## Профессор Александра Фёдоровна Смышляева Балашева И.И.

## Professor Aleksandra Fyodorovna Smyshlyaeva

## Balasheva I.I.

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск

© Балашева И.И.

Представлена биография Александры Фёдоровны Смышляевой — профессора Томского медицинского института, известного ученого-педиатра, внесшего значительный вклад в развитие отечественной педиатрии, талантливого педагога, пропагандиста медицинских значий

**Ключевые слова:** педиатрия, анемия, онкогематолитические заболевания у детей, история медицины, библиография, А.Ф. Смышляева.

The paper presents biography of Professor Aleksandra Fyodorovna Smyshlyaeva (Tomsk Medical Institute), well-known children's doctor and scientist contributing significantly to development of Russian pediatrics, gifted teacher, and propagandist of medical knowledge.

Key words: pediatrics, anemia, oncohematolytic diseases in children, history of medicine, bibliography, A.F. Smyshlyaeva.

УДК 616-053.2(092)



В 2007 г. исполнилось 100 лет со дня рождения профессора Александры Фёдоровны Смышляевой — известного ученого, внесшего значительный вклад в развитие отечественной педиатрии.

Александра Фёдоровна родилась 7 ноября 1907 г. в уральском городе Златоусте в семье рабочего. После окончания в 1930 г. Томского медицинского института (ТМИ) вся ее трудовая деятельность связана с Сибирью. Сначала она врач детских яслей и дома малютки, затем заведующая детской амбулаторией и детским отделением больницы в Крас-

ноярске, а с 1939 г. и до конца своих дней — в Томске, в медицинском институте, где прошла путь от аспиранта до доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой детских болезней.

Научные исследования Александры Фёдоровны всегда были направлены на решение наиболее актуальных проблем педиатрии и детского здравоохранения того или иного периода.

В трудные годы Великой Отечественной войны исследования А.Ф. Смышляевой были посвящены распространенному в то время заболеванию среди детей раннего возраста — дистрофии. Изучались особенности желудочной секреции у этих больных, установлено положительное влияние диатермии на воспалительный процесс в верхних отделах желудочно-кишечного тракта. Результаты работы были обобщены в ее кандидатской диссертации «Влияние диатермии на желудочную секрецию детей, больных дистрофией», успешно защищенной в 1943 г. в совете Томского медицинского института.

После открытия в 1944 г. в ТМИ педиатрического факультета вся научная, врачебная и педагогическая деятельность Александры Фёдоровны неразрывно связана с этим факультетом. Сначала она ассистент кафедры детских болезней, с 1947 г. — доцент. В 1950 г. А.Ф. Смышля-

ева получила направление в двухгодичную докторантуру в I Ленинградский медицинский институт. Результат — успешная защита докторской диссертации на тему «Роль центральной нервной системы в патогенезе функциональных расстройств печени в клинике ангиохолециститов у детей» (1953). В данном исследовании на большом фактическом материале (более 400 больных) показано, что эти заболевания часто встречаются в детском возрасте, являются полиэтиологическими и имеют свои особенности течения. В ходе работы было установлено, что в патологический процесс быстро вовлекаются вся билиарная система и сопряженные органы. значительно нарушаются функции печени. Патогенез нарушений был вскрыт в ходе экспериментальных исследований. На 120 кроликах была показана роль ЦНС и ВНС в этом процессе. На основании проведенных исследований в 1957 г. в издательстве «Медгиз» (г. Москва) вышла монография Александры Фёдоровны «Заболевания желчного пузыря и желчных путей у детей», первая в Советском Союзе книга по данному вопросу, ставшая на многие годы настольным пособием педиатров и не утратившая своего значения до наших дней.

В дальнейшем совместно с кафедрой фармакологии был проводен поиск фитопрепаратов из растительного сырья Сибири (пижмы сибирской, володушки, конского щавеля) для лечения этой патологии у детей.

В 1956 г. А.Ф. Смышляева возглавила кафедру факультетской педиатрии и детских болезней лечебного факультета. С приходом нового заведующего начался новый этап научных исследований — изучение заболеваний крови у детей, успешно продолженный ее учениками. Под руководством Александры Фёдоровны по данному направлению были выполнены более 20 докторских и кандидатских диссертаций. Изучались вопросы этиологии, патогенеза, особенности течения, лечения анемий, географии онкогемато-

литических заболеваний у детей, внедрялись новые методы диагностики и лечения. Эти работы внесли несомненный вклад в развитие отечественной гематологии.

Благодаря А.Ф. Смышляевой кафедра стала школой подготовки педиатрических кадров высшей квалификации для открывающихся в сибирских вузах педиатрических факультетов. Ученики А.Ф. Смышляевой работали в медицинских институтах Новосибирска, Омска, Кемерова, Красноярска и других городов. Четыре кафедры детских болезней в Томске возглавили ученики А.Ф. Смышляевой профессора И.И. Балашева, Л.П. Бушмелева, Л.А. Матвеева, Е.Б. Кравец.

Профессор А.Ф. Смышляева была талантливым педагогом, подготовившим не одно поколение педиатров. Она щедро передавала свои знания и опыт молодежи, за что пользовалась огромной любовью и уважением среди студентов и молодых врачей.

Много сил и внимания Александра Фёдоровна уделяла лечебной работе не только в клинике, но и систематически оказывая консультативно-методическую помощь учреждениям практического здравоохранения Томска и области. Занималась пропагандой медицинских знаний, пользовалась популярностью среди населения. Все это сочеталось с большой общественной работой. А.Ф. Смышляева была председателем Томского филиала Всероссийского общества педиатров, членом редколлегии журнала «Педиатрия», неоднократно избиралась депутатом районного Совета депутатов трудящихся. За заслуги в научной, педагогической, врачебной деятельности Александра Фёдоровна была награждена орденом Трудового Красного Знамени (1964), медалями.

После тяжелой и продолжительной болезни А.Ф. Смышляева скончалась 5 августа 1975 г., оставив добрую память в сердцах всех, кто ее знал.

Поступила в редакцию 07.06.2007 г.