

Становление рентгенологии в России началось задолго до появления как С.Петербургского, так и Российского обществ рентгенологов. Знаменательно то, что шествие рентгенологии по нашей стране началось отсюда из Петербурга. При этом,

«интерес к новому методу проявили не только врачи Петербурга, тогдашней столицы, где был крупный медицинский центр в виде Военно-медицинской академии, но и специалисты других городов» Л.С.Розенштраух,1992.

Именно в Петербург 6(18) января 1896 года поступило первое телеграфное сообщение об открытии Рентгена. Здесь же в Петербурге спустя несколько дней после сообщения были сделаны первые рентгенограммы кисти. В частности, профессор физики СПб университета И.И. Боргман 12 (16) 01 со своими помощниками воспроизвел рентгеновы лучи, а 16(28) 01, ими сделаны снимки кисти. В январе снимки получили также изобретатель радио А.С.Попов, который в этот период времени являлся преподавателем Военно-морской электротехнической школы в Кронштадте, и академик Н.Г.Егоров - профессор физики Военно-медицинской академии, работавший в физической лаборатории академии. Здесь же, как свидетельствует журнал «Русский инвалид», 29.01 был сделан снимок руки больного с застрявшим в ней фрагментом швейной иглы, удаленным на следующий день. С февраля сверхштатный ассистент профессора Н.В. Склифосовского молодой хирург Яновский А.К. систематически исследовал больных с различными заболеваниями. Исследования проводились им и ассистентом академии Георгиевским в физической лаборатории военно-медицинской академии. В последующем А.К.Яновский стал профессиональным рентгенологом, профессором и возглавлял кафедру рентгенологии ГИДУВа, Его можно считать одним из первых представителей этого направления в России.

(Далее можно было бы привести массу фактов о развитии рентгенологии в России, в том числе открытии рентгеновских кабинетов, внедрении метода в военную практику, издании первых книг и оригинальных публикаций, можно также привести фото и свидетельства активного развития рентгенологии конкретными лицами из числа хирургов, рентгенологов)

Таким образом, создавались предпосылки для восприятия широкой медицинской общественностью рентгенологии как новой медицинской специальности, более того, как важной для клинической практики науки прижизненного отображения анатомических структур, их патологических образований и повреждений.

Все это способствовало тому, что в сентябре 1913 года впервые была сформулирована мысль о целесообразности организации Всероссийского общества рентгенологов, что способствовало бы развитию этой отрасли медицинской науки. По свидетельству Т.М.Троицкой в сентябре 1913 года доктор М.И. Неменов обратился к доктору В.В. Дуранте и доктору П.Г.

Мезерницкому с предложением созвать предварительное совещание для организации общества Российских Рентенологов и Радиологов Первое частное совещание по этому вопросу состоялось в сентябре 1913 года.

Организационному бюро совещания было поручено внести устав общества в Министерство. Устав был подписан М.И.Неменовым и П.Г.Мезерницким и внесен Министерство внутренних дел в октябре 1913 года. Однако утвержден устав не был, поскольку в министерстве потребовали некоторых чисто формальных изменений, которые и были сделаны М.И.Неменовым и П.Г.Мезерницким, при этом последний взял на себя вторичное внесение устава в Министерство, но не сделал это по каким то причинам. С чем это было связано? С войной, общей ситуацией в стране или нерасторопностью организаторов сегодня сказать трудно.

Однако начавшаяся война помешала осуществлению этих задумок. И поэтому только в следующем 1914 году 13 февраля состоялось первое учредительное собрание будущего общества. В нем приняли участие уже 19 врачей учредителей еще 12 человек прислали письма с просьбой включить их в число членов учредителей. Среди учредителей были такие ученые как Д.Д.Плетнев (Москва), С.С.Гирголав (СПб), О.О.Ден, Я.М.Розенблат (Одесса), А.К.Яновский (СПб) и др. Было избрано оргбюро в составе М.И.Неменова, В.В.Дуранте, П.Г.Мезерницкого, и А.А.Синозерского.

На этом собрании обсуждался проект устава общества и было выбрано организационное бюро из следующих лиц: М.И.Неменов, В.В.Дуранте, П.Г.Мезерницкий и А.А.Синозерский.

По свидетельству той же Троицкой было еще второе учредительное собрание, на котором был окончательно принят устав. Согласно уставу совет общества находился в Петрограде, а во всех других городах могли быть образованы отделы общества. Такая структура общества была принята из-за существовавших в то время трудностей открытия самостоятельных общественных организаций в провинции. По всей видимости, напуганное революцией 1905 года, административно-полицейское устройство правопорядка, таким образом, защищало себя от всяких неожиданностей связанных с созданием самостоятельных общественных организаций.

Известно только, что Устав, за подписями М.И.Неменова и В.В.Дуранте был повторно внесен в Министерство внутренних дел только 18 января 1916 года и был утвержден Министерством внутренних дел 22 января 1916 года, то есть два года спустя.

Первое общее собрание членов общества состоялось 28 апреля 1916 года. Было избрано правление из 7 человек, а также 3 кандидата в члены правления. На следующем втором собрании были распределены обязанности. Председателем общества избрали О.Д.Хвольсона, товарищем председателя (заместителем) А.К.Яновского, первым секретарем М.И.Неменова, вторым секретарем А.П.Еремича, казначеем С.В.Гольдберга. Кроме этих лиц в правление вошли П.Г.Мезерницкий, С.Я.Терешин Е.С.Лондон, О.О.Ден, и А.Н.Федорицкий. Правление общества находилось в Петрограде.

В ноябре 1916 года М.И.Неменов был командирован обществом в Москву для организации Всероссийского Съезда рентгенологов и радиологов. Для проведения 1 Всероссийского съезда общества в Москве был избран оргкомитет во главе с Д.Д.Плетневым, его заместителем был П.П.Лазарев. Съезд состоялся, он был проведен с 16 по 19 декабря 1916 года. Некоторые заседания проходили совместно с хирургами и терапевтами. Специфика обсуждавшихся на съезде проблем была обусловлена военной обстановкой: это определение инородных тел при помощи рентгеновских лучей, рентгенодиагностика ранений нанесенных разрывными пулями, рентгенодиагностика в ближнем и дальнем тылу. Было заслушано 45 докладов. Программными докладчиками были С.В.Гольдберг, М.И.Неменов и П.П.Лазарев.

В 1917 году 23 февраля состоялось только одно общее собрание и второе 12 февраля, проведено совместно с Пироговским хирургическим обществом.

После этого в 1917 году работа общества была прервана, что явно было связано с революционными событиями и нестабильностью в стране. Возобновилась она только в 1919 году. В значительной мере это обусловлено созданием Государственного Рентгенологического и Радиологического института, давшим импульс активизации научной деятельности в этой области.

5 мая, а затем 2 июня состоялось два общих собрания, на которых в новых политических условиях можно и нужно было переработать устав общества. Были выработаны и утверждены общим собранием проекты двух уставов:

- Российской Ассоциации рентгенологов и радиологов;
- Петроградского общества рентгенологов и радиологов, как составной части ассоциации.

При этом, имелось в виду, что такие же общества могут быть учреждены и в других городах.

Председателем Ассоциации был избран О.Д.Хвольсон.

В Совет Петроградского общества было избрано 8 членов. Среди них А.Ф.Иоффе, Е.С. Лондон, М.И.Неменов, С.Я.Терешин, А.К.Яновский, О.О.Ден, А.А.Максимов, Л.С. Коловрат-Червинский и 2 кандидата – Залуцкий и С.В.Гольберг.

М.И.Неменовым в это же время было внесено предложение от имени Петроградского общества рентгенологов и радиологов Пироговскому хирургическому обществу о созыве периодических конференций научных медицинских обществ Петрограда. Предложение было принято и был организован постоянный организационный комитет из председателей научных медицинских обществ Петрограда. Силами комитета были созваны две конференции, которые проходили в помещении Государственного Рентгенологического и Радиологического Института. Первая конференция прошла 15 ноября 1919 года и была посвящена «Язве желудка», а вторая состоялась 31 января 1920 года с программной темой «Хронические заболевания лимфатических узлов».

Таким образом, как видно из истории корни Российской Ассоциации рентгенологов и радиологов и Петроградского общества рентгенологов и радиологов одни и начало их в недрах Петрограда - Санкт Петербурга в Центральном Научно-исследовательском рентгенорадиологическом институте.

Начиная с 1920 года, Петроградское общество рентгенологов и радиологов ведет в соответствии с принятым уставом методичную работу, направленную на популяризацию знаний по рентгенологии. По инициативе М.И.Неменова в 1919 году создается специальный журнал «Вестник рентгенологии и радиологии», для публикации материалов по специальности. Материалы заседаний общества регулярно публикуются на страницах журнала, при этом достаточно подробно в виде стенографических отчетов. В сентябре 1921 года проходило уже 15 заседание. На страницах журнала можно найти отчеты, а затем их стали называть протоколами вначале Петроградского, а затем после смерти Ленина Ленинградского общества рентгенологов и радиологов вплоть до 1938 года, когда 1 февраля состоялось 148 заседание. Вначале заседания проводились сравнительно не часто 2-3 раза в год, в последующем, начиная с 1923 года, они стали проводиться по решению административного заседания Общества российских рентгенологов и радиологов чаще, один раз в месяц в первую субботу после 15 числа. Судя по протоколам заседания стали проводиться гораздо чаще до 6-8 в течение года. Каждое заседание сопровождалось двумя тремя докладами или случаями из клинической практики. Судя по протоколам на заседаниях царил обстановку активного участия и обсуждения с вопросами и ответами, выступлениями в прениях. Конечно, тон на этих заседаниях задавал его председатель профессор М.И.Неменов. В первые годы работы общества с научными докладами выступали С.А.Рейнберг, А.К.Яновский, М.И.Неменов, Ю.И.Аркусский, А.М. Югенбург, Г.В.Шор и др. Тематика докладов была самая разнообразная от случаев декстрокардии и рентгенодиагностики аневризмы аорты и эхинококка до рентгенотерапии базедовой болезни, трихофитии и парши. На этих же заседаниях решались текущие дела общества, организационные вопросы. На 19-м заседании 26 мая 1923 года был рассмотрен вопрос об увеличении членского взноса. Членский взнос был определен в размере 50 копеек золотом на срок не менее полгода. До этого дня общество существовало на средства Государственного рентгенологического института. Членство в обществе по выражению М.И.Неменова имеет преимущества. В частности, находясь во Франции он установил контакты с французскими рентгенологами. Эта связь заключалась не только в обмене протоколами заседаний и изданиями, но и в облегчении выезда рентгенологов в ту или другую страну. Это было важно, поскольку получение французской визы для русских было в то время весьма затруднительно. Такую же связь М.И. установил с германскими рентгенологами. Практиковалось для укрепления научных связей принимать в общество почетными членами отечественных и зарубежных ученых.

Почетными членами Петроградского общества были русский физик О.Д.Хвольсон, французский рентгенолог Бергонье и венский Гольцкнехт.

Контакты между Москвой и Петроградом, а с 1924 года Ленинградом были очень прочные. Свидетельством этого является такой исторический факт, что 2-ой Всесоюзный съезд Рентгенологов и Радиологов Организационным комитетом планировалось провести в январе 1924 года в Ленинграде. Однако Московское объединение рентгенологов со своей стороны предложило созвать съезд в Москве одновременно со съездом хирургов и терапевтов в апреле, при этом провинциальные рентгенологи их поддержали. Однако, принимая во внимание исключительное значение Государственного рентгенологического и радиологического института Московское объединение предложило начать съезд в Москве, а закончить в Ленинграде. Что и было сделано. 7 - 9 мая съезд проходил в Москве, а 10 - 14 в Ленинграде. Председателем президиума съезда был избран М.И.Неменов. Товарищами председателя Д.Т.Будинов (Москва) и Розенблат (Одесса). На съезде были приняты ряд резолюций, в том числе по вопросу об Ассоциации рентгенологов и радиологов, по сути речь шла о преобразовании Российской Ассоциации во Всесоюзную ассоциацию рентгенологов и радиологов. Был принят устав новой ассоциации. Регламентированы ее задачи и организация. Была также принята резолюция по вопросу о преподавании рентгенологии в высшей школе, резолюция по вопросу об охране труда работников в рентгеновских учреждениях, резолюция по вопросу об организации рентгенорадиологической помощи, по производству рентгено и радиоаппаратуры и инструментария, а также ряд резолюций по лучевой терапии больных. После 2-го съезда, на котором была организована Всесоюзная Ассоциация рентгенологов и радиологов, произошли изменения с основным печатным органом отечественной рентгенологии Вестник рентгенологии и радиологии, ответственным редактором которого был М.И.Неменов начинал выходить не как журнал Государственного Рентгенологического и радиологического института, а как центральный орган Всесоюзной Ассоциации рентгенологов и радиологов уже при поддержке Главнауки и Госиздата. Задача редакции состояла в том, чтобы сделать его доступным для каждого члена Ассоциации, поставив издание журнала на кооперативных началах. Журнал издавался один раз в 2 месяца и 6 журналов составляли том. Соредакторами М.И.Неменова в этот период были А.А.Цейтлин (Москва) и два харьковчанина А.Ю.Штернман и Г.И.Хармардарьян.

Всесоюзная Ассоциация на первых порах стала активно действовать. Уже 1-3 марта 1925 года в Ленинграде состоялось заседание Совета. Председательствовал М.И.Неменов. На этом заседании было утверждено принятие в состав Ассоциации местные объединения, в частности Воронежское, Бакинское, Ташкентское, Донское, Томское, научные общества, врачей медицинского факультета Нижегородского университета, а также отдельных членов Ассоциации из разных городов. Кроме того обсуждались отчет Президиума о работе, проделанной по проведению в

жизнь резолюции съезда по охране труда. В частности был представлен проект « Правил по охране труда работников в рентгеновских кабинетах НКТ СССР» Обсуждался также вопрос о преподавании рентгенологии в ВУЗах. М.И.Неменов сообщил, что Государственный Ученый Совет постановил ввести обязательное преподавание рентгенологии в одном из ВУЗов в Москве и Ленинграда. М.И.Неменов как главный редактор Вестника сделал также доклад о его положении. Издание журнала было налажено, он имел прочную финансовую основу, но требовалось расширять круг подписчиков, требовалось устраивать платные лекции в пользу журнала и способствовать укреплению его материального положения. Обсуждались также вопросы связанные с предстоящими съездами: Международным съездом рентгенологов в Лондоне и III Всесоюзным съездом рентгенологов. Что касается Международного съезда, то Ассоциация получила официальное приглашение. Для того чтобы принять участи в международном съезде нужно было подать заявление в президиум ассоциации. Президиум Ассоциации брал на себя хлопоты по получению визы, а также предпринимал усилия по удешевлению проезда.

III съезд рентгенологов было запланировано провести с 18 по 25 мая. Интерес представляют программные темы: диагностика заболеваний ЦНС; терапия заболеваний ЦНС; дозиметрия; раздражающие дозы; профессиональные заболевания рентгенологов; об обследовании бронхов контрастными веществами; о рентгенодиагностике аппендицита. Взнос за участие в съезде 6 рублей. Члены ассоциации, уплатившие членские взносы до 15 апреля освобождались от уплаты регистрационного взноса .

Вместе с тем устоялась работа Ленинградского общества рентгенологов и радиологов. За 11 лет с 1927 по 1938 год состоялось 112 заседаний, то есть они проходили теперь уже ежемесячно, исключая перерывы на летние отпуска. М.И. Неменов был неизменным председателем общества и неизменным председателем на всех заседаниях за исключением 3-х случаев, когда эту роль исполняли С.А.Рейнберг, Ю.И. Аркусский и Я.Л.Шик. С научными докладами, случаями из практики выступали А.Л.Поленов, А.К.Яновский, А.Ф.Иоффе, С.А.Рейнберг, Д.Г.Рохлин, А.Я.Кацман, О.О.Ден, Я.А.Ратнер, Л.Р.Протас, Э.Ф.Ротермель, Л.В.Фунштейн, В.С.Майкова-Строганова, Г.А.Зедгенидзе, М.А.Финкельштейн, Б.М.Штерн, Е.Л.Кевеш, А.Е.Рубашева, С.В.Гурвич и многие другие.

М.И. Неменов прилагал большие усилия для развития рентгенологии как науки. Благодаря ему через 9 лет после основания института была открыта клиника института – раковая клиника памяти Бергонье. 17 февраля 1928 года состоялось открытие памятника Рентгену, приуроченное 5-летию со дня смерти. Следует отметить, что первый в мире памятник Рентгену по постановлению Наркомпроса был открыт как временный 8 лет назад еще в годовщину Государственного Рентгенологического и Радиологического института 29 января 1920 года. На открытии постоянного памятника присутствовали и выступили с речами Нарком просвещения

А.В.Луначарский, германский генеральный консул г. Вальтер, представители научных обществ г. Ленинграда.

Нельзя сказать, что все было гладко и безоблачно в жизни Ленинградского общества рентгенологов и радиологов, его членов и рентгенологической общественности. Трудно было оставаться не политизированным в условиях строгой цензуры, тоталитаризма и диктатуры. Взять к примеру, рецензию на книгу Д.Г.Рохлина «Рентгеноosteология и рентгеноантропология» подготовленную И.Н.Ивановым, Э.Ф. Ротермелем и Я.Л. Шиком. Эта рецензия как доклад комиссии Ленинградского Общества рентгенологов была представлена на заседании Ленинградского общества 25 октября 1937 года. 18 глав и предисловие книги были написаны самим Рохлиным. Остальные главы подготовлены им совместно с другими 17 видными рентгенологами, среди которых Г.А.Зедгенидзе, Э.Е.Левенталь, А.Е.Рубашева, М.А.Финкельштейн и др. В докладе говорится, что только один перечень вопросов поднятый в книге свидетельствует с очевидностью о потере автором чувства научной реальности и т.д. в том же духе. Это был полный разгром. В заключении говорится: «Все вышеизложенное приводит к выводу, книга Д.Г.Рохлина покоится на неправильных и чуждых нам методологических позициях и, в противовес аннотации издательства (Бергамот), не только не может быть рекомендована в качестве научно-учебного пособия, но по существу своему является глубоко вредной книгой». Таким образом совершенно очевидно, что страсти кипели не только в стране и среди медицинской общественности, но и в сравнительно тихой заводи Ленинградского общества рентгенологов и радиологов. Образ врага Советской власти мерещился даже в мирной общественной организации. Можно себе представить какие муки переживал председатель общества М.И.Неменов в те дни.

Предвоенный период и Великая Отечественная война внесли коррективы в работу Ленинградского общества рентгенологов и радиологов. Его председатель М.И. Неменов будучи одновременно начальником кафедры рентгенологии и радиологии Военно-медицинской академии являлся Главным рентгенологом Советской Армии. Благодаря ему положено начало военно-полевой рентгенологии и рентгеноаппаратостроению для нужд войск, издан первый учебник по Военно-полевой рентгенологии. С началом войны М.И.Неменов, как Главный рентгенолог Советской Армии находился в Москве.

Руководство работой рентгеновской сети военных госпиталей в Ленинграде с конца 1941 года осуществлялось С.А.Рейнбергом. Он же в это время являлся консультантом Военно-санитарного управления Ленинградского фронта и Фронтowego эвакуационного пункта (ФЭП-50) по вопросам медицинской рентгенологии. По его инициативе с марта 1942 года стали ежемесячно проводить конференции врачей рентгенологов системы ФЭП совместно с Ленинградским научным обществом рентгенологов. Председателем общества в это время был С.А.Рейнберг, заместителем председателя Д.С.Линденбратен, секретари Л.М.Гольдштейн и Е.Л.Кевеш. В

Середине 1943 года в связи с переводом С.А.Рейнберга в Москву Главным рентгенологом Военно-санитарного управления Ленинградского фронта был назначен Д.С.Линденбротен. На него было возложено и управление Ленинградским обществом рентгенологов и радиологов, которое в годы войны стало называться научным. Учебные сборы врачей-рентгенологов ФЭП-50 стали проводиться чаще 2 раза в месяц и проводились они совместно с заседаниями Ленинградского научного общества рентгенологов и радиологов. В 1944 после снятия блокады М.И. Неменов вернулся в Ленинград. С его возвращением возобновились ежемесячные самостоятельные заседания Ленинградского научного общества рентгенологов и радиологов.

Трудным было возрождение после войны и блокады. Достаточно сказать, что общее количество врачей-рентгенологов в Ленинграде через 6 месяцев войны снизилось с 254 до 53 человек, рентгенолаборантов с 398 до 101. В тяжелом 1942 году их стало еще меньше 38 врачей и 78 рентгенолаборантов соответственно. Количество рентгеновских установок с 323 уменьшилось до 211, при этом число действовавших снизилось с 247 в конце 1941 года до 28 в 1942 году. Вместе с тем с победой над Германией стала налаживаться нормальная жизнь. Было налажено обслуживание вышедшей из строя техники, часть рентгенологов вернулись на прежние места после увольнения из армии.

3 февраля 1950 года М.И.Неменов ушел из жизни, оставив яркий след в истории отечественной рентгенологии и медицины.

С этого времени общество возглавил Г.А.Зедгенидзе. В это время он был начальником кафедры рентгенологии и радиологии вначале Военно-морской медицинской академии, а затем с 1956 по 1959 год объединенной Военно-медицинской академии и являлся достойным приемником М.И.Неменова на посту председателя Ленинградского научного общества рентгенологов и радиологов вплоть до назначения его директором НИИ медицинской радиологии в Обнинске в 1959 году. Ответственным секретарем правления общества с 1952 года была Наталья Сигизмундовна Косинская. В ее анализе работы общества по материалам отчетно-выборного заседания в 1956 говорится, что общество к этому времени объединяет 216 членов из них 33 доктора и 75 кандидатов наук. За два отчетных года проведено 38 заседаний, при этом заслушано 69 докладов и 31 демонстрация. С переездом в Москву Вестника рентгенологии и радиологии на его страницах перестали печатать стенограммы заседаний общества. Вместе с тем общество стало издавать свой календарь, в котором публиковались планируемые доклады и выступления, а также тезисы сообщений. Календарь общества рассылался членам общества почтой. Эта практика привела к более широкому привлечению и участию в заседаниях простых членов общества и практических рентгенологов. Кроме этого если раньше на обществе с сообщениями выступали исключительно сотрудники высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, то теперь все чаще стали



делать доклады и выступать с демонстрациями врачи из практического здравоохранения.

После Г.А. Зедгенидзе, председателем правления общества стала Н.С. Косинская. С ее приходом общество пополнило свои ряды и в 1963 году оно насчитывало 300 человек, на самом же деле участие в работе общества принимало около 700 рентгенологов и радиологов. Как человек педантичный и любящий во всем порядок Н.С.Косинская в отчете о работе общества в 1963 году выделила 6 направлений:

- 1- работа, посвященная усилению идейной направленности всей научной и практической деятельности в области рентгенологии, расширению общего кругозора рентгенологов и радиологов;
- 2- научно-исследовательская деятельность;
- 3- научно-практическая деятельность;
- 4- повышение квалификации рентгенологов и радиологов;
- 5- консультативная деятельность;
- 6- расширение связей ленинградских рентгенологов и радиологов с коллегами в других городах, областях, республиках и других странах.

С этой целью проводились заседания с научными сообщениями и демонстрациями интересных случаев, выездные конференции, организовывались университеты повышения квалификации на общественных началах. Общество способствовало проведению рабочих прикомандирований врачей рентгенологов на рабочих местах в ведущих ЛПУ города. В частности, организованный общественный университет повышения квалификации работал на общественных началах в течение трех лет. Лекции в университете читали ведущие профессора и преподаватели кафедр рентгенологии и центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института МЗ РФ. Проводилась широкая консультативная работа на базе более чем 10 отделений и кафедр соответствующего профиля. Университет имел 3 факультета: рентгенодиагностики, лучевой терапии и радиометрии. Заседания общества проходили в ГИДУВе. Н.С.Косинская была председателем Ленинградского научного общества рентгенологов до конца жизни. После ее смерти в 1975 году общество возглавил А.Н.Кишковский и беспрерывно руководил им в течение 18 лет до 1993 года. В бытность А.Н.Кишковского общество работало слаженно и бесперебойно как часы. Своевременно печатался и рассылался членам общества календарь, проводились заседания, научные доклады, демонстрации, курсы повышения квалификации, осуществлялся обмен докладами и лекциями с Московским обществом рентгенологов и радиологов, поддерживались контакты с Всероссийским научным обществом рентгенологов и радиологов (ВНОРиР), проводились совместные Пленумы правления и взаимное участие в заседаниях. А.Н.Кишковский поддерживал тесные творческие контакты с Председателем ВНОРиР академиком Г.А.Зедгенидзе и это сказывалось на успешной работе общества. Еще в бытность Е.И.Чазова министром здравоохранения СССР совместными усилиями правления ВНОРиР и Ленинградского научного общества

рентгенологов и радиологов было подготовлено коллективное письмо от имени рентгенорадиологической общественности, в котором были подняты насущные проблемы состояния дисциплины. Среди поднятых в письме вопросов это объединение дисциплины в единую специальность «лучевая диагностика», это проблемы пред- и последиplomной подготовки кадров, состояние материально-технической базы и проблемы руководства службой. Письмо, а также просьба о получасовом приеме министром подписали Г.А.Зедгенидзе, А.Н.Кишковский, Л.Д.Линденбратен, А.С.Павлов, И.Х.Рабкин, Л.С.Розенштраух, А.П.Савченко, А.Ф.Цыб. К сожалению, ни одна из этих проблем не решена до сих пор. Мне представляется, что наш моральный и профессиональный долг довести это дело до логического конца.

Будучи одновременно Главным рентгенологом ГУЗЛ А.Н.Кишковский налаживал всесторонние контакты со всей рентгенологической общественностью города и Ленинградской области.

После ухода на пенсию в 1989 году, А.Н. Кишковский еще в течении 4-х лет возглавлял общество В его бытность Ленинградское общество с ноября 1991 года в связи с переименованием города было трансформировано в Санкт-Петербургское. В 1993 году А.Н.Кишковский по состоянию здоровья обратился к правлению с просьбой о снятии с него полномочий. Правление было переизбрано и новым председателем общества стал профессор Е.И.Тюрин, возглавлявший в это время кафедру рентгенологии и радиологии 1 ЛМИ. Заместителем председателя избран профессор В.М.Черемисин. С октября 1993 года Санкт-Петербургское научное общество рентгенологов и радиологов в соответствии с рекомендацией Российской ассоциации радиологов приняло решение об изменении названия общества на «Санкт-Петербургское радиологическое общество». После смерти Е.И.Тюрина в 1996 году пост председателя общества после перевыборов занял профессор Л.А.Тютин - заместитель директора по науке Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института МЗ РФ. Заместителем председателя общества стала профессор Н.А.Карлова.

Следует сказать, что руководство такой общественной организацией как научное общество в 90-е годы было непростым. В стране шла перестройка. Она вершилась на фоне тяжелой крайне нестабильной экономической ситуации, переоценки нравственных ценностей. Если раньше повышение квалификации на курсах, в общественных университета имело ценность, то теперь требовался сертификат государственного образца, получить который можно только после усовершенствования в Государственных учебных учреждениях, имеющих соответствующую лицензию на образование. Ряды специалистов лучевой диагностики с одной стороны выросли, а с другой - не будучи объединенными на законодательном уровне поредели, поскольку шел процесс разделения рентгенологов, специалистов по рентгеновской компьютерной томографии, ультразвуковой диагностике и др. специальностям. Общество же не имело никакой законодательной основы, оно не было зарегистрировано, устав устарел, решения общества не имели законной силы и носили декларативный характер. Несмотря на все старания

правления заседания общества стали собирать меньше людей, чем это было раньше. Чтобы прокормиться рентгенологи сплошь и рядом стали работать на полторы, а то и две ставки, время для участия в заседаниях не оставалось.

В 1999 году в результате очередных перевыборов председателем Санкт-Петербургского радиологического общества избран профессор В.М.Черемисин, начальник кафедры рентгенологии и радиологии Военно-медицинской академии – Главный рентгенолог Министерства Обороны РФ. Заместителем председателя избран Б.И.Ищенко, профессор кафедры рентгенологии и радиологии Военно-медицинской академии до этого в течение 6 лет возглавлявший секцию рентгенодиагностики общества. Но это уже история, которая совершается у нас на глазах.

Какие же уроки из истории можно и должно сделать?

1. Москва и Санкт-Петербург с их научным и профессиональным потенциалом всегда были притягательной силой для широкой радиологической общественности страны.
2. Для решения большинства животрепещущих задач, стоящих сегодня перед отечественной радиологией мы должны быть, как никогда едины, и все силы положить на то, чтобы решить все животрепещущие проблемы, стоящие перед нашей специальностью.