© Р. Т. Нигматуллин, 2013 УПК 576.7:061.3

Научная конференция с международным участием, посвященная памяти профессора Р. И. Асфандиярова

На базе Астраханской государственной медицинской академии 27–29 сентября 2012 г. состоялась научная конференция на тему «Структурные преобразования органов и тканей на этапах онтогенеза в норме и при воздействии антропогенных факторов. Экология и здоровье человека. Актуальные проблемы биологии и медицины».

Научный форум был запланирован в свое время проф. Р. И. Асфандияровым. Однако судьба распорядилась так, что готовить и проводить очередную конференцию морфологов в г. Астрахани пришлось его коллегам, ученикам и последователям: профессорам Л. А. Удочкиной, А. А. Молдавской, С. А. Зурнаджану, д-ру мед. наук Ф. Р. Асфандиярову и др. Коллектив Астраханской государственной медицинской академии блестяще справился с задачами организатора конференции фактически всероссийского масштаба с участием представителей стран СНГ. В числе участников были морфологи из городов Санкт-Петербург, Тверь, Волгоград, Екатеринбург, Казань, Великий Новгород, Махачкала, Петрозаводск, Оренбург, Белгород, Республики Казахстан. Самая представительная делегация прибыла из г. Уфы.

Первое пленарное заседание прошло под председательством президента Международной Ассоциации морфологов, чл.-кор. РАМН проф. Д. В. Баженова. Как и принято на встречах подобного формата, конференция открылась докладом «Памяти доктора медицинских наук профессора Р. И. Асфандиярова». Докладчик — ученица проф. Р. И. Асфандиярова — Л. А. Удочкина подробно остановилась на биографии и основных этапах его научной, педагогической и общественной деятельности. Слушатели вернулись к историческим вехам, к зарождению анатомической школы в г. Астрахани, связанной с именем проф. Н. В. Поповой-Латкиной. Переняв лучшие традиции своих предшественников, проф. Р. И. Асфандияров создал свое направление и воспитал новое поколение исследователей. Поэтому не случайно, что все последующие доклады в память о нем были посвящены современным проблемам воздействия экологических факторов на организм человека, взаимодействию организма и среды — тем проблемам, которым Р. И. Асфандияров посвятил свою жизнь.

Группа авторов из г. Астрахани (И. Е. Квятковский, X. М. Галимзянов, А. Г. Сердюков) представили доклад «Состояние здоровья жителей Астраханской области». Фактическим продолжением указанного обзора явилось сообщение Т. А. Есауловой (г. Астрахань) на тему «Формирование экологически обусловленной патологии у работников газовой промышленности».

Различным аспектам взаимодействия организма и внешней среды были посвящены доклады коллег из Республики Казахстан Г. А. Журабековой, А. П. Ермагамбетовой и др. В. В. Валиуллин (г. Казань) представил доклад, посвященный факторам, регулирующим фенотип скелетной мышцы. На втором пленарном заседании были заслушаны доклады авторских коллективов из Санкт-Петербурга (П. В. Пугач, С. В. Круглов и Н. Р. Карелина «Морфологические изменения тимуса новорожденных крыс, развивавшихся в условиях воздействия этанола на организм самок»); г. Волгограда (А. И. Перепелкин, В. Б. Мандриков, А. И. Краюшкин и А. С. Пикалов «Изменения линейных параметров стопы юношей в зависимости от величины дозированной нагрузки»); г. Оренбурга (Е. А. Боков, Е. А. Дьяконова, Л. С. Антимонова, Л. Ю. Топурия и А. А. Стадников «Структурнофункциональная реорганизация в системе сумка Фабрициуса – селезенка – железа Гардера при оценке иммунореактивности птиц»).

Воздействию дегидратации на слизистую оболочку пищеварительного канала был посвящен доклад Т. С. Гусейнова. Внимание аудитории привлекло сообщение Г. А. Спириной «Особенности морфологии предсердно-желудочкового отдела проводящей системы сердца при полной форме открытого антриовентрикулярного канала». Активно обсуждались доклады из г. Уфы. Так, А. Е. Стрижков и Р. З. Нуриманов в своем докладе показали, что в морфогенезе внутрисуставных связок суставов нижней конечности у человека можно выделить четыре стадии.

В докладе Р. С. Минигазимова были представлены результаты морфологических исследований рельефа поверхности брюшины, плевры и перикарда с использованием способов трехмерной световой микроскопии.

В перерыве между заседаниями состоялось открытие мемориальной доски в память проф. Р. И. Асфандиярова. Гостям была также предложена разнообразная и богатая культурная программа. Хочется верить, что г. Астрахань останется местом проведения встреч специалистов, работающих на стыке морфологических наук и современных проблем экологии.

Р. Т. Нигматуллин