

К 150-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КАФЕДРЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ КАЗАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Ася Закиевна Шакирова, Дмитрий Эдуардович Цыплаков*

Казанский государственный медицинский университет, г. Казань, Россия

Поступила 27.10.2015; принята в печать 24.11.2015.

Реферат

DOI: 10.17750/KMJ2016-300

В статье приведены данные об основных этапах становления и развития кафедры патологической анатомии Казанского (Императорского) университета от утверждения под руководством профессора А.В. Петрова кафедры в декабре 1965 г. до её реорганизации путём объединения двух кафедр — патологической анатомии и патологической физиологии — в июне 2014 г. Обобщены сведения о заведующих кафедрой за 150-летнюю историю существования, изложены основные направления научных изысканий, проводимых под руководством заведующих кафедрой. Особое внимание уделено достижениям и вкладу казанских учёных-патологоанатомов в фундаментальную и практическую патологическую анатомию, смежные дисциплины, клиническую практику, общественные науки, воспитание студентов и повышение квалификации врачей различных специальностей. Определены новые задачи профессорско-преподавательского состава объединённой кафедры общей патологии, а именно составление переходного плана, коренная перестройка учебного процесса в целях его оптимизации соответственно современным требованиям, предъявляемым к системе высшего и последилового образования. Представлены начатые и проведённые в связи с реорганизацией кафедры в рамках новой дисциплины общей патологии мероприятия, позволяющие сохранить структурно-организационную целостность патологической анатомии как фундаментальной науки, имеющей также и большое практическое значение.

Ключевые слова: история медицины, казанские учёные-патологоанатомы, патологическая анатомия, общая патология.

TO THE 150TH ANNIVERSARY OF PATHOLOGICAL ANATOMY DEPARTMENT OF KAZAN MEDICAL UNIVERSITY

A.Z. Shakirova, D.E. Tsyplakov

Kazan State Medical University, Kazan, Russia

The article presents data on the main stages of formation and development of the pathological anatomy department of Kazan (Imperial) University from department approval under the auspice of Professor A.V. Petrov in December, 1965 to its reorganization by merging of two departments — Pathological Anatomy and Pathological Physiology in June, 2014. Data on the department heads for the 150-year history are summarized, the main directions of scientific research conducted under the department heads supervision are described. Particular consideration is given to the Kazan scientists-pathologists achievements and contribution in fundamental and practical pathological anatomy, related subjects, clinical practice, social sciences, students' education and doctors of various specialties training. Joint General Pathology department faculty new challenges are identified, namely transition plan generation, educational process radical restructuring in order to optimize it according to modern requirements for the higher and postgraduate education system. Initiated and conducted measures in connection with the department reorganization in the framework of new General Pathology discipline allowing to preserve the pathological anatomy structural and organizational integrity as a basic science, which is also of great practical importance, are presented.

Keywords: history of medicine, Kazan scientists-pathologists, pathological anatomy, general pathology.

18 июня 1863 г. в Санкт-Петербурге был утверждён общий устав Императорских российских университетов, который гласил о том, что на медицинских факультетах вводится кафедра патологической анатомии. До этого в Казани чтение небольшого курса лекций по этому предмету проводилось с 1839 г. экстраординарным профессором Евмением Филипповичем Аристовым [5].

Когда его любимый ученик Александр Васильевич Петров (24.05.1837–20.05.1885) проявил интерес к патологической анатомии, он в 1861 г. был направлен в командировку в г. Дерпт, где защитил докторскую диссертацию и по возвращении 21 октября 1863 г. был назначен доцентом по кафедре патологической анатомии. Затем А.В. Петров в течение 2 лет вновь проходил заграничную стажировку по музейному делу, поэтому полную самостоятельность кафедра приобрела лишь 31 декабря 1865 г., когда он утверждается экстраординарным профессором и первым руко-

водителем кафедры патологической анатомии — одной из первых в России [6].

Кроме руководства кафедрой, А.В. Петров уделял большое внимание изучению заболеваемости в Казанской губернии, им были заложены основы медицинской статистики, санитарного просвещения, вакцинопрофилактики. А.В. Петров был председателем Казанского общества врачей (1870–1884), первым редактором журнала «Дневник общества врачей г. Казани» (ныне «Казанский медицинский журнал»), вышедшего в 1872 г. Он руководил кафедрой в течение 20 лет и умер в возрасте 48 лет от туберкулёза лёгких.

Преемником А.В. Петрова стал его ученик Николай Матвеевич Любимов (09.05.1852–20.02.1906), возглавлявший кафедру в течение 21 года. При нём, помимо основного курса для студентов 3-го года обучения, читались сверхплановые лекции по частной патологической анатомии важнейших заболеваний и проводились патологоанатомические вскрытия со студентами 5-го курса. Таким образом, Н.М. Любимов предвосхитил необходимость и зна-

чимостью преподавания секционного курса (клинической патологии).

Н.М. Любимовым опубликовано 57 научных работ, а написанный им учебник «Курс патологической анатомии» (1890) трижды переиздавался. Под его руководством выполнено 19 докторских диссертаций, в том числе и клиницистами. Кроме того, Н.М. Любимов был очень эрудированным микробиологом и впервые в Казани читал приватные лекции по микробиологии для студентов и врачей (кафедры микробиологии в тот период ещё не существовало).

Следует особо отметить тот факт, что Н.М. Любимовым в Казани заложены основы детской патологической анатомии: он стал первым прозектором, начавшим аутопсии новорождённых [3]. Велика заслуга Н.М. Любимова и как общественного деятеля: многолетний председатель Казанского общества врачей, декан медицинского факультета (1896–1905), а с 1905 г. — первый в России общественно избранный ректор Казанского университета [5].

С 1906 по 1908 гг. кафедрой заведовал заслуженный врач Чебоксарского земства приват-доцент Петр Павлович Заболотнов (17.12.1858–26.10.1935). После участия в ликвидации чумы на юге России П.П. Заболотнов в 1911 г. переезжает в Саратов и возглавляет им же организованную кафедру патологической анатомии местного университета, где впоследствии становится ректором (1913–1918). Уже в Саратове вышла в свет его работа по экспериментальной лёгочной чуме (1930) и были изданы другие фундаментальные труды [9].

С 1908 г. в течение 13 лет кафедрой руководил профессор (до этого доцент Петербургской военно-медицинской академии) Фёдор Яковлевич Чистович (01.02.1870–25.11.1942). Кроме заведования кафедрой, он был деканом медицинского факультета и первым ректором Казанского университета после Октябрьской революции 1917 г. В 1921 г. Ф.Я. Чистович стал заведовать кафедрой патологической анатомии Института усовершенствования врачей в Петрограде.

Огромное практическое значение, особенно для судебной медицины, имеет открытая им в 1899 г. реакция преципитации (метод определения видовой принадлежности крови), в настоящее время широко известная под названием «реакция Чистовича–Уленгута» [1]. Ф.Я. Чистович был научным руководителем 9 докторских диссертаций, им издано 2 фундаментальных руководства: «Курс патологической анатомии» (1919) и «Практический курс патологической гистологии» (1924).

С 1921 по 1923 гг. кафедрой заведовал доцент Владимир Андреевич Донсков (04.04.1881–27.10.1960), выпускник медицинского факультета Казанского университета (1908), защитивший в 1915 г. докторскую диссертацию «К вопросу о состоянии решетчатых волокон печени при болезненных её изменениях деструктивного и продуктивного характера». Впоследствии В.А. Донсков стал профессором Иркутского университета.

В этот же период (1921–1924) лекции на ка-

федре читал профессор кафедры патологической анатомии Казанского ветеринарного института Карл Генрихович Боль (01.07.1871–25.03.1959). Он первым в нашей стране перешёл от органопатологического принципа преподавания патологической анатомии к нозологическому, что позволило приблизить её к клинической практике [5].

Последующие 26 лет (с 1923 г.) кафедрой руководил профессор Иван Петрович Васильев (24.06.1879–21.06.1949). Он впервые экспериментально воспроизвёл карнифицирующую пневмонию, подробно изучив её морфологию и патогенез, что нашло своё отражение в его докторской диссертации (1912). И.П. Васильевым опубликовано 90 научных работ, под его руководством выполнено 6 докторских и 12 кандидатских диссертаций. Он был председателем городского Общества врачей и председателем Общества патологов г. Казани, организовал проведение регулярных общегородских патологоанатомических конференций, состоял членом редакционных коллегий «Казанского медицинского журнала» и «Архива патологии» [7], в 1930–1949 гг. параллельно заведовал и кафедрой патологической анатомии Казанского государственного института для усовершенствования врачей (ГИДУВа).

В годы Великой Отечественной войны И.П. Васильев был главным патологоанатомом эвакуационных госпиталей ТАССР. В этот трудный период часть сотрудников кафедры ушли на фронт, а учебный процесс и прозекторскую работу выполняли Н.В. Лаптева, Т.С. Фёдорова, К.Г. Трушкин и О.В. Шныренкова.

С 1949 г. и до сентября 1955 г. кафедру возглавлял доцент Николай Степанович Подольский (17.05.1899–29.05.1968). Во время Великой Отечественной войны Н.С. Подольский служил в патологоанатомической лаборатории 2-го Белорусского фронта, изучал последствия ранений, собственноручно изготовил большое количество макропрепаратов боевой травмы и провёл масштабные исследования по патоморфологии алиментарной дистрофии в блокадном Ленинграде. Им опубликовано 12 научных работ, особую ценность из которых представляет труд по морфологии грудного протока при сепсисе [4].

В 1955–1959 и 1966–1968 гг. кафедрой руководил доцент Николай Фёдорович Порываев (25.12.1895–05.11.1968), в годы войны — начальник армейской патологоанатомической лаборатории Волховского и Ленинградского фронтов. На основе боевого опыта им было опубликовано несколько трудов, а в мирное время (в 1950 г.) была защищена кандидатская диссертация по проблеме эндемического зоба.

Гавриил Георгиевич Непряхин (24.03.1896–20.03.1980) возглавил кафедру в 1959 г. и руководил ею в течение 7 лет (рис. 1). Также был участником Великой Отечественной войны — главным патологоанатомом эвакуационных госпиталей Астраханского прифронтового района. Когда в Казани было организовано научное общество патологоанатомов (1963), он стал его первым председателем. Г.Г. Непряхин не только осуществлял руководство докторскими (2) и кандидатскими



Рис. 1. Коллектив кафедры в начале 1960-х годов. Профессор Г.Г. Непряхин (в центре), доцент Н.С. Подольский (слева) и доцент Н.Ф. Порываев (справа)



Рис. 2. Коллектив кафедры в начале 1970-х годов. В первом ряду: Ф.А. Туктамышева, Н.М. Калугина, В.А. Добрынин, Ю.Г. Забусов, И.В. Цыплакова, В.П. Нефёдов. Во втором ряду: А.А. Рызанов, П.Ф. Мельников, Р.Б. Хисамова, В.А. Абдраязков, В.А. Абдульянов, Г.М. Харин

(12) диссертациями патологоанатомов, но и консультировал морфологические разделы работ 34 врачей-клиницистов [5].

В этот же период на кафедре работали доцент Н.М. Калугина, ассистент К.Ш. Низамутдинова [возглавлявшая более 25 лет детскую патологоанатомическую службу Республики Татарстан (РТ)], ассистенты В.П. Нефёдов (в дальнейшем доцент кафедры общей патологии и заведующий патологоанатомическим отделением клиники ГИДУВа) и Ю.Г. Забусов (позднее судебно-медицинский эксперт-гистолог Республиканского бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ РТ), доцент (впоследствии профессор) П.С. Гуревич.

Павел Самойлович Гуревич (1922 г. рождения) — участник Великой Отечественной войны, имеет многочисленные боевые награды. В 1950 г. с отличием окончил Казанский медицинский институт. Основным направлением его научных исследований было изучение иммунопатологии эмбриона, плода и новорождённого, в частности гемолитической болезни новорождённого. Полученные

П.С. Гуревичем результаты позволили скорректировать принципы лечения данной патологии.

В 1970 г. им была защищена докторская диссертация, ключевые положения которой были включены в двухтомное руководство «Патологическая анатомия болезней плода и ребёнка» (М.: Медицина, 1981 и 1989 гг. выпуска). С 1972 по 1987 гг. П.С. Гуревич заведовал кафедрой патологической анатомии Курского медицинского института. С 1990 г. проживает в Израиле, где активно продолжает свою научную работу. Тема его настоящих исследований «Возможности самозащиты эмбриона» нашла исключительно важное применение и в практической медицине. Он является действительным членом Нью-Йоркской академии наук, автором около 300 научных статей и 12 монографий.

В апреле 1969 г. на должность заведующего кафедрой был избран участник Великой Отечественной войны Виталий Алексеевич Добрынин (05.01.1923–02.05.1995), возглавлявший кафедру в течение 20 лет (рис. 2). В круг его научных ин-

тересов входили вопросы закономерностей гистогенеза и патогенеза рака лёгких, что нашло своё отражение в опубликованной под редакцией профессора Б.Е. Петерсона монографии «Рак лёгкого» (1971).

В.А. Добрынин по праву считается основателем Казанской школы онкоморфологов. В работу по изучению изменений органов при раке различной локализации активно включаются сотрудники, аспиранты и соискатели кафедры: С.Б. Петров, К.Д. Гатауллин, Н.М. Калугина, В.А. Абдулханов, А.А. Рызванов, С.В. Петров, Ю.Г. Забусов, Н.Ш. Шамсутдинов, Д.Э. Цыплаков.

Большую методическую и практическую помощь сотрудникам кафедры оказывала старший лаборант И.В. Цыплакова, владеющая в совершенстве сложными гистологическими и гистохимическими методами исследования. Благодаря её совместной работе с доцентом Н.М. Калугиной, много лет отвечавшей за учебно-методическую работу на кафедре, был значительно обновлён набор микропрепаратов. В этот же период на кафедре работали ассистенты В.А. Абдраязов, П.Ф. Мельников, В.М. Мошков (в настоящее время ответственный за музей кафедры), старший лаборант Ф.А. Туктамышева и лаборант Р.Б. Хисамова.

Под руководством В.А. Добрынина было защищено 4 докторских и 10 кандидатских диссертаций [4], отличавшихся большой научно-практической значимостью. Так, например, при изучении шишковидной железы на электронно-микроскопическом уровне С.В. Петровым были впервые обнаружены секреторные гранулы в «светлых» пинеалоцитах, и этот фактический материал использован в «Атласе гистологии, цитологии и эмбриологии» (Ю.И. Афанасьев, 1989) [2].

Многие ученики В.А. Добрынина стали крупными учёными, продолжателями славных традиций казанской патоморфологической школы. Так, начали работу в студенческом научном кружке, были ординаторами и преподавателями кафедры профессор Г.М. Харин (заведующий кафедрой судебной медицины в 1990–2010 гг.), профессор М.Ю. Яковлев (директор клиник и Института общей и клинической патологии РАЕН), профессор Р.С. Фассахов (заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии, директор Федерального государственного учреждения науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора»).

С 1989 по 2003 гг. кафедрой заведовал заслуженный деятель науки РТ профессор Наиль Шакирович Шамсутдинов (27.11.1938–09.10.2003). Он не только сохранил научные традиции, но и активно поддержал новое направление в патологической анатомии — иммуногистохимическую диагностику опухолей. Автор 96 научных работ. Его докторская диссертация «Гистогенез опухолей слюнных желёз» решением высшей аттестационной комиссии РФ была признана лучшей среди докторских диссертаций в области медицины в 1991 г.

Н.Ш. Шамсутдинов подготовил 4 докторов и 7 кандидатов наук. Он был активным администратором и общественником: на протяжении многих лет являлся деканом стоматологического факультета Казанского государственного медицинского института (1973–1983). Преподавательский состав в эти годы пополнили воспитанники кафедры — ассистенты Л.Ю. Зайцева и А.З. Шакирова (с 2011 г. доцент). В этот период кафедра начинает и в настоящее время успешно продолжает работу по последипломному образованию — проводит циклы усовершенствования и первичной переподготовки для врачей.

В 1991 г. учёное звание «профессор» получил доктор медицинских наук Сергей Борисович Петров (4.06.1951–25.05.2012), воспитанник кафедры. Он все годы успешно совмещал педагогическую деятельность с практической работой в качестве заведующего патологоанатомическим отделением Республиканской клинической больницы Министерства здравоохранения (МЗ) РТ, организация которого — его несомненная заслуга. В отделении была создана база для проведения практических занятий по секционному курсу, преподавание которого С.Б. Петров поднял на новый, более высокий уровень.

Под его руководством в 2001 г. здесь был создан и успешно функционирует в настоящее время центр «Современные технологии в морфологической диагностике». По инициативе С.Б. Петрова впервые в РТ освоена и внедрена в практику уникальная технология жидкостной цитологической диагностики с использованием центрифуги «Cytospin». Сергей Борисович являлся главным специалистом-патологоанатомом МЗ РТ по акушерству и детству, входил в состав рабочей группы по подготовке приказа МЗ РФ «О дальнейшем совершенствовании патологоанатомической службы». Он автор более 70 статей, 7 рационализаторских предложений и 5 методических пособий.

С 2003 по 2014 гг. кафедрой заведовал ученик В.А. Добрынина профессор Дмитрий Эдуардович Цыплаков (родился 27.11.1961). В начале этого периода осуществлялся капитальный ремонт 2-го учебного здания Казанского государственного медицинского университета (КГМУ), что потребовало значительных усилий от коллектива кафедры (рис. 3) для сохранения музейной коллекции и должного уровня преподавания предмета. Затем, благодаря администрации вуза, произошло значительное улучшение материально-технической базы кафедры: приобретены новые микроскопы и современная демонстрационная техника, позволившие усовершенствовать наглядность преподавания морфологической дисциплины.

На кафедре начала активно проводиться методическая работа. Д.Э. Цыплаковым был подготовлен новый лекционный курс по общей и частной патологической анатомии с презентациями на электронных носителях. Кроме того, в течение ряда лет он осуществлял практическую



Рис. 3. Коллектив кафедры в 2003 г. В первом ряду: И.В. Цыплакова, Л.Ю. Зайцева, Д.Э. Цыплаков, Е.Н. Александрова, Г.Ю. Ахмадулина. Во втором ряду: С.Б. Петров, С.В. Петров, Р.Н. Кулагин, В.А. Абдульянов



Рис. 4. Профессорско-преподавательский состав кафедры общей патологии (23 июня 2014 г.) под портретами профессора А.В. Петрова, профессора Ф.Я. Чистовича и профессора Н.М. Любимова. В первом ряду: В.А. Абдульянов, М.М. Миннебаев, Л.Д. Зубаирова, А.З. Шакирова, С.В. Бойчук, Д.Э. Цыплаков, Л.Ю. Зайцева, С.В. Петров. Во втором ряду: Р.М. Галлямов, Р.Н. Кулагин, А.М. Девятаев, А.М. Фархутдинов, А.Ю. Теплов, Т.Р. Ахметов, П.Д. Дунаев, Ф.Ф. Хузин

деятельность: руководил патологоанатомическими отделениями 6-й и затем 1-й городских больниц, являлся главным внештатным патологоанатомом г. Казани и РТ. Научные исследования Д.Э. Цыплакова посвящены изучению регионарных лимфатических узлов при раке различных локализаций. По этой теме он опубликовал более 100 научных работ, в том числе монографию «Диагностика реактивных гиперплазий лимфатических узлов» (1999 г., с профессором В.А. Беляниным, Санкт-Петербург.).

В последние годы кафедра патологической анатомии КГМУ, используя современные мето-

ды морфологической диагностики (прежде всего, иммуногистохимический), продолжает изучение гистогенеза опухолей человека. Приоритет во внедрении иммуногистохимического метода исследования в научную и, что особенно важно, практическую работу по праву принадлежит ученику В.А. Добрынина профессору Семёну Венедиктовичу Петрову (родился 09.02.1951), лауреату премии Правительства России и государственной премии РТ в области науки и техники (2009), президенту российского отделения Международной академии патологии (2007–2012). Именно он с конца 80-х годов прошлого столетия

начал использовать моноклональные антитела для изучения и дифференциальной диагностики опухолей.

Впоследствии на базе Республиканского клинического онкологического диспансера МЗ РТ им создана лаборатория иммуногистохимической и молекулярной диагностики опухолей. Восемь прошедших в Казани всероссийских иммуногистохимических школ-семинаров в очередной раз подтвердили высокий авторитет специалистов РТ, важность работ по внедрению последних достижений онкоморфологии и молекулярной диагностики в практику. Под редакцией С.В. Петрова (совместно с профессором Н.Т. Райхлиным, Москва) было издано первое и единственное в нашей стране руководство «Иммуногистохимическая диагностика опухолей человека», выдержавшее уже 4-е переиздание с дополнениями.

Своё 150-летие кафедра патологической анатомии встретила в период существенных преобразований. В соответствии с решением учёного совета КГМУ от 20 июня 2014 г. путём объединения двух кафедр — патологической анатомии и патологической физиологии — была образована кафедра общей патологии под руководством профессора С.В. Бойчука (рис. 4).

Сергей Васильевич Бойчук (родился 14.09.1967) длительное время проработал в ведущих научных центрах США — лабораториях Йельского университета и Ракового центра университета г. Питтсбурга. В настоящее время под его руководством активно выполняются научные исследования по изучению молекулярных механизмов опухолевой трансформации, старения и чувствительности некоторых злокачественных новообразований к химио- и радиотерапии. Исследования в данной области являются перспективным научным направлением развития кафедры общей патологии и пользуются поддержкой ведущих российских и зарубежных научных обществ и фондов.

В новых условиях от коллектива объединённой кафедры общей патологии требуются составление переходного плана, коренная перестройка и обновление учебного процесса в рамках общей дисциплины. В этой связи в настоящее время старшим преподавателем Т.Р. Ахметовым и старшим лаборантом Е.Н. Александровой проведено сканирование учебных микропрепаратов с помощью системы «Leica Aperio», что позволяет расширить использование в учебном процессе современных технических средств и сохранить уникальные микропрепараты.

Профессором Д.Э. Цыплаковым и старшим преподавателем Ф.Ф. Хузиным переиздано в обновлённом формате и с существенными дополнениями не имеющее аналогов иллюстрированное пособие «Атлас учебных микропрепаратов по патологической анатомии» (2008, 2015). Доцентом А.З. Шакировой снят и смонтирован оригинальный учебный фильм «Основные этапы изготовления гистологических препаратов», демонстрируе-

мый на лекционных и практических занятиях, подготовлены презентации для занятий и лекций в рамках новых циклов «Голова и шея» и «Клиническая патология». Т.Р. Ахметовым разработан учебно-методический комплекс на английском языке, к модификации и расширению которого подключилась ассистент Е.Г. Михеева.

Таким образом, взглядыывая в прошлое, можно с уверенностью констатировать, что преподавание патологической анатомии на кафедре общей патологии, базируясь на славных традициях, привносит в учебный процесс и практическую деятельность современные и передовые методы. Укрепляется научный престиж и сохраняется структурно-организационная целостность патологической анатомии как фундаментальной науки, имеющей и огромное практическое значение.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бабахян Р.В. 100 лет кафедре судебной медицины и правоведения СПбГМУ имени академика И.П. Павлова. *Учёные записки Санкт-Петербургского мед. ун-та*. 2001; (4): 22–24. [Babakhanyan R.V. 100 years to the department of forensic medicine and law of St. Petersburg State Medical University named after academician I.P. Pavlov. *Uchenye zapiski Sankt-Peterburgskogo meditsinskogo universiteta*. 2001; (4): 22–24. (In Russ.)]
2. Добрынин В.А. 125 лет кафедре патологической анатомии Казанского медицинского института. *Казанский мед. ж.* 1989; (2): 152–153. [Dobrynin V.A. 125 years to the department of pathological anatomy of the Kazan Medical Institute. *Kazanskiy meditsinskiy zhurnal*. 1989; (2): 152–153. (In Russ.)]
3. Добрынин В.А., Забусов Ю.Г. 110 лет кафедре патологической анатомии в Казани. *Арх. патол.* 1976; (3): 86–88. [Dobrynin V.A., Zabusov Yu.G. 110 years to the department of pathological anatomy in Kazan. *Arkhiv patologii*. 1976; (3): 86–88. (In Russ.)]
4. Казанский государственный медицинский университет (1804–2004 гг.): заведующие кафедрами и профессора: биографический словарь. Под ред. В.Ю. Альбицкого, М.Э. Гурьевой, Н.Х. Амирова и др. Казань: Магариф. 2004; 472 с. [Kazanskiy gosudarstvennyy meditsinskiy universitet (1804–2004 gg.): zaveduyushchie kafedrami i professora: biograficheskiy slovar'. (Kazan State Medical University (1804–2004): departments chairs and professors: biographical dictionary.) Ed. by. V.Yu. Al'bitskiy, M.E. Guryeva, N.Kh. Amirov et al. Kazan: Magarif. 2004; 472 p. (In Russ.)]
5. Непряхин Г.Г. *Краткая история кафедры патологической анатомии Казанского государственного ордена Трудового Красного знамени медицинского института им. С.В. Курашова. Труды кафедры патологической анатомии*. Казань. 1967; XXIII: 3–13. [Nepriakhin G.G. *Kratkaya istoriya kafedry patologicheskoy anatomii Kazanskogo gosudarstvennogo ordena Trudovogo Krasnogo знамени meditsinskogo instituta im. S.V. Kurashova. Trudy kafedry patologicheskoy anatomii*. (Brief history of the Department of Pathological Anatomy of Kazan State Medical Institute of Order of the Red Banner of Labour named after S.V. Kurashov. Proceedings of the Department of Pathological Anatomy.) Kazan. 1967; XXIII: 3–13. (In Russ.)]
6. Нуштаев И.А. Казанская патологоанатомическая научная школа (к 150-летию со дня рождения). *Арх. патол.* 2004; (1): 42–44. [Nushtayev I.A. Kazan school

of pathology. *Arkhiv patologii*. 2004; (1): 42–44. (In Russ.)]

7. Порываев Н.Ф. И.П. Васильев (к 80-летию со дня рождения). *Казанский мед. ж.* 1959; (6): 103–106. [Poryvaev N.F. I.P. Vasil'ev (to the 80th anniversary of the birth). *Kazanskiy meditsinskiy zhurnal*. 1959; (6): 103–106. (In Russ.)]

8. Порываев Н.Ф. Профессор А.В. Петров (1837–1885). *Казанский мед. ж.* 1960; (6): 69–72. [Poryvaev N.F. Professor A.V. Petrov (1837–1885). *Kazanskiy meditsinskiy*

zhurnal. 1960; (6): 69–72. (In Russ.)]

9. Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета. 1909–2009 гг. Под общ. ред. П.В. Глыбочко. Саратов. 2008; 121–122. [Professora i zaveduyushchie kafedrami Saratovskogo gosudarstvennogo meditsinskogo universiteta. 1909–2009 gg. (Professors and chairs of departments of the Saratov State Medical University. 1909–2009.) Ed. by. P.V. Glybochko. Saratov. 2008; 121–122. (In Russ.)]

УДК 61(091): 614.88: 647.258: 725.5

К ИСТОРИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ «СЕРДОБОЛЬНЫХ ВДОВ» В БОЛЬНИЦАХ ДЛЯ БЕДНЫХ САНКТ- ПЕТЕРБУРГА И МОСКВЫ В ЦАРСТВОВАНИЕ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I

Наталья Николаевна Блохина*

Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко,
г. Москва, Россия

Поступила 09.11.2015; принята к печати 23.12.2015.

Реферат

DOI: 10.17750/KMJ2016-306

В статье рассмотрены деятельность и подготовка «сердобольных вдов» в начале XIX века — времени создания в Российской империи «Института сердобольных вдов». Императрица Мария Фёдоровна создала в Санкт-Петербурге и Москве больницы для бедных, в каждой из которых проводили лечение 200 больных, нуждавшихся в медицинской помощи. Больные в преобладающем большинстве требовали к себе не только пристального внимания со стороны лекарей, проводивших лечение на уровне своего времени, но и тщательного ухода. Именно поэтому в указанных больницах трудилось достаточно много «хозяток» и «сидельниц». Контроль над ними должен был быть достаточно пристальным. В 1815 г. в Санкт-Петербурге после годичного испытания «добровольно вызвавшихся вдов из С.-Петербургского Вдовьего дома», которые ухаживали за больными в Санкт-Петербургской больнице для бедных, 16 вдовам из 24 после торжественной присяги было присвоено звание «сердобольные вдовы». В январе 1818 г. императрица Мария Фёдоровна распорядилась привлечь «сердобольных вдов» к уходу за больными в Московской больнице для бедных, что было претворено в жизнь главным лекарем этой больницы Х.Ф. Оппелем. В том же году к этой больнице были причислены «сердобольные вдовы» (две опытных и четыре испытуемых), присылаемые на двухнедельные дежурства из Московского вдовьего дома. Испытательный срок продолжался год, после чего «сердобольными вдовами» была принесена в церковном храме присяга. В больницах для бедных (в 1828 г. получивших название «Мариинских») и в Санкт-Петербурге, и в Москве «сердобольных вдов», добровольно посвятивших себя «хождению за больными», обучали и наставляли практические врачи. Свидетельством обстоятельного профессионального обучения «сердобольных вдов» в Москве стало руководство известного врача Х.Ф. Оппеля «Руководство и правила, как ходить за больными, в пользу каждого, сим делом занимающегося, а наипаче для сердобольных вдов, званию сем особенно себя посвятивших». Это первая отечественная книга, посвящённая воспитанию у женского среднего медицинского персонала чувства милосердия и гуманности при выполнении ими своего профессионального и гражданского долга. Книга Х.Ф. Оппеля — замечательный историко-медицинский литературный памятник. Она является первым медицинским руководством по уходу за больным, изданным в нашей стране на русском языке и адресованным непосредственно женскому медицинскому персоналу.

Ключевые слова: «Институт сердобольных вдов», императрица Мария Фёдоровна, лекарь Х.Ф. Оппель.

TO THE HISTORY OF «COMPASSIONATE WIDOWS» ACTIVITIES AND TRAINING IN ST. PETERSBURG AND MOSCOW HOSPITALS FOR THE POOR DURING THE EMPEROR ALEXANDER I REIGN

N.N. Blokhina

N.A. Semashko National Research Institute of Public Health, Moscow, Russia

The article considers the «compassionate widows» activities and training at the beginning of the XIX century — the time of «Compassionate Widows' Institute» formation in the Russian Empire. Empress Maria Fedorovna set up hospitals for the poor in St. Petersburg and Moscow, in each of which 200 patients in need of medical care were treated. Patients in the vast majority claimed to not only the close attention of the doctors who performed treatment at their time level, but also careful care. That is why in these hospitals quite many «khodzhatyy» and «sidel'nitsa» worked. There should be quite intent control over them. In 1815, in St. Petersburg after a year of testing of «volunteered widows of the St. Petersburg Widows' House», who cared for the sick at St. Petersburg hospital for the poor, after a solemn oath the title of «compassionate widow» was given to 16 of 24 widows. In January, 1818, Empress Maria Fedorovna ordered to engage «compassionate widows» to the patients care in the Moscow hospital for the poor, what was put into practice by this hospital main physician Kh.F. Oppel'. In the same year «compassionate widows» (two experienced and four under consideration) were taken to this hospital, sent to the two-week duty from Moscow Widow's House. The probationary period lasted for a year, after which «compassionate widows» took the oath in the temple of the church. In the hospitals for the poor (in 1828 known as the «Marian») both in St. Petersburg and in Moscow «compassionate widows» who voluntarily devoted themselves to «look after the sick», were trained and instructed by clinicians. Evidence of «compassionate widows» extensive training in Moscow is a famous physician Kh.F. Oppel' guidance