

# НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА

© М. И. Штефанец, И. М. Катернюк, 2013  
УДК 576.2:061.3(100)

## Международная научная конференция «Актуальные вопросы морфологии» (к 100-летию со дня рождения проф. Б. З. Перлина)

20–22 сентября 2012 г. в г. Кишиневе (г. Кишинэу), Республика Молдова, состоялась Международная научная конференция, посвящённая 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки, профессора Б. З. Перлина. Её организовали Молдавское общество анатомов, гистологов и эмбриологов и кафедра анатомии человека Государственного университета медицины и фармации им. Николая Тестемидану.

На конференции был рассмотрен широкий круг проблем морфологии человека и животных. Для участия в ней было заявлено 104 доклада морфологов из России, Украины, Болгарии, Румынии, Беларуси, Грузии, Израиля и США.

Первое заседание имело мемориальный характер. Во вступительном слове ректор университета, акад. И. И. Абабий приветствовал участников конференции и отметил высокую ценность научного наследия Б. З. Перлина в развитии современной нейроморфологии. От имени Молдавской лиги врачей и АН Республики Молдова выступил акад. Г. П. Гидирим, который дал высокую оценку деятельности Б. З. Перлина и отметил его роль в развитии современной морфологии и нейроморфологии.

В докладе проф. Н. В. Кердиваренко был подчеркнут новаторский характер в научных исследованиях Б. З. Перлина, посвящённых изучению иннервации соединительнотканых структур опорно-двигательного аппарата в норме, патологии и эксперименте.

Проф. М. И. Штефанец представил основные направления научной деятельности Б. З. Перлина: изучение нервного аппарата твёрдой оболочки головного мозга в норме и патологии. Применяя метод окрашивания тотальных анатомических препаратов реактивом Шиффа, ему удалось на макромикроскопическом уровне показать зоны, иннервируемые каждым нервом, зоны перекрытия, зоны с двойной иннервацией, рефлексогенные зоны твёрдой оболочки. Проф. Б. З. Перлин впервые выявил нервный аппарат пахионовых грануляций. Другое направление его работ — изучение иннервации соединительнотканых структур опорно-двигательного аппарата (надкостницы, капсулы и связок суставов и фасции мышц) в норме, патологии и эксперименте. Третье направление относится к экспериментальной морфологии: влияние дозированной физической нагрузки, гипер- и гиподинамии, а также гипербарической оксигенации на состояние периферической нервной системы.

Далее М. И. Штефанец остановился на основных направлениях работы коллектива кафедры анатомии человека, отметив возможности использования метода окрашивания тотальных анатомических препаратов для выявления и изучения лимфатических сосудов, лимфатических цистерн и лимфоидных образований.

Завершили заседание выступления проф. В. Т. Жица, который работал вместе с Б. З. Перлиным над изучением нервного аппарата сосудов головного мозга и нервов его твёрдой оболочки. Он осветил основные этапы жизненного пути Б. З. Перлина.

Кратким, очень тёплым и эмоциональным было выступление доц. Г. В. Винченко, работавшей ранее препаратором на кафедре анатомии, бывшей студенткой в группе у профессора. Проф. Б. З. Перлин был исследователем по призванию, учёным по профессии, человеком широкой культуры.

Гости конференции посетили музей кафедры анатомии человека и дали высокую оценку представленным в нем препаратам, многие из которых включены в последнее издание анатомического атласа под редакцией Р. Д. Синельникова.

Секционные заседания были посвящены актуальным вопросам морфологии человека. С докладом выступил президент Международной Ассоциации морфологов чл.-кор. РАМН проф. Д. В. Баженов. Он был посвящён основным направлениям развития современной морфологии. П. Матуз (г. Тимишоара, Румыния) представил очень интересный доклад о сегментарном и субсегментарном строении печени человека. В докладе Т. Хачины (г. Кишинэу) были изложены актуальные аспекты морфологии аорты, такие как функциональная анатомия её жировых телец, новые данные о локализации рефлексогенных зон аорты, вариантная синтопия нервов на уровне дуги аорты. Представленные данные имеют прикладной характер. На их основании предложены немедикаментозные пути решения самой актуальной проблемы кардиохирургии — профилактики постоперационной фибрилляции предсердий. Автор предложила способ предупреждения расслаивающихся аневризм данного сосуда. Н. Ф. Фомин (Санкт-Петербург) в своём докладе «Хирургическая анатомия минно-взрывных отрывов конечностей с позиции топографоанатома» отметил, что в распределении необратимых и обратимых нарушений в тканях принципиальное значение имеет футлярная архитектура сегментов конечностей. Наиболее тяжёлые нарушения концентрируются вдоль костей, сосудисто-нервных пучков и межмышечных пространств, открытых в сторону эпицентра взрыва. О. К. Зенин (г. Донецк) в докладе «Баллонная дилатация мочеочечника. Концепция управляемого разрыва» показал, что упругость мочеочечника не зависит от толщины стенки и возраста пациента, а единственным морфометрическим показателем, определяющим показатель упругости, является диаметр мочеочечника.

В программу конференции входило посещение кафедр и клиник университета, знакомство с городом и его достопримечательностями.

*М. И. Штефанец и И. М. Катернюк*