

маяком в изучении пикорнавирусов». Некоторым его публикациям также посвящены специальные комментарии в таких авторитетных изданиях, как *Nature Microbiology*, *Nature Science Update* и др.

Профессор В.И. Агол успешно готовит научные кадры. Он принимал участие в организации кафедры вирусологии МГУ (с 1963 г. — доцент, с 1969 по 2012 г. — профессор), где читал оригинальные курсы лекций. В 1965 г. организовал и до настоящего времени руководит отделом взаимодействия вируса с клеткой в Институте физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского МГУ. В течение ряда лет был Соросовским профессором, написал несколько учебных пособий, редактировал перевод иностранного учебника вирусологии на русский язык. Под его руководством подготовлено и защищено 40 докторских и кандидатских диссертаций. Вадим Израилевич Агол создал авторитетную научную школу.

Ряд его учеников занимает видное самостоятельное место в мировой науке.

Вадим Израилевич награжден медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», значком «Отличнику здравоохранения», дипломом премии им. М.П. Чумакова РАМН, сертификатом Европейского бюро Всемирной организации здравоохранения за успехи в ликвидации полиомиелита, независимой премией «Триумф» в номинации «Науки о жизни, медицина»; ему также вручена награда «За пожизненные достижения и вклад в науку» (*Lifetime Achievements Award for Scientific Contributions*, 2013), присуждаемая Институтом вирусологии человека Мэрилендского университета (США).

Редколлегия журнала «Вестник РАМН», друзья, ученики и коллеги от всей души поздравляют юбиляра и желают здоровья, долгой плодотворной работы на благо отечественной медицины.



Наиль Хабибуллович Амиров

5 апреля 2014 г. исполнилось 75 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Татарстан, советника ректора ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, академика, доктора медицинских наук, профессора Наиля Хабибулловича Амирова.

После окончания в 1962 г. Казанского медицинского института Н.Х. Амиров в течение двух лет работал педиатром в Зуевской районной больнице Кировской области. Вся дальнейшая деятельность Наиля Хабибулловича связана с Казанским медицинским институтом и его гигиенической школой: он аспирант (1964—1967), ассистент кафедры (1967—1972), доцент (1972—1981), заведующий кафедрой гигиены и медицины труда (1981—2013). В январе 1985 г. его назначили проректором по учебной работе КГМУ, и, наконец, — впервые в истории вуза выбранный по конкурсу — он ректор *alma mater* (1989—2009).

Не только в России, но и за рубежом академик Н.Х. Амиров известен как выдающийся ученый в области медицины труда, как талантливый организатор медицинского образования. В своей кандидатской диссертации «Изучение некоторых показателей нервной системы и психоэмоционального состояния лиц, работающих в условиях отсутствия естественной освещенности» (1967) молодой ученый доказал, что труд в полной темноте является фактором крайне высокого риска для здоро-

вья, что позволило обосновать и внедрить сокращенный рабочий день для работающих в таких условиях. Докторская диссертация ученого «Гигиена труда руководителей и инженерно-технических работников промышленных предприятий» (1983) стала первым в отечественной гигиене комплексным исследованием по проблеме состояния здоровья промышленной элиты, результаты которого легли в основу эффективных рекомендаций по охране здоровья различных категорий руководителей. Ученики академика Н.Х. Амирова продолжили исследования роли «рабочего» стресса в возникновении нарушений здоровья (профессор Л.М. Фатхутдинова), операторского труда (канд. мед. наук М.Н. Русин), производственной эргономики (канд. мед. наук Краснощекова), производственной среды и трудового процесса у медицинских работников (Р.В. Гарипова).

Академиком Н.Х. Амировым сформирована научная школа, внесшая весомый вклад в решение ряда актуальных проблем медицины труда и промышленной экологии. Назовем некоторые наиболее значимые из них, выполненные учениками Наиля Хабибулловича под его непосредственным руководством.

Казанская гигиеническая школа одной из первых стала изучать факторы риска, обусловленные информационными технологиями. Так, в серии работ 80—90-х гг. прошлого века, посвященных профилактике заболева-

ний среди пользователей видеодисплейных терминалов (профессор Ф.Х. Фахутдинова и др.), удалось доказать, что субъективный дискомфорт у означенной группы сотрудников связан с изменениями в нервных центрах, ответственных за вегетативную регуляцию функций организма. Проведенные исследования получили высокую оценку европейских специалистов, поддержаны грантом Фламандского правительства.

Н.Х. Амиров и его ученики (профессор К.К. Яхин и др.) показали, что возрастающая интеллектуальная напряженность в ряде современных производств ведет к психическим дезадаптации и требует психогигиенических вмешательств. Эти исследования послужили формированию оригинальной концепции психоэкологии (экологической психиатрии).

Казанские ученые-гигиенисты — одни из пионеров онкогигиенического направления профилактической медицины (профессор И.Д. Ситдикова и др.). В частности, ими разработана методология и критерии оценки канцерогенности и генотоксичности ряда производств.

Весом вклад научной школы Н.Х. Амирова в решение гигиенических проблем охраны здоровья детского населения (профессора А.Х. Яруллин, А.Б. Галлямов и др.). В результате исследований этого направления разработаны основы прогноза заболеваемости детского населения в меняющейся санитарной ситуации крупного города, доказан потенцирующий эффект загрязнения воздушной среды на резервы здоровья детей, обоснованы методологические подходы к изучению аллергической патологии у детей в связи с влиянием факторов внешней среды.

Большой интерес у специалистов вызвали исследования учеников Н.Х. Амирова по проблеме репродуктивного здоровья населения. Так, были изучены факторы производственной и внешней среды, оказывающие влияние на возникновение бесплодия у мужчин, предложен способ гигиенической оценки вероятности возникновения мужского идиопатического бесплодия (докт. мед. наук О.Р. Радченко). Впервые определена степень распространенности макро- и микронутриентной недостаточности у беременных в Республике Татарстан, предложен метод первичной профилактики нарушений нутриционного статуса беременных (докт. мед. наук О.А. Фролова).

Юбилей академика Н.Х. Амирова совпал с красной датой в истории отечественной науки и медицины — 200-летием со дня основания Казанского государственного медицинского университета. Поэтому невозможно не отметить его вдохновляющую и организаторскую роль в ренессансе историко-медицинских исследований Казанской медицинской школы.

Н.Х. Амиров — редактор и соавтор двух фундаментальных трудов — «Биографического словаря заведую-

щих кафедрами и профессоров КГМУ» (2004) и «Истории Казанского государственного медицинского университета» (2006).

О выдающейся научной деятельности академика Н.Х. Амирова свидетельствуют следующие итоги: более 500 научных публикаций, в том числе 13 монографий, более 34 методических рекомендаций, писем и санитарных правил. Под его научным руководством подготовлено и защищено 15 докторских и более 30 кандидатских диссертаций. Он участник многих международных и российских форумов по проблемам гигиены труда.

Яркой, самой трудной и ответственной страницей в профессиональной деятельности академика Н.Х. Амирова стала его работа в качестве ректора КГМУ. Возглавляя родной вуз в течение 20 лет, в годину смены общественного строя в стране (так метко называемые «лихие 90-е» прошлого века), он не только не дал заметно уменьшить научный и производственный потенциал вуза, но сохранил и создал условия для его дальнейшего развития. Под его руководством Университет стал многоуровневым и многопрофильным учебным заведением, были образованы новые факультеты (социальной работы, менеджмента и высшего сестринского образования, последипломной подготовки), осуществлена оптимальная реорганизация управленческих структур вуза, создан уникальный образовательный комплекс «Центр практических умений». Есть все основания заявить, что развитие КГМУ на рубеже XX и XXI веков будет названо будущими историками вуза «эпохой Амирова».

Многогранна общественная деятельность академика Амирова. Он является председателем Совета по защите докторских диссертаций по специальностям «Гигиена», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Стоматология»; членом редакционных коллегий журналов «Медицина труда и промышленная экология», «Казанский медицинский журнал», «Научные новости», «Неврологический вестник», «Нижегородский медицинский журнал».

Деятельность ученого отмечена многочисленными наградами Российской Федерации и Республики Татарстан, он лауреат премии Республики Татарстан в области науки и техники за 1999 г.

Жизненный путь Наилья Хабибулловича — яркий пример беззаветного служения Отечеству, неустанного научного творчества, верности профилактическим идеалам отечественной медицины.

Редколлегия журнала «Вестник РАМН», коллеги и ученики желают Наилью Хабибулловичу здоровья, счастья, долгих лет жизни, благополучия семье и близким и новых успехов в работе по сохранению здоровья народа великой России и родного Татарстана.