

В. И. Разумовский принимал самое активное участие в работе I, II, III, IV, VIII и XIV съездов российских хирургов и в работе VII, VIII, IX и XI Пироговских съездов. О его высоком авторитете среди участников съездов свидетельствует тот факт, что на II и III съездах российских хирургов и IX Пироговском съезде он избирался председателем закрытой баллотировкой. Он был почетным председателем Первого Поволжского съезда врачей (Казань, 1923).

В. И. Разумовский пользовался авторитетом и у зарубежных деятелей науки, о чем свидетельствуют запросы к нему комитета по Нобелевским премиям, в ответ на которые он рекомендовал кандидатами на Нобелевскую премию И. П. Павлова и И. И. Мечникова.

В. И. Разумовский проводил большую и разностороннюю работу в помощь органам здравоохранения. Следует отметить, что в 1920—30 гг. в возглавляемой им пропедевтической хирургической клинике в течение всего года оказывалась неотложная круглосуточная хирургическая помощь.

Многогранная активная деятельность В. И. Разумовского была отмечена правительством: в 1926 г. ему было присвоено звание Героя труда, а в 1934 г.—заслуженного деятеля науки РСФСР.

В ознаменование столетия со дня рождения В. И. Разумовского Медгизом издан однотомник его избранных трудов. В Куйбышеве его учеником проф. С. П. Шиловцевым издана монография, посвященная жизни, деятельности и научному наследию В. И. Разумовского, весьма поучительных для последующих поколений врачей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Разумовский В. И. Избранные труды. Медгиз, 1959 (даны полный список научных трудов В. И. Разумовского и список посвященной ему литературы, по 1958 г. включительно). — 2. Богоцюбов В. Л. Казанский мед. журн., 1927, 1. — 3. Он же. Казанский мед. журн., 1930, 10. — 4. Соколов Н. В. Казанский мед. журн., 1935, 7. — 5. Шиловцев С. П. В. И. Разумовский. Куйбышев, 1958.

Поступила 15 апреля 1960 г.

ПРОФЕССОР М. Г. КУРЛОВ (1859—1932) — ОСНОВОПОЛОЖНИК СИБИРСКОЙ ШКОЛЫ ТЕРАПЕВТОВ

Студ. Р. С. Карпов

Из кафедры факультетской терапии (зав.— член-корр. АМН СССР проф. Д. Д. Яблоков) Томского медицинского института

В 1959 г. исполнилось 100 лет со дня рождения одного из блестящих представителей отечественной медицины, основоположника сибирской школы терапевтов Михаила Георгиевича Курлова.

Ученик С. П. Боткина и В. А. Манассеина, М. Г. Курлов после 8 лет работы в Военно-Медицинской Академии (1883—1890) избирается профессором Томского университета, в котором работает с 1890 по 1929 гг., занимая с 1907 г. кафедру факультетской терапии.

М. Г. Курлов был исключительно талантливым, разносторонним педагогом. Наряду с лекциями по внутренним болезням, он читал курс фармакологии (1890—91 гг.), нервных (1891—93 гг.) и детских болезней (1895—97 гг.). Отдавая много времени занятиям со студентами, М. Г. Курлов в период своей деятельности в Томском университете развернул интенсивную научно-исследовательскую работу. Для клинической школы М. Г. Курлова характерна тесная связь теории с практикой. Этому значительно способствовало то, что в нем прекрасно

сочетались черты замечательного врача-практика и талантливого, разностороннего теоретика-клинициста, воспитанного в духе передовых идей русской медицины — идеей С. П. Боткина.

М. Г. Курлову принадлежит более 100 научных работ по экспериментальным исследованиям в области гематологии, клинической антропометрии, гельминтологии, фтизиатрии, курортологии и т. д. Во время своей заграничной командировки (1887—1889 гг.) М. Г. Курлов работает над вопросами изменений крови при удалении селезенки у животных и публикует по этой проблеме две работы. Обнаруженные им в крови бесселезеночных морских свинок особые образования получили впоследствии в мировой литературе название «Курловских телец». Под его руководством выполнено около 70 печатных работ по гематологии, среди них 5 докторских диссертаций.

Наряду с исследованием морфологических картин патологии крови, М. Г. Курлов уделяет большое внимание важному вопросу о нормах крови, в частности, в 1914 г. он опубликовал работу «О лейкоцитарном составе нормальной крови человека». Кроме того, его ученики подробно изучали изменения крови при различных условиях (пищеварения, мышечной работы, менструаций) под влиянием ряда терапевтических факторов (протеинотерапии, мышьяка, гелиотерапии, купания, рапных и грязевых ванн и т. д.), а также при патологических состояниях организма и, в первую очередь, при инфекционных заболеваниях.

Большое внимание М. Г. Курлов уделял вопросам борьбы с туберкулезом. Посвятив этой важной теме, еще в петербургский период, диссертацию, он и в Томске постоянно возвращался к ней.

Его речь на торжественном акте Томского университета в 1901 г. «К учению о борьбе с туберкулезом» была горячим призывом к борьбе с «бичом человечества».

В 1913 г. он совместно с В. П. Щербаковым выпустил работу «Материалы к распространению туберкулеза в Томске», в которой провел параллель между степенью распространения заболевания и плохими материальными условиями жизни трудящихся царской России. Впервые в Сибири в клинике М. Г. Курлова начато лечение туберкулеза легких искусственным пневмоторажом и широко проводилась терапия препаратами золота.

Одним из первых клиницистов-терапевтов М. Г. Курлов поднял вопрос об организации местных санаториев для лечения туберкулезных больных (1886 г.), но осуществил свои идеи он лишь много лет спустя в Томске, где при его содействии в дачной местности был организован существующий и поныне крупный санаторий «Городок».

Другим не менее важным разделом научной деятельности М. Г. Курлова и его школы в Сибири были вопросы изучения сибирских курортов.

Когда при Советской власти началось подробное научное изучение сибирских курортных богатств, М. Г. Курлов принимал в этом активное участие.

Вопросам бальнеологии Сибири М. Г. Курлов посвятил 46 научных работ. Наиболее ценным трудом в этой области является «Классификация сибирских минеральных вод». Предложенная им наглядная формула состава воды по настоящее время применяется в бальнеологической литературе.

Большим вкладом в советскую бальнеологию является выпущенный М. Г. Курловым «Библиографический справочник по сибирской бальнеологии», включающий свыше 1000 названий работ, касающихся курортов Сибири и смежных областей. Под его руководством и редакцией выпущено несколько сборников работ по изучению лечебных свойств сибирских курортов (Карачи, озеро Шира, Лебяжье, Тагарское и др.).

В работах по клинической антропометрии М. Г. Курлов много внимания уделял разработке методики перкуторного определения границ и размеров сердца. Этому вопросу он посвящает монографию, изданную в 1923 г. («Перкуссия сердца и его измерение»).

М. Г. Курлов предложил свою формулу определения размеров и положения сердца, которой и поныне пользуются некоторые клиницисты. В его клинике разработаны и цифровые измерения печени и селезенки.

Из других работ необходимо отметить «Клинические лекции по внутренним болезням» (1925). Уже во вступительной лекции автор высказывает основное положение, которое он вынес из клиники С. П. Боткина и В. А. Манассеина: «Заболевание одного органа нельзя рассматривать без связи с другими органами, с прочими функциями всего организма».

Несмотря на большую работу в клинике, занятия разнообразной научной работой, М. Г. Курлов до последних дней своей жизни был врачом-общественником.

В Томском университете он долгое время был председателем общества естествоиспытателей и врачей, вносил в его деятельность своими энергичными выступлениями живость и огонек.

Понимая необходимость создания кадров подготовленных медицинских сестер для улучшения ухода за больными, он организует еще в 1892 г. при местном отделе Общества Красного Креста общину сестер милосердия. Придавая большое значение в медицине бактериологии, М. Г. Курлов принимает участие в организации в Томске бактериологического института.

После Великой Октябрьской социалистической революции свои организаторские способности он направил на создание в Сибири оздоровительных учреждений типа противотуберкулезных санаториев, курортов.

М. Г. Курлов энергично доказывал необходимость создания при университете специальной кафедры бальнеологии и открытия в Томске бальнеологического института. По его инициативе в Томске открывается физиотерапевтический институт, первым руководителем научной жизни которого был сам М. Г. Курлов. При его участии организован институт для усовершенствования врачей, первоначально в Томске.

М. Г. Курлов очень много сделал в смысле воспитания кадров преподавателей, ученых. Из его школы вышли 12 профессоров, ряд доцентов и докторов медицинских наук.

Проработав в Томском университете 39 лет, из них 29 в терапевтической факультетской клинике и чувствуя упадок физических сил, М. Г. Курлов осенью 1929 г. вышел в отставку, а 7 января 1932 г. умер в стенах своей клиники.

Имя М. Г. Курлова как замечательного клинициста, талантливого педагога, крупного советского ученого, создавшего сибирскую школу терапевтов, навсегда вошло в историю советской медицины.

Поступила 21 апреля 1959 г.