

## ТЕОДОР НАУМОВИЧ ХАВКИН (1919—1996)



29 января 1996 г. в г. Нью-Брансуик (США) скончался известный в СНГ патологоанатом Теодор Наумович Хавкин, один из наиболее одаренных учеников Н. Н. Аничкова. Он родился 18 февраля 1919 г. в Харькове. В 1937 г. поступил в Харьковский медицинский институт и, будучи студентом, начал заниматься патологической анатомией под руководством А. И. Струкова. В 1941 г. в связи с началом Великой Отечественной войны он в качестве "зауряд-врача" досрочно оканчивает медицинский институт и добровольцем уходит на фронт, работает в патологоанатомических лабораториях (ПАЛ) Волховского и Карельского фронтов. В 1944 г. Т. Н. Хавкин был прикомандирован к кафедре патологической анатомии Военно-медицинской академии (ВМА) и после сдачи государственных экзаменов получил диплом об окончании этого учебного заведения. С первых шагов его работы в ВМА над ним добровольно взял шефство М. Ф. Глазунов.

С 1946 по 1949 г. Т. Н. Хавкин был адъюнктом кафедры патологической анатомии ВМА, в 1949 г. защитил кандидатскую диссертацию "О развитии атеросклеротических изменений аорты", при выполнении которой показал себя тонким исследователем. Сочетая исследование гистологических срезов и пленочных препаратов, он детально изучил клеточный состав интимы аорты и реактивные изменения в ней вследствие инфльтрации холестерина. Интерес к сердечно-сосудистой патологии Теодор Наумович сохранил и в дальнейшем. Им, в частности, исследован липофанероз в тромбах в связи с "тромботической" теорией атеросклероза Дюгида и проведено ангиографическое изучение сосудов нижних конечностей при атеросклерозе.

По окончании адъюнктуры до 1960 г. Т. Н. Хавкин был начальником ПАЛ ряда военных округов (Воронеж, Ташкент, Петрозаводск), а в 1960—1962 гг. после демобилизации работал в патологоанатомическом отделении Ленинградского окружного военного госпиталя.

За боевые заслуги и службу в армии он был награжден орденом Красной Звезды и многими медалями. Он был великолепным прозектором: проводимые им вскрытия отличались неторопливостью, детальностью, наглядностью и подробным клинико-анатомическим анализом совместно с клиницистами.

Т. Н. Хавкин поддерживал постоянные научные контакты со своим учителем Н. Н. Аничковым, а после его смерти заботился о сохранении памяти о нем, публикуя статьи о достижениях аничковской школы. В 1962 г. он был избран старшим научным сотрудником отдела патологической анатомии Института экспериментальной медицины АМН СССР, где основной темой его исследовательской деятельности стала инфекционная патология, изучение которой он проводил под руководством и в содружестве с С. М. Войно-Ясенецким. В 1973 г. Теодор Наумович защитил докторскую диссертацию "Сравнительное изучение инфекционных процессов, вызываемых риккетсиями Бернета и риккетсиями Провацка". Говоря о его исследованиях в области патологической анатомии инфекций, прежде всего хочется отметить их высокий методический уровень. Он один из первых в нашей стране применил иммунолюминесцентный метод Кунса для идентификации микроорганизмов и приложил много усилий для совмещения "светящихся" картин с изображением тканевых срезов, получаемых с помощью фазового контраста. Основной задачей в исследованиях Теодора Наумовича было детальное изучение взаимоотношений инфекционного возбудителя клеток организма. Он постоянно подчеркивал важное значение морфогенетического анализа для полноценного понимания генетически обусловленной патогенности микробов и патогенеза инфекционных заболеваний. Успеху этих работ способствовала постоянная совместная работа Теодора Наумовича с микробиологами.

С 1980 г. и до конца своих дней Т. Н. Хавкин работал старшим научным сотрудником в компании "Interferon Sciences Inc." (США). Там он много и плодотворно трудился, в частности написал несколько обширных обзоров об успехах в изучении риккетсиозов, достигнутых в нашей стране. Он был почетным членом Американского общества по риккетсиологии и риккетсиозным заболеваниям и членом Американской ассоциации для прогресса науки.

Т. Н. Хавкин был мягким, доброжелательным и вместе с тем чрезвычайно принципиальным человеком. Он был большим знатоком художественной литературы, любил музыку. Его эрудиция в области патологической анатомии и других медико-биологических дисциплин была исключительной. Высокий профессионализм, колоссальная целеустремленность в науке и высокие личные качества привлекали к нему многих людей, и он живо откликался на их интересы, оказывая, особенно на молодежь, большое научное и нравственное влияние. Все, кто знал Теодора Наумовича, будут всегда помнить его с чувством симпатии и благодарности.