

## **Роль операции «Потоп Московский» в ходе обороны Москвы**

Кока П. И.

Научный руководитель канд. ист. наук, ст. преподаватель

Довнар Л. А.

Белорусский национальный технический университет

К концу 1941 года немцы приближались к Москве. Они обладали достаточным преимуществом во всех видах вооружения и техники (на 16 ноября полевая артиллерия – 1: 1,5, артиллерия ПТО – 1: 2,6, минометы – 1: 2, танки – 1: 3), хотя и уступали в количестве пехоты, т.к. не имели возможности постоянно пополнять потери. За этот период немецкие войска потеряли безвозвратно около 1/3 личного состава, снабжение также было зачастую растеряно на маршах. Но всё же, что именно помешало осуществить план командования по окружению Москвы? И по каким причинам была попытка прорыва через г. Яхрому, а не в соответствии с генеральным планом, и из-за чего в зоне к северу от самого города Яхромы до Московского моря бои имели локальный характер?

Ещё в октябре 1941 года было начато минирование мостов через р. Москву. Всего на мостах было заложено 21614 кг. взрывчатки. Помимо подготовки мостов к взрывам, при подготовке столицы к обороне так же рассматривалась возможность затопления участка местности от г. Яхромы вплоть до Ивановской плотины, подтопление участка р.Волги в р-не Ивановской плотины, путём взрыва шлюзов либо их открытия. Из данных ЦАМО: «18.11.1941 В целях создания противотанковых и противопехотных препятствий в направлении Завидово, Конаково, Кимры Ставка ВГК приказала: подготовить мостовую часть Ивановской плотины к взрыву, а поймы рек Сестра и Яхромы – к затоплению»; так же: «В ходе оборонительных боёв под Москвой в конце 1941 гидротехническое сооружение Москва-Волга использовалось для создания дополнительных водных преград наступающим немецко-фашистским войскам. Так для предотвращения прорыва танков противника по льду Завидовского залива у Конакова из канала Москва-Волга было сброшено значительное количество воды, её уровень понизился на 2 метра и лёд был разбит. Затопление составляло 300 га причём к каналу в

поймах рек Яхрома и Сестра, путём сброса 20 млн.метров кубических воды из шлюзов сделал её непроходимым препятствием для танков противника». Как бы то ни было, лишь спустя четыре дня, 28 ноября, немецкие войска смогли прорваться к Яхроме. Зона затопления была слишком велика для обхода всеми частями 3-й и 4-й танковых групп, в итоге их дальнейшее продвижение происходило в двух противоположных направлениях: в обход канала с севера, через Калинин и с юга через г. Яхрома.

В тот же день, 24 ноября, немцы вплотную подошли к рубежу Истринское водохранилище- река Истра. Полки 78-й стрелковой дивизии полковника А.П. Белобородова, сдерживавшие врага на рубеже 3–4 км к западу от г. Истра, отошли, обеспечив отвод соединений 16-й армии. Чтобы задержать нацистов, командование армии распорядилось открыть водоспуски плотины Истринского водохранилища. Водяной поток высотой около 2,5 метра устремился вниз по долине реки Истра на 50 км, однако эти цифры можно подвергнуть сомнению, на мой взгляд зона затопления была несколько меньше, но к сожалению, из доступных мне источников более точно эти цифры установить не удалось. Но все же уровень воды в водохранилище резко упал. Лёд перестал выдерживать тяжелые автомашины. Попытки немцев закрыть водоспуски успехом не увенчались и немецкое командование на несколько часов отложило форсирование Истры. Помимо этого, войска противника были вынуждены начать обходить затопленные территории. То есть был создан своеобразный коридор между городом Яхрома и Истринским водохранилищем, в результате чего численное преимущество немцев сводилось к минимуму, и советское командование получило возможность направить большее количество войск на оборону Тулы, тем самым не дав армии Гудериана обойти Москву с юго-востока и захватить город.