

УДК 616(092)

Георгий Павлович СОМОВ

Российская академия медицинских наук, Сибирское отделение РАМН, Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии СО РАМН понесли тяжелую утрату. 12 апреля 2009 года на 92-м году ушел из жизни академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии СССР, полковник медицинской службы в отставке, талантливый ученый, прекрасный человек Георгий Павлович Сомов.

Г.П. Сомов родился 1 октября 1917 г. После окончания 1-го Ленинградского медицинского института в июне 1941 г. он был призван на военную службу и назначен начальником санитарно-эпидемиологической лаборатории Ладожской военной флотилии, где и прослужил до конца войны.

С 1953 г. судьба Георгия Павловича была связана с Владивостоком. В должности главного эпидемиолога Тихоокеанского флота он до 1961 г. занимался специальными вопросами военной эпидемиологии. Служба в рядах Военно-морского флота за 27-летний период выработала у него исключительную дисциплину дела, слова и мысли, а также способность четко и быстро принимать решения.

Выйдя в отставку в звании полковника медицинской службы, он сразу погрузился в мир науки, где в полной мере проявил свой ум, широкую эрудицию и дар научного предвидения. В 1961 г. Г.П. Сомов стал заместителем директора по науке НИИ эпидемиологии и микробиологии и развернул широкие исследования по актуальной региональной проблеме — природно-очаговым инфекциям, — ставшей основным научным направлением последующей деятельности института. Благодаря этим результативным исследованиям Владивостокский НИИ эпидемиологии и микробиологии в 1980 г. получил статус академического института и был переведен из системы МЗ РСФСР в ведение СО РАМН. С 1983 по 1988 г. Г.П.

Сомов был директором института, затем — советником при дирекции института.

В 1962 г. Г.П. Сомов создал в институте первую на Дальнем Востоке лабораторию риккетсиозных инфекций. В 1966 г. им была защищена докторская диссертация на тему «Клещевой риккетсиоз в Приморском крае», в которой показаны особенности дальневосточных штаммов возбудителей, позволившие квалифицировать их как географическую разновидность риккетсий.

В 1959 г. Г.П. Сомов совместно с военно-морскими врачами-инфекционистами открыл новое клинико-эпидемическое проявление псевдотуберкулеза у человека, первоначально названное дальневосточной scarлатиноподобной лихорадкой. Г.П. Сомов и его научная школа развернули всестороннее изучение псевдотуберкулеза. При этом были установлены неизвестные особенности возбудителя, раскрыты вопросы патогенеза и детально охарактеризована патоморфология болезни, глубоко изучены механизмы иммунитета, создана эпидемиологическая концепция инфекции и на этой основе разработана система профилактических и противоэпидемических мероприятий, которую использует практическое здравоохранение.

Результатом всеобщего признания фундаментального и прикладного значения вклада в проблему псевдотуберкулеза явилось присуждение Г.П. Сомову и его ученикам и коллегам Государственной премии СССР за 1989 г.

Г.П. Сомовым выдвинута и блестяще доказана новая концепция о психрофильности бактерий и значении этого явления в эпидемиологии и патогенезе вызываемых ими инфекций.

В результате многолетних экспедиционных исследований НИИЭМ СО РАМН, проведение которых возглавлял Г.П. Сомов, были раскрыты основные механизмы циркуляции возбудителей инфекционных

болезней на территории Чукотки, выявлены неизвестные ранее особенности их эпидемиологии и обоснованы предпосылки к выделению группы приполярных инфекций, возбудители которых, благодаря своим психрофильным свойствам, приспособились к размножению во внешней среде при низких температурах.

В последнее десятилетие Г.П. Сомов развернул новое направление исследований по изучению экологии патогенных бактерий и получил приоритетные для мировой науки результаты фундаментального значения, имеющие важное значение для развития представлений о сапрозоонозах и способствующие улучшению при ряде инфекционных болезней системы профилактических и противоэпидемиологических мероприятий. В 1986 г. Г.П. Сомов был избран действительным членом РАМН. В 1998 г. за выдающиеся научные достижения ему было присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Под руководством Г.П. Сомова подготовлено 11 докторов и 45 кандидатов наук. Им опубликовано 8 монографий, свыше 300 научных работ в российских и зарубежных журналах, получено 11 патентов на изобретение. Он возглавлял проблемную комиссию «Природно-очаговые и инфекционные заболевания» Межведомственного научного совета СО РАМН.

Г.П. Сомов – участник Великой Отечественной войны. За успешное противоэпидемическое обеспечение кораблей Краснознаменного Балтийско-

го флота, а также за эффективное изучение новых инфекционных болезней на Дальнем Востоке он награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, двумя орденами Отечественной войны и двумя орденами Красной Звезды, медалью «За боевые заслуги» и 14 юбилейными медалями. За вклад в развитие отечественной науки и практическое здравоохранение, совершенствование системы противоэпидемических и профилактических мероприятий Г.П. Сомов удостоен звания почетного гражданина города Владивостока. Не представляя своей жизни без научного творчества, Георгий Павлович не прекращал исследовательской работы до последних дней.

Г.П. Сомов всегда был генератором новых идей и мудрых предвидений. Школа Г.П. Сомова хорошо известна в России, и мы, его ученики, гордимся своим Учителем и следуем его традициям в научном поиске.

Неутомимая энергия, человечность Г.П. Сомова вызывали искреннее уважение окружающих. Он всегда был готов протянуть руку помощи, в трудную минуту поддержать советом или конкретным делом. Доброта и сердечность Георгия Павловича снискали ему уважение коллег, сослуживцев, друзей.

В сердцах тех, кто его знал и любил, навсегда останется память об этом выдающемся ученом с энциклопедическими знаниями в самых разных областях науки, обаятельном, мудром, жизнеутверждающем человеке.