



Суханова Валентина Александровна
(к 95-летию со дня рождения)

1 декабря исполнилось 95 лет Сухановой Валентине Александровне, кандидату медицинских наук, старшему научному сотруднику Уфимского НИИ медицины труда и экологии человека. Она родилась в г. Пензе, детство и юность пришлось на тяжелые военные годы. Благодаря своему трудолюбию и упорству сумела поступить в 1945 г. в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. В 1950 г. она была распределена в г. Калугу, где проработала школьным санитарным врачом городской санитарно-эпидемиологической станции. В 1951-1953 гг. училась в клинической ординатуре при Ленинградском НИИ гигиены труда и профзаболеваний, после окончания которой была направлена в Магнитогорский НИИ гигиены и профзаболеваний. В 1955 г. после реорганизации этого института она с другими научными сотрудниками переехала из Магнитогорска в г. Уфу, во вновь созданный Уфимский НИИ гигиены и профзаболеваний, где проработала до 1988 г.

Валентина Александровна вспоминала: «Институт со штатом 50 человек был размещен в бывшем здании общежития нефтяного техникума в г. Черниковке (после присоединения к г. Уфе она стала северной частью города), где на первом этаже находились научные лаборатории института, на 2-м этаже в комнатах жили сотрудники, многие – с семьями, детьми. Вскоре, по распоряжению Совета Министров БАСССР, горсовет в домах рядом с институтом стали выделять квартиры научным сотрудникам, переехавшим из г. Магнитогорска. Жилые здания были построены на средства нефтеперерабатывающих заводов. Так, сотрудники института оказались в одних домах с рабочими этих заводов, где в т.ч. для изучения условий их труда и состояния здоровья был создан данный институт».

В.А. Суханова стояла у самых истоков создания института, проработала младшим, старшим научным сотрудником, руководителем лаборатории гигиены труда и профпатологии женщин. В 1963 г. она защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Влияние продуктов переработки сернистой нефти на секреторную функцию главных пищеварительных желез», в 1966 г. решением ВАК Министерства высшего и среднего профессионального образования СССР получила ученое звание по терапии – старший научный сотрудник.

Я была принята в 1975 г. на работу в институт в научную лабораторию гигиены труда и профпатологии женщин, которой руководила Суханова В.А., и сразу включилась в научные исследования. Для выполнения каждой научно-исследовательской работы приказом директора формировались временные творческие коллективы (ВТК), ответственность за привлечение молодых специалистов в науку лежала на руководителе ВТК. В первую очередь в институте молодые сотрудники должны были познакомиться с отделами, лабораториями, которые будут участвовать в рабочем процессе. Валентина Александровна требовала отчеты

по каждой ознакомленной лаборатории, отделу. При выполнении исследований на нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) все молодые сотрудники ВТК ездили на завод, на все установки НПЗ, где работали женщины, нам были выданы пропуска на завод, мы проходили обучение по технике безопасности, вместе с женщинами-работницами участвовали в рабочих процессах, отбирали пробы, проводили анализы в лабораториях, на эстакадах помогали работницам в наливке нефтепродуктов в цистерны. Валентина Александровна говорила, что, не видя своими глазами рабочие места, трудовые процессы, мы не сможем в полной мере представить труд женщин.

Суханова В.А. щедро дарила молодежи свой научный и практический опыт, жизненную мудрость. Она была новатором во многих научных направлениях: под ее руководством выполнялись научно-исследовательские работы по изучению состояния здоровья учащихся профтехучилищ нефтехимического профиля; условий труда и состояния здоровья женщин-работниц нефте- и газоперерабатывающих заводов во многих регионах СССР; состояния здоровья работниц нефтехимических производств предпенсионного возраста; совместно с коллегами она обосновала значение пола и возраста для развития хронической интоксикации продуктами переработки сернистой нефти, симптомокомплексы хронической интоксикации нефтепродуктами, которые в последующем вошли в список профессиональных заболеваний. Совместно с Мельниковой В.В. она изучила состояние репродуктивной функции у работниц с хронической интоксикацией нефтепродуктами, руководила научными исследованиями Елиной В.А. по оценке состояния специфических функций работниц производства гербицидов 2,4-Д. Впервые ею совместно с Мельниковой Н.В. были выполнены исследования по оценке условий труда и состояния здоровья работниц белково-витаминных концентратов. Эти материалы были представлены в диссертации ее ученицы «Гинекологическая заболеваемость, течение беременности, родов, состояние новорожденных у работниц белково-витаминных концентратов». Под ее руководством защищено 5 кандидатских диссертаций, в т.ч. и мной, Гайнуллиной М.К., на тему «Детородная функция, исход беременности для течения родов и состояния новорожденного у женщин-работниц нефтеперерабатывающих предприятий». Суханова В.А. тесно работала с аспирантами кафедры гигиены труда Башкирского государственного медицинского университета. Материалы совместных исследований легли в основу диссертации Аскарва А.Ф. «Гигиена и физиология труда, состояние здоровья женщин-работниц основных и вспомогательных цехов нефтеперерабатывающих заводов», Шарафутдиновой Н.Х. «Научное обоснование гигиенически рационального применения труда женщин в некоторых вспомогательных цехах нефтеперерабатывающих заводов». В фонде библиотеки института хранится 120 ее научных трудов.

Результаты научных исследований легли в основу многих совместных с НИИ медицины труда АМН СССР, Азербайджанским НИИ гигиены и профзаболеваний, Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР методических рекомендаций, нормативных документов: «Профилактика неблагоприятного воздействия условий труда в нефтеперерабатывающей промышленности на женский организм», утвержденные Минздравом РСФСР, 1984 г.; «По трудоустройству беременных женщин-работниц на нефтеперерабатывающих предприятиях», утвержденные Минздравом СССР, 1986 г.; «По трудоустройству беременных женщин на предприятиях синтетических каучуков

и нефтеорганического синтеза», утвержденные Минздравом СССР, 1987 г.

Достигнув пенсионного возраста, Суханова В.А. с 1983 по 1988 гг. продолжала работать в институте врачом-терапевтом в консультативно-поликлиническом отделении института.

По настоянию матери Екатерины Ивановны в 1988 г. они переехали на свою малую родину – в г. Пензу. Валентину Александровну помнят в институте как талантливого, высокоэрудированного, трудолюбивого и пытливого ученого, принципиального, требовательного к себе и людям, строгого, в то же время доброго доктора, скромного и интеллигентного человека.

Суханова В.А. – ветеран труда, награждена значком «Отличник здравоохранения», медалью СССР «За доблестный труд», юбилейной медалью СССР «100 лет – со дня рождения В.И. Ленина», благодарностью от начальника Куйбышевского отделения железной дороги Министерства путей сообщения СССР.

В настоящее время Валентина Александровна ведет активный образ жизни, ежедневно прогуливается в парке, проходя 2-3 км. Она, не желая отстать в своих профессиональных знаниях, живо интересуется новинками медицины, посещает заседания «Общества терапевтов».

2 декабря 2022 г. в институте прошла конференция, посвященная жизни, научной и практической деятельности Сухановой В.А. в связи с ее 95-летием со дня рождения, была организована выставка с подбором ее научных трудов. Директор института Шайхлисламова Э.Р. обратилась с поздравлениями к Сухановой В.А. по пензенскому радио.

Гайнуллина М.К. – ученица Сухановой В.А., главный научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РБ, заслуженный врач РФ и БАССР

Редакция журнала «Медицина труда и экология человека» присоединяется к поздравлениям и желает Вам крепкого здоровья, оптимизма, душевного покоя, поддержки близких!