

УДК 61:93 «1953-1985» (470.44)(045)

## САРАТОВСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В 1953–1985 ГГ.: НЕКОТОРЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**П. В. Глыбочко<sup>1</sup>, А. А. Гуменюк<sup>2</sup>, О. И. Гуменюк<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>ГОУ ВПО «Саратовский ГМУ Росздрава»

<sup>2</sup>ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского»

*В работе представлен обзор основных направлений научных исследований саратовских медиков в 1953–1985 гг., появление новых лабораторий, клиник, научных центров в клиническом городке. Несомненной новизной публикации являются сведения, отражающие состояние медицинского обслуживания саратовских целинников, а также материалы о развитии саратовской стоматологии в 1960-е – первой половине 1980-х годов. При написании работы, в частности, были использованы архивные материалы и данные саратовской прессы тех лет.*

**Ключевые слова:** организация здравоохранения и науки, история.

## SARATOV MEDICAL SCIENCE AND HEALTHCARE IN 1953-1985: SOME OBSERVATIONS

**P.V. Glybochko<sup>1</sup>, A.A. Gumenyuk<sup>2</sup>, O.I. Gumenyuk<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Saratov State Medical University

<sup>2</sup>Saratov State University named after N.G. Chernyshevsky

*The paper contains a review of basic directions of scientific research of Saratov physicians in 1953-1985, foundation of new laboratories, clinics and research centres. Particular novelty of the publication resides in the data reflecting the condition of health services of Saratov virgin lands workers and materials on development of Saratov stomatology in 1960 – first half of the 1980's. Along with other sources of information, archival materials and the data of Saratov local press of those years have been used in our work. **Key words:** organization of healthcare and science, history.*

В 2009 г. исполняется 100 лет с момента открытия Саратовского государственного медицинского университета. В этой связи представляется весьма актуальным рассмотреть некоторые страницы из истории саратовской медицины в 1953 – 1985 гг., отмеченные наибольшими успехами саратовской науки. Саратовский медицинский институт был выделен из состава СГУ в 1930 г. В 1958 г. Министерством здравоохранения СССР и РСФСР он был признан вузом I категории. Располагая высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом (67 докторов и 430 кандидатов наук), институт осуществлял фундаментальные научные исследования, плодотворно разрабатывал ряд важнейших направлений медицины [5, 19].

С начала 1950-х гг. значительно оживились исследования по проблеме «Охрана здоровья женщины, матери и новорожденного». Профессором А. М. Фоем были выработаны основополагающие принципы лечения осложнений беременности и родов, терапии гинекологических больных [30, 32]. Его последователь профессор Н. В. Оноприенко внедрила в практическое здравоохранение Саратовской области и ряда регионов России оригинальную классификацию характера нарушений сократительной деятельности матки в родах [22].

В 1950-х – первой половине 1960-х гг. профессором И. М. Поповьяном, заведующим кафедрой факультетской хирургии лечебного факультета СМи, активно разрабатывались вопросы абдоминальной и

торакальной хирургии, онкологии, методы обезболивания в хирургии. В 1964 г. эту кафедру возглавил профессор К. И. Мышкин, исследования которого в области эндокринологии, хирургии и медицинской кибернетики получили широкую известность в нашей стране [24]. Возглавившая в 1963 г. кафедру педиатрии детских болезней профессор Л. А. Лисенкова внесла существенный вклад в формирование детской эндокринологической службы. На базе кафедры ею был создан городской эндокринологический центр [25]. В том же году при Саратовском горисполкоме усилились сотрудники Саратовского медицинского института был образован координационный центр по борьбе с транспортным травматизмом в Саратове и Саратовской области.

Успешны были исследования саратовских микробиологов, в частности, профессора С. И. Шеришориной, которая, занимаясь изучением действия антибиотиков на микроорганизмы, изыскивая средства, активные по отношению к антибиотико-устойчивым микроорганизмам, сумела открыть гонококковый и дифтерийный бактериофаги [10].

В 1965 г. на базе кафедры отоларингологии педиатрического факультета был организован слуховостановительный центр Саратовской, Тамбовской, Волгоградской, Пензенской и Астраханской областей [30,35].

С 1967 г., когда кафедру психиатрии СМИ возглавил профессор А. Л. Гамбург, ее коллектив весьма плодотворно занимался проблемами шизофрении. В итоге сложилось оригинальное и очень продуктивное направление, посвященное интенсивной терапии наименее курабельных ее форм [1]. В эти годы в Саратове благодаря усилиям профессора Л.Е. Лагутиной зарождается и начинает развиваться научное направление по изучению эпидемиологии, клиники, профилактики и лечения заболеваний почек у детей [17].

В начале 1970-х гг. на базе мединститута был создан межобластной нейрохирургический центр (СМО НХЦ). Его руководителем стал профессор Е. И. Бабиченко. В зону влияния центра вошли 6 областей РСФСР: Саратовская, Астраханская, Волгоградская, Воронежская, Липецкая и Тамбовская. Для улучшения оказания специализированной нейрохирургической помощи населению на базе крупных районных больниц были организованы межрайонные нейрохирургические центры. К 1975 г. в области было образовано уже 27 таких центров, за каждым из которых было закреплено по 3-6 районов [21,26]. В 1976 г. под руководством профессора В. Н. Кошелева при кафедре госпитальной хирургии СМИ была создана крупнейшая в стране лаборатория по применению лазеров в медицине. Разработка и применение медицинских лазеров позволили излечить тысячи больных, лазеры стали неотъемлемым атрибутом практической медицины. Профессор В. Н. Кошелев был избран академиком Международной академии информатизации и академии естествознания, лазерной академии [6-7, 15,19].

1979 г. стал годом рождения Саратовского межобластного противоболевого центра под руководством профессора Л. Я. Лифшица [16]. Годом раньше в Саратове был организован Всесоюзный центр по клиническому испытанию коревой, паротитной вакцин и вакцин против опасных инфекций. На ряде крупных предприятий города в 1981–1982 гг. была внедрена

всеобщая диспансеризация больных по неспецифическим заболеваниям легких, профессиональным дерматозам, сердечно-сосудистым, желудочно-кишечным, онкологическим, эндокринным (сахарный диабет) заболеваниям. Все эти достижения саратовской медицины были неразрывно связаны с именем члена-корреспондента АМН СССР, профессора Николая Романовича Иванова, возглавлявшего СМИ с 1960 по 1989 годы [7,23].

В 1970–1980-е гг. на базе кафедры госпитальной хирургии СМИ были открыты отделения трансплантации почек и микрохирургии сосудов. В 1981 г. профессором Г. Н. Захаровой был создан межобластной центр микрохирургии. Использование самой современной техники, хирургического микроскопа позволило освоить уникальные операции на мелких сосудах диаметром 2 мм, лимфатических сосудах, реплантировать пальцы, кисти рук. С помощью микрохирургии были внедрены новые методы лечения бесплодия у мужчин и женщин. Это дало возможность выйти саратовским хирургам на передовые позиции в СССР. В начале 1980-х гг. кафедра факультетской педиатрии СМИ стала соисполнителем союзной программы по разработке методов и средств профилактики и лечения основных заболеваний почек [10,30]. Не меньшее внимание саратовские медики уделяли изучению различных аспектов таких проблем союзного значения, как «Атеросклероз, гипертоническая болезнь и коронарная недостаточность», «Ревматизм и болезнь суставов», «Сахарный диабет». Совместно с Московским НИИ уха, горла и носа проводились исследования по проблеме «Тугоухость» [30,32,35]. По этим и другим проблемам в институте было опубликовано немало работ. Так, в 1959–1965 гг. было издано 18 монографий, а в 1981–1985 гг. – 16 [30-31].

Результаты проведенных исследований были доложены в различных городах СССР (Москва, Винница, Львов, Самарканд, Минск, Уфа, Куйбышев, Ульяновск, Пенза и др.), на международных, всесоюзных, всероссийских съездах, конференциях, пленумах, симпозиумах; сотрудники ряда кафедр принимали участие в выставках ВДНХ СССР, Международной выставке ЭКСПО-1985 в Пловдиве (Болгария) [9,35]. Научные достижения саратовских медиков находили применение на практике. В частности, профессор Э. Л. Скопина одна из первых в СССР освоила новое направление в отоларингологии – операции на среднем ухе и слуховых косточках под микроскопом.

Профессор кафедры урологии В. А. Спириин был пионером по внедрению в клиническую практику зондирования сосудов почек и сосудов таза с лечебной и диагностической целью, освоению высокоэнергетического лазера в лечении урологических заболеваний. Первенство по внедрению современных методов обезболивания хирургии желудка и желчных путей принадлежит профессору А.В. Бельскому [4,12,42].

В научной жизни института активное участие принимали и студенты: при кафедрах существовали студенческие кружки; научное студенческое общество периодически проводило различные конференции [32,41]. За достигнутые успехи в развитии здравоохранения, медицинской науки и подготовке кадров Саратовский медицинский институт 18 февраля 1976 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Ряд его воспитанников были удостоены Ленинской и Государственной премий, почетного звания зас-

луженного врача РСФСР, избраны академиками и членами-корреспондентами Академии медицинских наук СССР [19]. К середине 1980-х гг. в вузе было 4 заслуженных деятеля науки РСФСР, 8 заслуженных врачей РСФСР, 62 отличника народного здравоохранения; 69% преподавателей вуза имели ученые степени и звания [33].

Успехи в развитии медицинской науки и медицинского образования были бы немислимы без укрепления материальной базы Клинического городка СМИ. В 1959 г. вступил в строй новый лечебный корпус для педиатрических клиник, ставший центром повышения квалификации медицинских кадров.

В 1967 г. был открыт корпус, в котором располагались кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения, аллергологический центр и центр диктофонной записи историй болезни. В 1961 г. в СМИ был создан факультет усовершенствования врачей, ставший центром повышения квалификации медицинских кадров.

В 1965 г. открылся военно-медицинский факультет. В 1968 г. впервые в системе медицинских институтов РСФСР были созданы кафедра и клиника нейрохирургии, ставшая республиканским нейрохирургическим центром. В 1982 г. был открыт патологоанатомический корпус, в котором разместилась кафедра патологической анатомии педиатрического факультета. В 1984 г. было закончено возведение еще одного корпуса для клиники кафедры анестезиологии и реаниматологии; начато строительство консультативной клиники [25,28,29,34].

Располагая крупной лечебной базой, институт к 1958 г. подготовил 28 тысяч врачей для различных регионов страны, в том числе для Сибири и Дальнего Востока [5]. В созданных на юге и юго-востоке Саратовской области (районы освоения целины) колхозах и совхозах были открыты 5 больниц и 13 фельдшерско-акушерских пунктов. Все они остро нуждались в опытных кадрах. Так, в Озинском районе, недоставало 12 работников среднего медицинского персонала, нескольких врачей. В Перелюбском районе требовались 5 врачей, 2 фельдшера, 6 акушеров. В Клинцовском, Дергачевском и других степных районах остро стоял вопрос оказания хирургической и другой лечебной помощи. Восполнить нехватку специалистов мешала необустроенность быта: к 1 апреля 1954 г. «на целину» из Саратова приехал только 1 врач. Но даже прибывавшие врачи были не в состоянии начать работу из-за отсутствия необходимого оборудования. Специалисты были вынуждены устраиваться на работу не по специальности (слесарями, лоточниками, работниками типографий и т.д.) [2,11,31]. Плохо было поставлено дело с урологической помощью. Для населения Саратова существовало урологическое отделение при клинической больнице № 1 на 20 коек, а для жителей области при клинической больнице №3 и того меньше – на 12 коек. Но даже эти отделения были неудовлетворительно обеспечены кадрами и оборудованием, поэтому большинство больных вынуждены были лечиться самостоятельно [40]. Точно так же не хватало коек для неврологических, терапевтических и хирургических больных [18].

Были и другие изъяны в развитии саратовского здравоохранения. Так, в начале 1960-х гг. стоматологическая служба не удовлетворяла возраставшие потребности населения города, особенно в Ленинс-

ком и Заводском районах. В Саратовской области было всего 42 врача-стоматолога. Из всех областных центров Поволжья только Саратов не имел областной стоматологической поликлиники. Многие стоматологические кабинеты и зуботехнические лаборатории в райцентрах и сельских участковых больницах размещались в совершенно непригодных помещениях. Острая потребность в новых стоматологических поликлиниках ощущалась в Энгельсе, Балашове, Пугачёве, поэтому врачи районных поликлиник были не в состоянии проводить полноценное лечение и обслуживали больных только в порядке оказания первой помощи. В сельской местности не хватало медицинских сестёр и санитарок. Из-за тесноты помещения коллектив Саратовской детской стоматологической поликлиники не мог проводить массовые приемы [36,37,39]. Саратовская стоматология оставалась одним из проблемных направлений здравоохранения вплоть до начала 1980-х годов. Несмотря на некоторое расширение материальной базы, организацию выездных стоматологических поликлиник, которые обслуживали население сельской местности, к 1980 г. врачей-стоматологов в области насчитывалось всего 8,9–12%, что было гораздо ниже среднереспубликанского уровня (41%) [3,28,38,43].

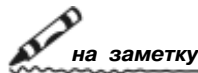
В целом в Советском Союзе к концу рассматриваемого периода средства, выделяемые на здравоохранение, составляли лишь 4% национального дохода в отличие от развитых стран, где этот показатель равнялся тогда 10 – 12%. В медицинских учреждениях страны ощущался дефицит лекарств, оборудования, постельного белья. Экономия на здоровье граждан оборачивалась ростом детской смертности. В 1970 – 1975 гг. детская смертность в СССР увеличилась на треть. В начале 1980-х гг. в СССР каждый 11-й младенец рождался больным или заболел в неонатальном периоде. В возрасте до одного года на 1000 детей умирали 40 младенцев, а в Западной Европе и США – 13. По этому показателю Советский Союз находился на уровне Чили, Доминиканской Республики, Тринидада. Значительно чаще, чем в развитых странах, смертельными для советских детей являлись грипп, пневмония, рахит. Понять причины увеличения смертности можно, обратившись к данным расходов на здравоохранение в СССР и США. В 1983 г. в Соединенных Штатах расходы на здоровье составляли 1495 долларов на человека, а в Советском Союзе – 77 рублей, т.е. 93 доллара по официальному курсу [8,14,20]. В начале XXI в. средняя продолжительность жизни в РФ все еще остается ниже (в среднем на 14 лет), чем в странах Западной Европы, причем 30% умерших – люди трудоспособного возраста [13]. В то же время с началом реализации в 2006 г. Федеральной программы «Здоровье» появились реальные перспективы преодоления этой кризисной ситуации, поскольку в федеральный бюджет 2006 г. было заложено увеличение на 83% расходов на здравоохранение по сравнению с 2005 годом [44].

**Заключение.** Период с середины 1950-х гг. до середины 1980-х гг. являлся славной страницей саратовской медицинской науки. Эти годы в истории страны были относительно благополучными: не было войн, репрессий и других социальных потрясений. Саратовская медицина достигла значительных высот: появились и развились научные школы в области микробиологии, эндокринологии, хирургии. Их пред-

ставители выступали с результатами своих исследований в различных городах СССР и за его пределами. В научных исследованиях активно участвовало студенчество. Саратовский медицинский институт пополнился новыми факультетами, кафедрами, разместившимися в просторных новых корпусах. В то же время сложности, переживаемые страной, не могли не затронуть здравоохранения. Особенно остро ощущался дефицит медицинских работников в районах освоения целины. Проблемы имелись также в организации урологической, неврологической, терапевтической, стоматологической помощи больным. В результате выросли общая заболеваемость, детская смертность. Преодолеть это тяжелое наследие советского периода призвана Федеральная программа «Здоровье», реализация которой начата в 2006 году.

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Александр Львович Гамбург // Известия медицинского университета. – 2002. – №7 (28). – С. 4.
2. Больше внимания медицинскому обслуживанию на целинных землях // Коммунист. – 1955. – 6 января. – С. 3.
3. Взгляд из Саратова. XX век. Хроники // Саратовские вести. – 2000. – 13 мая. – С. 12.
4. Владимир Алексеевич Спирин // Известия медицинского университета. – 2002. – №10 (31). – С. 3.
5. ГАНИСО, фонд 594, оп. 2, ед. хр. 4078.
6. ГАНИСО, фонд 594, оп. 31, ед. хр. 8.
7. ГАНИСО, фонд 594, оп. 49, ед. хр. 88.
8. Геллер, М. Российские заметки 1980–1990 / М. Геллер. – М.: Издательство «МИК», 2001. – 736 с.
9. Двадцать первая научная конференция медицинского института // Коммунист. – 1956. – 2 июня. – С. 4.
10. Здравоохранение Саратовской губернии в XX веке // Саратов, 2006. – 16 с.
11. Из нашей редакционной почты // Коммунист. – 1954. – 14 октября.
12. К 90-летию со дня рождения А. В. Бельского // Известия медицинского университета. – 2002. – №8 (29). – С. 3.
13. Кодекс здоровья и долголетия. Детский возраст. – М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2006. – 64 с.
14. Курс советской истории. 1941-1999: Учеб. пособие для вузов / Под ред. А. К. Соколова, В. С. Тяжелниковой. – М.: Высшая школа, 1999. – 416 с.
15. Кошелев, В. Н. Лазер в лечении перитонита / В. Н. Кошелев. – Саратов: Изд-во Саратовского университета, 1992. – 112 с.
16. Лев Яковлевич Лившиц // Известия медицинского университета. – 2005. – №9 (63). – С. 3.
17. Людмила Евгеньевна Лагутина / Известия медицинского университета. – 2007. – №8-9 (84-85). – С. 3.
18. Местное самоуправление Саратова: история и современность / Под ред. проф. В. Н. Данилова. – Саратов: Изд-во «Архитектор-С», 2005. – 247с.
19. Наумов, С. Ю. Основные направления и достижения в развитии экономики области в 1966–1985 гг. / С. - Ю. Наумов // Энциклопедия Саратовского края (в очерках, фактах, событиях, лицах). – Саратов: Приволжское кн. изд-во, 2002. – С. 295-298.
20. Недоношенные новорожденные дети: Учебное пособие / Под ред. В. Н. Тимошенко. – Ростов-на Дону: «Феникс», 2007. – 192 с.
21. Нейрохирургия в Саратове: вчера, сегодня завтра / Известия медицинского университета. – 2004. – №9 (52). – С. 3.



#### Сотрудниками Саратовского государственного медицинского университета получены патенты:

1. № 2303976 Способ коррекции состояния больного брусцеллезом / П.В. Глыбочко, Е.П. Ляпина, И.А. Чесноков, В.Ф. Спирин, А.А. Шульдяков, Н.А. Бушуев, С.И. Анисимов.
2. № 2310414 Способ хирургической реабилитации пациентов с вальгусным отклонением I пальца стопы / О.В. Бейдик, П.В. Глыбочко, В.Н. Николенко, А.А. Свистунов, К.К. Левченко, Т.Н. Антонова.
3. №2303396 Способ оценки аномалий верхнего зубного ряда в сагитальном направлении (варианты) / А.В. Лепилин, С.В. Дмитриенко, О.Л. Фомина, Д.С. Дмитриенко, А.О. Жук.