

2. Amplifier Community : [website]. URL: <https://community.amplifier.org/campaign/global-open-call-for-art/> (accessed: 01.11.2020).

3. Pandemic-inspired art : Artists produce paintings to benefit COVID-affected children // Daily Sabah : [website]. URL: <https://www.dailysabah.com/arts/events/pandemic-inspired-art-artists-produce-paintings-to-benefit-covid-affected-children> (accessed: 01.11.2020).

4. Foster M. D. The Book of Yokai. Berkeley : Univ. of California Press, 2019. P. 12–31 // University of California Press : [website]. URL: <https://www.degruyter.com/california/view/title/556584> (accessed: 01.11.2020).

5. Bored Russians Posted Silly Art Parodies. The World Has Joined // The New York Times : [website]. URL: <https://www.nytimes.com/2020/04/25/world/europe/russia-facebook-art-parodies.html> (accessed: 01.11.2020).

6. Группа «ИзоИзоляция» // Facebook : [сайт]. URL: <https://www.facebook.com/groups/izoizolyacia/> (дата обращения: 01.11.2020).

УДК 614.38 + 614.484 + 614.446.38 + 325.075.2

Д. М. Латышев

Уральский федеральный университет, Екатеринбург

Эпидемия тифа 1891–1892 гг. и городская медицина Екатеринбурга

Одной из наиболее освещенных эпидемий дореволюционного Урала является масштабное заболевание населения тифом в Екатеринбурге в 1891–1892 гг. В работе рассматриваются случай данной эпидемии тифа и те реконфигурации в городской медицине Екатеринбурга, на которые он оказал влияние. Выявлено, что в процессе протекания эпидемии обозначились проблемы финансового обеспечения здравоохранения города и его санитарно-гигиенического мониторинга.

Ключевые слова: эпидемия тифа 1891–1892 гг., городская медицина Екатеринбурга, борьба с эпидемией, санитарно-гигиенический мониторинг города

Typhoid epidemic in 1891–1892 and Ekaterinburg urban medicine

The typhoid epidemic in Ekaterinburg in 1891–1892 is famous on the news pages in Urals region. The article analyzed that case of typhoid epidemic and its impact on urban medicine. Authors drew a conclusion that in process of typhoid epidemic were found out significant difficulties with financial support of the urban medicine and sanitary and hygienic monitoring of dwelling places.

Keywords: typhoid epidemic in 1891–1892, Ekaterinburg urban medicine, fight with epidemic, sanitary and hygienic urban monitoring

По сведениям уральской периодики, эпидемия тифа в Екатеринбурге в 1891–1892 гг. была вызвана большим неурожаем в уездах Пермской губернии, однако сомнительно, чтобы голод мог вызвать эпидемию. Стоит уточнить, что из-за голода приняла большие масштабы территориальная мобильность: с осени 1891 г. большое количество людей начало уходить в города за заработком и питанием. Существовавшие тогда учреждения социальной поддержки и призрения, рассчитанные на немногочисленную городскую бедноту, быстро оказались переполненными. В Екатеринбург прибывали беженцы из Екатеринбургского и Камышловского уезда. Основными очагами возвратного тифа стали Верх-Исетский и Нижне-Исетский заводы, тиф без обозначенной формы в ночлежных домах был выявлен в Екатеринбурге в районе Сенной площади [1; 2].

На заседании Екатеринбургской городской думы от 16 декабря 1891 г. отмечалось, что в больницы «поступает большое количество больных детей» из частных ночлежных приютов. В ноябре попечительскому совету городской больницы было поручено нанять частный дом и осмотреть «открытые убежища для пришлого населения», приняв меры для «упорядочения этих приютов в санитарно-гигиеническом отношении». В то же время эпидемия тифа стала набирать масштабы: если в ноябре им заболели 8 чел., то в декабре заболевших сыпным и брюшным тифом стало уже 115 [3; 4]. В декабре на сред-

ства городского бюджета была организована «эвакуация пришлого населения» для облегчения работы медицинскому персоналу в городе.

Врачебный персонал города было решено увеличить, пригласив врачей-экстернов. 20 января 1892 г. на заседании Городской думы была создана специальная врачебная комиссия для борьбы с тифом вместе с В. О. Котелянским [5].

На первом заседании специальной комиссии 24 января 1892 г. было решено разделить город на четыре санитарных участка. В периоды последующих эпидемий такая практика разбивки города на санитарные участки не применялась [4]. При этом расходы на содержание больных стали значительно превышать небольшой городской бюджет. Так, за два месяца содержания больных тифом было израсходовано 12 тыс. руб. При борьбе с эпидемией пришлось обратиться к помощи губернского бюджета.

Важно отметить, что в борьбе с тифом отводилось достаточно мало внимания информационно-просветительской деятельности о санитарно-гигиеническом состоянии жилищ, как это было, например, в случае с эпидемией тифа в 1919–1920 гг. [6]. Помимо второй волны «эвакуации пришлого населения», также была отменена выдача бесплатного продовольствия в городских магазинах для пришлых [2]. Так эпидемия тифа не была ликвидирована окончательно, но уровень заболеваемости в городе был снижен. Далее эпидемия распространялась в уезде, борьба с ней легла на плечи земской медицины.

На борьбу с эпидемией были также направлены значительные средства региональных учреждений и даже суммы из особого комитета. Согласно уездной периодике, Екатеринбургскому уезду было ассигновано 12 тыс. руб. на борьбу с тифом. Четверть этой суммы была поручена отделению Красного Креста. Красный Крест оказывал помощь системе земской медицины в разворачивании трех дополнительных больниц, каждая из которых была рассчитана на 10 чел. Для больных возвратным тифом при Нижне-Исетском заводе была развернута столовая на 50 чел. Средства также были потрачены на оплату труда трех фельдшеров и медсестер [4]. Однако вряд ли подобные меры развития системы здравоохранения в сельской местности были релевантны и могли спасти большое количество людей при повторной эпидемии. При этом важно отметить, что ситуация с эпидемией

высветила старый конфликт, когда деятельность комитетов народного здоровья оказалась недостаточной для противоэпидемических мер. После эпидемии тифа бюджетные ассигнования земства были пересмотрены, губернские земства стали держать на случай эпидемии специальные кредиты [7], а земства могли рассчитывать на поддержку губернских властей в случае повтора эпидемии.

Таким образом, основной причиной быстрого развития эпидемии стало слабое развитие городской медицины [8]. Эпидемия тифа 1891–1892 гг. в Уральском регионе катализировала наиболее проблемные вопросы слабо развитой городской медицины: санитарно-гигиенического обслуживания городов, оказания качественной медицинской помощи большому количеству людей и содержания городов во время наплыва большого количества людей. Показательно, что во время эпидемии создавались лишь временные амбулатории, основная сеть больниц прирастала очень медленно.

Библиографические ссылки

1. Эпидемические заболевания за сентябрь // Екатеринбургская неделя. 1891. Вып. 44. С. 966.
2. Симапов И. Господину редактору газеты «Екатеринбургская неделя» Н. И. Галину // Екатеринбургская неделя. 1891. Вып. 43. С. 951.
3. Екатеринбургский епархиальный комитет для оказания помощи пострадавшим от неурожая // Екатеринбургская неделя. 1891. Вып. 43. С. 941.
4. Б-в. П. Тиф в Екатеринбурге и борьба с ним // Екатеринбургская неделя. 1892. Вып. 12. С. 240–241.
5. Беркович А. Примеры святости — не в храмах цвета хаки: как Екатеринбург противостоял эпидемии в XIX веке // Е1 : [сайт] URL: https://www.e1.ru/news/spool/news_id-69327061.html (дата обращения: 27.10.2020).
6. Бурденков Е. А. Город vs эпидемия // Музей истории Екатеринбурга : [сайт]. URL: <http://m-i-e.ru/tif> (дата обращения: 27.10.2020).
7. Шестова Т. Ю. Становление и развитие здравоохранения Урала в XVIII — нач. XX вв. (на материалах Вятской, Пермской и Оренбургской губерний) : дис. ... д-ра ист. наук. Пермь : [Б. и.], 2004. С. 176–177.
8. Шестова Т. Ю. Развитие здравоохранения в Пермской и Вятской губерниях в конце XIX — начале XX века // Журн. регион. истории. 2017. Т. 1. Вып. 1. С. 24–39.