

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ И ХРОНИКА

© Д. А. Старчик, 2015
УДК 579.6:061.3(100)

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПЛАСТИНАЦИИ

В период с 14 по 18 июля 2014 г. в Санкт-Петербурге была проведена XVII конференция Международного общества пластинаторов, посвященная актуальным вопросам пластинации — современного метода сохранения биологических тканей и изготовления анатомических препаратов при помощи полимеров и смол, а также использованию этих технологий для морфологических и клинических исследований. В работе этого международного форума, организуемого 1 раз в 2 года, приняли участие более 80 европейских, американских, азиатских и африканских морфологов из 21 страны, приехавших в Северную столицу, чтобы обсудить различные аспекты пластинации и представить результаты собственных исследований в этой области. При этом, впервые в истории общества конференция проводилась в России, что позволило морфологам нашей страны и ближнего зарубежья познакомиться с самыми современными научными и практическими разработками в этой области. XVII конференция была организована Санкт-Петербургским Международным морфологическим центром при поддержке Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

На открытии конференции с приветственной речью выступил президент Международного общества пластинации Карлос Баптиста (США) и председатель оргкомитета конференции, директор Международного морфологического центра Д. Старчик (Россия). От имени российских анатомов участников конференции приветствовал проф. Н. Ф. Фомин, рассказавший об истории развития анатомии в России и Санкт-Петербурге, о научном наследии профессора Николая Ивановича Пирогова и его вкладе в развитие метода распилов

замороженного человеческого тела и топографической анатомии как медицинской науки.

Программа конференции была рассчитана на 4 дня и включала 43 устных доклада и 22 стендовые презентации, посвященные использованию пластинации в образовании и научных исследованиях.

В первый день конференции специально для начинающих пластинаторов и тех участников, которые только собираются освоить этот метод, ведущими специалистами и экспертами в области пластинации был прочитан курс лекций по истории пластинации, основным принципам этого метода, а также вопросам организации лабораторий пластинации и музейных экспозиций пластинированных препаратов в медицинских и ветеринарных вузах. Особый интерес у слушателей вызвали выступления профессоров Роберта Генри (США) и Константина Соры (Австрия), рассказавших о различных техниках пластинации с помощью силикона, эпоксидных и полиэфирных смол.

С докладом о программе донирования умерших для проведения научных морфологических исследований и изготовления пластинированных анатомических препаратов целого тела выступил Рюрик фон Хагенс (Германия). По его мнению и результатам социальных опросов, использование подобных программ вызывает позитивный отклик и поддерживается большинством жителей Германии, что позволяет полностью решить проблему с недостатком анатомического материала в медицинских университетах и научно-исследовательских организациях.



Пленарное заседание XVII Международной конференции по пластинации

Во второй день конференции участники с большим интересом прослушали доклады профессоров Рафаэля Латорре (Испания), С.П.Марченко и М.В.Диденко (Россия), рассказавших об использовании пластинированных препаратов для преподавания клинических дисциплин и том потенциале, который дает этот метод клинко-анатомическим исследованиям. По итогам докладов развернулась живая дискуссия, в которой приняли участие профессор Э.И.Борзяк (Россия), А.Б.Аубакиров (Казахстан) и А.К.Усович (Беларусь).

На третий день интересную презентацию подготовил проф. Хонг Джин Сви (Китай), продемонстрировавший на прозрачных пластинированных срезах области шеи новую связку в области атланта-затылочного сустава и указавший на возможность этой структуры влиять на циркуляцию цереброспинальной жидкости. Любопытный доклад о новых возможностях использования прозрачных пластинированных срезов для обучения биологии, зоологии и ветеринарной медицины сделал Кристоф фон Хорст (Германия), продемонстрировавший свои замечательные пластинаты, вызвавшие живой интерес у всех участников научной сессии.

На протяжении всей конференции работала выставка пластинированных анатомических препаратов, изготовленных в Международном морфологическом центре (Россия) и компании Biovision (Германия), а также было представлено оборудование для лабораторий пластинации от немецкой компании Biodur. В работе конференции приняли участие представители российской компании ВСС, презентовавшие свою новую разработку — трехмерный атлас по анатомии человека.

В заключительный день конференции состоялось заседание Международного общества пластинаторов, на котором были утверждены новый устав общества и его исполнительный комитет, а также новый редактор; было выбрано место проведения следующей XVIII Международной конференции



Участники конференции знакомятся с выставкой оборудования для пластинации и препаратами

по пластинации, которая состоится летом 2016 г. в г.Перейра (Колумбия).

Кроме научной программы, участники конференции смогли посетить Государственный Эрмитаж и познакомиться с шедеврами мирового искусства, побывать в первом анатомическом музее России — Кунсткамере, побродить по дворцовому парку и полюбоваться величественными фонтанами Петергофа, посетить Екатерининский дворец в Царском селе и увидеть знаменитую янтарную комнату. Несомненно, что прошедшая конференция запомнится всем благодаря интересным научным докладам и живым дискуссиям, дружеской атмосфере и традиционному русскому гостеприимству, прекрасной солнечной погоде и незабываемым «белым ночам». Расставаясь с Санкт-Петербургом, по известной традиции участники конференции могли бросить монетку в бегущие воды Невы, чтобы когда-нибудь снова вернуться в наш прекрасный город.

Д.А.Старчик

© А.К.Усович, 2015
УДК 611:061.3(100)

«МАКРОМИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ В НОРМЕ, ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПАТОЛОГИИ» — МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, посвящённая 100-летию со дня рождения профессора Зои Измайловны Ибрагимовой

Конференция была проведена в г.Витебске, 25–26 сентября 2014 г. Витебским государственным медицинским университетом (ВГМУ) на базе кафедры анатомии человека совместно с Международной Ассоциацией морфологов.

В работе конференции приняли участие морфологи Болгарии, Германии, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, регионов России (г. Воронеж, Москва, г.Нальчик, г. Смоленск, г. Тверь, г. Уфа) и Украины (г. Киев, г. Кременчуг, г. Харьков, г. Черновцы), всех медицинских вузов Беларуси (г. Витебск,

г.Гомель, г.Гродно, г.Минск). Конференция проходила в виде пленарного и секционных заседаний по 4 основным направлениям деятельности морфологов. По этому же принципу составлен сборник материалов конференции, опубликованный к ее открытию.

Пленарное заседание конференции, посвященное жизни и творческому пути проф. З.И.Ибрагимовой, открыл ректор ВГМУ проф. В.П.Дейкало. Он отметил важную роль морфологических дисциплин в подготовке современного