

ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА ЯЦЫНА

(к 55-летию со дня рождения)

5 мая исполнилось 55 лет со дня рождения и 32 года врачебной, научной, организаторской и общественной деятельности Ирины Васильевны Яцыны — Заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора.

Ирина Васильевна Яцына потомственный врач. Родилась она в 1965 году в г. Щелково Московской области.

В 1988 году после окончания средней школы с «золотой медалью» и аттестатом с отличием И.В. Яцына поступила на лечебный факультет 2-го Московского ордена Ленина Государственного Медицинского института им. Н.И. Пирогова. В период обучения в медицинском институте Ирина Васильевна проявляла интерес к научной работе, активно занималась в научном студенческом кружке по дерматовенерологии, неоднократно выступала на научных конференциях студентов и молодых ученых.

В период обучения в Медицинском институте Ирина Васильевна активно занималась общественной работой. И сейчас с благодарностью вспоминая студенческую жизнь, Ирина Васильевна считает, что общественная работа стала «школой жизни» для нее, помогла сформировать активную жизненную позицию, научила общаться с людьми.

После окончания института в 1988 году Ирина Васильевна приступает к работе в Федеральном научном центре гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора. Закончила в этом учреждении аспирантуру под руководством известных профессоров — дерматолога-профпатолога Бориса Александровича Сомова и Людмилы Алексеевны Ивановой.

После защиты кандидатской диссертации Ирина Васильевна Яцына работала врачом, а затем научным сотрудником под руководством кандидата медицинских наук Р.И. Малыгиной. Именно тогда у Ирины Васильевны возник интерес к изучению формирования механизмов воздействия неблагоприятных факторов производственной среды на кожные покровы работающих во вредных условиях труда. На основании полученных данных в 1995 г. Яцына И.В. защищает кандидатскую диссертацию «Ранняя диагностика и профилактика заболеваний кожи у рабочих абсолютементного производства». После ее защиты Ирине Васильевне было присвоено звание старшего научного сотрудника.

Ирина Васильевна с благодарностью и уважением вспоминает своих учителей: профессора Марию Дмитриевну Багнову, профессора Бориса Владимировича Устюшина, профессора Раису Васильевну Борисенкову.

В последующие годы основным научным направлением Ирины Васильевны являлась разработка гигиенических и лечебно-оздоровительных рекомендаций, направленных на улучшение качества среды обитания и снижение показателей заболеваемости болезнями кожи с целью обеспечения гигиенической безопасности и охраны здоровья населения. И.В. Яцыной разработан комплекс гигиенических и лечебно-оздоровительных рекомендаций, направленных на улучшение качества среды обитания и снижение показателей заболеваемости болезнями кожи и подкожной клетчатки с целью обеспечения гигиенической безопасности и охраны здоровья населения в целом. И.В. Яцына проводит углубленные исследования по выявлению осо-



бенностей формирования, клинического течения профессиональных и общих заболеваний кожи, формирующихся под влиянием факторов производственной и окружающей среды, а также выявляет взаимосвязи между факторами среды и уровнями дерматологической заболеваемости по отдельным нозологическим формам и показателями антропотехногенной нагрузки.

И.В. Яцына разрабатывает эффективные способы лечения и профилактики заболеваний кожи, направленные на улучшение состояния здоровья пациентов. При ее непосредственном участии в 2003 году в работу отделения внедрена методика озонотерапии, которая позволила получить положительный лечебный эффект у 87,4% больных с различными заболеваниями кожи. Проводимые исследования отличаются со-

временным методическим уровнем, глубокими теоретическими разработками, позволяющим раскрыть этиопатогенетические механизмы развития заболеваний кожи и подкожной клетчатки.

Дальнейшее становление и развитие Ирины Васильевны проходило при активном участии выдающегося ученого-гигиениста, академика РАМН Анатолия Ивановича Потапова. В 2000 году И.В. Яцына защитила докторскую диссертацию «Совершенствование методов ранней диагностики, гигиенического прогнозирования и системы профилактики профессиональных аллергических дерматозов химической этиологии». В этом же году Яцына И.В. назначена руководителем дерматологического отделения.

В рамках проблемы гигиенической безопасности ряда регионов РФ, при научном консультировании и под руководством И.В. Яцыны успешно защищены 2 докторских и 14 кандидатских диссертаций.

В 2003 году Ирине Васильевне присвоено звание профессора, в этом же году она становится членом Диссертационного Совета ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана, с 2013 года — директор Института общей и профессиональной патологии; с 2015 года заместитель директора по научной работе ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора.

С 2013 г. является членом комитета по индустрии здоровья Российского Союза Промышленников и Предпринимателей. Удостоена звания «Заслуженный врач Российской Федерации»; имеет нагрудный знак «Почетный работник Роспотребнадзора» и «Отличнику Здравоохранения».

Результаты научных исследований отражены более чем 200 публикациях, в том числе 3 монографиях в соавторстве, а также в 2 изобретениях, ряде методических рекомендаций и пособий для врачей.

Интенсивную практическую деятельность Яцына И.В. сочетает с общественной работой. В 2014–2015 гг. была избрана Депутатом Совета депутатов городского поселения Мытищи. Ирина Васильевна также является членом Ассоциации врачей и специалистов медицины труда и Международной Комиссии по медицине труда (ИСОМ).

Поздравляем Ирину Васильевну со знаменательной датой и желаем ей дальнейших творческих успехов и научных побед в ее многогранной и плодотворной деятельности, свершения творческих замыслов, стойкости, оптимизма, боевого духа в столь непростое время для российского здравоохранения.

Коллектив Института общей и профессиональной патологии ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Ассоциация врачей и специалистов медицины труда, коллектив ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» и редколлегия журнала «Медицина труда и промышленная экология»