

И.С. ДЕДОВА, Н.П. ДЬЯЧЕНКО
(Волгоград)

МАЛЫЕ РЕКИ МОКРАЯ И СУХАЯ МЕЧЕТКА – ВАЖНЕЙШИЕ РУБЕЖИ ОБОРОНЫ СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЫ

Приводятся данные о двух малых реках Волгоградской агломерации – Мокрой и Сухой Мечетках – как важнейших рубежах обороны Сталинградской битвы. Описывается их современное физико-географическое состояние, гидрологические особенности; дается природно-историческая оценка их роли в Сталинградском сражении.

Ключевые слова: *малая река, Мокрая Мечетка, Сухая Мечетка, Сталинградская битва*

*В алых приспущенных флагах
Мертвым героям почит.
Здесь в Сталинградских оврагах
Речка Мечетка течет.
Кто-то мне скажет: уж бросьте!
Нет у нас реки такой!
Сердце Вы мне не занозьте,
Здесь шел Великий бой.
Здесь решались навечно
Судьбы планеты всей,
Да, вы правы не речка -
Вечной Скорби Ручей...*

В. Попов [6]

История одного из величайших сражений Великой Отечественной и Второй Мировой войны – Сталинградской битвы – связана с великой рекой Волгой двумя небольшими степными реками, ставшими рубежами обороны на подступах к Сталинграду с севера. Это малые реки Мокрая и Сухая Мечетка, дренирующие территорию северной части Волгоградской агломерации.

Бассейн р. Мокрая Мечетка – самый большой по площади из бассейнов малых рек Волгоградской агломерации. Длина реки составляет 21 км, площадь бассейна 182 км², годовой сток 0,005 км³, среднегодовой расход 0,15 м³/сек [1]. Ширина русла реки 4–8 м, максимальная глубина до 1,8 м. Мокрая Мечетка берет начало на восточном склоне Приволжской возвышенности и впадает в Волгу. Нижняя часть речной долины пересечена тремя транспортными дамбами и зарегулирована (здесь насчитывается около 20 прудов). В настоящее время речная долина сильно преобразована человеком (рис. 1), в результате почти 76% от ее площади занимают антропогенно-природные геосистемы с техногенными формами рельефа.

Сухая Мечетка – малая река, являющаяся правым притоком Волги (рис. 2). Ее исток находится в Городищенском районе Волгоградской области и располагается на абсолютных отметках +120 м, а устье – на отметке 10 м. Протяженность речной долины составляет около 18,5 км, площадь водосбора 63,2 км², из них в черте города – 24 км².

Породы, в которых заложены долины, различаются в верхнем и нижнем течении. В верховьях долины обладают крутыми склонами, которые обусловлены песчаными отложениями разного возраста – от неогеновых до эоценовых (последние – глауконитовые мелкозернистые пески), а в низовьях они выработаны в эоценовых песках и песчаниках. Песчаники царицынской свиты вскрываются в руслах в нижнем течении рек, при этом русло приобретает каменистое дно и порожистый характер. У берега р. Волги выше эоценовых пород залегают верхнеплейстоценовые морские глины бурого цвета («шоколадные» глины хвалынской трансгрессии Палео-Каспия) [2], формирующие в устьях рек экзотические обрывы.



Рис. 1. Современный вид на долину р. Мокрая Мечетка (фото Е.В. Мелиховой)



Рис. 2. Река Сухая Мечетка (фото Агишевой Н.Р., 2015 г.)

Каньонообразные долины этих рек характеризуются удобством в стратегическом плане. Они представляют собой неплохие укрытия при ведении оборонительных боев, естественные препятствия для прохождения тяжелой техники, удобные места для отдыха войск среди пойменной растительности с выходами родников с питьевой пресной водой.

Анализ топографических карт на 1941 год показывает, что в начале Сталинградской битвы это были две типично степные реки, мало преобразованные хозяйственной деятельностью, и лишь правый берег р. Мокрой Мечетки в ее нижнем течении был застроен жилыми строениями, объектами социальной инфраструктуры Сталинграда, а также цехами Сталинградского тракторного завода [7]. На левом

берегу Мокрой Мечетки находилась деревня Спартановка, которая соединялась с городом железнодорожным мостом. Склоны долины в среднем течении были покрыты садами и искусственными лесонасаждениями, а на расстоянии около 5 км от устья в нее впадал крупный приток – р. Орловка. От Сухой Мечетки Мокрую Мечетку отделял увалистый водораздел с абсолютными высотами +100...+120 м (максимальная высота + 135 м). Сухая Мечетка, в отличие от Мокрой, не имела постоянного водотока. В приустьевой ее части располагались две деревни (Спартановка и Рынок), соединенные грунтовой дорогой, проходившей через днище долины. На левом берегу Сухой Мечетки был разбит небольшой Латошинский сад, а в среднем течении велась добыча строительного песка. Верховья реки представляли собой типичные степные балки, с небольшими зарослями кустарников, островками байрачного леса и выходами родников. Здесь имелись отдельные хозяйственные постройки, местность использовалась для выпаса скота.

Однако именно через данные речные долины велись на север Сталинградского края шоссейные и грунтовые дороги, через которые город мог снабжаться продовольствием, именно они открывали для немецко-фашистских захватчиков краткий путь к важнейшим промышленным объектам города: Сталинградскому тракторному заводу, заводам «Красные Баррикады» и «Красный Октябрь». Поэтому уже к концу августа 1942 г., когда стала очевидна угроза стремительного захвата Сталинграда с севера, эти две небольшие речки, а также р. Орловка, стали важнейшими рубежами обороны советских войск [5].

После массовой бомбардировки города 23 августа 1942 г. создается ополчение, состоящее из рабочих выше упомянутых заводов. Рабочие Тракторного завода, состоявшие в истребительном батальоне и подразделениях народного ополчения, по боевой тревоге собрались на заводской территории. В ночь на 24 августа отряды ополченцев заняли оборону на рубеже Мокрой Мечетки. Расположившись на северных склонах левого берега, ополченцы соорудили окопы, траншеи, где были установлены пулеметы. Позже к ним присоединились рабочие других заводов. Первыми вступили в бой с врагом истребительные батальоны, занявшие оборону по р. Сухая Мечетка в 800 – 1000 м севернее Сталинградского тракторного завода. Эти отряды были усилены несколькими десятками танков, срочно выпущенными из ремонта тракторозаводцами и обслуживаемыми экипажами из состава рабочих завода, а также противотанковыми пушками, произведенными заводом «Красные Баррикады» [5].

Ожесточенные бои развертывались с нарастающей силой. Противник наступал на город как с севера, нанося удар на СТЗ, так и с юго-запада, из района Тундутово. В ночь на 25 августа на рубеж Мокрой Мечетки прибыл 282-й стрелковый полк 10-й дивизии войск НКВД, что сразу же укрепило силы обороняющихся. Во второй половине дня успешно проведенной контратакой неприятель был отброшен здесь на 3 км. Положение на наиболее угрожаемом участке было упрочено. Попытка противника молниеносным ударом на тракторный завод с ходу прорваться в город была сорвана. Однако севернее, в низовьях р. Сухая Мечетка, вплоть до пос. Рынок и Акатовка, уже расположились немецкие войска 4-й ударной армии. И лишь благодаря созданию «Северной группы полковника Горохова» этот участок фронта удалось удерживать в дальнейшем. Вот как описывает сам полковник события этих дней: «29 августа в 10 часов утра войска нашей группы пошли в наступление. К вечеру мы выбили гитлеровцев из Спартановки и Рынка, до высот Латошинки, и отогнали от Мокрой Мечетки за птицеферму. В общем, противника отбросили на 8 километров. Наше наступление было неожиданным для фашистов. Противник подтянул резервы, и нам пришлось остановиться. На новом рубеже мы закрепились и от Латошинки и Мокрой Мечетки не отошли до последнего дня сражения...» [5].

Рельеф местности как элемент тактической обстановки при ведении военных действий включает несколько важных элементов, таких как: абсолютная высота местности и наличие господствующих высот, глубина вертикального расчленения, крутизна склонов, их длина и экспозиция, характер горизонтальной расчлененности рельефа территории, пространственная ориентировка главных орографических элементов.

В полосе боевых действий группы полковника Горохова С.Ф. на рубежах Северная окраина СТЗ – Мокрая Мечетка – Спартановка – Сухая Мечетка – Латошинка – Винновка – 6,5 км южнее Ерзовки

геоморфологические особенности территории несомненно оказывали влияние на характер действий наступающих войск противника и использовались тактически обороняющимися советскими частями и подразделениями (рис. 3). Не смотря на общедоступность применения всех родов войск, участвующих в сражении на северных окраинах Сталинграда, противнику не удалось прорвать оборону. Наличие крутых склонов речных долин и овражно-балочного рельефа создавало помехи для продвижения военной техники, а близость крупной водной преграды – р. Волги ограничивала плацдарм с востока.



Рис. 3. Немецкие солдаты в северной части Сталинграда. На заднем плане – цеха Тракторного завода [8]

Моряки Волжской флотилии отличились при защите тракторного завода. 27 августа батальон морской пехоты капитана третьего ранга П.М. Телевного и корабли под командованием капитана третьего ранга С.П. Лысенко включились в битву с прорвавшимся противником у поселка Рынок. С помощью ополченцев он отбросили врага от завода и держали позиции до 2 сентября. Экипажи канонерских лодок «Усыскин», «Чапаев», «Громов», «Щорс» и «Руднев» пушечным огнем поддерживали обороняющиеся части в заводских поселках [4].

В среднем течении р. Мокрая Мечетка, на берегах ее небольшого притока р. Орловки, развернулись масштабные сражения, вошедшие в историю Сталинградской битвы как оборона «орловского выступа». Здесь с конца августа до начала октября героически держали оборону войска правого крыла 62-й Армии, оборонявшие Сталинград. В бою за Орловку 141-я отдельная рота морской пехоты была окружена врагом, но моряки сражались с врагом до тех пор, пока оставались живы.

Упорные кровопролитные бои в балке Орловка сковали противника. Защищавшие выступ советские воины героически противостояли натиску нескольких немецко-фашистских дивизий, не давая командованию противника возможности бросить эти дивизии на сталинградские заводы. В борьбе за орловский выступ немцы потеряли 2280 солдат и офицеров, а также значительное число танков и другого вооружения. Исключительную стойкость обороны орловского рубежа отмечал и противник.

В течение всего периода Сталинградской битвы в состав Северной группы войск под командованием полковника С.Ф. Горохова входили 124-я, 149-я стрелковая и 2-я мотострелковая бригада,

282-й полк НКВД, 141-я рота морской пехоты и около 3-х тысяч бойцов народного ополчения. Но 18 октября группа войск была отрезана от других частей 62-й армии и лишена связи с левым берегом, откуда шло пополнение и боеприпасы. Осенний ледостав еще более осложнил положение войск Горохова. Еще более месяца воины Горохова мужественно отражали атаки превосходящих сил противника и удерживали свои позиции до перехода наших войск в контрнаступление [4]. В связи с успешным наступлением 2-го отдельного стрелкового батальона 124-й особой бригады гороховцев 17 ноября 1942 г. (благоприятствовал туман) был взят пос. Рынок, а 22–23 ноября уже велись успешные наступательные бои на пос. Спартановка. Благодаря этому фактору, 24 ноября ударом в направлении Латошинки – Сухой Мечетки гороховцы соединились с наступающим с севера 197-м стрелковым полком и 99-й стрелковой дивизией 66-й армии. Изоляция группы полковника Горохова закончилась, и к концу дня 26 ноября фронт проходил уже по левому берегу Мокрой Мечетки [3].

В память об обороне северных рубежей Сталинграда две улицы микрорайона Спартановка названы в честь их стойких защитников – это Набережная Волжской флотилии и улица Гороховцев.

Ныне Мокрая и Сухая Мечетки сильно преобразованы человеком, поскольку являются ядрами потоками вещества в границах городской среды. На всем протяжении реки испытывают значительную антропогенную нагрузку. Часть притоков, представляющих собой балки с островками байрачного низкорослого леса еще в середине XX в., оказались засыпаны, что обусловило изменение коэффициента эрозионной расчлененности и уменьшило сложность рельефа на отдельных участках долин. В то же время спрямление уступов надпойменных террас, подрезка склонов привела к инспирированию эрозионных процессов. Так, $K_{эр}$ изменился с $0,7 \text{ км/км}^2$ до $1,3 \text{ км/км}^2$. В верховьях и среднем течении были организованы в 50-е гг. XX в. крупные карьеры: Латошинский, Орловские, которые в настоящее время отработаны, и лишь Орловский – 3 разрабатывается. В связи с активным использованием долин рек для них характерны высокая транспортная нагрузка (пересечение дамбами и виадуками), на склонах созданы дачные и гаражные кооперативы, и лишь в поймах сохранились на отдельных участках островки естественных ландшафтов, которые были здесь широко распространены до одного из величайших сражений всей Второй Мировой войны – Сталинградской битвы.

Литература:

1. Брылев В.А., Славгородская Е.Н. Самусь Н.А. Родники и реки Волгоградской области. Волгоград: Михаил, 2007.
2. География и экология Волгоградской области / под ред проф. В.А. Брылева. Волгоград: Перемена, 2005.
3. Группа полковника С.Ф. Горохова // Сталинградская битва. Июль 1942–февраль 1943: энциклопедия / под ред. М.М. Загорулько. 5-е изд., испр. и доп. Волгоград: Издатель, 2012.
4. Гундырин П.А. Путешествие по Волгограду. 3-е изд. Волгоград: Ниж.-Волж. кн. изд-во, 1987. С. 67–68.
5. Самсонов, А.М. Сталинградская битва. 3-е изд. М.: Воениздат, 1983.
6. Попов В. В алых приспущенных флагах... (стихотворение). URL : <http://parnasse.ru/poetry/lyrics/military/suhajamechetka-k-70-letiyu-stalingskoi-bitvy.html>.
7. Топографическая карта, лист М – 38-114 « Сталинград». Генштаб Красной Армии. М. 1:20000 (состояние местности на 1937 г.)
8. Фотография «Немецкие саперы под прикрытием САУ «Штурмгешуц» направляются к советским позициям в Сталинграде. URL: <http://lewhobotov.livejournal.com/52061.html>.

Minor rivers Mokraya and Sukhaya Mechetka as the most important lines of defense at the Battle of Stalingrad

The article deals with two minor rivers in the Volgograd agglomeration – Mokraya and Sukhaya Mechetka as the most important lines of defense at the Battle of Stalingrad. Their physical and geographical condition, their hydrological features are described; the natural and historical evaluation of their role in the Battle of Stalingrad is given.

Key words: *minor river, Mokraya Mechetka, Sukhaya Mechetka, the Battle of Stalingrad.*