

19 ноября — День советской артиллерии

НАДЕЖНЫЙ ОПЛОТ МИРА И ТРУДА

КОГДА я думаю о нынешней советской артиллерией, мне невольно вспоминается артилерийское вооружение Красной Армии, которым она располагала в тридцатые годы. Какие разительные перемены произошли с тех пор! Всакий, кому доводилось быть свидетелем военных парадов на Красной площади Москвы, не мог не видеть, как выглядит нынешняя советская артиллериya — артиллериya ракетной-ядерной эры. Словно небо от земли отличается она от того, что мы имели в недалеком прошлом.

Отмечая сейчас славную дату — День артиллерии, — ракетчики и артиллеристы оглядываются на боевой путь советской артиллерии. И, разумеется, первыми приходят им на память годы гражданской войны и иностранной интервенции, когда только что созданная Красная Армия громко отражала бешеный настик четырнадцати государств. В эту пору, да и в годы восстановления, разрушенноговойной хозяйства, советская артиллериya была крайне маломощной, развивалась очень медленно. Молодая Советская Республика не имела для этого ни материальных средств, ни технических возможностей.

Как известно, советские люди создавали свою социалистическую индустрию в условиях капиталистического окружения, без каны-либо помощи извне. Это вызывало огромное напряжение сил, требовало жесточайшего режима экономики во всем. И пока международная обстановка позволяла, мы экономили и на вооружении своей армии. Так, удельный вес расходов на оборону в государственном бюджете страны за годы первой пятилетки был снижен против предыдущего пятилетия с 12,5 до 5,4 процента. Ликвидация военно-технической отсталости, таким образом, отдвигалась, хотела опасность этого отставания для международного положения страны понимали все.

Но по мере того, как развивалась и крепла индустриальная мощь СССР, все успешнее решались задачи технического оснащения Советской Армии, обеспечения ее первоклассным по тому времени вооружением, все большее внимание уделяли мы и совершенствование своей отечественной артиллери. Уже в ходе выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства были модернизированы старые конструкции и созданы новые виды вооружения, и прежде

всего для танков, самолетов, противотанковой артиллери, артиллериеским вооружением для стрелковых батальонов и полков. Советским конструкторам удалось повысить дальность орудий с 8 до 13, корпусных — с 11,5 до 16,3 километра, а орудий РВГК (Резерва Верховного Главного Командования) — с 14,8 до 17,9 километра.

В течение второй пятилетки была создана отечественная база массового производства артиллериеского вооружения, возник и наладился процесс непрерывного совершенствования всех видов оружия. Оборонная промышленность СССР за годы боевенных пятилеток поднялась на такую высоту, что могла решать любые проблемы массового производства артиллериеского вооружения.

Об этом убедительно говорят следующие цифры: в 1934 году на вооружении Советской Армии состояло 17 тысяч орудий, к 1939 году — около 46 тысяч, а на началу Великой Отечественной войны еще больше.

К моменту вероломного нападения гитлеровской Германии на СССР советская артиллерия, несмотря на ряд недостатков, являлась весьма мощным родом войск. Она была способна преградить путь наступающему врачу, расчистить пути своим войскам в наступлении, заставить замолчать огневые средства противника, сломить его упорство в бою и сражении.

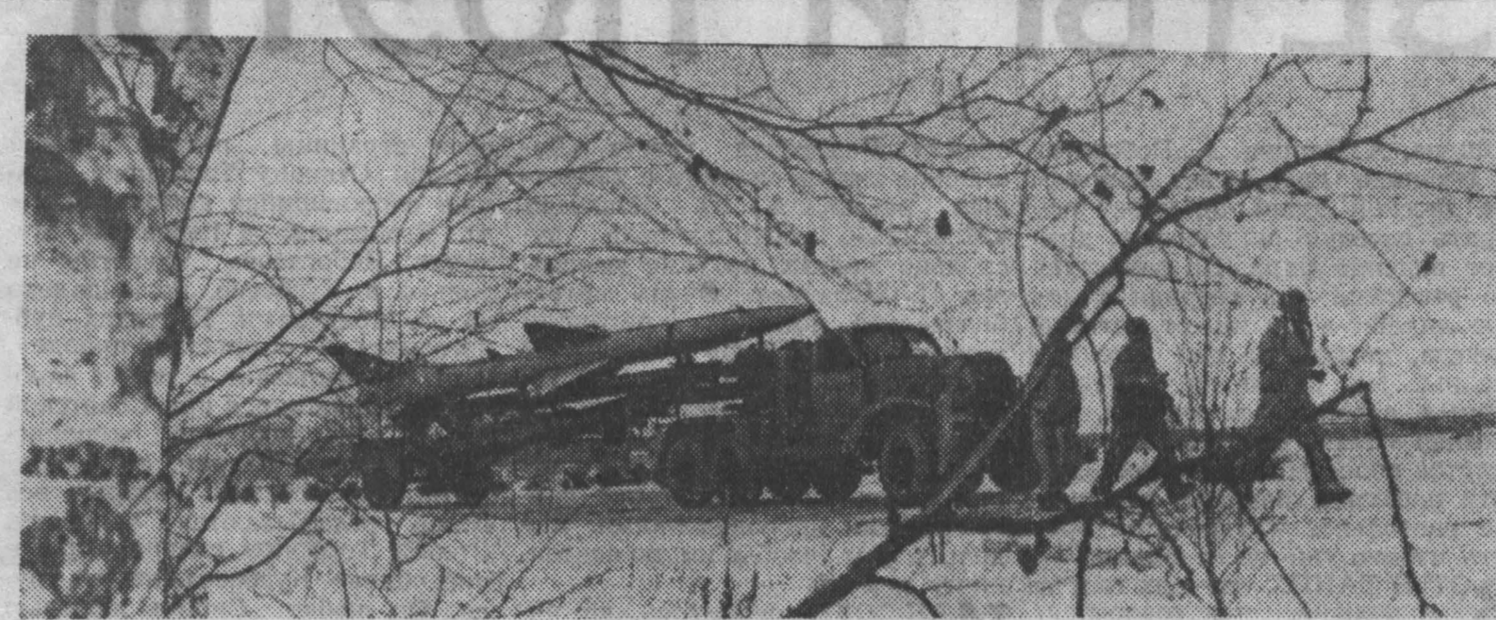
Однако в первые месяцы войны выполнил полностью эту роль советской артиллерию не удалось. Почему? Да потому, что внезапное нападение фашистской Германии давало ее армии на первых порах большие преимущества. Красная Армия вынуждена была отступать, упорно отстаивать каждую пядь родной земли. Запасы вооружения и боевого снаряжения мирного времени расстреливались на оборону, а не на наступление. Несмотря на огромные усилия тружеников советского тыла, получаемого от промышленности вооружения в первое полугодие войны недоставляло даже для восполнения орудий и минометов.

Выросли великолепные кадры артиллериеских военачальников, умело управлявших в сражениях крупными массами артиллери, кадры опытных боевых офицеров артиллеристов, исчислявшиеся многими десятками тысяч.

За время Великой Отечественной войны около 1 миллиона 200 тысяч артиллеристов награждены орденами и медалями — более 1.800 получили самую высокую правительственные награду — звание Героя Советского Союза.

Образцы величайшего мужества вписаны артиллеристами в славную историю Советских Вооруженных Сил. Многие тысячи воинов-героев отдали жизнь за счастье народа, за честь, свободу и независимость социалистической Родины.

По-настоящему заговорила советская артиллерия зимой 1941—1942 гг. на ближних подступах к Москве. Результаты этого «разговора» оказались весьма внушительными. Из 770 с лишним танков, потерянных гитлеровцами, большая часть была уничтожена советскими артиллери-



Ракетные войска на марше.

Фото М. Кулешова.

Агентство печати Новости.

ристами, которые передко вели бои до последнего человека, до последнего снаряда.

В период битвы под Москвой 9 артиллериеских полков, особо отличившихся борьбе с танковыми частями врага, с его автоматчиками и пехотой, получили звание гвардейских.

Со второй половины 1942 года и до Дня победы советская артиллериya получила от своей промышленности вооружение и боеприпасы широким непрерывным потоком. За годы Великой Отечественной войны советская промышленность дала фронту более 700 миллионов снарядов и мин — в 14 раз больше, чем имела их русская артиллериya примерно за тот же отрезок времени в первой мировой войне. Сотни тысяч орудий и минометов дала социалистическая промышленность своей армии.

Благодаря непрерывному возрастанию потока вооружения советская артиллериya в ходе сражений превратилась в могучую силу войск. Росли плотности артиллери, в наступлении с 40-50 орудий на километр фронта под Москвой в 1941 году, с 80-90 орудиями осенью 1942 года на Волге, до 180-220 орудий летом 1944 года, а позднее и выше — до 300 и более орудий на километр участка прорыва. Так, в завершающей войну операции по захвату Берлина участвовало более 41,5 тысячи орудий и минометов.

Советским ракетам подвластны и сверхзвуковые скорости, и сверх дальневые расстояния. Они способны нести цели атомными и термоядерными зарядами, нанести удары при любых метеорологических условиях, поражая противника на суше, в море и в воздухе.

Ракетно-ядерное оружие совершило подлинную революцию в военной стратегии. Ныне не существует понятия географической неизвестности.

Советские Вооруженные Силы распологают межконтинентальные баллистические ракетами — сверхмощным оружием стратегического назначения. Это о нем газета «Нью-Йорк мэриор» писала: «Огромные русские ракеты могут доставить к цели боеголовки с ядерным зарядом порядка 8-10 мегатонн, это в четырех или в пять раз больше ядерной огневой мощи «Атласа» — самой большой ракеты в американском арсенале». Советская Армия имеет также ракеты оперативно-тактического характера, с дальностью стрельбы от не скольких десятков до нескольких сотен километров. Такие ракетные установки могут легко и быстро передвигаться по пересеченной местности, наносить внезапные и сокрушительные удары.

Мне, старому артиллеристу, приятно сознавать, что советская артиллерия ныне — лучшая в мире. Но я, как и все люди социалистической Родины, — гуманист и потому искренне желаю того, чтобы могучий голос советской, да и любой другой артиллери, слышался только в минуты торжественных, праздничных салютов.

Ф. САМСОНОВ, генерал-подполковник артиллери. (АПН.)

ческой Родины. Их имена никогда не исчезнут из благодарной памяти потомков.

В послевоенный период советская артиллериya прошла не один цикл перевооружения. На смену устаревшим образцам приходили все новые и новые виды артиллериеской техники. Сейчас основой могущества Советской Армии является ракетно-ядерное оружие. Это не случайно. При всех своих достоинствах так называемая ствольная артиллериya все же обладает ограниченными возможностями. Ныне первое слово принадлежит ракетно-ядерной силе — самому центру СССР и всех стран социалистического лагеря. Однако не забыты ствольная артиллериya, минометы и другие виды современного вооружения, являющиеся достаточно надежным средством неподстроечного сопровождения войск в бою.

Советским ракетам подвластны и сверхзвуковые скорости, и сверх дальневые расстояния. Они способны нести цели атомными и термоядерными зарядами, нанести удары при любых метеорологических условиях, поражая противника на суше, в море и в воздухе.

Советским ракетам подвластны и сверхзвуковые скорости, и сверх дальневые расстояния. Они способны нести цели атомными и термоядерными зарядами, нанести удары при любых метеорологических условиях, поражая противника на суше, в море и в воздухе.

Словом, артиллериya сегодняшнего дня — это прежде всего разнообразная ракетная техника, способная поражать любого противника на любом расстоянии. Это могучее и грозное оружие, которое идет на концепцию географической неизвестности.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной самолет, который летел бы на высоте, достигающей снарядами из зенитных орудий, может быть сбит одной и в крайнем случае двумя ракетами. У нас решена проблема и унификация ракет противника в воздухе.

Следует сказать о зенитных ракетах. Сейчас даже сверхкоростной сам

К творческому семинару сельского литературного актива

ГАЗЕТЫ И ПОЭТЫ

В Кемерово 25-26 ноября состоится творческий семинар сельского литературного актива. Сегодня мы рассказываем о творчестве участников литературных групп при редакциях сельских районных газет, об их выступлениях в печати.

В НАШЕЙ области выходят девять сельских газет. В любой из них можно найти литературные страницы, поэтические угоны, рассказы, подборки стихов. При большинстве редакций работают литературные группы. На их собраниях обсуждаются новые произведения. Лучшие из них рекомендуются к печати. Наиболее деятельны литературные группы при редакциях газет «Вперед» (Маринский район) и «Свет Ильи» (Юргинский район).

Б ЕЛИЧАВА и прекрасна Маринская тайга. О ее красоте ее богатствах пишет краевед Илья Зыков. На страницах газеты «Вперед» появилась серия его рассказов, зарисовок, этюдов. Природа у Зыкова одухотворенная, согретая привычной любовью к Сибири звучит в его произведениях: «Я тоже побывал в разных краях, а лучше этого, пожалуй, что и не видел... Моря, говоришь, нет? Как нет: а зеленое море, ну-ка где еще такое найдешь?» («Просторы»). Илья Зыков много путешествует. Наблюдения, интересные

стремчи кладут в основу своих рассказов. Так было написано «Приключение с лосенком», где создан не только удивительный милый образ маленького принца из тайги, но и удачно выписаны интересные человеческие характеристики.

Незадолго без волнения читатель рассказывает Илья Зыков: «Гроза». Написан он хорошим образным языком. Разбушевавшаяся стихия показана настолько ярко, что, словно воочию, видишь как молнии и прятательное для них пустынное поле, под которым навершия тянутся за залежи металлической руды. Однако люди в этом рассказе симпатии не вызывают. Автор, видимо, не хотел сделать из них отрицательных героями, но вышло так, что они не разделяют его восхищения грозой, его любви к природе. Они трусливо думают лишь о том, где бы укрыться, чтобы из нее не было.

Газета поступает правильно, публикуют произведения Зыкова. Взволнованное повествование о жизни родного края несомненно находится отклик у читателей. Удачны прозаические опыты А.

Зайцева, А. Зорина, А. Бобоши. У Бобоши привлекает понимание детской души, он умеет передать детскую психологию, детское видение мира. Но зачастую его рассказы «из тетради в кофейную линейку» не имеют четкого сюжета, непонятно для чего написаны. На одной из «Литературных страниц» напечатан его рассказ «Шипы вправо». Это расписанное повествование о том, как дети играют в паровоз, растянувшись настолько, что хочется бросить чтение уже на середине.

В ОТ ТАКИХ случаев газета и должника, как говорится.

К АК УЖЕ говорилось, юргинская литературная группа сильна своими поэтами. Члены литературной группы выступают перед учащимися, рабочими, колхозниками. Наиболее интересен В. Чурилов. Стихи его гражданственны. Он пишет о своем поколении, о своем призвании рабочего, пишет взволнованно, четко, образно.

На стороне людей с сильным характером, людей поиска, творчества все симпатии молодого писателя.

На картинах сельской природы рассказывают задушевые стихи А. Ласкина. Подкупают искренностью молодые авторы О. Концевой, В. Черняков, Д. Минский.

«Сельская правда» Новокузнецкого района предоставляет

свои страницы левшу Горной Шорин Степану Торбокову. Это уже сложившийся немолодой поэт. Его стихи в переводах Михаила Небогатова известны не только в Кузбассе, но и далеко за его пределами. В стихах публикуемых в «Сельской правде» поэт рассказывает о своем народе, возрождающемся при Советской власти. Он любуется живописной природой Шорин, ее несметными богатствами, которые все более раскрываются человеку.

«Вперед к коммунизму». А ведь в любом районе есть интересные люди, работающие над производственными производствами. Все дело в том, чтобы им наставлять, помочь.

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И

И