

Весь творческий путь Н.Н. Боголепова связан с Институтом мозга¹. Сначала он работал младшим, затем старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией (с 1967 г. по настоящее время), заместителем директора (с 1970 по 1982 г. и с 1992 по 1994 г.). С 1995 по 2005 г. он работал директором НИИ мозга РАМН. В настоящее время Н.Н. Боголепов продолжает заведовать лабораторией ультраструктуры и цитохимии мозга, но уже в составе Научного центра неврологии РАМН, куда вошла лаборатория после объединения Института мозга и Института неврологии.

Н.Н. Боголепов в 1961 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1967 г. — докторскую. В 1972 г. он получил звание профессора, в 1988 г. — избран членом-корреспондентом РАМН, а в 1999 г. — академиком РАМН.

Н.Н. Боголепов пользуется большим авторитетом среди ученых нашей страны. С 1964 г. он был избран в президиум Правления Всесоюзного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, он является членом редколлегии журналов «Морфология», «Морфологические ведомости», «Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова», «Анналы

клинической и экспериментальной неврологии». С 1978 по 1992 г. Н.Н. Боголепов являлся членом Экспертного совета ВАК СССР.

Н.Н. Боголепов избран Почетным членом Общества Пуркинье (ЧССР), членом Интернациональной организации исследования мозга (IBRO).

В настоящее время Н.Н. Боголепов является членом Координационного совета Международной Ассоциации морфологов СНГ, членом президиума Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, членом ряда ученых советов. Он награжден значком «Отличнику здравоохранения» и четырьмя медалями.

Коллеги поздравляют Николая Николаевича и желают ему здоровья и новых творческих успехов.

*Сотрудники лаборатории ультраструктуры
и цитохимии Научного центра неврологии РАМН*

*Редакция журнала «Морфология»
сердечно поздравляет Николая Николаевича
и желает новых успехов во всех делах и крепкого здоровья.*

© Коллектив авторов, 2009
УДК УДК 611(092)Соколов

ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ СОКОЛОВ (к 75-летию со дня рождения)

Владимир Васильевич Соколов родился 24 ноября 1932 г. в г. Ростове-на-Дону. Окончил среднюю школу с золотой медалью и в 1950 г. поступил в Ростовский государственный медицинский институт на лечебно-профилактический факультет. Со II курса активно участвовал в работе студенческого гистологического кружка, которым руководил проф. К.А. Лавров. В 1956 г. с отличием окончил медицинский институт и в течение четырех лет работал в учреждениях здравоохранения в Ростовской области и Ростовском экспериментально-клиническом лепрозории Минздрава РСФСР. В 1960 г. он защитил кандидатскую диссертацию и был приглашен на работу старшим лаборантом с правом ведения практических занятий со студентами I и II курса на кафедре нормальной анатомии, которой заведовал проф. П.А. Соколов. С 1962 по 1968 г. В.В. Соколов — ассистент кафедры нормальной анатомии Ростовского медицинского института, с 1968 по 1972 г. — доцент этой же кафедры. В 1970 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «К строению и кровоснабжению клапанов сердца человека». С 1972 по 1975 г. — профессор кафедры нормальной анатомии Ростовского медицинского института, с 1975 по 2003 г. — заведующий кафедрой нормальной анатомии Ростовского медицинского университета, с 1994 по 2006 г. — проректор РГМУ по научной работе, с 2003 г. по настоящее время — профессор кафедры нормальной анатомии Ростовского государственного медицинского университета. Под руководством и при консультации проф. В.В. Соколова подготовлены и защищены 4 докторских и 24 кандидатских диссертации. Проф. В.В. Соколов — автор и соавтор около 400 опубликованных научных работ, включая 6 монографий («Клапаны сердца», 1990; «Сосуды сердца», 1997;

«Сравнительная морфология клапанов сердца», 2003; «Возрастная характеристика вариантной анатомии кровеносных сосудов сердца», 2004; коллективной монографии «Ишемическая болезнь сердца», 2007) и 23 работ методического плана. В 2005 г. президиум Российской академии медицинских наук присудил проф. В.В. Соколову диплом премии В.Н. Тонкова за лучшую научную работу по нормальной анатомии — монографию «Сравнительная морфология клапанов сердца». В 2006 г. проф. В.В. Соколов награжден президиумом ВНОАГЭ юбилейной медалью «За большие заслуги в морфологии». В 1991 г. за плодотворную работу он удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки РСФСР», в 1996 г. в качестве проректора по научной работе РГМУ проф. В.В. Соколов награжден орденом «Знак Почета».

В.В. Соколов — известный специалист в области анатомии сердечно-сосудистой системы, ведущий ученый в этой области в России и за рубежом. Его оригинальные работы по изучению венечных артерий сердца, васкуляризации клапанного аппарата и элементов проводящей системы сердца снис-



¹ Дополнительные сведения о нем см. Морфология, 2003, т. 124, вып. 4, с. 116.

кали ему мировую известность. Он избран почетным членом научных обществ анатомии Болгарии, Украины, Белоруссии и республик Северного Кавказа. За вклад в развитие анатомической науки В.В. Соколов был избран действительным членом и вице-президентом Международной Евро-Азиатской академии медицинских наук, а также действительным членом и вице-президентом Международной академии интегративной антропологии, Академии естествознания России, действительным членом Российской академии естественных наук. Последние 5 лет проф. В.В. Соколов продолжает антропологические исследования, начатые в свое время проф. К.З. Яцутой и проф. П.А. Соколовым, которые в настоящее время относятся к характеристике соматотипа в возрастном аспекте и при некоторых заболеваниях (вопросы интегративной антропологии).

Данные о проф. В.В. Соколове опубликованы в изданиях: «Кто есть кто» (1999), «Известные русские — кто есть кто в России на рубеже тысячелетия» (2000), в энциклопедии «Российская академия естественных наук» (2002), в энциклопедии «Лучшие люди России» (2005) и др.

Коллектив кафедры нормальной анатомии сердечно поздравляет Владимира Васильевича с юбилеем и желает творческого долголетия, отменного здоровья и семейного благополучия!

И.В. Кондрашев, А.В. Маркевич и О.А. Каплунова

Редакция журнала «Морфология»

*также желает Владимиру Васильевичу
всего самого наилучшего, успехов и долголетия.*

© Коллектив авторов, 2009
УДК 611(092)Тен

СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ТЕН (к 75-летию со дня рождения)



В июне 2008 г. исполнилось 75 лет со дня рождения и 50 лет трудовой, педагогической, научной и общественной деятельности заведующего кафедрой анатомии человека Самаркандского медицинского института, доктора медицинских наук профессора Сергея Александровича Тена.

С.А. Тен родился 12 июня 1933 г. в Приморском крае.

Среднюю школу закончил в 1953 г. в Среднечирчикском районе Ташкентской области. В период учебы и после окончания средней школы работал старшим пионервожатым, учителем начальных классов и в колхозе.

В 1957 г. после службы в Советской Армии он поступил в Самаркандский государственный медицинский институт, который закончил с отличием в 1963 г. На протяжении учебы в институте он проявил интерес к научной работе и вел большую общественную работу. По окончании института был оставлен в должности ассистента на кафедре анатомии человека.

С 1965 по 1968 г. С.А. Тен был аспирантом кафедры анатомии человека. В 1971 г. он защитил кандидатскую диссертацию «К органогенезу тонзиллярного аппарата». При выполнении кандидатской диссертации научным руководителем был проф. Г.Н. Александров, а научным консультантом — проф. А.А. Браун. В 1989 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Структурные преобразования верхней

и нижней (грудной отдел) полых вен человека в процессе постнатального онтогенеза». Диссертация была выполнена при консультации акад. М.Р. Сапина и проф. Н.А. Ибадова. В работе впервые установлены места локализации гладких миоцитов на протяжении верхней полых вены, распределение и распространение кардиомиоцитов в стенках нижней полых вены в зависимости от наличия или отсутствия заслонки у места впадения её в правое предсердие. Дана классификация и изучены индивидуальные особенности заслонки нижней полых вены. Установлена морфологическая взаимосвязь полых вен и стенки правого предсердия в возрастном аспекте, благодаря чему расширены современные представления о единстве устьевых отделов полых вен и сердца. С.А. Тен считает, что в его становлении как анатома принадлежит большая заслуга М.Р. Сапину.

Научные интересы проф. С.А. Тена распространяются главным образом на строение сосудистой и иммунной систем внутренних органов в зависимости от возраста, изучение структур внутренних органов лабораторных животных при отравлении матерей, на физическое развитие детей и подростков. Научная деятельность проф. С.А. Тена получила отражение в 163 опубликованных трудах. Под руководством и при консультации проф. С.А. Тена выполнены и защищены 4 докторские и 9 кандидатских диссертаций. Его ученики работают во всех уголках Республики Узбекистан, внося вклад в подготовку врачей и дальнейшее развитие медицинской науки. В настоящее время под его руководством готовятся 3 докторские и 4 кандидатские диссертации. Совместно с Ш.Ж. Тешаевым издана монография.

С 1993 по 1995 г. С.А. Тен был членом Специализированного совета по морфологии при Первом Ташкентском медицинском институте. В настоящее время он является членом Специализированного совета при Самаркандском сельскохозяйственном институте, заместителем главного редактора журнала «Проблемы биологии и медицины», членом редколлегии журнала «Вестник Тинбо».