

© И. В. Гайворонский, 2016  
УДК 611(092)Корнев

## Памяти Михаила Александровича КОРНЕВА

12 июля 2016 г. ушёл из жизни доктор медицинских наук профессор, академик Международной Академии информатизации и Академии интегративной антропологии, профессор кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова Михаил Александрович Корнев.

Коллеги знали, уважали и ценили Михаила Александровича как талантливого многогранного учёного-морфолога с ясным умом, широким кругозором, разносторонними знаниями, опытного педагога и замечательного человека. Михаил Александрович был интеллигентным, порядочным, доброжелательным и чутким руководителем.

Михаил Александрович Корнев родился 30 октября 1942 г. в г. Хабаровске. В 1965 г. он окончил Хабаровский государственный медицинский институт и до 1968 г. работал в бюро судебно-медицинской экспертизы Хабаровского края в должности врача-эксперта. Затем он продолжил свою трудовую деятельность в стенах кафедры анатомии человека Хабаровского государственного медицинского института в должности старшего преподавателя кафедры.

С 1971 по 1974 г. он обучался в аспирантуре на кафедре нормальной анатомии 1-го Ленинградского медицинского института им. акад. И. П. Павлова, по окончании которой под руководством засл. деят. науки проф. М. Г. Привеса успешно защитил диссертационное исследование на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

С 1975 г. Михаил Александрович перешёл на административную работу. По его инициативе и при его непосредственном участии в Ленинграде было организовано первое в СССР Училище повышения квалификации работников со средним медицинским образованием, директором которого Михаил Александрович был длительное время. Одновременно он продолжал заниматься преподавательской деятельностью, в том числе в Ленинградском ГИДУВе на кафедре организации здравоохранения проводил занятия по управлению и финансированию учебных заведений.

В 1984 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Особенности минерализации костей кисти человека и влияние на них усиленной мышечной деятельности», осветив ряд важнейших вопросов остеогенеза. Для решения задач, поставленных в диссертационном исследовании, Михаил Александрович Корнев впервые в России применил метод эталонной линейной денситометрии, выявив закономерности минерализации костей человека в возрастном аспекте.

С 1986 по 1988 г. по решению Министерства здравоохранения СССР он находился в служебной командировке в Демократической Республике Афганистан в качестве консультанта по медицинскому образованию и одновременно руководителя группы врачей-консультантов МЗ СССР. За проделанную работу в условиях военных действий и проявленные выдержку и мужество был отмечен рядом правительственных наград.

В 1987 г. проф. М. А. Корнев был избран заведующим кафедрой анатомии человека Ленинградского государственного педиатрического медицинского института, которой руководил до середины 2002 г. На этой кафедре полностью раскрылись его качества как учёного, талантливого

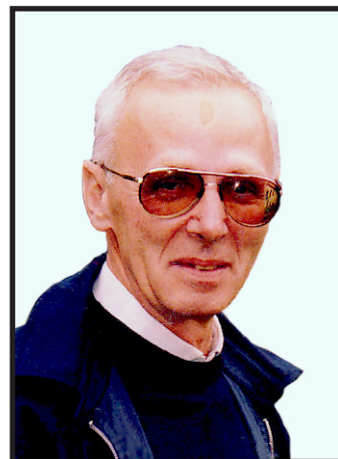
организатора и руководителя научного коллектива, педагога и лектора. Под руководством проф. М. А. Корнева были продолжены работы по изучению вопросов иммуноморфологии и стали активно проводиться научные исследования по вопросам остеогенеза в норме и при воздействии экологических факторов. За это время на кафедре сложился сплочённый работоспособный коллектив специалистов-

единомышленников, в котором царил атмосфера поддержки и взаимного доверия. Психологический климат в коллективе — полностью заслуга руководителя. Неизменная доброжелательность, корректность в общении, огромная работа о сотрудниках и, в то же время, чёткое соблюдение трудовой дисциплины — личные качества М. А. Корнева. Незаурядные организаторские способности и багаж знаний позволили Михаилу Александровичу в 1993 г. стать деканом по дипломному образованию Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии, в 1999 г. — ее проректором по учебной работе.

Проф. Михаил Александрович Корнев явился инициатором создания и возглавлял в течение многих лет специализированный учёный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям «Анатомия человека», «Гистология, цитология, клеточная биология», давший «путёвку в жизнь» многим кандидатам и докторам наук. Морфологическая общественность города помнит и благодарна Михаилу Александровичу за создание этого совета, дух которого отличался принципиальностью и человеческой доброжелательностью. Руководимый проф. М. А. Корневым совет был признан ВАКом Российской Федерации одним из лучших по всем показателям.

По мнению коллег, Михаил Александрович Корнев являлся примером высокой организованности, принципиальности, преданности науке, порядочности, человечности и целеустремлённости в достижении намеченной цели. Он являлся автором более 150 печатных работ, соавтором 3 монографий. Под его руководством защищены 20 кандидатских и 3 докторские диссертации.

В течение многих лет М. А. Корнев был членом Координационного совета Международной Ассоциации морфологов, членом Правления и президиума Всероссийского научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, членом КУМСа Минздрава России, членом редколлегии журнала «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии», а впоследствии — журнала «Морфология», членом Номенклатурной комиссии Минздрава России, участником множества отечественных и зарубежных съездов,



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 клинкоморфологической оценке различных видов межсосудистых анастомозов (А.Г.Орлов, В.И.Цюра, З.Г.Лугуев) и новых видов сосудистых протезов (М.В.Ковшова), клинкоморфологической оценке различных видов доступов к торакоабдоминальному 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.Преждецкий). 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