

**Фактор разведки в проведении операций «Багратион» и «Оверлорд»**

**Научный руководитель – Сагомоян Александр Артурович**

***Исмагилова Анастасия Рафаэлевна***

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия

*E-mail: anastasia.is.ra@mail.ru*

1944 год вошёл в историю как год «решающих побед Красной Армии над германским вермахтом и его союзниками ... в ходе и в результате которых было завершено освобождение территории Советского Союза от вражеской оккупации» [1]. Советские войска на огромном по своей протяжённости фронте провели 10 стратегических наступательных операций, которые окончательно перенесли театр военных действий за пределы СССР. Кульминацией «10 сталинских ударов» явилась операция «Багратион». К тому же 1944 год стал ещё и первым годом по-настоящему активных боевых действий англо-американских союзников против нацистской Германии, когда 6 июня 1944 года после многочисленных раундов переговоров и прений между СССР с одной стороны и Великобританией и США с другой стороны был открыт долгожданный второй фронт в Северной Франции.

В своей работе «Фактор разведки в проведении операций «Багратион» и «Оверлорд»» значительное внимание я уделяю рассмотрению деятельности специальных служб и их роли в успешном осуществлении знаковых военных кампаний 1944 года, так как в основном в трудах военных историков рассматривается лишь ход действий на поле боя, но упускается подготовительная часть проведения военных операций, которая во многом определяет конечный успех продвижения войск.

Белорусская стратегическая наступательная операция досконально разрабатывалась и планировалась в Ставке Верховного Главнокомандования с учётом тщательного изучения разведывательных данных, которые раскрывали планы командования стран «Оси». Во время подготовки данной военной кампании велась тотальная разведка всеми возможными силами и средствами. Особенно эффективно действовала авиационная разведка, проводившая аэрофотосъёмку укреплений противника с самолётов Су-2, Ту-2, Пе-2 при помощи специально разработанных по заявке управления войсковой разведки Генштаба новых фотоаппаратов «Афа» [6]. Также стоит выделить и роль радиоразведки, которая стала намного эффективнее с освоением более мощных радиостанций. Связисты Красной Армии методично пеленговали вражеские радиостанции. Однако основным источником разведанных всё же оставалась разведка переднего края, которая выявляла одиночные цели - расположение танков в капонирах, пулемётных гнёзд, противотанковых и миномётных батарей.

Стоит отметить особую роль партизан в проведении операции «Багратион». Накануне наступления белорусские партизаны «сообщили командованию Красной армии о расположении 33 штабов, 30 аэродромов, 70 крупных складов, составе 900 гарнизонов, 240 воинских частей, направлении движения и характере перевозимых грузов в 1642 эшелонах противника» [3]. Их активные действия нанесли значительный урон немецким частям, задержав выдвижение резервов. Также на втором этапе военной кампании была проведена сложнейшая и крупномасштабная операция советской контрразведки под кодовым названием «Березино», основанная на радиоигре и имевшая целью введение немецкого командования в заблуждение [2].

Операция «Оверлорд» также отличалась высоким уровнем применения разведывательных данных при подготовке высадки в Нормандии и проведением активных действий по мистификации и обману противника. На Тегеранской конференции, проходившей в период с 28 ноября по 1 декабря 1943 года, руководители стран «Большой Тройки» «согласились, что военные штабы трёх держав должны отныне держать тесный контакт друг с другом в отношении предстоящих операций в Европе. В частности, было решено, что между соответствующими штабами должен быть согласован план мистификации и обмана противника...» [5]. В британском штабе эта операция получила кодовое название «Бодигард» («Телохраниитель»). Она носила комплексный характер и осуществлялась англо-американцами совместно с советской стороной.

Главной вехой в деле дезинформации противника стала операция «Фортитюд», включавшая в себя имитацию создания двух общевойсковых армий: одна якобы нацеливалась на Норвегию, а вторая - на высадку союзников в районе Па-де-Кале. Важнейшую роль в успешном осуществлении данных мероприятий сыграл испанский антифашист Хуан Пужоль Гарсиа. Своими действиями он заставил немцев поверить в то, что предстоящая высадка союзников в Нормандии лишь отвлекающий маневр, а решающий удар будет нанесён восточнее Па-де-Кале, на побережье Бельгии [4].

В канун 80-летней годовщины с даты проведения крупномасштабных операций «Багратион» и «Оверлорд», которые окончательно преопределили исход Второй мировой войны, и в условиях современной геополитической ситуации, когда агрессивные силы в лице государств НАТО и их клеветников фальсифицируют исторические события и своими инсинуациями, испытывают на прочность национальную безопасность Российской Федерации, крайне важно возвращаться к всестороннему и объективному освещению событий Второй мировой войны.

### Источники и литература

- 1) Великая Отечественная война 1941–1945 годов. В 12 т. Т. 11. М.: Кучково поле, 2012.
- 2) История российской внешней разведки: Очерки: В 6 т. - И90 Т. IV 1941-1945 годы. - М.: Международные отношения, 2014. - 696 с., ил.
- 3) Операция «Багратион». Материалы международной научной конференции, посвященной 75-летию освобождения Белоруссии (г. Москва, 4 июня 2019 г.) — Москва : Яуза-каталог, 2019. — 256 с.
- 4) Сагомоян А.А. Загадка «Дня Д»: Как двойной агент помог обмануть Гитлера. 2018. [Электронный ресурс] URL: [https://nvo.ng.ru/nvo/2018-09-07/5\\_1012\\_nodmand.html?ysclid=lsowk7fzbe832108400](https://nvo.ng.ru/nvo/2018-09-07/5_1012_nodmand.html?ysclid=lsowk7fzbe832108400) (дата обращения: 16.02.2024).
- 5) Советский Союз на международных конференциях Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. В 3 т. Т. 2. Тегеранская конференция руководителей союзных держав — СССР, США и Великобритании. М., 1978.
- 6) Становление аэрофотосъёмки как средства обеспечения боевых действий. 2018. [Электронный ресурс] URL: <https://rusdarpa.ru/?p=14408&ysclid=lsozwh3q5806445276> (дата обращения: 16.02.2024).