## О. С. Ишутин, Т. Г. Каштанова, К. В. Курляндчик

# ГЛАВНЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИ БЕЛОРУССКИХ ФРОНТОВ НАКАНУНЕ И В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1941–1945 гг.

Кафедра организации медицинского обеспечения войск и экстремальной медицины военно-медицинского факультета в УО «Белорусский государственный медицинский университет»

аиболее полное развитие организационные формы санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения боевых действий войск Красной Армии получили во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (ВОв).

Уже в начале августа 1941 г. СУ РККА переформировывается в ГВСУ, и в его составе образуется санитарно-эпидемический отдел. Организационные формы санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения войск нашли свое отраже-

### Материалы военно-исторической конференции с международным участием 🫣



ние в проекте «Наставления по санитарной службе Красной Армии» (1941) и в «Руководстве по санитарно-профилактическому и противоэпидемического обслуживанию войск» (1941).

В первом периоде войны основная угроза заноса инфекционных заболеваний в войска исходила от прибывавшего в них пополнения и от местного населения. Во втором и третьем периодах войны санитарно-эпидемическая обстановка в Красной Армии резко осложняется ввиду эпидемического неблагополучия освобожденных ею районов, все более увеличивавшегося потока военнопленных из войск противника и освобожденных из концентрационных лагерей бывших воинов Красной Армии.

Особенно актуальна данная проблема была в ходе ведения мероприятий по медицинскому обеспечению наступательных операций по освобождению территории БССР в 1943-1944 гг., когда от работы военных врачей, и эпидемиологов в частности, зависели здоровье и жизни тысяч людей, решениям и поступкам этих специалистов придавалось огромное значение.

Общий итог санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения войск Красной Армии во время войны всемирно известен. Принятые меры позволили исключить развитие эпидемий в стране и в ее вооруженных силах, а удельный вес инфекционных больных, в общем числе заболевших удержать на уровне 9%. И это является одним из выдающихся итогов и достижений отечественной военной медицины.

Именно поэтому деятельность руководителей противоэпидемического направления деятельности органов управления медицинским обеспечением белорусских фронтов - Главных эпидемиологов заслуживает пристального внимания.

К плеяде выдающихся военных врачей обеспечивающих санитарно-эпидемическое благополучие белорусских фронтов в годы ВОв можно отнести генерал-майора медицинской службы Георгия Андреевича Знаменского (1901-1955), а также полковников медицинской службы: Терентия Тихоновича Позывая (1902-1982); Абрама Самойловича Кузьминского (1903-1974); Вольфа Осиповича Холодовского (1901-1977) и Василия Геннадьевича Дилигенского (1896-1976).

Георгий Андреевич Знаменский в годы войны занимал должности: главного эпидемиолога Юго-Западного, Сталинградского, Донского (июнь 1942 март 1943 гг.), Центрального (март-ноябрь 1943 гг.) и 1-го Белорусского (ноябрь 1943 - июль 1945 гг.) фронтов. В 1942 гг. организовывал ликвидацию эпидемических вспышек азиатской холеры в районах Сталинграда и Астрахани, мероприятия под по ликвидации эпидемии туляремии в районе среднего течения Дона, эпидемических очагов сыпного тифа на Центральном фронте и в Беларуси, дизентерии

в Померании и Польше в организацию мероприятий по санитарной очистке Берлина после капитуляции немецко-фашистских войск.

Во время ВОВ Терентий Тихонович Позывай проходил службу на должностях Главного эпидемиолога Западного (1941-1944 гг.) и 3-го Белорусского (1944-1945 гг.) фронтов. Руководил противоэпидемической службой фронтов в боях 1941 г. на западном направлении, а также в Московской битве, Смоленской, Белорусской, Восточно-Прусской и других операциях.

Абрам Самойлович Кузьминский начал свою профессиональную деятельность в должности главного эпидемиолога Белорусского фронта в период с 09.1939 по 04.1940 гг. - во время так называемого похода Красной армии в западную Беларусь. В годы ВОв Абрам Самойлович главный эпидемиолог Северо-Западного, 2-го Белорусского, 3-го Прибалтийского и 1-го Украинского фронтов.

Под непосредственным руководством А. С. Кузьминского была создана обширная сеть противоэпидемических учреждений фронтового и армейского звена, а также ликвидированы значительные вспышки сыпного тифа, дизентерии и туляремии, имевшие место в1942-1943 гг. на фронте в связи с их заносом как из тыла страны, так и на территории, освобождаемой от противника. Он был награжден орденами Отечественной войны второй степени, двумя орденами Красной Звезды и многими медалями.

С началом войны Вольф Осипович Холодовский на фронте. В период с июня 1941по январь 1942 гг. заместитель начальника 5-го эвакуационного пункта Приволжского ВО; с января 1942 по ноябрь 1943 гг. - главный эпидемиолог Брянского, с ноября 1943 по июль 1944 гг. - 2-го Прибалтийского и с июля 1944 по май 1945 гг. - 2-го Белорусского фронтов. В годы войны Вольф Осипович возглавлял противоэпидемическую службу фронтов в Курской битве, Ленинградско-Новгородской, Восточно-Прусской, Берлинской и других боевых операциях.

С первых дней ВОВ Василий Геннадьевич Дилигенский являлся активным ее участником. С июня по август 1941 г. был начальником санитарно-эпидемиологического отряда 14-й армии, с августа 1941 по апрель 1944 гг. - главным эпидемиологом Карельского фронта, а с апреля по май 1944 г. - главным эпидемиологом 2-го Белорусского фронта. Василий Григорьевич награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Красной Звезды и многими медалями.

Таким образом, работа советских военных врачей-эпидемиологов, результаты проводимых ими в войсках санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий внесли весомый вклад в сохранение и укрепление здоровья военнослужащих.

Широкое проведение санитарно-эпидемиологической разведки и внедрение ее результатов в ходе

# ☆ Материалы военно-исторической конференции с международным участием

медицинского обеспечения боевых действий войск позволило своевременно выявить, локализовать и ликвидировать очаги инфекционных заболеваний, тем самым не допустить возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди военнослужащих. Данные мероприятия способствовали уменьшению числа больных в общей их численности от всех заболевших до 9%.

Мероприятия по контролю за качеством приготовления пищи и обеспечением качественной питьевой водой, профилактике авитаминоза в войсках, контроль за банно-прачечным обслуживанием, профилактика переохлаждений - все эти мероприятия позволили сохранить боеспособность Красной Армии, способствовали реабилитации узников из концентрационных лагерей, обеспечивая тем самым победу над врагом.

Все это было бы невозможно без упорства, умения, высокого мастерства, опыта и самоотдачи военных врачей-эпидемиологов, чья деятельность в ходе ведения военных действий всегда заслуживает наивысших похвал.