

*А. М. Шелепов, С. И. Леоник*

## **ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ ВОЙСКОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ В ХОДЕ ОПЕРАЦИИ «БАГРАТИОН»**

*Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова, г. С.-Петербург, Российская Федерация*

---

**К**рупнейшей стратегической наступательной операцией летней кампании 1944 г. была Белорусская операция под кодовым названием «Багратион», в результате которой было нанесено поражение свыше 80 дивизиям противника, входящих в состав центральной группы немецких армий. В основу плана был

положен способ одновременного прорыва фронта противника на различных участках, далеко отстоящих друг от друга с тем, чтобы не дать противнику концентрировать свои резервы для отражения наших ударов (рис. 1).

Организации работы войсковой медицинской службы по оказанию медицинской помощи ране-

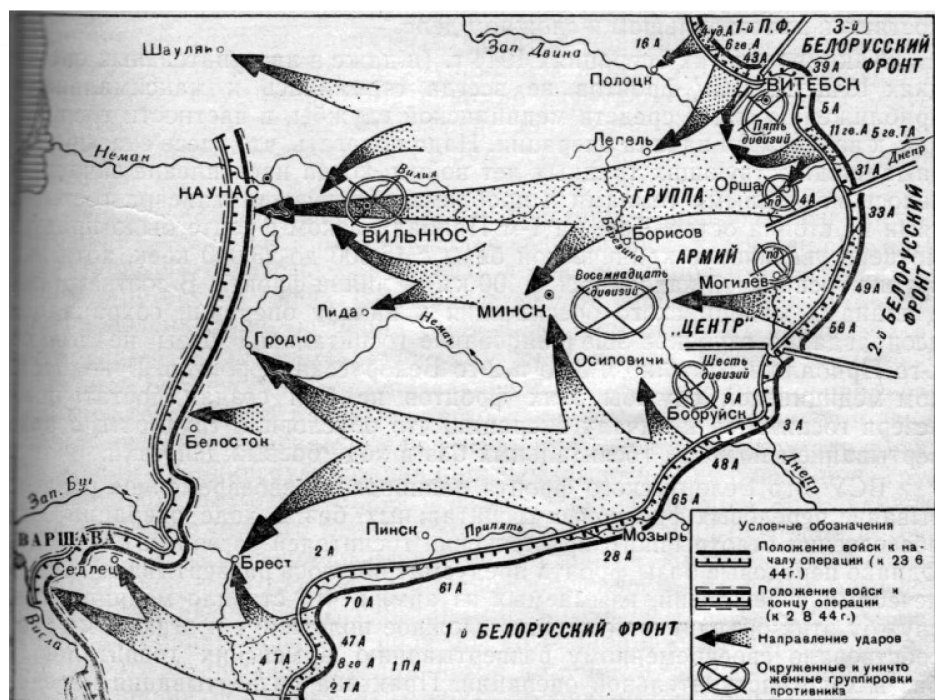


Рис. 1. Общий ход Белорусской операции

ным в ходе операции уделялось большое внимание на всех фронтах.

Показатели, характеризующие работу войсковой медицинской службы

по оказанию первой помощи и способам доставки раненых с поля боя, показаны в таблицах 1, 2.

Первая помощь санитарями и санитарями-носильщиками в 65 армии в июне месяце была оказана

на 49,4% раненых, в 47 армии – 32,3%, в 70 армии – 32,4%; санитарными инструкторами – соответственно 23,2%, 37,1%, 49,5%. Первая помощь оказанная врачами составила 0,4%, фельдшерами – 5,5-10,3%. Само- и взаимопомощь составила 22% – в 65 армии, 19,9% – 70 армии и 20,8% в 47 армии. В июле месяце эти показатели не претерпели существенных изменений.

Таблица 1. Кем оказана первая помощь на 1-м Белорусском фронте, в %

| Кем оказана первая помощь | Июнь 1944 г. |      |      |                | Июль 1944 г. |      |      |                |
|---------------------------|--------------|------|------|----------------|--------------|------|------|----------------|
|                           | армии        |      |      |                | армии        |      |      |                |
|                           | 65           | 70   | 47   | сред.по фронту | 65           | 70   | 47   | сред.по фронту |
| Врачами                   | 0,4          | –    | 0,4  | 0,5            | 3,0          | 0,2  | 0,1  | 0,9            |
| Фельдшерами               | 10,3         | 5,5  | 9,2  | 9,1            | 11,9         | 3,4  | 5,9  | 8,8            |
| Самопомощь                | 10,8         | 5,6  | 11,1 | 9,8            | 7,5          | 8,6  | 12,3 | 8,4            |
| Взаимопомощь              | 11,2         | 14,3 | 9,7  | 10,8           | 8,8          | 10,3 | 8,6  | 10,2           |
| Санитарами                | 31,1         | 32,4 | 32,3 | 28,8           | 36,4         | 35,4 | 41,4 | 38,1           |
| Санинструкторами          | 23,2         | 49,5 | 37,1 | 27,8           | 19,2         | 32,1 | 28,3 | 25,8           |
| Санитарами-носильщиками   | 18,3         | –    | –    | 15,7           | 13,1         | –    | 4,9  | 9,8            |

Таблица 2. Способы доставки раненых с поля боя 1-м Белорусском фронте, в %

| Способы доставки раненых | Июнь 1944 г. |      |      |                | Июль 1944 г. |      |      |                |
|--------------------------|--------------|------|------|----------------|--------------|------|------|----------------|
|                          | армии        |      |      |                | армии        |      |      |                |
|                          | 65           | 70   | 47   | сред.по фронту | 65           | 70   | 47   | сред.по фронту |
| На руках                 | 17,3         | 18,0 | 19,6 | 12,8           | 14,5         | 16,2 | 18,8 | 13,6           |
| На носилках              | 34,2         | 42,0 | 17,3 | 24,0           | 29,8         | 36,5 | 15,4 | 21,2           |
| На волокушах             | 4,1          | 5,2  | 17,4 | 9,7            | 5,3          | 2,4  | 5,6  | 10,7           |
| Пешком с сопровождением  | 20,4         | –    | 17,2 | 18,8           | 21,7         | –    | 19,8 | 17,2           |
| Пешком без сопровождения | 22,5         | 34,1 | 28,8 | 26,2           | 32,4         | 41,2 | 34,9 | 29,3           |
| Санитарным транспортом   | –            | 0,3  | 0,4  | 11,5           | –            | 0,2  | 0,5  | 11,9           |

На 1-м Прибалтийском фронте самопомощь была оказана 16,9% раненым, взаимопомощь – 21,3%, санитарями (санинструкторами, фельдшерами) – 61,8% к числу раненых.

Основными способами доставки раненых с поля боя были: пешком в июне в 65 армии – 42,9%, в 70 армии – 34,1%, в 47 армии – 46,0% раненых. В июле месяце эти показатели несколько улучшились – в 65 армии они составили 54,1%, в 70 – 41,2%, в 47 – 54,7%.

На носилках и на руках в среднем по фронту раненые доставлялись от 12,8% до 24% в июне и от 13,6% до 21,2% в июле месяце, т.е. существенной разницы нет.

Таблица 3. Сроки поступления тяжелораненых на ПМП и ДМП

| Время поступления | Процент поступивших раненых |           |
|-------------------|-----------------------------|-----------|
|                   | на ПМП                      | на ДМП    |
| 6 часов           | 79–83                       | 38,4–44,7 |
| 12 часов          | 10,6–14,3                   | 33,6–37,3 |
| 24 часа           | 3,2–6,9                     | 18,6–28   |

Запаздывание с доставкой тяжелораненых на ПМП и дивизионные медицинские пункты (ДМП) было обусловлено рядом причин. В их числе следует назвать прежде всего значительные потери в санитарях, санитарях-носильщиках и санитарях-инструкторах.

Объем медицинской помощи на ротном участке ограничивался наложением асептической повязки, временной остановкой кровотечения, примитивной шинизацией и оттаскиванием в укрытие.

На батальонном медицинском пункте (БМП) осуществлялась проверка повязок, при необходимости подбинтовка, наложение жгута, введение обезболивающих и сердечных средств. На БМП 5 армии 3-го Бе-

лорусского фронта было перевязано 64,5% всех поступивших раненых, наложено жгутов – 1,6%, иммобилизирующих повязок – 10,2% раненых. ПМП, как правило, размещались в 3–4 км от переднего края в землянках, палатках, домах, сараях и имели сортировочную, амбулаторную, перевязочную и эвакуационное отделение.

Эвакуация раненых и больных из ПМП велась автомобилями медико-санитарного батальона (МСБ), частично – автотранспортом подвоза, а главным образом – гужевыми транспортными средствами, за счет местного населения. На 1-м Белорусском фронте гужевым транспортом было эвакуировано 2/3 раненых и больных.

Медико-санитарные батальоны в Белорусской наступательной операции работали в чрезвычайно сложных условиях: высокие темпы наступления войск, значительное поступление раненых (до 400–450 человек в сутки), отставание от войск, деление на несколько групп, что сказывалось отрицательно на характере и качестве их работы.

В ходе операции приходилось делить МСБ на 2–3 части.

Несмотря на сложные условия работы, показатели хирургической деятельности ДМП были достаточно высокими. Общая оперируемость составила от 46,7% до 61,2%, переливание крови от 6,5% до 10,1%, транспортная иммобилизация от 25,7% до 30,2%.

Из числа всех поступивших в ДМП в июле 1944 г. возвращено в строй от 4,3% в 1 ПрибФ, до 7,8% в 1 БФ. Умерло от 3,3% в 1 БФ до 4,6% в 3 БФ. Таким образом, в сложных условиях деятельности при высоких темпах наступления войск медицинская служба войскового звена выполнила поставленные перед ней задачи.