

*V Международная (75 Всероссийская) научно-практическая конференция  
«Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения»*

3. Паспорт приоритетного проекта «Формирование здорового образа жизни» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 26 июля 2017 г. № 8)) [Электронный ресурс] // URL: <https://base.garant.ru/71748614/> (дата обращения 24.01.2020)

4. Перминова М.С. К вопросу о формировании здорового образа жизни студенческой молодежи (на примере Оренбургского государственного университета) [Электронный ресурс] / М.С. Перминова, З.Ю. Переселкова // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Социология. Политология. – 2018. – Т. 18, вып. 1. – С. 30-36. URL: [10.18500/1818-9601-2018-18-1-30-36](https://doi.org/10.18500/1818-9601-2018-18-1-30-36) (дата обращения 24.01.2020)

5. Страхова И.Б. Рациональное питание как фактор здорового образа жизни молодежи / И.Б. Страхова // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2015. – Т. 6. – № 2. – С. 168-172

УДК 614.253.1:61(091)

**Штеникова И.А., Хакимова Г.Н., Зарипова Т.В., Сажина М.Г.  
ОСОБЕННОСТИ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В СВЕРДЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ В ДОВОЕННОЕ ВРЕМЯ  
(1917-1941)**

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения  
Уральский государственный медицинский университет  
Екатеринбург, Российская Федерация

**Shtenikova I.A., Khakimova G.N., Zaripova T.V., Sazhina M.G.  
FEATURES OF PAEDIATRIC CARE IN SVERDLOVSK REGION IN  
PREWAR TIME (1917-1941)**

Department of public health and health care  
Ural state medical university,  
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: [ira77660658774@yandex.ru](mailto:ira77660658774@yandex.ru)

**Аннотация.** В статье представлены результаты исследования о развитии педиатрической помощи в Свердловской области в довоенное время (1917-1941 гг.)

**Annotation.** The article presents the historical data on pediatric care in the Sverdlovsk region in the prewar period (1917-1941 гг.)

**Ключевые слова:** история здравоохранения Урала, развитие педиатрии.

**Keywords:** history of health care of the Ural, development of pediatrics.

**Введение**

Развитие педиатрической помощи в общегосударственном масштабе стало возможным только в условиях государственной системы здравоохранения, которая была создана после революций 1917 года. Свердловская область, как один из передовых регионов страны, активно включилась в эту работу [1]. Государственная система здравоохранения включала развитую сеть лечебно-профилактических учреждений, систему подготовки специалистов всех уровней, организационную и научную базу для дальнейшего ее развития: было положено начало специализированной медицинской помощи детям [2].

**Цель исследования** – изучить особенности организации педиатрической помощи в Свердловской области в довоенное время (1917-1941 гг).

#### **Материалы и методы исследования**

Период исследования: 1917-1941 гг. Источники информации: материалы Свердловского областного музея истории медицины: нормативные документы - декреты совета народных комиссаров (СНК) - 1919 г., 1921 г. – 2 документа, научные статьи из уральского медицинского журнала (Курдов И.К. (1928) [4], Лебедев Ф.Н. (1930) [5] – 2 документа), музейные экспонаты из фондов музея. Также архив кафедры общественного здоровья и здравоохранения Уральского государственного медицинского университета, в том числе, комплект листовок, буклет к 60-летию педиатрического факультета Уральской государственной медицинской академии (1999 г.). Используются исторический, аналитический и статистический методы.

#### **Результаты исследования и их обсуждение**

В 1917 году территория, которую в настоящее время занимает Свердловская область, относилась к Екатеринбургскому уезду Пермской губернии. В 1919 году Екатеринбургский уезд стал самостоятельным, а в 1934 году произошло образование Свердловской области [3].

По данным Лебедева Ф. Н., революционные события 1917 года и последовавшая за ними Гражданская война негативно повлияли на экономическое состояние Урала, привели к голоду и вспышкам инфекционных заболеваний. На улицах уральских городов можно было встретить стайки беспризорников. Десятки тысяч детей жили нищенством или воровством. Медико-демографическое положение в стране было тяжелым, в связи с чем, охране здоровья детского населения начали уделять повышенное внимание.

До революции 1917 года в Екатеринбургской губернии детская смертность была одной из самых высоких в европейской России. Первая мировая и Гражданская войны, сыпной тиф, голод привели к ухудшению социально-экономических и бытовых условий и снижению рождаемости в 3–3,5 раза на Среднем Урале по сравнению с царским временем. Самой социально-незащищенной группой населения в этой ситуации были дети. По данным Лебедева Ф.Н, количество доживающих до возраста 5 лет мальчиков было ниже соответствующего числа девочек, а количество доживающих до этого возраста детей в городах выше соответствующего количества в сельских

местностях, что наглядно продемонстрировано в таблице 1.

Таблица 1

Выживаемость детей раннего возраста в 1927 году в Свердловской области на  
100 родившихся

	Мальчики			Девочки		
	Область	Город	Сельская местность	Область	Город	Сельская местность
Дожи- вие до возраста 1 год	-	-				
Дожи- вие до возраста 5 лет	558,2	663,0	557,1	661,9	666,7	660,9

Примечание: Таблица составлена по данным Лебедева Ф.Н. [Лебедев Ф.Н. Детская смертность на Урале в 1926 – 1927 годах // «Уральский медицинский журнал». – 1930. - №1. – С.61-67]

В первые годы советской власти в городе Екатеринбурге для управления здравоохранением организован Екатеринбургский губернский отдел здравоохранения (1918 г.). В феврале 1919 года, в связи с отсутствием системы здравоохранения для детского населения, в РСФСР совет народных комиссаров (СНК) издает декрет об учреждении независимого Совета защиты детей, в который входили представители комиссариатов социального обеспечения, здравоохранения, продовольствия, труда. Этот орган имел широкие полномочия, в том числе, обеспечение детей медицинской помощью.

В связи с этим на территории Екатеринбургского уезда были созданы местные структуры по организации медицинской помощи детям. Позднее в 1920 году из-за необходимости организации медицинской помощи детскому населению сформирован подотдел Охраны здоровья детей, который взял на себя работу по организации и формированию государственной педиатрической службы на Среднем Урале.

Создание детских лечебных учреждений началось в городе Екатеринбурге сразу после изгнания белогвардейских войск. По данным Курдова И.К., первой стала вновь открытая детская незаразная больница (ул. Златоустовская, 50 (ныне перекресток ул. Розы Люксембург и ул. Куйбышева)). Первоначально работала только поликлиника для приема детей всех возрастов, потом в ее состав организован стационар на 45 коек с изолятором. С 1920 года начинается развитие детской специализированной медицинской помощи.

Первый детский туберкулезный санаторий (Октябрьский район) открыт в мае 1920 года, а в 1922 году детский противотуберкулезный диспансер; также изолятор (ул. Декабристов, 38) на 50 мест, а позднее расширенный до 75 коек. Психоневрологический детский кабинет начинает свою работу с 1927 года, кроме того, начинает свою работу лесная школа-санаторий на 50 мест[4].

Обеспечение продовольствием и предметами широкого потребления лечебных учреждений, учреждений по охране материнства и младенчества согласно декрету СНК от 8 февраля 1921 года обеспечивалось бесплатно.

В 1930 –е годы организуются консультации для женщин и детей, обслуживающие население по территориальному принципу. Всего организовано 5 консультаций, в том числе, учебно-показательная консультация при детской больнице (ул. Декабристов, 63) с молочной кухней, гинекологическим приемом и приемом беременных, консультация № 2 (ул. 9 января, 15) с молочной кухней и приемом беременных; Верх-Исетская консультация № 3 (ул. Нагорная, 48), при которой работал патронаж, абортная комиссия и совет социальной помощи, детская консультация Пермской железной дороги (ул. Я. Свердлова). В рамках государственной политики профилактического направления в медицине в Свердловске патронаж матери и ребенка были объединены в единый патронаж с одной участковой сестрой, что способствовало созданию участкового метода обслуживания детей (1928 г.). Активно развивалась иммунизация, проводилась большая работа по профилактике натуральной оспы, туберкулеза, кори, дифтерии. К 1937 году – охват населения прививками против натуральной оспы позволил ликвидировать это заболевание [4].

Таким образом, к 1930 году медицинская помощь детскому населению обеспечивали: детская больница с поликлиникой и стационаром, противотуберкулезный диспансер, изолятор, 5 детских консультаций, психоневрологический детский кабинет, детский санаторий, лесная школа-санаторий.

В целях совершенствования педиатрической медицинской помощи в Свердловской области в 1930-1931 годах были созданы научно-исследовательские институты (НИИ): Институт охраны материнства и младенчества на базе повивально - гинекологического института. НИИ Охраны здоровья детей и подростков под руководством С.М. Бриля. Кроме того, в институте восстановительной хирургии, травматологии и ортопедии изучались вопросы по лечению врожденных пороков развития у детей, проводилось выявление и профилактика детских ортопедических заболеваний [5].

В связи с дефицитом врачебных кадров в городе Свердловске в 1930 году создается Свердловский государственный медицинский институт (СГМИ), однако высокая заболеваемость и смертность детей, нехватка врачей – педиатров остается актуальной проблемой. Свердловский областной здравотдел неоднократно обращался в Наркомздрав РСФСР с ходатайством об открытии в СГМИ педиатрического факультета, кроме существовавшего в то время

единственного лечебно - профилактического. Такое разрешение было получено в конце 1938 года.

Первым деканом педиатрического факультета и фактически его организатором был доцент К.П. Гаврилов. Все кадры преподавателей для педиатрического факультета сформировались из состава кафедры детских болезней и детской клиники НИИ ОММ, руководимых проф. Е.С. Кливанской - Кроль. В 1939 году была организована кафедра детских болезней, как первая профильная кафедра на педиатрическом факультете. Первой заведующей ее была одна из организаторов лечебно - профилактической помощи детям на Среднем Урале, отличник здравоохранения доцент Р.И. Зетель - Коган.

К 1941 году педиатрический факультет имел 2 кафедры: кафедра детских болезней и кафедра пропедевтики детских болезней. В июне 1941 года состоялся первый выпуск врачей-педиатров. Но в связи с началом Великой Отечественной войны все выпускники были направлены на фронт в качестве врачей - хирургов.

#### **Выводы:**

1. В первые годы советской власти в Свердловской области создана государственная система здравоохранения. К 1930 году медицинская помощь детскому населению обеспечивали: детская больница с поликлиникой и стационаром, противотуберкулезный диспансер, изолятор, 5 детских консультаций, психоневрологический детский кабинет, детский санаторий, лесная школа-санаторий.

2. Научной базой обеспечения здоровья детей стали институт охраны материнства и младенчества на базе повивально - гинекологического института, НИИ Охраны здоровья детей и подростков.

3. Подготовка врачей-педиатров в Свердловской области началась с 1938 года на базе педиатрического факультета Свердловского государственного медицинского института. И в 1941 году факультет состоял из двух профильных кафедр - детских болезней и пропедевтики детских болезней.

#### **Список литературы:**

1.Здравоохранение России XX век. / Под ред. Ю.Л. Шевченко, В.И. Покровского, О.П. Щепина. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2001 – 320 с.

2.Козьмина К.И. О становлении педиатрической службы на Среднем Урале в двадцатые и тридцатые годы XX века // Вестн. — 2017. — № 4: Специальный выпуск, № 4, Спец. вып.: Клятва Гиппократата. — С. 16-27

3.Быков В. М. Советский Екатеринбург: справочник-путеводитель. – Екатеринбург: Уралгосиздат, 1922. –256 с.

4.Курдов И. К. Сеть учреждений здравоохранения на Урале в 28 году // Уральский медицинский журнал. – 1928. – № 9 (Октябрь). – С.20–29

5.Кутепов С.М. Вехи истории здравоохранения и высшего медицинского образования на Урале (к 90-летию «Об учреждении народного комиссариата здравоохранения»). / Кутепов С.М., Климин В.Г., Ковтун О.П., Леонтьев С.Л., Скоромец Н.М. // Вестник уральской медицинской академической науки –

2008. - №. – С.19

Б.Лебедев Ф.Н. Детская смертность на Урале в 1926 – 1927 годах // «Уральский медицинский журнал». – 1930. - №1. – С.61-67

УДК 614.2:616.082:616.052

**Юдаков Е.В., Томилова М.В., Бадыкова К.М., Зарипова Т.В.  
ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩЬЮ В ОТДЕЛЕНИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ  
ЦГКБ № 40**

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения  
Уральский государственный медицинский университет  
Екатеринбург, Российская Федерация

**Yudakov E.V, Tomilova M.V., Badykova K.M., Zaripova T.V.  
ASSESSMENT OF PATIENT SATISFACTION WITH MEDICAL CARE IN  
THE SURGICAL INFECTION DEPARTMENT OF THE CENTRAL  
CLINICAL HOSPITAL № 40**

The department Public health and healthcare  
Ural state medical university  
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: tomilova.maria98@rambler.ru

**Аннотация.** В статье проведено исследование оценки удовлетворенности пациентов качеством оказания медицинской помощи в отделении хирургической инфекции ЦГКБ № 40.

**Annotation.** The article studies assessment of patient satisfaction with medical care in the surgical infection department of the Central Clinical Hospital No. 40

**Ключевые слова:** оценка удовлетворенности, хирургическая помощь.

**Key words:** patient satisfaction, surgical care.

**Введение**

Поддержание высокой удовлетворенности пациента и членов его семьи является неотъемлемой составляющей частью качественной медицинской помощи [2]. Изучение мнения пациентов дает представление о тех проблемах, которые порой скрыты от взгляда медицинских работников [1]. Регулярное проведение исследования удовлетворенности пациентов позволяет медицинской организации гибко реагировать на ожидания и потребности потребителей с целью улучшения качества медицинской помощи [2, 5].

**Цель исследования** - определить степень удовлетворенности пациентов качеством оказания медицинской помощи в отделении хирургической инфекции ЦГКБ №40.