

**МОСКОВСКОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ – 90,
КАФЕДРЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ПЕРВОГО
МОСКОВСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.М.СЕЧЕНОВА – 80 ЛЕТ**

Шехтер А.И.

В статье представлены некоторые факты, отражающие путь становления и ранний период организации Московского профессионального содружества рентгенологов и радиологов. Статья охватывает период времени от первых мероприятий, связанных с внедрением в России в клиническую практику рентгенологических методик. Кратко обозначены этапы развития одной из старейших кафедр рентгенологии высших медицинских учебных заведений – кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии.
г. Москва, Россия

Ключевые слова: развитие рентгенологии, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, московская ассоциация рентгенологов, общество рентгенологов, история образования.

**TO THE UP-COMING ANNIVERSARIES:
MOSCOW ASSOCIATION OF RADIOGRAPHERS AND RADIOLOGISTS – 90,
DEPARTMENT OF RADIOLOGY, I.M. SECHENOV FIRST MOSCOW STATE MEDICAL
UNIVERSITY – 80 YEARS**

Shekhter A.I.

In this article there are some facts about the process of development and early period of organization of Moscow professional association of Radiographers and Radiologists. The article covers the time period from the first events related to radiology integration into the clinical practice in Russia. The article briefly discusses development stages of one of the oldest radiology departments of higher medical education institutes - department of radiology, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University.

I.M. Sechenov First Moscow State Medical University. Department of radiology.
Moscow, Russia

Keywords: development of radiology, department of radiology, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow association of Radiographers and Radiologists, history of education.

Возникновение и развитие передовых идей и технологий в медицине в России всегда было связано с Императорским Московским университетом. В конце XIX века после великого открытия Вильгельма Конрада Рентгена на медицинском факультете Московского университета зародился и сформировался один из первых в мире центров рентгенологии и радиологии.

Все основные этапы развития Российской медицинской рентгенологии как науки, возникшей первоначально из метода клинической диагностики, в разной степени связаны с ме-

дицинской деятельностью в стенах Московского университета.

Это касается многих принципиальных направлений развития специальности: и на основе итоговых, профессиональных обобщающих достижений науки на определенных этапах, и в виде повседневного обсуждения самых разных научных и практических вопросов на многочисленных съездах, конференциях и симпозиумах. При этом, разносторонняя деятельность общественных организаций и возникающих среди практических врачей ассоциаций тем или иным образом соприкасалась с развитием

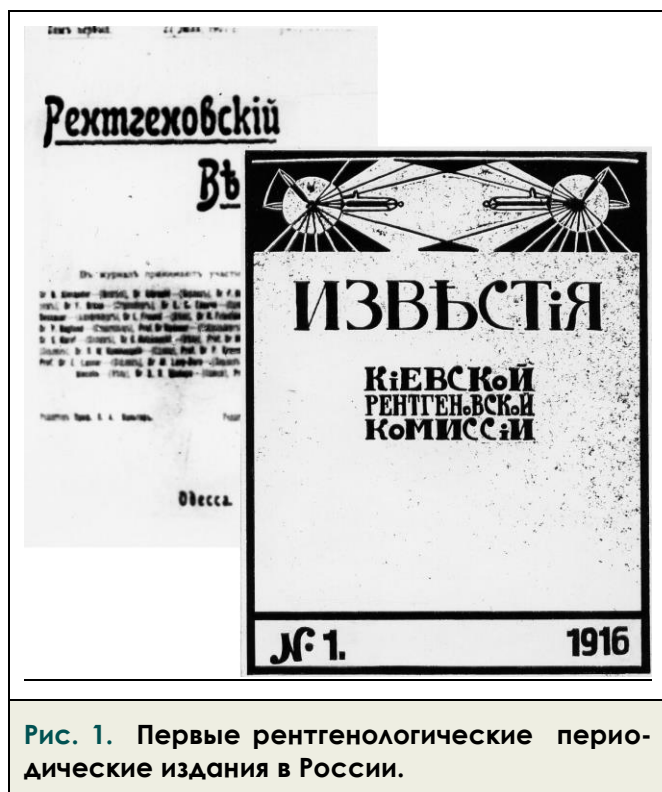


Рис. 1. Первые рентгенологические периодические издания в России.

и функционированием организованного в начале в рамках медицинского факультета Московского университета Первого московского медицинского института, в котором в дальнейшем и была организована кафедра рентгенологии и радиологии, в настоящее время - кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии. Вот, в общих чертах, как это происходило.

Уже через два месяца после открытия В.К. Рентгена, в январе 1896 года, группа физиков медицинского факультета во главе с приват-доцентом П.Н. Лебедевым смонтировала первый рентгеновский аппарат в виде экспериментальной модели. В том же 1896 году при факультетской хирургической клинике начал функционировать рентгеновский кабинет, а в 1899 году при госпитальной хирургической клинике была организована рентгеновская станция, предназначенная для координации лучевых исследований больных в клиниках на Девичьем поле в Москве.

На протяжении 1896-1912 годов рентгенодиагностические кабинеты были созданы во всех основных клиниках медицинского факультета МГУ, а уже в 1901 году начаты занятия по рентгенодиагностике в факультетской терапевтической клинике. В клинике кожных и венерических болезней в 1904 году прошли первые занятия по лучевой (рентгеновской и радиевой) терапии.

К этому времени относится и публикация первых монографий, написанных на основе оригинальных материалов, полученных в клиниках Московского университета. Так, в 1906-1907 годах вышли в свет монографии приват-

доцентов Московского университета, интернистов Р.И. Венгловского «Лучи RONTGENA и применение их для клинического исследования» и М.И. Радкевича «Роль лучей Рентгена при диагностике внутренних болезней».

Монография доктора медицины, приват-доцента Д.Ф. Решетило из клиники кожных и венерических болезней «Лечение лучами Рентгена с предварительным изложением Рентгенологии и Рентгенодиагностики» явилась одной из первых монографий в России, посвященных вопросам применения рентгеновских лучей в практике лечения внутренних болезней и болезней кожи.

Несколько позднее стали выходить в свет и первые рентгенологические журналы (Рис. 1).

К этому времени наиболее инициативные медицинские сотрудники - терапевты, невропатологи, физиотерапевты - в клиниках Московского университета заинтересовались новой областью медицины, связанной с использованием рентгеновского и радиевого излучения для диагностики и лечения болезней.

К началу первой мировой войны количество практикующих рентгенологов в Москве возросло до 25 человек. Среди этого количества был и С.Р. Френкель - будущий первый заведующий кафедрой рентгенологии на медицинском факультете Московского университета, в последующем Первого московского медицинского университета (института) им. И.М. Сеченова.

В историческом плане представляют интерес сведения о профессиональных связях и отношениях между объединением рентгенологов Москвы и Санкт-Петербурга (обществом рентгенологов и радиологов России) и кафедрой рентгенологии и радиологии (лучевой диагностики и терапии) Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова, одной из числа первых вузовских учебных подразделений рентгенологического профиля в России.

Историю, после распространения в России информации о недавно открытых рентгеновских лучах, по-видимому, следует начать с начала двадцатого века. Так, уже в начале 1916 года в виде частного кружка образовалось в Москве первое профессиональное объединение первого поколения практических рентгенологов, инициатором которого была ассистент факультетской терапевтической клиники медицинского факультета Московского университета Н.И. Шевцова. Она на собственные средства оборудовала в клинике рентгеновский кабинет и стала секретарем фактически первой в Москве «рентгенологической ячейки», председателем которой был избран известный педиатр и хирург, профессор Т.П. Краснобаев.

В Санкт-Петербурге к этому времени, бла-

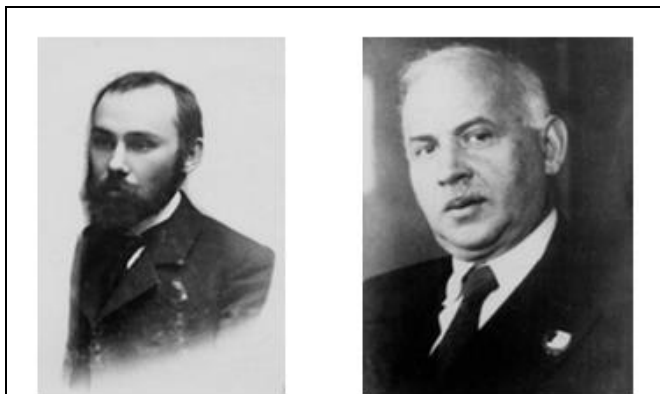


Рис. 2. Профессора А.К. Яновский и М. И. Неменов, организаторы и руководители первой в России кафедры рентгенологии в г. Санкт - Петербурге.

годаря усилиям выдающихся деятелей отечественной рентгенологии А.К. Яновского и М.И. Неменова (Рис. 2), были предприняты попытки создания первых профессиональных объединений рентгенологов. Кроме того, в 1919 году появилась в Клиническом институте и кафедра рентгенологии, которую возглавил А.К. Яновский. Пожалуй, именно с этого момента рентгенология в России получила фактическое пра-

во на существование в качестве самостоятельной учебной, научной и клинической дисциплины.

По мере расширения сферы использования рентгеновских лучей в клинической практике в первую четверть двадцатого века возросла активность первого поколения рентгенологов в желании образовать свою «устойчивую» профессиональную ассоциацию, в рамках которой было бы возможно творческое содружество ученых и практиков, коллективный обмен мнениями и опытом. Организация профессионального сообщества такого типа была необходима и для того, чтобы привлечь внимание медицинской общественности к практике решения важнейших задач, связанных с использованием рентгеновского излучения в медицине. Кроме того, необходимо было наметить и совершенствовать дальнейшие пути развития нового направления медицинской диагностики, превращения способа распознавания и в некоторых случаях лечения болезней с помощью рентгеновских лучей в новую, важную клиническую врачебную специальность, в основе которой лежит концепция получения и анализа изображений для медицинской диагностики (imaging technology).

Первые попытки рассматривать рентге-



Рис. 3. Пленарное заседание членов объединенной ассоциации (общества) рентгенологов (1931 год).

логию в качестве самостоятельной медицинской дисциплины и в виде новой практической специальности в России, как уже было упомянуто, были предприняты в начале двадцатого века в Санкт-Петербурге (Петрограде). Эту тенденцию пытались реализовать в среде практикующих рентгенологов и в Москве после того, как в помещениях Московского университета на Моховой улице состоялся первый Всероссийский съезд рентгенологов и радиологов. В подготовке съезда московские врачи-энтузиасты сыграли заметную роль. В его проведении приняли активное участие, помимо физиков, профессора медицинского факультета, в частности, Д.Д. Плетнев. Председателем съезда был выбран видный русский хирург С.П. Федоров. На съезде помимо вопросов использования рентгеновских лучей в практике военной медицины (еще шла первая мировая война) развернулась полемика по докладу М.И. Неменова «К вопросу о регистрации и номенклатуре». Дискуссия отразила важность и большую заинтересованность участников съезда в создании объединенных профессиональных организационных структур врачей-рентгенологов с перспективой последующего вхождения в состав единой, объединенной с представителями Санкт-Петербурга, общественной организации «Всероссийское общество (ассоциация) рентгенологов и радиологов».

В результате коллективных действий научной общественности к началу двадцатых годов в Москве образовался рентгеновский центр при физическом институте Академии Наук, в котором директором стал академик П.П. Лазарев. Это объединение рассматривало и обсуждало, главным образом, физические аспекты науки о рентгеновских лучах. В дальнейшем, однако, организовалась группа врачей, видевших свою главную задачу в изучении и обсуждении вопросов именно медицинского использования рентгеновских лучей. Эта группа явилась основой Московского научного и практического сообщества медицинских рентгенологов и радиологов, которое в соответствии с выработанным и утвержденным уставом соединилось с Санкт-Петербургским (Ленинградским) обществом. Возникшее объединение стало существовать *de jure* и *de facto* как единая профессиональная организация. Это событие закрепило и подтвердило факт возникновения новой, самостоятельной медицинской специальности – клинической рентгенологии.

Первое официальное заседание Московского отделения рентгенологического общества под председательством старейшего московского рентгенолога Д.Т. Будинова состоялось 23 января 1923 года в физиологической аудитории Московского государственного универси-

тета. Д.Т. Будинов выполнял обязанности председателя до 1924 года. В дальнейшем председательское место в обществе последовательно занимали: С.Р. Френкель (первый заведующий кафедрой рентгенологии в 1-м Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова), А.А. Айзенштейн, Я.Г. Диллон (лауреат Государственной премии и заведующий кафедрой рентгенологии во 2-м Московском медицинском институте им. Н.И. Пирогова), Л.А. Гольст, Р.А. Голонзко (заведующий кафедрой рентгенологии в 1-м Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова с 1938 по 1948 год). С 1937 по 1946 год обязанности председателя общества исполнял заслуженный деятель науки, профессор А.А. Цейтлин.

В тридцатые годы постоянным местом проведения заседаний общества стала аудитория Московского института рентгенологии и радиологии, располагавшаяся по известному нескольким поколениям рентгенологов адресу: Москва, улица Солянка, дом №7. Именно по данному адресу помещался в то время институт рентгенорадиологии. Этой аудитории в течение сорока с лишним лет довелось играть в профессиональной жизни Московских рентгенологов и радиологов весьма значительную объединяющую и просветительскую роль.

В 1924 году в Москве состоялся Всероссийский съезд рентгенологов и радиологов. Он оказал большое влияние на развитие общества, подчеркнув его творческий потенциал. Многие доклады на съезде были сделаны видными членами общества, профессорами С.А. Рейнбергом, С.Р. Френкелем, А.К. Яновским, М.И. Неменовым и другими. В резолюцию съезда, кроме решений по организационным вопросам и необходимости охраны труда рентгенологов и радиологов (вопросы охраны здоровья), были внесены предложения о целесообразности преподавания рентгенологии и радиологии в медицинских институтах.

Съезд также подчеркнул факт становления в России рентгенологии и радиологии как научной дисциплины и важной отрасли медицинской науки, требующей подготовки профессиональных кадров и использования самых современных технических достижений для формирования парка отечественной аппаратуры. В подтверждение этому вышла в свет брошюра А.И. Штернмана, участника и делегата съезда: «Графический метод выдачи рентгеновского исследования и методика рентгенологического мышления» (1926), в которой впервые были выражены положения о необходимости логического подхода к анализу диагностических изображений.

Как уже было указано, организация первой в России кафедры рентгенологии состоялась в Санкт-Петербурге (Петрограде) в 1919

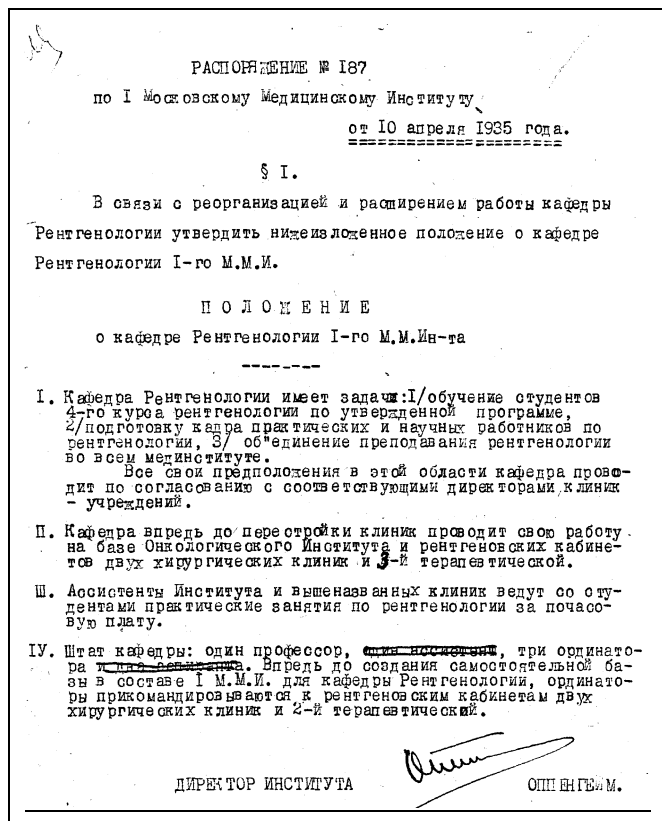


Рис. 4. Распоряжение №187 от 10 апреля 1935 года «Положение о кафедре рентгенологии». Подписано директором (ректором), профессором Д.Г. Оппенгеймом.

году в Институте усовершенствования врачей (сейчас Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования). В последующем этой кафедрой заведовал выдающийся отечественный рентгенолог, профессор С.А. Рейнберг. В предисловии к одному из ранних кафедральных сборников он писал: «... и будничные клинические и рентгенологические разборы на кафедральных «утрах», и регулярные реферативные часы, и ежемесячные научные конференции кафедры объединяют вокруг кафедры широкие круги рентгенологов. Этими путями «теория» кафедры действительно наиболее плодотворно и быстро идет на службу практике здравоохранения, сама при этом поднимаясь на более высокую ступень. Но основные корни, питающие педагогический рост кафедры и ее научно-исследовательскую деятельность – это связь с практическими учреждениями».

В январе 1934 года в 1-ом Московском медицинском институте состоялись первые, организованные на основе системы, занятия по рентгенологии в рамках курсов факультетских дисциплин – терапии и хирургии. С этого времени рентгенология (лучевая диагностика) приобрела «права гражданства» как обязательная дисциплина для всех высших медицинских учебных заведений нашей страны. В это время было принято и следующее распоряже-

ние (Рис. 4).

Краткая выдержка из исторического распоряжения № 187 по 1-му Московскому медицинскому институту от 10 апреля 1935 года:

«Кафедра рентгенологии имеет задачи: 1) обучение студентов 4 курса по утвержденной программе; 2) подготовку кадров практических и научных работников по рентгенологии; 3) объединение преподавания рентгенологии во всем институте на базе хирургических и терапевтических клиник. Штат кафедры: один профессор, три ординатора». Распоряжение подписал директор (ректор) 1-го ММИ, профессор Д.Г. Оппенгейм.

Первым заведующим кафедрой рентгенологии стал профессор Семен Романович Френкель - известный ученый и общественный деятель, организатор и председатель Московского и Российского обществ рентгенологов и радиологов. Будучи по своей первой медицинской специальности хирургом-онкологом и только в дальнейшем рентгенологом, С.Р. Френкель стал пропагандистом нового для того времени экспериментально-клинического направления в рентгенологии. Он активно использовал в диагностической практике первые контрастные препараты, что было для того времени весьма прогрессивно.

Кафедра рентгенологии в то время располагалась на базе Центрального онкологического института и госпитальной терапевтической клиники 1-го ММИ. Преподавание вели по разработанной учебной программе, в которой подробно излагались сведения из области рентгеновской физики и техники. Рентгеновские



Рис. 5. Первый заведующий кафедрой рентгенологии (1935–1937), профессор Семён Романович Френкель.



Головко Р.А.
(1938 – 1948)



Соколов Ю.Н.
(1952 – 1953)



Яльцев П.Д.
(1953 – 1957)



Линденбрaten Л.Д.
(1959 – 1991)



Юдин Л.А.
(1991 – 1996)

Рис. 6. Заведующие кафедрой рентгенологии (лучевой диагностики и лучевой терапии) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова с 1938 – 1996 гг: профессора Р.А. Голозко, Ю.Н. Соколов, П.Д. Яльцев, Л.Д. Линденбрaten, Л.А. Юдин.

изображения клинических наблюдений справедливо трактовали с учетом морфологических данных. Так было положено начало преподаванию рентгенологии как научной дисциплины. Тогда же был организован на кафедре музей изображений и первый студенческий научный кружок.

В последующие годы, с 1938 по 1959, руководителями кафедры были профессора Р.А. Голозко (до 1948 г.), Ю.Н. Соколов, П.Д. Яльцев (Рис. 6).

В контексте настоящей публикации следует особо отметить роль в развитии Московского общества рентгенологов и кафедры рентгенологии 1-го Московского медицинского института профессора Ю.Н. Соколова. Почетным знаком его имени сегодня во время Всероссий-

ских национальных конгрессов по лучевой диагностике и терапии награждают видных деятелей науки, профессоров и преподавателей, научных сотрудников и практикующих врачей, проработавших в специальности более 35 лет.

Выдающийся отечественный рентгенолог-клиницист, потомственный московский интеллигент, блестящий лектор и педагог, выпускник 1-го Московского медицинского института, Юрий Николаевич Соколов во время Великой отечественной войны был главным рентгенологом фронта. После войны работал в Московском рентгенорадиологическом институте, а затем последовательно заведовал кафедрами рентгенологии в 1-м Московском медицинском институте и в Центральном институте усовершенствования врачей (в настоящее время Ме-

дицинская академия последипломного образования).

Ю.Н. Соколов оставил заметный след в рентгенологической науке. Им разработаны важнейшие направления рентгенологического распознавания поражений органов дыхания и пищеварения. Результаты этой работы получили мировое признание. Интересный факт: как сотрудник Центрального научно-исследовательского института рентгенологии и радиологии Ю.Н. Соколов принял участие в знаменитом юбилейном заседании Московского общества рентгенологов, посвященном 50-летию открытия рентгеновских лучей (28 января 1946 г.). На этом заседании впервые были сделаны исторические сообщения, содержащие неизвестные в то время или малоизвестные сведения об открытии В.К. Рентгена и о его жизни. Доклад «Жизнь В.К. Рентгена и история открытия рентгеновских лучей» тогда сделал директор института, главный рентгенолог Наркомздрава СССР, профессор С.А. Рейнберг. Профессор А.А. Цейтлин, современник Рентгена, в то время председатель правления Московского общества рентгенологов, сделал доклад «К истории организации Московского общества рентгенологов и радиологов» (Рис. 7).

К моменту упомянутого исторического заседания уже состоялись шесть съездов отечественных рентгенологов и радиологов. Члены Московского общества играли постоянную и весьма заметную роль в их проведении и, что особенно важно, в реализации принятых решений. В первую очередь это касалось распознавания социально значимых болезней (туберкулез), в том числе при массовых проверочных обследованиях с использованием рентгеновских исследований.

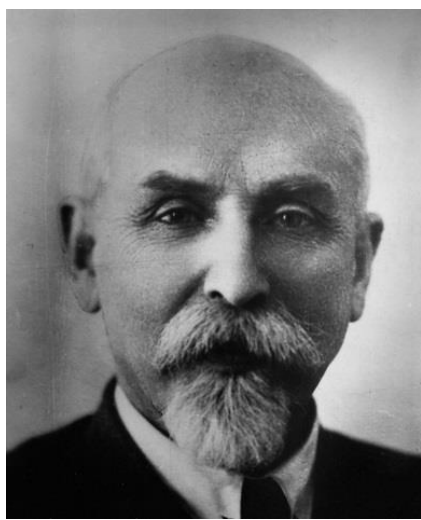


Рис. 7. Профессор А. А. Цейтлин – один из основателей Московской ассоциации (общества) рентгенологов.

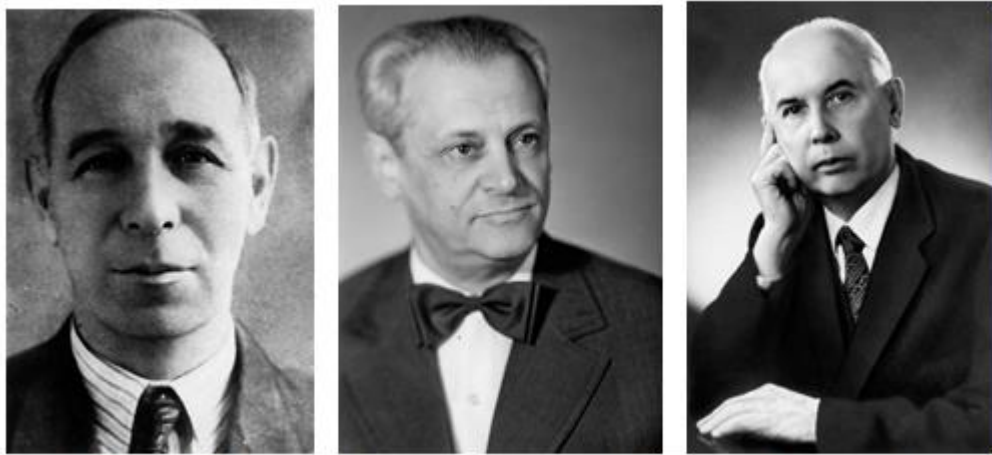
Важной формой распространения знаний области клинической рентгенологии к этому времени стали регулярные научно-практические конференции для ординаторов и аспирантов, практических врачей, студентов. Эти конференции и разборы больных, которые в последующем стали традиционными, часто проходили под председательством проф. Ю.Н. Соколова при участии ведущих рентгенологов нашей страны. Этот период можно назвать периодом «взлета» классической рентгенологии и как научной дисциплины, и как практической специальности. По образному выражению проф. И.Л. Тагера, председателя правления общества в шестидесятых годах прошлого века, «...рентгенология явилась и является своеобразным барометром, мерилом прогресса клинической медицины. За все годы ее существования она никогда не останавливалась в своем техническом развитии и теоретическом совершенствовании».

Невозможно перечислить всех видных деятелей отечественной рентгенологии и радиологии, выступавших с докладами или в прениях на заседаниях Московского научного общества. Оценить их научную значимость задача будущих исследователей. Здесь назовем имена лишь некоторых: Г.А. Зедгенидзе, И.Г. Лагунова, Л.Д. Линденбратен, в то время заведующий кафедрой рентгенологии в 1-м ММИ им. И.М. Сеченова, А.С. Павлов, Л.М. Портной, И.Х. Рабкин, Л.С. Розенштраух, С.А. Рейнберг, Ю.Н. Соколов, И.Л. Тагер, И.А. Шехтер и многие, многие другие (Рис. 8). Сколько благодарных эмоций, человеческой и профессиональной признательности снискали эти люди в среде не только рентгенологов и радиологов, но и врачей других специальностей разных поколений, сколько знаний, юмора, любви к молодежи вносили они в свои доклады, лекции, в выступления на обществе!

«Иных уж нет, а те – далече». Но о тех, кого уже нет, можно сказать словами поэта В.А. Жуковского: «О спутниках, которые весь свет своим присутствием для нас животворили, не говори с тоской: их нет, а с благодарностью – были».

Многие из упомянутых профессоров в течение многих лет сохраняли научные и производственные связи с кафедрой рентгенологии (в последствии лучевой диагностики и терапии) 1-го Московского медицинского университета, неоднократно посещая эту, во всех отношениях, «дружескую территорию», на которой многие из них в качестве приглашенных лекторов выступали перед студентами.

Еще несколько слов о преподавателях кафедры послевоенного периода развития. Тогда в качестве преподавателей на кафедре рентгенологии работали, главным образом, предста-



Тагер И.Л.

Розенштраух Л.С.

Павлов А.С.

Рис. 8. Профессора И.Л. Тагер, Л.С. Розенштраух, А.С. Павлов в разные годы второй половины XX века председатели правления Московской ассоциации (общества) рентгенологов и радиологов.

вители старшего поколения, видные практические рентгенологи и радиологи того периода времени: Г. И. Вайнштейн, М. П. Домшлак, Ф.Я. Строков, Д.Б. Астрахан, Н.А. Казанцева проводили и занятия со студентами. Практические навыки студенты и ординаторы приобретали на занятиях в рентгеновских кабинетах под руководством опытных врачей: М. И. Непорента (клиника факультетской терапии), В. А. Мариенберга (клиника факультетской хирур-

гии), Л.С. Матвеевой (клиника госпитальной терапии).

В начале пятидесятых годов кафедра рентгенологии начала работать как единое подразделение для двух факультетов – лечебного и санитарно-гигиенического (в настоящее время – медико-профилактического).

Учебный процесс проходил на клинической базе, располагавшейся в то время в бывшей Ново-Екатерининской больнице. В



Рис. 9. Президиум заседания Московского общества рентгенологов, посвященного 50-летию кафедры рентгенологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (1985).

В президиуме (слева на право): профессора А.Н. Кишковский, Л.Д. Линденбратен, Г.А. Зедгенидзе, А.С. Павлов, председательствует член - корреспондент РАМН, профессор И.Х. Рабкин, сотрудники ректората. Во втором ряду: профессор В.П. Веретенникова. Аудитория клинической больницы № 1 (Москва, улица Большая Пироговская, дом 6).

1954 году кафедра рентгенологии была реорганизована в кафедру рентгенологии и радиологии.

С 1959 по 1996 год кафедрой заведовали профессор Л.Д. Линденбратен (до 1991 г.) и его ученик, заслуженный деятель науки, профессор Л.А. Юдин (до 1996 г.). В этот период были успешно разработаны новые подходы к учебно-методической и научно-исследовательской работе в области педагогики и психологии медицинской визуализации. На кафедре этот период характеризовался продолжением развития рентгенологии и радиологии как самостоятельной дисциплины.

В становлении и развитии кафедры в этот период роль профессора Л.Д. Линденбратена особенно значительна. Он руководил кафедрой более тридцати лет, внес существенный вклад в разработку важных научных направлений «классической» рентгенологии: общие методические проблемы дисциплины, синдромная рентгенодиагностика заболеваний легких, комплексная лучевая диагностика поражений печени и молочных желез. Он автор нескольких крупных монографий и руководств, популярных учебников, книг по истории рентгенологии. В летописи отечественной рентгенологии профессор Леонид Давидович Линденбратен занимает достойное и почетное место.

Со второй половины девяностых годов кафедрой заведует академик РАН, профессор Сергей Константинович Терновой. Его приход на кафедру совпал с временным периодом, который без преувеличения называют «новой эрой» лучевой диагностики. Передовые научные и технические решения, связанные с внедрением современных цифровых способов медицинской визуализации, появление принципиально новых диагностических приемов и новой техники, обеспечили расцвет и развитие оригинальных технологий распознавания болезней.

Кафедра лучевой диагностики Первого московского медицинского университета им. И.М. Сеченова не могла остаться в стороне от этого «бурного процесса». Было проведено кардинальное переоснащение кафедры самым современным диагностическим оборудованием. На данном этапе кафедра является одним из авторитетных центров разработки и внедрения в клиническую практику компьютерных рентгеновских и магнитно-резонансных диагностических технологий. Сформировались совершенно новые условия для развития всех аспектов и направлений творческой и производственной деятельности коллектива.

Сегодня авторитету кафедры способствуют многочисленные научно-практические конференции и Всероссийские национальные конгрессы с международным участием, в орг-

комитете которых сотрудники кафедры играют заметную роль. Эта общественная деятельность получила высокую оценку среди иностранных и отечественных специалистов.

Об этом свидетельствуют многочисленные публикации, показатели индексов цитируемости опубликованных работ сотрудников кафедры, а также дружеские отношения последних с выдающимися учеными с всемирно известными именами такими, как профессора А. Маргулис и Ч. Гудинг (США), Х. Рингертц (Швеция), Х. Хименес (Испания), Р. Риенмюллер (Австрия) и многими другими. Эти и другие зарубежные профессора, деятели науки неоднократно принимали участие в работе упомянутых конференций и съездов.



Рис. 10. Академик РАН, профессор С.К. Терновой – заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова в настоящее время.

Всероссийские национальные конгрессы лучевых диагностов и терапевтов получили международное признание за четкость медицинской концепции, социальную направленность (диагностика социально значимых заболеваний), отличную организацию.

Коллектив кафедры активно и постоянно участвует в деятельности Московского объединения медицинских радиологов, правопреемника первоначального московского научного общества рентгенологов и радиологов, которому исполнится 90 лет. В современных условиях организацией руководит член-корр. РАН, профессор А.Ю. Васильев, возглавляющий кафедру рентгенологии (лучевой диагностики) в Московском медицинском стоматологическом университете им. А.И. Евдокимова.

В связи с внедрением в практику новых способов лучевой диагностики произошла интеграция специальности со смежными дисциплинами. Как следствие, возникла необходимость дифференциации по интересам внутри профессионального сообщества. В результате акцент в деятельности ассоциации был смещен. Вместо практикуемых ранее пленарных заседаний, на которых происходили широкие обсуждения и подчас жаркие споры, стали шире использоваться секционные заседания, на которых подчас разгораются современные живые дискуссии по актуальным вопросам, волнующим специалистов в рамках одной проблемы, но разных направлений. Такой подход к организации деятельности общества (ассоциации - объединения) в сегодняшних условиях, на наш взгляд, безусловно оправдан, поскольку находится в четкой координации с утвержденной программой, в частности, ежегодных национальных конгрессов лучевых диагностов.

Таким образом, программа работы объединения строится так, чтобы подчеркнуть значение и обратить внимание коллег из практического здравоохранения на роль новейших технологий и способов современной лучевой диагностики в разных разделах клинической медицины.

В новых условиях кафедра лучевой диагностики Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова представляет собой сплоченный коллектив единомышленников, опытных профессоров и молодых преподавателей, талантливых ученых, врачей отделений лучевой диагностики клинических подразделений, имеющих авторитет в разных областях современной лучевой диагностики, способных демонстрировать обучающимся студентам, врачам, ординаторам самые современные луче-

вые диагностические приемы.

В заключение с полным основанием констатируем, что кафедра лучевой диагностики и терапии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова сегодня не только авторитетное педагогическое подразделение, но и всемирно признанный научный и методический центр в области использования современных лучевых технологий.

Сохраняя творческие, профессиональные и учебные связи с Московским объединением медицинских рентгенологов и радиологов, кафедра, как свидетельствует исторический опыт, обеспечивает содружество научных и педагогических учреждений по принципу «общающихся сосудов». В таких условиях есть все основания с уверенностью говорить о сохранении и продолжении славных исторических традиций отечественной рентгенологии и радиологии в стенах Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова.

Завершим эту скромную попытку проникновения в сравнительно неглубокий исторический период развития современной, чрезвычайно важной в клиническом отношении медицинской специальности словами поэта Я. Смелякова:

**И сидя над своей страницей,
я понял снова и опять,
Что жизнь не может повто-
риться, ее не надо повторять,
А надо лишь благоговейно,
чтоб дальше действовать и быть,
Те, отошедшие виденья в ду-
ше и памяти хранить.**