштадта, береговая и подвижная железнодорожная артиллерия флота в сочетании с корабельной артиллерией и мощной артиллерией Ленинградского фронта создали непреодолимую огневую преграду вокруг города.

Огонь советской артиллерии был всесокрушающим. После бесплодных атак на город немцы вынуждены были зарыться в землю, но и здесь им не давала покоя советская артиллерия. Она разрушала их окопы и блиндажи, подавляла их огневые точки.

Когда захватить Ленинград с хода не удалось, немцы приступили к планомерному артиллерийскому обстрелу города. Немецкие и финские варвары в бессильной злобе за свои военные неудачи без всякой военной необходимости обстреливали жилые кварталы Ленинграда. Немецко-финские злодеи разрушали жилые здания и невоенные объекты, памятники культуры, истребляли мирных жителей Ленинграда.

Ленинградские артиллеристы прекрасно справлялись с вражеской артиллерией. Несмотря на трудные условия местности, они широко использовали средства инструментальной артиллерийской разведки для отыскания вражеских батарей. В артиллерийских частях были воспитаны многие сотни отличных разведчиков, которые ежедневно выслеживали противника и помогали обрушивать на него всю мощь артиллерийского огня. Один советский артиллерийский полк за шесть месяцев боёв под Ленинградом уничтожил 18 артиллерийских и 8 миномётных батарей и подавил 78 артиллерийских и 20 миномётных батарей врага.

В одном из боёв фашисты подошли почти вплотную к нашим огневым позициям. Они прорвались к кладбищу, где находилось одно из орудий. Над головами артиллеристов свистели пули. Фашисты предлагали нашим бойцам сдаться в плен. Но советская гвардия в плен не сдаётся. Артиллеристы отвечали немцам огнём, но один за другим выбывали из строя. У орудия остался только один боец — комсомолец Калашников. Он был замковым, но теперь, оставшись один, он стал и наводчиком. Калашников направил орудие на гитлеровцев и стал бить прямой наводкой. Немцы, укрываясь от осколков, пытались ближе подобраться к нашему орудию. Калашников продолжал поливать их огнём и отбил атаку фашистов. Многие из наседавших были уничтожены, оставшиеся в живых отступили. Калашников остался у своего орудия. Он победил.

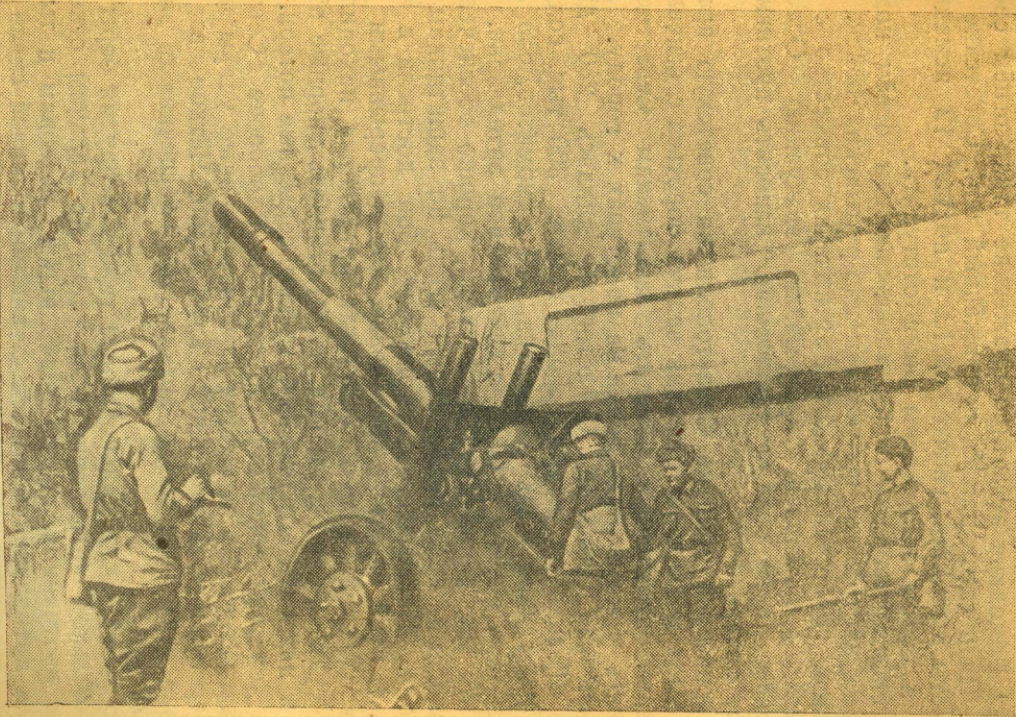
За время летних операций 1942 г. блестяще проявила себя тяжёлая дальнобойная морская артиллерия. Огненный смерч балтийских орудий вносил опустошения в ряды фашистов, поднимая на воздух доты и дзоты, наблюдательные пункты, землянки, орудия и танки. С начала войны до 1 января 1943 г. балтийская артиллерия свыше трёх тысяч раз заставляла умолкать немецкие и финские батареи.

18 января 1943 г. войска Ленинградского фронта и войска Волховского фронта после семидневных упорных боёв соединились, прорвав блокаду Ленинграда, длившуюся с сентября 1941 г. Наступление частей Красной Армии началось мощной артиллерийской подготовкой, во время которой по глубине расположения и по переднему краю немцев были выпущены десятки тысяч снарядов. Артиллерийский огонь буквально перепахал весь передний край и тылы противника. Поддерживая наступающие части, артиллеристы флота вели контрбатарейную борьбу с противником. Только за один день наступления было подавлено 36 вражеских батарей. 105-миллиметровое орудие немцев мешало своим огнём продвижению наступающих частей. В единоборство с фашистской батареей вступила батарея капитан-лейтенанта Петрова. Метким залпом балтийцы заставили вражеское орудие замолчать.

Особое место в истории борьбы за Ленинград занимает батарея Шлиссельбургской крепости, героически отбивавшая удары врага на протяжении полутора лет. От огневой позиции старой русской батареи крепости «Орешек» до немцев было всего 180—200 м. Немцы почти беспрерывно обстреливали её. Бывали дни, когда вражеская артиллерия выпускала по тысяче снарядов и мин, но ничего не смогла сделать с балтийцами, которыми командовал старший лейтенант Кочененков. За время блокады Ленинграда фашисты выпустили по батарее около 10 тыс. снарядов и свыше 50 тыс. мин разного калибра. Батарея выдержала 2 тыс. огневых налётов врага. Шлиссельбургский «Орешек» оказался не по зубам гитлеровским воякам. Мощными огневыми налётами поддерживала наши части батарея крепости «Орешек» в январском наступлении. Прямой наводкой была она по фашистским разбойникам.

Зимою 1944 г. немецкие войска под Ленинградом были окончательно разгромлены и отброшены назад. В этом также большая заслуга артиллерии.

Осенью 1941 г. начались ожесточённые бои под Одессой. Одесса была отрезана от других фронтов, но продолжала бороться. В наступление на Одессу германским командованием было брошено до 18 пехотных немецких и румынских диви-



Артиллеристы-гвардейцы ведут огонь по огневым точкам противника.

зий. Много раз немецко-румынская пехота предпринимала атаки при поддержке своих танков. И каждый раз откатывалась назад, поражаемая ураганным огнём советской артиллерии.

На одном направлении немцы бросили в бой большую группу танков. Артиллерийское подразделение под командой капитана Ромодина встретило вражеские танки огнём своих орудий. Пять часов длился напряжённый бой. Советские артиллеристы выстояли, уничтожив 13 и подбив 12 немецких танков, а немцы вынуждены были отступить.

Советская артиллерия своим массированным огнём подготавливала контратаки против немецко-румынских войск.

Наконец, советская войсковая артиллерия совместно с корабельной артиллерией прикрывала эвакуацию Одессы, не снижая темпа огня и продолжая наносить противнику тяжёлые потери.

В героической обороне Севастополя на советскую артиллерию была возложена тяжёлая задача бороться с огневыми средствами противника, помогать защитникам Севастополя отстаивать каждую пядь земли на подступах к городу.

Героическая оборона Севастополя длилась 250 дней. Немцы бросили на штурм города свыше 300 тыс. солдат, более 400 танков и 900 самолётов, 720 миномётов, 655 противотанковых орудий и 670 орудий полевой артиллерии.

Вся эта масса немецкой артиллерии, хорошо обеспеченная боеприпасами, вела непрерывный огонь по защитникам Севастополя. Наивысшего напряжения бои достигли в июне 1942 г. В этой сложной обстановке, под непрерывными ударами вражеской авиации, советская артиллерия находила в себе достаточно сил и умения, чтобы отбивать упорные атаки врага и наносить его огневым точкам серьёзные потери.

Для действий советской артиллерии в обороне Севастополя характерными являются комбинированные удары полевой, береговой и корабельной артиллерии. Чёткое взаимодействие этих трёх видов артиллерии обеспечивало значительный успех.

В то время когда дальнобойные тяжёлые орудия береговой и корабельной артиллерии вели огонь по дальним огневым точкам противника, по его подходящим резервам и тылам, полевая артиллерия боролась с танками и живой силой противника в непосредственной близости от рубежей обороны.

Немецкое командование в одном из своих официальных документов дало такую оценку действиям нашей артиллерии под Севастополем:

«Непрерывный губительный огонь артиллерии противника ведётся по всем немецким позициям. Он мешает наблюда-

тельным пунктам вести наблюдение, затрудняет действия огневых позиций и поминутно разрушает разветвлённую телефонную сеть... Первые дни боёв показывают, что под этим адским артиллерийским огнём противника наступление дальше вести невозможно».

Под Севастополем немцы потеряли до 300 тыс. своих солдат и офицеров убитыми и ранеными, около 250 танков и 250 орудий.

В оборонительных боях Красной Армии артиллерея показала огромную силу. Артиллеристы продемонстрировали своё умение управлять артиллерийским огнём при самой сложной обстановке. Опыт оборонительных боёв значительно помог нашим артиллеристам правильно организовать артиллерийский огонь тогда, когда наши части вели наступательные операции.

Артиллерея Красной Армии в наступлении

Прорыв современной обороны противника, основанной на широком применении автоматического оружия, огневых средств и оборудованной при помощи устойчивых военно-инженерных средств, является весьма сложной задачей. Прорвать такую оборону — значит разрушить все сооружения противника, подавить и уничтожить его огневые точки. Только артиллерея в состоянии решить эту задачу. Отсюда её огромное значение в наступательных операциях.

Начиная с зимы 1942 г. Красная Армия провела ряд блестящих наступательных операций под Москвой, на Волховском фронте, под Великими Луками, под Сталинградом, по прорыву блокады Ленинграда, на Курском и Харьковском направлениях, под Перекопом и на Карельском перешейке, в Белоруссии, в Прибалтике и на других участках фронта.

Все эти операции были сопряжены с прорывом довольно мощной вражеской обороны. Немцы приспособляли каждую деревню, каждую высоту, каждый куст для того, чтобы задержать продвижение наших войск.

Но там, где в дело вводилась советская артиллерея, где во время артиллерийской подготовки на голову врага обрушивались тонны металла, там вражеская оборона трещала по всем швам.

Так, например, на Харьковском направлении немцы имели многочисленные дзоты, хорошо оборудованные блиндажи, окопы и ходы сообщения. В блиндажах, в окопах были расположены огневые точки, на переднем крае и недалеко от

него стояли хорошо замаскированные противотанковые орудия. Враг рассчитывал на неприступность своей обороны. Но наша артиллерия внесла существенные поправки в расчёты врага.

Артиллерийский полк, которым командовал т. Игнатов, получил задачу разрушить вражеские укрепления и подавить огневые точки.

Началась артиллерийская подготовка. Благодаря тому, что цели были хорошо разведаны, наш артиллерийский огонь был исключительно точным. С наблюдательных пунктов артиллеристы имели возможность отмечать, как вражеские блиндажи разрушались от прямого попадания снарядов.

Когда наша пехота пошла в атаку, противник не мог оказать сопротивления. В блиндажах, окопах и траншеях валялись груды трупов вражеских солдат и офицеров. От немецкой техники тоже ничего не осталось.

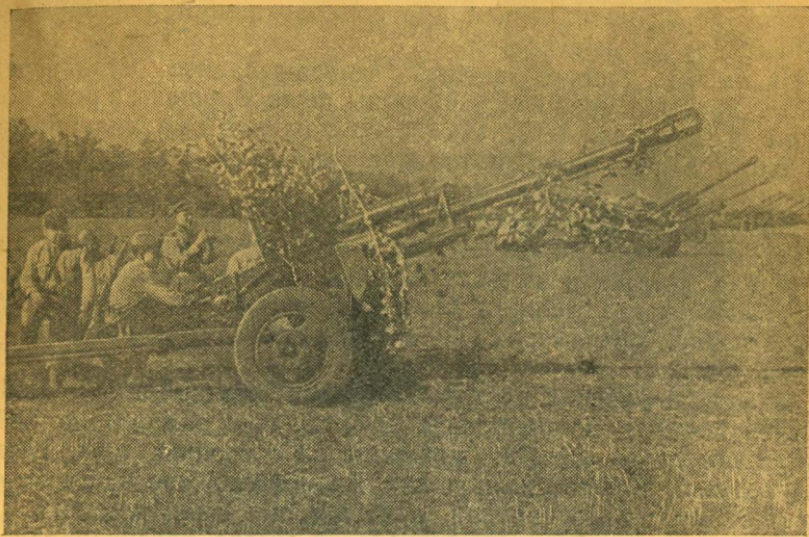
На одном из участков Воронежского фронта немцы занимали рощу, которую укрепляли в течение долгого времени. В роще было построено много блиндажей с надёжным перекрытием, окопов и ходов сообщения. За этими укреплениями немцы рассчитывали отсидеться, накопить силы и затем перейти в наступление. Но этим планам немцев не суждено было осуществиться. Вражеские укрепления были хорошо разведаны, и артиллеристы обрушили на них всю сокрушительную силу своего огня. После интенсивной артиллерийской обработки советская пехота пошла в атаку. Роща была занята и враг отброшен. Только тогда представилась во всю ширь картина разрушительных действий советской артиллерии. Все вражеские укрепления были разрушены. В окопах и блиндажах осталось около 1 700 трупов немецких солдат и офицеров.

Прорыв переднего края обороны — дело трудное. Но это только половина дела. Сам прорыв переднего края ещё не решает успеха операции.

Современная оборона эшелонируется в глубину. В глубине обороны находится множество огневых точек, которые препятствуют продвижению пехоты и танков вперёд.

Отсюда требование к артиллерии: подавлять огневые точки противника на всю глубину его тактической обороны и сопровождать пехоту огнём и колёсами.

Наступательные операции Красной Армии дают много ярких примеров непосредственного сопровождения пехоты артиллерией, движения артиллерии в передовых цепях пехоты. В этих случаях советские артиллерийские офицеры идут вме-



Артиллерия поддерживает наступающие части.

сте с пехотными офицерами, сами выискивают огневые точки противника и тут же ставят задачи на подавление.

В условиях, когда обстановка не позволяет использовать механическую тягу или лошадей, бойцы орудийных расчётов на руках передвигают свои орудия и прямой наводкой бьют по огневым точкам противника.

Иногда обстановка складывается так, что артиллеристам приходится производить артиллерийскую атаку в полном смысле этого слова, т. е. и орудийным огнём и штыком уничтожать врага и занимать его пункты.

Так было во время зимних наступательных операций 1943 г. под городом Острогожском. Наша пехота, наступавшая в этом направлении, была занята отражением контр-атак противника. Перед городом Острогожском оказались одни артиллеристы. Ожидать подхода своей пехоты означало упустить момент для занятия города.

Тогда артиллерийская часть под командованием полковника Никитина произвела артиллерийскую атаку. Орудия были подтянуты на близкое расстояние, и артиллеристы прямой наводкой начали расстреливать противника. Когда враг понёс большие потери и пришёл в замешательство, бойцы артиллеристы поднялись в атаку и ворвались в город.

Если сопровождение наступающей пехоты является слож-

ным делом, то ёщё более ответственные и сложные задачи встают перед артиллерией при сопровождении рейдирующей конницы и мотомехчастей.

На одном участке фронта северо-западнее Сталинграда после прорыва вражеской обороны были брошены в рейд конница и мотомехчасти. Их сопровождали артиллерийские полки и в том числе артиллерийский полк под командованием майора Котеловского.

Движение наших войск было стремительным. На каждом шагу они могли подвергнуться контратакам вражеских танков или встретить сильное огневое сопротивление. В таких условиях всегда должна быть под рукой артиллерия. Следовательно, артиллерия не имела права отставать ни на один шаг.

В артиллерийских частях, которыми командовали майор Котеловский и подполковник Зубков, ёщё задолго до рейда было обращено особое внимание на состояние тяги. Тяга в длительных походах не подвела. Артиллерийские части не отставали от тех соединений, которым они были приданы.

Командиры перечисленных частей умело организовали во время рейдов связь и взаимодействие с конницей и мотомехчастями. Малейшее изменение в обстановке уже было известно командиру артиллерийской части, и он сразу же артиллерийским огнём мог оказать нужное влияние на ход боя.

У одного населённого пункта противник оказал упорное сопротивление нашему кавалерийскому соединению. Нужно было немедленно подавить огневые точки врага. Майор Котеловский вывел полк на открытую позицию, развернул его в боевой порядок, и орудия прямой наводкой открыли огонь.

Враг не ожидал такого мощного артиллерийского удара. Его огневые точки были подавлены, и наша конница получила возможность двигаться вперёд.

В другом месте полк под командованием майора Котеловского показал такую же лихую работу. Наши части неожиданно атаковали вражеский аэродром. Орудия майора Котеловского открыли огонь по укреплённым точкам противника. Наши конники довершили разгром врага и захватили аэродром с несколькими десятками вполне исправных самолётов.

Во время рейда наших частей противник иногда бросал в контратаки группы своих танков. Не всегда нашей коннице и мотомехчастям было выгодно ввязываться в бой с танками врага. Они должны были выполнять свои задачи с минимальными потерями. Тут им на помощь приходила наша артиллерия.

Большой урон немецким танкам нанесла артиллерийская часть под командой подполковника Зубкова. За 10 дней боевых операций часть уничтожила 90 немецких танков.

В одном месте противник попытался задержать наступление наших частей и бросил в контратаку две группы танков. Артиллеристы под командованием подполковника Зубкова прямо с хода развернулись и открыли ураганный огонь. Одна за другой выходили из строя вражеские машины. Контратака врага была сорвана. На поле боя осталось несколько десятков подбитых и уничтоженных немецких танков.

Итак, в современных условиях ни одна наступательная операция невозможна без надёжного обеспечения её артиллерией.

Артиллерия Красной Армии в битве под Сталинградом

Битва под Сталинградом занимает особое место в истории нашей борьбы. Здесь, под Сталинградом, окончательно были похоронены стратегические планы Гитлера. А эти планы сводились к тому, чтобы взять Сталинград, затем ударить по нашему глубокому тылу, отрезать Москву от волжского и уральского тыла и занять её. «Сталинград был закатом немецко-фашистской армии» (Сталин).

Особой является и роль артиллерии в этой битве. Тяжесть оборонительных боёв и сокрушение врага при наступлении в значительной степени легли на плечи советской артиллерии.

В течение июля и августа 1942 г. Красная Армия вела тяжёлые оборонительные бои в донских степях и на подступах к Сталинграду. Враг яростно рвался к волжской твердым, бросая вперёд свои многочисленные танки и мотопехоту.

Здесь нашим артиллеристам приходилось действовать в быстро меняющейся обстановке. Надо было спешно перебрасывать артиллерию с одного участка фронта на другой, надо было гибко маневрировать. В этом наступлении немцы взяли ставку на танки. На долю артиллерии Красной Армии снова выпала тяжёлая задача отразить танковые атаки немцев. Эту задачу наша артиллерия выполнила. По дороге к Сталинграду, в донских степях осталось много сотен уничтоженных, сожжённых танков противника. Это следы работы нашей артиллерии.

Ценой больших потерь немцам удалось захватить один железнодорожный разъезд недалеко от Сталинграда. На этом разъезде немцы собрали большое количество танков, надеясь при их помощи и дальше развивать свои наступательные операции.

Советское командование поставило задачу сорвать намерение врага, разгромить его танковую группировку и захватить разъезд обратно. Для выполнения этой задачи было привлечено некоторое количество нашей артиллерией.

В исключительно трудных условиях артиллеристы Красной Армии произвели перегруппировку, незаметно для врага скрепоточившись у разъезда, и приготовились к бою.

В назначенный час по немецким танкам был открыт ураганный огонь. Немцы были застигнуты врасплох. Их танки метались из стороны в сторону, но так и не смогли вырваться из-под смертоносного огня нашей артиллерией: 93 немецких танка осталось на поле боя, и разъезд был занят советскими войсками.

Оборонительные бои под Сталинградом обогатили нашу артиллерийскую науку тактикой уличного боя. Уличный бой — это сложный вид боя вообще. Каждая улица превращается в крепость, каждый дом — в бастион. Для артиллерии уличный бой представляет особые трудности.

Артиллерийским орудиям, как правило, приходится стрелять прямой наводкой с открытых позиций под миномётным и автоматным огнём противника. Орудие должно тщательно маскироваться. Ему приходится всё время маневрировать, причём орудийный расчёт должен вручную перекатывать своё орудие. Артиллеристы Красной Армии справились и с этой трудной задачей.

На весь Советский Союз прогремела слава гвардейской дивизии генерал-майора Родимцева, защищавшей Сталинград на наиболее ответственном участке фронта. Эту славу дивизии вместе с пехотинцами, сапёрами, связистами завоевали и артиллеристы.

В неимоверно трудных условиях артиллеристы дивизии генерал-майора Родимцева переправили свои орудия с левого берега Волги на правый и с хода вступили в бой.

Своими меткими выстрелами они выковыривали немцев из блиндажей, дотов и подвалов. Трудно было пополнять боеприпасы, ещё труднее было поддерживать связь со своим командованием. Но со всем этим артиллеристы справились с честью.

В боях под Сталинградом советские артиллеристы в полную меру использовали дальность своей артиллерией.

Когда враг вплотную подошёл к городу, нужно было бороться с его артиллерией и держать под обстрелом пути подхода, по которым немцы подбрасывали свои подкрепления. Для этой цели на левом берегу Волги была сформирована из нескольких артиллерийских полков артиллерийская

группа дальнего действия. Используя дальнобойность и мощность своих орудий, артиллеристы сразу же добились больших успехов в борьбе с немецкой артиллерией.

Ведя огонь по приближающимся резервам противника, эта артиллерийская группа уничтожила множество немецких солдат и офицеров.

За всё время битвы под Сталинградом этой левобережной артиллерийской группой дальнего действия было уничтожено 45 и подавлено свыше сотни вражеских батарей разного калибра.

Но не только вражеская артиллереия была в поле зрения этой группы. Наша дальнобойная артиллереия вела огонь и по танкам противника, уничтожив 57 и подбив большое количество их.

Наконец, крупную роль сыграла эта группа дальнобойной артиллереии при уничтожении окружённой сталинградской группировки противника.

Внутри кольца окружения немцы имели несколько аэродромов, на которые приземлялись транспортные самолёты, доставлявшие находящимся в мешке немцам продовольствие и боеприпасы. Наша авиация по условиям погоды не всегда могла действовать по этим аэродромам. Тогда была привлечена дальнобойная артиллереия. За короткий срок аэродромы противника были выведены из строя. Враг лишился поддержки своей авиации, и это ускорило его гибель.

Пока под Сталинградом шли тяжёлые оборонительные бои и немцы всё ещё надеялись занять город, над немецко-фашистскими войсками нависала смертельная опасность. Здесь, во исполнение плана Верховного Главнокомандования, происходило сосредоточение частей Красной Армии для окружения и уничтожения сталинградской группировки немцев.

Задуманный в грандиозном масштабе прорыв вражеского фронта с последующим замыканием кольца потребовал сосредоточения большого количества артиллереии. Со всех концов к этим флангам потянулись артиллерийские полки, бригады и дивизии.

Перед советскими артиллеристами стояла трудная задача — во время сосредоточить всю эту огромную массу артиллереии, расположить её в боевых порядках, обеспечить боеприпасами. Всё это надо было сделать скрыто от противника.

Благодаря хорошей организации, чёткому планированию, распорядительности артиллерийских офицеров вся эта грандиозная по своим масштабам работа была выполнена блестяще.

Когда 19 ноября 1942 г. перешли в наступление части Юго-

Западного и Донского фронтов, а 20 ноября—части Сталинградского фронта, то начало этого наступления возвестил гром нескольких тысяч орудий советской артиллерии.

Для характеристики действия нашей артиллерии в этот период показательны её массированные удары. На отдельных участках фронта было сосредоточено от 200 до 300 орудий на 1 км фронта. Отечественная война ещё не знала такой мощной артиллерийской подготовки, какая была проведена в этот период.

За первый день боя, т. е. 19 ноября 1942 г., советской артиллерией было уничтожено и подавлено 100 артиллерийских и 60 миномётных батарей, уничтожено и подавлено 293 станковых пулемёта, разрушено 196 блиндажей, 126 дзотов. Живой силы было уничтожено около 9 тыс. человек.

Прорыв, начатый нашими войсками 19 ноября, привёл к окружению всей сталинградской группировки противника в составе 22 дивизий с большим количеством частей усиления.

8 января 1943 г. нашим командованием был послан командующему 6-й немецкой армией генерал-фельдмаршалу фон Паулюсу ультиматум с предложением сложить оружие.

Немцы ответили отказом. Тогда 10 января части Донского фронта перешли в решительное наступление с целью полной ликвидации вражеской группировки.

На артиллерию снова была возложена ответственная задача: прорвать фронт немецкой обороны и содействовать полному разгрому противника.

В течение целого часа — от 8 до 9 часов утра 10 января — над расположением противника бушевал артиллерийский огонь. Напряжённость стрельбы была доведена до предела. Сотни вражеских орудий, пулемётов были уничтожены, много блиндажей, дзотов было разрушено артиллерийским огнём. Немцы только от огня нашей артиллерии в первый день боя потеряли убитыми несколько тысяч солдат и офицеров.

Взятые в первый день боя пленные немцы показывали: «Огонь был настолько сильный, что целые батальоны немцев становились на колени и молили бога о спасении их от огня русской артиллерии».

2 февраля 1943 г. войска Донского фронта закончили ликвидацию окружённой группировки немцев. Было уничтожено и взято в плен 330 тыс. солдат и офицеров, огромное количество боевой техники. 23 немецких генерала во главе с фельдмаршалом фон Паулюсом вместе с 2500 офицерами были взяты в плен.

Мировая история ещё не знала такой военной катастрофы,

какую потерпели немцы под Сталинградом. Можно смело сказать, что важнейшая роль в великой битве под Сталинградом принадлежит артиллерии Красной Армии.

Взятый в плен под Сталинградом начальник артиллерии 51-го армейского корпуса генерал-майор Ульрих Фассоль заявил: «Если наша пехота не наступает, то в этом виновата ваша артиллерия». В таком же духе высказался и пленный начальник артиллерии 4-го армейского корпуса генерал-майор Ганс Вульц. Он сказал: «Наибольшие потери в живой силе и технике немецкие окружённые войска понесли от огня советской артиллерии».

Конечно, трудно заподозрить этих генералов в симпатиях к нашей артиллерии. Они говорят это потому, что на своей шее испытали могучие удары советской артиллерии.

Артиллерия Красной Армии в битве под Курском

5 июля 1943 г. из районов Орла и Белгорода немцы предприняли своё большое летнее наступление.

Немецкое командование готовилось долго и тщательно. Несколько раз наступление откладывалось. Наконец, немецкое командование решило начать это наступление, которое по замыслу Гитлера должно было стать переломным моментом в ходе войны.

Для своего наступления немецкое командование сосредоточило 17 танковых, 3 моторизованных и 18 пехотных дивизий. Удар наносился одновременно в двух направлениях: из района Орла на юг и из района Белгорода на север в общем направлении на Курск.

Целью немецкого наступления было занятие Курска, окружение и уничтожение советских войск, расположенных к западу от Курска.

Особые надежды германское командование возлагало на танковые дивизии, в частности на новые танки «Тигр» и самоходные орудия «Фердинанд».

Теперь уже весь мир знает, как позорно провалилось летнее наступление немцев. Верховный Главнокомандующий Маршал Советского Союза товарищ Сталин в приказе от 24 июля 1943 г. отметил полный провал немецкого летнего наступления и необычайный героизм советских войск, с которым это наступление было ликвидировано.

5 августа в полночь артиллеристы столицы своим салютом возвестили всему миру радостную весть: части Красной Армии заняли Орёл и Белгород.

Наступление немцев 5 июля не застало наши части врасплох. На всех участках фронта была тщательно организована оборона. Особое внимание было обращено на организацию противотанковой обороны.

Наша многочисленная артиллерия заняла боевые порядки с глубоким эшелонированием. Кроме артиллерии, специально назначенной для обороны, были созданы группы артиллерии для контрударов.

Наша артиллерия начала свою боевую работу по срыву немецкого наступления ещё накануне его. На двух важнейших участках фронта, где были разведаны группировки противника, совершенно неожиданно для немцев была проведена мощная артиллерийская контрподготовка. Эта контрподготовка означала: нанесение мощного артиллерийского удара по тем группировкам противника, которые сами собирались утром атаковать наши позиции. Контрподготовка полностью удалась. Враг понёс тяжёлые потери в живой силе и технике, и это сразу сказалось на его наступательных действиях.

5 июля началась героическая борьба советской артиллерии с многочисленными танками противника.

Немецкие танковые атаки следовали одна за другой, причём в некоторых атаках принимало участие от 200 до 300 танков. Вместе с обычными танками немцы бросили в бой большое количество «Тигров» и «Фердинандов».

Эти новые, по мнению немецкого командования, совершенно неуязвимые средства борьбы должны были проторвать советскую оборону. Немалый расчёт был и на моральный эффект от действия этих «Тигров»:

Но гитлеровская ставка была полностью бита. Уже за первые три дня боёв всеми боевыми средствами и главным образом артиллерийским огнём было уничтожено 1 539 немецких танков.

Артиллерийская часть под командованием подполковника Заботина за первые два дня боёв уничтожила 80 немецких танков, в том числе 35 танков типа «Тигр». Основной удар по танкам артиллеристы этой части наносили с дистанции 700—800 м. При этом поражались наиболее уязвимые места немецких танков: ходовая часть, моторная группа, боковая броня. Было много случаев, когда советские артиллеристы подпускали немецкие танки «Тигр» на 200—100 м, а затем в упор их расстреливали. Такие случаи свидетельствуют о высокой стойкости бойцов-артиллеристов.

Хотя немцам за несколько дней наступления и удалось вклиниваться на несколько километров в глубь нашей обороны,

но уже оборонительные бои подготовили условия для перехода наших частей в контрнаступление.

Немцы понесли тяжёлые потери в живой силе и технике, войска их были деморализованы и остановлены.

В этот период на немцев обрушились новые удары частей Красной Армии. 12 июля 1943 г. части Красной Армии, расположенные севернее и восточнее Орла, перешли в решительное наступление.

На этом участке фронта немцы создавали свою оборону в течение почти двух лет. Оборона была глубокой, с многочисленными окопами, блиндажами, траншеями. Множество населённых пунктов было подготовлено для упорной обороны.

Здесь опять была продемонстрирована огромная сила советской артиллерии в наступлении. Артиллерийская подготовка была и неожиданной для противника и чрезвычайно разрушительной. Много немцев было тогда взято в плен, и все они с ужасом вспоминали о тех минутах, которые им пришлось пережить под артиллерийским огнём.

Один из пленных, ефрейтор 293-го артполка Гельмут Паргоф, показал: «Артиллерийский огонь русских был ужасен. Оставшиеся после обстрела в живых сразу же бежали в тыл. Командир батареи приказал взорвать орудия и переходить на вторую линию обороны».

Битва под Курском была последней попыткой немцев «осуществить большое летнее наступление и в случае её успеха наверстать потерянное. Наступление окончилось, как известно, провалом. Красная Армия не только отбила наступление немцев, но сама перешла в наступление и рядом последовательных ударов в течение летнего периода отбросила немецко-фашистские войска за Днепр.

Если битва под Сталинградом предвещала закат немецко-фашистской армии, то битва под Курском поставила её перед катастрофой» (*Сталин*).

Такой же мощный удар был нанесён немцам нашими частями и севернее Харькова. Здесь тоже линия немецкой обороны была прорвана и враг был отброшен на юго-запад.

Из всех многочисленных и интересных боевых эпизодов, которые произошли на этом участке фронта, следует отметить разгром нашей артиллерией остатков четырёх немецких дивизий в районе города Грайворона.

7 августа 1943 г. немецкая колонна из остатков трёх пехотных дивизий, одной танковой дивизии, двух артиллерийских полков усиления отходила на Грайворон. В колонне было 58 танков, в том числе 44 «Тигра», 50 орудий, около тысячи автомашин и много другой боевой техники.

Вёл колонну командир 19-й танковой дивизии генерал-лейтенант Шмидт. Для того чтобы ввести наши части в заблуждение, немцы заставили два своих «Мессершмитта» пикировать на колонну, инсценируя атаку на якобы советские войска.

Наши артиллеристы внимательно наблюдали за противником. Показалось подозрительным, что солдаты вели себя совершенно спокойно при пикировании самолётов; они заметили далее, что при появлении наших истребителей поднялась паника. Хитрость была разгадана, и советские артиллеристы открыли огонь. Сперва один наш артиллерийский полк открыл огонь по хвосту колонны. Затем другие части обрушились на голову и середину. В течение целого часа шло истребление немцев артиллерийским огнём. Колонна была полностью уничтожена. Её жалкие остатки ещё пытались прорваться, но были добиты нашей авиацией. Генерал-лейтенант Шмидт пешком добрался до одного завода, где был убит нашими разведчиками.

Таков один из блестящих примеров действия нашей артиллерии на Харьковском направлении.

Артиллерия Красной Армии в борьбе за Днепр

Борьба за Днепр войдёт в историю Отечественной войны как пример непревзойдённой доблести Красной Армии, исключительного героизма и высокого воинского мастерства всего её личного состава — от генерала до рядового бойца.

Немецкое командование считало Днепр тем рубежом, который положит предел нашему наступлению. Но враг и на этот раз просчитался. К концу сентября советские войска в нескольких местах вышли к Днепру и сразу же, на плечах отступающего противника приступили к форсированию этой крупнейшей водной преграды. Артиллеристы Красной Армии приложили все усилия к тому, чтобы обеспечить нашим частям успешную переправу.

Когда немецкие войска, бросая многочисленную технику, в беспорядке начали отходить за Днепр, наша артиллерия совместно с авиацией обрушила сосредоточенный огонь на вражеские переправы и нанесла противнику тяжёлые потери. Немедленно же начался и обстрел немецких позиций на правом берегу реки. Советские артиллеристы громили заблаговременно подготовленный немцами мощный рубеж обороны, состоявший из большого количества огневых точек и опорных пунктов.

Сама переправа через Днепр, которая проводилась с хода, была большим испытанием для артиллерии Красной Армии. Приходилось пользоваться всяческими подручными средствами под непрерывным артиллерийским и миномётным огнём и воздействием авиации противника. Советские артиллеристы с честью выдержали это испытание.

Образец находчивости и смелости при форсировании Днепра показал артиллерийский офицер капитан А. П. Поддубный. Используя самые примитивные средства — бревна, доски, набитые соломой матрацы, т. Поддубный в течение одной ночи переправил всю имевшуюся в его распоряжении артиллерию, которая, взаимодействуя с пехотой, помогла закрепить плацдарм на правом берегу Днепра. Капитану Поддубному присвоено звание Героя Советского Союза.

Немцы, стремясь сбросить наши войска в Днепр, предпринимали ожесточённые контратаки большими силами пехоты и танков. В отражении этих контратак видную роль сыграла наша артиллерия, которой были густо насыщены подразделения пехоты. Особенно прославила себя Н-ская гвардейская истребительно-противотанковая артиллерийская бригада. Только в течение одного дня бригада отразила 5 ожесточённых контратак противника. За несколько дней боёв на правом берегу Днепра бригада подбила и уничтожила 37 немецких танков, 2 танкетки, 4 бронетранспортёра.

В районе юго-восточнее Кременчуга наши войска прорвали укреплённую полосу противника, дезорганизовав всю немецкую оборону в нижнем течении Днепра. Этот прорыв был совершен после сокрушительной артиллерийской подготовки. Занятый в этом районе плацдарм привёл затем к разгрому немцев в районе Знаменки, где советские артиллеристы уничтожили много немецких танков и живой силы противника.

Первой крупной операцией, которую Красная Армия провела на правом берегу Днепра, была битва за Киев в начале ноября 1943 г. В битве за столицу Советской Украины артиллеристы Красной Армии проявили все свои замечательные качества. Им выпала честь подготовить мощный удар советских войск под Киевом, и эта задача была выполнена отлично.

Тов. Хрущёв дал высокую оценку действиям советской артиллерии под Киевом. В донесении на имя товарища Сталина он писал: «Следует отметить хорошую организацию артиллерийского огня, проведённую нашими артиллеристами; нашим метким и исключительно мощным артиллерийским огнём была сразу подавлена артиллерия противника, что дало

возможность развить стремительное наступление нашей пехоты и танков».

Форсирование Днепра явилось первой наиболее серьёзной боевой проверкой нашей артиллерии при преодолении водных преград. Советские артиллеристы накопили в этой операции большой опыт, который затем пригодился им при преодолении таких водных рубежей, как Нарва, Неман, Березина, Висла, Буг, Днестр, Прут, Серет, Тисса и др. Эти водные рубежи не задержали победоносного движения Красной Армии, и на каждом из этих рубежей на долю советской артиллерии выпадали сложные и трудные задачи.

Артиллерия при прорыве укреплений на Перекопе и Карельском перешейке

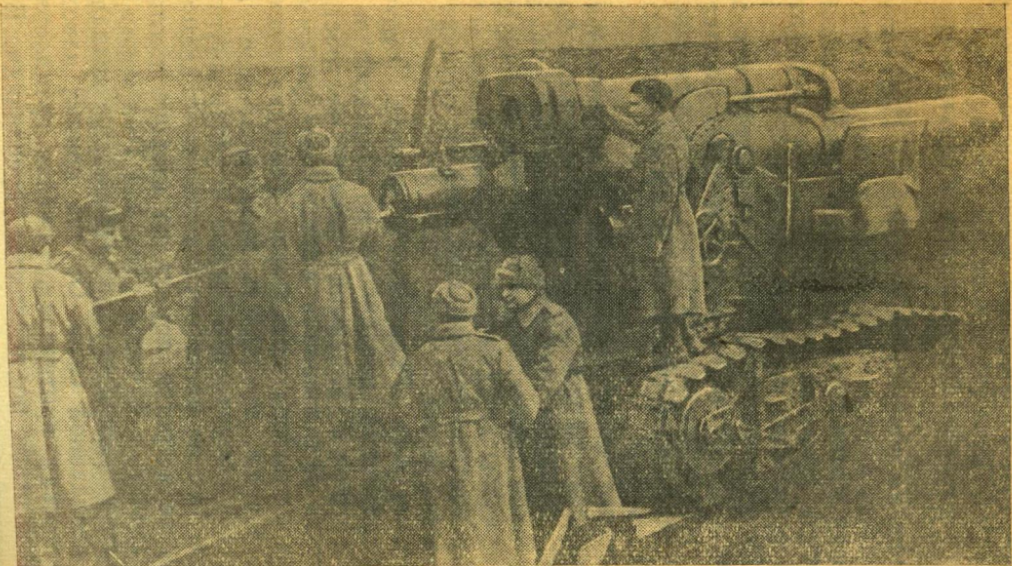
В докладе о 27-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, перечисляя ряд сокрушительных ударов, нанесённых в 1944 г. нашими войсками по немецким войскам, товарищ Сталин сказал:

«Третий удар был нанесён в апреле-мае этого года в районе Крыма, когда немецкие войска были сброшены в Чёрное море. В результате этого удара были освобождены от немецкого гнёта Крым и Одесса.

Четвёртый удар был нанесён в июне этого года в районе Карелии, когда Красная Армия разбила финские войска, освободила Выборг и Петрозаводск и отбросила финнов в глубь Финляндии. Результатом этого удара было освобождение большей части Карело-Финской республики».

Потерпев тяжёлое поражение на Украине летом и осенью 1943 г., часть южной группировки немецко-румынских войск отошла в Крым. Здесь немецкое командование рассчитывало задержаться до лучших времён, сохранив за собой Крымский плацдарм. Владея Крымом, немцы всегда могли угрожать левому флангу советских войск. Кроме того, немцы не переставали лелеять мечты о новом наступлении на Кавказ. Крым им нужен был как трамплин для прыжка на Кавказ.

Поэтому немецкое командование приняло все меры, чтобы закрыть советским войскам доступ в Крым. С этой целью на Перекопском перешейке были воздвигнуты сильные укрепления. Естественное препятствие в виде Турецкого вала и глубокого рва было усилено инженерными сооружениями. Наряду с глубокими траншеями и проволочными заграждениями немцы соорудили множество блиндажей и других огневых точек.



На Перекопе. Мощное советское орудие готовится к стрельбе по укреплениям противника.

Возможность прорыва в Крым через Перекопский перешеек совершенно исключалась немецким командованием. Со стороны Сиваша немецкие войска также не видели для себя серьёзной угрозы. Однако в первой половине апреля 1944 г. части 4-го Украинского фронта прорвали укреплённые позиции на Перекопе и Сиваше, ворвались в Крым и затем полностью ликвидировали всю крымскую группировку противника.

В операциях по прорыву укреплений на Перекопе участвовала артиллерия всех калибров, но главную силу представляла тяжёлая артиллерия. Для того чтобы создать массированный огонь большой плотности, было сосредоточено по 300 и более орудий на километр фронта.

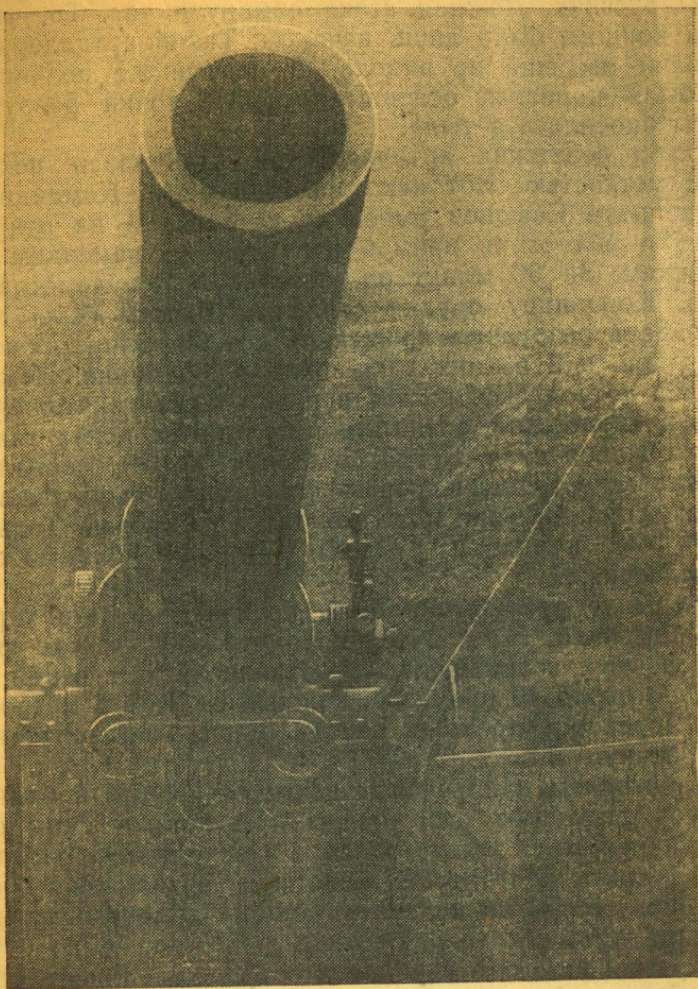
Само сосредоточение крупных артиллерийских масс требует большого искусства от артиллерийских офицеров. Надо произвести сосредоточение скрытно от противника, чтобы обеспечить внезапность операции. В обоих случаях это полностью удалось.

Когда сосредоточение артиллерии было закончено, наступил ответственный период занятия артиллерией боевых порядков. При большом массировании артиллерии это была довольно трудная задача. Надо было так спланировать боевые порядки, чтобы каждая батарея заняла своё место в зависимости от тактико-технических свойств орудий и характера предстоящих задач.

Артилеристам 4-го Украинского фронта, готовившимся прорывать укрепления противника на Перекопе и Сиваше, пришлось считаться с условиями открытой местности и трудностями выхода артиллерии в позиционные районы. Артилеристы генерал-майора артиллерии Телегина должны были форсировать Сиваш, преодолеть многочисленные озёра и топкие болота и оборудовать боевые порядки почти на виду у противника. Тем не менее орудия смогли во время открыть огонь, почти не встретив помехи со стороны противника.

8 апреля 1944 г. в 8 часов утра над Перекопом и на Сиваше загремели тысячи орудий. Началась артиллерийская подготовка невиданной силы. Орудия прямой наводки били по огневым точкам противника, тяжёлая артиллерия сосредоточила свой огонь по немецким укреплениям. В течение двух с половиной часов над немецкими позициями стоял немалкаемый гул от разрыва снарядов.

Несколько раз за время артиллерийской подготовки огонь переносился в глубину. Это вводило противника в заблуждение, так как он готовился к отражению атаки пехоты и снова попадал под губительный огонь артиллерии.



Мощное советское орудие, громившее укрепления немцев на Перекопе.

Об этом ложном переносе артиллерийского огня показывал пленный немецкий лейтенант Линднер: «И вдруг, совершенно неожиданно по немецким окопам вновь ударили снаряды русских. Ложная атака обманула нас. То, что мы считали концом, было лишь началом. Такой артиллерийской подготовки мы ещё не видели. В первые же полчаса все связи были порваны, основные огневые точки разрушены. Солдаты бросились в тыл».

Стрельба советских артиллеристов отличалась исключительной меткостью. Вот некоторые примеры. Командир батареи капитан Сафонов вывел свою батарею на открытую позицию и вёл огонь прямой наводкой по немецким огневым точкам. За 20 минут он уничтожил 7 пулемётов противника. Командиру орудия сержанту Басову была поставлена задача разрушить вражеский дот. Он выпустил по доту 20 снарядов, и 8 из них дали прямое попадание. Немецкий пулемёт в доте и весь расчёт при нём были уничтожены.

От огня советской артиллерии противник понёс тяжёлые потери в живой силе. Когда советская пехота ворвалась в неприятельские траншеи, первые две из них были буквально завалены трупами вражеских солдат и офицеров. Только за два дня боя немцы и румыны потеряли убитыми свыше 5 500 человек.

Не меньшие разрушения были произведены и в укреплениях противника. На полуторакилометровом участке фронта в проволочных заграждениях артиллерийским огнём было проделано около 40 проходов, каждый от 2 до 5 метров шириной. Через эти проходы пехота могла беспрепятственно ити в атаку.

На Сивашском направлении почти все дзоты и блиндажи оказались полностью разрушенными артиллерийским огнём. Когда наша пехота пошла здесь в атаку, немцы предпринимали яростные контратаки. Советские артиллеристы сосредоточивали огонь по контратакующему противнику и прокладывали путь пехоте и танкам.

При развитии боя в глубине и сопровождении пехоты артиллерийским офицерам пришлось маневрировать огнём. Они двигались в передовых цепях пехоты и по радио корректировали огонь. Командир батареи старший лейтенант Желенков, имея при себе радиостанцию, добился замечательных результатов в ведении огня. Его батарея уничтожила шестистрельную миномётную батарею противника, 3 пулемёта и истребила до 30 солдат.

Преследуя отходящего противника, артиллеристы часто выкатывали орудия на открытую позицию и били врага пря-

мои наводкой. Так поступил наводчик орудия рядовой Терещенко. Под огнём неприятеля он выкатил свою гаубицу на открытую позицию и в упор расстрелял немецкое противотанковое орудие, 2 ручных пулемёта, разрушил блиндаж и уничтожил 8 автомашин. На другой день т. Терещенко снова применил этот приём. Он открыл губительный огонь по немцам, устремившимся к переправе. Большинство немецких солдат повернуло от переправы, выбросило белые флаги и сдалось в плен.

Прорыв неприятельских позиций на Перекопе и Сиваше был крупным успехом советских войск. В прорыв устремились танки и мотопехота, поддерживаемые артиллерией. Был занят город и крупный узел дорог Джанкой. Вскоре почти весь Крым был освобождён от немецко-фашистских захватчиков.

Противнику удалось некоторое время удержаться в Севастополе. Но и здесь он не ушёл от метких выстрелов советских артиллеристов. В начале мая советские войска начали штурм Севастополя. Здесь была достигнута ещё большая плотность артиллерийского огня.

Несмотря на сильнейшие укрепления, прикрывавшие Севастополь, немцы продержались в нём только три дня после начала нашей атаки. Окраины Севастополя и затем мыс Херсонесский стали могилой десятков тысяч немецко-румынских войск.

Через месяц после окончательной ликвидации крымской группировки противника войска Ленинградского фронта начали бои на Карельском перешейке.

Противник имел здесь большие преимущества. Густые леса, обилие озёр и болот затрудняли действия наступающих войск. На Карельском перешейке финны и немцы создали три оборонительных полосы, в том числе известную линию Маннергейма. Эти полосы представляли собой глубоко эшелонированную систему долговременных и дерево-земляных сооружений. Эти сооружения использовались как огневые точки и давали надёжное укрытие живой силе противника.

Несмотря на всё это, войска Ленинградского фронта в начале июня разгромили неприятельские укрепления на Карельском перешейке и овладели городом Выборгом. И в данном случае роль артиллерии была огромной. Советская артиллерия была тем могучим тараном, под ударами которого рассыпались вражеские укрепления.

В сложной обстановке происходило развёртывание артиллерии на Карельском перешейке. Наличие лесных массивов позволяло занимать боевые порядки скрыто от противника.



Огонь из мощного орудия по финским укреплениям.

Но те же лесные массивы ограничивали артиллеристов в выборе огневых позиций, особенно для пушечных батарей, действия которых в лесу затруднены. Наличие на Карельском перешейке сильных укреплений потребовало вывода значительного количества тяжёлых орудий, до 203-миллиметровых гаубиц включительно, на открытые позиции. Занятие открытых огневых позиций на виду у противника, особенно тяжёлой артиллерией, требует особой смекалки, выдержки, храбрости и отваги. Делать это лучше всего ночью, но короткие ночи на севере оставляли для этого мало времени.

И всё же артиллеристы Ленинградского фронта с честью справились с трудной задачей. В назначенное время несколько сотен советских орудий оказались на переднем крае.

Накануне общего наступления начала свою боевую деятельность тяжёлая артиллерия разрушения. Мощные гаубицы и мортиры вели огонь по целям, которые заранее были разведаны. Тяжёлые снаряды, направляемые меткой рукой артиллеристов, совершали свою разрушительную работу.

Но это было только вступление. Настоящая артиллерийская канонада началась с утра 10 июня 1944 г. В назначенный час открыли огонь все миномёты, лёгкая и тяжёлая артиллерия. Противник сразу же был ошеломлён таким ог-

нём. Взятые в плен финны говорили: «Огонь русской артиллерией был ошеломляющий и точный».

Орудие старшего сержанта Яковлева выпустило по дотам 30 снарядов, и наблюдатели отметили 10 прямых попаданий. Ещё лучше стреляло орудие гвардии сержанта Смирнова. Из 28 снарядов, выпущенных по цели, 16 дали прямые попадания. Если принять во внимание небольшой размер цели и закон рассеивания, такую стрельбу нужно признать сверхметкой.

За 6 дней боёв на Карельском перешейке огнём артиллерии было разрушено свыше 500 долговременных оборонительных сооружений. Советские войска прорвали три линии укреплений, и на каждой линии от оборонительных сооружений противника остались только груды развалин.

Советские войска вели наступление на Карельском перешейке в стремительном темпе. Этот темп в значительной степени был обеспечен артиллерией, которая не давала противнику опомниться и всё время держала его под огневым воздействием. Передвигаясь от рубежа к рубежу, советская артиллерия сметала на своём пути все препятствия и позволяла пехоте с небольшими потерями выполнять свои задачи.

Много геройских подвигов совершили артиллеристы в боях на Карельском перешейке. Среди особо отличившихся следует назвать наводчика орудия Мосина. Его орудие стояло на прямой наводке и вело огонь по вражескому капониру, откуда был открыт ответный огонь. Весь расчёт был выведен из строя. Оставшись один, т. Мосин продолжал стрелять. Он не бросил своё орудие и тогда, когда был ранен в голову и ногу. Два часа вёл он неравный бой и за это время уничтожил орудие, 4 станковых пулемёта, разрушил 2 дзота и истребил до взвода пехоты противника. За проявленный героизм т. Мосину присвоено звание Героя Советского Союза.

При отражении контратак пехоты и танков противника отличился миномётный полк под командованием подполковника Шепелёва. Личный состав полка не только вёл меткую стрельбу из миномётов, но и переходил в рукопашные схватки. Подполковник Шепелёв также удостоен звания Героя Советского Союза.

Когда войска Ленинградского фронта пошли на штурм Выборга, артиллеристы своим метким огнём поддержали пехоту, и совместными усилиями победа была одержана.

Как в Крыму, так и на Карельском перешейке артиллерия действовала безупречно. В тяжёлом поражении, нанесённом здесь противнику, есть немалая заслуга советских артиллеристов.

Артиллерия в боях за Белоруссию

Летом 1944 г. в результате замечательной наступательной операции, проведённой войсками 1-го, 2-го и 3-го Белорусских и 1-го Прибалтийского фронтов, была разгромлена вся центральная группировка немецких войск. Под Витебском, Бобруйском и Минском были окружены и полностью истреблены крупные силы немцев.

В этой операции Красная Армия «...наголову разбила немецкие войска под Витебском, Бобруйском, Могилёвом и завершила свой удар окружением 30 немецких дивизий под Минском. В результате этого удара наши войска: а) полностью освободили Белорусскую советскую республику; б) вышли на Вислу и освободили значительную часть союзной нам Польши; в) вышли на Неман и освободили большую часть Литовской советской республики; г) форсировали Неман и подошли к границам Германии»¹.

В боях за освобождение Белоруссии отличились славная советская пехота, лихие конники, грозные танковые войска, наша доблестная авиация и могучая советская артиллерия. Тесным взаимодействием всех родов войск был обеспечен разгром сильной группировки противника.

Боевая деятельность артиллерии в этой операции была весьма разносторонней. На первом этапе ей пришлось прорывать сильно укреплённую полосу противника, затем она сопровождала танки, мотопехоту и конницу в их стремительном движении на запад, принимала участие в разгроме окружённых группировок противника и помогла отражать немецкие контратаки.

Как и во всех других операциях, удар советской артиллерии в начале наступления был сокрушительным. К этому удару артилеристы тщательно готовились. Пока на фронте было относительное затишье, в тылу шла напряжённая учёба. Артилеристы учились взаимодействию с другими родами войск, совершали марши, тренировались в занятии боевых порядков, проводили стрельбы с целью повышения своего стрелкового мастерства.

В то же время на передовых позициях шло выявление целей противника, анализ характера этих целей, а также изучение местности, на которой предстояло вести боевые действия. Были использованы все виды воздушной, наземной и инструментальной разведки.

День и ночь шли напряжённые поиски наиболее важных

¹ И. Сталин. Доклад о 27-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

объектов противника. Артиллеристы подымались в воздух и оттуда вели наблюдение, фотографировали, изучали всю оборону противника. В части полковника Подольского на деревьях соорудили отличные наблюдательные пункты, с которых просматривали важнейшие участки обороны. Артиллеристы генерал-лейтенанта артиллерии Семёнова составили хорошие фотопанорамы и по ним определяли, куда направить основную силу огня.

В результате работы всех видов артиллерийской разведки в штабах накапливались многочисленные данные о расположении неприятельских укреплений, о блиндажах и площадках для пулемётов, о наблюдательных пунктах и огневых позициях батарей. Все эти данные тщательно изучались и проверялись. Каждая батарея, каждый дивизион и полк получили определённую группу целей, которую нужно было уничтожить или подавить во время артиллерийской подготовки.

Войска ждали сигнала к наступлению. 23 июня сигнал был дан. Начался артиллерийский прорыв. Это был огненный ураган, сметающий всё на своём пути. На одном участке прорыва артиллерийская подготовка продолжалась 2 часа 20 минут. В результате комбинированных ударов артиллерии и авиации по штабам и узлам связи у противника сразу же нарушилось управление войсками.

Артиллерийский огонь был настолько сильным, что кое-где противник начал спешно отходить, не ожидая атаки нашей пехоты. На одном участке 1-го Белорусского фронта наша пехота пошла в атаку, почти не встретив огневого сопротивления противника. Здесь всё живое было уничтожено.

Под ударами нашей артиллерии немецкие батареи несли тяжёлые потери в материальной части и живой силе. Войска 3-го Белорусского фронта за пять дней наступательных боёв уничтожили 126 немецких танков и самоходных орудий, 796 орудий разных калибров и 290 миномётов. В этом значительная доля заслуги нашей артиллерии.

Бои в Белоруссии носили ожесточённый характер. Обстановка часто менялась, артиллерия попадала в самые неожиданные положения и в любой обстановке должна была вести бой.

Весьма распространённой формой боевой деятельности артиллерии было участие в уничтожении окружённых группировок противника. В этом случае артиллеристы чаще всего вели огонь с открытых позиций. Выкатывая свои орудия на 300—500 метров от противника, артиллеристы в упор расстреливали обезумевших от страха гитлеровцев.

Противник, стремясь прорваться из окружения, часто выхо-

дил прямо на боевые порядки артиллерию. В этом случае артиллеристы били врага из орудий, пускали в ход ручное огнестрельное оружие, вступали в рукопашные схватки и часто брали в плен большие группы вражеских войск.

Исклучительный героизм, стойкость и выдержку проявили гвардейцы истребительно-противотанкового артиллерийского полка под командованием гвардии полковника Андреева. Этот полк был расположен восточнее Минска, в районе нашего аэродрома. На боевые порядки этого полка устремились остатки пяти разбитых немецких дивизий, пытавшиеся вырваться из окружения.

Полк мужественно встретил во много раз превосходящие силы противника. Все батареи вели уничтожающий огонь. На поле боя валялись сотни неприятельских трупов. Когда немцы прорывались близко к орудиям, артиллеристы расстреливали их из автоматов, били прикладами, истребляли врага всеми средствами.

Несколько раз батареи полка вынуждены были менять огневые позиции. С новых позиций велась такая же меткая стрельба, как и со старых. Все попытки противника прорваться не имели успеха. Артиллеристы-гвардейцы разгромили врага, а сами почти не понесли потерь. Они отстояли наш аэродром, имущество и обеспечили бесперебойную боевую деятельность нашей авиации.

Чрезвычайно напряжённый бой выдержал Н-ский гвардейский истребительно-противотанковый артиллерийский полк в районе местечка Головичин. Здесь полк занимал противотанковую оборону. 28 июня полк был атакован батальоном немецкой пехоты при поддержке 34 танков и самоходных орудий типа «Фердинанд».

Полк не имел пехотного прикрытия, но принял неравный бой и вышел из него победителем. Командир батареи капитан Парков выкатил свои орудия на северо-западную окраину местечка Головичин и открыл огонь по противнику. В течение нескольких минут гвардейцы-артиллеристы уничтожили немецкий танк, противотанковое орудие и свыше 20 солдат и офицеров противника.

Разумную инициативу и высокое мастерство проявил командир орудия старший сержант Капустин. Он выкатил своё орудие на возвышенность и несколькими меткими выстрелами уничтожил миномётную батарею противника. После этого, направив огонь в другую сторону, он разбил две повозки с боеприпасами. Три раза немцы предпринимали атаку и три раза были отбиты. На поле боя осталось 5 уничтоженных

танков и самоходных орудий, 2 противотанковых пушки, 4 миномёта, несколько автомашин и свыше 150 гитлеровцев.

Можно было бы привести множество таких примеров. Артиллеристы Красной Армии внесли немалый вклад в дело освобождения советской Белоруссии от гитлеровских захватчиков. В лесах и болотах Белоруссии, на шоссейных магистралях и просёлочных дорогах валялись тысячи гитлеровцев, уничтоженных метким артиллерийским огнём. Невосполнимые потери понёс противник в боевой технике. Только артиллеристы 3-го Белорусского фронта уничтожили и подбили 1402 орудия разных калибров, 839 миномётов, 5644 пулемёта, 625 танков и самоходных орудий и около 4 тысяч автомашин.

Разгром немцев в Белоруссии дал возможность советским войскам перенести военные действия на территорию Польши и подойти вплотную к границам Восточной Пруссии. Артиллерия Красной Армии с полным основанием может считать выдающейся свою роль в боях за Советскую Белоруссию.

Артиллерия в боях за Прибалтику

Много раз немецкое командование заявляло о неприступности своих позиций в Прибалтике. Опираясь на многочисленные водные рубежи, прикрываясь системой озёр, используя лесные массивы и сильно пересечённую местность, немецкое командование рассчитывало, что ему удастся создать такую оборону, о которую разобоятся все атаки советских войск.

Но вышло по-иному. Ранним сентябрьским утром 1944 г. загремели тысячи орудий 1 и 3-го Прибалтийских фронтов, а несколькими днями позже — Ленинградского фронта. Под аккомпанемент артиллерийской музыки двинулись в атаку пехота и танки. Немецкий фронт оказался прорваным, линия немецкой обороны была взломана на всю её глубину, и части Красной Армии начали решающее сражение за полное освобождение Прибалтики.

«В результате этого удара: а) была освобождена Эстонская советская республика; б) была освобождена большая часть Латвийской советской республики; в) была выведена из строя союзница Германии — Финляндия, которая объявила войну Германии; г) более 30 немецких дивизий оказались отрезанными от Пруссии и зажатыми в клещи в районе между Тукумсом и Либавой...»¹

Наступление советских войск в Прибалтике являло собой пример чёткого взаимодействия всех родов войск, их слав-

¹ И. Сталин. Доклад о 27-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

женной работы и умелого наращивания ударов на наиболее ответственных участках немецкой обороны. При этом, как и во всех предыдущих наступательных операциях, была в полной мере использована могучая сила советской артиллерии, её способность наносить противнику наиболее чувствительные удары на всех этапах боя.

Артиллерия Красной Армии, прославившая себя на всех фронтах Отечественной войны, сыграла важнейшую роль в разгроме немецких войск в Прибалтике. Своим метким огнём советские артиллеристы перемалывали вражескую технику, разрушали многочисленные немецкие укрепления, истребляли живую силу противника.

Немцы неоднократно переходили в яростные контратаки. Особенно упорными эти контратаки были в районе западнее городов Шауляй и Иелгава (Митава). Здесь немцы бросали в бой большое количество танков и мотопехоты. Иногда на узком участке фронта в атаку шло по 120—150 немецких танков, причём главным образом тяжёлые танки — «Тигры» и «Пантеры».

Все контратаки ничего не дали противнику. Поле боя оказалось заваленным разбитыми и сожжёнными немецкими танками. Следы уничтожающего огня советской артиллерии видны были на каждом шагу. Артиллеристы встречали немецкие танки метким огнём, бились до последнего снаряда, иногда сами погибали, но врагу не удавалось пройти.

Особенно тяжёлое испытание пришлось выдержать артиллеристам под командованием генерал-лейтенанта артиллерии Стрельбицкого. Против них были направлены основные контратаки немецких танков. За 7 дней напряжённых боёв советские артиллеристы подбили и уничтожили 414 немецких танков, и немцы вынуждены были прекратить контратаки.

Образцы стойкости, мужества, отваги и высокого артиллерийского мастерства в борьбе с немецкими танками показали артиллеристы части, которой командует полковник Старынин. Одно из подразделений этой части было атаковано 58 немецкими танками, в большинстве тяжёлыми. Артиллеристы смело встречали врага. За несколько часов напряжённого боя они уничтожили 26 немецких танков. Остальные повернули назад. Ни одна вражеская машина не прошла в тыл советских войск.

Когда в августе 1944 г. части Красной Армии завязали бои на подступах к городу Тарту, советские артиллеристы снова показали своё непревзойдённое мастерство. Старинный русский город Тарту (Юрьев) немцы обороняли особенно упорно. Вокруг города были сооружены укрепления, управля-

шияся своими флангами в водные рубежи. Но и эти укрепления не помогли немцам.

Атаке советских войск предшествовала короткая, но сильная артиллерийская подготовка. Когда немцы не выдержали сосредоточенного артиллерийского огня и начали отходить, вместе с советской пехотой начали продвигаться вперёд и артиллеристы. Они прямой наводкой расстреливали огневые точки противника, уцелевшие во время артиллерийской подготовки.

Особенно смело и искусно дрались под Тарту артиллеристы-миномётчики под командованием полковника Брюханова. Они несли своё лёгкое, но грозное оружие в боевых порядках пехоты и метким огнём разили отступающего противника. Миномётчики полковника Брюханова в числе первых ворвались в город Тарту, помогали очищать его улицы от немецких автоматчиков и затем гнали противника за реку Эмбах.

Всесокрушающую силу своего массированного огня показали артиллеристы Красной Армии при прорыве немецкой обороны на реке Эмба-Йиги. Немцы сидели на этом рубеже в надежде, что болотистая река, леса и глубокие траншеи укроют их от сильных ударов Красной Армии. Но эта надежда оказалась напрасной.

Утром 14 сентября сильная группировка советской артиллерии начала прорыв немецкой обороны. Ровно час в нарастающем темпе вёлся артиллерийский огонь. В последние 10 минут перед атакой пехоты этот огонь был доведён до предела. В расположении немецкой обороны всё заволокло дымом.

Немцы не выдержали такого артиллерийского огня. Наша пехота, поддержанная самоходными орудиями, дружно атаковала противника, и в течение нескольких минут первая траншея немцев была занята. В этой траншее было обнаружено множество трупов немецких солдат и офицеров, сражённых артиллерийским огнём. Пленный фельдфебель немецкой стрелковой роты показал, что большая половина роты была перебита артиллерийским огнём, а остальная часть разбежалась в лесу или сдалась в плен.

Вокруг крупного железнодорожного узла и города Валги немцы держали сильную группировку своей артиллерии. Артиллеристам под командованием генерал-майора артиллерии Яковлева была поставлена задача уничтожить вражескую артиллерию. Для решения этой задачи были привлечены дальнобойные советские орудия. Артиллеристы широко использовали данные артиллерийской инструментальной разведки о расположении немецкой артиллерией.

После нескольких огневых налётов советской артиллерией немецкие батареи прекратили огонь и уже не могли противо-

действовать наступлению частей Красной Армии на город Валгу.

В боях за Прибалтику советская артиллерия продемонстрировала высокую подвижность и мобильность. Она сопровождала части Красной Армии в их стремительных маршах на Таллин и Пярну и помогала овладеть этими важнейшими портами на Балтийском море.

Битва за Прибалтику — одна из славных побед советского оружия. В этой победе большая заслуга и нашей артиллерии.

6

ПОБЕДНЫЙ ПУТЬ СОВЕТСКОЙ АРТИЛЛЕРИИ

В течение всей Отечественной войны советского народа против немецких захватчиков артиллерия Красной Армии была и остаётся одним из самых мощных средств борьбы. Силу ударов советской артиллерии немцы испытали на всех участках советско-германского фронта.

Красная Армия вышибла немецко-фашистских захватчиков из пределов нашей родины. Она ведёт сейчас борьбу на территории Восточной Пруссии, в Польше, Чехословакии, Венгрии и Югославии.

«В зимних и летних сражениях истекшего года Красная Армия показала возросшее воинское мастерство. Воины Красной Армии умело взламывали укреплённые полосы противника, стремительно преследовали, окружали и уничтожали врага. В наступательных боях проявилось чёткое взаимодействие всех родов советских войск, высокое искусство манёвра. Советские воины закалились в сражениях, научились громить и побеждать врага. Красная Армия выросла в грозную силу и превосходит врага своими воинским умением и боевой техникой»¹.

Вместе со всей Красной Армией советская артиллерия прошла победный путь от берегов Волги до Немана, Вислы и Тиссы. Гром советских орудий раздаётся на территории Норвегии, в Восточной Пруссии, в венгерской долине и за перевалами Карпатских гор. Всюду она наносит противнику сокрушительные удары, тяжёлые потери в живой силе и технике.

Боевые заслуги советской артиллерии на фронтах Отечественной войны общеизвестны. Лучшим признанием этих за-

¹ Из приказа Верховного Главнокомандующего Маршала Советского Союза И. Сталина от 7 ноября 1944 г.

слуг является постановление советского правительства об установлении ежегодного праздника «Дня артиллерии».

Празднование «Дня артиллерии» приурочено к 19 ноября— дню, когда начался разгром немцев под Сталинградом, в котором артиллерия принадлежала решающая роль. 19 ноября во всех столицах союзных республик и в Ленинграде, Одессе, Севастополе, Сталинграде, Новосибирске и Хабаровске будет дан в честь артиллерии Красной Армии салют двадцатью залпами из двухсот двадцати четырёх орудий.

К своему празднику артиллерия Красной Армии приходит с большими достижениями. Её кадры выросли, закалились, овладели сложным искусством стрельбы и манёвра. В последних боевых операциях артиллеристы продемонстрировали своё умение бить фашистского зверя в его собственной берлоге.

В октябре 1944 г. Красная Армия вторглась в пределы Восточной Пруссии. Сильные пограничные укрепления немцев, состоящие из долговременных и глубоко эшелонированных сооружений, были сокрушены могучим натиском советских войск. Артиллерию принадлежит решающая роль в прорыве этих укреплений.

Немецкие сооружения не выдержали массированных ударов советской артиллерии и авиации. На одном участке прорыва за время артиллерийской подготовки было уничтожено 14 орудий, 13 миномётных батарей, 120 пулемётов, разрушено 40 блиндажей и 27 дотов и дзотов. Был подавлен огонь 90 артиллерийских и 37 миномётных батарей.

Немцы встречали наступавшие советские войска яростными контратаками. Они приспособили населённые пункты для обороны и создали там сильные узлы сопротивления. Однако артиллеристы Красной Армии неотступно сопровождали пехоту и уничтожали опорные пункты врага.

Вот один из примеров. В районе населённого пункта Праген немцы создали сильный опорный пункт. Все каменные здания имели амбразуры для пулемётов. Наша пехота была встречена сильным огнём и дальше продвинуться не могла.

На помощь пехотинцам пришли артиллеристы. Командир батареи тяжёлых гаубиц капитан Ткачук вывел ночью на передний край батарею и окопался. С рассветом батарея открыла огонь прямой наводкой по опорному пункту. Меткими выстрелами пять каменных домов было разрушено.

Советская пехота получила возможность двигаться дальше и штурмом овладела этим опорным пунктом. В разрушенных зданиях было обнаружено 10 пулемётов, большое количество боеприпасов и свыше 50 трупов немецких солдат.

В районе Хопфендорф-Бильден наша пехота была контро-

атакована батальоном противника, поддержаным 3 танками и 2 самоходными орудиями. Командир батареи капитан Козлов находился на своём наблюдательном пункте. Заметив противника, он открыл меткий огонь по пехоте. Немцы не выдержали артиллерийского огня и начали поспешно отступать, а поддерживавшие их танки последовали за ними.

Таких примеров много. Советские артиллеристы вместе с бойцами других родов войск ежедневно и ежечасно показывают тысячи примеров массового героизма, стойкости и отваги.

За исключительные боевые подвиги перед родиной к ноябрю 1944 г. свыше 900 артиллеристов — рядовых, сержантов, офицеров и генералов — удостоены высшей правительенной награды — звания Героя Советского Союза. Более 50 тысяч артиллеристов награждено орденами и медалями Советского Союза. Многие десятки артиллерийских частей и соединений, показавшие высокие образцы военного искусства, преобразованы в гвардейские и награждены орденами Советского Союза.

Красная Армия ведёт успешные наступательные операции. Гвардейские и орденоносные артиллерийские части и соединения идут в первой шеренге тех, кто наносит смертельный удар по врагу.

Многие артиллерийские части и соединения своими сокрушительными ударами способствовали частям Красной Армии в овладении городами. Этим частям и соединениям присвоены собственные наименования, и они удостоились благодарности Верховного Главнокомандующего Маршала Советского Союза товарища Сталина.

В приказах Верховного Главнокомандующего, посвящённых прорыву сильно укреплённой, глубоко эшелонированной вражеской обороны, не раз указывалось, что эти прорывы осуществлены при поддержке массированных, мощных ударов нашей артиллерии и авиации.

Эта высокая оценка Верховного Главнокомандующего товарища Сталина обязывает советских артиллеристов ещё упорнее и настойчивее совершенствовать своё мастерство, наносить врагу ещё более сокрушительные удары.

Можно не сомневаться, что артиллеристы Красной Армии приложат все усилия, чтобы лучше выполнить важнейшую историческую задачу — добить фашистского зверя в его собственной берлоге. Артиллеристы на деле оправдывают сталинскую характеристику: «Артиллерия — бог войны».

2459/1

