

Научная статья
УДК 94(47)«1944»
DOI: 10.47438/2309-7078_2024_1_184

О БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ 1-й ГВАРДЕЙСКОЙ АРМИИ 4-го УКРАИНСКОГО ФРОНТА К ВОСТОЧНО-КАРПАТСКОЙ НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ

Наталья Викторовна Филоненко¹

*Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I
Воронеж, Россия*

¹Доктор исторических наук, профессор кафедры истории, философии
и социально-политических дисциплин,
ORCID ID: 0000-0002-8133-2335, тел.: (473) 253-81-63, e-mail: n.filonenko.vsau@yandex.ru

Аннотация. Восточно-Карпатская наступательная операция войск 1-го и 4-го Украинского фронтов была проведена с 8 сентября по 28 октября 1944 г. в целях разгрома германских войск в Восточных Карпатах и оказания помощи Словацкому национальному восстанию. Учитывая сложный характер местности и сильную оборону противника, крайне затруднявшие маневр силами и средствами, командование фронтов и армий самое пристальное внимание уделяло подготовке войск к действиям в специфических условиях, их всестороннему обеспечению.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Восточно-Карпатская наступательная операция, 4-й Украинский фронт, 1-я гвардейская армия.

Для цитирования: Филоненко Н.В. О боевой готовности 1-й гвардейской армии 4-го Украинского фронта к Восточно-Карпатской наступательной операции // Известия Воронежского государственного педагогического университета. 2024. № 1. С. 184–192. DOI: 10.47438/2309-7078_2024_1_184.

Введение

В ходе преследования немецких войск после завершения Львовско-Сандомирской операции войска левого крыла 1-го Украинского (38-я армия, усиленная 25-м танковым, 1-м гвардейским кавалерийским и 1-м чехословацким армейским корпусами; часть сил 2-й воздушной армии) и 4-го Украинского (1-я гвардейская, 18-я армии, 17-й гвардейский стрелковый корпус и 8-я воздушная армия) фронтов вышли к предгорьям Карпат и закрепились на рубеже северо-западнее Кросно – Санок – Сколе – Красноильск. Учитывая сложившуюся обстановку, Ставка ВГК 26 августа 1944 г. отдала указание 4-му Украинскому фронту на переход к жесткой обороне на занимаемых рубежах, а на следующий день направила разъяснения, что «переход к обороне следует понимать как подготовительный этап к последующему наступлению с решительными целями». Планируя в перспективе наступление на данном направлении, предполагалось не преодолевать Карпаты, а обойти их с юга, окружить и уничтожить войска противника в горах [1, с. 486].

Однако ситуация сложилась так, что СССР должен был оказать помощь Словацкому национальному восстанию. 31 августа 1944 г. советскому правительству поступило обращение посланника Чехословакии в СССР Э. Фирлингера и начальника чехословацкой военной миссии в СССР генерала Г. Пика, в котором содержалась просьба оказать восставшим срочную военную помощь [1, с. 486], поэтому 2 сентября Ставка ВГК отдала приказ о проведении Восточно-Карпатской операции. Как отмечает военный историк Т.Р. Латыпов: «Отличительной особенностью этой операции стало то, что она заранее не планировалась ни Ставкой, ни фронтовым и армейским командованием» [2, с. 93]. На подготовку операции было отведено только шесть суток, особое внимание командования и штабов фронтов и армий было обращено на оперативное построение войск, на организацию боя и взаимодействие между различными подразделениями, на артиллерийскую и авиационную поддержку войск и на инженерное обеспечение наступления. Большое значение в этой операции имела специальная подготовка личного состава и

штабов к ведению военных действий в горно-лесистой местности в условиях осенней распутицы.

Результаты

1-я гвардейская армия под командование генерал-полковника А.А. Гречко 16 августа 1944 г. перешла к временной обороне и на 9 сентября занимала рубеж: м. Пловце – п. Ольховска – м. Залуж – м. Монастырец – м. Ванькова – м. Бреликув – м. Воля Мацкова – ст. Кросценко – г. Оратук – м. Нанова – м. Тихая – м. Поток Великий – м. Тысовицы – м. Топольница – м. Ричка – м. Исайте – высота 762,7 – гора Шимонец – высота 1055,4 – м. Зубжица – м. Малмансталь.

Перед фронтом 1-й гвардейской армии действовали 96-я, 168-я, 254-я немецкие пехотные дивизии с оперативно-подчиненной 245-й дивизии 82-й дивизионной группой, а также 101-я горно-стрелковая дивизия, 2-й и 3-й батальоны 9-го пехотного полка 13-й пехотной дивизии венгров и 6-я венгерская пехотная дивизия. Эти части и соединения противника на 9 сентября 1944 г. занимали положение:

– 96-я пехотная дивизия, усиленная дивизионом штурмовых орудий, артиллерийским дивизионом РГК и 24-м строительным батальоном действовал на участке м. Плебана (западнее м. Марковце) – устье р. Ослава;

– 168-я пехотная дивизия, усиленная дивизионом штурмовых орудий, обороняла участок устье р. Ослава – высота 638,7 (7 км северо-западнее

м. Устрики Дольне). Штаб дивизии находился предположительно в м. Новосилки (юго-западнее м. Лиско);

– 254-я пехотная дивизия с оперативно-подчиненной 82-й дивизионной группой, усиленная дивизионом штурмовых орудий и артиллерийским дивизионом РГК, обороняла участок высота 638,7 – юго-западная окраина м. Кросценко – м. Поток Великий. В первой линии действовали 484-й пехотный полк, один батальон 82-й дивизионной группы, 2-й батальон 454-го пехотного полка и 254-й фюзилерный батальон. Штаб 254-й пехотной дивизии располагался в г. Чарна;

– 6-я венгерская пехотная дивизия обороняла участок м. Поток Великий – м. Стжилки – гора Подзенем (10 км северо-восточнее г. Турка). Эта дивизия сменила в первых числах сентября части 75-й немецкой пехотной дивизии, которая убыла на краковское направление;

– 101-я горно-стрелковая дивизия с приданным 500-м батальоном особого назначения (штрафным) обороняла участок гора Подзенем – м. Зубжица. Штаб 101-й горно-стрелковой дивизии располагался в г. Турка;

– на участке юго-западная окраина м. Зубжица – гора Росохачка – гора Похар – гора Высокий Верх оборонялись 2-й и 3-й батальоны 9-го пехотного полка 13-й венгерской пехотной дивизии [3, л. 2].

Состав сил неприятеля, противостоявшего 1-й гвардейской армии на 10 сентября 1944 г., представлен в табл. 1.

Таблица 1 – Ведомость боевого и численного состава частей и подразделений противника перед фронтом 1-й гвардейской армии на 10 сентября 1944 г. [4, л. 47]

Соединения	Всего людей	Активных штыков	Автоматов	РП	Станковых пулеметов	Орудий	Минометов	Танков
96-я пд	3755	2450	100	145	30	43	27	10
168-я пд	5140	4365	265	236	50	73	39	15
254-я пд с 82-й дгр	5400	4100	260	181	46	63	42	15
101-я гсд	5840	4440	280	174	42	63	34	-
2, 3-й пб 9-го пп 13-й пд	1485	1285	50	67	22	20	8	-
ИТОГО	21620	16640	955	803	190	262	150	40
Пд венгров	12000	10000	250	300	90	85	40	-
ВСЕГО	33620	26640	1205	1103	280	347	190	40

На ряде участков фронта в начале сентября противник продолжал оборонительные работы силами мелких групп пехоты. Кроме того, разведанными и допросом перебежчиков были подтверждены ранее имевшиеся сведения об интенсивных оборонительных работах на чехословацко-венгерской границе, а также на Ужокском перевале. Оборонительные работы в этих районах производились специальными рабочими батальонами венгерских евреев и трансильванских румын, а также саперными и пограничными частями венгров. Работы проводились под контролем немецкого командования. Противником осуществлялись земляные работы по усовершенствованию окопов, стрелковых ячеек, траншей и ходов сообщения. На отдельных участках устанавливалось проволочное заграждение и создавались минные

поля. На чехословацко-венгерской границе и на Ужокском перевале производилось строительство оборонительных сооружений тяжелого полевого типа, а также сооружений типа укрепленных районов [4, л. 45].

Особенность линии фронта противника состояла в том, что она проходила параллельно горным хребтам с северо-запада на юго-восток. Движение в юго-западном направлении означало необходимость преодоления хребтов поперек, что увеличивало трудности для наступающего и облегчало противнику оборону. Используя выгоды горно-лесистой местности, противник организовал оборону по господствующим высотам. Высоты, отроги и хребты были превращены в опорные пункты и узлы сопротивления. Дороги, долины и подступы к вершинам прикрывались

перекрестным и фланкирующим огнем. По высотам имелись окопы полного профиля и в некоторых случаях ходы сообщения. Пулеметы были установлены на открытых площадках, иногда в противоосколочных гнездах, ДЗОТах. На ряде участков противник оборудовал траншеи на обратных скатах высот. Склоны высот опорных пунктов минировались и имели проволочные заграждения в 2–3 ряда. На скалах высот, образующих узкие лоцины располагались огневые средства, а на дне долин и ущелий устанавливались заграждения из проволоки и минно-взрывных средств, прикрывавшихся системой пехотного и артиллерийского огня. На наиболее важных высотах (например, гора Терпьяк) траншеи создавались в два и три яруса, прикрытых проволочными заграждениями, сооружались ДОТы (например, на высоте 692,0), имелись бронеколпаки – пулеметный ДОТ с гарнизоном в два человека (например, гора Дзюковец). Особое внимание противник уделял устройству инженерных заграждений на дорогах путем усиленного минирования, устройства противотанковых рвов, установки противотанковых барьеров из бетонных тумб, устройства эскарпов. В лесной зоне оборона противника была следующей:

- окопы или траншеи проходили не по опушке, обращенной к противнику, а выносились вперед или относились немного в глубину леса таким образом, чтобы опушка служила маскировкой;

- на самой опушке устраивались завалы, она оплеталась проволокой, а для опорного пункта пулеметов, фланкирующих подступы к лесу, избирались выступающие углы;

- в глубине леса для обороны избирались возвышенные места и прорубались просеки, которые заранее пристреливались, минировались и преграждались завалами и проволокой;

- как на опушке, так и в глубине леса оставлялись группы автоматчиков и пулеметчиков, которые контролировали лес в своей полосе [3, л. 3].

Войска 1-й гвардейской армии по сравнению с левофланговым соседом – 38-й армией 1-го Украинского фронта – были лучше подготовлены к ведению боевых действий в условиях горно-лесистой местности. Как отмечает Т.Р. Латыпов: «Это объяснялось не только наличием специальных частей, но и в большей мере проведенными мероприятиями по подготовке войск к боям в горах. Директивой Ставки ВГК о формировании 4-го Украинского фронта от 30 июля 1944 г. перед войсками фронта ставилась задача захвата и удержания перевалов через Карпатский хребет для последующего выхода на Венгерскую равнину. Соответственно, командование 4-го Украинского фронта сразу приступило к организации подготовки войск к предстоящему наступлению в Карпатах» [5, с. 185]. Так, в частности, части 237-ой сд после непродолжительного отдыха с утра 17 августа приступили к занятиям по боевой подготовке, одновременно приспособившая занимаемый рубеж в инженерном отношении к ведению оборонительного боя. По боевой подготовке главное внимание уделялось действию войск в горах, по тактической подготовке отрабатывалась тема «Наступление стрелкового отделения в горах», по огневой подготовке – тема «Особенность стрельбы в горах». Кроме

того, была введена специальная физическая подготовка для тренировки подразделений частей к движению в горно-лесистой местности по дорогам и без дорог. В директивах Военного Совета 1-й гвардейской армии и командования 18-го гв. ск указывалось на неотложную необходимость подготовки горновьючного транспорта. Части дивизии незамедлительно приступили к оборудованию всего автогужевого транспорта – ремонту повозок, перековке лошадей, изготовлению вьюков своими силами и средствами. Все внимание было обращено на то, чтобы максимально обеспечить боеприпасами и продовольствием подразделения при отрыве их от главных сил и освободить от ненужного в горах имущества. В целях подготовки специальных провожатых для подразделений в горах, с 19 августа были организованы сборы колонновожатых при дивизии. С 20 августа начали занятия снайперы. В ходе подготовки частей к действиям в горно-лесистой местности на 20 августа были достигнуты следующие результаты: переведено на вьюки станковых пулеметов – 13, 82-мм минометов – 16; заготовлено вьючных седел – 110; отремонтировано повозок с установкой тормозов – 193; перековано лошадей – 352; заготовлено тросов – 4940 м, веревок и канатов – 1585 м; обеспеченность боеприпасами составила 0,7 боевого комплекта на человека; обеспеченность офицерского состава картами и компасами в среднем – 70% [6, л. 81]. В конце августа специальные комиссии штаба 1-й гвардейской армии проверяли ход боевой подготовки в подразделениях, частях армии, указывали на имевшие место недостатки и добивались их устранения. Так, 25 августа состоялся строевой смотр 838-го сп 237-й сд, определявший готовность полка к действиям в горно-лесистой местности. После смотра подразделениям полка была поставлена тактико-тренировочная задача на выход и подъем на высоту 859,1. К 13.30 полк поставленную задачу выполнил – в полном составе вышел на указанную высоту, где и расположился лагерь. Потерь полка, отставаний гужевого транспорта и материальной части не было. Комиссией штаба 18-го гв. ск полк был признан готовым к действию в горах [6, л. 82].

План Восточно-Карпатской наступательной операции предусматривал необходимость создания ударной группировки сил и средств на узком участке фронта – на правом фланге 1-й гвардейской армии в районе г. Санок. Как позже вспоминал командующий 1-й гвардейской армией А.А. Гречко: «С этой целью была произведена перегруппировка войск. Она осуществлялась в трудных условиях местности, на широком фронте и в короткие сроки. С целью маскировки перегруппировка частей производилась только ночью. Соблюдение мер маскировки частями дивизий при совершении марша неоднократно проверялось выездами офицеров штаба в войска. Для проверки соблюдения маскировки днем практиковались контрольные вылеты самолетов. Кроме того, внимание противника отвлекалось активными действиями отрядов на левом фланге армии» [7, с. 77]. Перегруппировка войск 1-й гвардейской армии началась 4 сентября и закончилась 8 сентября. Задачей перегруппировки войск было сосредоточение основных сил на правом фланге армии в районе г. Санок,

оставив незначительное прикрытие на оборонительном рубеже м. Быковце – м. Кросценко и далее на юго-восток. С этой целью в ночь на 5 сентября 615-й сп 167-й сд передал участок высота 642,1 – м. Кросценко частям 276-й сд и к утру сосредоточился в г. Санок. 129-я гв. сд, совершив марш из района м. Станьково, м. Рошенка, м. Юречково, к утру 5 сентября сосредоточилась в районе м. Репча и лес севернее. В ночь на 6 сентября дивизия двумя полками сменила подразделения 465-го сп 167-й сд на рубеже севернее м. Пловце – два отдельных домика южнее центра г. Санок. Третий полк дивизии находился во втором эшелоне и был сосредоточен в западной части г. Санок. Передав занимаемый рубеж частям 129-й гв. сд, 167-я сд к утру 6 сентября занимала следующее положение: два полка на рубеже два отдельных домика южнее центра г. Санок – южная окраина п. Ольховска. Третий сп 167-й сд находился во втором эшелоне дивизии и был сосредоточен в восточной части г. Санок. 30-я сд в ночь на 6 сентября

передала занимаемый рубеж м. Тихая – м. Тысовицы – м. Стжилки частям 161-й сд 18-го ск и, совершив марш, к утру 8 сентября сосредоточилась в районе м. Войтково. 141-я сд к этому же времени сосредоточилась в районе м. Тырнава Волоска, а 155-я сд – м. Лишна и лес южнее [3, л. 5]. В результате перегруппировки войск на переднем крае действовали три дивизии (276-я сд, 161-я сд и 151-я сд). Они прикрывали участок фронта от м. Быковцы до горы Высокий Верх, протяженностью 115,5 км. Кроме того в подчинении командира 276-й сд находился пульбат 113-го азсп, который принял участок обороны м. Быковцы – м. Ванькова. Остальные дивизии (129-я гв. сд, 141-я сд, 155-я сд, 167-я сд и 30-я сд) сосредоточились на правом фланге армии вокруг г. Санок. Там же находилась 31-я огнеметная танковая бригада и значительное количество артиллерии армии. Укомплектованность стрелковых частей 1-й гвардейской армии на 10 сентября представлена в табл. 2.

Таблица 2 – Укомплектованность стрелковых рот и стрелковых дивизий 1-й гвардейской армии по состоянию на 10 сентября 1944 г. [4, л. 49]

Дивизии	Всего людей	Средняя укомплектованность рот	Количество рот
151-я сд	5644	41	27
161-я сд	6004	60	27
141-я сд	6014	64	27
30-я сд	5877	63	27
276-я сд	5545	57	27
129-я гв.сд	5690	45	27
167-я сд	5922	51	27
155-я сд	6126	68	27
Отдельные армейские штрафные роты			
100-я оашр	28		
116-я оашр	162		
193-я оашр	9		
318-я оашр	28		
328-я оашр	120		
329-я оашр	214		
337-я оашр	41		
338-я оашр	106		
339-я оашр	43		
340-я оашр	11		
ИТОГО по стрелковым войскам	47584		

К утру 8 сентября войска 1-й гвардейской армии полностью закончили перегруппировку. В течение этого дня они продолжали наблюдение, разведку и огневой бой, проводили рекогносцировку местности, увязывали вопросы взаимодействия с приданными и

поддерживающими частями и готовились с утра 9 сентября к прорыву обороны противника. Боевой состав частей 1-й гвардейской армии на 10 сентября 1944 г. отражен в табл. 3.

Таблица 3 – Боевой состав войск 1-й гвардейской армии по состоянию на 10 сентября 1944 г. [4, л. 49-50]

Соединения	Винтовок	Автоматов	Пулеметов	Минометов	Орудий	ПТР
151-я сд	2894	1513	217	52	61	70
161-я сд	2798	1469	201	59	58	69
141-я сд	2887	1388	303	58	62	59
276-я сд	2484	1407	228	61	62	51
129-я сд	3112	1544	270	57	65	114
167-я сд	2788	1546	206	53	62	86
155-я сд	2910	1734	247	59	64	59
ИТОГО	24300	12415	1778	452	497	560

Особая роль в предстоящем наступлении отводилась артиллерийским частям. Согласно плану, как отмечал А.А. Гречко, перед артиллерией ставилась задача: «1. Подавить и уничтожить огневую систему и живую силу противника на переднем крае на рубеже северная опушка леса южнее Пловце, Струже Мале, высота 343,0, северо-западная опушка леса севернее Загутьнь. 2. Воспрепятствовать контратакам противника из направлений: Победно, Прусек, Небещаны, Пораж, Загуж. 3. Подавить артиллерийские и минометные батареи противника в районах Збойска, Небещаны, Пораж, Загуж. 4. Не допустить подхода резервов противника из направлений: м. Буковско, Чащин, м. Лиско. 5. Гвардейским минометными частями – 5-й и 329-й гвардейские минометные полки – подавить узлы сопротивления в районах: северная опушка леса южнее Пловце, Струже Мале, Струже Бельке, высота 373,0, северная окраина Загутьнь. 6. Обеспечить ввод 31-й отдельной гвардейской танковой бригады для развития прорыва в направлении Прусек, м. Буковско» [7, с. 60]. В течение 6, 7 и 8 сентября артиллерия 1-й гвардейской армии, состав которой представлен в табл. 4, производила передислокацию боевых порядков. В это же время часть артиллерии поддерживала своим огнем действия разведгрупп и разведотрядов, подавляла и уничтожала огневые точки, артиллерийские и минометные средства и живую силу противника.

К утру 8 сентября артиллерия 107-го ск заняла боевой порядок в районах: 24-я пабр – два дивизиона в м. Мендзыбродзе, третий дивизион северо-западная окраина м. Вуйске. 805-й гап – южная окраина м. Трещача, 525-й амп – 1 км южнее м. Домбрувка, 317-й гв. иптап – западная окраина п. Ольховцы, 130-й иптап – южная окраина п. Глинице, 253-й гмп – южная окраина г. Санок, 196-й гмп – юго-восточная окраина г. Санок, 329-й гмп – был сосредоточен

в районе м. Дембна, 5-й гв. мп – м. Рачкова, артполк 129-й сд – в. г. Санок, м. Бяла Гура, 306-й артполк – северо-западнее п. Ольховцы, северо-восточная окраина г. Санок, 576-й артполк – северо-западная окраина г. Санок, южная окраина м. Бяла Гура.

30-й ск – артиллерия 276-й сд располагалась: 1-й дивизион 852-го ап в м. Ропенко и Юречково, 2-й дивизион 852-го ап в м. Вуйске, 3-й дивизион 852-го ап западнее м. Смольница, западная окраина м. Рудавка, 353-й оиптд в м. Кросценко.

Артиллерия 141-й и 30-й сд были сосредоточены в районах расположения дивизий.

18-й гв. ск – 1506-й иптап тремя батареями занимал боевой порядок в районе северо-восточная окраина м. Выгадувка, перекресток дорог северо-восточнее м. Выгадувка с задачей прикрыть направления: м. Головецко – м. Лужек Гурны, м. Лопушанка Хомина – м. Лужек Гурны [4, л. 55].

197-й гмп – один дивизион располагался в районе 500 метров южнее ур. Олений, второй дивизион в районе высоты 623,8. 195-й гмп – один дивизион в районе северо-восточнее м. Исайе, второй дивизион в районе м. Ясинка Маслова. Артиллерия 161-й сд – первый дивизион 236-го ап располагался в районе м. Волошиново, м. Лавров, южная окраина м. Ленина Великая. Второй дивизион – в районе м. Топольница, м. Туже. Третий дивизион – м. Ленина Великая, ур. Олений. 412-й оиптд – м. Нанчувка, южная окраина м. Ленана Малая.

Артиллерия 151-й сд – 1-й дивизион 353-го ап располагался западная опушка леса восточнее м. Исайе, 2-й дивизион 353-го ап в м. Кундратув, 3-й дивизион 353-го ап в м. Майдан, 2,5 км севернее м. Зубжица, 262-й оиптд на северной окраине м. Исаяй [4, л. 56].

Таблица 4 – Состав группировки артиллерии 1-й гвардейской армии по состоянию на 10 сентября 1944 г. [4, л. 56]

Части	Калибры					
	82-мм	120-мм	45-мм	76 ПА	76 ДА	122-мм
107-й ск	122	35	61	21	66	36
30-й ск	130	38	66	24	58	35
18-й гв. ск	76	26	39	15	36	23
Артиллерия усиления	Калибры					
	76 ДА	107-мм	122-мм	152-мм	120-мм	
24-я пабр	-	-	-	34	-	-
525-й амп	-	-	-	-	-	36
805-й гап	-	-	24	-	-	-
4-й гв. иптап	23	-	-	-	-	-
130-й иптап	24	-	-	-	-	-
1506-й иптап	59	24	-	-	-	-
195-й гв. мп	-	24	-	-	-	-
196-й гв. мп	-	24	-	-	-	-
253-й гв. мп	-	24	-	-	-	-
317-й иптап	24	-	-	-	-	-

Группировка артиллерии на ударном направлении включала пять дивизионных артполков, одну пушечную артбригаду, три истребительно-противотанковых артполков, два полка гвардейских минометных частей, один армейский минометный полк, один гаубичный артполк, два горно-вьючных минометных полка, один гвардейский минометный дивизион.

Всего стволов на ударном направлении насчитывалось 671, на вспомогательном направлении – 129, в обороне – 276, в резерве командарма – 95. Кроме этого на ударном направлении находилось установок ГМЧ М-13 – 38, М-8 – 7 [3, л. 25]. На начало операции была создана следующая плотность артиллерийских средств на 1 км фронта (см. табл. 5).

Таблица 5 – Плотность артиллерийских средств на 1 км фронта 9 сентября 1944 г. [3, л. 25]

Направления	Ширина фронта, км	Количество стволов	Плотность на 1 км
Ударное направление	4,5	421	93,5
Вспомогательное	6,5	108	16,6
Полоса обороны	100	238	23,8
ВСЕГО по армии без артиллерии 2-го эшелона и 45-мм пушек	111	767	6,9

Бронетанковые и механизированные части 1-й гвардейской армии (табл. 6) в течение всего периода подготовки к наступательной операции занимались боевой подготовкой, вели разведку маршрутов на вероятных направлениях действия частей, производили перегруппировку войск, отрабатывали вопросы

взаимодействия со стрелковыми частями. При этом необходимо отметить, что в ходе наступления танки массированно не применялись, этому препятствовали особенности горно-лесистой местности.

Таблица 6 – Танковые части 1-й гвардейской армии по состоянию на 1 сентября 1944 г. [4, л. 5, 27]

Части	Личный состав	Винтовок	Автоматов	Пулеметов	ПТР	Танков/САУ
1-й гв. тп	366	65	117	1	-	10
31-я огнеметная тбр.	1277	314	502	20	18	65 (Т-34 и ТО-34)
1511-й самоходно-артиллерийский полк	255	66	36	-	-	20 (СУ-76М)

В предстоящем наступлении были установлены задачи инженерных войск: «а) устройство проходов в своих минных полях и заграждениях противника произвести в ночь на 7 и 8 сентября 1944 г.; б) обеспечить прокладку колонных путей и улучшение существующих дорог для пропуска средств усиления и транспорта в глубине обороны противника. Маршруты: 1. Поселок Глинице, Саночек. м. Буковско, Воля Петрова, Вислок-Вельке, м. Щавне. 2. Прусек, Небецаны, Морохув, Мокре, Высочаны, Горбки, Щавне, Команьча. 3. Санок, Загуж, Тырнава, Средне Вельке, Тырнава. Щавне; в) по одному саперному батальону 6-й горной инженерной бригады придать 31-й отдельной гвардейской танковой бригаде и 24-й гвардейской пушечной артиллерийской бригаде» [7, с. 61].

В 1-й гвардейской армии действовали 6-я инженерно-саперная Старо-Константиновская ордена Суворова 2-й степени бригада в составе 112-го инженерно-саперного батальона, 113-го инженерно-саперного Станиславского ордена Красной Звезды батальона, 114-го инженерно-саперного ордена Красной Звезды батальона и 115-го инженерно-саперного Дрогобычского батальона. Приданными инженерными частями являлись: 6-я горно-инженерная саперная бригада в составе 202-го, 286-го, 386-го горных инженерно-саперных батальонов и 277-го Брянского горного инженерно-саперного батальона, и 15-я штурмовая инженерно-саперная Винницкая ордена Богдана Хмельницкого 2-й степени бригада в составе 71-го, 72-го, 73-го, 74-го, 75-го отдельных штурмовых инженерно-саперных батальонов и 38-го отдельного батальона ранцевых огнеметов (см. табл. 7).

Таблица 7 – Инженерные части 1-й гвардейской армии по состоянию на 1 сентября 1944 г. [4, л. 6]

Части	Личный состав	Винтовок	Автоматов	Пулеметов
6-я инженерно-саперная бригада (112, 113, 114, 115-й исб)	1417	640	482	36
6-я горная инженерно-саперная бригада (202, 277, 286, 386-й гисб)	1572	216	1060	59
15-я штурмовая инженерно-саперная бригада (71, 72, 73, 74, 75-й ошисб, 38-й обро)	2287	244	307	-

Штабом инженерных войск армии был составлен и утвержден Военным советом армии план инженерного обеспечения наступательной операции. 6-я исбр в полном составе за исключением 112-го исб, поступала в оперативное подчинение начальника инженерной службы 107-го стрелкового корпуса. 112-й исб составлял резерв начальника инженерных войск. В задачу 113-го исб входило восстановление корпусного маршрута Санок – Загуж – Чашин – Щавне. 114-й исб восстанавливал маршрут Санок – Струже

Вельке – Небецаны через лес на Завадка Мородувска. Маршрут Санок – Струже Малые – Небецаны – Ратновица восстанавливал 115-й исб. Разведка дорог, водных преград и инженерных заграждений противника производилась силами инженерной разведки. 6-я гисбр без 202-го и 386-го гисб находилась в резерве начальника инженерных войск с задачей обеспечения армейского маршрута Загуж – м. Лиско, м. Балигруд. 202-й гисб был в оперативном подчинении командира 31-й танковой огнемет-

ной бригады с целью обеспечения продвижения материальной части бригады. 386-й гисб поступал в оперативное подчинение командира артиллерийской бригады для выполнения той же задачи. В задачу 15-й шисбр входил штурм огневых точек и опорных пунктов противника в составе штурмовых отрядов, разграждение и восстановление двух корпусных маршрутов. Дорожные части восстанавливали мосты, ремонтировали дороги, приводя их в проезжее состояние.

Инженерные бригады с 1 по 10 сентября выполнили следующие работы:

– 6-я исбр в полном составе, за исключением 112-го исб, в течение всей декады производила работы на войсковом рубеже, с 5 сентября приводила в проезжее состояние дороги в районе сосредоточения войск, а сначала наступления стрелковых частей поддерживала наступление. Были выполнены следующие виды работ: сделано лесных завалов – 1695 п/м, установлено мин противотанковых – 99 шт., противопехотных – 869 шт., сделано срубов для ДЗОТов – 14, установлено ДЗОТов – 7, сделано контрэскарпов – 155 п/м, сделано лесных засек – 800 п/м, сделано надолб – 26 п/м, сделано проходов – 9 шт. (982 п/м), ограждено минных полей – 450 п/м, подготовлено мостов к разрушению – 7 шт., заготовлено деталей на мост – 20 п/м, построено НП командующего армии (три блиндажа размером 2,5 на 4,5 м с перекрытием в два наката,

250 м ходов сообщения) – 1 шт. Кроме перечисленных работ, 112-й исб нес комендантскую службу на мостах, подготовленных к взрыву;

– 6-я гисбр построила учебный полигон для проведения занятий с частями корпуса. С 4 сентября бригада в полном составе вышла из оперативного подчинения корпусного инженера 30-го стрелкового корпуса и в течение трех дней совершила марш из района м. Тершуво в район м. Березка, где поступила в резерв начальника инженерных войск армии и выполняла работы по восстановлению и ремонту дорог в районе сосредоточения войск на правом фланге армии;

– 202-й гисб поступил в оперативное подчинение танковой бригады и выполнял работы по устройству дорог в районе сосредоточения танкового соединения;

– 386-й гисб поступил в оперативное подчинение командира артиллерийской бригады и выполнял работы по устройству колонных путей и ремонту дорог для продвижения артиллерии из района действия перед наступлением вслед за наступающими частями;

– 15-я шисбр производила строительство ДЗОТов и других инженерных сооружений на войсковом оборонительном рубеже [4, л. 51-52].

Всего инженерными частями и подразделениями 1-й гвардейской армии по состоянию на 11 сентября 1944 г. был выполнен значительный объем работ (табл. 8).

Таблица 8– Оборонительные работы, выполненные в полосе 1-й гвардейской армии по состоянию на 11 сентября 1944 г. [4, л. 54]

Наименование работ	Выполнено за декаду	Выполнено с начала работ		
		всего	занимается войсками	не занимается войсками
Артиллерийских сооружений	6 шт.	308 шт.	128 шт.	180 шт.
Минных сооружений	20 шт.	535 шт.	155 шт.	380 шт.
Сооружений для ПТР	-	426 шт.	145 шт.	281 шт.
Пулеметных сооружений	32 шт.	1140 шт.	270 шт.	870 шт.
КП, НП, КНП	61 шт.	393 шт.	153 шт.	240 шт.
Блиндажей, землянок, убежищ	14 шт.	394 шт.	226 шт.	168 шт.
Ходов сообщения	1 км	4 км	2 км	2 км
Траншей	2,5 км	8,3 км	2,3 км	6 км
Стрелковых ячеек	71 шт.	10178 шт.	3078 шт.	7100 шт.
Примечание: В графу «Не занимается войсками» включены оборонительные сооружения и заграждения, оставленные войсками в результате перехода в наступление и перегруппировок				

Во время подготовки наступления в тылу противника действовали группы инженерной разведки, перед которой в период подготовки к наступлению в Карпатах ставился ряд задач: разведка обороны противника на переднем крае; разведка промежуточных и тыловых оборонительных рубежей противника; разведка маршрутов в полосе армии и в тылу противника. Основное внимание было направлено на выявление обороны противника на переднем крае и в глубине. В целях осуществления последнего за подготовительный период в тыл противника было направлено 16 групп (60 человек), прошедших по тылам 790 км и разведавших пять подготавливаемых и совершенствующихся оборонительных рубежей противника.

Особенностями разведки в горно-лесистой местности, с которыми столкнулись саперы-разведчики, были следующими: сложность ориентирования в связи с отсутствием явных ориентиров; постоянные туманы на высотах в течение нескольких суток подряд, заставлявшие разведчиков быть в постоянном напряжении и через каждые 400–500 м останавливаться и определять свое местоположение на карте. Однако отсутствие в горах сплошной линии фронта в значительной степени облегчало разведчикам-тыловикам переход переднего края противника. Для прохода в тыл врага часто выбирался глубокий лесистый овраг, которых в Карпатах немало, с протекающим по нему ручьем. Лесистый овраг был удобен

для скрытого передвижения, служил хорошим ориентиром, а шум протекающего ручья скрывал шорохи от движения разведчиков.

Движение в тылу врага по лесным массивам могло совершаться днем, что ускоряло выполнение заданий и в значительной степени облегчало ориентирование. В ночное время разведчики передвигались цепочкой, держась за веревку длиной 10–15 метров. Инженерной разведкой переднего края и глубины обороны противника были вскрыты все его основные оборонительные рубежи. Разведанные рубежи, в случае если противник на них оборонялся, проверялись дополнительно. В этих случаях удавалось довести процент обнаруженных сооружений и заграждений противника до 70 на переднем крае и 20 в тактической глубине его обороны [3, л. 29-30].

Подготовка тыла и материально-технического обеспечения войск 4-го Украинского фронта к действиям в Карпатах, как отмечал А.А. Гречко, «Проводилась на основе «Организационных указаний по

подготовке войск к действиям в горах». Тыловым учреждениям фронта и армий необходимо было в кратчайший срок решить следующие задачи: приблизить армейские базы, тыловые части и учреждения к боевым порядкам войск, создать головные отделения армейских складов, накопить и разместить необходимые запасы материальных средств с учетом развития боевых действий войск по отдельным разобщенным направлениям, подготовить автомобильный гужевой транспорт к использованию в лесистых горах, сформировать комбинированный горновьючный и гужевой транспорт, приблизить к линии фронта медико-санитарные учреждения и оборудовать дополнительные пункты обогрева и питания раненых и больных, изготовить подручное горное снаряжение и имущество, построить новые и отремонтировать существующие дороги и мосты» [7, с. 68]. Материальное обеспечение войск 1-й гвардейской армии на 10 сентября 1944 г. представлено в табл. 9.

Таблица 9 – Материальное обеспечение войск 1-й гвардейской армии на 10 сентября 1944 г. [4. л. 59]

Боеприпасы, количество боекомплектов												
Винтовочные патроны	Патроны ТТ	Патроны ПТР	Гранаты РГД	Гранаты РПП	Мины 82-мм	Мины 120-мм	Арт. выстрелы 45-мм	Арт. выстрелы 76-мм ПА	Арт. выстрелы 76-мм ПА-43 г.	Арт. выстрелы 76-мм ДА	Арт. выстрелы 122-мм	Арт. выстрелы 152-мм
1,4	1,8	2,7	1,9	1,2	4,1	3,2	1,8	2,6	2,7	2,4	1,1	1,7
ГСМ, количество заправок												
Бензин			Дизтопливо				Автол			Солидол		
0,8			1,3				2,5			4,6		
Продовольствие, количество сутодач												
Хлебопродукты	Крупа	Мясо	Жиры	Сахар	Соль	Табак						
45,6	139,4	25,3	23,2	22	99	11,6						

Выводы

Несмотря на сравнительно короткий срок, выделенный для подготовки к Восточно-Карпатской наступательной операции, все необходимые мероприятия были выполнены. Войска основательно ознакомились с предстоящим театром боевых действий и получили тренировку для действий в горно-лесистой местности. 9 сентября 1944 г. ударная группировка 1-й гвардейской армии в составе трех дивизий после 50-минутной артиллерийской подготовки перешла в наступление и, взломав передний край обороны противника, уже к исходу первого дня наступательных боев заняла несколько населенных пунктов, среди которых Струже Мале, Струже Вельке и ряд других. Противник под воздействием и

ударами советских войск, с упорными боями, сопровождавшимися многочисленными контратаками, медленно отходил в южном и юго-западном направлениях. На 10 сентября войсками 1-й гвардейской армии было уничтожено: 10270 солдат и офицеров противника, 11 пулеметов, 25 повозок с грузами, 3 ДЗОТа, одно орудие, две автомашины. Был подавлен огонь 13 минометных и артиллерийских батарей, захвачено 111 пленных, 10 пулеметов, 70 винтовок, три миномета [4. л. 48].

Конфликт интересов

Автор декларирует отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Библиографический список

1. Великая Отечественная война 1941–1945 годов. В 12 т. Т. 4 : Освобождение территории СССР. 1944 год. М. : Кучково поле, 2012. 864 с.
2. Латыпов Т.Р. Битва в Карпатах: Боевые действия 38-й армии 1-го Украинского фронта в Карпатско-Дуклинской наступательной операции осенью 1944 г. // Известия Воронежского государственного педагогического университета. 2017. № 3 (276). С. 93–99.
3. Центральный архив Министерства обороны РФ (далее – ЦАМО РФ). Ф. 244. Оп. 3000. Д. 746.

4. ЦАМО РФ. Ф. 456. Оп. 6850. Д. 475.
5. Латыпов Т.Р. В боях за перевалы: наступление 1-й гвардейской армии в ходе Карпатско-Ужгородской фронтовой операции (сентябрь – октябрь 1944 г.) // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. 2018. № 2 (26). С. 183–206.
6. ЦАМО РФ. Ф. 1518. Оп. 1. Д. 7.
7. Гречко А.А. Через Карпаты. М. : Воениздат, 1970. 484 с.

References

1. *Velikaya Otechestvennaya voina 1941–1945 godov: v 12 t. T. 4. Osvobozhdenie territorii SSSR. 1944 god* (2012) [The Great Patriotic War of 1941–1945. In 12 vols. Vol. 4. Liberation of the territory of the USSR. 1944]. Moscow, Kuchkovo pole publ., 864 p. (In Russian)
2. Latypov, T.R. (2017) Bitva v Karpatakh: Boevye deistviya 38-i armii 1-go Ukrainskogo fronta v Karpatsko-Duklinskoi nastupatel'noi operatsii osen'yu 1944 g. [The Battle of the Carpathians: The fighting of the 38th Army of the 1st Ukrainian Front in the Carpathian-Duklin offensive in the autumn of 1944.] *Izvestiya Voronezhskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta*. 3 (276), 93–99. (In Russian)
3. *Tsentral'nyi arkhiv Ministerstva oborony Rossiiskoi Federatsii (TsAMO)* [Central Archive of the Ministry of Defense of the Russian Federation]. F. 244. Op. 3000. D. 746.
4. TsAMO. F. 456. Op. 6850. D. 475.
5. Latypov, T.R. (2018) V boyakh za perevaly: nastuplenie 1-i gvardeiskoi armii v khode Karpatsko-Uzhgorodskoi frontovoi operatsii (sentyabr' – oktyabr' 1944 g.) [In the battles for mountain passages: the offensive of the 1st Guards Army during the Carpathian-Uzhgorod front operation (September – October 1944)] *Vestnik Orenburgskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta*. 2 (26), 183–206. (In Russian)
6. TsAMO. F. 1518. Op. 1. D. 7.
7. Grechko, A.A. (1970) *Cherez Karpaty* [Through the Carpathians]. Moscow, Voenizdat publ., 484 p. (In Russian)

Поступила в редакцию 01.02.2024

Подписана в печать 28.03.2024

Original article

UDC 94(47)«1944»

DOI: 10.47438/2309-7078_2024_1_184

ABOUT THE COMBAT READINESS OF THE 1ST GUARDS ARMY OF THE 4TH UKRAINIAN FRONT FOR THE EAST CARPATHIAN OFFENSIVE OPERATION

Natalya V. Filonenko¹

*Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter the Great¹
Voronezh, Russia*

¹ *Dr. Histor. Sci., Professor of the Department of History, Philosophy and Socio-Political Disciplines,
ORCID ID: 0000-0002-8133-2335, тел.: (473) 253-81-63, e-mail: n.filonenko.vsau@yandex.ru*

Abstract. The East Carpathian offensive operation of the troops of the 1st and 4th Ukrainian Fronts was carried out from September 8 to October 28, 1944 in order to defeat German troops in the Eastern Carpathians and assist the Slovak national uprising. Taking into account the complex nature of the terrain and the strong defense of the enemy, which made maneuvering forces and means extremely difficult, the command of the fronts and armies paid the closest attention to preparing troops for actions in specific conditions and their comprehensive support.

Key words: Great Patriotic War, East Carpathian offensive operation, 4th Ukrainian Front, 1st Guards Army.

Cite as: Filonenko, N.V. (2024) About the combat readiness of the 1st Guards Army of the 4th Ukrainian front for the East Carpathian offensive operation. *Izvestia Voronezh State Pedagogical University*. (1), 184–192. (In Russ., abstract in Eng.). DOI: 10.47438/2309-7078_2024_1_184.

Received 01.02.2024

Accepted 28.03.2024