



УДК 94(47).084.8=161.1(045)"+"(470.325)

**ПРОБЛЕМЫ ПЕРИОДИЗАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИОГРАФИИ
О РОЛИ ИСТРЕБИТЕЛЬНО-ПРОТИВОТАНКОВОЙ АРТИЛЛЕРИИ
РЕЗЕРВА ВЕРХОВНОГО ГЛАВНОКОМАНДОВАНИЯ
В БОЯХ НА КУРСКОЙ ДУТЕ 5 ИЮЛЯ – 23 АВГУСТА 1943 Г.**

**PROBLEMS OF PERIODIZATION OF NATIONAL HISTORIOGRAPHY OF THE
ROLE OF ANTI-TANK ARTILLERY OF SUPREME COMMAND RESERVE
IN THE BATTLES AT THE KURSK SALIENT ON 5 July – 23 August 1943**

О. А. Колякина

O. A. Kolyakina

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет,
Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85*

Belgorod National Research University, 85 Pobeda St, Belgorod, 308015, Russia

E-mail: e-mail: Olga-costickova@yandex.ru

Ключевые слова: истребительно-противотанковая артиллерия, структурная единица, полк, бригада, принципы боевого применения.

Keywords: anti-tank artillery, structural unit, regiment, brigade, the principles of combat employment.

Аннотация. За короткие 50 дней Курской битвы (5 июля – 23 августа 1943 г.) войска Красной Армии сломили сопротивление противника, измотали основные движущие силы и доказали всему миру, что способны противостоять мощным бронетанковым силам. На сегодняшний день широко освещены события на всех фронтах Курской дуги, количественный состав живой и материальной силы Красной Армии и Вермахта, их роль в значении операций проводимых в ходе Курской битвы. Подробно раскрыта роль командиров отдельных частей и соединений, командующих армий и фронтов, в том числе собраны биографические данные. Но, несмотря на большой труд проделанный историками в изучении Курской битвы все еще остаются белые пятна. Не достаточно освещена роль таких соединений, история создания и существования которых также скоротечна, как и сама битва на Курской дуге – это истребительно-противотанковая артиллерия РВГК. Она же стала той силой, которая помогла успешно осуществить оборонительный этап Курской битвы. В годы Великой Отечественной войны командованием Красной Армии накоплен богатейший опыт создания и применения резервов Ставки. Роль этого опыта исключительно велика, поскольку он приобретался в ходе войны. Уникален опыт создания и боевого применения резервов Ставки в ходе Великой Отечественной войны и в период Курской битвы в особенности.

Resume. During short 50 days of the Battle of Kursk (July 5 - August 23 1943), the Red Army forces broke the resistance of the enemy, tired out the main driving forces and proved to the whole world that they are able to withstand the powerful armoured forces. Today the events at all fronts of the Kursk Salient, the quantitative representation of the living and material forces of the Red Army and the Wehrmacht, their role in the importance of operations carried out during the Battle of Kursk are widely covered. Role of commanders of individual units and formations, army and fronts commanders is covered in details and also biographical data are collected. But despite the great work done by historians in studying the Battle of Kursk, there are still blank spaces. The role of such military units, the history of creation and existence of which is as swift passing as the Battle of Kursk, is not enough covered - this is anti-tank artillery of Supreme Command Reserve. It also became the force that helped to carry out a defensive stage of the Kursk battle successfully. During the Great Patriotic War the Red Army commanders accumulated a wealth of experience in the creation and use of High Command reserves. The role of this experience is extremely great since it was acquired in the course of the war. The experience of creation and combat employment of High Command reserves during World War II is unique and particular during the Battle of Kursk.

В настоящее время историографии по Великой Отечественной войне 1941-1945 года посвящено множество научных изданий. Опубликовано множество монографий и исследований, которые подробно раскрывают события Великой Отечественной войны, где особенно широко освещена одна из важнейших стратегических битв – Курская битва.



Курская битва 5 июля – 23 августа 1943 года, несмотря на скоротечность событий, является одной из важнейших битв Великой Отечественной войны, которая положила начало разгрому «фашистского зверя».

В годы Великой Отечественной войны командованием Красной Армии накоплен богатейший опыт создания и применения резервов Ставки. Его ценность исключительно велика, поскольку данный опыт приобретался в ходе войны, а уникальность в опыте создания и боевого применения резервов Ставки в период Курской битвы.

Начиная с 1941 года и на протяжении 1942 года, создавая и применяя истребительно-противотанковые артиллерийские резервы Верховного Главнокомандования (далее РВГК) разной структуры, одновременно при этом, оценивая их по различным критериям, командование Красной Армии приходило к выводу о необходимости создания оптимальной структурной единицы данного соединения. Изначально такой единицей должны были стать дивизионы, но все новое требовало апробации в условиях войны. Обоснованным было проведение экспериментов в структурной среде, изменяющиеся с каждым годом войны.

Конечным результатом было введение в бой отдельных истребительно-противотанковых полков и бригад РВГК. Создание такой структурной единицы, как полк и бригада сокращало время на формирование. В ходе создания и применения истребительно-противотанковых артиллерийских резервов ВГК был накоплен значительный опыт их формирования, боевой подготовки, ввода в строй в них молодого состава, а также применения различных способов восполнения потерь. Четкая налаженная подготовка в совокупности с применением оптимальных способов восполнения потерь обеспечивали длительное сохранение боеспособности при решении сложных боевых задач. Данный опыт не всегда был удачным. К примеру, в начале Великой Отечественной войны, пополнение данных соединений составляли в основном призванные по мобилизации войск, не обученные артиллерийскому делу. Ситуация кардинально изменилась в конце 1942 года¹, когда на пополнение полков или бригад поступали военнослужащие, имевшие боевой опыт, а так же курсанты, закончившие артиллерийские курсы.

Применяя истребительно-противотанковые артиллерийские резервы ВГК Ставка, накопила ценный опыт организации и выполнения различных видов маневров: из тыла к фронту, вдоль фронта, в том числе между фронтами, дивизиями, полками, ведения огня по цели прямой наводкой. Причем ведение огня по цели прямой наводкой давало наибольшее преимущество, так как на вооружении противника находилась мощная бронированная техника, с помощью которой и наносился основной удар. Маневрируя силами истребительно-противотанковых артиллерийских резервов ВГК на различных территориях, было достигнуто выгодное соотношение сил. Выработаны основные принципы боевого применения. Важнейшими из них стали массированное применение, централизованность, внезапность ввода в бой на избранном направлении с учетом вооружения.

Данные соединения с марша могли вступить в бой, без предварительной подготовки, что давало преимущество для прикрытия подходящих (или отходящих) сил Красной Армии, своего рода истребительно-противотанковая артиллерия резерва ВГК использовалась для прикрытия в интересах дивизии наиболее вероятных направлений атак противника, а также стыков дивизий и полков основных армейских соединений.

Для применения истребительно-противотанковых артиллерийских резервов ВГК была разработана специальная инструкция, где четко фиксировалось применение данных соединений на линии фронта, за линией фронта, где четко устанавливались задачи истребительно-противотанковой артиллерии резерва ВГК, где Командование Красной Армии ставило определенные задачи, на решение которых были задействованы их максимальные силы.

Сегодня при множестве научных трудов, исследований, монографий, нет тех, в которых подробно бы освещалась роль истребительно-противотанковой артиллерии резерва ВГК, нет четкой структуры строительства, взаимодействия с основными частями действующих армий. То есть, нет четкой истории строительства, применения, использования, сведения отрывочные без четкой структуры.

Историографию истребительно-противотанковой артиллерии РВГК условно можно разделить на пять периодов. В первый период имеет временные рамки периода Великой Отечественной войны до начала 1950-х годов. Среди работ данного периода можно выделить издания, из которых можно получить представление о истребительно-противотанковой артиллерии резерва ВГК по средствам описания артиллерии в целом. Это исследования военно-

¹ Драбкин А. Я дрался с Панцерваффе. М., 2007. С. 352.



технического характера, с описанием материальной части, узкоспециальной тематики по истории артиллерии в целом, которые не дают конкретного описания истребительно-противотанковой артиллерии резерва ВГК, но вместе с тем раскрывают боеспособность и способности подготовки будущих «истребителей танков»².

Второй период ограничивается временем с середины 1950-х годов до начала 1980-х годов. В этом периоде был внесен заметный вклад в освещение истории истребительно-противотанковой артиллерии 1941-1945 годов, подготовленный военными специалистами. Исследования этого периода практически не был известен широкому кругу исследователей и при этом больше носили закрытый характер. Авторами был произведен анализ, сделаны подробные выводы о применении истребительно-противотанковой артиллерии. Отправной точкой для проведения анализа для исследователей послужили документы и материалы, которые были доступны лишь узкому кругу. Данное издание содержало информацию только о наличии противотанковых средств в крупнейших операциях Великой Отечественной войны. Речь шла об истребительно-противотанковой артиллерии в размытых рамках, но не об истребительно-противотанковой артиллерии РВГК³.

Третий период ограничивается временными рамками с середины 1980-х годов по 2000-е годы. Данный период освещается исследователями по средствам статей Военно-исторического и Артиллерийского журналов, где представлен анализ с военной точки зрения действий артиллерии в Великой Отечественной войне⁴. В ряде статей представлена полная информация об артиллерийских орудиях и системах, состоявших в периоды Второй мировой войны на вооружении армий СССР и Германии. Кратко излагается история создания артиллерийского вооружения, раскрывается его конструкция и тактико-технические характеристики. В изданиях присутствуют множество фотографий, рисунков и схем, однако боевое применение и роль артиллерии освещено весьма кратко, а роль истребительно-противотанковой артиллерии РВГК вообще выпадает из общего описания.

Период с 1990-х годов до начала 2000-х годов исследователями представлен не был. Это было связано с внутренней ситуацией в стране, временем нестабильности и застоя.

Четвертый период охватывает начало 2000-х годов до современного времени. Большим количеством исследований данный этап не располагает. Начало 2000-х годов было ознаменовано появлением энциклопедических изданий, в которых подробно рассматривалось создание и боевое применение противотанковой артиллерии (без характеристики РВГК) Красной Армии в годы Великой Отечественной войны, в период с 1941 года по 1945 год. В оборот вводятся архивные документы, редкие (ранее закрытые для широкого ознакомления) книги, военно-исторические исследования, воспоминания, фотографии и схемы⁵. Однако, прорывом в освещении истории истребительно-противотанковой артиллерии РВГК следует считать научный труд, где была обоснована необходимость создания впервые месяцы войны единой системы противотанковой обороны от стрелкового батальона до армии. Было установлено, что отдельные противотанковые орудия, установленные в обороне стрелкового батальона и полка, должны объединяться единым управлением и действовать во взаимодействии с другими средствами борьбы, что оптимальная структурная единица - полк и бригада⁶. Исследователями приводятся сведения о времени появления противотанковой артиллерии, и это время связывалось со временем появления на поле боя танков. Подробно описывается становление истребительно-противотанковой артиллерии и появления истребительно-

² Козловский Д. Е. Курс артиллерии. Книга 4. Основные устройства материальной части артиллерии / Под общей ред. А.Д. Блинова. М., 1941. С. 331.; Никифоров Н. Н. Учебник сержанта артиллерии: Книга первая. Стрелково-артиллерийская подготовка». М., 1944. С. 288.; Дьяконов В. Г. Курс артиллерии. Книга 10. Стрельба / Под общей ред. А.Д. Блинова. М., 1947. С. 176.; Столбошинский А. П. Курс артиллерии. Книга 8. Теория вероятностей. Рассеивание при стрельбе / Под общей ред. А.Д. Блинова. М., 1949. С. 284.; Алексеев И.И. Стрельба орудиями прямой наводкой. М., 1954. С. 124.

³ Казаков В.И. Роль артиллерии в защите социалистической Родины. М., 1959. С. 193.; Передельский Г.Е. Артиллерия в бою и операции по опыту Великой Отечественной войны. М., 1980. С. 136.

⁴ Казаков В.И. Огонь по Берлину // Артиллерийский журнал № 11. М., 1985. С. 11-15.; Медведев Н.Е. Артиллерия РВГК в первом периоде войны // Военно-исторический журнал. № 11. М., 1987. С. 53-54.; Чистяков М.Н. Артиллерия под Сталинградом // Артиллерийский журнал № 11. М., 1988. С. 23-28.; Стрельбицкий И.С. Советские артиллеристы в борьбе с танками противника // Артиллерийский журнал № 2. М., 1988. С. 22-25.; Чернов В. М. Оружие победителей // Артиллерийский журнал. № 11. М., 1988. С. 11-14.

⁵ Широкоград А.Б. Энциклопедия отечественной артиллерии. М., 2000. С. 1156.; Он же. Гений советской артиллерии. М., 2003. С. 429.; Иванов А.А. Артиллерия СССР во Второй мировой войне. М., 2003. С. 67.; Шунков В.Н. Артиллерия Красной Армии и вермахта во Второй мировой войне. М., 2005. С. 391.

⁶ Макаров М., Пронин А. «Противотанковая артиллерия Красной Армии». Серии Фронтальная иллюстрация № 05. М., 2003. С. 73.



противотанковой артиллерии РВГК. В данном периоде было выпущено исследование, основанное на воспоминаниях участников истребительно-противотанковой артиллерии РВГК.⁷

В пятый период историографии не будет ограничиваться временными рамками, ввиду нахождения в закрытом доступе для широкого круга исследователей и ранее не опубликованных многочисленных воспоминаний, а также послевоенных писем ветеранов истребительно-противотанковой артиллерии РВГК, находящиеся на хранении в музеях⁸. Воспоминания непосредственных участников данного вида артиллерии, более объективный и ценный источник в сложившейся ситуации, так как процент дошедших до конца войны был не большим. В данных видах источников можно найти информацию об участии данных соединений в Великой Отечественной войне, и получить ответы на все интересующие исследователя вопросы: быт воинов истребительно-противотанковой артиллерии РВГК, взаимоотношения не только внутри соединения, но и с другими частями действующей армии. Можно получить информацию о ходе боевых действий не глазами командующего, а простого рядового, чего особенно не хватает в историографии не только послевоенного времени, но и историографии современности. К этому же периоду можно отнести материалы, находящиеся на хранении в ЦАМО, которые доступны исследователю в полном объеме.

В целом же на сегодня нет исследований, которые достаточно полно освещали бы роль истребительно-противотанковой артиллерии РВГК. Ведь эти соединения явились той прочной основой, благодаря которой стал возможным разгром противника на Курской дуге. Поэтому задача исследователей сегодня, досконально изучить историю истребительно-противотанковой артиллерии РВГК и заполнить белые пятна истории.

⁷ Драбкин А. Я дрался с Панцерваффе... С. 352.

⁸ Филиал Белгородского государственного историко-краеведческого музея Мемориал Курская дуга (ФБГИКМ МКД) 2, Оп. 2.3. Д. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7