

УДК 93/94

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИКО-САНИТАРНОГО ОТДЕЛА АМЕРИКАНСКОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПОМОЩИ В САМАРСКОЙ ГУБЕРНИИ (1921-1923 гг.)

© 2024 С.Н. Юсупова

ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Статья поступила в редакцию 30.04.2024

В статье исследуется деятельность медико-санитарного отдела АРА в Самарской губернии в период голода 1921-1922 годов. АРА действовала в России в 1921-1923 г. Автор рассматривает конкретные меры помощи, реализуемые АРА для поддержания системы здравоохранения губернии, в том числе деятельность американских врачей и медико-санитарных отделов, снабжение медикаментами, прививочные кампании и борьбу с социальными болезнями. Анализируются методы работы, а также порядок взаимодействия отдела АРА с советской властью в 1921-1923 гг. Помощь АРА явилась весомым вкладом в борьбу с голодом. Благодаря деятельности медико-санитарного отдела АРА и его главы – доктора Ф. Фукара – все лечебные учреждения Самарской губернии во время голода могли правильно функционировать и спасли тысячи людей, обреченных на смерть.

Ключевые слова: голод в Поволжье 1921-1922 годов, Американская администрация помощи (АРА), Самарская губерния, Губздравотдел, медицинская помощь, борьба с эпидемиями, Фредерик Фукар.

DOI: 10.37313/2658-4816-2024-6-3-46-56

EDN: QUZETM

После Гражданской войны в Советской России разразился страшный голод. Советское правительство, понимая, что обескровленная страна не сможет справиться самостоятельно, обратилось за помощью к мировой общественности. На призыв откликнулись Германский, Шведский, Голландский, Чехословацкий, Эстонский Красный Крест, Международный рабочий комитет, Международная федерация профсоюзов, английские и американские квакеры, Харбинский комитет помощи голодающим, Нансеновская группа. Крупнейший вклад в оказание помощи в борьбе с голодом и его последствиями внесла общественная благотворительная организация - Американская администрация помощи (American Relief Administration - ARA). Это был беспрецедентный опыт взаимоотношений народов, общественных организаций,

профессиональных сообществ, далеких от политики, в ситуации преодоления международного хаоса и последствий Первой мировой войны. Особого внимания и изучения заслуживает деятельность иностранных благотворительных организаций по борьбе с эпидемиями в указанный период.

Деятельность иностранных организаций в Поволжье в период голода широко освещена в работах российских исследователей¹. Часть научных работ посвящена вопросам борьбы с эпидемиями, помощи медицинским учреждениям, проведению санитарно-гигиенических кампаний². Среди исследований зарубежных авторов можно выделить работу официального историографа АРА Г. Фишера, которая включает раздел о реализации медицинской программы в России³. Деятельность медицинского подразделения Самарского отделения АРА до настоящего времени подробно не исследовалась.

Помимо основной миссии - снабжения населения, и в первую очередь детей, про-

Юсупова Светлана Николаевна, к.и.н., начальник управления организации научных исследований и подготовки научных кадров, доцент кафедры философии и истории. E-mail: svetlyusup@yandex.ru

довольствием - АРА начала с 1921 года осуществлять медицинскую помощь. Медицинская деятельность была новым опытом для сотрудников организации. В предыдущих своих миссиях АРА этим не занималась, но «медицинский голод», который они увидели в России, заставил изменить порядок. В октябре 1921 г. при главном управлении АРА в Москве был образован медико-санитарный отдел во главе с Г. Бьюкисом. Отдел начал свою работу в Москве, Петрограде, в Татарской республике, в ноябре добавились Симбирск, Саратов, Царицын, Оренбург. Позже организации АРА разворачиваются в Марийской и Чувашской областях, на Южном Урале, Украине и в Белоруссии.

В российской миссии АРА в 16 округах работали 30 врачей-американцев, численность американских граждан, занимавшихся в медико-санитарных отделах делопроизводством, в июле 1922 года достигла 40 человек. Самой важной обязанностью медико-санитарных отделов было наблюдение за снабжением медицинских учреждений. Это потребовало проведения инспекций для определения потребностей и обеспечения надлежащего использования материалов после доставки⁴.

В сентябре 1921 года формируется Самарский округ АРА, который по май 1922 года возглавляет У. Шафрот, а с мая 1922 года - Р. Аллен. В октябре 1921 г. представители медико-санитарного отдела АРА начинают знакомиться с состоянием лечебных учреждений и детских домов в Самаре. С декабря 1921 года до прекращения деятельности отдела - 20 мая 1923 года - его возглавлял майор армии США - доктор Фредерик Фукар⁵. Исключением являлись несколько недель зимой 1923 года, когда его заменял доктор Джон Тул - руководитель Саратовского медико-санитарного отдела АРА.

Фукар добирался в Самару из Москвы по железной дороге. Позже он вспоминал, что «мы с моим американским коллегой большую часть времени проводили, опрыскивая наше купе порошком от паразитов». Тем не менее, когда он прибыл, он все равно ока-

зался «паршивым» (покрытым вшами). Пройдет несколько нервных дней ожидания, прежде чем он будет уверен, что не заразился тифом⁶.

Самарский округ разбили на несколько районов общей площадью 103344 квадратных километра, которые в основном совпадали с границами уездов: Кошкинский, Мелекесский, Самарский, Ставропольский, Пугачевский, город Самара, Бузулукский, Клявлинский⁷. Позже в состав округа вошли уезды соседних Симбирской и Пензенской губерний.

Успех американской миссии во многом зависел от организации сотрудничества с местной администрацией, а также местными практикующими врачами. С 1918 г. по 1928 г. здравоохранением Самарской губернии управлял Самарский Губернский отдел здравоохранения (Самгубздрав). С декабря 1921 г. по 1924 г. Самгубздрав возглавлял Георгий Федорович Пяткин, бывший председатель Исполкома Наро-Фоминского уездного Совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов Московской губернии, мобилизованный ЦК РКП(б) для работы по прекращению голода в Самарской губернии.

Как отмечал Г.Ф. Пяткин, сначала контакт с Губздравом и с другими иностранными организациями у медико-санитарного отдела АРА «был налажен слабо»⁸. И если с Губздравом, Самарской губернской комиссией помощи голодающим (Губкомголод), местным врачебным сообществом со временем удалось установить нормальные рабочие отношения, то с другими миссиями их так и не возникло.

Для организации работы и определения объемов и содержания необходимой помощи медико-санитарный отдел АРА начинает сбор статистической информации. Многие сведения получали в Губздраве, но статистика была неполная и часто неточная. Между тем в ежемесячных отчетах в центр требовалась полная и точная информация. Сотрудники отдела лично инспектируют лечебные учреждения, детские приемники и детские дома, собирая актуальную информацию.

Голод парализовал работу лечебных учреждений. В больницах не хватало топлива и продовольствия, белья, медикаментов и медицинского персонала. Из-за отсутствия финансирования в 1921-1922 гг. лечебные учреждения в губернии стали массово закрываться. В мае 1922 года в стране был осуществлен перевод учреждений здравоохранения на местные бюджеты, что еще больше ухудшило финансирование. Помощь была жизненно необходима. АРА никогда не брали больницы на полное обеспечение, как это делали, например, шведы, но помогали всем необходимым везде, где это требовалось.

С января 1922 года все уездные больницы и губернская столица стали снабжаться различными медикаментами, перевязочным материалом, медицинскими инструментами, постельным бельем, одеялами, теплой одеждой со склада АРА. Также все больницы Самарской губернии, за исключением Бузулукского района – там работали квакеры, снабжаются дополнительным детским питанием. С марта 1922 года АРА ввиду тяжелого положения персонала больниц начала выдавать им кукурузные пайки. Всего больным и служащим было выдано свыше 11 тыс. кукурузных пайков, дополнительного питания больным – 7 тыс. порций.⁹

Необходимо отметить, что весь период своей деятельности в губернии медотдел АРА занимался поддержкой медицинского персонала и семей умерших врачей. Для определения нуждающихся в помощи в отдел приглашалась комиссия из 6-7 врачей, живущих в г. Самаре, а также представитель из бюро секции врачей. Четыре раза производилась выдача продуктовых и мануфактурных посылок. Всего было выдано: 90 мануфактурных посылок, 235 продуктовых посылок, 165-ти врачам выдавали необходимое белье¹⁰.

Кроме учреждений Губздрави снабжались всем необходимым больницы и амбулатории Губернского отдела народного образования (Губнароба). Они получали детское белье, одеяла, простыни, столовую и

кухонную посуду. Помощь поступала также в детские дома, детсады, детские приемники, школы, интернаты, дома престарелых, научные медицинские учреждения. Клиники медицинского факультета Самарского университета были снабжены микроскопами, рентгеновскими принадлежностями и всем необходимым со складов АРА.

Главным принципом снабжения медучреждений была передача медицинских грузов со склада АРА непосредственно в учреждения. В Самаре лечебные учреждения Губздрави, Дорздрави, Рупвода, Губнароба, Русского Красного Креста и детские дома получали груз со склада медико-санитарного отдела сами, а в уездах – со складов АРА от уездных инспекторов. Распределение груза между учреждениями всегда производил лично доктор Фукар¹¹.

Все учреждения, получившие медгруз, обязаны были для устранения злоупотреблений принимать его через Комиссию, составлять акт, копия которого присылалась в отдел. Летом 1922 г. в отделе служил врач-контролер, который обследовал все медучреждения Самары с целью проверки расходования помощи АРА. В конце 1922 г. функцию контроля взял на себя Губздрави. В уездах распределением и контролем занимались инструкторы АРА.

Доставка грузов в районы часто вызывала затруднения. Их транспортировку обязаны были обеспечивать местные власти, что в сложившихся условиях было непростой задачей. У АРА имелось 11 собственных машин. Но в некоторые уезды зимой и в распутицу проехать было невозможно. Приходилось отправлять грузы окружным путем по железной дороге, например для Пугачевского уезда – через Пензу-Саратов¹².

Местные комитеты АРА составили списки голодающих детей для организации их питания в столовых. При отборе детей прежде всего ориентировались на состояние здоровья, требуя, по возможности, результаты заключения врачебных комиссий. Отбирали самых слабых. Когда дети начали приходить в столовые, часто грязные и

больные, появились случаи заражения сотрудников столовых сыпным тифом, основными разносчиками которого были вши.

Отдел пригласил педиатров Шульц и Валицкого, которые должны были осматривать детей перед посещением столовых в Самаре. По результатам осмотра больным детям запрещали посещать столовую до выздоровления и выдавали карточку, по которой родители могли получать паек за ребенка. Грязных и завшивленных детей отправляли в баню, выдавали им мыло и полотенце, а одежду дезинфицировали в пароформалиновой камере. Для мытья детей был образован банный отряд. Дети от 3 до 7 лет посещали баню в сопровождении родителей, которые заодно мылись и сами. И если сначала дети шли в баню неохотно, то впоследствии некоторые даже просились, чтобы их туда отправили¹³. Помимо тифа педиатры выявляли другие заразные заболевания - корь, коклюш, дифтерию, скарлатину, распространение которых также необходимо было предотвратить.

В феврале 1922 года инспекторы АРА констатировали снижение детской смертности в губернии. Объективных статистических сведений привести невозможно, т.к. статистика либо не велась, либо не охватывала всего происходящего вокруг.

Для служащих АРА в феврале 1922 года была организована амбулатория, где они могли получать бесплатную медицинскую помощь и лекарства. Доктор Румш, заведующий лабораторией, должен был посещать больных служащих на дому.

Состояние больниц в губернии было удручающим: большинство не ремонтировались с 1914-1915 годов. Самарский Губздравотдел обратился к АРА за помощью в проведении ремонта лечебных учреждений. Главное управление АРА после обращения доктора Фукара ответило положительно. Врачи городских больниц и уездные инспекторы АРА предоставили сметы, и Губздравотдел начал ремонт. АРА было выделено на ремонт больниц города Самары 6388 пудов кукурузы и 1881 пуд 28 фунтов муки, на ре-

монт уездных больниц – 20681 пуд кукурузы и 6388 пудов овса¹⁴. Ввиду дороговизны продуктов и дешевизны рабочих рук на такое количество продовольствия можно было многое сделать. За производством ремонта в Самаре наблюдал в качестве консультанта от АРА инженер В.К. Сухов. Ремонт был закончен в августе 1922 года.

Важнейшей задачей здравоохранения губернии являлась работа по предотвращению эпидемий. Густонаселенное Поволжье являлось одной из самых опасных в эпидемиологическом плане областей. Среди ослабленных голодом людей эпидемии распространялись с огромной скоростью. Наиболее распространены в Самарской губернии были различные тифы и натуральная оспа. Вместе местная власть и АРА работали над борьбой и предотвращением эпидемических заболеваний, проводя обширные кампании санитарии и вакцинации.

Государственные меры по борьбе с различными заболеваниями были малоэффективны из-за недостатка ресурсов. Например, зимой 1919 г. в Самаре главным средством борьбы с эпидемией тифа стало строительство в местах скопления людей вошебоек: раздавали резиновые лопатки, которыми колотили по одежде, чтобы перебить вшей.

Катастрофически не хватало прививочных препаратов. Производством сывороток и вакцин в губернии с 1895 года занимался Самарский бактериологический институт имени доктора Ру, ставший после 1917 года лабораторией им. Ру при Губернской советской больнице. Голод, эпидемии, нищета, ослабление дисциплины чуть было не привели к полному уничтожению учреждения. Медотдел АРА взял на полное содержание на весенние и летние месяцы всех 24-х сотрудников лаборатории. Они были обеспечены питанием, бельем, посудой, химическими препаратами, лабораторными принадлежностями. В 1920-1922 гг. на пожертвования иностранных миссий сотрудники лаборатории произвели 29592 дозы дифтерийной сыворотки для предохранительных впры-

скиваний по 500 единиц и 2597 лечебных доз¹⁵. АРА доставила в губернию тетравакцину, шприцы и все необходимое для проведения прививочной кампании.

Первые прививочные отряды медотдела были организованы в апреле и работали до августа 1922 года. Они прививали детей, питающихся в столовых, и взрослых, получающих пайки. В Самаре работали 7 отрядов, которые сделали 14750 прививок противохолерной тетравакциной и 360 противоспенной вакциной детям и 14000 прививок тетравакциной взрослым. В уездах работали 123 отряда. Отряд состоял из врача, фельдшера и санитаря. Уездными отрядами было произведено 400000 прививок тетравакциной и 17000 - оспенным детритом¹⁶.

Такая обширная прививочная кампания была проведена в губернии впервые. Она проходила очень трудно. Крестьяне боялись прививок, не понимали их значения и избегали разными способами. За отказ от прививки грозило исключение из списков питающихся в столовых АРА. Если эта мера не действовала, обращались за помощью к Самарскому боевому отряду Эпидчека, занимавшемуся очисткой улиц, изоляцией больных, вывозом трупов и т.д. Бойцы отряда обладали исключительными полномочиями и имели право пустить в ход оружие, если считали, что дело угрожало эпидемической ситуации¹⁷. В итоге 50% питающихся от АРА – около 1 млн человек - были привиты, 25% имели медотвод, остальные – уклонисты¹⁸.

В начале мая 1923 года медотдел АРА организовал отряд для прививания тетравакциной детей, питающихся в столовых АРА в г. Самаре. Врачи сделали 5065 прививок: первичных – 3917, вторичных - 2724. Повторно привитых при этом оказалось 54%¹⁹.

Одной из главных причин массового распространения эпидемий в городах было антисанитарное состояние жилых домов, хозяйственных помещений, улиц. «Самара грязна. Самара ужасна. Мы захлебываемся в лужах грязи, вязнем в кучах навоза», - с болью пишет неравнодушный самарский житель на страницах губернской газеты, при-

зывая горожан к соблюдению санитарных норм²⁰. Ассенизационный обоз, вывозящий из города нечистоты в цистернах, которые тянули лошади, из-за недостатка фуража сократился с августа 1921 г. по февраль 1922 г. с 1727 цистерн до 79²¹. Нечистоты стекали в Волгу. Рабочие и служащие санитарного транспорта Губздрава, бойцы эпидотряда голодали, не имели элементарной одежды и обуви, что значительно снижало эффективность их работы. Медицинский отдел АРА выделил им необходимую одежду и обувь, предоставил дополнительные пайки.

В неудовлетворительном состоянии находился водопровод губернской столицы. Зараженная вода – основная причина вспышек холеры. В городском водозаборе также обнаружили тифозные палочки. АРА на свои средства исследует городской водопровод и помогает в его ремонте. Доктор Фукар добивается доставки из США мощного аппарата для хлорирования воды. В июле 1922 года его установили в систему городского водоснабжения, но сразу не подключили, видимо, опасались неизвестного новшества. В столовых АРА и в банях, где мылись дети, установили баки «Листера» для хлорирования воды²². Хлорирование воды, как и прививки, вызывало у населения боязнь. Служащим АРА приходилось объяснять, почему нужно хлорировать воду и что это безопасно.

Предпринятые меры привели к конкретным результатам. Количество заболевших инфекционными заболеваниями, за исключением малярии, в 1922 году значительно сократилось, эпидемией это уже назвать нельзя (табл. 1).

В августе 1922 года медотдел АРА усилил меры по борьбе с привозной инфекцией, главным образом сыпного и возвратного тифа. Голод поднял с мест огромное количество народа в поисках «хлебных мест». Государство приняло решение о планомерном выселении граждан из голодающих губерний. Большинство беженцев передвигались по железной дороге в Среднюю Азию, незначительная часть – в Западную Сибирь. В декабре 1921 г. организованное переселе-

Таблица 1. Заболеваемость малярией в Самарской губернии в 1921-1924 гг. (чел.)²³

Годы	Население	Заболело всеми заразными заболеваниями	Заболело малярией
1921	2819969	203868	144921
1922	2370000	172640	302197
1923	2194910	84185	714257
1924	2257031	141515	466363

ние было приостановлено вследствие большого скопления беженцев на железнодорожных станциях²⁴.

Сотрудники эвакуационных пунктов, отвечавшие за работу с беженцами, сами нуждались в поддержке. Часть сотрудников Линейного пункта железной дороги и Изолятора пропускного пункта в Самаре, занимавшегося стационарным лечением беженцев, взяла на содержание АРА. На железнодорожных станциях Самара и Кинель были созданы амбулатории АРА. Сотрудниками амбулаторий ежемесячно осматривались до 200 поездов и оказывалась медпомощь свыше 2500 тыс. человек²⁵.

Для предотвращения распространения тифа в Самаре медотдел АРА организует по просьбе Губздравотдела бесплатную баню для беднейшего населения, безработных, детей из детских домов, студентов университета, рабочих Губпрофсовета и Губздравотдела. АРА взяла на себя ремонт помещения городской бани № 4, содержание служащих, выдачу мыла и оборудование бани. Губкомголод взялся обеспечить баню топливом. С 3 января 1923 года баня начала функционировать. Но скоро оказалось, что снабжать ее топливом у Губкомголода нет возможности. Медотдел АРА берет на себя и доставку топлива. В бане проводили дезинфекцию белья, используя пароформалиновую камеру, вмещающую 200 комплектов белья. Вымыться в бане можно было, имея ордер, который получали сотрудники перечисленных учреждений или горожане непосредственно в бане, предоставив справку от домкома или милиции о нуждаемости. По ордеру можно было мыться два раза в месяц, без ордеров пускали учащихся школ. Пропускная способность бани составляла

2000 человек в день. С 3 января по 31 мая 1923 г. в бане вымылось 217860 чел. При бане работали две парикмахерские и амбулатория. Два врача амбулатории оказывали бесплатную медицинскую помощь и производили осмотр посетителей²⁶.

Кривая заболеваемости брюшным и возвратным тифом зимой 1922-23 года в губернии уверенно пошла вниз. Эту зиму можно назвать благополучной, если учесть, что в предыдущую эпидемия грозила перерасти в пандемию.

С ноября 1922 года районы деятельности АРА изменились: Бугульминский и Кошкинский отошли к Симбирскому району, Пугачевский – к Саратовскому, а к Самарскому району присоединили из Симбирской губернии Сызранский, из Пензенской области – Городищенский.

В начале 1923 года медотдел АРА начал борьбу с социальными болезнями – трахомой и сифилисом. Лечением трахомы и сифилиса не занимались в губернии с 1915 года. Количество болеющих этими заболеваниями в итоге приняло огромные размеры. Медотдел АРА, как обычно, начал работу со сбора информации. По собранным сведениям выяснилось, что в некоторых селах до 70% населения больны сифилисом и до 75% – трахомой²⁷.

1 апреля 1923 года первый трахоматозный отряд, состоящий из врача и фельдшера, снабженный медикаментами и инструментарием, отправился в Стюхинскую волость Бугурусланского уезда. В четырех деревнях этой волости проживало 8097 человек, 75% из которых страдали от трахомы. 20 апреля для работы в селах Качкарлейской волости Сызранского района отправились два отряда – трахоматозный и сифилитический²⁸.

Отряды обустроивали в селах амбулатории, совершали обход домов и осмотр населения, проводили разъяснительную работу. После этого начинался амбулаторный прием больных. Отряды по борьбе с сифилисом проводили лечение впрыскиванием неосальварсана и ртути. Врачи трахоматозных отрядов кроме медикаментозного лечения делали несложные операции, больных со сложными случаями отправляли в ближайшую участковую больницу. Так, больные из Стюхинской волости, расположенной недалеко от Бугуруслана, отправлялись в городскую больницу к офтальмологу Соколову, работу которого оплачивала АРА.

Специальный отряд, организованный АРА, в этих селах проводил работу по санитарной пропаганде, используя предоставленный Губздравотделом музей с картами, диапозитивами и устройством для их просмотра. Врачи читали лекции, показывали на наглядных пособиях результаты лечения сифилиса, трахомы и малярии соответствующими препаратами. Отряды два раза в месяц отчитывались перед отделом по установленной форме.

Из отчета отряда по борьбе с сифилисом в Качкарлейской волости оказалось, что в 8 селах с населением 11347 человек больны сифилисом 1422 (12,5%). Из них больных первой (ранней) стадии – ни одного, второй – 137, третьей – 1285 человек. Медицинские работники отряда провели 1948 вливаний неосальварсана: по 909 первичных и вторичных, 130 - третичных²⁹.

Еще одним направлением работы медицинского отдела АРА в Самарской губернии была борьба с малярией. По заболеванию, распространяемому комарами, губерния занимала одно из первых мест в стране. Согласно официальной статистике, заболевших малярией было в разы больше, чем другими заразными заболеваниями (см. табл. 1).

Медотдел АРА разработал план борьбы с малярией, но реализовать его до конца не успел в связи с ликвидацией. Борьбу с малярией планировали вести одновременно и широкомасштабно в двух направлениях:

уничтожение плазмодиев малярии в крови больных и уничтожение личинок комаров – переносчиков заразы от больного к здоровому. Первая проблема решалась большим количеством хинина, вторая – нефтеванием болот, в которых зимовали личинки комаров. По подсчетам доктора Фукара, хинина требовалось 1500 кг. Он обратился в Главное управление АРА, и через неделю хинин, шприцы и все необходимое для борьбы с малярией было доставлено в Самару³⁰.

В районы предполагалось отправить инструкторов, прошедших противомаларийные курсы. Они должны были собрать данные по топографии малярийных мест и степени распространения малярии среди жителей. Инструкторы также должны были обучить местных врачей методу внутривенного вливания хинина, так как большинство уездных врачей не умели его применять. Параллельно инструктор занимался контролем использования медицинского груза АРА в уездных больницах. Предполагалось также в села с высоким уровнем заболеваемости малярией, удаленные от уездных больниц, направлять малярийные отряды.

Для нефтевания болот глава самарского отдела АРА Р. Аллен согласился выделить дополнительное количество кукурузы. Предполагалось, что инспекторы АРА самостоятельно произведут засыпку болот, луж, водоемов и других мест размножения комаров.

Отдел успел послать только двух инспекторов – в Бугурусланский и Самарский районы. В Бугурусланском районе врач-инструктор объехал Абдулинский, Пономаревский и Матвеевский участки. Врач-инструктор Самарского района объехал все села, расположенные по Волге, от Самары до Обшаровки. Врачи обследовали население по методике измерения селезеночного индекса Росса и обнаружили его превышение. В отчетах они отмечали, что количество заболевших быстро увеличивается. Также инспекторами были собраны топографические данные по этим селам с указанием мест распространения личинок комаров.

В Самаре успели создать две малярийные амбулатории. В амбулатории при губернской советской больнице работали два врача. За месяц они приняли и пролечили 1964 человека. Врач из амбулатории за Панским переездом принял 1353 человека³¹.

Противомалярийная кампания проводилась всего один месяц, и значимых результатов достигнуть не удалось. Уже после окончания голода с малярией в губернии будут еще долго бороться и победят ее только в 1930-е годы.

В 1923 г. было подписано соглашение между АРА и РСФСР о прекращении ее деятельности и роспуске персонала. 20 мая 1923 г. Ф. Фукар покинул Самару, а 24 мая служащие медико-санитарного отдела АРА в связи с его ликвидацией были сокращены.

Отдельных слов заслуживает личность главы медико-санитарного отдела АРА в Самарской губернии – Фредерика Фукара. Один американец из Самары написал о Фукаре, что он «чрезвычайно ценен и ему поклоняется весь персонал больницы, заключенные и нищие в городе». Доктор Джон Тул охарактеризовал его как «сумасшедшего, психа, но эффективного»³². Г.Ф. Пяткин описал Фукара так: «личность очень энергичная и до щепетильности самостоятельным характером»³³. Глава Губздрава отмечал необыкновенную работоспособность доктора, его добросовестность и искреннее желание помочь. Летом 1922 года Г. Пяткин был в командировке в Астрахани и мог сравнивать деятельность АРА в двух губерниях. Объем помощи, оказываемой медотделом АРА в Самаре, был значительно больше. Фукар, изучив имеющуюся проблему, обращался в Главное управление АРА в Москве, убедительно аргументируя необходимость выделения того или иного груза, чтобы снабдить лечебные учреждения и детские дома Самарской губернии всем необходимым, что в России достать было трудно или невозможно. Нарком здравоохранения Н.А. Семашко за энергичную и успешную работу лично поблагодарил Фукара телеграммой.

По объективным причинам фактически ни одна из определенных государством форм помощи голодающим не была реализована в Самарской губернии в полном объеме³⁴. Помощь АРА явилась весомым вкладом в борьбу с голодом. Благодаря деятельности медико-санитарного отдела АРА и его главы – доктора Ф. Фукара – все лечебные учреждения Самарской губернии во время голода могли правильно функционировать и спасли тысячи людей, обреченных на смерть. Впервые были проведены масштабные прививочные кампании, опыт которых будет востребован губернской системой здравоохранения. После закрытия отдела на складах АРА осталось 5 тысяч пудов груза, которые были переданы местным учреждениям. В итоге все лечебные учреждения Самарского Губздрава были снабжены медицинскими препаратами и продовольствием на несколько месяцев вперед.

История семьи автора статьи напрямую связана с описываемыми событиями. В 1921 году в селе Ягодное Ставропольского уезда Самарской губернии открыли столовую АРА, в которую взяли на работу местную многодетную крестьянку Акулину Ивановну Фадину – мою прабабушку, разрешив питаться в столовой ее детям. Все восемь детей вырастут, продолжат свой род и до конца жизни будут хранить память о трагических событиях 1920-х годов и людях, которые помогли им выжить.

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ Герман А.А. О количественных параметрах иностранной благотворительной помощи голодающим в Саратовском Поволжье (к 100-летию событий)// От СССР к современной России: история страны в ретроспективе XX-XXI вв. (события, символы, образы): материалы международной науч. конференции, Саратов, 22–23 октября 2021 года / Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского. Саратов: Изд-во «Саратовский источник», 2021. С. 88-100; Миниханов Ф.Г. Американская администрация помощи - голодающим Поволжья (1921-1922 гг.) //Актуальные проблемы реги-

оноведения и науковедения: Сборник статей научной конференции, Казань, 14 апреля 2021 года. Вып. 10. Казань: Инс-т Татарской энциклопедии и регионоведения АН РТ; изд-во АН РТ, 2021. С. 155-164; *Усманов Н.В.* Руководители Советского Татарстана начала 1920-х гг. и Американская администрация помощи//Эхо веков. 2020. № 2. С. 6-13; *Циденков Г.Г.* Рабочая повседневность доставки шведских гуманитарных грузов в голодающие районы Самарской губернии в 1921-1922 гг. //История повседневности. 2022. № 2(22). С. 68-76.

² *Камалов И Ф.* Из истории борьбы с эпидемиями в Поволжье в начале 1920-х гг.// Фундаментальная прикладная наука: состояние и тенденции развития: сборник статей IX Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 4 марта 2021 года. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука, 2021.С. 102-116; *Помоголова О.И.* Медицинская помощь иностранных благотворительных организаций в период голода в Поволжье в 1921–1922 гг. (на примере Саратовской губернии и Области немцев Поволжья)// Известия Саратовского ун-та. Серия: История. Международные отношения. 2013. Т. 13, № 3. С. 87-91; *Тарасова Ю.А.* Деятельность Американской администрации помощи (АРА) в Сызранском уезде в начале 1920-х гг.// Современная научная мысль. 2022. № 2. С.59-63.

³ Fisher H. The Famine in Soviet Russia. 1919-1923. The Operations of the American Relief Administration. – N-Y., 1927. – 609 p.

⁴ The Hoover Institution at Stanford University. Режим доступа: https://www.hoover.org/library-archives/histories/bread_medicine/doctors-in-famine?_gl=1*j3dxa8*_ga*MTg1MDA0Nzg3Ni4xNzE0MzA4MjAx*_ga_0PJBLNCVZ1*MTcxNDMwODIwMS4xLjEuMTcxNDMwOTk3NC4yMS4wLjA (дата обращения: 09.04.2024).

⁵ Центральный Государственный архив Самарской области (далее - ЦГАСО). Ф. 79Р. Оп. 1. Д. 54. Л. 30.

⁶ The Hoover Institution at Stanford University.

⁷ ЦГАСО. Ф. Р-79. Оп. 1. Д. 54. Л. 65.

⁸ Там же. Л. 21

⁹ Там же. Л.30.

¹⁰ Там же. Л. 54.

¹¹ Там же. Л. 24.

¹² Там же. Л. 19.

¹³ Там же. Л.30

¹⁴ Там же. Л. 22.

¹⁵ Отчет Самарского бактериологического института им. Ру за 1928 г. и Самарской Пастеровской станции за 1928 г. и за период 1911-

1927. Самара: тип. 2 «Красный Октябрь», 1929. – 33 с.

¹⁶ ЦГАСО. Ф. 79Р. Оп. 1. Д. 54. Л. 22.

¹⁷ *Миронова Н.А.* Боевой санэпидотряд коммунистов в борьбе с эпидемией тифа в Самаре // Вестник Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова. Серия Гуманитарные науки. 2020. № 3(53). С. 22-29.

¹⁸ ЦГАСО. Ф. Р-79. Оп. 1. Д. 54. Л. 22об.

¹⁹ Там же. Л. 28.

²⁰ Волжская Коммуна. 15 января 1921.

²¹ ЦГАСО. Ф. 79Р. Оп. 1. Д. 10. Л. 24.

²² Там же. Д. 54. Л. 23.

²³ Труды 3-го Поволжского малярийного съезда в Самаре. 3-6 октября 1926 года. Самарский губернский отдел народного здравоохранения. Самара. 1927. С. 37-38.

²⁴ *Репинецкий А.И.* Практики выживания населения Поволжья в условиях голода 1921-1922 гг.// Природно-географические факторы в повседневной жизни населения России: история и современность: Материалы международной научной конференции, Санкт-Петербург, 14–16 марта 2019 года. Отв. Ред. В.А. Веремченко. Том 1. Санкт-Петербург: Ленинградский государственный ун-т им. А.С. Пушкина, 2019. С. 248-254.

²⁵ ЦГАСО. Ф. 79Р. Оп. 1. Д. 54. Л. 23об.

²⁶ Там же. Л. 25.

²⁷ Там же. Лл. 25, 26.

²⁸ Там же. Л. 25об.

²⁹ Там же. Л. 28.

³⁰ Там же. Л. 27.

³¹ Там же. Л. 28.

³² The Hoover Institution at Stanford University.

³³ ЦГАСО. Ф. 79Р. Оп. 1. Д. 54. Л. 24.

³⁴ *Анишкова Ю.Ю.* Голод начала 1920-х годов и помощь голодающим в Самарской губернии // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17, № 3. С.80-85.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. *Анишкова Ю.Ю.* Голод начала 1920-х годов и помощь голодающим в самарской губернии // Известия Самарского научного центра РАН. 2015. Т. 17, № 3. С. 80-85.
1. *Герман А.А.* О количественных параметрах иностранной благотворительной помощи голодающим в Саратовском Поволжье (к 100-летию событий)// От СССР к современной России: история страны в ретроспективе XX-XXI вв. (события, символы, образы):

- материалы международной научной конференции, Саратов, 22–23 октября 2021 года / Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского. – Саратов: Издательство «Саратовский источник», 2021. С. 88-100.
3. Камалов И.Ф. Из истории борьбы с эпидемиям в Поволжье в начале 1920-х гг.// Фундаментальная прикладная наука: состояние и тенденции развития: сборник статей IX Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 04 марта 2021 года. Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская Ирина Игоревна), 2021. С. 102-116.
 4. Миниханов Ф.Г. Американская администрация помощи - голодающим Поволжья (1921-1922 гг.) // Актуальные проблемы регионоведения и науковедения: Сборник статей научной конференции, Казань, 14 апреля 2021 года. Вып. 10. Казань: Институт Татарской энциклопедии и регионоведения АН РТ; издательство Академии наук Республики Татарстан, 2021. С. 155-164.
 5. Миронова Н.А. Боевой санэпидотряд коммунистов в борьбе с эпидемией тифа в Самаре // Вестник Ярославского государственного университета им. П. Г. Демидова. Серия Гуманитарные науки. 2020. № 3(53). С. 22-29.
 6. Труды 3-го Поволжского малярийного съезда в Самаре. 3-6 октября 1926 года. Самарский губернский отдел народного здравоохранения. Самара. 1927. - С. 37-38.
 7. Помогалова О.И. Медицинская помощь иностранных благотворительных организаций в период голода в Поволжье в 1921–1922 годах (на примере Саратовской губернии и Области немцев Поволжья)// Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: История. Международные отношения. – 2013. – Т. 13, № 3. – С. 87-91.
 8. Репинецкий А.И. Практики выживания населения Поволжья в условиях голода 1921-1922 гг.// Природно-географические факторы в повседневной жизни населения России: история и современность: Материалы международной научной конференции, Санкт-Петербург, 14-16 марта 2019 года. Отв.ред. В.А. Веремченко. Том 1. Санкт-Петербург: Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, 2019. С. 248-254.
 9. Тарасова Ю.А. Деятельность Американской администрации помощи (АРА) в Сызранском уезде в начале 1920-х гг.// Современная научная мысль. 2022. № 2. С. 59-63.
 10. Усманов Н.В. Руководители Советского Татарстана начала 1920-х гг. и Американская администрация помощи// Эхо веков. 2020. № 2. С. 6-13.
 11. Циденков, Г.Г. Рабочая повседневность доставки шведских гуманитарных грузов в голодающие районы Самарской губернии в 1921-1922 гг.// История повседневности. 2022. № 2(22). С. 68-76.
 12. Fisher H. The Famine in Soviet Russia. 1919-1923. The Operations of the American Relief Administration. – N-Y., 1927. – 609 p.

REFERENCES

1. Anshakova Yu.Yu. Golod nachala 1920-x godov i pomoshh` golodayushhim v samarskoj gubernii // Izvestiya Samarskogo nauchnogo centra RAN. 2015. T. 17, № 3. S. 80-85.
2. Fisher H. The Famine in Soviet Russia. 1919-1923. The Operations of the American Relief Administration. – N-Y., 1927. – 609 p.
3. German A.A. O kolichestvenny`x parametrah inostrannoj blagotvoritel`noj pomoshhi golodayushhim v Saratovskom Povolzh`e (k 100-letiyu soby`tij)// Ot SSSR k sovremennoj Rossii: istoriya strany` v retrospektive XX-XXI vv. (soby`tiya, simvolny`, obrazy`): materialy` mezhdunarodnoj nauchnoj konferencii, Saratov, 22–23 oktyabrya 2021 goda / Saratovskij nacional`ny`j issledovatel`skij gosudarstvenny`j universitet im. N. G. Cherny`shevskogo. – Saratov: Izdatel`stvo «Saratovskij istochnik», 2021. S. 88-100.
4. Kamalov I.F. Iz istorii bor`by` s e`pidemiyam v Povolzh`e v nachale 1920-x gg.// Fundamental`naya prikladnaya nauka: sostoyanie i tendencii razvitiya: sbornik statej IX Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii, Petrozavodsk, 04 marta 2021 goda. Petrozavodsk: Mezhdunarodny`j centr

- nauchnogo partnerstva «Novaya Nauka» (IP Ivanovskaya Irina Igorevna), 2021. S. 102-116.
5. *Minixanov F.G.* Amerikanskaya administraciya pomoshhi - golodayushhim Povolzh`ya (1921-1922 gg.) // Aktual`ny`e problemy` regionovedeniya i naukovedeniya: Sbornik statej nauchnoj konferencii, Kazan`, 14 aprelya 2021 goda. Vy`p. 10. Kazan`: Institut Tatarskoj e`nciklopedii i regionovedeniya AN RT; izdatel`stvo Akademii nauk Respubliki Tatarstan, 2021. S. 155-164.
 6. *Mironova N.A.* Boevoj sane`pidotryad kommunistov v bor`be s e`pidemiej tifa v Samare // Vestnik Yaroslavsogo gosudarstvennogo universiteta im. P. G. Demidova. Seriya Gumanitarny`e nauki. 2020. № 3(53). S. 22-29.
 7. Trudy` 3-go Povolzhskogo malyarijnogo s`ezda v Samare. 3-6 oktyabrya 1926 goda. Samarskij gubernskij otdel narodnogo zdravooxraneniya. Samara. 1927. - S. 37-38.
 8. *Pomogalova O.I.* Medicinskaya pomoshh`inostranny`x blagotvoritel`ny`x organizacij v period goloda v Povolzh`e v 1921-1922 godax (na primere Saratovskoj gubernii i Oblasti nemcev Povolzh`ya)// Izvestiya Saratovskogo universiteta. Novaya seriya. Seriya: Istoriya. Mezhdunarodny`e otnosheniya. – 2013. – T. 13, № 3. – S. 87-91.
 9. *Repineczkij A.I.* Praktiki vy`zhivaniya naseleniya Povolzh`ya v usloviyax goloda 1921-1922 gg.// Prirodno-geograficheskie faktory` v povsednevnoj zhizni naseleniya Rossii: istoriya i sovremennost`: Materialy` mezhdunarodnoj nauchnoj konferencii, Sankt-Peterburg, 14-16 marta 2019 goda. Otv.red. V.A. Veremenko. Tom 1. Sankt-Peterburg: Leningradskij gosudarstvenny`j universitet im. A.S. Pushkina, 2019. S. 248-254.
 10. *Tarasova Yu.A.* Deyatel`nost` Amerikanskoj administracii pomoshhi (ARA) v Sy`zranskom uezde v nachale 1920-x gg.// Sovremennaya nauchnaya my`sl`. 2022. № 2. S. 59-63.
 11. *Usmanov N.V.* Rukovoditeli Sovetskogo Tatarstana nachala 1920-x gg. i Amerikanskaya administraciya pomoshhi// E`xo vekov. 2020. № 2. S. 6-13.
 12. *Cidenkov G.G.* Rabochaya povsednevnost` dostavki shvedskix gumanitarny`x gruzov v golodayushhie rajony` Samarskoj gubernii v 1921-1922 gg.// Istoriya povsednevnosti. 2022. № 2(22). S. 68-76.

ACTIVITIES OF THE MEDICAL AND SANITARY DEPARTMENT OF THE AMERICAN RELIEF ADMINISTRATION IN SAMARA PROVINCE (1921-1923)

© 2024 S.N. Yusupova

Samara State University of Economics

The article is devoted to the activities of the ARA medical and sanitary department in the Samara province during the famine of 1921-1922. The author examines the specific assistance measures carried out by the ARA to support the regional health care system, including the activities of American doctors and medical and sanitary departments, the supply of medicines, the implementation of vaccination campaigns, the fight against social diseases, as well as the procedures for interaction between the ARA department and the Soviet government. She concluded that ARA assistance had made a significant contribution to the fight against hunger. Thanks to the work of the ARA medical and sanitary department and its head, Dr. F. Foucar, all medical institutions in the Samara province were able to function properly during the famine and saved thousands of people who were doomed to die.

Keywords: famine in the Volga region of 1921-1922, American Relief Administration (ARA), Samara province, Provincial Department of Health, medical care, epidemic control, Frederick Foucar.

DOI: 10.37313/2658-4816-2024-6-3-46-56

EDN: QUZETM

*Svetlana Yusupova, Candidate of History, Chief of the Department of organization of Scientific Research and Training of Scientific Personnel, Associate Professor of the Department of Philosophy and History.
E-mail: svetlyusup@yandex.ru*