

DOI: 10.47026/2712-9454-2022-3-4-37-42

УДК 093.35.6(613)
ББК 6/8. 63.3(2)622-2

А.А. МИТРОФАНОВА

**БОРЬБА С ЭПИДЕМИЯМИ В УЛЬЯНОВСКОМ РЕГИОНЕ
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

Ключевые слова: история России, Великая Отечественная война, здравоохранение, эвакуация, вакцинация, эпидемии, санитарное благополучие, Ульяновская область.

В статье на примере Ульяновского региона рассматривается деятельность советского здравоохранения по борьбе с инфекционными заболеваниями в годы Великой Отечественной войны. Целью публикации является исследование процесса развития санитарной службы, опыта взаимодействия советских, партийных органов, медицинских учреждений и местного населения по вопросу сохранения эпидемиологического благополучия в Ульяновском регионе в военный период. В настоящее время, когда остается открытым вопрос по поиску новых методов борьбы с новой коронавирусной инфекцией, актуальным является изучение опыта здравоохранения СССР по минимизации пагубного влияния распространенных в то время инфекционных и острозаразных заболеваний. В указанный период удалось не допустить массовых эпидемий на линии фронта и в тыловых регионах, за исключением отдельных локальных сезонных очагов заболеваний. Автором показаны основные направления и конкретные действия советского руководства по проведению противоэпидемических мероприятий на примере санитарной службы Ульяновского региона в военный период по основным группам заболеваний. Противоэпидемическими мероприятиями были охвачены все основные группы населения – работники и служащие промышленных предприятий, обучающиеся и воспитанники организованных детских коллективов, больные и раненые солдаты Красной армии, проходившие лечение в госпиталях, а также эвакуированное население из прифронтовых территорий. С целью выявления очагов заболеваний проводились подворовые обходы. При выявлении заболевания проводилась изоляция больного. Особое внимание уделялось поддержанию чистоты и порядка в общественных местах. Таким образом, проводимый санитарной службой Ульяновского региона комплекс противоэпидемических мер способствовал сдерживанию роста инфекций в указанный период.

Достижения современной медицины позволили человечеству забыть о многих смертельно опасных инфекционных заболеваниях, но появление новой коронавирусной инфекции COVID-19 вновь актуализировало тему предотвращения распространения эпидемий в современном обществе.

Большой опыт борьбы с острозаразными заболеваниями в сложных условиях приобрели руководство СССР и медицинский персонал учреждений здравоохранения в годы Великой Отечественной войны. Несмотря на перемещение огромной массы населения внутри страны, на фронте и в тылу на протяжении всего военного периода было сохранено определенное эпидемиологическое благополучие [2. С. 147–148].

Население Ульяновского региона, входившего до января 1943 г. в состав Куйбышевской области, в военные годы было увеличено более чем в три раза в связи со срочной эвакуацией промышленных предприятий, государственных учреждений, а также большого потока гражданского населения. Эти обстоятельства ставили под угрозу нормальное санитарное состояние населения. Благодаря слаженной работе ульяновских медиков, партийных и советских органов власти на территории города Ульяновска и районов удалось избежать крупных вспышек распространенных в то время заболеваний (малярия, корь, скарлатина, дизентерия, септическая ангина, сыпной и брюшной тиф), за исключением локальных очагов сыпного тифа зимой–весной 1942 г.

Советским руководством и партийными органами была проведена масштабная работа по сохранению санитарного благополучия в регионе, в том числе большое внимание уделялось выполнению 100%-ного плана вакцинации населения в первую очередь от желудочно-кишечных инфекций и тифопаратифозных заболеваний [1. С. 12–13].

Куйбышевским отделом здравоохранения 3 июля 1941 г. было принято решение, на основании которого всё прибывающее из фронтовой и прифронтовой зоны население подвергалось санитарной обработке и медосмотру на предмет выявления острозаразных заболеваний. Для санитарной обработки использовались общественные бани, в отдельных случаях бани предприятий и учреждений. Для дезинсекции использовались дезинфекционные камеры. Эвакуированное население не отправлялось в эпидемически неблагополучные районы. За местами расположения эвакуированного населения было установлено систематическое санитарно-эпидемиологическое наблюдение (гигиена жилищ, водоснабжение, питание, очистка). Для этих мероприятий из городских и районных отделов здравоохранения выделялись отдельные специалисты, в том числе для работы на сельских участках. Главной проблемой при осуществлении медицинского осмотра прибывающего населения и санитарной обработки их личных вещей на протяжении всего военного периода было недостаточное количество санитарных пропускников, бань и дезинфекционных камер. Это объяснялось тем, что власти на местах несвоевременно выделяли средства и материалы для ремонта и строительства данных объектов.

Особое внимание уделялось медицинскому обслуживанию работников оборонных предприятий на территории г. Ульяновска и области. Для ознакомления с работой медицинских санитарных частей и пунктов на заводах и фабриках и оказания им практической помощи Ульяновским областным отделом здравоохранения была выделена квалифицированная комиссия, которая детально знакомилась с производством, работой столовых, коммунальными условиями для рабочих и служащих, после чего давала указания по улучшению профилактической и лечебной работы, составляла план мероприятий по снижению гнойничковых, желудочно-кишечных и других заболеваний [4. Д. 2228. Л. 144]. Самой распространенной проблемой оказания медицинской помощи работникам на ульяновских предприятиях в период 1943–1945 гг. была недостаточна продуманная организация работы медицинских пунктов: рабочие предприятий трудились в три смены, а фельдшер медицинского пункта работал по дневному графику.

Эвакуированное детское население обеспечивалось ясельной помощью в существующих детских яслях. При выявлении заболевших обеспечивалась

их срочная госпитализация. Отдельно обследовались и учитывались больные малярией для дальнейшего их систематического лечения. Также установленным возрастным группам среди эвакуированного населения были предусмотрены проведение предохранительных прививок против брюшного тифа и фагирование против дизентерии по эпидемиологическим показаниям [5. Д. 13. Л. 29].

Большое значение в Ульяновском регионе придавалось контролю за уменьшением количества случаев заболеваний малярией. В годы войны мероприятия по борьбе с малярийным комаром проводила Ульяновская малярийная станция. В летний период от личинок комара обрабатывались поймы рек и болотистая местность, в зимний период уничтожался окрыленный комар в помещениях. Несмотря на то, что на протяжении всего военного периода ежегодно наблюдалось снижение заболеваемости малярией, наиболее неблагоприятными районами всё же оставались г. Ульяновск, г. Мелекесс, Ульяновский, Мелекесский, Павловский и Старомайнский районы. Тяжелые случаи заболеваний наблюдались в Карсунском и Инзенском районах [6. Д. 134. Л. 1–4]. Самым трудным периодом работы для малярийной службы Ульяновского региона стало лето 1941 г. в связи с тем, что не удалось вовремя провести намеченные на 23 июня 1941 г. противолличинковые мероприятия в пойме рек Волги и Свияги.

В 1943 г. в Ульяновской области начала функционировать собственная сеть противомаларийных учреждений, которая состояла из 8 малярийных станций и 7 малярийных пунктов. Во всех учреждениях наблюдалась острая нехватка кадров, транспорта и ядохимикатов. В связи с отбытием инструкторов и бонификаторов на фронт постоянно требовалось проведение подготовительных курсов для пополнения малярийных станций и пунктов новыми кадрами [7. Д. 1. Л. 12]. В 1942 г. в Ульяновском регионе было зарегистрировано 22 154 первичных случая заболевания малярией, в 1943 г. наблюдалось снижение первичных заболеваний по области – 19 995 случаев. Максимальное число заболеваний наблюдалось по г. Мелекесу. Более тысячи случаев заболеваний было зарегистрировано в 1943 г. в Ульяновске, Мелекессе, в Ульяновском, Мелекесском, Старомайском районах, наименьшее число заболеваний в Старокулаткинском районе – 138 случаев.

В годы Великой Отечественной войны на территории Ульяновска и области наблюдались вспышки брюшного тифа и желудочно-кишечных заболеваний вследствие ненадлежащего использования и очистки общественных мест, водяных колодцев и торговых площадей. Для стабилизации обстановки представители санитарной службы проводили выезды в районы на специальном транспорте с целью борьбы с нечистотами. В 1943 г. наблюдался рост заболеваемости дифтерии и брюшного тифа в Тереньгульском и Радищевском районах, несмотря на 100%-ное выполнение плана прививок.

В связи с многократным увеличением населения в Ульяновске велась большая работа по линии коммунального хозяйства для поддержания чистоты общественных мест. Несмотря на проводимые мероприятия, количество заболеваний существенно превышало норму. Проверки, проводимые санитарной службой региона, показали, что общественные места Ульяновска, Мелекесса, а также некоторых сельских территорий (объекты общепита, площади, торговые павильоны и особенно железнодорожные станции) зимой 1942 г. находились

в антисанитарном состоянии. В апреле 1942 г. на пересыльном пункте ВОЛЖЛАГ, организованном на станции Ульяновск-2, наблюдалась вспышка сыпного тифа [8. Д. 1. Л. 15–16].

Работу по изучению научных медицинских вопросов в области эпидемиологии проводил находившийся в эвакуации в Ульяновске в период 1942–1944 гг. Воронежский медицинский институт. Профессора института курировали ульяновские учреждения здравоохранения по диагностике и лечению распространенных в то время заболеваний – септической ангины, холеры, дифтерии, трахомы [8. Д. 1. Л. 87–88].

Координацией деятельности по распространению медицинских и санитарно-гигиенических знаний среди населения занимался Ульяновский областной Дом санитарного просвещения (далее – ОДСП), созданный в начале 1944 г. Также ОДСП проводил санитарно-агитационную и санитарно-пропагандистскую работу. К чтению лекций в госпиталях, школах, на промышленных предприятиях, в библиотеках, клубах привлекались врачи и медицинские работники среднего звена [3. С. 53–56].

Выводы. В Ульяновском регионе в годы Великой Отечественной войны велась напряженная работа по сохранению благоприятной санитарной обстановки среди населения.

Несмотря на большой объем работы, проделанной сотрудниками медицинских служб и партийными советскими органами (выполнение плана прививок в полном объеме, проведение мероприятий по очистке городских и сельских территорий, борьба с малярийным комаром и др.), в ряде случаев наблюдались существенные недочеты. Функционирование служб на местах осложнялось острой нехваткой кадров, материальных ресурсов, а также топлива (особенно в период зимы 1942 г.). И все же в завершающие годы войны (1944–1945 гг.) региону удалось избежать распространения крупных очагов основных групп острозаразных заболеваний. Положение с материальным обеспечением удалось улучшить только после того, как Ульяновская область была выделена в самостоятельный регион (1943 г.).

Литература

1. *Лебедев С.М., Сафронов М.О.* Вклад советской военной и гражданской медицины в разработку вакцин в годы Великой Отечественной войны // Военная медицина. 2015. № 4 [Роль военной медицины в достижении победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.: материалы воен.-истор. конф. с междунар. участием студентов, курсантов, слушателей и молодых ученых, посвящ. 70-летию Победы Советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Минск, 25 марта 2015 г.]. С. 12–13.

2. *Маркова С.В.* Предотвращение эпидемии малярии на Воронежском фронте и в тылу в годы Великой Отечественной войны // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. История, политология, социология. 2015. № 3. С. 147–150.

3. *Попова О.В., Хмелев А.И.* 80 лет службе санитарного просвещения и медицинской профилактики // Год семьи. Механизмы реализации приоритетного национального проекта и демографической политики в системе здравоохранения: материалы 43-й науч.-практ. конф. врачей Ульяновской области. Самара: Книга; Ульяновск: Артишок, 2008. С. 53–56.

4. Государственный архив Российской Федерации. Ф. А482. Оп. 47.

5. Государственный архив Ульяновской области (далее – ГАУО). Ф. Р-2702. Оп. 1.

6. ГАУО. Ф. Р-999. Оп. 1.
7. ГАУО. Ф. Р-999. Оп. 3.
8. ГАУО. Ф. Р-2302. Оп. 4.

МИТРОФАНОВА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА – преподаватель истории, Ульяновское училище (техникум) олимпийского резерва, Россия, Ульяновск (anastasiya.mitrofanova.91@inbox.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2394-0700>).

Anastasiya A. MITROFANOVA

**FIGHTING EPIDEMICS IN ULYANOVSK REGION
DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR**

Key words: *history of Russia, the Great Patriotic War, healthcare, evacuation, vaccination, epidemics, sanitary well-being, Ulyanovsk region.*

Using the example of Ulyanovsk region, the article examines the activities of Soviet healthcare in the fight against infectious diseases during the Great Patriotic War. The purpose of the publication is to study the development of the sanitary service, the experience of interaction between Soviet, party authorities, medical institutions and the local population on the issue of preserving the epidemiological well-being in Ulyanovsk region during the war period. At present, when the issue of finding new methods of combating a new coronavirus infection remains open, it is relevant to study the experience of the USSR healthcare in minimizing the harmful effects of infectious and acute infectious diseases common at that time. During the indicated period, it was possible to prevent mass epidemics on the front line and in the rear regions, with the exception of certain local seasonal foci of diseases. The author shows the main directions and specific actions of the Soviet leadership to carry out anti-epidemic measures on the example of Ulyanovsk region sanitary service during the war period for the main groups of diseases. Anti-epidemic measures covered all major groups of the population – workers and employees of industrial enterprises, students and pupils of organized children's groups, the sick and wounded soldiers of the Red Army who passed treatment in hospitals, as well as the evacuated population from the frontline territories. In order to identify the foci of diseases, household rounds were carried out. When a disease was detected, the patient was isolated. Special attention was paid to maintaining cleanliness and order in public places. Thus, the complex of anti-epidemic measures carried out by Ulyanovsk region sanitary service contributed to containment of infections growth during this period.

References

1. Lebedev S.M., Safronov M.O. *Vklad sovetskoj voennoj i grazhdanskoj meditsiny v razrabotku vaktsin v gody Velikoi Otechestvennoj voiny* [Contribution of Soviet military and civilian medicine to the development of vaccines during the Great Patriotic War]. *Voennaya meditsina*, 2015, no. 4, pp. 12–13.
2. Markova S.V. *Predotvrashchenie epidemii malyarii na Voronezhskom fronte i v tylu v gody Velikoi Otechestvennoj voiny* [Prevention of malaria epidemic on the Voronezh front and in the rear during the Great Patriotic War]. *Vestnik Voronezhskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya Istoriya, politologiya, sotsiologiya*, 2015, no. 3, pp. 147–150.
3. Popova O.V., Khmelev A.I. *80 let sluzhbe sanitarnogo prosveshcheniya i meditsinskoj profilaktiki* [80 years of health education and medical prevention service]. In: *God sem'i. Mekhanizmy realizatsii prioritetnogo natsional'nogo proekta i demograficheskoi politiki v sisteme zdavookhraneniya: materialy 43-i nauchno-prakticheskoi konferentsii vrachei*

Ul'yanovskoi oblasti [Proc. of 43rd Sci. and Pract. Conf. «The year of the family. Mechanisms of implementation of the priority national project and demographic policy in the healthcare system»]. Samara, Kniga, Ul'yanovsk, Artishok, 2008, pp. 53–56.

4. *Gosudarstvennyi arkhiv Rossiiskoi Federatsii. Fond A482. Opis' 47* [State Archive of the Russian Federation. Archives A482. Anagraph 47].

5. *Gosudarstvennyi arkhiv Ul'yanovskoi oblasti. Fond R-2702. Opis' 1* [State Archive of the Ulyanovsk region. Archives R-2702. Anagraph 1].

6. *Gosudarstvennyi arkhiv Ul'yanovskoi oblasti. Fond R-999. Opis' 1* [State Archive of the Ulyanovsk region. Archives R-999. Anagraph 1].

7. *Gosudarstvennyi arkhiv Ul'yanovskoi oblasti. Fond R-999. Opis' 3* [State Archive of the Ulyanovsk region. Archives R-999. Anagraph 3].

8. *Gosudarstvennyi arkhiv Ul'yanovskoi oblasti. Fond R-2302. Opis' 4* [State Archive of the Ulyanovsk region. Archives R-2302. Anagraph 4].

ANASTASIYA A. MITROFANOVA – History Teacher, Ulyanovsk College (Technical School) of the Olympic Reserve, Russia, Ulyanovsk (anastasiya.mitrofanova.91@inbox.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2394-0700>).

Формат цитирования: *Митрофанова А.А. Борьба с эпидемиями в Ульяновском регионе в годы Великой Отечественной войны // Исторический поиск / Historical Search. – 2022. – Т. 3, № 4. – С. 37–42. DOI: 10.47026/2712-9454-2022-3-4-37-42.*