

## Беслан Сафарбиевич Нагоев (К 60-летию со дня рождения)

В мае 1996 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 37 лет врачебной, научной, педагогической и общественной деятельности заведующего кафедрой инфекционных болезней медицинского факультета Кабардино-Балкарского государственного университета, доктора медицинских наук Беслана Сафарбиевича Нагоева.

Б. С. Нагоев родился 8 мая 1936 года в селении Аргудан Кабардино-Балкарской АССР в семье крестьянина. В 1959 г. он успешно оканчивает Дагестанский медицинский институт и в течение 3 лет заведует участковой больницей в родном селении.

В 1962 г. осуществилась заветная мечта Беслана Сафарбиевича — он был принят в клиническую ординатуру на кафедру инфекционных болезней Северо-Осетинского медицинского института. В 1964 г. Б. С. Нагоев — уже аспирант кафедры инфекционных болезней Кубанского медицинского института. Здесь он под руководством профессоров А. Г. Подварко и М. Г. Шубича успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему "Цитохимическое изучение активности щелочной фосфатазы лейкоцитов при инфекционных заболеваниях" и в течение 2 лет работает ассистентом этой кафедры.

В 1969 г. Беслан Сафарбиевич снова возвращается в Кабардино-Балкарию, где в 1966 г. при университете был открыт медицинский факультет. Вначале он заведует кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии, а затем — кафедрой инфекционных болезней. Здесь он прошел все ступени научно-педагогической деятельности: от ассистента, старшего преподавателя до доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой. С 1969 по 1973 г. он избирался деканом и много сделал для становления тогда еще молодого медицинского факультета.

В 1985 г. Б. С. Нагоев защищает докторскую диссертацию на тему "Функционально-метаболическая активность лейкоцитов при инфекционных заболеваниях". Основные научные интересы Б. С. Нагоева связаны с изучением неспецифических факторов защиты и иммунного статуса человека и животных. По данному направлению Б. С. Нагоевым и сотрудниками его кафедры накоплен большой материал, имеющий прикладное и фундаментальное значение. Предложенные им цитохимические, иммунохимические и цитофлюориметрические методы позволяют выявить катионный белок и содержание гликогена в лейкоцитах, определить спонтанный и стимулированный НСТ-тест лейкоцитов с использованием бак-препаратов; разработаны цитохимические и люминесцентные способы определения показателя повреждения нейтрофилов, установлены диагностические критерии использования указанных методов исследования при различных инфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной патологии.

Научная новизна работ Б. С. Нагоева и руководимого им коллектива заключается в установлении универсальности изменений, происходящих при инфекционных заболеваниях различной этиологии. Эти изменения состоят в истощении микробицидной системы (снижение активности миелопероксидазы и катионного белка) при повышении уровня гидролитических ферментов (кислой и щелочной фосфатазы). Большое теоретическое значение имеют описанные Б. С. Нагоевым интимные внутриклеточные механизмы в развитии неспецифических и иммунных реакций при бактериаль-

ных и вирусных инфекциях. Им разработана новая концепция патогенеза токсико-инфекционного шока. Под руководством Б. С. Нагоева защищены 1 докторская и 4 кандидатских диссертации, подготовлено к защите еще 5 кандидатских диссертаций.

Основные результаты научных исследований Б. С. Нагоева и его учеников опубликованы в 270 научных работах, в том числе в 10 монографиях и пособиях. Монография "Щелочная фосфатаза лейкоцитов в норме и патологии" в соавторстве с М. Г. Шубичем (М., 1980 г.) была удостоена диплома III степени. Специалистам широко известны его книги "НСТ-тест лейкоцитов и его клиническое значение" (в соавторстве с акад. В. И. Покровским. М., 1983 г.), "Очерки о нейтрофильном гранулоците" (Нальчик, 1986 г.), "Вирусные гепатиты" (Нальчик, 1991 г.).

Б. С. Нагоев постоянно уделяет много внимания учебно-методической работе, воспитанию будущих врачей. Многие годы на руководимой им кафедре работает научный студенческий кружок. В учебный процесс внедряются новые формы и методы обучения. Кафедра одна из первых в университете перешла на рейтинговую систему контроля знаний студентов. Под руководством Б. С. Нагоева клиника инфекционных болезней, располагающаяся на базе 360-коечной республиканской больницы, стала современным лечебно-диагностическим учреждением — Кабардино-Балкарским центром инфекционных болезней. На ее базе обучаются интерны, клинические ординаторы, повышают квалификацию врачи-инфекционисты республики.

Большую научно-педагогическую и лечебную работу Беслан Сафарбиевич сочетает с общественной. Он заместитель декана по науке, председатель Республиканской ассоциации инфекционистов, член Республиканского комитета по борьбе с ВИЧ-инфекцией.

В 1994 г. Б. С. Нагоев избирается членом-корреспондентом РАЕН, в 1992 г. — академиком Всемирной адыгской (Черкесской) академии наук, он академик-секретарь отделения "Медицинские науки" этой академии. Он избран членом редакционной комиссии по изданию первой Адыгской энциклопедии, членом правления Всероссийской ассоциации инфекционистов, членом экспертного совета научной программы Госкомитета по науке "Университеты России". Его врачебная и научно-педагогическая деятельность отмечена рядом правительственных наград.

Беслан Сафарбиевич отличается высокой требовательностью к себе и своим сотрудникам. В то же время это внимательный и отзывчивый человек. Высокий профессионализм и доброжелательность снискали ему уважение сотрудников университета, студентов и многочисленных пациентов. Свой юбилей Б. С. Нагоев встречает в расцвете творческих сил и замыслов.

Ректорат БГУ, профессорско-преподавательский коллектив медицинского факультета и университета, коллектив Республиканского центра инфекционных болезней, члены Республиканской ассоциации врачей-инфекционистов от всей души поздравляют юбиляра, желают ему здоровья и многих лет творческой деятельности.

К этим поздравлениям и добрым пожеланиям присоединяется редколлегия и редакционный совет журнала "Клиническая медицина".