



КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН НАРОДНОГО КОМИССАРИАТА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР

№ 289 (5969)

8 декабря 1944 г., пятница

ЦЕНА 20 КОП.

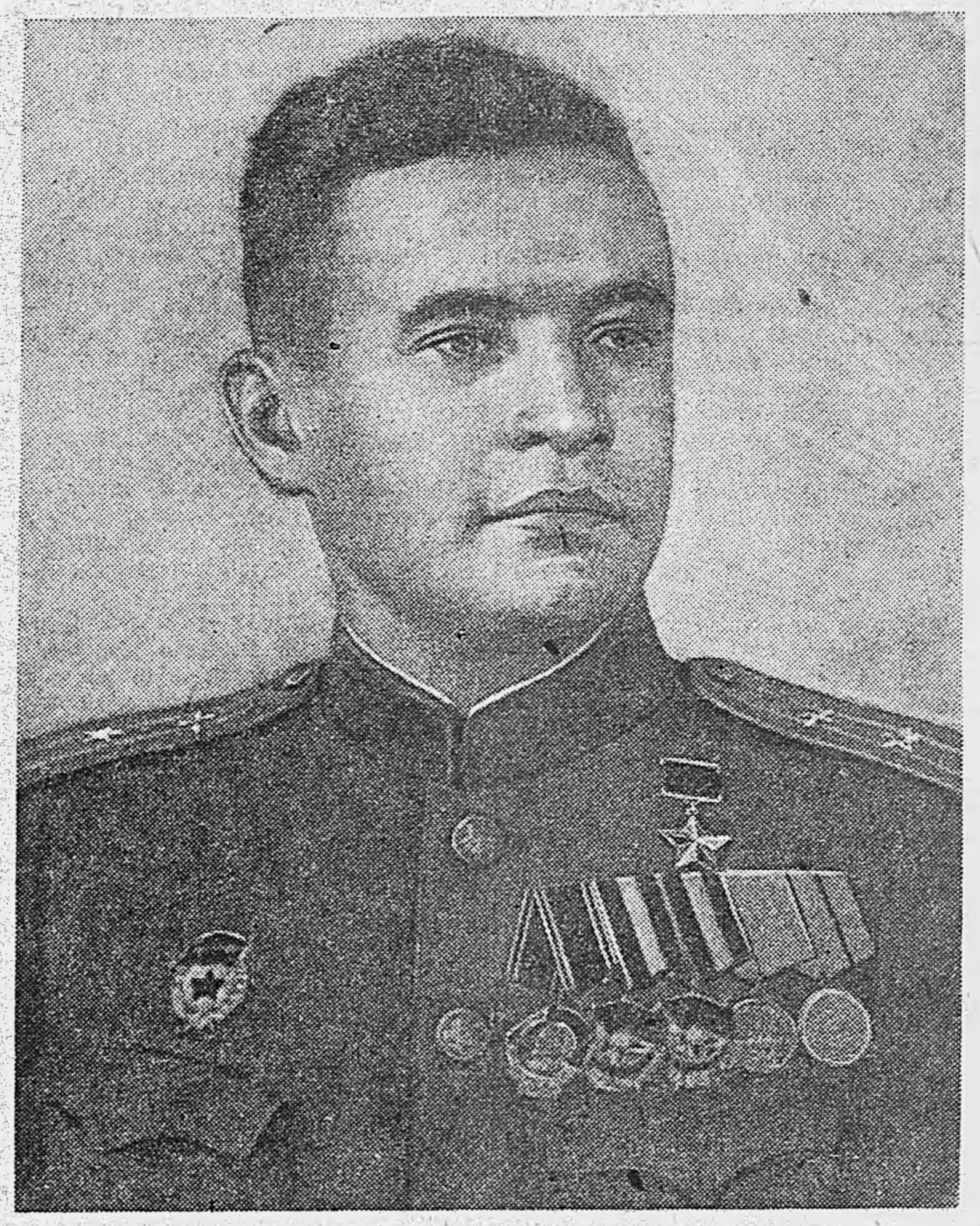
Политическое воспитание комсомольцев-воинов

Великий Ленин завещал Коммунистическому союзу молодежи... воспитывать своих практических деятелей так, чтобы, участвуя, организуясь, сплачиваясь, борясь, эта молодежь воспитывала бы себя и всех тех, кто в ней видит вождя, чтобы она воспитывала коммунистов...

Великий Ленин завещал Коммунистическому союзу молодежи воспитывать своих практических деятелей так, чтобы, участвуя, организуясь, сплачиваясь, борясь, эта молодежь воспитывала бы себя и всех тех, кто в ней видит вождя...

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО Оперативная сводка за 7 декабря

В течение 7 декабря на территории ВЕНГРИИ между озером БАЛАТОН и рекой ДУНАЙ наши войска, продолжая наступление, с боями заняли более 60 населенных пунктов...



Штурман бомбардировщика дальнего действия Герой Советского Союза гвардии майор П. Сиволовский, 220 раз летавший на бомбежку вражеского тыла.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ ОФИЦЕРСКОГО, СЕРЖАНТСКОГО, РЯДОВОГО И ВОЛЬНОНАЕМНОГО СОСТАВА АРТИЛЛЕРИИ КРАСНОЙ АРМИИ

- 100. Подполковника Орловского Арсения Владимировича.
101. Инженера-майора Орловского Евгения Дмитриевича.
102. Капитана Павлова Сергея Григорьевича.
103. Инженера-майора Парфенова Илью Васильевича.
104. Инженера-капитана Пастухова Владимира Владимировича.
105. Майора Пацких Николая Николаевича.
106. Майора артиллерийско-технической службы Петропавловского Сергея Алексеевича.
107. Инженера-подполковника Платонова Якова Андреевича.
108. Майора Полякова Николая Михайловича.
109. Инженера-капитана Попозова Антона Константиновича.
110. Подполковника Полякова Алексея Николаевича.
111. Подполковника Прихожеева Ивана Николаевича.
112. Подполковника Прокудина Бориса Николаевича.
113. Инженера-подполковника Рагозина Николая Васильевича.
114. Подполковника Ракинина Амина Кадир Мухамедовича.
115. Подполковника Ребриева Андриана Михайловича.
116. Инженера-майора Рензаева Александра Ивановича.
117. Инженера-подполковника Рудченко Михаила Тимофеевича.
118. Инженера-подполковника Самойлова Константина Арсеньевича.
119. Майора Сахарова Николая Ивановича.
120. Подполковника Сивца Игната Николаевича.
121. Инженера-подполковника Сидоренко Алексея Максимовича.
122. Инженера-майора Симановского Павла Александровича.
123. Подполковника Скорохода Михаила Павловича.
124. Подполковника Смирнова Петра Ивановича.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ ОФИЦЕРСКОГО, РЯДОВОГО И ВОЛЬНОНАЕМНОГО СОСТАВА СПЕЦИАЛЬНЫХ КУРСОВ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОФИЦЕРСКОГО СОСТАВА КРАСНОЙ АРМИИ

- 9. Майора административной службы Портнова Соломона Абрамовича.
10. Старшего лейтенанта Соколова Николая Александровича.
11. Старшего лейтенанта Чекалкина Михаила Григорьевича.
12. Гардника майора Шермет Федора Николаевича.
13. Майора Шиллера Виктора Петровича.
14. Капитана Шумилина Даниила Филипповича.
15. Старшего лейтенанта Пиджакова Сергия Иосифовича.
16. Лейтенанта Орда-Жигулина Гаврилы Григорьевича.
17. Музурчук Татьяну Петровну.
18. Орлова Ивана Федоровича.
19. Панкратову Анастасию Никитичну.
20. Самойленко Наталью Константиновну.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛНИН. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН. Москва, Кремль, 7 декабря 1944 г.

В Венгрии между озером Балатон и рекой Дунай наши войска продолжают наступление. Немцы с анклавы в районе боев свешивают перевертыши в район боев...

Между озером Балатон и рекой Драва наши войска с боями продвинулись вперед до 15 километров. В результате обходного маневра советские части заняли город Барч на северном берегу реки Драва...

В Восточной Пруссии разведывательная группа противника вновь пыталась проникнуть в расположение нашей обороны. Пулеметчик Зеленков своевременно заметил вражеских разведчиков и открыл огонь из пулемета...

ПО СОВЕТСКОЙ СТРАНЕ

НА РОДИНУ! ВВыборг, 7 декабря. (ТАСС). Вчера на советско-финляндскую границу прибыл первый эшелон советских граждан, возвращающихся на Родину из Финляндии...

КАРЕЛО-ФИНСКИЕ КОЛХОЗНИКИ ВОЗВРАЩАЮТСЯ В РОДНЫЕ СЕЛА ПЕТРОЗАВОДСК, 7 декабря. (ТАСС). На основании соглашения между правительством Финляндии и правительством Карело-Финской ССР сюда прибыла первая группа колхозников...

КОМБИНАТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА СТАНДАРТНЫХ ДОМОВ МИНСК, 7 декабря. (ТАСС). Два крупных комбината по строительству стандартных домов сооружаются в Речине и Мозыре...

НОВОСТРОЙКИ ВИЛЬНОСА ВИЛЬНОС, 7 декабря. (ТАСС). Плано-вая комиссия исполкома Вильнюсского городского Совета депутатов трудящихся составила план восстановительных работ на 1945 год...

ПРИЕЗД ПИСАТЕЛЯ М. АНДЕРСЕН НЕКСЕ В МОСКВУ Вчера, 7 декабря, в Москву из Ленинграда приехал со своей семьей известный датский писатель Мартин Андерсен Нексе...

В ОДЕССКУЮ ОБЛАСТЬ ПРИБЫЛА ИЗ ПОЛЬШИ ГРУППА УКРАИНЦЕВ ОДЕССА, 7 декабря. (ТАСС). Согласно заключенному между Польским Комитетом Национального Освобождения и Правительством Украинской ССР соглашению о взаимной эвакуации населения...

ДЕЛЕГАЦИЯ ДАГЕСТАНА У ВОССТАНОВИТЕЛЕЙ СЕВАСТОПОЛЯ СЕВАСТОПОЛЬ, 7 декабря. (ТАСС). У восстановителей Севастополя гостит делегация Дагестанской АССР, трудящиеся которой решили помочь в возрождении города...

Чтобы вооружиться необходимыми политическими знаниями, комсомолец должен усвоить содержание книги товарища Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза»...

В любой обстановке, при любых условиях трудно повседневно работать над политическим образованием молодежи. Начиная с простых практических вопросов, комсомолец должен прививать идейный подход к делу...

Воспитание советского патриотизма, любви к Родине — важнейшая задача всей работы по коммунистическому воспитанию комсомольцев, армейской молодежи. Беседы о нашей Родине особенно близки сердцу бойца сейчас, когда Красная Армия сражается за рубежами Советского Союза...

Вручение маршальского знака отличия «Маршальская Звезда» Маршалу авиации Ф. Я. Фалалееву

Первый заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Н. М. Швернин вручил вчера, 7 декабря, в Кремле маршальский знак отличия «Маршальская Звезда» Маршалу авиации Фалалееву Федору Иковичу.

Тов. Н. М. Швернин вручил орден Суворова I степени главному Маршалу артиллерии Воронову Николаю Николаевичу и Маршалу артиллерии Яковлеву Павлу Дмитриевичу, награжденным за умелое и мужественное руководство боевыми операциями и образцовое выполнение заданий Верховного Командования...

Воспитание советского патриотизма, любви к Родине — важнейшая задача всей работы по коммунистическому воспитанию комсомольцев, армейской молодежи. Беседы о нашей Родине особенно близки сердцу бойца сейчас, когда Красная Армия сражается за рубежами Советского Союза...

Воспитание советского патриотизма, любви к Родине — важнейшая задача всей работы по коммунистическому воспитанию комсомольцев, армейской молодежи. Беседы о нашей Родине особенно близки сердцу бойца сейчас, когда Красная Армия сражается за рубежами Советского Союза...

Воспитание советского патриотизма, любви к Родине — важнейшая задача всей работы по коммунистическому воспитанию комсомольцев, армейской молодежи. Беседы о нашей Родине особенно близки сердцу бойца сейчас, когда Красная Армия сражается за рубежами Советского Союза...

Воспитание советского патриотизма, любви к Родине — важнейшая задача всей работы по коммунистическому воспитанию комсомольцев, армейской молодежи. Беседы о нашей Родине особенно близки сердцу бойца сейчас, когда Красная Армия сражается за рубежами Советского Союза...

Воспитание советского патриотизма, любви к Родине — важнейшая задача всей работы по коммунистическому воспитанию комсомольцев, армейской молодежи. Беседы о нашей Родине особенно близки сердцу бойца сейчас, когда Красная Армия сражается за рубежами Советского Союза...

Бои в Южной Венгрии

(От специального корреспондента «Красной звезды»)

В Южной Венгрии наши войска продолжают энергично развивать успех наступления. На осенняя распутица, ни трудная для наступления поросшая местами гористая местность, ни уверенное сопротивление противника, ничто не могло задержать наши части в их решительном стремлении вперед. Подвижные группы, быстро появляясь там, где их не ожидал противник, подрывали его оборону изнутри. Стрелковые соединения, взаимодействуя с артиллерией, танками, авиацией, ликвидировали важные опорные пункты вражеской обороны, прочно закрепляя успех передовых частей в полосе прорыва и на флангах. Они громили позиции немцев, наступали в преследовании, ликвидировали огнем его контратаки, наносили ему чувствительный урон в технике и живой силе.

Гитлеровцы, полностью лишившие инициативы боя, начали метаться с участка на участок, чтобы только кое-как закрыть бреши, появляющиеся в их обороне. Но эта лихорадочная переборка частей не давала никаких результатов. Следовало ожидать, что немцы будут откатываться назад, неся потери.

Вначале гитлеровцы, видимо, рассчитывали на весьма удобный для обороны северный участок, где местность сильно пересечена и лесиста. Они по предполагали, что именно здесь последует очередной удар, и перебросили основные резервы на оборону более южного участка. Однако наши гвардейские части ударили как раз на север и северо-запад. Они пробили лес и сразу возвышенностей, опрокинув вражеские заслоны, а затем разделились на две группы и устремились к наиболее важным опорным пунктам обороны гитлеровцев. Этот удар дезорганизовал всю оборону противника на северном участке и привел к падению ряда основных узлов его сопротивления.

Прорыв фронта все более расширялся к северу. Наши войска уже вышли на основные коммуникации противника, ведущие к Будапешту с юга. Немцы и венгры, несомненно, почувствовали эту серьезную угрозу. Они стали поспешно приводить в действие новые и старые части, перебрасывая их друг из друга. Вдоль озера Балатон и поперек широкого перешейка между озером и Дунаем гитлеровцы начали сооружать новые укрепления. На ряде участков они улоутили заградительный огонь и даже стали переходить в контратаки.

Однако наступление продолжалось по-прежнему с сопротивлением врага, перемалывая его резервы. Так, в гвардейская часть огнем минометов, противотанковых и пулевых орудий, при содействии деструктивных групп, состоящих из автоматчиков, пулеметчиков и бронебойщиков, отразила несколько контратак пехоты и

танков противника. Было уничтожено до 150 вражеских солдат и офицеров, добыто 5 танков и самоходных пушек. Жесткие бои шли на железной и шоссейной дорогах возле канала Капон. Здесь противник сосредоточил сильные резервы в лесу. Ближайшее большое село несколько раз переходило из рук в руки. Наконец, с помощью обходного маневра наши подразделения нанесли поражение гитлеровцам и очистили от них дес. После напряженных боев наступающие переправились через каналы Капон и Елуша и разгромили позиции немцев на северном берегу этих водных преград.

Тем временем южнее этого района неуклонно нарастал ход продвижения советских войск. В ходе напряженных боев наши моторизованные группы и стрелковые подразделения полностью овладели городом и железнодорожным узлом Сигетвар. Передовые подвижные отряды настали отступающую колонну противника западнее Сигетвара и разгромили ее. Было убито много гитлеровцев, взяты пленными и трофеи. Поотступно преследуя разбитые вражеские части, наступающие далеко продвинулись вперед, вышли к озеру Балатон и захватили крупный населенный пункт и порт Балатонбарат. Железная дорога, идущая вдоль южного берега озера, оказалась перехваченной в нескольких местах.

В некоторых районах Южной Венгрии довольно упорный характер приняли бои за крупные населенные пункты, особенно за узлы дорог. Обороняясь один железнодорожный узел, гитлеровцы применяли бронетанки. Он на всех парах вылетел вперед, на ходу обстрелял наши позиции и тотчас же ушел за укрытие. Батарея Герои Советского Союза гвардии старшего лейтенанта Шахмудина выдвинула свои пушки поближе к окопату и установила их для стрельбы прямой наводкой. Утром, как только бронепоезд второй раз выскочил на линию, все наши пушки открыли огонь. Завязалась короткая артиллерийская дуэль. Наши артиллеристы подавили бронепоезд, и его команда разбежалась. Тут же перешла в атаку пехота, которая при поддержке огня пушек и минометов ворвалась на восточную окраину населенного пункта.

Сегодня наши войска, наступающие на территории Венгрии, достигли новых успехов. На участке фронта между озером Балатон и Дунаем заняты в общей сложности 60 населенных пунктов. В то же время части, продвигавшиеся вперед между озером Балатон и рекой Драва, овладели городом и железнодорожным узлом Барч, очистив от противника, кроме того, более 50 других населенных пунктов. Южное побережье озера Балатон полностью находится в руках наших войск.

Майор К. ТОНАРЕВ.
ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ.
(По телеграфу).

В Совнарком СССР

О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО УВЕКОВЕЧЕНИЮ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА П. Л. ЧЕБЫШЕВА В СВЯЗИ С 50-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ ЕГО СМЕРТИ

В связи с пятидесятилетием 8 декабря 1944 г. 50-летием со дня смерти великого русского математика и механика академика Пафнутия Львовича Чебышева Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановил:

1. Одобрить решение Президиума Академии Наук СССР об издании полного собрания сочинений П. Л. Чебышева и его биографии.
2. Установить две премии П. Л. Чебышева в размере 20.000 рублей каждая, присуждаемые каждые три года, за лучшую работу в области математики и за лучшую работу в области теории механизмов и машин. Поручить присуждение премий Президиуму Академии Наук СССР.
3. Установить стипендию имени академика П. Л. Чебышева:

а) в Московском Государственном университете им. М. В. Ломоносова на механико-математическом факультете — для студентов 2 стипендию по 400 рублей в месяц каждая и для аспирантов одну стипендию в 800 рублей в месяц;

б) в Ленинградском Государственном университете на механико-математическом факультете — для студентов 2 стипендию по 400 рублей в месяц каждая и для аспирантов одну стипендию в 800 рублей в месяц;

в) в Математическом институте им. В. А. Стеклова Академии Наук СССР для аспирантов-докторантов одну стипендию в 1.300 рублей в месяц.

4. Установить перед зданием Ленинградского Государственного университета бронзовый бюст академика П. Л. Чебышева.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

О наглядных пособиях по тактике

Новые уставные положения в области тактики, выдвинутые опытом Отечественной войны, — например, боевые порядки нехоты, организация системы сосредоточения огня и т. п. — еще не отображены на схемах-плакатах. Потребность в таких наглядных пособиях ощущается всюду: и в войсковых частях, и в военных училищах. Во время занятий командирам и преподавателям нередко приходится изрядно трудиться, изображая от руки схемы наступательных и оборонительных действий нехоты.

Само собой разумеется, далеко не все командиры, а тем более преподаватели военных дисциплин в гражданских учебных заведениях, имеют возможность правильно отобразить на схеме-плакате уставные положения современного боя. Дело это не легкое, поскольку надо показать массовые действия нехоты, артиллерии, минометов, танков, авиации. В то же время здесь абсолютно нетерпима всякая кустарщина, путаница, отбегания, противоречивая смыслу основных положений Боевого устава нехоты.

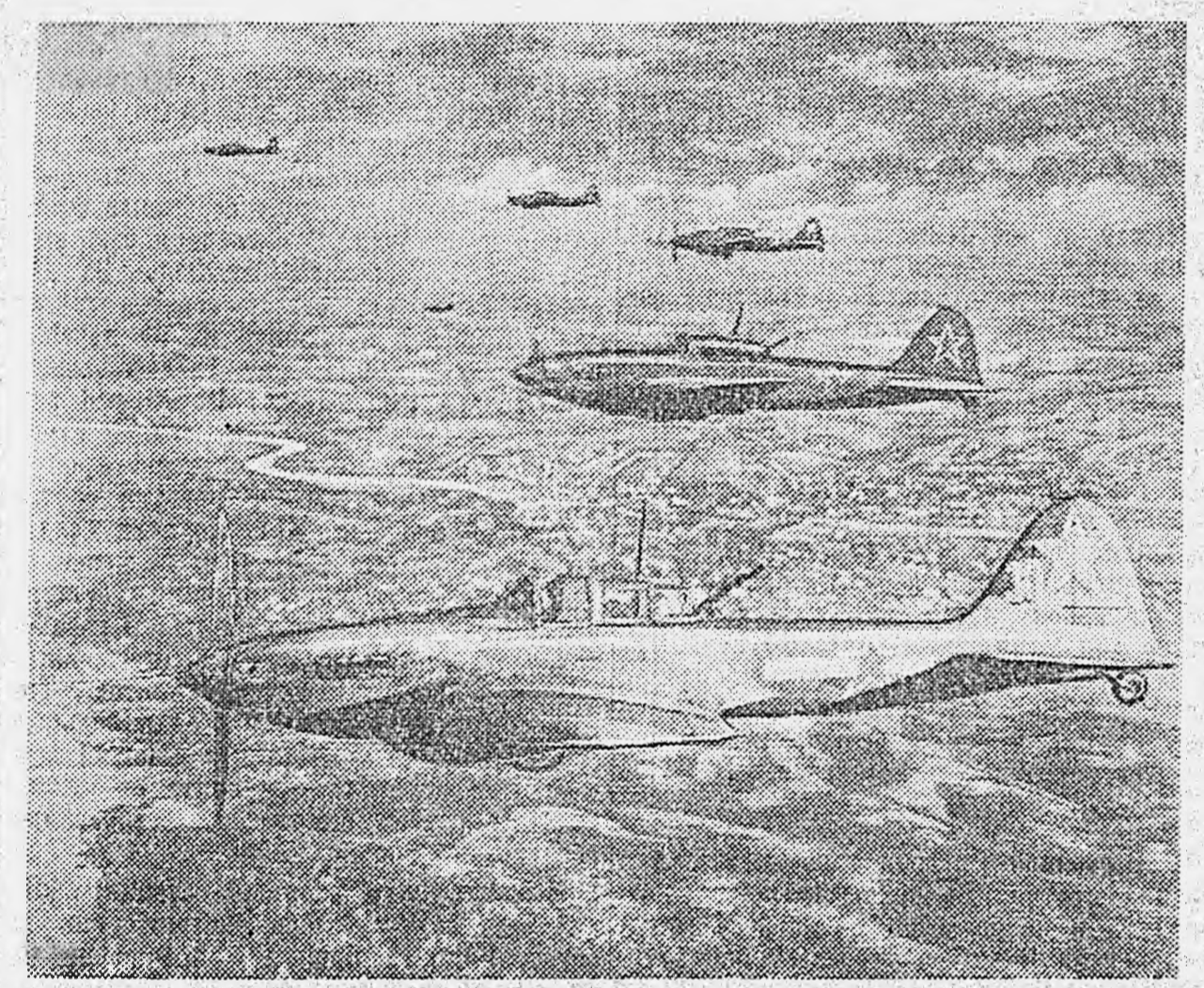
Строго оформленный учебный плакат по тактике, играющий роль наглядного пособия, совершенно необходим. Содержание таких плакатов должно соответствовать уставным положениям и четко отображать

опыт Отечественной войны. В первую очередь, как нам кажется, нужно выпустить схемы-плакаты на следующие темы: боевой порядок нехоты, отвечающий замыслу и плану предстоящего боя, обеспечивающий одновременное действие пехоты и ее огневых средств с начала и до конца боя; организация системы сосредоточения огня по отдельным группам противника для уничтожения его по частям; место и роль командира в управлении боем; действия стрелкового взвода в наступательном бое; стрелковый взвод в обороне; отчетная и стрелковая карточка; карточка противотанкового огня; уставные знаки на картах.

Схему-плакат «Стрелковый взвод в наступательном бое» мы представляем себе в таком виде: общие ориентиры; организация переднего края обороны противника и расположение его огневых средств; стрелковый взвод в бою; наступление; на рубеже огня и атаки; боевой порядок (в центре) и направление удара; система сосредоточения огня, огневые позиции поддерживающих подразделений; место командира в бою, организация связи.

Вопрос о выпуске плаката безусловно заслуживает внимания Воениздата.

Капитан И. КОВАЛЕВ.



ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ. Штурмовики над Венгрией. Снимок нашего фотокорр. лейтенанта Ю. Скуратова.

Обобщение опыта артиллерийских разведчиков

Во многих артиллерийских частях и соединениях широко практикуются слеты разведчиков, из которых рядовые, сержанты и офицеры делают своим боевым опытом. Здесь же обобщаются и отдельные подвиги службы разведки.

Практика показала, что такие слеты, при хорошей подготовке и умелом проведении их, весьма полезны. Так, например, состоявшийся слет артиллерийских разведчиков в Н армии дал много поучительного не только для его участников, но и для всех наших артиллерийских частей. Следует рассказать о нем подробнее.

После того как полковник Каленко разделил задачи слета, собравшиеся артиллеристы стали делиться боевым опытом. Особенно тщательно обсуждались приемы обнаружения и засечки инженерных сооружений, траншей и огневых точек противника. И это не случайное явление. Дело в том, что за последнее время противник несколько по-иному строит свою полевую оборону. В прошлом немцы, зарываясь в землю, уносили огневые точки наземными сооружениями (накаты, наслы и другие покрытия), которые сравнительно легко было обнаружить. Теперь же оборона немцев строится, как говорится, «заподлицо». Огневые точки, как ботинки, так и дерево-землянки, создаются в виде колодцев с круглыми и земляными обстрелом. Поэтому стало труднее обнаруживать инженерные сооружения и раскрывать систему огня противника.

Артиллеристы-разведчики говорили на слете, как они действуют в создавшихся условиях. Для точной засечки углов траншей, пренативей и огневых точек они применяют, кроме стереотруба, еще и теодолиты. Засечка производится не только с основных и передовых наблюдательных пунктов, но и с боковых, предельно близко к объектам. Для разведки целей на переднем крае и в ближайшей глубине обороны выслаиваются наблюдатели по одному от каждого пункта сопряженного наблюдения дивизиона. Находясь в наших передовых траншеях или в нейтральной зоне, они в течение целого дня изучают расположение врага и по другому дню разведанные цели засекают постами сопряженного наблюдения. Чтобы обеспечить просмотр вражеских позиций с флангов, разведчики, нарезанными для частей и соединений, а в случае необходимости создают наблюдательные пункты на участках соседней.

При анализе разведывательных данных большую роль играет знание организации вражеских частей. Если офицер-разведчик обнаружил командный пункт противника по следующим признакам. Сначала он заметил, что немцы отрывают окопы и строят блиндаж на высоте. На следующую утро два солдата прокрадывались туда свая, из глубины и от переднего края. Позднее была замечена радиомачта. Вечером в высоте подехали два конных, и офицер-наблюдатель вспомнил, что конные несильно пологие по штату и немецком батальоне. Потом возле высоты появилась мотоцикллет (предположительно из штаба полка). На следующий день в разное время был установлен подход к высоте

те трех солдат от переднего края (предположительно посылные от роты). В тот же день три офицера с картой вели наблюдение, возле блиндажа бегала собака. Суммируя все данные, командир взвода сделал вывод, что здесь расположен командный пункт батальона. Через несколько дней пленный подтвердил этот вывод.

Разведка и подавление вражеских реактивных минометов являются наиболее трудной задачей, поскольку противник часто меняет их огневые позиции и вообще применяет их по принципу кочующих орудий. Однако наши разведчики нашли способ, позволяющий определять место стояния реактивных минометов и вести борьбу с ними. Разведчики-инструменталисты изучают вероятные районы расположения этих минометов. Координаты каждого такого района передаются дежурной батарее, которая готовит данные для стрельбы и устанавливает типичное наблюдение. Когда обнаруживается выход минометов на позицию или же они начинают стрелять, наши батареи немедленно отстреливают огонь на подавление.

Большое внимание обращено в частях на разведку ложных и кочующих орудий противника. Для этого составляются данные наземного наблюдения, звукозаписки и фоторазведки. Установлено, например, что на некоторых огневых позициях у немцев находятся макеты орудий в трех оных, а четвертый огонь занимает кочующее орудие, которое и засекают наши наблюдатели. Типичным дешифрованием снимков удается выяснить, что подкаменные пути есть только у одного орудия. Возле него к тому же обнаружены приборы для снарядов. Картина становится ясной.

Присутствующие на слете разведчики-звукометристы рассказали об учете систематической ошибки звукозаписки на пресеченной местности, где часто не пресечается звуковой репер. Вместо этого создается воздушный звуковой репер на высоте, который можно засечь с постов оптической разведки. Правда, точность засечки воздушного репера меньше, чем засечки наземного, но все же она вполне позволяет учесть систематическую ошибку.

Технически это производится следующим образом. Орудие 122-мм или 152-мм калибра производит один выстрел гранатой с взрывателем «Д-1» на расстоянии, приблизительно соответствующее дальности до цели. Посты взвода оптической разведки засекают разрыв и передают координаты его проекции и высоту командиру стреляющей батареи. Если первый разрыв получился высоким или низким, то дает второй выстрел с корректировкой разрыва, понижая или повышая его до минимальной высоты, которую могут наблюдать посты. Когда получена нормальная высота разрыва, произойдет 4—6 выстрелов с интервалами в 15—20 секунд и засекают их средствами звуковой и оптической разведки. Сопоставлением координат проекции центра разрывов данных взвод и координат звуковой разведки устанавливается величина систематической ошибки.

Подполковник В. ЦЫБЫШЕВ.
ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ.

МОЛОДЫЕ ОФИЦЕРЫ ЗНАКОМЯТСЯ С ИСТОРИЕЙ ПОЛКА

1-й ПРИВАЛТИЙСКИЙ ФРОНТ, 7 декабря. (По телеграфу от наш. корр.). Вечером в землянку собрались командиры взводов батальона, которым командует майор Кушлов. Майор Шальнов сделал молодым офицерам доклад о боевом пути Н-ского стрелкового краснознаменного полка, в который они прибыли. Этот полк одним из первых вышел к берегам Балтики.

Командиры взводов познакомились с героич. полка офицером Гарбузовым, который недавно награжден орденом Красного Знамени за блестяще проведенный бой, старшиной Пиркиным — кавалером ордена Славы второй и третьей степеней и с многими другими.

П. ХОРУНЖИЙ.

ЗАБОТА О СБЕРЕЖЕНИИ БОЕВЫХ МАШИН

ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ, 7 декабря. (По телеграфу от наш. корр.). В Н полку самоходной артиллерии состоялось партийное собрание, обсудившее вопрос об эксплуатации боевых машин. После доклада о состоянии материальной части выступили лучшие механики-водители Е. Шевцов, П. Слесков, Стрельников. Их боевые машины всегда в исправности.

Благодаря правильному уходу моторы в полтора-два раза переработали гарантийные нормы.

Партийное собрание обязало коммунистов, работающих на машинах, бороться за продление срока работы моторов. Решено также организовать передачу опыта отличных водителей.

Характер современного танкового боя

Полковник П. КОЛОМЕЙЦЕВ

За три с половиной года войны тактика танков, как и других родов войск, претерпела некоторые существенные изменения. Они обусловлены конкретными причинами, возникшими в ходе борьбы, хотя и непрерывной, но многообразной по своим формам. В настоящей статье мы как раз сосредоточим внимание на вопросах, связанных с эволюцией танковой тактики в годы войны.

Прежде чем говорить о тактике, рассмотрим средства борьбы, на которые эта тактика опирается. Характерно то обстоятельство, что в составе современного танкового парка почти отсутствуют легкие боевые машины. Они вытеснены средними и тяжелыми танками, оснащенные толстой броней и мощным пушечным вооружением. Что же случилось с легким танком, который до войны и в начале ее считался основным типом боевой машины? Легкий танк не выдержал сурового испытания на полях современных сражений. Своеобразие, наиболее слабая его сторона (тонкая броня) была хорошо известна и до войны. Но предположительно, что этот недостаток можно компенсировать массовостью применения боевых машин, обладающих к тому же высокой подвижностью. На деле оказалось иное. Ни массовость, ни быстрота не спасли легкие танки от губительного воздействия огня противотанкового орудия. Главным врагом легкого танка, наряду с многочисленной малокалиберной артиллерией, стало противотанковое ружье. Такое положение явилось, если не полной неадекватностью, то во всяком случае неадекватностью, к тому же высокой подвижностью. Проблема «броня и снаряд» встала во весь рост, и решение ее пошло по прямому пути — усилению брони и вооружения боевых машин.

Для бронетанковых войск Красной Армии «красн легкого танка» не принес особых успехов. Переворужение танков танкового парка прошло сравнительно плавно и безболезненно, если не считать временных трудностей производства,

вызванных перемещением танковых заводов. Но и эти трудности были преодолены. Наши инженеры-танкисты, исходя из требований тактики и опыта, довольно точно определили, по какому именно направлению неизбежно должно пойти развитие танковой техники. Они еще до начала войны по достижению оценили значение средних и тяжелых танков и создали такие машины. Они из существенных доводов против массового оснащения танкового парка средними и тяжелыми машинами был основан на опасении, что это отрицательно скажется на подвижности танковых частей. Но вскоре положительные опасения отпали. Советские конструкторы первыми разрешили труднейшую проблему, создав такие танки, которые при относительно небольшом весе и габарите сочетают мощную броневую защиту с высокой подвижностью. Наша стратегия «четверка» в смысле тактической подвижности несколько не уступает легкому танку, но во много раз превосходит его по мощи брони и вооружению. Это идеальная боевая машина такого типа. Ее долговечность превзошла все ожидания. Частично усовершенствованная, она до сих пор несет боевую службу.

Уделяя внимание броневой защите танков и отмечая успехи, достигнутые в этой области, мы должны сказать, что пока танки еще не имеют такой брони, которая могла бы служить абсолютной защитой от любого снаряда. Поэтому тенденция утяжеления танковой брони следует рассматривать, как средство против действия массового противотанкового орудия, т. е. прежде всего артиллерии малых и средних калибров, противотанковым ружьям. Вспомним, какое значение вносил в ряды неприятеля наш «БВ», броню которого не могли поразить многочисленные немецкие противотанковые пушки малых калибров. Немцы пытались найти выход в применении подкалиберного снаряда, но он все же не устранил кризиса, постигшего вражескую противотанковую оборону, когда Красная

Армия в массовых масштабах начала применять средние и тяжелые танки. Под их ударами немцы вынуждены были заняться переворужением своей противотанковой артиллерии, основанной на пушках крупного калибра (75—88 мм.). Эти пушки явились серьезным противником танков, но зато не таким массовым, как малокалиберная артиллерия. Уместно будет отметить, что для Красной Армии проблема борьбы с тяжелыми танками противника не имела большой остроты. Борьбу с ними успешно могла вести вся масса нашей войсковой артиллерии, превосходство которой над немецкой (как численное, так и качественное) неоспоримо.

Усиление броневой защиты значительно повысило живучесть танка на поле боя. Толщина брони современных танков измеряется многими сантиметрами и даже сотнями миллиметров. Составление брони и снаряда еще продолжается, и конечно, выдвигаются его трудно преодолеть. Можно лишь констатировать тот несомненный факт, что советские танки добились в этом отношении весьма значительных успехов.

Как ни велико значение брони, это все же пассивный элемент борьбы. Боевая активность танка проявляется в нападении — в движении и огне. Мощь огня танков за время войны неизмеримо возросла. Оказалось практически возможным поставить на танк длинноствольную пушку калибра 76—85 мм. и более. Чем вышало такое неслыханное увеличение пушечного вооружения танков? Причины тут несколько. Основная из них — утяжеление брони. Танк несет на себе такое оружие, которое он может поразить подобную себе машину. Война существенно изменила это положение: танк стал оснащаться такой пушкой, снаряд которой может пробить броню танка любого типа — среднего, тяжелого, причем за возможно большим расстоянием. Боевая машина со слабым вооружением вряд ли будет обладать необходимостью для современного боя самостоятельности.

Отметим кстати, что вооружение наших танков несколько не уступает вооружению немецких. Пушка «Т-34» может поразить тяжелые машины типов «Пантера» и «Тигр» на значительном расстоянии. Что касается наших современных тяжелых танков, то они имеют явное преимущество перед немецкими в смысле

мощи и дальности огня, превосходя их также и своей подвижностью.

Могучим стимулом роста калибров (мощи) танковой артиллерии является еще желание — повысить «универсальность» боевых машин — их способность решать многообразные задачи на поле боя. Танки опираются на мощную поддержку артиллерии, но это не исключает их от необходимости вести борьбу с целями, находящимися в траншеях, дзотах. Против таких целей пушечный огонь мало эффективен. Тут нужен снаряд калибра 76—122 мм. В свете этого понятие стремление повысить мощь танковой артиллерии, которая в смысле калибров, по видимому, уже достигла своего предела.

Таким образом, путь развития танков за время войны. Их боевая мощь возросла, но не настолько, чтобы вызвать перепорот в тактике. Соединение, совершенствование танкового вооружения и вытекающая из этого выдвигаются тактикой. Тесный контакт между танком-тактиком и танкистом-инженером позволяет добиться наилучших результатов и в конструировании боевых машин, и в методах использования.

Утяжеление брони и оружия танков повлекло за собой некоторые изменения в характере их огневой деятельности и манера на поле боя. Рассмотрим этот вопрос детально, ибо он не такой простой, каким кажется на первый взгляд. Тут возможны две крайние точки зрения. Эффективность атаки достигается стремительностью движения; точность огня не имеет существенного значения. Танк оказывает воздействие на противника своим огнем; движение необходимо постольку, поскольку оно обеспечивает меткость огня.

Опыт войны сблизил обе эти точки зрения. Вначале наблюдалась тенденция атаковать на небольших скоростях, ведя огонь преимущественно с остановок. В результате танк терял свою подвижность. Ведь как бы ни был точен его огонь, он не может наступать в длительном огневом составе с противотанковой артиллерией. Ее огонь всегда более точен, а значит и более действителен, но зато на стороне танка преимущество в подвижности. Век это современно было понято советскими танкистами и нашло свое отражение в методах атаки. Сейчас атака ведется в быстром темпе. Танки идут на сближение с противником на максим-

альной скорости, ведя огонь с хода, который, как известно, не отличается большой точностью. Главное — скорее сближаться с противником, вернуться в его расположение. Тактика подтвердила всю целесообразность такой атаки, если она носит массовый характер и всеосторонне подготовлена, т. е. прелестия на пути танков устранены, противотанковые цели находятся под непрерывным и точным огнем нашей артиллерии.

Осветим более подробно этот последний вопрос. Рассчитывать лишь на одно моральное воздействие стремительной танковой атаки не приходится. Опыт боев учит, что огонь с хода на подавление должен сочетаться с точным огнем на уничтожение целей, сковавших движение танков. Эту задачу должна взять на себя, главным образом, самоходная артиллерия. В начале атаки танков она выдвигается на заранее подготовленные позиции и точным огнем с места уничтожает обнаружившие себя противотанковые цели. По мере продвижения атакующих танков неустойчиво следуют за ними и самоходные установки. Ведя огонь в интервалах или из-за флангов, самоходники высвечивают и уничтожают цели, опасные или же неудобные для танков. Если нет самоходной артиллерии, то вместо нее можно выделить часть танков с оборонными экипажами. Двигаясь «скачками», они поражают противотанковые цели точным огнем с места (с остановок). Схема огневой деятельности внутри танкового подразделения выносятся в зависимости от конкретных условий. Но всегда важно, чтобы движение танков в атаку было стремительным, чтобы они не «отплатили» на одном месте, видимые противником.

Отдавая должное огню с хода, мы в то же время видим, что по мере усиления брони танков и мощи их пушек с большой ролью играет точная стрельба с места и с остановок. Без такой стрельбы не обойтись, например, в бою с танками противника. Когда-то считалось, что танковые столкновения будут носить лишь эпизодический характер. В нынешней войне они стали обычным явлением. Поэтому любое движение наших танков — на марше или в атаку — должно совершаться с расчетом на неизбежное столкновение с вражескими танками. Тут мы имеем в виду как построение боевых по-

рядков, так и готовность всех средств в любой момент вступить в борьбу с брошированными противником. Исход этой борьбы решается огнем. Значит, движение танков (их маневр) доукомплектовывается в той мере, в какой оно необходимо, чтобы достигнуть огневой превосходства над противником. На первый план выступают тяжелые танки и тяжелые самоходные установки. В танковом бою их преимущество в броне и вооружении проявляется с особой силой.

Характерно, что огневой бой между танками ведется на дальних дистанциях. Они держатся друг от друга на поучительном расстоянии, стремясь использовать превосходство в дальности огня. Век это ложно. Если, скажем, снаряд нашей пушки пробивает броню танка противника на дистанции в 1000 метров, а тот может поразить нашу машину, только начиная с 800 метров, то вам нет никакого смысла сокращать расстояние до цели. Поражать, оставаясь непоколебимым, — такое конкретное воплощение огневой превосходства. Ино, что преимущество в броне и дальности огня играют тут основную роль. Еще раз подчеркнем, что и в том и в другом отношении современное советские боевые машины превосходят немецкие танки соответствующих типов.

Мы дали скатную характеристику танкового боя, указав на значение точного прицельного огня и осмелительного движения танка на поле боя. Такая тактика небольших подразделений, непосредственно ведущих огневой бой с неприятельскими танками. Что касается крупного танкового сражения, то оно неизбежно перерастает в общевойсковое и в нем участвуют различные рода войск. В таком сражении роль маневра танков возрастает. Фронтальные действия сочетаются с обходом позиций противника, с ударами по его флангам и тылу, что, конечно, не должно приводить к беспыльному сра. Лишь после того, как в ходе сражения будет достигнут перелом, можно смело приступать к более рассредоточенным действиям.

В таких боях, естественно, сильнее ощущается важность хорошо налаженного взаимодействия между танками и артиллерией. Какова его сущность? Против танков неприятеля выдвигается артиллерия (самоходная, лобовая-противотанко-

Окончание на 3-й стр.

Мачты над волнами

(От специального корреспондента «Красной звезды»)

На далекой острове, в районе, прилегающем к Мемельской области, уже много дней высятся две мачты и две трубы, омываемые седыми волнами Балтики. С ними связаны один из интереснейших эпизодов той суровой и мужественной борьбы, которую ведут здесь наши воины.

Осенью советские дивизии овладели прибрежным городом Паланга. Большой участок Балтийского побережья от устья Немана и далеко на север был очищен от врага. Наши бойцы прочно обосновались на балтийском берегу и утвердили свое господство над морем.

Впервые дни нашего появления здесь помыки судя часто показывались на море. Они стреляли из пушек по берегу, а потом, залпывая трубами, уходили за линию дыма и пытались проникнуть в осажденный Мемель. Но так было только до той поры, пока не стали на берегу советские артиллеристы.

В то же время на берегу немцы и оживлялись наступлением темноты. Ночью здесь рыли котлованы, вытаскивали в них орудия, строили блиндажи, землянки. Все тщательно маскировалось.

Однажды утром, когда артиллеристы занимались будничными своими делами, дозорный, напряженно всматривавшийся в морскую дымку, объявил:

— Виден паролок!

Сразу же прогремело звонкое «К бою!» Наподнялись замковые, заряжающие и другие номера артиллерийских расчетов. Быстро заняли положенные им места. Старший сержант Романчев, командир орудия, был в это время в землянке. Услышав сигнал тревоги, он бросился к своей пушке и застал всех людей уже на местах. Подоспели подвальные орудия, а наводчики ловили цель. В это время отрядная полота тумана снова закрыла судно, но не надолго. Служба паролока вырвалась из-под тумана, и вот уже из его труб стали слышны выкрики спешащих к месту боя артиллеристов. Начали поступать данные на пристрелочное орудие.

Первый снаряд, выпущенный расчетом старшего сержанта Романчева, дал промах. Второй — полетел, третий — прошил бор паролока и разорвался в трюме. Было видно, как из судна с силой вырвались клубы дыма.

— Хорошо! — крикнул наводчик гвардии сержант Чумаров. Командир приказал: «Взрывай огонь!» Началась стрельба орудием старшего сержанта Палевова. Открыли

огонь и другие. Враг попытался улизнуть, но в это время снаряд угодил в корму, разворотил ее так, что полетела обшивка с бортов. Другое снарядом заглин палубу. Немские судно, потеряв управление, безжизненно покачивалось на волнах.

Шум боя привлек сторожевые катера противника. Четыре из них, стремительно приближаясь к берегу, обрушились на артиллеристов яростным огнем. Но наши бойцы не прекращали стрельбы и не позволяли катерам подойти к берегу и пароходу.

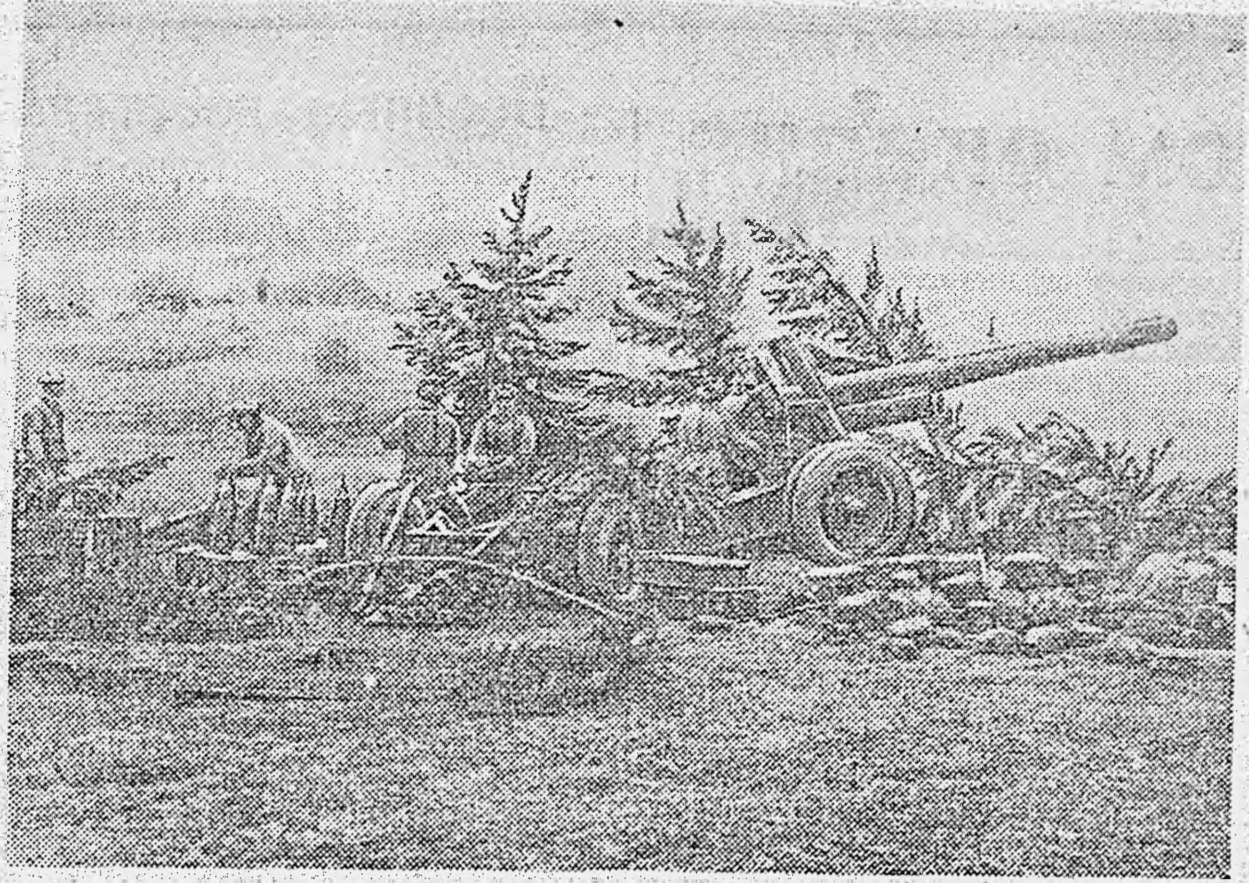
Некоторое время спустя видимость еще больше ухудшилась. Но радио были слышны штурмовики. Два ИЛ-2, жуждая моторами, скользили над волнами к пещере, чтобы совершить дело, начатое артиллеристами. Напрасно немцы со всех судов вели бешеный огонь из зениток по двум самолетам. Советские штурмовики взмыли вверх, потом перешли в пики и сбросили бомбы на пароход. Когда опустели поднятые взрывами брызги и рассеялся дым, то с берега все увидели, что немецкое судно, сев на корму, высоко задраило вверх носовую часть и быстро погружалось в пучину.

Еще долго реалась орудийные залпы над морем. Продолжалась бой с катерами, но как только какой-нибудь из них получал порцию стали, он тормозил уйти за горизонт. Вскоре над водой стало чисто. По берегу брела под конвоем многочисленной группы немцев, вылавливаемых с потопленного корабля.

Этот бой был не единственным. Еще не раз немцы пытались обстрелять берега, выбрасывать с моря отряды десантников, но тщетно; наши воины срывали все планы врага. Днями позже артиллеристы потопили вражеский транспорт водолазным способом в шесть тысяч тонн, доставив баржу и другие суда противника. Чем чаще гитлеровские шпарты предпринимали попытки подойти к берегу, тем больше губило их судно.

Советская Балтика охотно принимает в свои дельные объятия всех охотников до нужных берегов. И две мачты да две трубы, по сей день торчащие над далекой отшелью, топло предупреждают врага: банко не подходи, назад дороги не будет!

Полноковник Л. ВЫСОКОСТРОВНИК. ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ, 7 декабря. (По телеграфу).



ДЕЙСТВУЮЩАЯ АРМИЯ. Орудийный расчет за подготовкой к стрельбе. Снимок нашего спец. фотокорр. капитана Г. Хомякова.

Начались занятия в дивизионных школах партактива

На нашем фронте в большинстве соединений начались занятия в дивизионных школах партактива. Уже первые дни занятий показали, насколько своевременно и целесообразно это мероприятие. Слушатели — заместители командиров батальонов, дивизионов, ротации — со всей серьезностью относятся к учебе. В то же время первые занятия показали необходимость некоторых политотделов к работе школ.

Возмем N соединения. В специально оборудованном помещении собрался слушатели и руководители. Начальник политотдела ознакомил собравшихся с задачами дивизионной партийной школы, рассказал о плане занятий, познакомил с руководителями. Всем слушателям были розданы газеты и брошюры с докладом товарища Сталина о 27-й годовщине Октября и приказом Верховного Главнокомандующего № 220.

В помещении школы висели карты районов, где ведут боевые действия Красная Армия и воюющая коалиция. Хорошо выполнена схема действий ударной Красной Армии, о которых говорил товарищ Сталин в своем докладе. На ней наглядно показаны направления главного удара, развитие успеха, район освобождения от врага, и потери, нанесенные противнику. Тут же вывешены все карты, которые публиковались в печати в связи с итоговыми сводками Совинформбюро.

К руководству занятиями политотдел пригласил товарищей, имеющих большой опыт пропагандистской и преподавательской работы, хорошо подготовленных, знающих и любящих свое дело. Руководителем занятий по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)» является капитан Терпунов, до войны работавший преподавателем основ марксизма-ленинизма в одном из бакинских вузов. Руководителем занятий по изучению книги товарища Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза» утвержден полковник Мешков, имеющий высшее военное и политическое образование и большой боевой опыт.

Начальник парткабинета майор Бартоломеевич Институт красной профессуры, долгое время работал преподавателем. Он назначен руководителем занятий по изучению политической карты мира. Начальник политотдела, видимо, не только в своей деятельности организатор дивизионных партийных школ, но и политотдел, от их успешной работы во многом зависит марксистско-ленинское воспитание молодых партийно-политических работников.

Майор В. ПАХОМОЗ. ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФРОНТ.

Колхозники воздвигли памятник погибшим героям АЗОВ, 7 декабря. (ТАСС). В рабочем колхозе колхоз имени Чкалова, Азовского района, в торжественной обстановке открыт памятник бойцам и офицерам Красной Армии, павшим смертью храбрых в боях за освобождение Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков. Памятник сооружен на средства рыбаков.

На аэродромах наших союзников

3. В авиационном штабе

У входа в двухэтажное здание американского авиационного штаба мы увидели большую витрину. Около нее стояло несколько офицеров. Один из них, заметив нас, приветливо воскликнул: «Роман!» и протянул руку. Офицеры пригласили нас к витрине и показали на карту, занимающую половину ее площади:

— Рус-фронт! Здесь был отмечен тот участок советско-германского фронта, где наши воины прорвали оборону немцев и стремительно ринулись вперед. Мы об этом узнали еще раньше по радио и сейчас, как могли, рассказали американцам свое мнение о первом наступлении Красной Армии.

Другую половину витрины занимали фотографии результатов успешнейшего боя полета «Летающих крепостей». На одном из них было изображение корабля, который первым появился над целью. Из его люков вылетели бомбы. На другом снимке видны вышедшие в воздухе разрывы бомб и клубы дыма, окутавшие здания вражеского авиационного завода. На третьем был заснят падающий «МЕ-109». Витрина составляла ясную картину вчерашних действий соединения «Летающих крепостей».

Весьма интересное привлекло фотографии корабля, серьезно пострадавшего от зенитного огня немцев. На этой «Летающей крепости» обнаружены 280 больших и малых пробоин. Были повреждены два мотора, разбита приборная доска, выведен из строя автопилот, сильно поврежден руль поворота. Летчики имели ранения. Потребовалось большое мужество, чтобы привести израненный корабль на свою базу. На всем обратном пути от цели до посадки корабль охраняли «Мустанги», ли на минуту не оставляя своих боевых друзей — экипаж тяжелого бомбардировщика.

Через некоторое время нас пригласили к генералу — командиру крупного соединения «Летающих крепостей». Обменявшись с каждым из нас рукопожатием, он продолжил сесть и выпить по стакану кофе. Его кабинет был обставлен в строго деловом стиле. Несколько столов с телефонными, пишущими машинками, альбомами, картами, справочниками. Мягкая мебель. На большом деревянном столе — карта захваченной территории, Италия, Австрия, Венгрия, балканские страны и западную часть Советского Союза. На карте красной тушью было проведено несколько линий. Одна из них соединяла итальянские базы авиасоединения с аэродромами в СССР. Это была ось маршрутов, по которым осуществлялись некоторые «четкошные» операции «Летающих крепостей».

Генерал отметил, что все летчики его соединения были очень довольны приемом в Советском Союзе и результатами «четкошных» операций.

— Вчера мы летали в Австрию, — сказал он затем, показав на карте цель.

Целью являлся самолетостроительный завод. На контрольных фотоснимках можно было видеть развалы цехов и аппаратов, скелеты самолетов, сгоревших на заводском аэродроме. 500 «Летающих крепостей» сбросили на эту цель более 1.500 тонн фугасных и осколочных бомб. Генерал продемонстрировал нам весь фотодокументальный материал, отснятый в результате операции. На первом снимке — разрывы первых бомб, которые упали с небольшим шумом. На последующих снимках все больше наблюдалось разрывов на территории завода, около аппаратов на аэродроме. По заключительному снимку можно было судить о результатах всей операции. Он сделан спустя 20 минут после бомбардировки, когда пыль от разрывов рассеялась. Сравнитель его с первой фотографией, мы установили: вражеский авиационный завод уничтожен на 80 процентов.

Потом начальник штаба соединения, сухощавый, высокий, очень подвижный офицер, провел нас в свои владения и рассказал о деятельности различных отделов штаба. Спустившись этажом ниже, мы попали в большой зал — так называемую «информационную комнату», где сосредоточены данные о положении на фронте. Большие столы, обставленные стульями, свидетельствовали, что тут часто проводятся совещания или занятия. На столах лежали альбомы с фотоснимками, картами и различными планами. Начальник штаба пошел к стене за дерну за шнурок, развинул белую записку. Там висела схема организации соединения, на которой условными знаками были помечены части и подразделения. На другой такой же схеме вместо квадратов, кругов и треугольников мы увидели фотографии офицеров его штаба и узнали немало своих знакомых. На другой стене начальник штаба показал нам карту Италии, обтянут тонким перлулоном. На перлулоном отмечены местными карандашами разных цветов была нарисована линия фронта, вы-

ВСТРЕЧА ОФИЦЕРОВ С МАРТИНОМ АНДЕРСЕН НЕКСЕ

ЛЕНИНГРАД, 7 декабря. (По телеграфу от наш. корр.). В Ленинградском Доме Красной Армии имени С. М. Кирова состоялось встреча офицеров состава с известным датским писателем Мартином Андерсен Нексе.

Вечер открыл полковник Лазарев. Он имени собравшихся генералов и офицеров приветствовал писателя. В беседе Мартина Андерсен Нексе — рассказал о борющейся датской нации против немецко-фашистских захватчиков, о том, как он был арестован и совершил побег за границу.

Подполковник Дображинский от имени офицеров вручил Мартину Андерсен Нексе книгу о героической борьбе ленинградцев.

Мартин Андерсен Нексе осмотрел выставку «Русская военная книга» и оставил в книге отзывов следующую запись: «Посещение Дома Красной Армии является для нас переживанием, которое мы сохраним в памяти и о котором расскажем по окончании войны нашим товарищам дома».

Благодарю вас, красивые офицеры, за ваш огромный вклад в дело освобождения мира от нацизма. Мартин Андерсен Нексе.

Журнал «Фронтная иллюстрация» № 23 Вышел из печати № 23 журнала Главного Политического Управления Красной Армии «Фронтная иллюстрация». На обложке изображен портрет Верховного Главнокомандующего товарища Сталина работы художника Б. Карпова. В журнале помещена фотография, запечатлевшая момент вручения ордена «Победа» Маршалу Советского Союза И. В. Сталину. Ряд снимков иллюстрирует отдельные места из приказа Верховного Главнокомандующего № 220. Красная Армия очистила советскую землю от немецко-фашистских захватчиков. Война перенесена на территорию фашистской Германии. Советская государственная граница восстановлена на всем протяжении.

Характер современного танкового боя

(Окончание. Начало — на 2 стр.)

танковых войск Красной Армии тоже стоит на высоте положения. Все их действия пропитаны идеей массированных ударов, осуществляемых под знаком численного и качественного превосходства над противником.

Принцип массированного применения танков был известен давно, но лишь в нынешней войне он воплотился в конкретные формы. Возникли крупные соединения, в состав которых, помимо танков, входят артиллерия, мотострелки и другие боевые средства. Такие соединения обладают большой самостоятельностью в оперативной деятельности. Параллельно с ними существуют танковые части, предназначенные для усиления общевойсковых соединений. Все это находило свое отражение на характер боевой деятельности танков.

Опыт не отвергает использования танков для непосредственной поддержки пехоты, хотя оба рода войск атакуют в тесном контакте взаимодополняя. Для этого большое значение имеет взаимодействие танков и пехоты, роль которых при наступлении пехоты довольно значительна. Наступление танков непосредственной поддержкой пехоты несет сугубо методический характер. Познание их здесь в известной мере скваана, и поэтому решается значение приобретает согласованность движения танков и пехоты, опирающаяся на мощную и непрерывную поддержку артиллерии. Современная тактика не рекомендует добывать танковые части, непосредственно поддерживающие пехоту (исключение — прорыв долговременной обороны). Они используются компактно на направлении главного удара общевойсковых соединений. Что касается сопровождения танков, то этот вопрос решается с учетом конкретных условий: характера местности и обороны противника, количества и типа боевых машин. В общем отбрасывается предпочтение нескольким эпизодам, потому что такой боевой порядок усиливает «пробивную» способность танков. Любопытно отметить, что практика выдвинула веские доводы против взятия танков к своей пехоте по команде «все кругом». Если контакт между пехотой и танками временно нарушен, то они

восстанавливается не возвращением танков назад, а продвижением пехоты вперед. Нет надобности входить во все детали взаимодействия танков непосредственной поддержкой пехоты, артиллерии, саперов. Можно лишь подчеркнуть, что все взаимодополнение не прерывается за время войны сколько-нибудь существенных изменений и что прорыв обороны является для танков тяжелым влом боя, требующим сугубой решительности.

К числу сложных проблем можно отнести вывод танковых соединений в прорыв, выход их на оперативный простор. Практическое решение этой проблемы — немаловажная заслуга советской тактики. В Красной Армии по достижению ошеломительной подвижности танков и всемерно обеспечивается их маневр, что достигается усиления всех родов войск. Прорыв проводится общевойсковыми соединениями средствами усиления — артиллерией (артиллерийское наступление), авиацией, танками. Методы прорыва обеспечиваются, по надобности, усилением в тактико-технических характеристиках «коридора» для ввода подвижных соединений. Опыт показывает, что им часто самим приходится завершать прорыв. В этом нет ничего необычного. Важно лишь, чтобы танковые соединения не завязли в тактической обороне и не расстреляли своих сил, втянувшись в затяжную бой. Потеря темпа чревата близким последствием для подвижных групп и может привести к срыву всей операции.

Несмотря на относительную самостоятельность танковых и механизированных соединений, введенные в прорыв, нуждаются в поддержке других родов войск, а прежде всего — авиации. Важно, чтобы такая поддержка была достаточно мощной и осуществлялась на всю глубину удара. Чем дальше в тыл противника проникают танки, тем больше они будут нуждаться в поддержке авиации. Взаимодействие между моторами на земле и моторами в воздухе — одна из основ современного боя.

Характер и направление маневра танковых и механизированных войск определяется боевыми задачами. Главное, чтобы маневр танков был достаточно гибким и стремительным. Не отбрасывается для репетивных задач, а быстрее выхлещит их наметенным путем. Вперед, как можно скорее вперед! Под таким девизом наступают танковые и механизированные части, наносящие глубокие удары. Своими действиями они создают предпосылки для полного разгрома группировки противника.

При быстром продвижении танковых и механизированных соединений перед ними и войсками фронта может образоваться некоторый разрыв. Своевременное заполнение этого разрыва закрепляет успех, достигнутой танками, и позволяет им двигаться вперед без опасения за свой тыл. В конечном счете маневр танковых частей на поле сражения обеспечивается хорошо согласованными действиями всех родов войск. Общими усилиями они обеспечивают непрерывную оборону, обеспечивают вход в прорыв подвижных соединений и продвижение их. Непрерывность взаимодействия с другими родами войск при полном использовании своей подвижности — такой главный принцип тактики советских танков.

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

писала таблица соотношения сил. Рядом, за фанерным щитом, лежащим на специальных роликах, находилась карта Франции с линией фронта и положением войск союзников. За другим ширма — карта советско-германского фронта. Театр военных действий в Тихом океане. Мы заинтересовались, какова дальность полета, нанесенных на эти карты.

— Освежем их через каждые три часа, — ответил начальник штаба. — Для этого у нас назначены специальные дежурные офицеры.

Затем мы поехали в «оперативную комнату», в которой как бы сосредоточены все живые совещания. Здесь можно узнать об обстановке аэродромов, вылеты, сколько летит в той или иной части страны и несправивших самолетов. Отсюда можно говорить с любым подразделением по телефону или телефону. Стены комнаты украшены черными досками, на которых цветом отмечаются различные данные. На самом верхнем ярусе помещены сведения о боевой деятельности соединения за день: сколько самолетов вылетело сколько вернулось на свои базы и т. д. В конце дня все листки фотографируются и размещаются на стене.

После «оперативной комнаты» в метеобюро, в котором синоптики обрабатывали карты погоды. Начальник штаба провел нас в разведывательный отдел. Там мы застали трех офицеров. Каждый из них был начальником определенной службы: полковник ведал вопросами разведки, майор — бомбометания, капитан — навигации. Немного позже к нам присоединился еще один офицер с техническими знаками различия — начальник связи. Этим четырем службам в американской авиации приходится исключительное значение.

— Нам приходится очень много работать, — сказал полковник. — Мы делаем систематическую разведку состояния объектов на заданных направлениях. Он рассказал о характере своей деятельности. Каждый объект фотографируется несколько раз. Скажем, завод или крупный железнодорожный узел, находящийся на вражеской территории, бывает заснят дважды или трижды до нанесения удара «Летающими крепостями». Эти снимки литографским способом размножаются для экипажей. Спустя несколько дней после нанесения удара тот же объект снова фотографируют, чтобы узнать, произвел ли противник восстановительные работы. Если эти обнаружены, цель подвергается новому воздействию.

На навигаторе лежит обязательный расчет всей операции. Как известно, американцы выискивают на задании крупные группы самолетов. Поэтому нужно с безупречной точностью рассчитать время вылета, построения боевого порядка, продолжительность полета, времени сгорания топлива, «Лангхейм» и «Мустанг» часто приходится вести воздушные бои в районе цели, и они могут остаться без бомприсосов. В этом случае штаб высылает для встречи бомбардировщиков свежие группы истребителей. Все это надо строго учесть и поддерживать с основной группой самолетов, а также между группами в заданной радиусе.

Меня, как штурмана, разумеется, интересовали вопросы навигации. Мы начали беседовать с капитаном. За время своей навигаторской службы в течение войны он провёл в воздухе более 750 часов, несколько раз перелетел через океан. Сравнительно быстро капитан поздалком меня с особенностями навигационной службы в американских авиачастях. Он оказался хорошим методистом и мастером своего дела. Взяв лист бумаги, он чертил по или другое положение, иллюстрирующее мысль фразой и формулами. Переводчик нам физически был неужен. Тема разговора была знакома облом, и мы понимали друг друга с полуслова.

Беседа с капитаном дала возможность узнать, что законы полетов у нас и у американцев по существу одни и те же, но в методике имеются кое-какие различия. Американские штурманы больше всего пользуются в самолетовождении инструментами: считасчет пути они ведут по показаниям приборов, радио- и астроориентировке. Визуальной ориентировке, в основном, записываются плотью и бомбардиров. Характерно, что на большинстве американских самолетов кабинеты навигатора расположены сзади пилотской в кабине очень небольшой оазис в сторону земли.

Решая задачи по астронавигации, они каждый раз делают полевые вычисления с учетом возможных поправок, в том числе и поправки на вращение земли. В полете они ведут бортовой журнал, в котором выделено до 40 граф. Американский штурман помнит почти в полете тысячу вычислений. Его основная задача — всегда знать координаты того места, над которым летит самолет.

Поздно вечером, тепло расположившись с нашими гостеприимными союзниками, мы поехали в штаб американского авиационного соединения. Нам тут же указали на карту Италии, обтянут тонким перлулоном. На перлулоном отмечены местными карандашами разных цветов была нарисована линия фронта, вы-

Штурман 1-го класса В. СОКОЛОВ.

Румынская демократическая печать требует ареста военных преступников

БУХАРЕСТ, 3 декабря. (ТАСС). Газета национально-демократического фронта продолжает разоблачать военных преступников и их покровителей. Газета «Ромыния либер» пишет, что командовавший при Антисекун армейским корпусом генерал Карлауэн до сих пор находится на свободе, хотя он повинен в арестах и убийствах десятков тысяч заключенных в конц-

В Румынском обществе по укреплению связи с СССР

БУХАРЕСТ, 6 декабря. (ТАСС). Председатель вновь созданной секции прикладных наук общества по укреплению связи с СССР профессор Троян Савулеску в своем выступлении на собрании общества сказал, что история показала, к чему привела Румынию ее враждебная политика по отношению к Советскому Союзу. Профессор Пюффири, выступая на первом заседании новой секции, заявил: «Румы-

ские инженеры были в неведении относительно гигантского преобразования России за 27 лет отсталой страны в державу, которая смогла победоносно померяться силами с гитлеровской Германией и ее хваленной техникой. Нынешняя война явилась экзаменом организационных и технических способностей СССР, и Советский Союз блестяще выдержал этот экзамен».

