

© Т. В. БЕЗУГЛОВА, Е. М. НЕПОМНЯЩАЯ, 2007

T. V. Безуглова, E. M. Непомнящая

СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ – БЕЛЛЕ СОЛОМОНОВНЕ ГУСМАН



11 декабря 2006 г. исполнилось бы 85 лет со дня рождения Беллы (Берты) Соломоновны Гусман, профессора, доктора медицинских наук, заведующей лабораторией патологической анатомии болезней детского возраста Института морфологии человека АМН СССР.

В жизни человека существуют события, определяющие его судьбу. Мы хотим поделиться воспоминаниями об этом светлом, богатом душой человеке, профессионале, учителе.

Б. С. Гусман родилась в Баку в семье врача-рентгенолога. В 1939 г. она поступила на санитарно-гигиенический факультет Азербайджанского медицинского института. В 1944 г. по окончании института была направлена на работу в Институт микробиологии и эпидемиологии Минздрава Азербайджанской ССР, где работала до 1947 г. в должности врача патоморфологической лаборатории. В 1947 г. Белла Соломоновна поступила в аспирантуру при лаборатории общей патологической анатомии (руководитель — акад. А. И. Абрикосов) Института нормальной и патологической морфологии АМН СССР, которую закончила под руководством А. И. Струкова в 1950 г., защитив кандидатскую диссертацию на тему "Клапанный аппарат сердца при некоторых острых инфекциях". С 1951 по 1957 г. работала в Баку, заведуя патолого-анатомическими отделениями в Институте офтальмологии и больнице № 47. В 1957 г. Б. С. Гусман переезжает в Москву и работает в лаборатории патологической анатомии болезней детского возраста Академии медицинских наук СССР, возглавляемой акад. АМН СССР М. А. Скворцовым.

С 1961 г. и до последних дней жизни Б. С. Гусман работала во вновь организованном Институте морфологии человека АМН СССР (дир. — акад. АМН СССР А. П. Авцын). В эти годы она занималась изучением вопросов экспериментальной патоморфологии, инфекционных болезней (орнитоз, заражение L-формами бактерий, микоплазмоз). Особое внимание она обращала на структурные проявления реакций органов иммуногенеза.

Многолетние исследования Б. С. Гусман и ее учеников были посвящены патологии респираторного ми-

плазмоза. Она впервые показала, что заражение сирийских хомячков урогенитальной микоплазмой вызывает общее тяжелое заболевание с преимущественным поражением респираторного тракта с одновременным вовлечением в патологический процесс почек и центральной нервной системы (ЦНС). Б. С. Гусман впервые обнаружила, что реакция на развитие опухоли в ЦНС протекает двухфазно: в первой фазе происходит активация тимуса, лимфатических узлов и селезенки в последующем при бластомогенезе в ЦНС наступает угнетение реакции органов иммуногенеза. В 1970 г. Б. С. Гусман защитила докторскую диссертацию на тему "Иммуноморфология некоторых детских инфекций" и опубликовала эту работу в виде монографии. Она активно участвовала в решении многих практических проблем здравоохранения в новых районах освоения нашей страны и выезжала в экспедиции в Магаданскую область для изучения географической патологии и иммуноморфологии распространенных там легочных заболеваний, а также в Хабаровск с целью уточнения причин детской заболеваемости и смертности в зоне строительства Байкало-Амурской магистрали. С 1976 г. Белла Соломоновна возглавляла лабораторию патологической анатомии болезней детского возраста Института морфологии человека АМН СССР.

Б. С. Гусман — автор 120 работ, в том числе 2 монографий, методических рекомендаций по диагностике острых респираторных заболеваний у детей. Итогом ее многолетней работы явилось руководство "Патологическая анатомия болезней плода и ребенка" (в соавторстве с Т. Е. Ивановской, 1981), которое удостоено премии им. А. И. Абрикосова. И, наверное, это символично, что ученице А. И. Абрикосова была присуждена премия его имени.

Под руководством Б. С. Гусман защищены 4 докторские и 15 кандидатских диссертаций. Она награждена значком "Отличнику здравоохранения".

Общение с Беллой Соломоновной заставляло думать, не было докучающей опеки, четкие указания нужно было выполнять в поставленные сроки. Она ставила задачу, а ее развитие и разрешение зависели от исполнителя. Общение с ней всегда приносило радость. Б. С. Гусман знала и любила литературу, музыку, живопись. Она говорила о новых книгах, спектаклях, которые нужно читать и смотреть. Она учila не только нашей многотрудной специальности, но и мудрости жизни, отношению к людям.

Нам повезло: мы встретили вдумчивого исследователя, обаятельную женщину, доброжелательного учителя.

Белла Соломоновна любила свою семью и трепетно относилась к родителям, мужу, детям, внучке. На всех хватало тепла ее сердца. Из многочисленных командировок она всем привозила подарки. Долгие годы дружбы связывали Беллу Соломоновну с Т. Е. Ивановской, В. А. Одиноковой, Б. Г. Гольдиной.

Но на первом месте всегда была работа. До последних дней жизни все ее помыслы были с сотрудниками любимой лаборатории.

Неоценим вклад Б. С. Гусман в инфекционную патологическую анатомию детского возраста, доказательством чего является доклад В. А. Цинзерлинга на II Всероссийском съезде патологоанатомов (Москва, 2006), в котором были отмечены ее заслуги.

Память о Белле Соломоновне Гусман сохраняется в сердцах благодарных учеников.