

# ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

© Коллектив авторов, 2009  
УДК 611.018(092)Хлыстова

## К ЮБИЛЕЮ ЗОИ СЕРГЕЕВНЫ ХЛЫСТОВОЙ



21 февраля 2009 г. свой юбилей отметила известный отечественный гистолог и эмбриолог, доктор биологических наук профессор Зоя Сергеевна Хлыстова. Проф. З.С. Хлыстова является замечательным представителем одной из ведущих отечественных школ экспериментальной гистологии.

Родилась Зоя Сергеевна в с. Яшкино Бузулукского уезда Самарской губернии (ныне — Красногвардейского района Оренбургской области). По окончании школы поступила и в 1935 г. успешно окончила ветеринарный факультет Оренбургского агрозооветинститута. После нескольких лет работы в 1939 г. поступила в аспирантуру на кафедре гистологии, руководимой чл.-кор. АМН СССР проф. Ф.М. Лазаренко. Однако в связи с началом Великой Отечественной войны аспирантуру ей удалось успешно окончить и защитить кандидатскую диссертацию лишь в 1943 г. В 1944 г. З.С. Хлыстова была направлена во вновь открытый в г. Оренбурге (тогда — Чкалове) медицинский институт, в котором она проработала на кафедре гистологии до 1968 г., сначала в должности ассистента, затем доцента, а с 1953 г. — заведующей кафедрой. В период работы в этом институте ею была успешно защищена докторская диссертация, и в 1954 г. присвоено учёное звание профессора.

Наиболее плодотворным этапом научно-исследовательской и научно-организационной работы, в котором проявились все характерные черты личности З.С. Хлыстовой, как талантливого учёного-гистолога, является период работы в Москве, в НИИ морфологии человека РАМН. До приглашения на работу в НИИ морфологии человека РАМН в 1971–1973 гг. по направлению Министерства здравоохранения СССР она работала в столице Республики Куба

на биологическом факультете Гаванского университета. С 1973 г. З.С. Хлыстова возглавляла лабораторию эмбрионального гистогенеза НИИ морфологии человека АМН СССР. В период с 1973 по 1974 г. в лаборатории изучались механизмы действия токсина холерного вибриона на биологические модели. С 1975 г. З.С. Хлыстова возглавила новое научное направление — исследование гистофизиологии иммунной системы человека в пренатальном периоде развития. Под руководством Зои Сергеевны впервые были получены приоритетные научные факты о гистофизиологии тимуса, динамике становления его функций и дифференцировке тимусзависимых лимфоцитов в эпидермисе кожи эмбриона. Итогом многолетней плодотворной работы лаборатории стали 7 кандидатских диссертаций, ряд научных работ и монография «Становление системы иммунитета плода человека». В 1991–1995 гг. под руководством З.С. Хлыстовой было исследовано состояние иммунной системы потомства людей, подвергшихся действию радиационного загрязнения после аварии на Чернобыльской АЭС.

В 2008 г. опубликована монография Зои Сергеевны «Тканевая терапия. Иммуноморфологические основы». Перу З.С. Хлыстовой принадлежат 4 монографии, около 300 журнальных статей, ею подготовлены 4 доктора и 23 кандидата медицинских наук, ряд её учеников заведуют кафедрами морфологического профиля в медицинских вузах и на медицинских факультетах университетов, являются проректорами вузов, директорами НИИ и научных центров, в том числе и за рубежом. Она является Почётным членом Московского отделения Российского научно-медицинского общества анатомов гистологов и эмбриологов и Кубинского общества морфологов. Коллектив НИИ морфологии человека РАМН, сотрудники лаборатории эмбрионального гистогенеза, ученики от всей души поздравляют Зою Сергеевну с юбилеем, желают здоровья, дальнейших творческих успехов!

*Коллектив сотрудников НИИ морфологии человека РАМН,  
коллектив сотрудников Оренбургской государственной  
медицинской академии,*

*Российское научное общество анатомов, гистологов и  
эмбриологов*