

УДК 57(091)(092)

БЕАТРИСА ЮЗЕФОВНА САЛЬНИК (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**BEATRISA YUZEFOVNA SALNIK (TO 90TH BIRTHDAY)***Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск*

В 2014 г. отметила свой 90-летний юбилей доктор медицинских наук, профессор Б.Ю. Сальник.

Беатриса Юзефовна Сальник родилась 17 февраля 1924 г. в Житомирской области (Украина). Училась и жила вместе с родителями в Киеве, затем в Барнауле, Томске. В 1947 г. окончила Томский медицинский институт (ТМИ) по специальности «лечебное дело». После института работала в Томском НИИ вакцин и сывороток, затем врачом детской поликлиники в Киеве. В 1952 г. вернулась в Томск, где стала сначала ассистентом, затем старшим научным сотрудником ЦНИЛ ТМИ. В 1961 г. защитила кандидатскую диссертацию «Пирофосфатаза эритроцитов крови здоровых и больных раком людей». С 1968 г. заведовала отделом биохимии ЦНИЛ ТМИ, изучала биохимические механизмы действия лекарственных препаратов растительного и синтетического происхождения, их влияние на биоэнергетику, процессы синтеза липидов и белков в условиях покоя и мышечной деятельности различной длительности. В 1970 г. в диссертационном совете ТМИ защитила докторскую диссертацию «Влияние стимуляторов центральной нервной системы на энергетическое обеспечение мышечной деятельности». Ее научными консультантами были профессора А.С. Саратиков и Н.Н. Яковлев, а официаль-

ными оппонентами – профессора Д.И. Гольдберг, А.А. Константинов, Н.К. Фруентов. С 1975 г. Б.Ю. Сальник работала профессором кафедры биохимии ТМИ.

После организации медико-биологического факультета Беатриса Юзефовна возглавила вновь образованную кафедру биохимии, которой заведовала с 1978 по 1988 г. Такая кафедра была только в Москве во Втором МОЛГМИ. Для организации кафедры в Томске были затрачены значительные усилия, что связано с необходимостью готовить выпускников по совершенно новой специальности «врач-биохимик» для работы в научно-исследовательских центрах медицинского профиля, открывавшихся в то время в Томске и других городах Сибири. Беатриса Юзефовна смогла подобрать хороший коллектив преподавателей, оснастить кафедру оборудованием для биохимических исследований, что было очень не просто сделать, наладить на деловой контакт с аналогичной кафедрой в Москве. Читала курсы общей и частной биохимии. В 1979 г. в Томск приехал большой коллектив преподавателей медико-биологического факультета Второго МОЛГМИ. Московские и томские коллеги обсуждали перспективы медико-биологического образования. К тому времени возникла необходимость готовить выпускников для работы в практическом здравоохранении. Беатриса Юзефовна в своем докладе рассказала об этом новом направлении, подготовке учебных планов и программ, адаптированных для работы выпускников МБФ в клинико-диагностических лабораториях. Это направление оказалось успешным, его поддержали московские коллеги. Сейчас выпускники тех первых учебных лет возглавляют лаборатории, работают на многих кафедрах СибГМУ, Новосибирска, Волгограда, Москвы, Калининграда, востребованы в научно-исследовательских лабораториях Германии, США, Израиля. После этого стали открываться медико-биологические факультеты в других медицинских вузах.

Основное направление научных исследований Б.Ю. Сальник связано с изучением биологических эффектов противоопухолевых препаратов, биохимической роли тимуса, механизмов действия растительных стимуляторов мышечной и нервной системы. Установлено, что под влиянием экстрактов из родиолы розовой, элеутерококка и левзеи, относящихся к адаптогенам, мышечная деятельность протекает при лучшем сохранении целостности митохондрий. На фоне менее выраженного разобщения процессов окисления и фосфорилирования, накопления макроэргических фосфатов повышается энергетический потенциал мышц и головного мозга, улучшается синтез белка, мембранных фосфолипидов и процессов регенерации, особенно при длительной работе. Это создает условия для выполнения большего объема работы и предотвращает утомление мышц.

Цикл работ, посвященных изучению роли тимуса и препарата «тималин», представлен в монографии «Тимус в системе эндокринной регуляции метаболизма», вышедшей в свет в 1987 г. В рамках целевой программы «Кровь» под руководством Б.Ю. Сальник разработаны представления о механизмах терапевтического действия и побочных метаболических эффектов цитостатических препаратов – антибиотиков, алкирующих средств, антиметаболитов. Всего опубликовано около 80 работ.

Под руководством Б.Ю. Сальник защищено 8 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Она была участником ВДНХ (1985), принимала участие в работе Всесоюзной конференции фармакологов (Москва,

1965), I Всесоюзного съезда фармакологов (Киев, 1971), III Всесоюзного съезда биохимиков, Всесоюзного совещания «Актуальные проблемы экспериментальной химиотерапии опухолей» (Черноголовка, 1980), Всесоюзного симпозиума по биохимии липидов (Алма-Ата, 1987) и др.

Много энергии было отдано работе научно-практического общества врачей-лаборантов, председателем которого она была в 1980-х гг. Беатриса Юзефовна входила в состав диссертационного совета по присуждению ученых степеней в области биохимии и терапии.

Беатриса Юзефовна принимала участие в общественной работе. Избиралась депутатом Томского городского Совета народных депутатов (1983). Награждена медалью «За доблестный труд». Ее имя занесено в Книгу почета ТМИ (1986), представлено на Доске почета Кировского района Томска (1979, 1984).

Была замужем за Абрамом Исаевичем (1914–1988), он преподавал в Томском государственном педагогическом университете русский язык и литературу. Их сын Григорий (р. 1948) окончил ТМИ, кандидат медицинских наук, работал ассистентом кафедры патофизиологии, затем – госпитальной терапии. В настоящее время Беатриса Юзефовна вместе с семьей сына проживает в Германии.

Коллективы кафедры биохимии и молекулярной биологии, медико-биологического факультета Сибирского государственного медицинского университета желают Беатрисе Юзефовне Сальник здоровья и долгих лет жизни.