



АМИРОВ Наиль Хабибуллович (5.4.1939, Казань) зав. кафедрой гигиены труда и профессиональных заболеваний (1981-1998), гигиены и медицины труда с курсом медицинской экологии ФПДО (с 1998 г.)

Родился в семье доцента кафедры анатомии Х.Н. Амирова. После окончания в 1962 г. педиатрического факультета КГМИ работал педиатром в Зуевской районной больнице Кировской области. С 1964 по 1967 г.г. – аспирант, с 1967 по 1972 г.г. – ассистент, с 1972 по 1981 г.г. – доцент, с 1981 г. – зав. кафедрой гигиены труда с курсом профессиональных заболеваний, в 1984-1989 г.г. - проректор по учебной работе, с 1989 г. - впервые выбранный на конкурсной основе ректор Казанского мединститута.

Н.Х. прошел стажировку в г. Киле (Германия, 1991) по менеджменту и страховой медицине, обучался в Российской академии управления по программе стратегии здоровья и развития здравоохранения в России. Дважды по гранту международного сотрудничества и образования в медицине повышал квалификацию в США в области здравоохранения и высшего медицинского образования.

Вся научная и административная деятельность Н.Х. связана с КГМУ и его гигиенической школой. Считает себя учеником профессора В.П. Камчатнова и академика РАМН Н.Ф. Измерова. Н.Х. автор более 200 научных работ, в том числе 4 монографий и 25 методических рекомендаций. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию «Изучение некоторых показателей нервной системы и психоэмоционального состояния лиц, работающих в условиях отсутствия естественной освещенности» (руководитель – проф. В.П. Камчатнов). Данное исследование позволило обосновать и внедрить сокращенный рабочий день для лиц, работающих в полной темноте (производство фото- киноматериалов). Его докторская диссертация «Гигиена труда руководителей и инженерно-технических работников промышленных предприятий» (1983; научный консультант академик Н.Ф. Измеров), частично выполненная в лабораториях Института гигиены труда РАМН, стала первым в отечественной гигиене комплексным исследованием по проблемам состояния и охраны здоровья промышленной элиты. Разработанный в ходе многочисленных полевых эргономических исследований комплекс гигиенических, лечебно-профилактических и организационных мероприятий по охране здоровья различных категорий руководителей показал высокую эффективность и нашел отражение в ряде методических рекомендаций МЗ РФ.

Н.Х. сформирована научная школа, определившая самостоятельный методический подход к решению целого ряда проблем медицины труда и промышленной экологии. Так, в серии работ, посвященных профилактике заболеваний среди пользователей видеодисплейных терминалов, показано, что субъективный дискомфорт у них связан с изменениями в нервных центрах, ответственных за вегетативную регуляцию функций организма, с неблагоприятными особенностями микроклимата рабочих мест. За этот комплекс исследований ученица Н.Х. Амирова Л.М. Фатхудинова была удостоена премии Европейской академии для молодых ученых (1977), а сам проект указанных исследований поддержан в виде гранта Российским гуманитарным научным фондом (1998).

В 90-е годы под руководством Н.Х. начали проводиться фундаментальные исследования по оценке потенциальной канцерогенной и мутагенной опасности различных производств. Благодаря результатам комплексных эпидемиолого-эпидемических, клинических, социологических, иммунологических, химических, токсикологических исследований, определены группы риска, усовершенствован процесс профессионального отбора лиц для контактных работ с канцерогенными факторами и веществами. Эти изыскания обобщены в докторской диссертации ученицы Н.Х. доцента И.Д. Ситдиковой и поддержаны МЗ РФ, став основой Республиканской программы « Экологические проблемы канцерогенной производственной опасности».

В сферу научных интересов Н.Х. входят вопросы гигиены труда в отдельных отраслях промышленности. В частности, им и его учениками ведутся активные научные изыскания по изучению влияния производственных факторов на работоспособность, утомляемость, психоэмоциональный статус, заболеваемость авторемонтных рабочих, водителей автотранспорта. Было показано, что условия труда ремонтных рабочих имеют специфические особенности и должны оцениваться отдельно от условий труда в основных производствах. Предложено учитывать биологический возраст водителей грузовых автомобилей при прогнозировании и первичной профилактике нарушений их здоровья.

Под руководством Н. Х. подготовлены и защищены 6 докторских и 19 кандидатских диссертаций. Его ученики профессора А.Х. Яруллин, К.К. Яхин, Р.Я. Хамитова, А.Б. Галлямов возглавили кафедры и самостоятельные курсы КГМУ.

Н.Х. известен как высокоэрудированный преподаватель. Его новаторские по содержанию и увлекательные по форме лекции неизменно привлекают интерес студенческой аудитории.

Будучи крупным специалистом в области медицины труда и организации высшего медицинского образования, Н.Х. много времени уделяет общественной деятельности. Под его руководством Казанский мединститут получил статус университета (1994), стал многопрофильным и многоуровневым высшим учебным заведением: образованы новые факультеты (социальной работы, менеджмента и высшего сестринского образования), введена заочная форма обучения по специальностям фармация и сестринское дело. На базе научной библиотеки организован выход в Internet. По инициативе Н.Х. КГМУ установлены прочные, долговременные связи с научно-исследовательскими лабораториями Западной Европы и США. Высокое (в первой десятке) рейтинговое место КГМУ среди 66 медицинских вузов России привлекают к нему не только российских абитуриентов, но и из-за рубежа.

Н.Х. участник многих международных, российских и региональных научных съездов, симпозиумов, конференций по проблемам физиологии и гигиены труда. Он председатель Ученого Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям "Гигиена", "Социальная гигиена", "Стоматология", члено правления Всероссийского общества гигиенистов, член редакционных коллегий и советов журналов "Медицина труда и промышленная экология", "Казанский медицинский журнал", "Научные новости", "Неврологический вестник".

Научная и общественная деятельность Н.Х. получила высокое признание. В 1994 г. его

избирают член-корреспондентом Российской академии медицинских наук: впервые за вторые полвека XX столетия казанский ученый-медик удостоивается такой чести. Он удостоен почетных званий Заслуженного деятеля науки РТ (1992) и РФ (1999), лауреата Государственной премии РТ в области науки и техники (1999).

*Источник: «Казанский государственный медицинский университет (1804-2004гг.):
Заведующие кафедрами и профессора: Биографический словарь/В.Ю.Альбицкий, М.Э.
Гурылева, Н.Х.Амиров и др.
Под ред. В.Ю.Альбицкого, Н.Х.Амирова. – Казань: Магариф, 2004. – 472 с.: портр.*