

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ



К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 50-ЛЕТИЮ ТРУДОВОЙ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАСУЛОВА М.М.

Расулов Максуд Мухамеджанович – доктор медицинских наук, профессор, родился 07.11.1944 г. в г. Душанбе. Биография юбиляра, если в «двух словах», выглядит стандартно: школа, ВУЗ, аспирантура, работа, но за ней скрывается немало интересных эпизодов карьеры потомственного врача и исследователя в области медицины из его плодотворной жизни.

В период обучения в Таджикском государственном медицинском институте (ТГМИ) имени Абуали ибн Сино (Авиценны) Максуд Мухамеджанович активно включается в работу студенческого научного кружка при кафедре биохимии и лаборатории биохимии при кафедре пропедевтики внутренних болезней. «Вхождение в научную работу» начиналось с изучения возможностей серологической диагности-

ки патогенеза опухолей. Трудовая деятельность М.М. Расулова берёт начало с 1964 г., когда будучи студентом, он совмещает учёбу с работой: судебно-медицинская экспертиза (в основном), скорая помощь (в период каникул). По выражению самого юбиляра, его интересовало познание «медицины изнутри». В Бюро судебно-медицинской экспертизы (санитар, затем лаборант, фельдшер, субординатор) Максуд Мухамеджанович уделяет особое внимание работе в отделе судебной химии.

Окончил М.М. Расулов лечебный факультет в 1968 г. по специальности «врач-лечебник» и был распределён в ординатуру при кафедре физиологии, затем переведен в ассистенты этой же кафедры ТГМИ. Работа в ВУЗе совмещалась преподаванием в медицинском училище. Так начиналась

его педагогическая деятельность, которая совмещалась с научной работой и глубоким изучением физиологии человека. При этом особый интерес юбиляра вызывала теория функциональных систем академика Петра Кузьмича Анохина – выдающегося советского физиолога, лауреата Ленинской премии. Этот интерес приводит М.М. Расулова в аспирантуру к П.К. Анохину, и в 1973 г. он успешно защищает диссертацию.

И вновь – работа на кафедре (ассистент, старший преподаватель, доцент). Считая, что для профессионального преподавания необходимо иметь не только хорошее знание предмета, но и профессиональную педагогическую подготовку, Максуд Мухамеджанович в 1976 г. поступает в педагогический институт, который оканчивает по специальности «учитель начальных классов». При этом основным местом его работы был НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина РАМН СССР, объединённый с однопрофильной кафедрой Московского медицинского института им. И.М. Сеченова.

В 1980 г. Максуда Мухамеджановича приглашают в НИИ по биологическим испытаниям химических соединений (г. Купавна), где начинаются исследования физиологически активных соединений в лаборатории фармакологии адаптации и адаптогенных средств. Здесь М.М. Расулов знакомится с выдающимся советским химиком – лауреатом Государственных премий, академиком Михаилом Григорьевичем Воронковым. И это не просто знакомство, это совместная научная работа с Учителем вплоть до кончины Михаила Григорьевича в феврале 2014 г., это продолжение биологических испы-

таний элементоорганических соединений, выявление их потенциальных лекарственных эффектов не зависимо от места работы и Учителя, и ученика, это их настоящая дружба. Работая в НИИ по БИХС, вплоть до реорганизации Института в 1985 г., М.М. Расулов испытал совместно с коллегами множество химических соединений, из которых одно – хлорметил-силатран получило временную фармакопейную статью, а другое – крезацин, (трекрезан) зарегистрировано как препарат, и внесено в Реестр лекарственных средств РФ.

После реорганизации НИИ по БИХС, М.М. Расулов поступает на работу в НИИ мясной промышленности, в лабораторию эндокринно-ферментного сырья, где проходит путь от старшего научного сотрудника до заведующего лабораторией. Научная работа по скринингу не прекращается и здесь: в результате разрабатывается препарат «алиприл», который вносится в Реестр лекарственных средств РФ в 1996 году. В «лихие 90-е» Максуд Мухамеджанович возвращается в педагогику, переходит работать в Московский государственный открытый педагогический университет им. М.А. Шолохова, где продолжает активную научную деятельность, готовится к защите докторской диссертации, которую защищает в 1999 г. и переходит в ГНЦ РФ ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт химии и технологии органических соединений» на должность главного научного сотрудника.

После пяти лет работы в лаборатории, Максуд Мухамеджанович прини-

мает приглашение перейти в Московский государственный педагогический университет (МГПУ), где принимает активное участие в создании кафедры адаптивной физической культуры (АФК) и становится её первым заведующим; одновременно в течение трёх лет возглавляет профильную лабораторию НИИ столичного образования МГПУ. Естественно, что исследования в области фармакологии адаптации и адаптогенных препаратов продолжаются. Формируются самостоятельные научно-практические направления. В рамках этих направлений юбилеем подготовлено 4 магистра, 16 кандидатов наук и 4 доктора наук, готовятся к защите еще 2 докторанта и 8 аспирантов. Так формируется его собственная научная школа. Тем не менее, кафедру в 2012 г. реорганизуют, Максуд Мухамеджанович возвращается в ГНИИХ-ТЭОС и занимает должность начальника отдела.

Научно-педагогическая деятельность отражается в публикациях, поэтому отметим, что у Максуда Мухамеджановича в активе около 40 учебных программ по дисциплинам кафедры; он читал студентам, магистрантам и аспирантам МГПУ оригинальные

учебные курсы по физиологии, общей и частной патологии; участвовал в многочисленных форумах различных уровней: от общеуниверситетских конференций до международных конгрессов. И как результат – авторство и соавторство в более чем 500 научных, научно-методических и учебно-методических работ (1964-2014 гг.), в том числе: 9 монографий, 2 учебных пособия и 2 издания учебника для ВУЗов, более двадцати авторских свидетельств и патентов на изобретения (1985-2014 гг.) Юбилей состоит в ряде Всероссийских и зарубежных научных и профессиональных организаций, награждён медалью им. Рудольфа Вирхова (2002 г.), медалью им. Пауля Эрлиха (2003 г.), медалью им. Роберта Коха (2004 г.), медалью им. И.П. Павлова (2005 г.), памятной медалью им. А.Н. Несмеянова (2007 г.) и др. С 2013 г. Максуд Мухамеджанович входит в состав редколлегии нашего журнала.

Редакционная коллегия от всей души поздравляет Максуда Мухамеджановича Расулова со славной и знаменательной датой, желает крепкого здоровья, долгих лет жизни и активной научной и педагогической деятельности.