



# ВЕЛИКИЕ ЗЕМЛЯКИ:

представители научных медицинских школ Харькова



## Сергей Петрович Григорьев (Харьковская научная школа радиологии и рентгенологии)

Однажды кто-то из древних сказал: «Mors vitae prodest» — «Смерть служит жизни», и это выражение как нельзя кстати подходит для эпитафии к рассказу о С.П. Григорьеве — талантливом враче, рентгенологе-исследователе.

Родился Сергей Петрович 20 сентября 1875 г. в Харькове в семье купца 2-й гильдии, хотя в документах советского времени он называл себя сыном ремесленника. Тяга к знаниям характеризовала его с детских лет, поэтому не удивительно, что и гимназию, и медицинский факультет Харьковского университета в 1899 г. он окончил с отличием.

Уже в студенческие годы Сергей Петрович проявлял большой интерес к технике и методике врачебного исследования, тем более он заинтересовался возможностями рентгеновских лучей в этом плане. Интерес этот был так велик, что рентгенология стала делом всей его жизни.

Блестяще окончив университет, С.П. Григорьев приобрел рентген-кабинет, в котором занимался частной практикой, и одновременно заведовал кабинетом лаборатории общей и экспериментальной патологии Харьковского университета. В это время он вступил в Харьковское медицинское общество и активно работал в нем. В 1902 г. он стал рентгенологом Николаевской больницы. Вскоре он стал ведущим в Харькове специалистом в этой области. Вспоминает известный харьковский врач А.Н. Масловский: «Наделенный исключительными техническими способностями, он самостоятельно сконструировал специальный штатив и стол для исследований, не говоря о целом ряде остроумных усовершенствований, которые он добавил к отдельным частям рентгенологического оборудования».

С.П. Григорьев много трудился в терапии и хирургии, он постоянно присутствовал на операциях исследуемых им больных, изучал обширную медицинскую литературу. Все это в сочетании с особой чувствительностью сетчатки его глаз, позволявшей ему, по утверждению современников, видеть движение камня в почечной лоханке, где остальные замечали лишь тень от него, позволило ему достичь крупных успехов в научно-исследовательских работах по клинической рентгенологии. Обобщением результатов его работы стал доклад «Общий принцип методики рентгенологических исследований», сделанном в 1913 г. на XIII хирургическом съезде.

По его предложению и под его руководством в составе аппарата НКЗУ вскоре был создан проект организации Рентген-Академии, не имеющий себе равных в бывшей России, и в Европе. Первым директором Рентген-Академии был назначен С.П. Григорьев.

Однако увидеть свою мечту воплощенной в действительность Сергею Петровичу не пришлось: неожиданно он заболел брюшным тифом, и 25 октября 1920 г. его не стало. Он умер от тифа, но, как утверждают лечившие его врачи, здоровый 45-летний мужчина мог бы справиться с болезнью, не будь его организм истощен постоянным и длительным воздействием рентгеновских лучей. Дело в том, что первый удар лучей в работе принимала его левая рука, на которой он проверял их экспозицию перед тем, как сделать снимок. И лишь убедившись в том, что снимок получается качественным, он приглашал больного. И уже за несколько лет до смерти С.П. Григорьев боролся с рентгенокарциномой, поразившей его левую руку, теряя один палец за другим. «Действительно, как говорил А.Н. Масловский, можно было сказать, что каждый снимок стоил ему кусочка тела...»

Нельзя без волнения читать редакционную статью журнала «Врачебное дело» от октября 1920 г., посвященную памяти С.П. Григорьева, в которой есть такие слова: «... Человек, безумно влюбленный в свою науку, с каким-то религиозным энтузиазмом отдавший ей всю энергию, все душевные силы, все умственное напряжение, принеся, наконец, в жертву науке свое тело, с каждым годом рентгеновскими лучами все более и более пожираемое, — человек этот, несомненно, должен быть причислен к лику сподвижников науки... Даже после смерти он завещал свое тело той же науке, во имя которой всегда жил». Ему важно было, чтобы его тело после смерти изучили «как редкий уникум» с точки зрения изменений, происшедших в нем «от длительного воздействия рентгеновских лучей».

В 1936 г. в Германии, в городке Гамбург-Эпдорф, в госпитале Альберта Шенберга был воздвигнут монумент с надписью: «Памятник посвящается рентгенологам и радиологам всех наций, пожертвовавших своей жизнью в борьбе против болезней ближних...»



С.П. Григорьев



Полина Моисеевна  
Григорьева-Крамаренко



Николаевская больница



План Николаевской  
больницы с рентген-  
кабинетом



Институт медицинской  
радиологии им. С.П. Григорьева  
НАМН Украины