

## Некролог

### *Светлой памяти Тараса Михайловича Сергиенко*

14 сентября 2001 г. на 84 году жизни ушел из жизни Тарас Михайлович Сергиенко — доктор медицинских наук, профессор, один из основоположников экспериментальной нейрохирургии.

Жизнь Тараса Михайловича оборвалась в момент, когда на практике начали осуществляться его многолетние замыслы и научные разработки. Тяжелая болезнь забрала его полным творческих планов и новых идей.

Тарас Михайлович Сергиенко родился 6 августа 1918 г. на Хуторе Михайловском Сумской области в семье врачей. После окончания в 1936 г. Шосткинской образовательной десятилетки поступает в 1-й Московский ордена Ленина медицинский институт, который закончил с отличием в 1941 г. и был оставлен на кафедре хирургии в качестве ассистента у проф. В.В.Лебеденко, где проработал до октября 1941 г. Затем молодой хирург, исполняющий обязанности главного врача 1-й Таганской клинической больницы, становится начальником хирургического отделения эвакогоспитала №5015, где работает до 1944 г. По личному распоряжению Н.Н.Бурденко — Главного хирурга Красной Армии — Т.М.Сергиенко направляется в действующую армию на 1-й Украинский фронт, где с апреля 1944 г. работает в СЭГ №2675 на должностях старшего ординатора, начальника хирургической бригады, начальника хирургического отделения. В мае 1946 г. кавалер 15 боевых наград демобилизуется и с июня 1946 г. начинает труд в Гостомельской участковой бо-



льнице. В 1948 г. выбирает своей специальностью нейрохирургию и заканчивает курсы специализации под руководством проф. А.И.Арутюнова. В том же году Т.М.Сергиенко приходит в Институт нейрохирургии, где последовательно работает в должностях аспиранта, старшего научного сотрудника, заведующего отделом экспериментальной нейрохирургии и биохимии, ведущего научного сотрудника-

консультанта.

В 1953 г. успешно защищает кандидатскую, а в 1968 г. докторскую диссертацию. В 1974 г. ему присваивается звание профессора по специальности “нейрохирургия”.

На протяжении 30 лет с 1956 по 1986 г. Т.М.Сергиенко возглавляет отдел экспериментальной нейрохирургии.

Глубокое знание нейрохирургической клиники и владение хорошей оперативной тактикой позволяют ему создать ряд таких моделей патологических процессов, которые имеют место в нейрохирургической клинике, как медленнонарастающая внутричерепная гипертензия, модель экспериментального геморрагического инсульта и патологии экстракраниальных сосудов, модель локального ушиба мозга и дозированной черепно-мозговой травмы.

Автор одной монографии, более 170 научных работ, 5 изобретений и 80 рационализаторских предложений, направленных на улучшение методики исследования и усовершенствование клинической диагностики, большинство из которых было внедрено в

практику работы Института. Т.М.Сергиенко был опытным организатором научных исследований, способным решить сложнейшие задачи экспериментальной нейрохирургии с обязательным внедрением их в практику нейрохирургии, невропатологии и реабилитации. Нельзя не отметить работу проф. Т.М.Сергиенко по подготовке научных кадров. Под его руководством выполнено 7 кандидатских и 2 докторские диссертации. Любой сотрудник Института или другого медицинского учреждения, выполнивший НИР, имеющую экспериментальные фрагменты, всегда мог рассчитывать на исчесрывающую консультацию, практическую помощь и поддержку проф. Т.М.Сергиенко.

Много сил Т.М.Сергиенко вложил в разработку и внедрение в практику экспериментальных работ и в работу послеоперационного и реанимационного отделений метода раздельной импедансометрии — единственного метода, который позволяет прижизненно дифференцировать отек и набухание головного мозга. В 1995 г. под его руководством и при непосредственном участии была выполнена большая комплексная работа, посвященная этому вопросу, которую — Прези-

диум АМНУ признал лучшей. Электронно-технический комплекс для мониторинга основных физиологических процессов — внутричерепного, артериального и венозного давления, мозгового кровотока, составляющих импеданса демонстрировался на Международной выставке медицинской аппаратуры в Ганновере (2000 г.) и среди лучших разработок медицинской техники на выставке, посвященной 10-летию Независимости Украины (Киев, 2001 г.).

В настоящее время ведется работа по внедрению этого комплекса в клиническую практику и готовится его серийное производство. К сожалению, Тарас Михайлович не дожил до этого часа.

В нашей памяти Тарас Михайлович на-всегда останется человеком большой души, неутомимой энергии и открытого сердца, образцом настоящего ученого, мудрого и принципиального человека.

Выражая глубокое соболезнование семье и близким покойного, мы заверяем их, что будем чтить научное и духовное наследие нашего учителя, старшего товарища. Он на-всегда останется в наших сердцах. Светлая ему память.

Коллектив Института нейрохирургии  
им.акад.А.П.Ромоданова АМН Украины  
Украинская Ассоциация Нейрохирургов