

конференций, симпозиумов. В 2000–2002 гг. его научные работы были отмечены президиумом РАН Государственной стипендией выдающимся учёным. Михаил Александрович за высокие показатели в научной и служебной деятельности неоднократно поощрялся руководством родного вуза, а также Минздравом СССР и РСФСР.

С июля 2002 г. он перешел на работу на кафедру нормальной анатомии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова на должность профессора. Человек с активной жизненной позицией и замечательными человеческими качествами М.А.Корнев пользовался заслуженным авторитетом, любо-

вью и уважением коллег, учёных-морфологов нашего города, Российской Федерации и за рубежом, а также учеников, студентов, курсантов и друзей.

Память о проф. М.А.Корневе навсегда останется в наших сердцах.

*Председатель Санкт-Петербургского отделения
Всероссийского научного медицинского общества
анатомов, гистологов и эмбриологов,
заведующий кафедрой нормальной анатомии
Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова
проф. И.В.Гайворонский*

© Коллектив авторов, 2016
УДК 611(092)Большаков

Памяти Олега Петровича БОЛЬШАКОВА



27 июля 2016 г. в возрасте 87 лет скончался один из наиболее ярких представителей отечественной топографоанатомической школы, доктор медицинских наук профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова, заслуженный деятель Высшей школы Олег Петрович Большаков.

Вся более чем полувековая деятельность профессора О.П.Большакова неразрывно связана с I Ленинградским медицинским институтом, ныне — Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом. По окончании вуза в 1952 г. он поступил в аспирантуру кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии и успешно выполнил плановое научное исследование, что позволило досрочно защитить в 1954 г. кандидатскую диссертацию на тему «Различия в строении общего малоберцового нерва и его ветвей». С 1954 г. Олег Петрович являлся ассистентом кафедры, а в 1964 г. был избран на должность доцента кафедры. Отличительными особенностями его как преподавателя было четкое и ясное изложение специальных вопросов, широкая эрудиция и глубокие знания по предмету. После защиты докторской диссертации на тему «Особенности строения пещеристой пазухи (морфологическое и экспериментальное исследование)» в 1969 г. О.П.Большаков занял должность профессора, а с 1979 по 1996 г. возглавлял кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

Основные научные интересы проф. О.П.Большакова на протяжении многих лет были тесно связаны с клиническими аспектами топографической анатомии, в том числе регионарных и внутриорганных сосудов различных областей тела человека, экспериментальной хирургией сердечно-сосудистой системы и применением лапароскопии в хирургии. В результате была выявлена высокая корреляция между наличием добавочных артерий и морфофункциональными отклонениями отдельных органов от среднестатистической нормы (А.А.Крылов, А.С.Есболов, Г.А.Михайлов, С.В.Гаврилин и др.), что позволило теоретически обосновать концепцию о значении так называемых добавочных артерий внутренних органов, дало возможность выделить «зоны хирургического риска» и разработать практические рекомендации для безопасного выполнения оперативных вмешательств в этих областях. Совместно с хирургическими кафедрами были выполнены ряд экспериментальных работ по клинико-морфологической оценке различных видов межсосудистых анастомозов (А.Г.Орлов, В.И.Цюра, З.Г.Лукуев) и новых видов сосудистых протезов (М.В.Ковшова), клинико-анатомической оценке различных видов доступов к торако-абдоминальному отделу аорты (А.А.Курков, Д.В.Семенов), мочеточнику (В.Л.Петришин); разработаны новые способы резекции базальных сегментов легких и профилактики бронхиальных свищей (Н.Х.Комеков, Ю.В.Пржедецкий). Углубленное изучение хирургической анатомии грудного протока, оперативных доступов к нему и возможности протезирования было выполнено Г.М.Семеновым (1994), заложившим основы экспериментальной хирургической лимфологии. Результатом совместной работы с кафедрой хирургической стоматологии стала монография «Абсцессы, флегмоны головы и шеи» (М.М.Соловьев, О.П.Большаков, 1997), которая получила высокую оценку специалистов и выдержала несколько изданий.

Благодаря большому личному участию и энтузиазму Олега Петровича в 1976 г. на кафедре оперативной хирургии была создана лаборатория голографии при содействии кафедры спектральных и оптико-физических приборов ЛИТМО (зав. — проф. И.М.Нагибина). Деятельность лаборатории

была тесно связана с исследованием деформации костной ткани (В.Л.Казак, Т.А.Ильинская), разработкой методики голографической интерферометрии и математической обработкой полученной информации, голографического контроля ортодонтического лечения (М.М.Соловьев, Н.М.Шулькина), исследованием упруговязких свойств артерий и сократительной способности сердца (О.В.Шильникова, В.Г.Алещенкова, Е.Г.Юбель). Использование метода гетеродинно-сдвиговой интерферометрии позволило разработать фазовую оптико-электронную систему расшифровки спекл- и голографических интерферограмм (И.Р.Котов, В.В.Хопов и соавт.), позволившую повысить точность измерений и автоматизировать процесс получения информации. На этой основе было создано оригинальное устройство для измерения скорости капиллярного кровотока. В дальнейшем также был разработан новый способ оптической обработки голографических интерферограмм, позволявший определять деформации диффузно отражающих объектов. Изобретения защищены патентами.

О.П.Большаков является автором около 300 научных работ, под его руководством защищены 4 докторских и более 30 кандидатских диссертаций.

Существенное внимание Олег Петрович всегда уделял учебно-методической работе. В этот период получили окончательное оформление методические указания для студентов различных курсов и факультетов, в том числе для занятий со студентами старших курсов и интернами хирургических кафедр и на элективных курсах; разработана методика приема практической части Государственного экзамена по хирургии, усилена клиническая направленность лекций и практических занятий. Этому в немалой степени способствовало внедрение в учебный процесс результатов научных исследований, по результатам которых были опубликованы учебно-методические пособия для студентов и врачей. Особо следует отметить разработанные на основе многолетних совместных исследований с кафедрой госпитальной хирургии (зав. — проф. А.М.Игнашов) пособия по способам диагностики и лечения окклюзионных заболеваний брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (М.И.Власова, А.А.Курков и соавт.), в которых представлены современные научные данные и обобщен значительный клинический опыт. Привлечение студентов к активной научной деятельности позволило организовать и проводить с 1992 г. ежегодные городские научные конференции молодых ученых и студентов СНО, которые в дальнейшем получили статус региональных научных конференций, а также издавать сборники научных работ. Создание в 1995 г. на базе кафедры курсов по эндовидеохирургии и сосудистой хирургии совместно с кафедрой факультетской хирургии (зав. — проф. В.М.Седов) позволило окончательно оформить идею многоуровневой системы преподавания: занятия на III–IV курсах — совершенствование на заседаниях СНО — получение первичной специализации по хирургии и гинекологии — прохождение интернатуры по усложненной программе — повышение квалификации в клинической ординатуре — специализация по эндовидеохирургии, сосудистой и микрохирургии для хирургов со стажем от 5 лет. С учетом произошедших изменений в целях преподавания и методи-

ческим обеспечением решением ученого совета от 1 декабря 1995 г. кафедра получила новое название — «Кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии». Обобщение накопленного опыта преподавания дисциплины получило окончательное оформление в изданных за последние годы совместно с заведующим кафедрой проф. Г.М.Семеновым избранных клинических лекциях, практикуме и учебнике по оперативной хирургии и топографической анатомии. Кроме этого, избранные главы написаны для учебников по клинической анатомии под редакцией М.Р.Сапина и хирургии (под редакцией профессоров Н.В.Путова и А.М.Игнашова).

Помимо активной научной деятельности, О.П.Большаков проявил себя как незаурядный администратор. На протяжении нескольких лет (1964–1966 гг.) он был помощником декана лечебного факультета, затем с 1967 г. — деканом факультета иностранных учащихся, а с 1969 по 1986 г. работал деканом лечебного факультета I ЛОТКЗМИ им. акад. И.П.Павлова. В 1991 г. он был назначен помощником ректора СПбГМУ. За это время Олег Петрович постоянно уделял большое внимание проблемам развития вуза и модернизации учебного процесса. При его непосредственном участии создавались новые факультеты, в том числе стоматологический, спортивной медицины, и медицинское училище; в сотрудничестве с проректором по учебной работе проф. Ю.Д.Игнатовым разрабатывались новые учебные планы и устав университета. Значительные заслуги О.П.Большакова, как выдающегося административного деятеля, способствовали избранию его Почетным доктором ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

О.П.Большаков награжден орденом «Знак Почета», медалью «За оборону Ленинграда», значком «Отличнику здравоохранения». С 1985 г. проф. О.П.Большаков входил в состав Проблемной комиссии «Функциональная анатомия» Совета по морфологии РАМН, редколлегии журнала «Морфология» и ежегодника «Экспериментальная хирургия и клиническая анатомия» (г. Оренбург); являлся членом президиума Правления Всероссийского общества морфологов, заместителем председателя Санкт-Петербургского отделения Всероссийского общества анатомов, гистологов и эмбриологов; входил в состав Правления Всероссийской ассоциации клинических анатомов и Проблемной учебно-методической комиссии по оперативной хирургии и топографической анатомии при МЗ РФ; участвовал в работе Национального терминологического комитета по анатомической номенклатуре. В 1996 г. О.П.Большаков был избран действительным членом Международной ассоциации интегративной антропологии и членом-корреспондентом ПАНИ. Результаты научной, учебной и административной деятельности проф. О.П.Большакова получили высокое общественное признание, и в 1998 г. ему было присвоено звание заслуженного работника Высшей школы Российской Федерации.

Из университетской семьи ушел замечательный ученый, мудрый наставник, человек невероятной силы духа — Человек с большой буквы. Память об Олеге Петровиче Большакове навсегда останется в истории медицинского университета, кафедры оперативной хирургии и в сердцах коллег, друзей и родственников.