

Ащеулов Олег Евгеньевич

ФОРМИРОВАНИЕ ЧАСТЕЙ ПОЛЕВОЙ РЕАКТИВНОЙ АРТИЛЛЕРИИ В 1941-1943 ГОДАХ И ИХ РОЛЬ В ОБОРОНИТЕЛЬНЫХ БОЯХ ВОРОНЕЖСКОГО ФРОНТА В ХОДЕ КУРСКОЙ БИТВЫ

В статье на основе рассекреченных постановлений Государственного комитета обороны (ГКО) СССР рассматривается краткая история формирования гвардейских минометных частей в период Великой Отечественной войны с 22 июня 1941 года по 29 апреля 1943 года. В статье автор также кратко анализирует роль гвардейских минометных частей на Воронежском фронте в ходе оборонительного этапа Курской битвы и приводит статистические данные по расходу реактивных снарядов оперативной группы Воронежского фронта с 5 по 27 июля 1943 года.

Адрес статьи: www.gramota.net/materials/3/2017/12-5/3.html

Источник

Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики

Тамбов: Грамота, 2017. № 12(86): в 5-ти ч. Ч. 5. С. 21-24. ISSN 1997-292X.

Адрес журнала: www.gramota.net/editions/3.html

Содержание данного номера журнала: www.gramota.net/materials/3/2017/12-5/

© Издательство "Грамота"

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: www.gramota.net
Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: hist@gramota.net

УДК 93/94

Исторические науки и археология

В статье на основе рассекреченных постановлений Государственного комитета обороны (ГКО) СССР рассматривается краткая история формирования гвардейских минометных частей в период Великой Отечественной войны с 22 июня 1941 года по 29 апреля 1943 года. В статье автор также кратко анализирует роль гвардейских минометных частей на Воронежском фронте в ходе оборонительного этапа Курской битвы и приводит статистические данные по расходу реактивных снарядов оперативной группы Воронежского фронта с 5 по 27 июля 1943 года.

Ключевые слова и фразы: Великая Отечественная война; Красная армия; «Катюша»; гвардейские минометные части; Курская битва.

Ащеулов Олег Евгеньевич, к.и.н.

Институт российской истории Российской академии наук, г. Москва

olea80@mail.ru

**ФОРМИРОВАНИЕ ЧАСТЕЙ ПОЛЕВОЙ РЕАКТИВНОЙ АРТИЛЛЕРИИ
В 1941-1943 ГОДАХ И ИХ РОЛЬ В ОБОРОНИТЕЛЬНЫХ БОЯХ
ВОРОНЕЖСКОГО ФРОНТА В ХОДЕ КУРСКОЙ БИТВЫ**

Публикация подготовлена в рамках поддержанного РФФИ научного проекта № 16-01-501448.

Одним из самых известных и популярных символов оружия Победы Советского Союза в Великой Отечественной войне являются реактивные системы залпового огня БМ-8 и БМ-13, получившие в народе ласковое прозвище «Катюша» и ставшие основным вооружением для гвардейских минометных частей в 1941-1945 годах. Обстановка повышенной секретности, в которой создавался новый тип оружия и формировался новый род войск, привела к тому, что реальная история советской реактивной артиллерии периода Второй мировой войны оказалась мало исследованной и мало доступной для широкого читателя.

Несмотря на обилие военно-исторической литературы, посвященной боевым действиям и технике Второй мировой войны, книг, касающихся истории реактивной артиллерии Красной армии в 1941-1945 гг., в настоящее время имеется единицы. В основном они носят справочно-энциклопедический характер и рассматривают тактико-технические характеристики реактивных установок, находившихся на вооружении Красной армии и других стран в период Второй мировой войны. Сведения об истории формирования и боевого применения гвардейских минометных частей в 1941-1945 гг. в данных изданиях, как правило, приводились очень кратко и без ссылок на источники и литературу. В качестве примера можно привести книги К. А. Кузнецова «Реактивное оружие Второй мировой» [1] и А. Б. Широкограда «Отечественные минометы и реактивная артиллерия» [6].

В связи с этим в настоящей статье кратко рассматривается процесс формирования гвардейских минометных частей в период с 22 июня 1941 года до 29 апреля 1943 года, когда гвардейские минометные части (ГМЧ) организационно были подчинены командующему артиллерией Красной армии. Кроме того, в статье также показывается роль ГМЧ в ходе боевых действий на примере оборонительного этапа Сталинградской битвы.

Началом формирования частей полевой реактивной артиллерии послужило постановление ЦК ВКП(б) от 21 июня 1941 года о развертывании серийного производства снарядов М-13, пусковых установок М-13 и начала формирования частей реактивной артиллерии. Первой отдельной батареей, получившей семь установок БМ-13, командовал капитан И. А. Флеров.

Успешные действия батарей реактивной артиллерии способствовали бурному росту этого молодого вида оружия. Уже 8 августа 1941 года по приказу Верховного главнокомандующего И. В. Сталина началось формирование первых восьми полков реактивной артиллерии, которое было закончено к 12 сентября того же года. Дополнительно к этим полкам до конца сентября был создан девятый по счету полк.

Элитность и значимость батарей дивизионов и полков реактивной артиллерии Красной армии подчеркивались тем обстоятельством, что сразу при формировании им присваивалось почетное наименование гвардейских. По данной причине, а также в целях соблюдения секретности советская реактивная артиллерия и получила свое официальное название – «гвардейские минометные части» (ГМЧ). В массовом сознании за установками полевой реактивной артиллерии М-8 и М-13 закрепилось другое название – «Катюши».

Советское военное руководство по достоинству оценило все перспективы нового оружия. Уже 8 сентября 1941 года вышло постановление Государственного комитета обороны (ГКО) № 642 [3, д. 8, л. 188-189], которое стало важной вехой в истории советской полевой реактивной артиллерии. Согласно данному постановлению, гвардейские минометные части были выделены из состава Главного артиллерийского управления. Одновременно с этим вводилась должность командующего гвардейскими минометными частями, который должен был подчиняться непосредственно Ставке Главного Верховного Командования (СВГК) Советского Союза. Первым командующим гвардейскими минометными частями (ГМЧ) стал военинженер 1-го ранга В. В. Аборенков, бывший до этого заместителем начальника Главного артиллерийского управления. При командующем ГМЧ был сформирован штаб, главное управление вооружений минометных частей М-8 и М-13, а также оперативные группы на основных направлениях.

Основной тактической единицей гвардейских минометных частей стал гвардейский минометный полк. Организационно он состоял из трех дивизионов реактивных установок М-8 или М-13, зенитного дивизиона, а также подразделений обслуживания. Всего в полку числилось 1414 человек, 36 боевых машин, двенадцать 37-миллиметровых зенитных пушек, 9 зенитных пулеметов ДШК и 18 ручных пулеметов. Однако тяжелое положение на фронтах и снижение выпуска зенитных артиллерийских орудий привело к тому, что в 1941 году некоторые части реактивной артиллерии в реальности не имели зенитного артиллерийского дивизиона. Переход к штатной организации на базе полка обеспечил повышение плотности огня по сравнению со структурой на базе отдельных батарей или дивизионов. Зап одного полка реактивных установок М-13 состоял из 576 реактивных снарядов, а полка реактивных установок М-8 – из 1296 [Там же, л. 191-198].

Анализ постановлений Государственного комитета обороны позволяет сделать вывод о стремительном развитии гвардейских минометных частей. Приведем лишь несколько примеров. Постановлением ГКО № 1152 от 15 января 1942 года [1, д. 19, л. 95-100] на командующего гвардейскими минометными частями возлагалось формирование в Москве 20 полков М-13 в период с 15 января по 5 марта 1942 года. Следует отметить, что данные полки формировались уже по новому штату, утвержденному Наркоматом обороны СССР 13 января 1942 года. 9 марта того же года вышло постановление ГКО № 1413, в котором В. В. Аборенкову приказывалось сформировать до 25 апреля 20 новых полков М-8 и М-13 [Там же, д. 24, л. 1-14]. При этом вновь создаваемые полки оснащались установками реактивных снарядов, смонтированными на автомобилях иностранного производства «Форд Мармон» и «Остин». Постановлением ГКО № 1713 от 8 мая 1942 года поручало В. В. Аборенкову в период с 5 июня по 5 июля 1942 года сформировать дополнительно 15 гвардейских минометных полков и 15 отдельных гвардейских минометных дивизионов М-8 и М-13 [3, д. 34, л. 37-50].

Вскоре у «Катюши» объявился «младший брат». В мае 1942 года группа офицеров Главного управления вооружений разработала снаряд М-30, в котором к ракетному двигателю от М-13 присоединялась мощная надкалиберная головная часть, выполненная в форме эллипсоида, с максимальным диаметром 300 мм. После успешных полигонных испытаний 4 июня 1942 года Государственный комитет обороны издал постановление № 1867 о принятии на вооружение М-30 и начале его серийного производства [Там же, д. 38, л. 89-91].

В течение июня и первой половины июля 1942 года было сформировано 20 отдельных гвардейских минометных дивизионов М-30. Каждый дивизион состоял из трех батарей, по 32 рамы в батарее. Дивизион М-30 (96 рам) в течение двух-пяти минут мог выпустить 384 снаряда при стрельбе на дальности 2600 м. Семь дивизионов М-30 в порядке опыта были объединены в два полка и направлены на Западный фронт. К середине августа 1942 года уже имелось более 70 дивизионов М-30, из них основная масса была сосредоточена в войсках Волховского, Калининского, Западного и Сталинградского фронтов.

Руководство СССР придавало формированию дивизионов М-30 очень важное значение. Об этом свидетельствуют следующие факты. Например, 27 июня 1942 года был издан приказ Ставки Верховного Главнокомандования (СВГК) 00132. Согласно данному документу начальникам всех центральных управлений НКО приказывалось обеспечить вновь формируемые дивизионы М-30 кадрами, вооружением и автотранспортом вне всякой очереди. В этот же день 27 июня 1942 года вышло постановление ГКО № 1937, согласно которому для обеспечения формируемых 40 дивизионов М-30 Наркомвнешторг (Микоян) и Наркомсредмаш (Акопов) обязывались выдать ГМЧ в счет резерва СВГК 800 штук импортных автомашин в следующие сроки: к 28 июня 1942 г. – 300 автомашин, к 5 июля 1942 года – 300 автомашин [Там же, д. 40, л. 84].

В общей сложности к концу 1942 года было сформировано более 90 дивизионов М-30.

В ноябре и декабре 1942 года из отдельных дивизионов М-30 непосредственно на фронтах были созданы тяжелые гвардейские минометные бригады. Всего в период с 19 ноября по 31 декабря 1942 года было создано 17 бригад полевой реактивной артиллерии, причем 8 бригад из этого количества вошли в состав тяжелых гвардейских минометных дивизий.

Согласно штату № 08/303 от 26 ноября 1942 года тяжелая гвардейская минометная бригада состояла из шести отдельных дивизионов М-30, имела штаб, взвод технического обслуживания, отделение обслуживания и пункт медицинской помощи. На вооружении тяжелой гвардейской минометной бригады находилось 288 рам М-30.

Переход Красной армии к наступательным операциям в конце 1942 года способствовал появлению новых крупных соединений в гвардейских минометных частях. Таким соединением стала тяжелая гвардейская минометная дивизия. Приказом НКО СССР № 00244 от 26 ноября 1942 года предписывалось сформировать и иметь в распоряжении Ставки 1, 2 и 3-ю тяжелые гвардейские минометные дивизии. Согласно данному приказу в состав тяжелой гвардейской минометной дивизии входили две бригады М-30 и 4 полка М-13. В общей сложности дивизия имела на вооружении 576 рам М-30 и 96 установок БМ-13 [2, д. 68, л. 406-408]. Таким образом, один залп дивизии состоял из 3840 снарядов общим весом в 230 тонн.

С 5 по 23 декабря 1942 года были сформированы 3 тяжелые гвардейские минометные дивизии. Дополнительно к 28 декабря 1942 года – четвертая тяжелая гвардейская минометная дивизия. Данные дивизии формировались в Москве. В 1943 году дополнительно были созданы 5-я, 6-я и 7-я тяжелая гвардейская минометная дивизия.

Следует отметить, что в начале 1943 года практически прекратилось формирование новых полков БМ-8 и БМ-13 в составе РВГК. Вместе с тем в 1943 году были сформированы по новым штатам восемь полков для танковых армий и отдельных дивизионов М-13 для танковых и механизированных корпусов. Также по решению ГКО № 3251 от 25 апреля 1943 года в июне-июле 1943 года были сформированы 7 полков М-8 сокращенного состава для кавалерийских корпусов [3, д. 110, л. 22-23].

По состоянию на 1 января 1943 года гвардейские минометные части имели в своем составе на фронтах в действующей армии следующие соединения: 21 отдельный дивизион реактивных установок М-8, 16 отдельных дивизионов М-13, 13 отдельных дивизионов М-30, 14 полков М-8 и 69 полков М-13 (при этом 11 полков из данного

количество входили организационно в состав гвардейских минометных дивизий), а также 16 бригад М-30 и 4 управления гвардейских минометных дивизий. При этом следует учитывать, что из вышеуказанного количества полков и бригад в состав гвардейских минометных дивизий, соответственно, входили 11 полков М-13 и 8 бригад установок М-30. Таким образом, в действующей Красной армии на фронтах находилось 379 дивизионов реактивной артиллерии. Кроме того, Ставка ВГК располагала в своем резерве 4 отдельными дивизионами М-8 и М-13 (2 дивизиона М-8 и 2 дивизиона М-13), 3 полками М-8 и 2 полками М-13, а также одной гвардейской минометной бригадой установок М-30.

Важное мероприятие произошло весной 1943 года в отношении частей полевой реактивной артиллерии. Постановлением ГКО № 3266 от 29 апреля 1943 года гвардейские минометные части подчинялись командующему артиллерией Красной армии [Там же, д. 111, л. 168]. При этом в составе ГМЧ сохранялась вся структура управления, снабжения и обеспечения.

Также 29 апреля 1943 года постановлением ГКО № 3267 был создан Военный Совет при командующем артиллерией Красной армии, куда вошел новый командующий ГМЧ генерал-майор артиллерии П. А. Дегтярев [Там же, л. 169].

Теперь от краткой истории формирования гвардейских минометных частей перейдем к рассмотрению их роли в боевых действиях на примере оборонительного этапа войск Воронежского фронта в ходе Курской битвы.

В отражении непрерывных атак противника в ходе оборонительного этапа Курской битвы весомый вклад также внесли гвардейские минометные части.

В состав оперативной группы гвардейских минометных частей (ОГ ГМЧ) Воронежского фронта по состоянию на 4 июля 1943 года входило 11 гвардейских минометных полков. Из них 4 полка были приданы 6-й гвардейской армии, 2 полка – 7-й гвардейской армии и по одному полку – 38-й и 40-й армиям. В резерве фронта находилось два полка, еще один полк находился во втором эшелоне 1-й танковой армии.

На участке 6-й гвардейской армии Воронежского фронта в артиллерийской контрподготовке участвовали все 4 приданных армии гвардейских минометных полка. На участке 7-й гвардейской армии Воронежского фронта оба гвардейских минометных полка также участвовали в артиллерийской контрподготовке советских войск июля 1943 года. В ходе контрподготовки каждый полк произвел по два полковых залпа.

В результате проведенной артподготовки противник был вынужден утром 5 июля 1943 года отказаться от наступления с плацдарма в районе Михайловки.

О том, как на себе ощутили артиллерийскую контрподготовку немецкие части, говорят, в частности, следующие слова одного из офицеров 19-й танковой дивизии вермахта: «Ровно в 2 часа 15 минут (старое У-время) русские открыли из большого количества орудий всех калибров заградительный огонь, который свидетельствовал о большом сосредоточении вражеской артиллерии. Из 40 установок РС, принадлежащих гвардейским минометным полкам, введенным в бой перед участком дивизии, он засеял огнем все овраги, могущие быть использованными в качестве путей сближения. О продолжении наведения мостов для “тигров” не могло быть и речи...» [2, д. 27, л. 14-15].

Оборонительные бои на Воронежском фронте, так же как и на Центральном фронте, начались с 5 июля 1943 года.

Вся огневая деятельность гвардейских минометных частей была направлена на отражение атакующих танков и уничтожение сопровождающей мотопехоты противника. Огонь велся в основном батарейными и дивизионными залпами, но при массовом наступлении танков противника были случаи стрельбы прямой наводкой по танкам противника.

Потери, нанесенные противнику огнем гвардейских минометных частей, в живой силе и технике видны из следующих показаний пленных солдат.

Пленный солдат 32 пехотной дивизии (пд), 676 пехотного полка 9 роты показал: «В нашей роте осталось 45 человек, в 4 роте 12 чел., в 12 роте – 35 чел. В боях под Бутово от огня “Катюш” наша рота потеряла 12 чел. убитыми, 53 человека ранеными». Старший grenader Вульф Эрих 332 пехотной дивизии, 78 пехотного полка, 5 роты показал: «От огня РС наша рота понесла до 20% потерь, а общие потери от артиллерийского минометного огня составляют 80% всего личного состава роты; в 5 роте осталось 13 человек. У русских самое лучшее оружие – это артиллерия. Я воевал во многих странах, но такой артиллерии не встречал» [5, д. 62, л. 5].

Ефрейтор 678 полка, 1 роты Кюн Эрих показывает: «...огонь РС производит ужасное моральное воздействие на наших солдат и отбивает охоту к наступлению. Наша рота понесла 80% потерь, половина потерь исключительно относится за счет огня РС, особенно в офицерском составе» [Там же]. Гвардейские минометные части в оборонительных боях Курской битвы во взаимодействии с пехотой и танками своими массированными огневыми ударами нанесли противнику большие потери в живой силе и технике, как правило, отбивали атаки танков и пехоты противника, останавливали его дальнейшее продвижение.

Например, 12 июля 1943 года двумя дивизионами 80-го гвардейского полка был произведен залп по сосредоточению моторизованной пехоты противника в районе Сторожевого. Залпом было уничтожено до взвода пехоты, сожжено 15 и подбито до 30 автомашин.

За период с 1 по 27 июля 1943 года оперативной группой гвардейских минометных частей Воронежского фронта было произведено: залпов полковых – 3, дивизионных – 313, батарейных – 521, одиночными установками – 153.

Общий расход реактивных снарядов по системам составил: М-8 – 15299 единиц; М-13 – 42671 единица; М-20 – 7344 единицы; что составляет в исчислении вагонами снарядов М-8 – 30,5 вагонов; М-13 – 328 вагонов; М-20 – 66,5 вагонов. Итого израсходовано 425 вагонов снарядов всех систем [Там же].

Согласно советским официальным данным, в результате залпов уничтожено и рассеяно до 180 взводов, подорвано 2 склада с боеприпасами, подбито и сожжено 386 автомашин, сбито 3 самолета, разрушено 2 переправы, 24 блиндажа, подавлен огонь 30 минометных батарей и 59 огневых точек.

Несли потери и гвардейские минометные части. По состоянию на 23 июля 1943 года безвозвратные потери ОГ ГМЧ Воронежского фронта в технике составили 20 боевых машин реактивной артиллерии и 43 транспортных машины. Потери, понесенные ОГ ГМЧ Воронежского фронта в личном составе, за период с 4 июля 2 июля 1943 года составили: офицерского состава – 38 чел.; сержантского состава – 126 чел.; рядового состава – 284 чел. [Там же, л. 11-12].

В заключение статьи приведем следующие выводы.

Для периода Великой Отечественной войны 1941-1943 гг. характерной чертой стало бурное развитие реактивной артиллерии. Об этом свидетельствуют следующие статистические данные. На 1 января 1942 года в фронтах и резерве Ставки Верховного Главнокомандования имелись: 31 отдельный дивизион М-8 и 43 отдельных дивизионов М-13, а также 3 полка реактивных установок М-8 и 2 полка реактивных установок М-13 (всего 87 дивизионов). По состоянию на 4 июля 1942 года Красная армия располагала уже 23 отдельными дивизионами М-8, 19 отдельными дивизионами М-13 и 12 отдельными дивизионами М-30. Кроме того, к этому числу следует прибавить 10 отдельных полков М-8 и 44 отдельных полка М-13. Таким образом, всего на 1 июля 1942 года насчитывалось 216 дивизионов реактивной артиллерии.

К 19 ноября 1942 года в общей сложности на фронтах и резерве СВГК было 365 дивизионов реактивной артиллерии. Из них 204 (56%) составляли дивизионы М-13 и 76 (21%) – дивизионы М-8. На долю тяжелых реактивных установок М-30 приходилось 85 (23%) дивизионов. При этом 186 дивизионов М-13, 57 дивизионов М-8 и 16 дивизионов М-30 организационно входили в состав полков, а остальные 106 дивизионов (30%) были отдельными.

По состоянию на 1 января 1943 года в действующей Красной армии на фронтах находилось 379 дивизионов реактивной артиллерии. Кроме того, Ставка ВГК на 1 января 1943 года располагала в своем резерве 4 отдельными дивизионами М-8 и М-13 (2 дивизиона М-8 и 2 дивизиона М-13), 3 полками М-8 и 2 полками М-13, а также одной гвардейской минометной бригадой установок М-30.

Переход Красной армии к наступательным операциям в конце 1942 года способствовал появлению новых крупных соединений в гвардейских минометных частях. Таким соединением стала тяжелая гвардейская минометная дивизия.

Как уже отмечалось ранее, постановлением ГКО № 3266 от 29 апреля 1943 года гвардейские минометные части были подчинены командующему артиллерией Красной армии. При этом в составе ГМЧ сохранялась вся структура управления, снабжения и обеспечения. На должность заместителя командующего артиллерией Красной армии и командующего ГМЧ данным постановлением ГКО был назначен генерал-майор артиллерии П. А. Дегтярев.

Части полевой реактивной артиллерии Красной армии внесли существенный вклад в победу советских войск в годы Великой Отечественной войны.

В качестве примера в настоящей статье кратко освещена роль гвардейских минометных частей Воронежского фронта в отражении непрерывных атак противника в ходе оборонительного этапа Курской битвы.

Напомним, что в состав оперативной группы гвардейских минометных частей (ОГ ГМЧ) Воронежского фронта по состоянию на 4 июля 1943 года входило 11 гвардейских минометных полков.

В заключение следует отметить, что «Катюши» успешно применялись до самого окончания Великой Отечественной войны, заслужив любовь и уважение советских солдат и офицеров, с одной стороны, страх и ненависть военнослужащих вермахта – с другой. Реактивная артиллерия за время Великой Отечественной войны прочно заняла свое место в составе Красной армии и по праву стала одним из символов победы Советского Союза во Второй мировой войне.

Список источников

1. Кузнецов К. А. Реактивное оружие Второй мировой. М.: Эксмо; Юза, 2010. 480 с.
2. Российский государственный архив социально-политической истории (РГАСПИ). Ф. 83. Оп. 1.
3. РГАСПИ. Ф. 644. Оп. 1.
4. Российский государственный военный архив (РГВА). Ф. 4. Оп. 11.
5. Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации (ЦАМО РФ). Ф. 12705. Оп. 1.
6. Широкоград А. Б. Отечественные миномёты и реактивная артиллерия. М. – Мн.: АСТ; Харвест, 2002. 464 с.

FORMATION OF FIELD REACTIVE ARTILLERY UNITS IN 1941-1943 AND THEIR ROLE IN THE DEFENSIVE ACTIONS OF VORONEZH FRONT IN THE COURSE OF THE BATTLE OF KURSK

Ashcheulov Oleg Evgen'evich, Ph. D. in History
Institute of the Russian History of the Russian Academy of Sciences, Moscow
olea80@mail.ru

In the article on the basis of declassified resolutions of the State Defence Committee of the USSR a brief history of the formation of Guards mortar units during the Great Patriotic War from June 22, 1941 to April 29, 1943 is considered. In the paper the author also briefly analyzes the role of Guards mortar units on Voronezh Front during the defensive stage of the Battle of Kursk.

Key words and phrases: Great Patriotic War; Red Army; "Katyusha"; Guards mortar units; the Battle of Kursk.