https://doi.org/10.15690/pf.v19i2.2410

Л.Е. Горелова¹, В.Н. Шелкова²

- ¹ ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», Москва, Российская Федерация
- ² ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы», Москва, Российская Федерация

Пресня: территория инноваций в охране детства

Контактная информация:

Горелова Лариса Евгеньевна, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник Национального НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко

Адрес: 105064, Москва, Россия, ул. Воронцово поле, д. 12, стр. 1, e-mail: gorelova_le@mail.ru

Статья поступила: 15.02.2022, принята к печати: 11.04.2022

Статья посвящена истории развития охраны детства в Пресненском районе Москвы. Социальные проекты Прохоровской Трехгорной мануфактуры, деятельность Софийской детской больницы, общественных благотворительных организаций и городских властей в начале XX в. создали в районе уникальную среду для успешной реализации инноваций в охране детства. Разработанные на Пресне педиатрические оздоровительные и лечебно-диагностические технологии получили всестороннее развитие и легли в основу советской системы охраны детства. Форумы Союза педиатров России проходят на Пресне с 1994 г., продолжая традиции инновационного развития охраны детства в отечественной педиатрии. В статье приведены новые данные о деятельности выдающихся российских педиатров Г.Н. Сперанского и Д.Е. Горохова.

Ключевые слова: Пресненский район Москвы, охрана детства, инновации, педиатры, Сперанский Г.Н., Горохов Д.Е.

Для цитирования: Горелова Л.Е., Шелкова В.Н. Пресня: территория инноваций в охране детства. *Вопросы современной педиатрии*. 2022;21(2):139–145. doi: https://doi.org/10.15690/pf.v19i2.2410

АКТУАЛЬНОСТЬ

Инновации — ведущий фактор развития профилактического и лечебно-диагностического направлений педиатрии, которые являются средствами реализации ее социальных задач в области охраны детства. Введение в клиническую практику новых технологий лечения и оздоровления детей имеет ключевую важность для педиатрической науки и практической деятельности. Однако успешность внедрения инноваций в области охраны детства зависит от их соответствия социально-экономическим и культурным потребностям населения. Это обстоятельство определяет значимость территориального фактора в инновационном процессе. Наша работа имела целью изучение внедрения инновационных педиатрических технологий на территории Пресненского района Москвы и определение их роли

в истории отечественной педиатрии. Мы использовали метод историко-медицинского анализа. Предметом изучения стала деятельность медицинских, научных, образовательных, общественных организаций, органов власти, врачей и предпринимателей по внедрению передовых технологий в области охраны детства в XIX и XX вв. в районе проведения ежегодных форумов Союза педиатров России.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

С 1994 г. форумы Союза педиатров России организуются в Центре международной торговли, расположенном в Пресненском районе Москвы, где происходили значимые события в истории охраны детства (рис. 1) [1]. Сейчас здесь Центральный административный округ столицы, а в начале XX в. была окраи-

Larisa E. Gorelova¹, Vera N. Shelkova²

- ¹ Semashko National Research Institute of Public Health, Moscow, Russian Federation
- ² Speransky Children's City Clinical Hospital N 9, Moscow, Russian Federation

Presnya: Territory of Innovations in Children Healthcare

This article covers the history of children healthcare development in Presnensky district of Moscow. Social projects of Prokhorov Trekhgornaya manufactory, activities of Sofia Children's Hospital, public charitable organizations, and city authorities together have created unique environment in the region for the successful implementation of innovations in children healthcare in the beginning of the 20 century. Pediatric medical and diagnostic technologies developed at Presnya were fully developed and created the basis for the Soviet children healthcare system. The Union of Pediatricians of Russia Forums have been held in Presnya since 1994. They continue the tradition of innovative development of children healthcare in Russian pediatrics. This article provides new data on the activities of distinguished Russian pediatricians G.N. Speransky and D.E. Gorokhov.

Keywords: Presnensky district of Moscow, children healthcare, innovations, pediatricians, Speransky G.N., Gorokhov D.E.

For citation: Gorelova Larisa E., Shelkova Vera N. Presnya: Territory of Innovations in Children Healthcare. Voprosy sovremennoi pediatrii — Current Pediatrics. 2022;21(2):139–145. (In Russ). doi: https://doi.org/10.15690/pf.v19i2.2410

139

Рис. 1. Центр Международной торговли на Краснопресненской набережной в Москве

Fig. 1. The Word Trade Center on Krasnopresnenskaya Embankment in Moscow



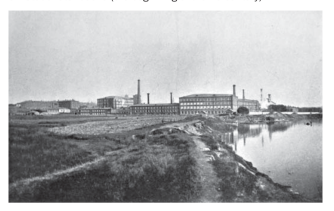
Источник:

https://www.цмт.moscow-city-towers.ru/images/foto/2.jpg. Source:

https://www.цмт.moscow-city-towers.ru/images/foto/2.jpg.

Рис. 2. Прохоровская Трехгорная мануфактура со стороны дачи «Студенец» (начало XX в.) **Fig. 2.** Prokhorovskaya Trekhgornaya manufactory from the side

Fig. 2. Prokhorovskaya Trekhgornaya manufactory from the side of "Studenets" dacha (the beginning of the 20 century)



Источник: Прохоровская Трехгорная мануфактура [2]. Source: Prokhorovskaya Trekhgornaya manufaktura [2].

на. На территории бизнес-центра находились склады Товарищества Прохоровской Трехгорной мануфактуры и усадьба «Студенец» [2] (рис. 2).

Близость Москвы-реки обусловила появление в конце XVIII в. на Пресне ситценабивных фабрик с плотами для промывки тканей. Одну из них в 1799 г. в местности, именуемой «Три горы», основал купец Василий Иванович Прохоров (1755-1815). Под влиянием верующей супруги он оставил пивоварение и начал текстильное производство. Потомки Василия Ивановича делом доказали приверженность социально ответственному предпринимательству. Так, его сын Яков Васильевич (1804-1858) считал необходимостью содержание крупных фабрик «фундаментальными хозяевами». Он полагал, что предпринимателям следует относиться к делу как к занятию, ведущему к росту благосостояния Отечества. К началу XX в. Трехгорная мануфактура стала одним из передовых предприятий Европы. Здоровье работников всегда находилось в сфере внимания Прохоровых. В частности, первую лечебницу на фабрике обустроили еще в 30-40-х гг. XIX в. В 1894 г. была построена больница. В 1906 г. ее расширили до 66 коек, оборудовав амбулаторию, операционную, перевязочную и аптеку. Для выздоравливающих в Серебряном бору действовал летний санаторий на 40 мест. Работники мануфактуры и их семьи пользовались медицинской помощью и лекарствами бесплатно [2].

С привлечением на производство женщин в 1898 г. на фабриках Товарищества появился родильный приют. В 1906 г. в новом здании открылся родильный приют на 22 кровати. Для того времени он считался крупным. Помимо 3 врачей, в больнице и родильном приюте трудились провизор, 8 фельдшеров, 3 акушерки, 16 сиделок и 23 человека вспомогательного персонала [2].

Перед революцией из 7290 человек персонала Трехгорной мануфактуры 2746 (37,7%) были женщины. Каждой работнице при рождении ребенка полагалась единовременная выплата. Рождаемость была высокой. За 1911/1912 отчетный год было выплачено 705 таких пособий. Матери во время работы могли кормить младенцев грудью [3]. В 1900 г. на предприятии открылись ясли на 50 детей до 3 лет, а в 1906 г. — детский сад на 170 детей. В нем трудились квалифицированные «учи-

тельницы-садовницы» и специальный педагог проводил занятия гимнастикой [2].

Подготовку отечественных кадров Прохоровы считали приоритетом. Так, братья Тимофей Васильевич, Иван Васильевич, Константин Васильевич и Яков Васильевич Прохоровы в 1816 г. создали первую в России фабрично-ремесленную школу. В 1905 г. она стала мануфактурно-техническим училищем, где дети получали начальное и профессиональное образование. Были оборудованы учебная мастерская, столовая и удобные спальни. Контроль состояния здоровья воспитанников и их допуск к профессиональному обучению осуществлял врач. В Прохоровских школах обучалось до 220 детей [2].

В годы эпидемий холеры (1830 и 1852–1853) и Крымской войны (1853–1856) Прохоровы устраивали в своей школе приют для сирот. В 1900 г. при мануфактуре открылся приют на 60 детей. Дети были частыми гостями в доме Прохоровых, а летом выезжали на их дачу [4].

Сотрудники предприятия пользовались услугами общежитий, кухни-столовой, бани, прачечной, «потребительского общества». При мануфактуре действовали вечерние образовательные классы, воскресная школа, рабочий театр на 1300 мест, классы оркестровой музыки и хорового пения, библиотека. Проводились духовнонравственные беседы и чтения. Престарелые сотрудники обеспечивались пенсиями и содержанием в богадельнях.

В 1900 г. на Всемирной выставке в Париже Товарищество Прохоровской Трехгорной мануфактуры вместе с гран-при за промышленную деятельность удостоилось золотой медали «по санитарному делу и за заботу о быте рабочих». Золотую медаль получила и школа ремесленных учеников. Николай Иванович Прохоров (1860–1915) был награжден орденом Почетного легиона [2]. Детский приют Прохоровых в 1912 г. удостоился визита премьерминистра Франции Раймона Пуанкаре [4].

Но острые социально-экономические проблемы не могли обойти стороной Пресню. Даже успешная мануфактура не в состоянии была обеспечить сразу всех работников желаемыми социальными благами. Существовала строгая очередность их предоставления, что вызывало недовольство [2, 3]. В 1905 г. в районе развернулись трагические события Декабрьского вооруженного восстания.

Рис. 3. Дмитрий Егорович Горохов **Fig. 3.** Dmitry Egorovich Gorokhov



Источник: https://upload. wikimedia.org/wikipedia/ commons/e/e3/Gorohov_ Dmitriy.png. Source: https://upload. wikimedia.org/wikipedia/ commons/e/e3/Gorohov_ Dmitriy.png.

Большинство проживавших в окрестностях Трехгорной мануфактуры происходили из крестьян и редко имели правильные представления об уходе и вскармливании младенцев [2, 3]. Этим объяснялось «развитие смертности и прогрессирующее заболевание среди новорожденных детей» в районе мануфактуры, отмеченное в отчете Лечебницы для приходящих больных Святой Софии Пресненско-Рогожского отделения Дамского попечительства о бедных в Москве, куда матери с детьми обращались за помощью [5].

В 1887 г. на Садово-Кудринскую улицу переехал первый детский стационар Москвы. Софийская дет-

ская больница Ведомства Учреждений Императрицы Марии (сейчас — Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова) пользовалась заслуженным авторитетом. Ее врачи консультировали и детей предпринимателей Прохоровых [6]. В 1905 г. стационар возглавил выдающийся русский врач, педагог и общественный деятель Дмитрий Егорович Горохов (1863-1921), один из основоположников детской хирургии (рис. 3). Защитив диссертацию, являясь приват-доцентом кафедры акушерства и женских болезней Московского университета и членом 9 московских врачебных обществ, доктор Горохов был высококомпетентен во всех современных ему проблемах медицины. Особую значимость в его трудах имеет разработка вопросов хирургического лечения аппендицита, грыж, различных врожденных пороков развития и костно-суставного туберкулеза у детей. В 1916 г. завершилось издание трудов Д.Е. Горохова, обобщавших опыт Софийской детской больницы. Они стали первой отечественной монографией по детской хирургии [7].

Дмитрий Егорович Горохов являлся активным борцом с детской смертностью, проблема которой стояла очень остро. В начале XX в. в России дети составляли более половины всех умиравших (смертность населения составляла 32 на 1000 человек). Только высокая рождаемость (49 на 1000) спасала страну от вымирания. Показатель младенческой смертности в Москве был самым высоким среди крупных городов Европы. В 1905 г. в столице умерло 12 963, а в 1906-м — 14 099 младенцев, что составляло треть от всех рожденных [8, 9]. Дмитрий Егорович в 1906 г. стал первым председателем Комиссии по борьбе с детской смертностью при Обществе русских врачей в Москве — предшественницы Московского общества борьбы с детской смертностью.

В июне 1907 г. стараниями Дмитрия Егоровича и его супруги Лидии Сергеевны в амбулатории Софийской больницы на благотворительные средства открылось одно из устроенных Комиссией в Москве учреждений «Капля молока». Такие проекты уже осуществлялись в Санкт-Петербурге, Киеве и других городах. Доброкачественное молоко выдавалось нуждающимся больным детям. Однако, по свидетельству организаторов, «опыт этот, как

и следовало ожидать, не дал ожидаемых результатов». Учреждение проработало на Пресне меньше года. Его закрытие объяснили тем, что для «организации детской амбулатории с выдачей молока требуется специальное учреждение и особый персонал» [10]. Возможно, с этим было связано осторожное отношение супругов Гороховых к устройству консультаций по уходу и вскармливанию для грудных детей в Москве. Они полагали, что широкая организация помощи младенцам в России преждевременна из-за ее культурной отсталости. По мнению Гороховых, приоритетным направлением деятельности Московского общества борьбы с детской смертностью должно было стать устройство летних детских колоний и площадок для подвижных игр. А с целью просвещения населения следовало широко проводить лекционную работу [9].

Однако успешная деятельность консультаций по уходу и вскармливанию при Абрикосовском и Лепехинском родильных домах в Москве опровергала эти представления [11]. В начале 1911 г. из-за разногласий по поводу консультаций Московское общество борьбы с детской смертностью стояло на пороге раскола. Благодаря мудрости врачей его удалось избежать. Избранные в Совет Общества педиатры Г.Н. Сперанский, Р.Э. Швейцер, Н.Ф. Альтгаузен, С.И. Федынский, акушеры Г.Л. Грауэрман и И.К. Юрасовский сохранили в его деятельности развитие инновационных направлений помощи детям как раннего, так и более старших возрастов [9].

Рабочие Прохоровской мануфактуры обладали относительно высоким образовательным уровнем. С 1886 г. Товарищество не нанимало на работу не прошедших курс начальных училищ. Работники, не имевшие необходимого образования, обязывались посещать учебные классы, где преподавалась и гигиена [2]. В библиотеке мануфактуры имелись «Физиологические очерки» И.М. Сеченова, «Краткий учебник по детским болезням» Н.Ф. Филатова, «Руководство по уходу за детьми» Ф. Бидерта, «Труды по гигиене» Ф.Ф. Эрисмана, литература по охране материнства [12].

В начале XX в. на Пресне реализовывались различные проекты по охране детства. Но стационара для лечения детей раннего возраста в районе не было. Многие врачи (Г.Н. Сперанский, Г.С. Леви, С.Г. Звягинцева) указывали, что в Москве младенцев не принимали в больницы из-за их высокой смертности [11]. Однако редкость госпитализации детей раннего возраста была обусловлена распространившимся представлением об опасности больницы для таких пациентов. Серьезной угрозой для младенца в стационаре были инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Главный доктор детской больницы на Малой Бронной А.С. Кроненберг в 1845 г. отмечал высокий риск развития «вторичного воспаления легких» у детей раннего возраста при госпитализации. Врач сделал вывод, что «больница для детей моложе 3 лет более приносит больше вреда, чем пользы» [13]. Поэтому им оказывалась преимущественно амбулаторная помощь. Коек для младенцев в Москве было крайне мало. Из 100 кроватей Софийской больницы лишь 10 предназначались для грудных детей [6].

Выдающийся русский педиатр Георгий Несторович Сперанский (1873–1969) (рис. 4), изучив организацию медицинской помощи в лучших зарубежных клиниках и новых родильных домах Москвы, доказал целесообразность открытия стационаров для детей раннего возраста. Введение в практику детской больницы асептики и антисептики, обследования кормилиц, изоляции и постоянного обучения персонала позволили сделать лечение пациентов безопасным. Население района было подго-

Рис. 4. Георгий Несторович Сперанский с главным врачом Детской больницы № 9 г. Москвы Антониной Николаевной Кудряшовой (60-е гг. XX в.)

Fig. 4. Georgy Nestorovich Speransky with Antonina Nikolaevna Kudryashova, chief physician of Children's Hospital N 9 in Moscow (1960s)



Источник: Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского (Москва). Фото любезно предоставлено администрацией больницы.

Source: Children's City Clinical Hospital N 9 named after G.N. Speransky (Moscow). Photo courtesy of the hospital administration.

товлено существовавшими медицинскими и социальными учреждениями к открытию в доме № 31 по Большой Пресне переехавшей с Малой Дмитровки в 1912 г. Лечебницы доктора Сперанского. В 1914 г. она стала Домом грудного ребенка [14, 15]. Деятельность этого учреждения широко известна. Трудами Г.Н. Сперанского и его учеников Пресня стала инновационной площадкой по апробации различных типов педиатрических учреждений. Консультации по уходу и вскармливанию работали при стационаре, Трехгорной мануфактуре и в отделении Городского попечительства о бедных. Были организованы молочная кухня, передвижная выставка для родителей, школа матерей. Лечебница Г.Н. Сперанского стала местом проведения объединенных «пятничных» конференций ее врачей и членов Комиссии по изучению физиологии и патологии грудного возраста Московского общества борьбы с детской смертностью. На них педиатры из Москвы и других регионов обменивались опытом и делали научные доклады. Здесь издавались «Материалы по изучению раннего детского возраста», обучались врачи. фельдшеры и няни. Так Дом грудного ребенка стал клиническим учреждением [11, 14].

Нами обнаружены малоизвестные факты о Доме грудного ребенка. Докладывая в 1912 г. на Первом Всероссийском съезде детских врачей в Санкт-Петербурге о деятельности учреждения, Георгий Несторович сообщил, что он с коллегами испытывает удовлетворение «в этом новом, живом деле» [15]. 25 врачей, среди которых были С.А. Четвериков, А.И. Баландер, З.Н. Наумова и другие, безвозмездно отдавали свой труд детям. Дом грудного ребенка стал семейным проектом четы Сперанских. Супруга Георгия Несторовича Елизавета Петровна с 1914 г. участвовала в руководстве Пресненско-Рогожским отделением Дамского попечительства о бедных в Москве. На

его средства под руководством Г.Н. Сперанского и при содействии Н.И. Прохорова были устроены ясли для бедных детей. Трудами Е.П. Сперанской, Н.С. Назаровой и их сотрудников учреждение стало образцовым [5, 16]. Елизавета Петровна руководила на Пресне сбором пожертвований на детские учреждения во время благотворительной акции Московского общества борьбы с детской смертностью «День розового цветка» [9].

В Пресненском районе получили развитие инновации в охране здоровья школьников. Многие учащиеся в Москве отставали в физическом развитии. По данным Д.Е. Горохова, в начальных училищах города в 1913—1914 гг. из общего числа осмотренных школьными врачами 65 836 детей 27 557 (41,9%) оказалось «слабых, малокровных, с подорванным питанием и т.д.». Среди старшеклассников число таких детей было еще больше (43,4% из 3278). При этом четвертая часть из 3380 детей, обучавшихся в училищах Пресни, оставалась летом в городе [9].

Супруги Гороховы со Школьной комиссией Московского общества борьбы с детской смертностью и врачами Софийской больницы приложили много усилий для расширения возможностей санаторно-курортного лечения и оздоровительного отдыха нуждающихся детей. В летних загородных «колониях» Черноморского побережья, Средней полосы и, конечно, в Москве проводилась разработка оздоровительных и лечебных технологий, применяемых при организованном отдыхе школьников. Эффективность грязелечения, гелио-, талассо- и диетотерапии при туберкулезе, алиментарном истощении, постинфекционной астении и ряде других заболеваний у детей подтверждалась клинико-лабораторными методами [9]. Дмитрий Егорович рекомендовал санаторное лечение при костно-суставном туберкулезе [17].

Однако курортное лечение было доступно немногим. Поэтому в Пресненском районе развивались массовые оздоровительные технологии, не требовавшие больших затрат. Одним из первых в Москве в 1911 г. было образовано Пресненское общество попечения об учащихся детях, которое оказывало помощь и дошкольникам. Д.Е. Горохов стал председателем Комиссии по физическому воспитанию Общества. По его инициативе для охвата большего числа детей оздоровительными мероприятиями была организована летняя «полуколония» на 100 человек. Это была загородная дача у реки с кухней и местом для купания. Дети отдыхали посменно, через день. Антропометрические данные подтверждали клиническую эффективность оздоровительных выездов [17].

У Пресненской заставы Московским обществом борьбы с детской смертностью и обществом «Физическое воспитание» в 1912 г. была организована оздоровительная площадка для подвижных игр. Педагоги проводили их для школьников, оставшихся летом в городе. Большинство были детьми рабочих Трехгорной мануфактуры. На площадке раздавались хлеб и молоко [9]. Этот опыт был востребован в советский период, когда оздоровительные площадки повсеместно организовывались в городах, а также и в настоящее время.

С познавательной и оздоровительной целью Московское общество борьбы с детской смертностью проводило групповые экскурсии в парки и загородные усадьбы. Владельцы поместий обеспечивали экскурсантов питанием, им прививались навыки здорового образа жизни, организации досуга. Дети посещали и старинную усадьбу «Студенец», на территории которой проходят ежегодные конгрессы и съезды Союза педиатров России [9].

Первая мировая война стала тяжелым испытанием. В Москву прибыло множество беженцев из Польши

и западных губерний. Из них в самом тяжелом положении находились беременные и одинокие матери с грудными детьми. Тогда уже многие осознали, что передача младенца в Воспитательный дом на попечение государства представляет большой риск для его жизни и глубоко травмирует мать. Понимая серьезность вызванных войной демографических угроз, акушеры и педиатры Москвы приступили к реализации новых технологий в охране детства, сохраняющих друг для друга и мать, и ребенка.

Благотворительное общество «Охрана материнства». организованное в 1908 г. выдающимся акушером А.Н. Рахмановым, обеспечивало беременных, кормящих матерей и младенцев медицинской помощью, питанием, жильем и работой. В доме № 28 по Большой Пресне под руководством Г.Н. Сперанского работало «убежище» Общества для беременных и матерей с грудными детьми. В нем постоянно дежурила сестра милосердия, а врачи из Дома грудного ребенка наблюдали младенцев и обеспечивали их молочными смесями. Для социальной адаптации матерей по соседству с Трехгорной мануфактурой были устроены «бюро», предоставлявшее материалы для шитья, раздаточная пищи и централизованная прачечная. «Убежище» стало прообразом советских домов матери и ребенка и современных кризисных центров охраны материнства. На Пресне, в одном из детских приютов общества «Охрана материнства», работала врачом Ю.Ф. Домбровская, впоследствии академик, выдающийся советский педиатр [18].

Удорожание жизни и продуктов питания угрожало детям из небогатых семей. При активном участии Д.Е. Горохова Пресненское общество попечения об учащихся детях обустроило 4 «колонии» на 127 человек, летнюю площадку с питанием на 106 человек, площадку для детских игр, каток, библиотеку, клуб. Проводились групповые занятия по подготовке к поступлению в средние учебные заведения, массовые экскурсии и детские праздники. Очень важной для семей военнослужащих стала организация в районе «очага», то есть детского сада, на 70 мест, что давало матерям возможность работать и содержать семью. Пресненское общество попечения об учащихся детях объединилось в Союз с 12 районными обществами Москвы. Это объединение имело 14 столовых для питания 1797 детей. Д.Е. Горохов настаивал на организации в школах горячих завтраков, но возможностей хватало на обеспечение питанием только наиболее нуждающихся учеников [17].

Реализация этих инноваций в области охраны детства стала возможной при активной поддержке властей, общественности и предпринимательского сообщества. Д.Е. Горохов был гласным Московской городской думы, председателем Комиссии общественного здоровья и членом Врачебного совета при Городской управе [7]. В последнем также вел активную деятельность и Г.Л. Грауэрман. Работая в органах городского самоуправления, врачи способствовали координации деятельности различных благотворительных организаций и финансированию инновационных проектов. В реализации мероприятий по охране детства в районе принимали участие Ведомство Учреждений Императрицы Марии, Комитет Великой Княжны Татьяны Николаевны, Великая Княгиня Елизавета Федоровна, предприниматели Прохоровы и Коншины и многие другие [18]. Так на Пресне было осуществлено межведомственное взаимодействие при оказании помощи матерям и детям. Однако отечественная система охраны детства в полной мере была создана в советский период.

После Октябрьской революции благотворительность упразднили. Частные медицинские учреждения Пресни, в том числе Дом грудного ребенка, закрылись. Но в его помещении до 1937 г. работала Детская консультация № 10 Краснопресненского района [19]. Софийская больница, получившая имя великого русского педиатра Нила Федоровича Филатова, стала одним из ведущих клинических центров страны. Разработку новых технологий помощи младенцам на ее базе продолжила кафедра педиатрии раннего возраста 2-го Московского государственного медицинского института, которую в 1930 г. возглавил работавший в Московском обществе борьбы с детской смертностью профессор Семен Осипович Дулицкий (1883—1956) [11].

Советская система охраны детства широко использовала дореволюционный опыт. Нина Степановна Назарова, работавшая вместе с Г.Н. Сперанским, в 1918 г. написала руководство по организации яслей [20]. Трехгорная мануфактура традиционно уделяла много внимания подрастающему поколению. Ее детские учреждения были значительно расширены. В предвоенные годы комбинат располагал 300 ясельными койками и 550 местами в детсадах. Большинство детских учреждений комбината были образцовыми. Для детей сотрудников действовали санаторий в Евпатории, оздоровительный лагерь в Подмосковье, городской пионерский лагерь [3]. В их устройстве видна схожесть с дореволюционными учреждениями, доказывающая преемственность дореволюционного и советского периодов охраны детства.

Перед окончанием Великой Отечественной войны восполнение демографических потерь было признано приоритетной задачей государства. 18 апреля 1945 г. доктор Назарова, впоследствии заведующая лабораторией гигиены и организации детских учреждений Института педиатрии АМН СССР, делилась опытом организации яслей на промышленных предприятиях на коллегии Министерства здравоохранения СССР [21]. Нина Степановна стала, по сути, идеологом ясельного строительства в стране.

Развитие на Пресне новых технологий помощи детям старшего возраста в советский период было тесно связано с преодолением беспризорности. Из-за близости Белорусско-Балтийского вокзала эта проблема в 1920-1930-е гг. стояла в районе очень остро. Для помощи «детям улиц» на Пресненском валу в 1922 г. был организован изолятор на 600 мест [22]. Разработку специализированной психиатрической помощи и реабилитации беспризорных на площади Восстания проводила психоневрологическая школа-санаторий НИИ охраны здоровья детей и подростков имени 10-летия Октябрьской революции, где работали психиатры с мировым именем профессора Г.Е. Сухарева и Н.И. Озерецкий [23]. Необходимость реабилитации беспризорных привела к созданию в зданиях бывшей богадельни Ермаковых лечебно-педагогического комбината имени Ф.Э. Дзержинского, где трудился выдающийся советский миколог профессор А.М. Ариевич [24, 25].

В 1939 г. здесь открылась больница № 9 имени Ф.Э. Дзержинского Краснопресненского района, ставшая в 1948 г. клинической базой кафедры педиатрии Центрального института усовершенствования врачей во главе с академиком Г.Н. Сперанским [11, 24]. После руководства Государственным научным институтом охраны материнства и младенчества Георгий Несторович вернулся на Пресню. Благодаря ему стационар стал крупным методическим центром по повышению квалификации педиатров. Здесь разрабатывались применение пенициллина и стероидов, а также инновационные технологии

лечения ожогов и травм у детей. Традиции педиатрической школы Г.Н. Сперанского, переданные его учениками и преемниками, бережно сохраняются коллективом больницы. Ведь для роста на научном и практическом поприще необходимо держаться корней. С 1996 г. больница \mathbb{N}^2 9 носит имя великого русского педиатра [11].

За последнее десятилетие окрестности Центра международной торговли изменились. С 2009 г. производство на Трехгорной мануфактуре в столице остановлено, прекратили работу и ее детские учреждения. Теперь здесь бизнес-квартал [26]. Но развитие помощи детям в районе не останавливается. Совместно с научными учреждениями коллективы больниц имени Н.Ф. Филатова и Г.Н. Сперанского продолжают разработку новых лечебно-диагностических технологий для детей. Труды московских врачей — неисчерпаемый источник новых идей для современных исследователей и практиков, ежегодно собирающихся на педиатрических съездах. Форумы Союза педиатров России, уже более 25 лет направляющие развитие помощи детям по пути инноваций, стали частью истории отечественной педиатрии и Пресненского района Москвы [1].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате историко-медицинского исследования района проведения форумов Союза педиатров России мы пришли к следующим выводам:

- социальные проекты Прохоровской Трехгорной мануфактуры, деятельность медицинских, общественных благотворительных организаций и городских властей создали в начале XX в. на Пресне уникальную среду для реализации инноваций в охране детства;
- успешному внедрению в Пресненском районе Москвы новых педиатрических оздоровительных и лечебнодиагностических технологий способствовало их соответствие социально-экономическим и культурным потребностям населения;

- решение проблемы организации стационаров для детей раннего возраста было обусловлено значительным снижением в них риска распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- разработанные на Пресне в начале XX в. педиатрические и лечебно-диагностические технологии получили всестороннее развитие и легли в основу советской системы охраны детства;
- выявленные данные подчеркивают значимость территориального фактора в развитии инноваций в охране детства, его осознание и всестороннее научное изучение является ценным ресурсом для совершенствования педиатрической помощи.

Таким образом, Пресня исторически является территорией инноваций в охране детства. Традиционное проведение в районе ежегодных форумов Союза педиатров России имеет большое научное, просветительское и воспитательное значение.

источник финансирования

Не указан.

FINANCING SOURCE

Not specified.

РАСКРЫТИЕ ИНТЕРЕСОВ

Авторы статьи подтвердили отсутствие конфликта интересов, о котором необходимо сообщить.

DISCLOSURE OF INTEREST

Not declared.

ORCID

Л.Е. Горелова

https://orcid.org/0000-0002-1988-549X

В.Н. Шелкова

https://orcid.org/0000-0003-4257-5147

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES

- 1. Альбицкий В.Ю., Намазова-Баранова Л.С., Шер С.А. Союз педиатров России (Исторический очерк. 1927–2017 гг.). М.: ПедиатрЪ; 2017. [Al'bitskiy VYu, Namazova-Baranova LS, Sher SA. Soyuz pediatrov Rossii (Istoricheskii ocherk. 1927–2017 gg.). Moscow: Pediatr; 2017. (In Russ).]
- 2. Прохоровская Трехгорная мануфактура. Материалы к истории Прохоровской Трехгорной мануфактуры и торгово-промышленной деятельности семьи Прохоровых. Годы 1799—1915. М.: Тип. Мамонтова; 1916. [Prokhorovskaya Trekhgornaya manufaktura. Materialy k istorii Prokhorovskoi Trekhgornoi manufaktury i torgovo-promyshlennoi deyatel'nosti sem'i Prokhorovykh. Gody 1799—1915. Moscow: Tip. Mamontova; 1916. (In Russ).]
- 3. Лапицкая С.М. *Быт рабочих Трехгорной мануфактуры /* под ред. А. Гусева. М.: История заводов; 1935. [Lapitskaya SM. *Byt rabochikh Trekhgornoy manufaktury*. Gusev A, ed. Moscow: Istoriya zavodov; 1935. (In Russ).]
- 4. Василенко Н.С., Линд (Прохорова) Н.М. История взаимоотношений владельцев Прохоровской Трехгорной мануфактуры с ее рабочими и служащими // Материалы научно-практической конференции, посвященной 200-летию Прохоровской мануфактуры, «Прохоровские чтения». Москва, 9–10 декабря 1999 г. М.: Экон; 1999. С. 48–65. [Vasilenko NS, Lind (Prokhorova) NM. Istoriya vzaimootnosheniy vladel'tsev Prokhorovskoy Trekhgornoy manufaktury s ee rabochimi i sluzhashchimi. In: Materials of the scientific and practical conference dedicated to the 200th anniversary of the Prokhorovka Manufactory "Prokhorovskie chteniya". Moscow, December 9–10, 1999. Moscow: Ekon; 1999. pp. 48–65. (In Russ).] 5. Московское дамское попечительство о бедных. Всеподданнейший отчет Дамского попечительства о бедных в Москве за

- 1913 год. М.: Типография п/ф «Ломоносов»; 1914. [Moskovskoe damskoe popechitel'stvo o bednykh. Vsepoddanneyshii otchet Damskogo popechitel'stva o bednykh v Moskve za 1913 god. Moscow: Tipografiya p/f "Lomonosov"; 1914. (In Russ).]
- 6. Крылова И.В. Первая в Москве детская больница // Материалы научно-практической конференции, посвященной 200-летию Прохоровской мануфактуры, «Прохоровские чтения». Москва, 9–10 декабря 1999 г. М.: Экон; 1999. с. 90-95. [Krylova IV. Pervaya v Moskve detskaya bol'nitsa. In: Materials of the scientific and practical conference dedicated to the 200th anniversary of the Prokhorovka Manufactory "Prokhorovskie chteniya". Moscow, December 9–10, 1999. Moscow: Ekon; 1999. pp. 90–95. (In Russ).]
- 7. Горохов В.Г. Дмитрий Егорович Горохов. К 150-летию со дня рождения // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2013. Т. 3. \mathbb{N}^2 1. С. 113–115. [Gorohov VG. Dmitry Egorovich Gorochov to the 150-th anniversary. Russian Journal of Pediatric Surgery, Anesthesia and Intensive Care. 2013;3(1):113–115. (In Russ).]
- 8. Горохов Д.Е. Общественное значение, причины детской смертности и борьба с нею: из публичных лекций Московского Общества борьбы с детской смертностью. М.: Hayka; 1912. [Gorokhov DE. Obshchestvennoe znachenie, prichiny detskoi smertnosti i bor'ba s neyu: iz publichnykh lektsii Moskovskogo Obshchestva bor'by s detskoi smertnost'yu. Moscow: Nauka; 1912. (In Russ).]
- 9. Московское общество борьбы с детской смертностью. Труды и отчет Московского общества борьбы с детской смертностью за 1910–1911 годы. С 1 февраля 1910 г. по 14 февраля 1912 г. Годы второй и третий. М.: Издание Общества; 1912.

- [Moskovskoe obshchestvo bor'by s detskoi smertnost'yu. *Trudy i otchet Moskovskogo obshchestva bor'by s detskoi smertnost'yu za* 1910–1911 gody. S 1 fevralya 1910 g. po 14 fevralya 1912 g. Gody vtoroi i tretii. Moscow: Izdanie Obshchestva; 1912. (In Russ).]
- 10. Московское Общество русских врачей. Комиссия по вопросу о борьбе с детской смертностью. Два года деятельности Комиссии по вопросу о борьбе с детской смертностью, учрежденной при Обществе русских врачей в Москве 14 апреля 1906 года. М.: Типография А.П. Поплавского; 1908. [Moskovskoe Obshchestvo russkikh vrachei. Komissiya po voprosu o bor'be s detskoi smertnost'yu. Dva goda deyatel'nosti Komissii po voprosu o bor'be s detskoi smertnost'yu, uchrezhdennoi pri Obshchestve russkikh vrachei v Moskve 14 aprelya 1906 goda. Moscow: Tipografiya A.P. Poplavskogo; 1908. (In Russ).]
- 11. Захарова И.Н., Власова Н.Л., Заплатников А.Л. и др. *Рыцарь педиатрии.* М.: Тритон; 2018. [Zakharova IN, Vlasova NL, Zaplatnikov AL, et al. *Rytsar' pediatrii.* Moscow: Triton; 2018. (In Russ).]
- 12. Прохоровская Трехгорная мануфактура. Каталог Библиотеки при фабриках Товарищества Прохоровской Трехгорной мануфактуры. М.: Типография Г.Я. Сазонова; 1911. [Prokhorovskaya Trekhgornaya manufaktura. Katalog Biblioteki pri fabrikakh Tovarishchestva Prokhorovskoi Trekhgornoi manufaktury. Moscow: Tipografiya G.Ya. Sazonova; 1911. (In Russ).]
- 13. Кроненберг А. Наблюдения и замечания о некоторых важнейших болезнях детского возраста и их лечении, составленные доктором медицины А. Кроненбергом. М.: Университетская типография; 1845. [Kronenberg A. Nablyudeniya i zamechaniya o nekotorykh vazhneishikh boleznyakh detskogo vozrasta i ikh lechenii, sostavlennye doktorom meditsiny A. Kronenbergom. Moscow: Universitetskaya tipografiya; 1845. (In Russ).]
- 14. Баландер А.И. Страничка из истории охраны материнства и младенчества // Вопросы социальной гигиены, физиологии и патологии детского возраста / под ред. Н.Ф. Альтгаузена, А.И. Баландера, С.О. Дулицкого и др. М.: Государственное медицинское издательство; 1929. С. 21–29. [Balander Al. Stranichka iz istorii okhrany materinstva i mladenchestva. In: Voprosy sotsial'noy gigieny, fiziologii i patologii detskogo vozrasta. Al'tgauzen NF, Balander Al, Dulitskiy SO, et al., eds. Moscow: Gosudarstvennoe meditsinskoe izdatel'stvo; 1929. pp. 21–29. (In Russ).]
- 15. Сперанский Г.Н. Опыт устройства и ведения специальной лечебницы для детей грудного возраста // Материалы по изучению грудного возраста. Вып. 1 / под ред. Г.Н. Сперанского. М.: Лечебница для детей грудного возраста; 1914. С. 10–19. [Speranskii GN. Opyt ustroistva i vedeniya spetsial'noi lechebnitsy dlya detei grudnogo vozrasta. In: Materialy po izucheniyu grudnogo vozrasta. Issue 1. Speranskii GN, ed. Moscow: Lechebnitsa dlya detey grudnogo vozrasta; 1914. pp. 10–19. (In Russ).]
- 16. Московское дамское попечительство о бедных. Всеподданнейший отчет Дамского попечительства о бедных в Москве за 1914 год. М.: Типография Ф.И. Филатова; 1915. [Moskovskoe damskoe popechitel'stvo o bednykh. Vsepoddanneishii otchet Damskogo popechitel'stva o bednykh v Moskve za 1914 god. Moscow: Tipografiya F.I. Filatova; 1915. (In Russ).]
- 17. Горохов Д.Е. К вопросу о физическом развитии детей. М.; 1916. [Gorokhov D.E. K voprosu o fizicheskom razvitii detei. Moscow; 1916. (In Russ).]
- 18. «Охрана Материнства», благотворительное общество (Москва). Отчёт о деятельности Благотворительного Общества

- «Охрана Материнства» с 22 апреля 1914 г. по 24 апреля 1916 г. и денежный отчет за 1914 и 1915 год. М.: Товарищество типографии А.И. Мамонтова; 1916. ["Okhrana Materinstva", blagotvoritel'noe obshchestvo (Moskva). Otchet o deyatel'nosti Blagotvoritel'nogo Obshchestva "Okhrana Materinstva" s 22 aprelya 1914 g. po 24 aprelya 1916 g. i denezhnyi otchet za 1914 i 1915 god. Moscow: Tovarishchestvo tipografii A.I. Mamontova; 1916. (In Russ).]
- 19. Краснопреснеский район Москвы. М.: Издательство Краснопреснеского районного Совета; 1937. [Krasnopresneskiy rayon Moskvy. Moscow: Izdatel'stvo Krasnopresneskogo raionnogo Soveta; 1937. (In Russ).]
- 20. Назарова Н.С. Ясли для детей грудного возраста. М.: Отдел охраны материнства и младенчества Народного комиссариата социального обеспечения; 1918. [Nazarova NS. Yasli dlya detei grudnogo vozrasta. Moscow: Otdel okhrany materinstva i mladenchestva Narodnogo komissariata sotsial'nogo obespecheniya; 1918. (In Russ).]
- 21. Горелова Л.Е., Шелкова В.Н. Организация работы яслей на завершающем этапе Великой Отечественной войны и в первые послевоенные годы // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 4. С. 155–159. doi: https://doi.org/10.21508/1027-4065-2021-66-4-155-159 [Gorelova LE, Shelkova VN. Organization of the nursery at the final stage of the Great Patriotic war and the first post-war years. Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii = Russian Bulletin of Perinatology and Pediatrics. 2021;66(4):155–159. (In Russ). doi: https://doi.org/10.21508/1027-4065-2021-66-4-155-159]
- 22. Брестская больница. Детский дом им. Дзержинского / Изолятор для беспризорных детей им. Ф.Э. Дзержинского // Это прямо здесь: Москва. [Brestskaya bol'nitsa. Detskii dom im. Dzerzhinskogo / Izolyator dlya besprizornykh detei im. F.E. Dzerzhinskogo. In: It's right here: Moscow. (In Russ).] Доступно по: https://topos.memo.ru/article/14+2. Ссылка активна на 28.03.2022.
- 23. Вопросы педологии и детской психоневрологии. Вып. 2. Сборник трудов психоневрологической и педологической школы-санаторий клиники Государственного института физкультуры и врачебной педологии / под ред. М.О. Гуревича. М.: Жизнь и знание; 1925. [Voprosy pedologii i detskoj psihonevrologii. Issue 2. Sbornik trudov psikhonevrologicheskoi i pedologicheskoi shkoly-sanatorii. Gurevich MO, ed. Moscow: Zhizn' i znanie; 1925. (In Russ).]
- 24. Михайлов Б. Домовой Филаретовский храм Ермаковской богадельни за Трехгорной заставой. М.: Издание прихода Храма Покрова Пресвятой Богородицы в Филях; 2007. [Mikhailov B. Domovoi Filaretovskii khram Ermakovskoi bogađel'ni za Trekhgornoi zastavoi. Moscow: Izdanie prikhoda Khrama Pokrova Presvyatoi Bogoroditsy v Filyakh; 2007. (In Russ).]
- 25. Суколин Г.И., Яковлев А.Б. Абрам Михайлович Ариевич выдающийся отечественный дерматомиколог // Российский журнал кожных и венерических болезней. 2005. № 6. С. 79–81. [Sukolin GI, Yakovlev AB. Abram Mikhailovich Arievich is an outstanding dermatomycologist. Russian Journal of Skin and Venereal Diseases. 2005;(6):79–81. (In Russ).]
- 26. Трехгорку можно спасти! // Спасем «Трехгорку»! Трехгорная мануфактура. 24 мая 2011. [Trekhgorku mozhno spasti! In: Spasem "Trekhgorku"! Trekhgornaya manufaktura. May 24, 2011. (In Russ).] Доступно по: http://spasem-3hgorku.livejournal. com/268.html. Ссылка активна на 29.03.2022.