

А.А. Баранов, В.Ю. Альбицкий

НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва, Российская Федерация

# Выдающееся событие в истории охраны здоровья российских детей (к 260-летию со дня основания Императорского Московского воспитательного дома)

**Контактная информация:**

Альбицкий Валерий Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела социальной педиатрии и организации мультидисциплинарного сопровождения детей НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки России

Адрес: 119333, Москва, ул. Фотиевой, д. 10, стр. 1

Статья поступила: 30.05.2023, принята к печати: 11.08.2023

286

**Для цитирования:** Баранов А.А., Альбицкий В.Ю. Выдающееся событие в истории охраны здоровья российских детей (к 260-летию со дня основания Императорского Московского воспитательного дома). *Вопросы современной педиатрии*. 2023;22(4):286–288. doi: <https://doi.org/10.15690/vsp.v22i4.2590>

1 сентября (12 сентября по новому стилю) 1763 года навсегда вошло как красная дата в историю развития российской системы охраны здоровья матери и ребенка, отечественной педиатрической науки и практики. В этот день 260 лет назад императрица Екатерина Вторая подписала Манифест об учреждении в Москве «Сиропитального дома» с госпиталем для бедных родильниц, названного Императорским Московским воспитательным домом (ИМВД). Данное учреждение, без преувеличения будет сказано, сыграло уникальную роль в становлении педиатрии и акушерства, благотворительности и педагогики в России.

В Российской Империи во второй половине XVIII века проблема сбережения жизни младенцев привлекает к себе внимание общества [1]. Здесь прежде всего следует сказать о письме М.В. Ломоносова под названием «О размножении и сохранении российского народа» (1761) выдающемуся государственному деятелю графу Ивану Ивановичу Шувалову, в котором великий ученый

в целях снижения крайне высокой детской смертности предлагал создавать воспитательные дома, запретить крестить детей в холодной воде, а среди повивальных бабок распространять специальную литературу. Необходимость создания воспитательных домов диктовалась значительным числом детей, рождающихся вне брака, что сопровождалось чрезвычайной социальной проблемой — подкидыванием новорожденных, а порой и их убийством. В трактате профессора Московского университета С.Г. Зыбелина «Слово о способе, как предупредить можно немаловажную между прочими медленного умножения народа причину, состоящую в неприличной пище, младенцам даваемой в первые месяцы их жизни» (1780) обсуждалась проблема правильного вскармливания младенцев для предупреждения их смертности. Профессор Петербургской госпитальной школы Н.М. Максимович-Амбодик в первом отечественном руководстве по акушерству «Искусство повивания, или Наука о бабичьем деле» (1784) представил большой

**Alexander A. Baranov, Valery Yu. Albitskiy**

Research Institute of Pediatrics and Children's Health in Petrovsky National Research Centre of Surgery, Moscow, Russian Federation

## Remarkable Event in the History of Russian Children Healthcare (to the 260th Anniversary of the Imperial Moscow Orphanage Foundation)

**For citation:** Baranov Alexander A., Albitskiy Valery Yu. Remarkable Event in the History of Russian Children Healthcare (to the 260th Anniversary of the Imperial Moscow Orphanage Foundation). *Voprosy sovremennoi pediatrii — Current Pediatrics*. 2023;22(4):286–288. (In Russ). doi: <https://doi.org/10.15690/vsp.v22i4.2590>

раздел о болезнях новорожденных. Таким образом, создание Императорского воспитательного дома в Москве, а спустя 7 лет, в 1770 году, в Петербурге стало своего рода конкретным ответом государства на запрос времени — необходимость принятия мер медико-социального характера в области охраны здоровья детей.

В Манифесте о создании воспитательного дома прямо указывалось: «...определяем быть ему государственным учреждением». Спустя уже 9 месяцев после появления Манифеста, 21 апреля (2 мая по новому стилю) 1764 года, под первый камень фундамента начавшегося его строительства заложили медную доску с вырезанной на латинском и русском языках надпись: «Екатерина II, императрица и самодержица всероссийская, для сохранения жизни и воспитания в пользу общества в бедности рожденных младенцев... повелела соорудить сие здание...». Следовательно, можно обоснованно заявить, что **учреждение Императорских воспитательных домов положило начало созданию в России государственной системы охраны здоровья детей, находящихся в опасной для жизни ситуации** [2]. Исходя из данного посыла, 10 лет назад педиатрическая общественность посвятила 250-летию юбилею этого события в истории России научно-практическую конференцию «Фармакотерапия и диетология в педиатрии», торжественная часть которой прошла в Зале церковных соборов храма Христа Спасителя. В ознаменование юбилея Союз педиатров России учредил свою почетную награду — медаль в память одного из основоположников российской системы здравоохранения — академика Г.Н. Сперанского [3].

Вторым по важности значением создания ИМВД является то, что его деятельность способствовала формированию в России врачебной педиатрической практики. В 1799 году в окружном здании Воспитательного дома начинает функционировать так называемая Окружная больница. В ней открываются отделения на 50 коек для служащих Воспитательного дома и кормилиц, а также на 100 коек для детей — воспитанников дома. Фактически детское отделение стало **первым многопрофильным педиатрическим стационаром в России**. Нужно помнить и о следующем важном обстоятельстве, связанном с организацией Императорских воспитательных домов, а также с открытием в России в первой половине XIX века первых трех детских больниц. Приходя ежедневно для работы в этих учреждениях, врач фактически формировался как врач-педиатр. Таким образом, есть все основания заявить, что **в Московском воспитательном доме стали практиковать первые детские врачи России** [4, 5].

К концу XIX века медицинская часть ИМВД сформировалась как многофункциональный лечебно-профилактический центр. В нем функционировали аптека, патологоанатомический театр с музеем, хирургическое отделение, детская поликлиника, лаборатория, в 1914 году был создан рентгеновский кабинет. Особо следует выделить следующее обстоятельство. В связи с тем что в Воспитательный дом ежегодно поступало значительное число новорожденных, в том числе недоношенных, как правило, в тяжелом для здоровья состоянии, большое значение для спасения их жизни имело функционирование трех грудных лазаретов. В их деятельность внедрялись достижения науки того времени: соблюдение правил асептики и антисептики, диагностика заболеваний на основе бактериологических методов исследования, научное обоснование питания младенцев, приобретение современной аппаратуры для выхаживания младенцев. Убедительное свидетельство сказанному — труды главного врача ИМВД с 1885 по

1897 год Николая Федорович Миллера: «О новом суррогате женского молока и результатах искусственного вскармливания детей в Московском воспитательном доме»; «Пневмония у маленьких детей», где описаны особенности ее течения у недоношенных; «Дети-недоноски и особенности их болезней». Таким образом, можно констатировать: **в грудных лазаретах ИМВД в XIX веке зарождалась отечественная неонатология**.

Как сказано, одной из приоритетных целей, преследуемых созданием Императорского воспитательного дома, являлось сохранение жизни детей, находящихся в опасной ситуации. Высокий уровень детской смертности в них позволил в некоторых дореволюционных публикациях образно называть эти учреждения «фабриками ангелов». Данное утверждение безапелляционно повторялось в трудах советских историков педиатрии. Но, как показало специальное исследование проблемы, несмотря на целый ряд весьма объективных неблагоприятных условий, способствующих повышенной смертности воспитанников, **за 150 лет деятельности до начала Первой мировой войны в ИМВД были спасены от гибели почти 800 тыс. детей** [6].

ИМВД оставил яркий след в борьбе с инфекционными болезнями, эпидемиями чумы, оспы и холеры. Все началось в 1771 году в Москве с эпидемии чумы, погубившей почти половину ее населения, когда первый главный врач Воспитательного дома Карл Мертенс комплексом карантинных мер не допустил заражения питомцев и служителей дома. Его монография «Трактат об эпидемии чумы в Москве в 1771 году», изданная в Париже на французском языке в 1784 году, стала первой научной публикацией врачей ИМВД.

Особая страничка в истории ИМВД — меры по предупреждению оспы. В 1775 году питомцам Воспитательного дома начала проводиться вариоляция. В 1791 году попечитель Московского воспитательного дома И.И. Бецкой поручил ему распространять среди населения сведения о необходимости оспопрививания, то есть проведение активной просветительной работы. Когда вариоляции были заменены на вакцинацию по методу Дженнера, профессор Е.О. Мухин в 1801 году сделал первую в России прививку против оспы питомцу ИМВД Антону Петрову, переименованному в честь этого важного события в Антона Вакцинова. В 1870 году в ИМВД открывается специальное оспопрививательное отделение, в котором работали врач-оспопрививатель из числа штатных младших врачей грудных отделений и его помощник из сверхштатных врачей. Итак, есть все основания констатировать, что **ИМВД являлся одним из научно-практических центров оспопрививания в дореволюционной России**.

Учитывая тот факт, что в ИМВД с 1764 по 1887 год функционировало родовспомогательное учреждение, включавшее в себя Родильный госпиталь и Повивальный институт, **неоспоримо его значение для становления и развития в России акушерства**. Родильный госпиталь начал функционировать со дня открытия ИМВД, к концу XVIII века в нем ежегодно рождались более 300 детей, в 60-х годах XIX столетия принималось уже более 2000 родов, а в 70–80-х годах были учреждены поликлиническое отделение для приходящих больных, кабинет для гистохимических исследований, комнату для патологических родов, гинекологическое отделение. Таким образом, Родильный дом ИМВД абсолютно отвечал самым высоким требованиям и достижениям своего времени. В 1801 году в ИМВД при Родильном госпитале открывают Повивальный институт. Его первым дирек-

тором стал выдающийся акушер-гинеколог, профессор Московского университета В.М. Рихтер. Повивальный институт способствовал формированию в России высокопрофессионального образования повивальных бабок (акушерок).

Мощный медицинский потенциал ИМВД, его научное и практическое значение для создания российской системы охраны здоровья матери и ребенка обусловили выбор его 1918 году в качестве базы для создания Дома охраны младенца, преобразованного в 1922 году в первый отечественный научный институт в области педиатрии — Государственный научный институт охраны материнства и младенчества, ставший в ходе своего развития Научным центром здоровья детей РАМН. И, конечно же, восклицательным знаком для исторического значения ИМВД в области сбережения здоровья российских детей стало событие, когда по предложению академика А.А. Баранова Президиум РАМН признал Научный центр здоровья детей РАМН правопреемником ИМВД (протокол № 3 от 27 февраля 2008 г., параграф 15). Несомненно, этим решением была восстановлена исто-

рическая преемственность в деле охраны здоровья в имперской, советской и современной России.

#### ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Отсутствует.

#### FINANCING SOURCE

Not specified.

#### РАСКРЫТИЕ ИНТЕРЕСОВ

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

#### DISCLOSURE OF INTEREST

Not declared.

#### ORCID

**А.А. Баранов**

<https://orcid.org/0000-0003-3987-8112>

**В.Ю. Альбицкий**

<https://orcid.org/0000-0003-4314-8366>

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES

1. Альбицкий В.Ю., Микиртичан Г.Л., Шер С.А. Охрана материнства и младенчества в Российской Империи и ее роль в становлении советской системы охраны здоровья детей // *История медицины*. — 2018. — Т. 5. — № 2. — С. 113–122. — doi: <https://doi.org/10.17720/2409-5583.t5.2.2018.02b> [Albitskiy VYu, Mikirtichan GL, Sher SA. Protection of mothers and children in the Russian Empire and the development of the Soviet child health care system. *History of Medicine*. 2018;5(2):113–122. (In Russ). doi: <https://doi.org/10.17720/2409-5583.t5.2.2018.02b>]
2. Альбицкий В.Ю., Баранов А.А., Шер С.А. История Научного центра здоровья детей Российской академии медицинских наук. — М.: ПедиатрЪ; 2013. — 468 с. [Al'bitskii VYu, Baranov AA, Sher SA. *Istoriya Nauchnogo tsentra zdorov'ya detei Rossiiskoi akademii meditsinskikh nauk*. Moscow: Peditr; 2013. 468 p. (In Russ).]
3. Альбицкий В.Ю., Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Шер С.А. Союз педиатров России (Исторический очерк 1927–2022). — М.: ПедиатрЪ; 2022. — С. 124–125. [Al'bitskii VYu, Baranov AA, Namazova-Baranova LS, Sher SA. *Soyuz peditrov Rossii (Istoricheskiy ocherk 1927–2022)*. Moscow: Peditr; 2022. pp. 124–125. (In Russ).]
4. Баранов А.А., Альбицкий В.Ю. Путь длиною в два с половиной столетия // *Российский педиатрический журнал*. — 2008. —

№ 4. — С. 4–6. [Baranov AA, Albitskiy VYu. A path of two centuries and a half. *Rossiyskiy Peditricheskyy Zhurnal*. 2008;(4):4–6. (In Russ).]

5. Альбицкий В.Ю. Социальная педиатрия: история и проблемы развития, роль ученых Научного центра здоровья детей Российской академии медицинских наук. Актовая речь на торжественном собрании, посвященном 249-летию НЦЗД РАМН. — М.: Союз педиатров России; 2012. — 24 с. [Al'bitskii VYu. *Sotsial'naya peditriya: istoriya i problemy razvitiya, rol' uchenykh Nauchnogo tsentra zdorov'ya detei Rossiiskoi akademii meditsinskikh nauk*. Aktovaya rech' na torzhestvennom sobranii, posvyashchennom 249-letiyu NTsZD RAMN. Moscow: Union of Pediatricians of Russia; 2012. 24 p. (In Russ).]

6. Баранов А.А., Альбицкий В.Ю., Шер С.А. Детская смертность в Императорском Московском воспитательном доме: реальность и мифы // *Педиатрическая фармакология*. — 2014. — Т. 11. — № 3. — С. 9–12. — doi: <https://doi.org/10.15690/pf.v11i3.1001> [Sher SA, Baranov AA, Albitskiy VYu. Pediatric Mortality at the Moscow Imperial Orphanage: Reality and Myths. *Peditricheskaya farmakologiya — Pediatric pharmacology*. 2014;11(3):9–14. (In Russ). doi: <https://doi.org/10.15690/pf.v11i3.1001>]