

## ГААЗОВСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ ПОМОЩИ И ДОМ ГИГИЕНЫ НА МАЛОМ КАЗЕННОМ В МОСКВЕ (К 180-ЛЕТИЮ ОТКРЫТИЯ)

© 2025 В.Р. Кучма<sup>1,2</sup>, Е.И. Шубочкина<sup>1</sup>, Н.Ю. Кучмаз

<sup>1</sup>Всероссийское общество развития школьной и университетской медицины и здоровья

<sup>2</sup>ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

<sup>3</sup>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

**Контактная информация:** Кучма Владислав Ремирович; vrkuchma@mail.ru

---

Ф.П. Гааз, начав свою врачебную деятельность в знаменитых и богатых семьях Российской империи (Репнины, Святополк-Четвертинские), продолжил ее как организатор здравоохранения Москвы, главный врач нескольких больниц, организатор первой в Москве бесплатной больницы скорой и неотложной помощи на Малом Казенном переулке для бедных слоев населения, получивших травмы на улицах, обмороженных, пострадавших от экзекуции, больных с горячкой. Организованная Гаазом Полицейская больница была известна всем в Москве и стала в народе называться «Гаазовской». Деятельность этой больницы как медицинского учреждения продолжилась до настоящих дней, меняя свои направления и сохраняя традиции врачебной и научной деятельности, память о великом гуманисте и филантропе, его девизе «спешите делать добро». В 2015 году в ней открыт медицинский музей: Мемориальная комната – музей доктора Ф.П. Гааза.

**Ключевые слова:** Ф.П. Гааз – врач, гуманист, филантроп, Полицейская больница, Александровская больница, Гаазовская больница.

## GAAZOV HOSPITAL ON THE MALY KAZENNYI LANE: HISTORY AND MODERNITY

© 2025 V.R. Kuchma<sup>1,2</sup>, E.I. Shubochkina<sup>1</sup>, N.U. Kuchma<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Russian society of school and university health and medicine

<sup>2</sup>Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education «I.M. Sechenov First Moscow State Medical University» of the Ministry of Health of the Russian Federation (Sechenov University)

<sup>3</sup>Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Russian University of Medicine» of the Ministry of Health of the Russian Federation

**Contact:** Vladislav R. Kuchma; vrkuchma@mail.ru

---

To the 245th anniversary of the birth of the great humanist and doctor F.P. Gaaz. The main milestones of life and activity in Russia of the German doctor Friedrich Joseph Haas, who became in the new homeland Fedor Petrovich Gaaz and devoted his life to the service of its people, have been traced. Having begun the profession of a physician in the famous and rich families (Repnina, Svyatopolk-Chetvertinskiye), it continued it as the organizer of health care of Moscow fighting against epidemics and pandemics, the chief physician of several hospitals, the scientist and the researcher, the creator prison (penitentiary medicine), the great philanthropist and the defender of the disadvantaged and humiliated. It is impossible to mention the consistent activity of Dr. Gaaz to organize the first free hospital of emergency and emergency care in Moscow on the Small Kazan Lane for the poor, injured on the streets, frostbite, injured by eczema, patients with hot. Organized by Gaaz Police Hospital was known to everyone in Moscow and became popularly called «Gaazovsky». The activity of this hospital as a medical institution continued until the present days, changing its directions and preserving the traditions of medical and scientific activity, the memory of the great humanist and philanthropist, his motto "hurry to do good." The history of Dr. Fedor Gaaz's life and his selfless service to people is not forgotten today. In the building of the former Police Department, where the Institute of Hygiene and Health Pro-

tection of Children and Adolescents has been located since 2015, a medical museum has been opened: the Memorial Room – the Museum of Dr. F.P. Gaaz.

**Keywords:** F.P. Gaaz – doctor, humanist, philanthropist, Police Hospital, Alexander Hospital, Gaazov Hospital, Obukh Institute of Professional Diseases, Institute of Hygiene and Health Protection of Children and Adolescents of FSAU NMIC Children's Health.

**Введение.** Имя доктора Ф. П. Гааза (1780–1853) великого гуманиста, филантропа широко известно в России. Фридрих Йозеф Хаас приехал в Россию в 1806 году по приглашению князя Репнина в качестве семейного врача. Молодой знающий врач, имея большую и успешную частную практику, с самого начала своей деятельности в России знакомится с больницами, лечит безвозмездно старииков и сирот в богадельнях, домах призрения, приютах. В 1807 году он по велению императрицы Марии Федоровны назначается главным врачом Павловской больницы.

В начале 1825 года Московский военный генерал-губернатор князь Д. В. Голицын приглашает Ф. П. Гааза для прекращения свирепствовавшей в Тюремном замке эпидемии тифа. Он вместе со своим другом проф. Полем деятельно ведет борьбу с эпидемией, для чего прежде всего устраивает временную больницу в Покровских казармах, где изолирует заболевших арестантов. Благодаря их трудам дальнейшее развитие эпидемии в Тюремном замке прекращается. В том же 1825 году Гааз назначается главным врачом Москвы (штадт-физиком). В ведении московской медицинской конторы находилась запасная аптека, снабжавшая медикаментами армию в 300 тысяч человек, а также 30 госпиталей и больниц. Ф. П. Гааз наводит порядок и чистоту во всех больничных учреждениях, аптекарских складах, делает невозможным воровство, что приводит к конфликтам с чиновниками и его отставке с долгими судебными тяжбами по поводу «растраты» казенных денег. Все суды закончились в пользу Ф. П. Гааза. Более того, как видно из справки медицинской конторы 1830 года, посланной в канцелярию генерал-губернатора, «доктор Гааз во время исполнения должности штадт-физика 2225 руб. жалования и квартирных не получал, но передавал оные удаленному от должности по производившемуся в уголовной палате делу, бывшему штадт-физическому Ц.» в пользу его семьи [2]. Находясь на посту

штадт-физика доктор Гааз понимает необходимость учреждения в Москве «особого врача для наблюдения, за организацию попечения о внезапно заболевших, нуждающихся в немедленной помощи». Московские власти отрицательно отнеслись к этой просьбе, счтя эту меру «излишней» и «бесполезной», ибо при каждой части (полицейской) Москвы «есть уже положенный по штату лекарь» [1].

**Полицейская больница на Малом Казенном.** В 1844 году благодаря усилиям Ф. П. Гааза устраивается больница для бесприютных, бывшая Полицейская, а затем Александровская. «Для этого учреждения Гааз выхлопатывает находящийся в ведении московского генерал-губернатора особняк в Малом Казенном переулке. Это была ранее усадьба Ивашевых, а с 1832 года судьба здания была тесно связана с медициной и здравоохранением. В тот год усадьба была приобретена казнью для Опекунского совета Воспитательного дома, до 1843 года здесь продолжал существовать Ортопедический институт д-ра Манделини. Ф. П. Гааз собирает у разных благотворителей пожертвования на переустройство и приспособление этого дома для больницы, тратит на это дело свои, в то время уже оскудевшие, средства» [2].

Первоначально в больнице было размещено 150 больных арестантов из Старо-Екатерининской больницы, а 2 мая 1845 года больница начинает свою деятельность «как больница для бесприютных». Гааз назначается ее старшим врачом, занимает в этой больнице маленькую квартиру, и с тех пор до самой его смерти вся его деятельность неразрывно связана с этим учреждением [2]. В больницу присыкались полицией больные, которые за неимением мест, или по другим причинам, не могли быть приняты в других больницах, а затем число больных увеличивалось до 240 и более человек – отовсюду везли их сюда, потому что «у Гааза, по народному убеждению, не было отказа»; уход за больными был внимат-

тельнее, и доступ к ним легче. В народе она сделалась известной под именем «Газовской» больницы. При жизни Гааза в ней лечилось около 30 000 больных с самого дна улиц: бедняки, сбитые экипажами, люди с обморожениями, голодавшие, беспризорники, из которых выздоровело около 21 тысячи. К числу таких больных по его настойчивым ходатайствам были впоследствии отнесены не только не нашедшие себе приюта в других больницах, но и подлежащие по требованию господ телесному наказанию при полиции и заболевшие до экзекуции или после нее. При больнице имелась амбулатория, где оказывалась первая помощь. Больница помогала нуждающимся всем, чем могла: устраивала проезд до дома для приезжих бедных крестьян из других городов, отправляла престарелых и немощных в богадельни, искала новые семьи для беспризорников [1, 2]. В больнице Гааза трудились ординаторы и фельдшера. Врачи созданной Ф. П. Гаазом Полицейской больницы для «бесприютных больных» были его соратниками по непрестанной борьбе с тяжкими недугами, терзавшими московский люд: сыпным тифом, оспой, возвратной горячкой и т. д. Были больные, нуждавшиеся в помощи психиатра. Гааз обязательно сам обходил всех пациентов и расспрашивал их, полагая, что: «Участие и доброе, человечное отношение к больному, заставляющее его думать, что он не одинок на свете, не брошен на произвол судьбы, были в его глазах наиболее действительными средствами». Читая изречение «mens sana in corpore sano» наоборот, он охотно предоставлял врачам тюремных больниц и своим ординаторам заботу о прописывании и избрании лекарства, оставляя за собою решительный и всегда доброжелательный голос лишь по вопросу, подлежит ли арестант или бесприютный лечению». В последние годы в Полицейской больнице у него сложился такой распорядок дня: он вставал в 6 часов, вместо чая пил настой смородинного листа, читал и готовил лекарства для бедных. В восемь начинался прием больных в амбулатории, которых всегда было много. В двенадцатом часу Гааз уходил в Полицейскую больницу, а оттуда уезжал в тюремный замок и в пересыльную тюрьму на Воробьевых горах. Как пишет А. Ф. Кони: «Ни возраст, ни упадок физических сил, ни постоянные столкновения с этапным начальством, ни недостаток средств не могли охладить его к этой «службе» и удер-

жать от исполнения ее тягостных обязанностей. В столкновениях он побеждал упорством, настойчивым отстаиванием введенного им обычая, просьбами и иногда угрозами жаловаться, ни пред чем не останавливалась». Такая напряженная деятельность, часто с негативными эмоциями не могла не повлиять на его прежде крепкое здоровье. В начале августа 1853 года Гааз заболевает, на шее у него образуется громадный карбункул и вскоре надежда на излечение была потеряна. 16 августа доктора Гааза не стало. На Введенском кладбище в Москве — жители окрестных улиц называют его еще по-старому, Немецким — есть могила: темно-серый камень с темно-серым крестом, черная ограда; чугунные стояки-колонки, темные прутья, а поверх них свисают кандалы — цепи с широкими наручниками и «накожниками». На камне выбито: 1780–1853 и несколько строк латыни. Слова из Евангелия по-русски звучат так: «Блаженны рабы те, которых господин, пришедши, найдет бодрствующими; истинно говорю вам, он перепояшется и посадит их и, подходя, станет служить им».

После смерти Ф. П. Гааза врачи Полицейской больницы сохранили и продолжили традиции, сложившиеся под руководством этого великого гуманиста. Врачебные и человеческие качества этих достойных последователей Гааза отражены в публикациях Н. Н. Блохиной [3]. Непосредственным преемником на посту старшего врача Полицейской больницы стал Христофор Федорович Поль. Продолжил свою врачебную деятельность один из первых врачей больницы, психиатр В. Ф. Собакинский, в помощи которого нуждались многие пациенты. Традиции верности профессиональному долгу и чувству милосердия способствовали научному росту врачей Полицейской больницы, поддерживали в них стремление максимально использовать научные достижения медицинской науки. В стенах Полицейской больницы деятельно и неутомимо трудились врачи, которые, не оставляя науки, самоотверженно стремились к поставленной цели: помочь страждущим несмотря на трудности. Практически все врачи, работавшие в этой больнице, были докторами медицины.

Преемником Ф. П. Гааза на посту главного врача тюремных больниц в Москве был назначен Николай Кононович Беркут (1823–1890), «автоматически» он возглавил и полицеюскую боль-

нице. Н. К. Беркут в 1841 г. он окончил курс медицинского факультета в московском университете, был ассистентом университетской клиники до 1848 г., затем – старшим врачом московских тюремных больниц (с 1858 г.), членом попечительного совета и инспектором московских больниц гражданского ведомства (с 1876 г.). Должность тюремного врача оказалась для Н. К. Беркута чрезвычайно трудным и ответственным делом, но он уверенно последовал по пути, проложенному Ф. П. Гаазом. После официального назначения Н. К. Беркута на пост старшего врача московских тюремных больниц выявилось некоторое несоответствие штатного расписания. «Оказалось, – писал сам Беркут, – весьма странное недоразумение, я назначен был Тучковым<sup>1</sup> на место главного доктора, когда-то принадлежащее доктору Гаазу, но в штатах для тюремной больницы, составленных комитетом и никем не утвержденных, эта должность была поручена доктору Гаазу безо всякого жалованья» [4].

Через три года после смерти Ф. П. Гааза в Москве родился человек, которому было суждено продолжить дело «святого доктора» в стенах созданной им больницы – С. В. Пучков. Сергей Васильевич Пучков (1856–1926) после окончания Московского университета в 1881 году поступил ординатором в Александровскую больницу (Полицейскую) и 36 лет, вплоть до 1918 года, прослужил здесь, с 1906 г. в качестве главного врача [4]. Полицейская больница всегда была и оставалась больницей с самым тяжелым контингентом больных. По уставам многих других городских больниц, в них не принимались больные с «горячками» – лихорадящие больные (по сути дела инфекционные больные), больные с тяжелой психической патологией, больные, укушенные бешеными животными. В числе первых в России врачи этой больницы С. В. Пучков и А. А. Гвоздев были инициаторами организации профилактики против бешенства. Первая в Москве Пастеровская станция была создана на добровольные пожертвования, которые собирались также по инициативе этих врачей. Ее торжественное открытие состоялось 17 июля 1886 г. в больнице в Малом Казённом переулке. Первую прививку осуществили 25 июля пяти крестьянам (в воз-

расте от 13 до 40 лет) из Ржева, Калуги и Касимова, поступившим в тяжелом состоянии. Сюда съезжались тысячи укушенных в ожидании спасительной помощи. Оказалось, что даже через 40–60 дней после укусов на многих больных вакцина оказывала положительное воздействие. Врачи и студенты-медики, желающие ознакомиться с новыми методами борьбы с бешенством, могли обратиться за помощью непосредственно к работающим докторам. Таким образом, в России Пастер нашел врачей, убежденных защитников своего метода [5, 6].

Большие усилия С. В. Пучков приложил для сохранения и увековечивания памяти великого врача-гуманиста доктора Ф. П. Гааза. Известный биографический очерк А. Ф. Кони о Ф. П. Гаазе в значительной степени был написан по материалам, собранным Пучковым. В 1910 году Сергей Васильевич в своей книге «К характеристике доктора Гааза» дополнил уже получивший широкую известность очерк А. Ф. Кони [2]. Сергей Васильевич выступил также инициатором сбора пожертвований на памятник доброму доктору, открытому во дворе больницы осенью 1909 года. Скульптор Н. А. Андреев отказался от гонорара за эту работу. Пучков С. В., будучи гласным городской Думы, выступил с предложением привести в порядок могилу Гааза на Введенском кладбище. На протяжении всех предреволюционных лет он старался, чтобы у памятника с надписью «Спешите делать добро» каждый год проходили детские праздники под названием «У доброго дедушки Гааза».

С августа 1919 г. по апрель 1925 г. главным врачом бывшей Александровской больницы (Гаазовской), а потом Красно-Советской был доктор Синев А. И. После окончания Московского императорского университета в 1899–1902 годы он работал сверхштатным ассистентом по кафедре патологической анатомии Московского университета и врачом-бактериологом Мариинской больницы. Участник двух войн – русско-японской и Первой мировой, которую закончил главным врачом госпиталя. Занимался научной работой по изучению туберкулеза. С первых дней работы в Гаазовской больнице Александр Иванович думал о необходимости воскрешения памяти

<sup>1</sup> Павел Алексеевич Тучков (1803–1864) – русский военный и государственный деятель, с 8 августа 1859 г. – московский генерал-губернатор.

о «святом докторе» уже в новое время – в новой советской России, среди нового поколения медиков. Его опыт работы и преподавания студентам позволили ему выдвинуть идею Гаазовских чтений прямо там, в Гаазовской больнице, где жил и работал «святой доктор» [8]. В том же году доктор Синев А. И. обратился к знаменитому юристу России А. Ф. Кони с приглашением принять участие в Гаазовских чтениях в Москве и выступить перед молодыми медиками со словом о Федоре Петровиче Гаазе. Завязалась переписка между А. Ф. Кони и А. И. Синевым. Анатолий Федорович всем сердцем приветствовал это начинание. Из письма Синева А. И. к А. Ф. Кони становится известным, что он обращался к наркому здравоохранения А. И. Семашко с просьбой вернуть имя Ф. П. Гааза Александровской больнице и получил положительный ответ. В апреле 1925 года А. И. Синев покидает пост главного врача Больницы имени доктора Ф. П. Гааза и начинается новая жизнь Гаазовского дома, тесно связанная с гигиеной и профилактической медициной.

Комплекс зданий по Малому Казенному переулку, дом 5 переходит в ведение Института по изучению профессиональных болезней имени В. А. Обуха, организованного по приказу Мособрздорвтдела от 23.07.1923 г. Первые директора были – доктор Коноплянкин В. Д., затем Богословова Л. С., Арнаутов Г. Д. В Институте работали выдающиеся ученые: терапевты Кончаловский М. П., Гельман И. Г., гигиенист Богословский С. М. и др. Институт с самого начала был организован как комплексное учреждение с клинической и санитарной частью, специальными лабораториями. Клиника института располагалась на улице Воронцовской (пер. Обуха, дом 5, стр. 1) в здании бывшей Лютеранской (Евангелической) больницы.

В первые два года в планы Института вошло обследование 55 предприятий с 25 тыс. работающих на предприятиях металлообрабатывающей, текстильной, химической, полиграфической, фарфоровой, кожевенной и др. отраслей промышленности Москвы и Московской области. Клиника Института столкнулась, прежде всего, с промышленными интоксикациями – отравлениями рабочих парами мышьяковистого водорода, светильным газом, ртутью свинцом, нитро-

бензолом, хлором и др. Проводились подробные санитарные обследования для предупреждения отравлений и заболеваний. Накопленные комплексные данные и опыт позволил вести термин «профессиональная патология». Врачи-клиницисты и гигиенисты пришли к необходимости изучать реакции человека на профессиональную работу, наблюдать за функциональными изменениями организма в процессе работы, т. е. не только изучать больного, но и здорового человека. Это был новый метод изучения профессионального труда, что привело врачей в цеха промышленных предприятий. Стали разрабатываться детальные санитарно-клинические характеристики профессий. С 1923 г. издается журнал «Гигиена труда», в котором публикуется много работ Института [17].

В комплексе зданий на Малом Казенном с 1927 года располагался отдел физиологии Института, возглавлял его ученик великого физиолога И. П. Павлова, будущий академик, Разенков И. П. Консультантами отдела были такие известные ученые, как профессор, биохимик Гулевич В. С. и профессор Шатерников М. Н., ученик знаменитого физиолога И. М. Сеченова, что говорит о высоком уровне исследований<sup>2</sup>. Физиологическая лаборатория была так оборудована, благодаря активности руководителя и личной помощи В. А. Обуха, что ее назвали «Институтом по исследованию различных отраслей физиологии». На Малом Казенном также находилась санитарно-гигиеническая лаборатория, которую возглавлял Андреев П. Н. В двухэтажной части основного здания жили сотрудники Института, в других отдельно стоящих строениях были расположены мастерские по изготовлению аппаратуры, необходимой для проведения физиолого-гигиенических исследований в производственных условиях. В 1959 году Институт переезжает в район Соколиной горы на проспект Будённого, 31, где продолжает свою деятельность как ведущий «Научно-исследовательский институт гигиены труда и профзаболеваний» АМН СССР (1945–1992) под руководством известного ученого – гигиениста академика А. А. Летавета (1948–1971), а затем «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика

<sup>2</sup> Вся Москва. Адресная и справочная книга на 1929 год. С приложением Нового плана г. Москвы. Издание Московского Совета Р. К. и К. Д. Пятый год издания. Мосрекламсправиздат.

Измерова Н. Ф», которым академик Измеров руководил с 1972 по 2012, при нем институт стал сотрудничающим центром ВОЗ.

В 1959 году был издан приказ Министерства здравоохранения СССР, подписанный министром С. В. Курашовым 23 июня за № 321 «Об организации Научно-исследовательского института гигиены детей и подростков в системе Академии медицинских наук». В соответствующем распоряжении Академии медицинских наук СССР об организации Института с 01 июля 1959 года указано «Возложить на организуемый институт осуществление следующих основных задач по охране и укреплению здоровья подрастающего поколения: вопросы гигиены детей/ начиная с дошкольного возраста/ и подростков в условиях школьного обучения и трудового воспитания; изучение детской и подростковой патологии; изучение и определение принципов и норм профессионального отбора; разработку гигиенических норм и гигиенических основ строительства и режима школ, детских и подростковых учреждений. Дано распоряжение директору Института гигиены труда и профзаболеваний проф. Летавету А. А. выделить помещения для вновь создаваемого института по адресу пер. Мечникова (Малый Казенный), дом 5.

В создании Института принимали активное участие известные гигиенисты М. Д. Больщакова, М. И. Корсунская, С. Е. Советов, А. Я. Гуткин, С. М. Громбах, А. К. Смирнов, С. С. Познанский, Л. Н. Заглухинская, а также А. А. Минх, В. А. Рязанов, Ф. Г. Кротков, Г. А. Митерев.

Первым директором Института была в 1959 г. назначена Николаева Т. А., кандидат медицинских наук, Главный государственный санитарный врач России (1955–1959), а затем и СССР (1961–1964). Ею был также организован Институт вакцин и сывороток, тоже являющийся преемником бывшей Александровской больницы. С 1963 по 1996 годы директором Института была Сердюковская Г. Н., впоследствии академик РАМН, заместителем директора по научной работе был профессор Громбах С. М, известный ученый, гигиенист детства. С 1996 по 1998 год Институт, преобразованный в центр охраны здоровья детей, возглавлял академик РАМН Баранов А. А. В 1998–2020 гг. директором Института был член-корреспондент РАН, профессор Кучма В. Р. Институт входит в состав Научного

центра здоровья детей РАМН/ФГАУ Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей Минздрава России.

На самом начальном этапе организации Института в нем трудились замечательные учение и специалисты, внесшие большой вклад в разработку и развитие теоретических и прикладных проблем гигиены детства: профессора И. А. Арнольди, Л. И. Абросимова, Л. Т. Антонова, И. Д. Карцев, Е. И. Кореневская, Ю. Д. Жилов, З. И. Коларова, А. Г. Сухарев, П. И. Гуменер, В. Г. Властовский, Л. Ф. Бережков, Р. Г. Сапожникова. Многие годы в Институте работали специалисты, создавшие научный фундамент для решения многих прикладных вопросов охраны здоровья детей и подростков: доктора наук Е. К. Глушкова, В. А. Доскин, Р. А. Калюжная, О. В. Кайсина, И. И. Кондратьева, Д. Н. Крылов, Л. В. Михайлова, Ю. М. Пратусевич, Е. С. Рысева, Г. В. Терентьева, Г. Л. Туровец, А. Н. Усольцев, Г. К. Ушаков, М. А. Шарова [10].

С учетом задач, поставленных гигиенической наукой и практическим здравоохранением перед Институтом, была разработана концепция и методология научных исследований. Ведущий вклад в их создание в тот период внес С. М. Громбах, которым было определение гигиены детей и подростков как отрасли медицинской науки, изучающей эффекты воздействия среды на растущий организм и разрабатывающей на этой основе мероприятия, направленные на создание условий, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, оптимальный уровень функций и благоприятное развитие организма детей и подростков. Была разработана методология научных исследований: применение естественного гигиенического эксперимента в сочетании с лабораторными исследованиями и методами санитарной статистики [10].

За первое десятилетие существования Института были выполнены актуальные исследования, проведены симпозиумы и Всесоюзные конференции по проблемам профессиональной пригодности подростков и гигиене труда, гигиеническим вопросам строительства и оборудования школ и детских дошкольных учреждений (1963–1966 гг.), вышли первые труды: «Гигиена детей и подростков» под редакцией Г. Н. Сердюковской и С. М. Громбаха, «Физиологические критерии профессиональной пригодности под-

ростков к различным профессиям» (авт. Карцев И. Д., Халдеева Л. Ф., Павлович К. Э.).

Затем в центре внимания ученых Института стали социальные условия и состояние здоровья школьников, акселерация роста и развития детей, влияние окружающей среды на здоровье подростков. Фундаментальные исследования, выполненные под руководством будущего академика РАМН/РАН А. Г. Сухарева, позволили сформулировать концепцию укрепления здоровья средствами физического воспитания, обосновать допустимые границы колебаний возрастных норм суточных локомоций мальчиков и девочек 3–18 лет.

В 80-е годы фундаментальные исследования сотрудников Института были посвящены изучению биологических ритмов растущего организма, работоспособности учащихся, влиянию школы на психическое здоровье учащихся, разработке основ психогигиены детей и подростков. Комплексная гигиеническая оценка условий обучения, воспитания и состояния здоровья учащихся профтехучилищ, выполненные совместно с ВНИИ профтехобразования Госпрофобра СССР и ведущими НИИ гигиенического профиля позволили обосновать систему совершенствования режимов обучения и медицинского обеспечения учащихся средних профессионально-технических училищ [10].

В 90-е обосновываются критерии оценка состояния здоровья детей новые подходы к профилактической и оздоровительной работе в образовательных учреждениях. Выпускается руководство для врачей. Подготовлены научно-методические основы подготовки плана действий в области окружающей среды и здоровья наших детей.

В 2000-е годы внимание направлено на медицинские и социальные аспекты адаптации современных подростков к условиям воспитания, обучения и трудовой деятельности. Созданы «Нормативы физического развития, показателей психомоторных и когнитивных функций, умственной работоспособности, школьной адаптации и вегетативной лабильности, деятельности сердечно-сосудистой системы подростков 15–16 лет» и затем для подростков 17–18 лет. Издано руководство по врачебному профессиональному консультированию подростков.

Впервые были проведены исследования по гигиенической оценки использования свето-

диодов в системах искусственного освещения школ и исследования, направленные на обеспечение гигиенической безопасности использования компьютеров в обучении детей и подростков. В динамике школьного онтогенеза были изучены показатели состояния здоровья и особенности нервно-психического развития учащихся, что позволило обосновать современную модель оказания медицинской помощи обучающимся в образовательных организациях.

Впервые была обоснована и разработана оригинальная система гигиенической диагностики санитарно-эпидемиологического благополучия обучающихся и выпущен сборник современных нормативно-методических документов по гигиене детей и подростков [11].

Гигиеническая оценка процесса интенсификации обучения, использование обучающихся мобильных телефонов, ридеров, планшетов, ноутбуков, интерактивных досок позволила обосновать гигиенические регламенты использования электронных средств обучения и обосновать концепцию и комплексную систему гигиенической безопасности электронного образовательного контента. Комплексный анализ санитарно-эпидемиологического благополучия обучающихся и современных трендов государственной политики развития общества, науки и технологий в стране позволили обосновать факторы риска здоровью обучающихся в современной российской школе, технологии их идентификации и профилактики средствами гигиены, в том числе с использованием теории управления рисками здоровью обучающихся и жизнедеятельности детей в условиях гиперинформатизации [11].

В двухтысячных годах большую роль в развитии гигиены и охраны здоровья детей и подростков внесли сотрудники Института: доктор наук, профессора В. Р. Кучма, Ж. Ю. Горелова, М. И. Степанова, Л. М. Сухарева, И. К. Рапопорт, П. И. Храмцов; доктора наук И. Э. Александрова, М. А. Поленова, С. Б. Соколова, Е. И. Шубочкина, В. В. Чубаровский.

С февраля 2006 года на базе Института начинает функционировать Всероссийское общество развития школьной и университетской медицины и здоровья (РОШУМЗ) <http://roshumz.com/o-roshumz.html>. РОШУМЗ объединяет в своих рядах различных специалистов – школьных врачей, педиатров, гиги-

нистов, врачей по гигиене детей и подростков, педагогов, психологов, чья деятельность связана с профилактикой и охраной здоровья детей, подростков и молодежи.

Воссоздано международное сотрудничество и членство в профессиональных ассоциациях новой Европы: в Европейском союзе школьной и университетской медицины и здоровья (EUSUHM). Институт стал национальным центром поддержки российской сети школ, содействующих укреплению здоровья, а с 2014 г. Московским филиалом школ здоровья в Европе для стран Восточной Европы и Центральной Азии.

Институт осуществляет проекты по международному сотрудничеству: с 2016 г. реализуется Проект Российской Федерации и Европейского регионального бюро ВОЗ «Развитие сети школ здоровья в странах Восточной Европы и Центральной Азии (2016-2020 гг.)». Целью Проекта является поддержка школ здоровья в Европе (SHE), в странах Восточной Европы и Центральной Азии (ВЕЦА). Страны участницы Проекта: Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Киргизстан, Молдова, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Сербия. В задачи проекта входит – информационное обеспечение участников проекта материалами SHE на русском языке; обучение и обмен мнениями национальных координаторов стран ВЕЦА, изучение и анализ работы сети школ здоровья в странах ВЕЦА.

В процессе реализации Проекта проведена Международная конференция стран ВЕЦА «Формирование здорового образа жизни школьников в современных условиях» (14-15 ноября 2016 г., Москва). В работе конференции приняли участие 426 представителей из Российской Федерации, Дании, Нидерландов, Сербии, Республики Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизстан, Молдова, Таджикистан, Узбекистан. Обсуждались актуальные проблемы: реализация национальных стратегий формирования здорового образа жизни школьников в странах ВЕЦА; эффективная модель формирования здорового образа жизни обучающихся с учетом социокультурных и этнических особенностей; медицинское обеспечение обучающихся; формирование основ знаний по оказанию неотложной помощи детям в образовательных организациях; двигательная активность и инновационные технологии ее повышения в образовательных организациях; здоровое питание детей и подростков и проблемы

его обеспечения в организованных коллективах; психологическое благополучие обучающихся; единая профилактическая среда в образовательных организациях; безопасность использования информационно-коммуникационных технологий в образовательных организациях.

20-22 ноября 2019 г. в Москве состоялась 5-я Европейская Конференция Школ, содействующих укреплению здоровья «Здоровье, благополучие и образование: создание устойчивого будущего». Основное внимание на Конференции было уделено вопросам охраны и укрепления здоровья, обеспечения благополучия участников образовательного процесса в школах; сотрудничеству между секторами образования и здравоохранения, направленному на социальный прогресс и устойчивое развитие. По итогам Конференции был сформулирован итоговый документ – The Moscow Statement «Health, well-being and education: building a sustainable future» (Московское заявление «Здоровье, благополучие и образование: создание устойчивого будущего»), в котором отражены основные социальные вызовы современности, влиявшие не только на процессы роста и развития детей, но и на сферы социального взаимодействия, обучения и жизни детей в целом; представлены рекомендации по дальнейшему развитию школ, содействующих укреплению здоровья.

В последние два десятилетия были проведены капитальный ремонт и реконструкция зданий Института, что позволило открыть и показать скрытые до того стилистические интерьеры (здание бывшей Полицейской больницы расположено на территории Архитектурного ансамбля «Усадьбы Нарышкиных», XVIII-XIX вв., (Ансамбль зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации с регистрационным номером: 771420967920006);). Осуществлена модернизация материально-технической базы и создание Испытательного лабораторного центра, аккредитованного Федеральной службой по аккредитации, который обеспечивает своими исследованиями безопасность товаров для детей и подростков. Воссозданы координация и анализ научной деятельности НИИ и вузов страны в сфере гигиены и охраны здоровья детей и подростков, а также научно-организационные структуры этой работы: Проблемная комиссия Ученого совета Роспотребнадзора по гигиене детей

и подростков, Координационный совет Президиумов РАО и РАМН/РАН «Здоровье и образование детей, подростков и молодежи». Консолидировано профессиональное сообщество специалистов страны по школьной и университетской медицине. Институт стал базой подготовки по гигиене детей и подростков, основам формирования здоровья детей на вузовском и последипломном этапах студентов Сеченовского Университета. Все это позволяет Институту работать на современном научном уровне в целях обеспечения безопасных условий жизнедеятельности молодого поколения России [11].

Память о докторе Гаазе и его заветах бережно сохраняется. С 2009 года была возрождена добрая традиция устраивать праздники для детей: «Праздник у доброго дедушки Гааза». В сентябре 2015 года на базе Института при поддержке РОШУМЗ создан Музей – Мемориальная комната доктора Ф. П. Гааза, который входит в реестр медицинских музеев Российской Федерации под номером 154. Музей востребован, активно посещается студентами медицинских институтов Российской Федерации, любителями истории Москвы, школьниками, православными и католическими общинами. В апреле 2019 года Музей принимал участников Международного Форума «Doctor as a Humanist» совместно с Институтом лингвистики и межкультурной коммуникации Сеченовского университета.

В последние годы экскурсионная работа в музее проводится силами волонтеров-сотрудников Всероссийского общества развития школьной и университетской медицины и здоровья (РОШУМЗ). С 2023 года функционирует сайт музея <https://haasmuseum.ru>, на котором ведется обратная связь с общественностью, публикуются новости, а также информация об экскурсиях и мероприятиях. За последний год в Мемориальной комнате Ф. П. Гааза на безвозмездной основе было проведено около 50 экскурсий, музей посетили более 1000 человек. С декабря 2024 года по апрель 2025 года к экскурсионным группам

присоединились волонтеры школы «Сестры милосердия», которые ухаживают за ранеными и находящимися на реабилитации бойцами СВО. Это очень символично, учитывая тот факт, что первая в Москве община сестер милосердия была создана по почину доктора Гааза в апреле 1848 года при Полицейской больнице. РОШУМЗ также принял активное посильное участие в общероссийской Акции Дни исторического и культурного наследия в Москве, которые проходили с 18 апреля по 31 мая 2025 года. В эти дни были организованы мероприятия, приуроченные к двум датам – к Международному дню охраны памятников и исторических мест (18 апреля 2025 года) и к Международному дню музеев (18 мая 2025 года).

В июне 2025 года целях организации учета, хранения и использования музеиных предметов принято решение о создании Главной инвентарной книги музея с подробным описанием всех предметов музеиной коллекции в соответствии с установленными требованиями (Приказ Минкультуры России от 23.07.2020 № 827).

В сентябре 2025 года при активной поддержке РОШУМЗ запланирован традиционный ежегодный праздник для детей «Праздник у доброго дедушки Гааза», приуроченный к 245-летию Федора Петровича Гааза и 10-летию работы Музея.

В 2025 году начался процесс передачи здания НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков (Гаазовский дом гигиены) в оперативное управление ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (директор – член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор О. С. Кобякова). Достигнуто понимание о сохранении Мемориальной комнаты Ф. П. Гааза в стенах Архитектурного ансамбля «Усадьбы Нарышкиных». ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России в сотрудничестве с РОШУМЗ будут содействовать работе Музея Гааза и его развитию.

## ЛИТЕРАТУРА

1. А.Ф. Кони. Федор Петрович Гааз. Биографический очерк. Изд. 3-СПБ.1904.
2. С.В. Пучков. К характеристике доктора Гааза. – Издание 2 дополненное. Москва. Городская типография. 1910 г. Архивировано 24 августа 2011 г.
3. Блохина Н.Н. Врач. Гуманист. Ученый. /Врата милосердия. Книга о докторе Гаазе. М.: Древо добра, 2002 г., с. 255–283.
4. Беркут Н.К. Записки. Исторический вестник. 1911. – № 12. – С. 876-905.

5. Шерстнева Е.В. Первые пастеровские станции в России. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2012; 2: 56–59.
6. Шубочкина Е.И. Пучков С.В. – продолжатель традиций доктора Ф.П. Гааза. В сборнике: Сточниковские чтения. Материалы Международной научной конференции. 2018. С. 226–227.
7. Пучков А.С. (к 125-летию со дня рождения). Неотложная медицинская помощь. – № 3, г. Москва, 2012 г., Стр. 75–76.
8. Озолиня М.Р. Последний главврач Гаазовской больницы. В кн. Известные научные школы и выдающиеся врачи и ученые. Новосибирск, СиБАК. 2016г. 212 С.
9. Боголепова Л.С. История создания Московского института по изучению профессиональных болезней им. В.А. Обуха. В кн. Итоги и перспективы исследований по актуальным проблемам медицины труда в России (Актуальные речи ведущих ученых Института 1973–2012 гг.). 2013. С.8–20.
10. Кн. НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков. 50 лет. Страницы истории. М., 2009. – 128 С.
11. Кучма В.Р. Шесть десятилетий научного поиска в гигиене детей и подростков. Гигиена и санитария. 2019. Т. 98. № 5. С. 573–580.

## REFERENCES

1. A.F. Koni. Fedor Petrovich Haaz. Biographical sketch. Ed. 3-SPB. 1904. (in Russian).
2. S. V. Puchkov. To the characterization of Dr. Haase. – Edition 2 supplemented. Moscow. City printing house. – 1910. Archived on August 24, 2011. (in Russian).
3. Blokhina N.N. Doctor. Humanist. Scientist. /Gate of mercy. A book about Dr. Haase. M.: Tree of Good. 2002; p. 255–283. (in Russian).
4. Berkut N. K. Notes. Istoricheskiy vestnik. 1911; № 12: P. 876–905.
5. Sherstneva E.V. The first Pasteur stations in Russia. Problemy sotsial'noy gigiyeny, zdravookhraneniya i istorii meditsiny. 2012; 2: 56–59. (in Russian).
6. Shubochkina E.I. Puchkov S.V. – the successor of the traditions of Dr. F.P. Haaza. In the collection: Stochik readings. Materials of the International Scientific Conference. 2018. P.226–227. ([in Russian].
7. Puchkov A.S. (to the 125th anniversary of birthday). A medical emergency. – № 3, Moscow, 2012, P. 75–76. (in Russian).
8. Ozolina M. R. Last Gasowski the chief doctor of the hospital. In the book. Famous scientific schools and outstanding doctors and scientists. Novosibirsk, Sibak. 2016. P.212. (in Russian).
9. Bogolepova L. S. History of creation of the Moscow Institute for the study of occupational diseases named after V. A. Obukha. In the book. Results and prospects of research on topical issues of occupational medicine in Russia (Speeches of leading scientists of the Institute 1973–2012). 2013; P.599: Pp. 8–20. (in Russian).
10. The Book. Research Institute of hygiene and health protection of children and adolescents. 50 years old. Pages of history. Moscow. 2009; 128 P. (in Russian).
11. Kuchma V.R Six decades of scientific research in the hygiene of children and adolescents. Gigiyena i sanitariya. 2019; V. 98: №5; P.573–580. (in Russian).