

Н. А. Саврасова

ОБЩЕСТВО МИНСКИХ ВРАЧЕЙ И ЕГО РОЛЬ В СТАНОВЛЕНИИ СЛУЖБЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ БЕЛАРУСИ

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Во второй половине 19 века повышение профессионального уровня врачей Минской губернии было непосредственно связано с деятельностью Общества Минских врачей, которое было основано в 1867 г. Деятельность Общества оказало существенное влияние в целом на развитие как всей медицинской службы, так и на зарождение, и становление лучевой диагностики в Беларуси, поскольку способствовало непрерывному развитию профессионализма, формированию личности врачей, побуждало к инициативному и креативному труду на благо жителей нашей страны. Обществом создавались и активно действовали комиссии по решению важнейших вопросов здравоохранения, в том числе об организации первых съездов врачей Минской губернии и об учреждении в г. Минске медфакультета. На заседаниях и в библиотеке Общества врачи могли ознакомиться с достижениями медицины, в т.ч. и новым методом – рентгенодиагностикой. Традиции и принципы деятельности сохраняются и в современном Белорусском Обществе Радиологов.

Ключевые слова: Общество минских врачей, «Минские врачебные известия», профессиональный уровень врачей, рентгенодиагностика.

N. A. Savrasova

SOCIETY MINSK DOCTORS AND ITS ROLE IN THE ESTABLISHMENT OF THE SERVICE OF RADIODIAGNOSIS OF BELARUS

In the second half of the 19th century, the increase in the professional level of doctors in the Minsk province was directly connected with the activities of the Minsk Doctors' Society, which had been founded in 1867. The Society's activities had a significant impact on the development of the whole medical service and on the birth and development of radiation diagnostics in Belarus, because it contributed to the continuous development of professionalism, the formation of the personality of doctors, prompted to the initiative and creative work for the benefit of the people of our country. The Society created and actively worked commissions to solve major health issues, including the organization of the first congress of doctors of the Minsk province and the establishment of a medical faculty in Minsk. At meetings and in the library of the Society, doctors could familiarize themselves with the achievements of medicine, incl. and the new method of x-ray. Traditions and principles of activity are preserved in the modern Belarusian Society of Radiologists.

Key words: Society of Minsk doctors, «Minsk medical news», professional level of doctors, X-ray diagnostics.

Успешная деятельность врача предполагает непрерывное поддержание профессионального уровня и постоянное дополнение теоретических знаний и практических навыков новыми научными данными и методиками. В настоящее время государство выработало систему последипломного образования, которая обеспечивает такое систематическое совершенствование. Однако в конце 19 – начале 20 веков на территории Беларуси вообще не было высших учебных заведений для получения профессии врача – образование получали, как правило, в Москве, Санкт-Петербурге, Тарту (современная Эстония) и некоторых других городах Европы, тем более не существовало учреждений для усовершенствования, где можно было бы пройти курс специализации или стажировки.

Таким образом, о повышении своего профессионального уровня должен был заботиться прежде всего сам врач. Если позволяли собственные средства, то доктора могли пройти специализацию у известных профессоров за пределами Северо-Западного края¹ чаще в Европе. Согласно Своду законов по врачебной части, в 1912 г. правительством были «Учреждены научные трехмесячные командировки для врачей по одному ежегодно, на что ассигновано 300 р., содержание во время

¹ Северо-Западный край – в Российской империи 19 – начала 20 вв. – часть Западного края, название 6 белорусских и литовских губерний (Виленской, Ковенской, Гродненской, Минской, Могилевской и Витебской) [1], в настоящее время территориально включает большую часть Республики Беларусь.

командировок сохраняется» [2], но даже с учетом малочисленности врачей (например, в Минской губернии в 1910 г. – всего 58 человек) такая стажировка была доступна единицам [3, 4].

При таких обстоятельствах огромную роль в поддержании адекватного уровня образованности докторов и, в конечном итоге, медицины Минской губернии играло Общество Минских врачей, учрежденное по инициативе Минского Врачебного инспектора Николая Константиновича Берга. Под его председательством 7 сентября 1867 г. прошло первое заседание, на котором присутствовало 54 человека [5]. Численность Общества в различные годы варьировала, например, в 1899 г. – 42 человека (действительных членов), в 1901 г. – 54, а в 1912 году она составляла уже 83 человека [6, 7, 5].

Из «Отчета о личном составе и научной деятельности Общества Минских врачей за 1899/1900 год» можно узнать, что в данном году (цитирование здесь и далее в отдельных отрывках с сохранением орфографии оригиналов):

«Общество Минских врачей состоит из членов почетных, действительных, членов-корреспондентов и соревнователей.

В отчетном году управление Общества состояло из:

1. Президента, которымъ состоялъ к.с.¹, д-ръ мед.² Ричардъ Карловичъ Яновскій.

¹ К.с. – коллежский советник, н.с. – надворный советник, д.с.с. – действительный статский советник, т. сов. – тайный советник, с.с. – статский советник и др. – чины в Российской империи: Согласно утвержденному Николаем I в 1834 г. «Положению о классах медиков, ветеринаров и фармацевтиков и о производстве их в чины», медики, состоявшие на службе, получили возможность быть «утверждаемы в чинах, присвоенных ученых их степеням». По выслуге десяти лет доктора медицины и хирургии могли получить чин надворного советника, по выслуге восьми лет доктора медицины, медико-хирурги, штаб-лекари – чин коллежского асессора. Обладатели этих ученых степеней и чинов могли дослужиться уже до чина статского советника (V класс). Лекари через 3–6 лет безупречной службы могли быть представлены к чину титулярного советника (IX класс) Если лекарь был пожалован в штаб-лекари, то мог дослужиться и чина надворного советника [8]. Получение чина повышало престиж профессии врача и его социальный статус, ведь первые девять классов давали возможность служащим перейти в более высокое сословие – дворянство.

² В соответствии с «Правилами об экзаменах медицинских чиновников», утвержденным в 1810 г., выделялись следующие ученые степени: лекарь, док-

2. Вице-президента – к.с., д-ра мед. Осипа Лазаревича Лунца.

3. Секретарей: а) вольнопрактикующего врача Семена Давидовича Каминского и в) н.с., д-ра мед. Антона Захаровича Цьхановича.

4. Библиотекаря - вольнопрактикующего врача Моисея Абрамовича Поляка.

5. Казначей – младшего врача Губернской больницы Приказа Общественного Призрѣнія³ Оттона Осиповича Федоровича.

Почетные члены:

1. Его Сиятельство, Г. Минскій Губернаторъ, Генераль-Лейтенантъ князь Н. Н. Трубецкой.

2. Помощникъ Командующаго войсками Киевскаго Военнаго Округа, Генераль-Лейтенантъ Андрей Ивановичъ Косичъ.

3. Главный Военно-Медицинскій Инспекторъ, д-ръ мед., Т. Сов. Адольфъ Александровичъ Реммертъ.

4. Директоръ Медицинскаго Департамента, Д.С.С., д-ръ мед., Левъ Федоровичъ Рагозинъ.

5. Бывшій Окружной окулистъ Виленскаго Военнаго Округа, Д.С.С., д-ръ мед., Зенонъ Доминиковичъ Цивинскій.

6. Бывшій профессоръ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи, Д. С.С., д-ръ мед., Вячеславъ Авксентьевичъ Манассеинъ.

7. С. С., лъкаръ Фебусъ Яковлевичъ Капланъ.

8. Профессоръ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи, д-ръ мед., Т.С. Викторъ Васильевичъ Пашутинъ.

9. Профессоръ ИМПЕРАТОРСКОЙ Военно-Медицинской Академіи, д-ръ мед., Д.С.С. Николай Петровичъ Ивановскій.

10. Д-ръ мед., Д.С.С. Сигизмундъ Карловичъ Свенцицкій.

11. Врачъ Минскаго Духовнаго Училища Иванъ Карловичъ Стржалко.

12. Henry Dunant, основатель Краснаго и Зеленаго Крестов» [13].

тор медицины, медико-хирург, доктор медицины и хирургии (высшая медицинская степень) [9]. «Правила испытания врачей, ветеринаров, дантистов и повивальных бабок» от 1845 г. упразднили степень медико-хирурга [10]. Степень доктора медицины и хирургии присуждалась редко, основными степенями в этот период были степени лекаря и доктора медицины [11].

³ В рамках административной реформы Екатерины II (7 ноября 1775 г.) в губерниях создавались Приказы общественного призрения, на которые, в числе прочих, возлагалась обязанность устраивать и содержать больницы и приюты [12].

Пофамильно приведен список действительных членов, всего 42 человека, с указанием рода деятельности или мест службы: вольнопрактикующие врачи, врачи Минского Благотворительного Общества, магистр фармации, военный врач, провизор, Минский санитарный врач, врачи Губернской больницы Приказа Общественного Призрения, участковые врачи, «старший по губернии Уездный врач», врачи Либаво-Романской железной дороги, сельский врач, «Минский Губернский Врачебный Инспектор»¹, врачи Минской Еврейской больницы, врачи Минского Военного Лазарета, Минский городской врач [6].

Действительными членами Общества можно было стать только через институт членов-соревнователей, когда в течение некоторого времени (иногда нескольких лет) врач проявлял себя и как специалист (не имело значения, в земских или частных учреждениях), и также участвовал в научной и общественной деятельности объединения. Согласно цитируемому Отчету в 1899 году в Обществе состояли члены-соревнователи – 5 человек.

Год избрания врача в действительные члены Общества считался важной датой карьеры и указывался в официальных документах наряду с годом окончания обучения в университете.

Члены корреспонденты Общества – это, как правило, высокообразованные медики, которым выслались отчеты о заседаниях и осуществлялось взаимодействие чаще в письменной форме. В 1899 г. в членах-корреспондентах состояло – 12 человек, среди которых были врачи, провизор и доктор медицины. Однако состав их менялся, так, например, в 1912 г. членами-корреспондентами были профессор Варшавского университета, доцент университета Св. Влади-

¹ В 1797 г. Павел I утвердил доклад Медицинской коллегии «Об учреждении Медицинских Управ» для управления здравоохранением в губерниях [14]. Согласно документу «Примерные штаты Медицинским чинам, определяемых по губерниям» штаты медиков состояли из двух членов врачебной управы – оператора (в XVIII–XIX вв. так называли хирургов), акушера и инспектора, возглавлявшего это учреждение. В каждый уездный город, в том числе и в уезд губернского города, назначались лекарь, два лекарских ученика (старший и младший) и одна повивальная бабка (в губернском городе 2 – старшая и младшая, в уездном – младшая). Лекари выполняли обязанности врача по городу и уезду. Законодатель именует их уездными лекарями, но в документах некоторое время как равнозначные употреблялись термины «городовой лекарь» и «уездный лекарь»; последний окончательно утверждается в 1820-е гг. [15].

мира, окружной врач Войска Донского, земский врач Харьковской губернии, всего 4 человека, причем последний бывал на заседаниях лично [16].

Далее секретарь Каминский указал количество проведенных за отчетный год заседаний и их посещаемость, перечислил научные доклады, в т.ч.: «К казуистике осложнения родов и послеродового периода субмукозными миомами», «К вопросу о дезинфекции помещений парами Formaldehyd'a», «Основы общественного призрения покинутых детей и Минский приют подкидышей» (прим. автора – доклад по данной теме готовился ежегодно), «Борьба с туберкулезом и желательное участие в ней Общества борьбы с заразными болезнями», «Отношение ЕГО СИЯТЕЛЬСТВА г-на Минского Губернатора – об открытии Обществом Минских врачей народных чтений». В том же году на заседании была «Демонстрация больного с подвижной почкой и оперированного по поводу hydrosalpinx'a (с представлением препаратов)».

Изучив Труды Общества Минских врачей за другие годы, в период конца 19 – начала 20 вв., следует подчеркнуть разнообразие поднимавшихся на заседаниях вопросов. Тематика выступлений членов Общества и приглашенных лекторов («гостей») отвечала насущным проблемам практической медицины того времени, а также отражала научные исследования ученых России и других стран.

В первую очередь, это были вопросы санитарно-эпидемического направления, т.к. население страдало от частых эпидемий (тифа, дифтерии, оспы, скарлатины, дизентерии и др.). Разбирались жалобы, сложные клинические случаи, причины смерти, нестандартный ход течения болезней. Разгорались дискуссии о причинах смерти конкретных больных – с кишечной непроходимостью, опухолью брюшной полости, послеродовым кровотечением, выпадением матки и др., при этом врачи аргументировали свое мнение данными научных исследований известных ученых Европы и России. Регулярно звучали доклады о новых научных исследованиях, иногда собственных, например: Ф. К. Кодис² «К вопросу о дигитальном исследова-

² Кодис Федор (Теодор) Каземирович (1861–1917). Хирург. Окончил Страсбургский университет со степенью доктора медицины (1889). С 1892 г. работал в медицинских заведениях США, с 1903 г. – ординатор, старший врач Минской губернской земской больницы, с 1910 г. – заведующий родильным приютом в Минске. В 1911 г. вместе с врачом И. Заком открыл в Минске рентгеновский кабинет [17].

нии рожениц, внебрюшинное кесарево сечение» и «Пересадка мочетечников в мочевой пузырь», И. С. Зак «Паралич лицевого нерва в раннем периоде сифилиса», С. В. Балковец¹ «Попытка массовой дезинфекции в деревнях после сыпного тифа», Г. Х. Хржановский «Болезнь Stokes-Adams'a», Ф. И. Мигай «Гнойный средний отит с частичным поражением лабиринта», И. П. Надпорожский «Морфология крови беременных животных», О. О. Федорович «К казуистике инородных тел в мочевом пузыре» и «Случай надвлагалищной ампутации матки», Розенблат (гость) «Психические явления при больших функциональных неврозах» и др. Проводились демонстрации больных или препаратов, к примеру – «Д-ром Заком – Hemiatrophia facialis progressive, д-ром Липмановым – Atrophia musculorum spinalis, д-ром Дзеконским – Rhinoscleroma», «д-р Зак демонстрировал случай Favus'a кожи. Больная подвергается лечению р-лучами в еврейской больнице» [18].

Систематически поднимались организационные вопросы, например, об обязанностях земского врача, об организации командировок в места эпидемий и методах лечения скарлатины, оспы, трахомы, сифилиса, тифа, дифтерии и др., «О медицинской помощи бедному христианскому населению», «Основы общественного призрения покинутых детей и Минскому приюту подкидышей», «О телесных наказаниях», «О больничном лечении проституток», «К вопросу о земской акушерской помощи в Минской губернии», об организации ночных дежурств врачей, а в годы первой мировой войны – о заболеваниях солдат, организации бань, проведении регулярных лекций для населения, и т.д. [19].

Заседания Общества проводились регулярно, ежемесячно, присутствовали обычно 25–35 человек. Данный факт доказывает притягательность этих научно-практических заседаний для медиков того времени, если учесть, что большая

¹ Балковец Степан Варфоломеевич (1867–1942). Санитарный врач, организатор здравоохранения, общественный деятель. Окончил медицинский факультет Московского университета (1893). С 1893 г. – сельский врач Мстижского сельского врачебного участка Борисовского уезда, с 1910 г. – губернский земский санитарный врач, заведующий врачебно-эпидемическим отделом Минской губернской управы, с 1913 г. – помощник Минского губернского санитарного инспектора, с 1919 г. – заведующий Минским губернским отделом здравоохранения, лечебным и санитарно-противоэпидемическим отделами НКЗ БССР, с 1923 г. – главный врач Минской городской амбулатории. Инициатор открытия минской городской публичной библиотеки им. А. С. Пушкина. Казначей и библиотечарь Общества минских врачей [17].

часть врачей жила за пределами Минска (к примеру, в Минской губернии в 1910 г в Минске было 9 врачей, в уездных городах – 12, в сельских участках – 37 [18]), а транспортное сообщение было очень далеко от современного. Заседания также были доступны вниманию и широкой публики.

Отчет Общества обязательно сопровождался отчетом о деятельности библиотеки. Так, в отчете за 1898/99 год указано, что:

I. Выписали – 13 журналов (прим. автора – 6 на русском языке, 7 иностранных – 3 французских, 3 немецких и 1 польский).

II. Бесплатно получили:

Клинический журнал – 9 книжек,

Русский медицинский вестник – 5 книжек,

«Журналь Общества Русскихъ врачей въ память Пирогова» – 4 кн.,

«Revue Clinique d'Andrologie et de Gynecologie» – 3 кн.».

III. Получили в дар книги врачей из личных библиотек (прим. автора – от родственников 3 умерших в отчетном году коллег).

IV. 116 диссертаций Военно-медицинской Академии за 1897/8 учебный год.

V. Отчеты, протоколы заседаний и труды Обществ врачей в разных городах России (Уральского, Забайкальского, Ярославского, Вятского, Донского, Симферопольского, Архангельского, Кавказского и др.), протоколы и труды специальных Обществ – бальнеологических в Пятигорске и Одессе, физико-медицинских в Оренбурге и при Медицинском Университете, общества психиатров в Санкт-Петербурге, терапевтического, хирургического обществ Пирогова, обществ детских врачей при Московском Университете, детской больницы Св. Ольги, и т.д. (прим. автора, всего более 30).

VI. Получены отдельные книги и брошюры. Например, Брусиловский «Лечение хронического сочленовнаго ревматизма», Филиппович «Материалы для лимано-терапии в детском возрасте», Михайлов «Вредные последствия ранних браков», «История ИМПЕРАТОРСКОЙ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ за 100 лет, с приложениями» [20].

Общество организовывало комиссии из самых авторитетных членов для проработки какой-то проблемы, например, «По осмотру городской дезинфекционной камеры», «По выработке нормальных условий для лечения сифилитиков Минской Губернии», «По редактированию и опубликованию оригинальных оперативных методов д-ра Стржал-

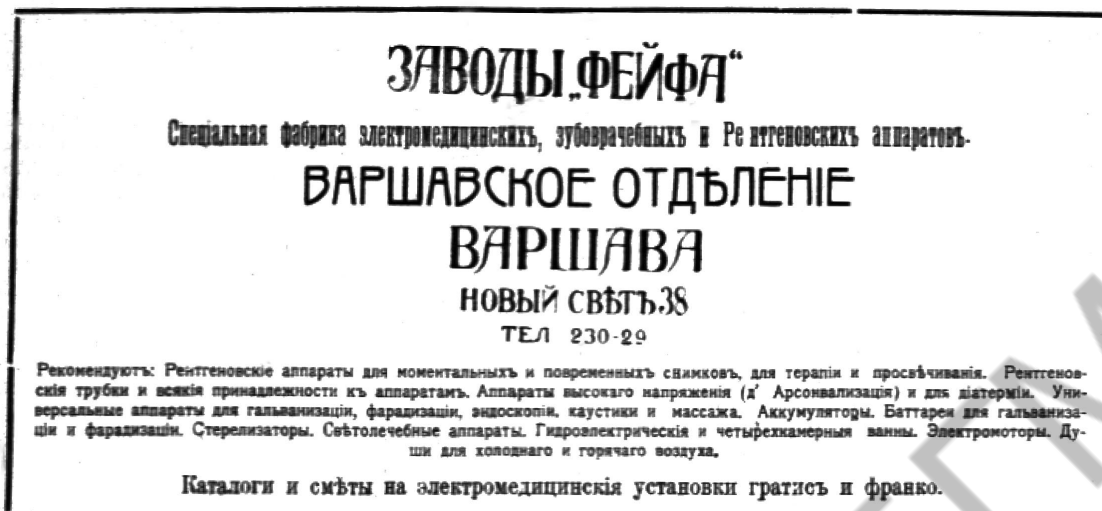


Рис. 2. Рекламное объявление в «Минских врачебных известиях» от 15.10.1910 г.: «Рентгеновскіе аппараты для моментальныхъ повременныхъ снимковъ, для терапіи и просвѣчиванія. Рентгеновскія трубки и всякіе принадлежности къ аппаратамъ. Аппараты высокаго напряженія (д' Арсовализація) и для діатерміи. Универсальныя аппараты гальванизации, эндоскопій, каустики и массажа. Аккумуляторы. Баттарей для гальванизации и фарадизации. Стерелизаторы. Свѣтлечебныя аппараты Гидроэлектрическія и четырехкамерныя ванны. Электромоторы. Души для холоднаго и горячаго воздуха. Каталоги и смѣты на электромедицинскія установки гратись и франко» [23].

решении имъ открыть въ г. Минскъ зуботехническую школу и курсы специализирования в работах на золоте и фарфоре». Сообщалось о смене места жительства и, соответственно, места деятельности каждого врача – «Врачом-окулистом губернской земской больницы на место г. Рогерта, оставившего Минск, назначен д-р И. Свида». Сообщения о выпусках в школах повивальных бабок, фельдшерских и акушерских школах сопровождались поименными списками с указанием места будущей работы [18, 19].

На страницах журнала также размещалась информация рекламного характера, чаще о чудодейственных лекарственных средствах, о работе частных лечебниц, но также и реклама заводов-производителей различной аппаратуры, например с 1912 г. – завода «Фейфа» (рис. 2).

Таким образом, деятельность Общества оказывала огромное влияние на профессиональный уровень врачей и в целом на развитие медицины в Минске и Беларуси. Культивировались постоянное пополнение знаний, самосовершенствование и творческий подход к решению медицинских задач, гуманистические традиции безотносительно сословий и материального положения пациентов.

Научная атмосфера Общества благоприятствовала продвижению новых идей и технологий. Закономерно, что врачом, в 1906 г. выполнившим

первое рентгенологическое исследование в Беларуси, был деятельный член Общества, известный хирург, старший ординатор хирургического отделения Минской Губернской земской больницы О. О. Федорович¹.

Первые в истории Беларуси доклады по рентгенологии прозвучали также на заседаниях Общества Минских врачей: в 1907 г. О. О. Федорович – «О рентгеновских лучах и извлечении пуль»; в 1912 г. – С. М. Лившиц «Современное состояние вопроса о терапевтическом применении тория»; 11.10.1913 г. – «д-р Зак демонстрировал больного с tuberculosis verrucosa cutis ... на ладони и тыльной поверхности руки. ...После однократного лечения Рентгеном сыпь приняла уплощенный вид», а также на съездах врачей Минской Губернии:

¹ Федорович Оттон Осипович (1859–1912). Окончил медицинский факультет Московского университета (1885). Изучал хирургию в Париже и Вене (1889). Хирург и гинеколог, затем мл. врач, ст. ординатор хирургического отделения Минской городской больницы Приказа общественного призрения/губернской земской больницы (1891–1912). Заведующий родильным приютом Минска (1895–1910). Один из основоположников полостной хирургии в Минске. Активный участник Минского отдела Всероссийской лиги борьбы с туберкулезом. Награжден орденом Св. Анны 3 ст. за труды по Минской общине сестер милосердия Красного Креста (1911). После смерти врача был организован благотворительный фонд его имени. [17]

на I-м – О. О. Федорович «О рентгенографии»; на II-м – М. Шапиро «Распознавание заболеваний желудка рентгеновскими лучами (с демонстрация-ми)», О. О. Федорович «О лечении рака искрами», М. Шапиро «Демонстрация больных, леченных рентгеновскими лучами»; на III-м – С. Лившиц «Неоперативные методы лечения злокачественных опухолей» [24, 25, 26, 27, 28].

Библиотекой Общества в 1913 г. были приобретены первые в Беларуси книги по рентгенологии – «Д-ра А. Цейтлина «Применение рентгенодиагностики при заболеваниях внутренних органов», ...проф. Снегирев (оттиск) «О влиянии лучей Рентгена, радия и мезотория на новообразования злокачественные и доброкачественные» [29].

Деятельность Общества повлияла и на формирование С. М. Лившица, принятым в его состав в 1913 г. и впоследствии ставшем первым преподавателем рентгенологии на открывшемся в 1921 г. медицинском факультете БГУ (рис. 3). Он активно посещал заседания Общества, участвовал в дискуссиях, выступал с докладами.

Во времена СССР в крупных городах также действовали Общества врачей, однако в связи с лавинообразным накоплением информации в каждой отрасли медицины произошло разделение Общества на объединения по специальностям.



Рис. 3. С. М. Лившиц (1885–1938) – первый преподаватель рентгенологии на медицинском факультете БГУ

Активная деятельность Республиканского Общества врачей рентгенологов (позже – лучевых диагностов) Беларуси началась под руководством зав. кафедрой рентгенологии Минского мединститута Берты Моисеевны Сосиной (рис. 4). Уже через 1 месяц после освобождения Минска от немецких оккупантов в 1944 г. ею было организовано заседание Общества, и в последующем регламент ежемесячных встреч неукоснительно соблюдался. Функции Председателя Общества были переданы Б. М. Сосиной в 1977 г. профессору М. М. Маркварде, зав. кафедрой рентгенологии мединститута. В 90-х годах и по 2017 г. Обществом руководила профессор И. И. Лазюк, зав. кафедрой детской рентгенологии Белорусского института усовершенствования врачей (в настоящее время БелМАПО). В 2018 г. Общество реорганизовано в Белорусское Общество Радиологов, председатель – доктор мед. наук И. С. Абельская.

Профессор Мечислав Марьянович Маркварде с 1991 г. положил начало международному сотрудничеству Республиканского научного общества лучевых диагностов РБ с Европейской Ассоциацией Радиологов (EAR): в 1995 г. общество было официально принято в EAR, а профессор избран в состав Исполкома. Благодаря усилиям М. М. Маркварде EAR выделил грант, что позволило нескольким группам радиологов Беларуси повысить свою



Рис. 4. Б. М. Сосина (1903–1982) – зав. кафедрой рентгенологии Минского мединститута, затем Белорусского института усовершенствования врачей



Рис. 5. Профессор Маркварде М. М., Президент ESR и Конгресса Радиологов (ECR 1995) проф. Albert L. Vaert и доцент Рущкая Е. А. на Генеральной Ассамблее Европейского Конгресса Радиологов (1995 г.)

квалификацию в университетской клинике г. Грац (Австрия).

Необходимо отметить, что профессор Инесса Ильинична Лазюк внесла значительный вклад в деятельность Общества. Именно ее усилиями с помощью коллег-единомышленников – в первую очередь Г. Д. Голуб, зав. рентгенологическим отделением Института онкологии и медицинской радиологии, а также профессора М. М. Маркварде, заведующих отделениями клиник города В. Л. Трахтенберга, А. А. Шейда, Т. А. Грамузовой, Э. В. Степанца, Шпита, Л. Л. Авдей, Г. И. Михайловой, А. И. Антоненко и др. – в г. Минске более 30 лет ежемесячно проводились заседания Минского городского общества лучевых диагностов. Расширилась тематика докладов – кроме специальной проблематики, сообщений о достижениях в различных отраслях медицины, разбирались также вопросы юридического обеспечения деятельности врачей-рентгенологов, экспертной деятельности, деонтологии, заслушивались и доклады об истории Минска, истории медицины. К подготовке выступлений привлекались как состоявшиеся профессионалы отрасли, так и молодые кадры. Особую ценность представляли доклады приглашенных специалистов: перед врачами выступали Л. Д. Линденбратен, зав.



Рис. 6. И. И. Лазюк – зав. кафедрой детской рентгенологии (1979–1999), профессор кафедры диагностических технологий Белорусского института усовершенствования врачей

кафедрой рентгенологии и радиологии 1-го Московского медицинского института, кардиохирург академик АН РБ Ю. П. Островский, директор РНПЦ детской онкологии и гематологии О. В. Олейникова, директор института наследственных и врожденных заболеваний Г. И. Лазюк, член-корреспондент АН РБ, зав. кафедрой хирургии БелМАПО А. В. Воробей, зав. кафедрой детской хирургии БГМУ Ю. К. Абаев и многие другие коллеги, а также юристы, представители промышленных предприятий-производителей аппаратуры из Европы, России, Беларуси.

В настоящее время Общество продолжает свою работу: все также звучат доклады по важнейшим вопросам лучевой визуализации, демонстрируются новые методики и достижения, обсуждаются сложные случаи, ведутся дебаты по дифференциальной диагностике, причем современные технологии позволили дистанционно участвовать в заседаниях лучевым диагностам из других городов любой отдаленности.

Для врача самообразование – это залог профессионализма и успешности, в настоящее время, чтобы быть действительно высококвалифицированным врачом, надо повышать уровень своих знаний постоянно. Мудрость Конфуция «Учитесь так, словно вы постоянно ощущаете нехватку сво-

их знаний, и так, словно вы постоянно боитесь растерять свои знания» как нельзя более подходит для профессии с высокой ответственностью за жизнь и здоровье человека. Таким образом, деятельность Общества врачей Минской губернии оказало существенное влияние на развитие как всей медицинской службы, так и на зарождение и становление лучевой диагностики в Беларуси, поскольку способствовало непрерывному развитию профессионализма, формированию личности врачей, побуждало к инициативному и креативному труду на благо жителей нашей страны. Современное общество лучевых диагностов Беларуси чтит своих предшественников-учителей и достойно продолжает их традиции.

Литература

1. *Северо-Западный край // Большой энциклопедический словарь / под ред. А. М. Прохорова. – Москва: БРЭ, 1998. – С. 1075.*
2. *Национальный исторический архив Республики Беларусь (далее НИАБ). – НИАБ. – Ф. 502 «Общество Минских врачей». – Оп. 1. – Д. 47. Ч. 1. – Л. 1.*
3. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 43. – Л. 6.*
4. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 47. Ч. 2. – Л. 120.*
5. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 51. – Л. 13 об.*
6. *НИАБ. – Ф. 502, оп. 1, Д. 31, л. 1–5.*
7. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 32. – Л. 4.*
8. *Полное собрание законов Российской империи: Собрание 2-е. (Далее – ПСЗРИ-2). – Т. IX. – Ч. 1. – № 7118.*
9. *Полное собрание законов Российской империи: Собрание 1-е. (Далее – ПСЗРИ-1). – Т. XXXI. – № 24298.*
10. *ПСЗРИ-2. Т. XX, ч. 2. № 19529.*
11. *Зимин И. В. Подготовка медицинских кадров в России (XIX – начало XX вв.). – С. 329–330.*
12. *ПСЗРИ-1. – Т. XX. – №. 14392.*
13. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 31. – Л. 1–5.*
14. *ПСЗРИ-1. – Т. XXIV. – № 17743.*
15. *ПСЗРИ-1. – Т. XXXIV. – Книга штатов. – Ч. 2. – С. 403.*
16. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 43. – Л. 39 об.*
17. *Кульпанович, О. А. История медицины Беларуси в биографиях ее врачей. XVII – 1 пол. XX вв. : биобиблиографический справочник / О. А. Кульпанович. – Минск : Медиосонт, 2011. – 462 с.*
18. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 31, 43.*
19. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1.*
20. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 31. – Л. 6–6а.*
21. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 61. – Л. 5.*
22. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 51. – Л. 14.*
23. *НИАБ. – Ф. 502, оп. 1 ед. 47 ч 2. Л. 133 об.*
24. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 43. – Л. 112–112 об.*
25. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 43. – Л. 14.*
26. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 51. – Л. 11 об.*
27. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 50. – Л. 2 об.*
28. *Саврасова Н. А., Манулик В. А., Шумин Н. С. Новые исторические факты о зарождении медицинской радиологии Беларуси. Сообщение 1. Оттон Осипович Федорович – первый рентгенолог Беларуси / Здравоохранение, 2019, № 1 (862), с. 74–79.*
29. *НИАБ. – Ф. 502. – Оп. 1. – Д. 51. – Л. 14 об.*