

# К 100-летию со дня рождения Евгения Владимировича Шмидта



В декабре 2005 г. исполняется 100 лет со дня рождения Евгения Владимировича Шмидта – одного из крупнейших отечественных неврологов, лауреата Государственных премий СССР, академика АМН СССР, директора Института неврологии АМН СССР с 1966 по 1985 г.

Евгений Владимирович родился 20 декабря 1905 г. в дворянской семье. Свою врачебную деятельность он начал в 1929 г. после окончания медицинского факультета Московского университета. Становление Е.В. Шмидта как врача и ученого происходило в 1-м Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова, где в клинике нервных болезней, руководимой известнейшим неврологом Е.К. Сеппом, он прошел путь от ординатора и ассистента до декана лечебного факультета. В этот период Е.В. Шмидтом сов-

местно с Е.К. Сеппом и М.Б. Цукер создается знаменитый учебник нервных болезней, многократно переиздававшийся, переведенный на ряд иностранных языков и оказавший большое влияние на формирование неврологического мышления многих поколений советских и зарубежных неврологов. Здесь же, в 1-м ММИ, им были написаны монографии “Фантом ампутированных” и “Ангиоретикулома головного мозга”; последняя книга была удостоена премии АМН СССР им. Н.Н. Бурденко.

В 1949 г. Е.В. Шмидт начинает работать в Институте неврологии АМН СССР – сначала в должности заместителя директора, а в 1966 г. он становится директором Института и возглавляет его вплоть до своей смерти в 1985 г. Под руководством Е.В. Шмидта велись ширококомасштабные фундаменталь-

ные и прикладные исследования в области сосудистых заболеваний мозга, нейроинфекций, нейрогенетики и других разделов неврологии, имеющих большую медико-социальную значимость. Евгений Владимирович по праву считается основоположником ангионеврологии в нашей стране.

Евгения Владимировича всегда отличали смелый научный подход и неординарность решения различных проблем. Ему принадлежат первые в СССР исследования по выявлению роли патологии магистральных артерий головы в развитии нарушений мозгового кровообращения. Классическая монография Е.В. Шмидта “Стеноз и тромбоз сонных артерий и нарушения мозгового кровообращения” была удостоена премии АМН СССР им. В.М. Бехтерева, а весь цикл работ по этой проблеме отмечен Государст-

венной премией СССР за 1971 г. Под руководством Е.В. Шмидта впервые в стране были проведены эпидемиологические исследования в области сосудистых заболеваний мозга, определившие научные основы медицинских и организационных мероприятий по их лечению и профилактике. В 1982 г. эта работа была также удостоена Государственной премии СССР. Уже упоминавшийся энциклопедический труд “Сосудистые заболевания нервной системы” и широко известная книга для практических врачей “Сосудистые заболевания головного и спинного мозга” были подготовлены под руководством Е.В. Шмидта по результатам этих работ и представляют собой пример единения теории и практики, присущего всей его деятельности.

Евгений Владимирович много внимания и сил отдавал общественно-научной деятельности, являясь членом Президиума АМН СССР и ВАК СССР, председателем Всесоюзного научного общества невропатологов и психиатров, председателем Научного совета АМН СССР по неврологии, членом Комитета по Ленинским и Го-

сударственным премиям СССР, а также членом редколлегий ряда ведущих отечественных и зарубежных научных журналов.

Свидетельством высочайшего международного авторитета Е.В. Шмидта стало его избрание вице-президентом Всемирной федерации неврологов, утверждение экспертом ВОЗ и директором центра ВОЗ по сосудистым заболеваниям нервной системы, избрание почетным членом неврологических обществ Болгарии, ГДР, Польши, Чехословакии, США и Франции.

Заслуги Е.В. Шмидта в развитии отечественной неврологии получили высокую оценку. Ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда, дважды присуждена Государственная премия СССР (1971, 1982 годы), он был награжден двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом “Знак Почета” и многочисленными медалями.

Блестящий клиницист и педагог, прозорливый и мудрый ученый-новатор, Е.В. Шмидт неизменно вызывал

глубокое уважение у своих коллег – будь то практические врачи или академики. Мы всегда вспоминаем Евгения Владимировича как исключительно честного, доброжелательного и чрезвычайно скромного человека. Именно это удивительное сочетание энциклопедизма, глубины и одновременно личной скромности и порядочности является знаком истинной интеллигентности – качества, которое всегда было присуще Евгению Владимировичу.

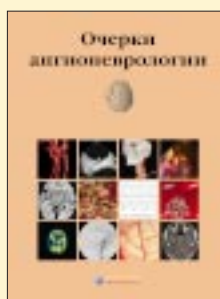
Оригинальные, новые мысли и гипотезы Е.В. Шмидта, часто опережавшие свое время (в первую очередь, с точки зрения технических возможностей их реализации), продолжают творчески разрабатываться как в его родном коллективе Института неврологии РАМН, так и силами его учеников в многочисленных научных коллективах стран бывшего Союза.

Евгений Владимирович Шмидт оставил незабываемый след в наших сердцах и навсегда вошел в историю отечественной медицины.

*Член-корреспондент РАМН  
З.А. Суслина*

## Книги издательства “АТМОСФЕРА”

### Очерки ангионеврологии / Под ред. Суслиной З.А.



Настоящее руководство подготовлено коллективом сотрудников Института неврологии РАМН – ведущих специалистов страны в области цереброваскулярных заболеваний. Представлено современное состояние ангионеврологии как самостоятельного раздела клинической неврологии и нейронаук, дана исчерпывающая информация о фундаментальных (патофизиология, патоморфология, молекулярная генетика) и клинических аспектах нарушений мозгового кровообращения, а также обобщен собственный многолетний опыт авторов по наиболее актуальным проблемам эпидемиологии, диагностики, лечения, реабилитации и профилактики сосудистых заболеваний головного мозга. Руководство подытоживает развитие ангионеврологии в XX столетии, представляет ее сегодняшний уровень и перспективы на ближайшие годы. Особое внимание уделено новейшим медицинским технологиям (нейро- и ангиовизуализация, гемореология, ангиохирургия и реабилитация, ДНК-диагностика и др.). 368 с., ил.

*Для неврологов, кардиологов, нейрохирургов, реабилитологов, специалистов в области функциональной и лучевой диагностики, а также врачей других специальностей, интересующихся проблемами сосудистой патологии мозга.*

Всю дополнительную информацию можно получить на сайте [www.atmosphere-ph.ru](http://www.atmosphere-ph.ru)