

## К 100-летию саратовского Общества рентгенологов

М. А. Чехонацкая\*, В. Н. Приезжева, Е. Б. Илясова, С. В. Кочанов

ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии

### To the Centenary of Saratov Society of Radiologists

M. A. Chekhonatskaya, V. N. Priezejeva, E. B. Ilyasova, S. V. Kochanov

#### Реферат

Изложена история организации саратовского Общества рентгенологов и становления областной Ассоциации лучевых диагностов и лучевых терапевтов с момента основания по настоящее время. Показан научно-практический вклад саратовских ученых в развитие лучевой диагностики, подготовку врачебных кадров для здравоохранения как в Саратове, так и в России.

**Ключевые слова:** общество рентгенологов, Саратов, история.

#### Abstract

The article presents the history of Saratov Society of Radiologists and formation of regional association of radiologic diagnosticians and radiologic therapists from the moment of foundation up to the present time. Basic scientific and practical contributions to the development of radiologic diagnostics and training of medical staff for Saratov region and for Russia made by Saratov scientists are shown.

**Key words:** society of radiologists, Saratov, history.

Основателем Общества радиологов Саратова был Николай Ефимович Штерн — ученый европейского масштаба (рис. 1).

Николай Ефимович родился 23 сентября 1874 г. в Риге в семье конторского служащего.

Окончив с отличием гимназию, Н. Е. Штерн в 1895 г. поступил на медицинский факультет Юрьевского университета. В 1898 г. в связи со студенческими беспорядками был уволен из университета, переехал в Вену, где около года работал в качестве экстерна в различных

клиниках. Здесь он всерьез заинтересовался работой только что открывшегося рентгеновского отделения. Вернувшись в Юрьев, Николай Ефимович восстанавливается в университете и в ноябре 1900 г. с отличием заканчивает его. Еще в студенческие годы выполняет исследовательскую работу о патологических изменениях при спинной сухотке. Представленная на конкурс, работа удостоивается золотой медали и издается отдельной монографией. В 1901 г. Николай Ефимович работает в клиниках Бер-

\* Чехонацкая Марина Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России.

Адрес: 410033, г. Саратов, ул. Международная, д. 36, кв. 55.  
Тел.: +7 (904) 706-23-98. Электронная почта: fax-1@yandex.ru



Рис. 1. Н. Е. Штерн. Председатель Общества рентгенологов г. Саратова с 1913 по 1952 г.

лина и Вены. В мае 1901 г. он приезжает в Саратов. С первых дней активно участвует в работе физико-медицинского и санитарного общества. По инициативе Штерна был организован Комитет для борьбы с туберкулезом. В 1903 г. он мобилизован на борьбу с эпидемией холеры в Саратовской губернии.

1909–1911 гг. Николай Ефимович проводит в клиниках Берлина, Вены, Парижа, изучая под руководством Гвидо Гольцкнехта, Макса Леви-Дорна, Мартина Гаудека, Антуана Беклера науку, которой предстояло отдать всю оставшуюся жизнь, — рентгенологию. Возвратясь в Саратов, Н. Е. Штерн открывает рентгеновские кабинеты в электроводолечебнице и городской больнице (рис. 2).

23 ноября 1913 г. было создано Общество рентгенологов г. Саратова — первое региональное объединение специалистов-рентгенологов России, председателем которого и стал Н. Е. Штерн.

В 1917 г. Н. Е. Штерн становится членом президиума I Всероссийского съез-

да рентгенологов, в 1926 г. — председателем редакционной коллегии журнала «Вестник рентгенологии», в 1928 г. — членом президиума Международного съезда рентгенологов в Стокгольме.

В 1934 г. Н. Е. Штерн получает персональное приглашение на IX Международный съезд рентгенологов в Цюрихе, где знакомит делегатов со своими исследованиями функции оперированного желудка.

Благодаря научному авторитету Н. Е. Штерна и его бесспорному организаторскому таланту в 1935 г. в Саратовском медицинском институте была создана кафедра рентгенологии. В этом же году Николай Ефимович удостоен ученой степени доктора наук и утвержден в звании профессора.

Председателем саратовского Общества рентгенологов профессор Н. Е. Штерн оставался в течение 39 лет, положив начало традиции, согласно которой председателем Общества избирается заведующий кафедрой (рис. 3).

В 1952 г. Общество возглавил профессор Виктор Николаевич Штерн (сын Н. Е. Штерна) — новый заведующий кафедрой (рис. 4).

Результаты научных исследований сотрудников касались вопросов рентгенодиагностики эхинококкоза, воспалительных заболеваний легких у детей и

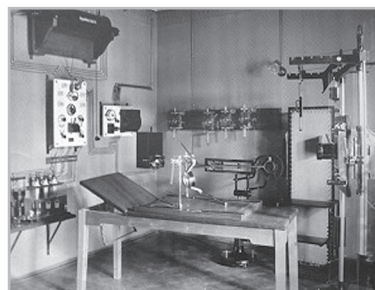


Рис. 2. Один из первых рентгеновских кабинетов г. Саратова



Рис. 3. Н. Е. Штерн проводит обсуждение докладов на заседании Общества рентгенологов, Саратов, 1936 г.

взрослых, дифференциальной рентгенодиагностики некоторых видов легочной патологии, лимфогранулематоза, рентгенотерапии гемангиом кожи и др. Указанные темы насыщали повестки заседаний Общества: это могли быть и фундаментальные доклады, и клинкорентгенологические сопоставления, и краткие сообщения, и обзоры литературы (рис. 5).

Эти работы завершились защитой докторских и кандидатских диссертаций, причем во многих случаях официальными оппонентами этих работ выступали такие мэтры отечественной рентгенологии, как Л. Д. Линденбратен, Л. С. Розенштраух, М. Г. Виннер, А. И. Шехтер, Ю. В. Варшавский и др.

Высочайший авторитет профессионального сообщества рентгенологов г. Саратова и его лидера получил подтверждение: именно здесь 20–25 октября 1958 г. под председательством профессора В. Н. Штерна был проведен VII Всесоюзный съезд рентгенологов и радиологов (рис. 6).

В 1972 г. Общество и кафедру возглавил профессор Алексей Николаевич Протопопов (рис. 7). Человек разносторонне талантливый, он буквально с нуля создал детскую рентгенологию.



Рис. 4. В. Н. Штерн, председатель Общества рентгенологов г. Саратова с 1952 по 1972 г.



Рис. 5. Н. Е. Штерн проводит обсуждение докладов на заседании Общества рентгенологов. Саратов, 1936 г.



Рис. 6. Заседание оргкомитета VII Всесоюзного съезда рентгенологов и радиологов. Саратов, 1958 г.

Автор глубоких исследований в этой области, А. Н. Протопопов много времени, сил посвятил обучению молодых специалистов современным принципам рентгенологического исследования детей.



Рис. 7. А. Н. Протопопов, председатель Общества рентгенологов с 1972 по 1987 г.

Повестка многих заседаний Общества была наполнена данной проблематикой. Кроме того, большое внимание уделялось ангиографии, которая в те времена переживала свой «золотой век».

С 1987 г. заседания Общества проходят под руководством новоизбранного заведующего кафедрой, доцента Валерии Николаевны Приезжевой (рис. 8). Конец 80-х годов прошлого столетия знаменовался значительными обновлениями технического оснащения кафедры. Вступает в строй компьютерный томограф — первый в Саратове, вводится в действие гамма-камера — современный инструмент радиоизотопной диагностики, заменяются устаревшие рентгеновские аппараты. Это открывает путь исследованиям, отражающим сравнительную диагностическую эффективность лучевых методов, критериев целесообразности и очередности их применения. Саратовское Общество рентгенологов было преобразовано в Саратовскую областную ассоциацию лучевых диагностов и лучевых терапевтов. В этот период устанавливается практика

приглашения ведущих специалистов-рентгенологов Москвы и зарубежья. Саратов посетили президент Российской ассоциации радиологов, профессор П. В. Власов, профессора Л. А. Гуревич и П. Л. Жаркова, профессор-рентгенолог из США Дж. Скаттлиф.

В полную силу заработал факультет повышения квалификации. Ежегодно обучение на кафедре проходят свыше 100 врачей-рентгенологов. Проводятся выездные циклы обучения в городах Саратовской области и соседних областных центрах. В структуре занятий выделяется день для проведения заседания Ассоциации лучевых диагностов и лучевых терапевтов.

С 2006 г. и по настоящее время заседания ассоциации проходят под председательством новой заведующей кафедрой, доктора медицинских наук, профессора Марины Леонидовны Чехонацкой (рис. 9).

Парадигма комплексной лучевой диагностики получает реальное воплощение. Приобретается современная аппаратура



Рис. 8. В. Н. Приезжева, председатель Саратовской областной ассоциации лучевых диагностов и лучевых терапевтов с 1987 по 2006 г.



Рис. 9. М. Л. Чехонацкая, председатель Саратовской областной ассоциации лучевых диагностов и лучевых терапевтов с 2006 г.

для ультразвуковой диагностики, мультиспиральный и магнитно-резонансный томографы. Меняются штат кафедры и темы научных исследований. Основной идеей работ становится оценка возможностей комплексной лучевой диагностики, критериев выбора лучевых методик при определенной патологии.

Ассоциация организует ряд мероприятий:

- международную конференцию о современном состоянии компьютерной и магнитно-резонансной томографии с участием специалистов из Голландии, Турции, Израиля, ЮАР;
- межрегиональные научно-практические конференции по вопросам нейровизуализации с международным участием (Израиль);
- семинары и научно-практические конференции, посвященные современным технологиям лучевой диагностики с докладами и мастер-классами ведущих столичных спе-

циалистов И. Е. Тюрина, М. И. Пыкова, К. В. Ватолина, А. В. Зубарева, Ю. Р. Камалова, Ч. К. Мустафина, Л. М. Бурдиной и др.

Отмечая столетие Саратовской областной ассоциации лучевых диагностов и лучевых терапевтов, хочется выразить благодарность тем специалистам, которые отдали десятилетия своей жизни любимому делу — рентгенологии (С. Б. Закову, М. С. Агранату, А. А. Челноковой, Н. Л. Кадышес, М. Г. Гольдфарб, М. Я. Ямпольской, Л. И. Ивановой, Ю. А. Попову, Г. Л. Аккерману, В. С. Колоскову, Н. А. Быстрениной, В. И. Башкирову, Т. В. Юдиной, В. Б. Бруку, Е. В. Хомяковой, В. М. Михайлову, Р. М. Смольяниновой, З. А. Зердиной, Н. К. Намясенко, В. Н. Селивановой, Т. П. Дальской).

### Список литературы

1. Архив ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России: Личное дело Н. Е. Штерна. Ед. хр. 3154. С. 10.
2. *Гурский Л.* Сергей Штерн: «Не люблю слово «элита» // Наша Версия. (Саратов). 2010. № 41 (98).
3. *Иванов Н. Р., Киричук В. Ф., Нуштаев И. А. и др.* К 80-летию высшего медицинского образования: Справ.-информ. матер. 3-е изд., доп. Саратов, 1989. 192 с.
4. *Линденратен Л. Д.* Очерки российской рентгенологии. М., 1995. 288 с.
5. *Нуштаев И. А.* Н. Е. Штерн — основоположник саратовской рентгенологии // Вестн. рентгенологии и радиологии. 1999. № 6. С. 45–53.
6. *Приезжева В. Н.* История кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Саратовского медицинского университета // Сб. науч. трудов. Саратов, 2007. С. 3–9.

7. *Смолянинова Р. Н.* Профессор Н. Е. Штерн — основатель кафедры рентгенологии // Тез. докл. 59-й науч. конф. молодых ученых и студентов Саратов. гос. мед. ун-та. Саратов, 1998. С. 104.
8. *Чехонацкая М. Л., Илясова Е. Б., Кочанов С. В. и др.* История, современность, перспективы — к 75-летию кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Росздрава // Матер. межрег. науч.-практ. конф. Саратов, 2011. С. 9–18.

### Сведения об авторах

**Чехонацкая Марина Леонидовна**, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России.

Адрес: 410033, г. Саратов, ул. Международная, д. 36, кв. 55.  
Тел.: +7 (904) 706-23-98. Электронная почта: fax-1@yandex.ru

**Приезжева Валерия Николаевна**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России.

Адрес: 410007, г. Саратов, ул. Советская, д. 4а, кв. 5.  
Тел.: +7 (8452) 52-52-35.

**Илясова Елена Борисовна**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России.

Адрес: 410011, г. Саратов, ул. Тараса Шевченко, д. 3а, кв. 1.  
Тел.: +7 (927) 108-76-52. Электронная почта: sgmu.iljasova@gmail.com

**Кочанов Станислав Викторович**, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России.

Адрес: 410056, г. Саратов, ул. Провиантская, д. 4, кв. 27.  
Тел.: +7 (8452) 52-52-35.

*Авторы заявляют, что данная работа, ее тема, предмет и содержание не затрагивают конкурентных интересов.*