© Д.В.Свистов, С.А.Ландик, 2015 УДК 617-089(092)Хилько

Д.В.Свистов, С.А. Ландик

Академик РАН Виталий Александрович ХИЛЬКО (к 85-летию со дня рождения)

15 июля 2015 г. исполняется 85 лет одному из ведущих отечественных нейрохирургов, академику РАН, генералмайору медицинской службы Виталию Александровичу Хилько.

В.А.Хилько родился в Ленинграде. Окончил в 1948 г. среднюю школу в Москве и по семейной традиции (его отец Александр Иосифович Хилько в 1932 г. окончил ВМедА) поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М.Кирова (ВМедА). Еще в годы учебы он интересовался хирургией и научной работой, проводил научные исследования на кафедре военно-полевой хирургии под руководством профессоров С.И.Банайтиса и А.Н.Беркутова.

После окончания академии в 1954 г. В.А. Хилько служил в Группе Советских войск в Германии войсковым врачом, где продолжал заниматься хирургией, участвовал в операциях, прошел интернатуру в Главном госпитале Группы войск. С января 1959 г. В.А. Хилько учился в клинической ординатуре кафедры нейрохирургии ВМедА, после окончания которой остался в клинике, где последовательно занимал должности старшего ординатора, младшего преподавателя, преподавателя, заместителя начальника кафедры. С 1982 по 1992 г. В.А. Хилько возглавлял кафедру нейрохирургии ВМедА и нейрохирургическую службу Вооруженных Сил СССР. С 1985 г. — генерал-майор медицинской службы. В июле 1992 г. уволен в запас, но продолжает работать на кафедре в качестве профессора. В 1994 г. назначен руководителем созданного им Санкт-Петербургского научнопрактического нейрохирургического центра при Городской многопрофильной больнице № 2. В декабре 1988 г. избран членом-корреспондентом РАМН, в 1999 г. – академиком PAMH.

Учителем В.А.Хилько был выдающийся нейрохирург, Герой Социалистического Труда, генерал-майор медицинской службы, проф. Б.А.Самотокин, который руководил кафедрой нейрохирургии в течение 25 лет. Еще будучи клиническим ординатором кафедры нейрохирургии, В.А.Хилько в 1959 г. первым в Ленинграде внедрил пункционную, а затем и селективную церебральную ангиографию. В том же году он первым в стране провел мышечную эмболизацию каротидно-кавернозного соустья. В последующем разработал и внедрил десятки новых методов внутрисосудистой нейрохирургии. В 1964 г. Виталий Александрович защитил кандидатскую диссертацию «Об аневризмах мозговых сосу-



дов», а в 1970 г. — докторскую «Интра- и экстракраниальные аневризмы». В 1975 г. получил звание профессора.

Научные интересы В.А.Хилько не ограничиваются проблемами практической нейрохирургии и распространяются на смежные с ней области знаний — патологическую физиологию, иммунологию, патоморфологию нервной системы. Разносторонние знания и нестандартное мышление позволяют ему более полно, зачастую с неожиданной стороны, освещать изучаемую проблему и получать уникальные результаты, используя нетрадиционные в нейрохирургии методы исследования.

ЮБИЛЕИ «Вестник хирургии» • 2015

Особое место в научных трудах В.А.Хилько занимают изучение клиники, разработка методов диагностики и хирургического лечения различных аневризм и артериовенозных шунтов головного мозга, а также ишемической болезни головного мозга. Активно занимаясь исследованиями по этой проблеме на протяжении 45 лет, В.А.Хилько опубликовал более 120 научных работ, среди которых две монографии: «Аневризмы и артериосинусные соустья» (1973) в соавторстве с Б.А.Самотокиным, удостоенная премии им. Н.Н.Бурденко, и «Внутрисосудистая нейрохирургия» (1982) в соавторстве с Ю.Н.Зубковым, переведенная и переизданная в Корее (1982) и Японии (1989).

В.А.Хилько усовершенствовал технику внутричерепных оперативных вмешательств на аневризмах, одним из первых в нашей стране внедрил микрохирургическую технику операций на артериальных аневризмах и артериовенозных мальформациях с использованием операционного микроскопа.

Особенно большой вклад В.А.Хилько внес в разработку внутрисосудистых методов хирургии аневризм и артериовенозных соустий. В.А.Хилько усовершенствовал технику введения баллона-катетера Ф.А Сербиненко и разработал метод искусственного тромбирования артериальных аневризм с помощью замедления кровотока в соответствующем сегменте сосуда, введения коагулянтов и подавления фибринолитической активности крови аминокапроновой кислотой, участвовал в разработке метода тромбирования артериальных аневризм с помощью метода стереотаксического электролиза. За разработку и внедрение в клиническую практику методов хирургического лечения аневризм сосудов головного мозга В.А.Хилько в составе коллектива авторов в 1985 г. присуждена Государственная премия СССР.

По инициативе В.А.Хилько в Ленинграде начал развиваться тогда революционный метод диагностики — транскраниальная допплерография для изучения различных параметров мозгового кровообращения, в том числе и реактивности сосудов мозга.

Значительный вклад В.А.Хилько внес в развитие нейроонкологии. Этой проблеме посвящено более 85 его научных работ. В.А.Хилько усовершенствовал и внедрил в практическую нейрохирургию микрохирургический доступ к хиазмально-селлярной области субфронтальным подходом через трефинационное отверстие. Разработал новую классификацию опухолей хиазмально-селлярной области, аденом гипофиза с учетом морфологии, топографии образований и возникающих гормональных нарушений. Полученные результаты опубликованы в монографии «Опухоли гипофиза и хиазмально-селлярной области» (1985) в соавторстве с Б.А.Самотокиным.

В.А.Хилько является известным военно-полевым хирургом. Под его руководством и при активном участии проводилась большая работа по совершенствованию хирургического лечения больных с черепно-мозговой травмой и раненых с огнестрельными и взрывными поражениями

черепа и головного мозга, позвоночника и спинного мозга, периферических нервов. С целью повышения радикальности хирургической обработки ран черепа и головного мозга предложены методы определения жизнеспособности нервной ткани и контроля полноценности хирургической обработки раневого канала. Результаты исследования были внедрены при оказании помощи раненым в период боевых действий в Афганистане. Этому направлению посвящено более 70 научных работ.

Проф. В.А. Хилько и его учениками вот уже более 30 лет ведется изучение функционирования системы мозгового кровообращения в патологических условиях и, в частности, при тяжелой черепно-мозговой травме. Обнаружены закономерности изменения локального мозгового кровотока в различных участках перифокальной зоны, а также показателей реактивности церебральных сосудов, которые используются в клинической практике. В области нейрохирургической патофизиологии В.А. Хилько опубликовано более 70 научных работ, в том числе монография.

С 1994 г. Санкт-Петербургский научно-практический нейрохирургический центр при Городской многопрофильной больнице \mathbb{N} 2, основанный В.А.Хилько, стал одним из ведущих нейрохирургических учреждений Санкт-Петербурга, на базе которого проводятся сложнейшие операции на головном и спинном мозге.

Виталий Александрович, по-прежнему, полон энергии. Он принимает активное участие в работе центра: проводит консультации, разборы, руководит научной работой, продолжая внедрять новые современные методы диагностики и хирургического лечения, участвует в работе Ассоциации нейрохирургов России, является членом редколлегии журналов «Вопросы нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко» и «Вестник хирургии им. И.И.Грекова» и почетным доктором ВМедА им. С.М.Кирова.

Под руководством В.А.Хилько защищены 24 кандидатских и 12 докторских диссертаций. Он является автором 380 печатных трудов (в том числе 7 монографий, 12 учебных руководств), 10 изобретений.

Его клиническая и научно-педагогическая деятельность получила высокую оценку. В.А.Хилько награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2003) и многими другими медалями.

Коллектив кафедры и клиники нейрохирургии ВМедА и Санкт-Петербургского научно-практического нейрохирургического центра, все военные нейрохирурги страны поздравляют Виталия Александровича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, благополучия и творческого долголетия.

Редколлегия и редакция журнала «Вестник хирургии им. И.И.Грекова» присоединяются к поздравлению и добрым пожеланиям юбиляру.