

УДК 93/94

С.П. БАБЕНКО

(babensofya@yandex.ru)

Волгоградский государственный социально-педагогический университет

УРБАНОНИМЫ ВОЛГОГРАДА КАК ИСТОЧНИК О СТАНОВЛЕНИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ*

Вот уже более двух лет весь мир живёт в эпоху пандемии коронавируса. Каждый человек, в каком бы уголке Земли он не находился, претерпевает на себе влияние ещё не виданных до этих пор изменений, вызванных всемирной эпидемией. Живущие в 20-х гг. XXI века по-настоящему начали осознавать, насколько бесценен труд врачей и ученых-специалистов, и почему так важно финансировать и всячески поддерживать систему здравоохранения. И в нашей стране, которую пандемия не обошла стороной, эта проблема актуальна как никогда раньше.

Ключевые слова: медицина, система здравоохранения, топонимия, урбанонимы, учёные-медики, врачи, терапия, хирургия, дерматология, нейрохирургия.

Память о выдающихся специалистах, положивших начало развитию системы отечественного здравоохранения, собрана во многочисленных источниках, но существует ещё один источник, который находится в системе топонимических обозначений – в названии улиц, определённых современными лингвистами-ономастамитермином «урбанонимы». Кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной истории и историко-краеведческого образования Волгоградского государственного социально-педагогического университета С.В. Соловьёва отмечает, что «топонимия города имеет статус уникального феномена современной культуры и служит активным средством патриотического воспитания молодежи» [8, с. 219]. Так, основным направлением данного исследования и выбрана урбанонимия нашего города. Целью данного исследования является изучение вклада российских врачей в становление отечественной системы здравоохранения через призму топонимической системы города Волгограда.

В честь специалистов-медиков названо 16 улиц, что составляет 1% по отношению ко всему числу урбанонимов города Волгограда [6]. Перечислим их названия: ул. Бехтерева, ул. Академика Богомольца, ул. Боровского, ул. Боткина, ул. Бурденко, ул. Быкова, ул. Заболотного, ул. Кожевникова, ул. Мечникова, ул. Академика Павлова, ул. Пирогова, ул. Полотебнова, ул. Сеченова, ул. Семашко, ул. Ухтомского, ул. Филатова. Исследование показало, что 5 улицам города (31% от общего числа улиц, названных в честь выдающихся врачей и учёных-медиков) присвоены имена специалистов в области физиологии и патофизиологов, 3 улицам (19%) – хирургов, еще 2 улицам (13%) – невропатологов, оставшиеся 6 улиц (37%) нельзя объединить в группы, т. к. они составляют сферы разных медицинских и медико-биологических дисциплин. Следует подчеркнуть: данное деление улиц на группы условно, т. к. некоторые учёные-медики часто не ограничивались исключительно одной сферой научной и практической деятельности в силу их взаимосвязанности. Однако именно этот феномен сыграл позитивную роль во времена создания системы здравоохранения в России.

Итак, становление системы здравоохранения в России имеет многовековую историю. Отправной точкой принято считать 1581 г., когда по указу Ивана Грозного был создан Аптекарский приказ – первое государственно учреждение, ведавшее вопросами медицины. Развитие медицинского дела продолжали и запомнившиеся в истории Великие правители – Петр I и Екатерина II. Однако кардинальные перемены произошли только во второй половине XIX в. с проведением либеральных реформ Александром II и зарождением в 1864 г. институтов земской медицины. В это же время появились врачи, которые своим практическим трудом и теоретическими исканиями заложили основы сформировавшейся лишь в первой половине XX в. системы здравоохранения в России.

* Работа выполнена под руководством Соловьёвой С.В., кандидата исторических наук, доцента кафедры отечественной истории и историко-краеведческого образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Значительный вклад в становление российского здравоохранения внёс Николай Иванович Пирогов (1810–1881 гг.), который известен всему миру благодаря тому, что впервые в полевых условиях применил эфир для наркоза и основал таким образом военно-полевую хирургию как одну из фундаментальных медицинских дисциплин. Ещё на заре становления системы российского здравоохранения Н.И. Пирогов понимал, что её состояние и жизнеспособность неразрывно связаны с политикой, проводимой по отношению к медицинскому образованию: выдающийся хирург считал, что немаловажным значением обладает использование госпиталя для обучения студентов-медиков. Обучение же врачебному искусству, по его мнению, должно сопровождаться обязательной демонстрацией студентам методов обследования и лечения болезней непосредственно на больных. В наследие будущим студентам-медикам он оставил более ста научных трудов по анатомии и хирургии, чьё количество по современным меркам хотя и не является уникальным, но нельзя отрицать, что Н.И. Пирогов создал их настолько качественными, что и в наши дни они используются как базовые методические пособия. Кроме того, большое внимание Н.И. Пирогов уделял и организационной структуре госпиталя, которая включала в себя «наличие помещений для больных (палаты), для врачей (ординаторская), для проведения операций (операционная), для проведения вскрытий (прозекторская), аптеки (для приготовления лекарств) и аптекарского сада (для выращивания специальных лекарственных растений)» [5, с. 84]. В настоящее время структура больничных учреждений практически не претерпела изменений и содержит аналогичный перечень структурных подразделений, составленный ещё в XIX в. Н.И. Пироговым. Таким образом, следует отметить, что принципы организации госпитального дела и обучения медицинских работников, заложенные во времена жизни и деятельности Николая Ивановича Пирогова, лежат в основе работы лечебно-профилактических и образовательных учреждений в России и по сей день. Неудивительно, что решением от 16 апреля 1951 г. его имя присвоено одной из улиц Дзержинского района Волгограда [6].

При Н.И. Пирогове свою врачебную и научную деятельность начинал ещё один выдающийся специалист-эпидемиолог – Даниил Кириллович Заболотный (1866–1929 гг.). Помимо того, что он активно практиковал клиническую медицину, Д.К. Заболотный участвовал в экспедициях по ликвидации эпидемии чумы. Так, в 1900–1911 гг. он работал за границей: в Глазго, Португалии, Марокко, Монголии, Маньчжурии, Китае, Шотландии и других странах. Полученный там опыт Д.К. Заболотный эффективно использовал в борьбе с холерой и чумой в России. Особый интерес для нас представляет данная кампания в Поволжье в 1912 г., в результате которой в г. Царицыне по инициативе Д.К. Заболотного была создана «специальная постоянная противочумная лаборатория, вошедшая в общую сеть таких лабораторий в Поволжье» [2, с. 107]. Деятельность этой лаборатории позволила в кратчайшие сроки справиться с эпидемией в городе. Данный пример – одна из немногих иллюстраций того, какой вклад Заболотный внёс в зарождение отечественной системы здравоохранения на местах. И всё это послужило важным основанием для переименования 25 августа 1954 г. улицы Красноармейского района города Волгограда, жители которого 100 лет назад были спасены от смертоносной эпидемии.

На карту Тракторозаводского района города-героя нанесено имя Сергея Петровича Боткина (1832–1889 гг.) – выдающемуся врачу-терапевту и общественному деятелю, основоположнику функционального направления в отечественной клинической медицине. Будучи помощником и «правой рукой» Н.И. Пирогова, С.П. Боткин пытался выявить недостатки зарождавшейся в результате либеральных реформ системы здравоохранения. На протяжении всей последующей жизни Боткин исправлял их, задумываясь над тем, почему стандартный метод лечения с разной долей эффективности действует на разных пациентов. Так, С.П. Боткин стал основателем индивидуального подхода к лечению. Основоположник клинической медицины инициировал создание эпидемиологического общества, участвовал в преобразовании системы медицинского образования. В частности, он в 1867 г. организовал «Женские врачебные курсы», таким образом совершив прорыв в области женского образования в России. Изменяя отечественную систему здравоохранения, Сергей Петрович Боткин стал всемирно известным не только как специалист-медик, но и как активный общественный деятель. После

смерти С.П. Боткина знаменитый академик Иван Петрович Павлов (1849–1936 гг.), в честь которого также названа улица Тракторозаводского района г. Волгограда, руководил его экспериментальной лабораторией. На одном из научных собраний он произнёс: «Глубокий ум его [С.П. Боткина], не обольщаясь ближайшим успехом, искал ключи к великой загадке: что такое больной человек и как помочь ему – в лаборатории, в живом эксперименте...» [3, с. 19]. Эти слова очень точно характеризуют вклад Боткина в развитие отечественной и мировой медицины.

У Сергея Петровича Боткина были не менее выдающиеся последователи. Одним из таких принято считать Алексея Герасимовича Полотебнова (1838–1907 гг.) – основоположника отечественной дерматологии. Получив за границей модернистское образование, А.Г. Полотебнов вернулся в Россию с чёткой целью – добиться преподавания дисциплины о кожных болезнях и методах их лечения, а также практического применения всех этих знаний. Дело в том, что в России во второй половине XIX в. проблема кожных инфекций стала бичом того времени, поэтому деятельность отца-основателя отечественной дерматологии была жизненно необходимой. В статье «Современное состояние дерматологии в России» А.Г. Полотебнов изложил важность данной специальности в клинической медицине. Кроме того, он поставил работу в области научной дерматологии практически на уровень современных нам исследований. Бесспорно, его вклад не только в развитие клинической дерматологии, но и в становление всей системы здравоохранения в России велик, поэтому решением администрации города от 25 августа 1954 г. в честь выдающегося медицинского деятеля названа улица Кировского района г. Волгограда [6].

В этом же году имя ещё одного выдающегося хирурга было запечатлено в топонимической системе города – имя Николая Ниловича Бурденко (1876–1946 гг.). Как и С.П. Боткин, Н.Н. Бурденко желал продолжить дело Н.И. Пирогова. Хорошие знания хирургии, физиологии, патофизиологии и других медицинских дисциплин позволили Н.Н. Бурденко практиковать знания из нейрохирургии – новой области хирургии – уже во времена Первой мировой войны. Он исследовал травмы центрального и вегетативного отделов нервной системы; оперировал мозговые опухоли, твердую оболочку спинного мозга, онкологические заболевания головного и спинного мозга. За все эти недуги никто до Н.Н. Бурденко не осмелился браться. Таким образом, считается, что именно он заложил основы нейрохирургии как самостоятельной научной дисциплины: Н.Н. Бурденко первый, кто стал активно её практиковать и создал первый в России факультет по её преподаванию, следовательно, заложил основы системы подготовки медицинских специалистов в области нейрохирургии, что является важной частью организации системы здравоохранения. Сейчас имя основоположника нейрохирургии в России решением от 31 марта 1954 г. обозначено на карте Советского района нашего города.

После Февральской и Октябрьской революций 1917 г. начался новый этап развития государственной системы здравоохранения с коренным реформированием и консолидацией всего медико-санитарного дела. И уже с первых лет советской власти Н.Н. Бурденко принимал активное участие в организации сети нейрохирургических учреждений в виде клиник и специальных отделений в стационарах по всему Советскому Союзу. Вклад Бурденко в развитие системы здравоохранения СССР огромен: именно он организовал Академию медицинских наук СССР и основал школу советских хирургов. По его инициативе с 1935 г. проводились всесоюзные съезды нейрохирургов – «сессии Нейрохирургического совета» [9, с. 10], на которых он на основе своего боевого опыта и изученных материалов выступал с инструкциями и положениями по отдельным вопросам хирургического обеспечения войск и тыла, что подготовило отечественную систему здравоохранения к началу Великой Отечественной войны.

Однако всё же создание полноценной системы здравоохранения в Советской России связывают с именем врача, а также общественно-политического деятеля Николая Александровича Семашко (1874–1949 гг.). Будучи молодым земским врачом, он яро поддерживал всё глубже проникающие в общественное сознание социалистические идеи, поэтому неудивительно, что после революции Семашко принимал активное участие в построении системы здравоохранения новой страны: возглавил медико-санитарный отдел Московского Совета, а позже стал первым народным комиссаром здравоохранения.

ранения РСФСР. Он также разрабатывал противоэпидемические профилактические программы, инициировал развитие санитарно-курортного дела и внёс огромный вклад в развитие культуры гигиены и систему медицинского образования СССР. Именно поэтому в честь одного из отцов-основателей советской системы здравоохранения, на которой базируется современная российская система, названа одна из улиц Краснооктябрьского района города Волгограда.

Прогуливаясь по Тракторозаводскому району Волгограда, гости и жители город могут попасть на улицу имени Академика Богомольца (1881–1946 гг.) – основоположника российской и советской школ патофизиологии, эндокринологии и геронтологии. Как уже говорилось ранее, неотъемлемая часть системы здравоохранения – это содержание медицинского образования и подготовки высококвалифицированных специалистов. Основная заслуга Александра Александровича Богомольца состоит как раз в том, что он является отцом-основателем первых в России научно-исследовательских учреждений медицинского профиля. В период форсированной индустриализации А.А. Богомольц одним из первых стал говорить о проблемах гигиены труда; в предвоенные годы он уделял большое внимание проблеме реактивности организма и переливания крови. В открытом по собственной инициативе в 1931 г. Институте экспериментальной биологии и медицины патофизиолог разработал антиреткулярную цитотоксическую сыворотку (АЦС), необходимую для лечения септических инфекций и поражений соединительных тканей и активно используемую советской армией во время Великой Отечественной войны. Созданное же в годы войны учение о взаимодействии опухоли и организма кардинально изменило существовавшие в то время представления о развитии онкологических заболеваний. Личность «рыцаря социалистической науки» (именно так называли Богомольца в газетах тех лет) остаётся загадкой в наши дни. Существует даже версия, что по заказу И.В. Сталина он разрабатывал эликсир вечной молодости. Так или иначе, мы можем говорить лишь о том, что Александр Александрович Богомольц был специалистом, много сделавшим для развития системы подготовки медицинских кадров, а также имел «обострённое политическое обоняние, безошибочно указывавшее верное направление в лабиринтах нарождавшейся системы советского здравоохранения» [1, с. 30].

В этом же районе Волгограда одна из улиц названа в честь Владимира Михайловича Бехтерева (1857–1927 гг.). Будучи до революции выдающимся невропатологом и психиатром, он вёл широкую общественную и организаторскую деятельность, преимущественно в сфере здравоохранения и народного образования. Великая Октябрьская социалистическая революция открыла новые возможности для научной и общественно-организаторской работы В.М. Бехтерева: он активно включился в разработку вопросов о культуре здоровья; решения задач зарождающейся системы здравоохранения, физического и духовного воспитания детей и молодёжи.

Говоря о становлении отечественной системы здравоохранения, нельзя не сказать об основоположнике педиатрии в России – Ниле Фёдоровиче Филатове (1847–1902 гг.), имя которого решением от 25 августа 1954 г. присвоено улице Краснооктябрьского района города Волгограда. За почти 30 лет своей профессиональной деятельности Н.Ф. Филатов написал более 70 научных трудов, которые сейчас являются фундаментальными не только в России, но и за рубежом. Столкнувшись с эпидемиями кори и дифтерии, отец педиатрии смог за короткое время разработать сыворотку от этих страшных недугов и спасти жизни сотен тысяч детей уже в то время. Однако не только лишь этим был известен Нил Фёдорович Филатов. Когда Александр II только начинал притворять в жизнь реформу 1864 г., о которой было сказано ранее, Н.Ф. Филатов стал одним из организаторов и председателей Общества детских врачей и Общества врачей Москвы. Дело Филатова продолжают и будут продолжать молодые специалисты по всей стране. Его практическая деятельность и вклад, который он внёс в развитие системы здравоохранения в России сделали его всемирно известным и послужили основанием для увековечивания имени выдающегося деятеля на карте города-героя.

Подводя итоги данному исследованию, хотелось бы сказать, что имена врачей и учёных-медиков, положивших начало развитию системы отечественного здравоохранения, присвоены улицам города Волгограда, не только потому что они внесли огромный вклад в её становление, но ещё и оказали

существенное влияние на теоретические знания и практический опыт мировой медицины: они брались за то, за что другие до них не брались; изобретали методы лечения и профилактики неизлечимых до этого болезней, основывали новые медико-биологические дисциплины, создавали кафедры преподавания необходимых для будущих специалистов медицинских наук, инициировали открытия больниц и других медицинских учреждений. Однако, самое главное – они спасали жизни людей. Увековечивание памяти о таких деятелях в названиях улиц Волгограда – важное свидетельство признания их выдающегося труда. Сами же урбанонимы – неотъемлемый пласт источников в вопросах становления отечественной системы здравоохранения.

Литература

1. Атаманенко И.Г. Эликсир бессмертия для вождя. Секретные лаборатории на службе власти. М.: Вече, 2014.
2. Завьялов А.И., Бетехтин М.С., Якупов И.А. Вклад академика Д.К. Заболотного в развитие медицинской науки (к 150-летию со дня рождения) // Саратовский научно-медицинский журнал. 2017. Т. 13. № 1. С. 104–110.
3. Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. Перечитывая С.П. Боткина: избранные лекции по внутренним болезням. М.: Литтерра, 2011.
4. Полотебнов А.Г. Современное состояние дерматологии в России. СПб.: Тип. Эттингера, ценз., 1882.
5. Полунина Н.В. Н.И. Пирогов – организатор госпитального дела в России // Вестник Рос. гос. медицин. ун-та. 2010. № 5. С. 82–86.
6. Постановление администрации Волгограда от 10.10.2011 г. в ред. от 24.12.2015 г. № 3060 «Об утверждении Общеродского перечня наименований элементов улично-дорожной сети и элементов планировочной структуры городского округа город-герой Волгоград» // Администрация Волгограда. 10.10.2011. [Электронный ресурс]. URL: <https://volgograd-pravo.ru/postanovlenie/2022/08/03/n-903/> (дата обращения: 05.11.2022).
7. Семашко Н.А. 1874–1949: сб. материалов / под ред. А.Н. Шабанова. М.: Институт санитарного просвещения, 1952.
8. Соловьева С.В. Сталинградские снайперы в топонимике Волгограда // Изв. Волгоград. гос. пед. ун-та. 2018. № 4(127). С. 218–222.
9. Хилько В.А. Николай Нилович Бурденко (1876–1946) // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2010. Т. 169. № 3. С. 9–11.

SOFYA BABENKO

Volgograd State Socio-Pedagogical University

THE URBANONYMS OF VOLGOGRAD AS THE SOURCE OF THE ESTABLISHMENT OF THE NATIVE SYSTEM OF HEALTHCARE

The world has been living in the period of the coronavirus pandemic for more than two years. Each man, in any corner of the Earth he is, undergoes the consequences, caused by the worldwide epidemic. People of the 2020s began to realize, to what extent the work of the doctors and the scientists-specialists is invaluable and why it is important to provide financing and to support the system of healthcare. In our country the issue is more relevant than ever, because pandemic has also touched upon us.

Key words: *medicine, healthcare system, toponymy, urbanonyms, medical scientist, doctors, therapy, surgery, dermatology, neurosurgery.*