

## Павел Константинович ЛЫСОВ (к 60-летию со дня рождения)

Павел Константинович Лысов — заведующий кафедрой анатомии Московской государственной академии физической культуры, доктор медицинских наук профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации родился 27 мая 1956 г. в Москве, окончил специальную школу-интернат с изучением китайского языка, поступил на лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института им. Н.А.Семашко (ныне МГМСУ). После его окончания распределен на кафедру анатомии Московской государственной академии физической культуры. В 1992 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Ферментативная активность лимфоцитов периферической крови как показатель эффективности тренировочного процесса спортсменов». С 1996 г. возглавляет кафедру анатомии МГАФК. В 2001 г. П.К.Лысов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Морфологическая экспертиза адаптационных возможностей и пригодности спортсменов с учетом этапа подготовки и направленности учебно-тренировочного процесса». В этом же году ему присвоено ученое звание профессора по кафедре анатомии. В 2004 г. Павел Константинович избран академиком Международной академии интегративной антропологии, а в 2009 г. присвоено ученое звание профессора по специальности «Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия». В том же году за заслуги в разработке приоритетных направлений спортивной морфологии и медицины, создании научной школы, воспитании и подготовке научных и педагогических кадров П.К.Лысову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Возглавляемая в течение 20 лет проф. П.К.Лысовым кафедра успешно разрабатывает теоретические и прикладные проблемы совершенствования медицинского обеспечения спортсменов, сохранения их профессионального здоровья, повышения качества медико-биологической подготовки специалистов в области физической культуры и спорта. Направления научных исследований, проводимых под его руководством и непосредственном участии, обосновываются исходя из анализа потребностей физической культуры и спорта, творчески дополняют современную концепцию спортивной морфологии и медицины новой методологией и перспективными диагностическими, прогностическими и профилактическими технологиями.

Наиболее существенный научный вклад П.К.Лысова заключается в разработке приоритетного (нового) в спортивной морфологии и медицине направления исследования цитохимических параметров клеток с целью оценки компенсаторно-приспособительных реакций организма при физических нагрузках. П.К.Лысов впервые предложил применять математическое моделирование для решения проблемы прогнозирования адаптационных возможностей спортсменов на основе учета изменяющихся во времени цитохимических характеристик клеток крови. запатентованный им способ прогнозирования функциональной готовности спортсмена к соревнованиям внедрен в различные спортивные команды, в том числе национального уровня, что позво-

лило значительно повысить эффективность тренировочного процесса.

П.К.Лысов выполнил большой комплекс работ по научному сопровождению подготовки спортсменов, многие годы оказывал научно-методическую помощь спортивным командам, входил в состав и был руководителем комплексных научных групп сборных спортивных команд страны.

Существенный научный вклад юбиляра заключается в создании и разработке нового направления в спортивной медицине — теории качества жизни спортсменов, научная и практическая значимость этих исследований подтверждена многочисленными актами внедрений, отзывами научной общественности ведущих научных исследовательских институтов и вузов.

Основные направления исследований созданной проф. П.К.Лысовым научной школы связаны с решением морфологических проблем физической культуры и спорта, разработкой и внедрением новых технологий обучения: впервые в отрасли организована цитохимическая лаборатория, предложены новые подходы к определению конституции спортсмена на основе разработки комплекса информативных цитохимических, гистохимических и соматометрических критериев, что позволило надежно оценивать профессиональную пригодность и перспективность спортсменов.

Многие годы П.К.Лысов и его ученики проводят актуальные для спортивной и авиакосмической медицины исследования по проблеме специальной физической подготовки и повышения вестибулярной устойчивости летчиков и спортсменов. Павел Константинович Лысов был инициатором в отрасли физической культуры научных исследований по проблеме новых информационных технологий обучения. Разработанные им подходы послужили мощным стимулом к внедрению компьютерных технологий в учебный процесс вузов физической культуры.

Много сил и энергии П.К.Лысов отдает воспитанию и подготовке научных кадров, под его руководством защищены 20 кандидатских диссертаций, он является членом двух диссертационных советов, автором и соавтором более 300 научных, учебных и учебно-методических работ, в том числе монографий, учебников для студентов вузов «Анатомия с основами спортивной морфологии» в двух томах (2003, 2010, 2015) и «Биология с основами экологии» (2007, 2009, 2010), редактором сборников научных трудов.

П.К.Лысов ведет активную научно-общественную деятельность, неоднократно организовывал и проводил международные и всероссийские научные конференции, является членом Координационного совета Международной Ассоциации морфологов, Российской ассоциации спор-



тивной медицины и реабилитации больных и инвалидов, Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, членом редакционного совета двух научных журналов. Многочисленные фундаментальные и прикладные исследования П.К.Лысова и созданная им научная школа во многом обеспечили признанный приоритет отечественной спортивной морфологии. П.К.Лысова отличают высокие человеческие качества, компетентность и ответственность, научная принципиальность и эрудиция, общепризнанный научный авторитет.

Коллеги, друзья и ученики сердечно поздравляют Павла Константиновича Лысова с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов, счастья и благополучия его многодетному семейству.

*Н.Е.Александрова, И.А.Ашихмин, М.Г.Киселева,  
Е.П.Лысова, Т.А.Логинова, В.Г.Сергиенко,  
кафедра анатомии МГАФК*

*Редколлегия журнала «Морфология» поздравляет юбиляра и желает здоровья и всего наилучшего.*