

## СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

### IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ “ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА МОРФОГЕНЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КЛЕТОК, ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ”

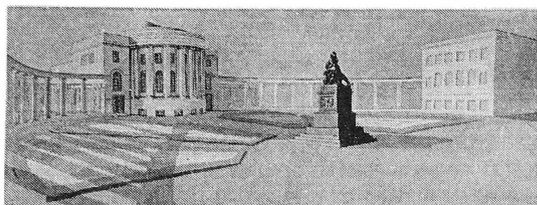
(24—26 сентября 1997 г., г. Казань)

Конференция была посвящена 190-летию кафедры анатомии человека Казанского государственного медицинского университета, 100-летию со дня рождения чл.-корр. АН СССР, проф. Н.Г. Колосова, а также была приурочена к открытию уникального здания кафедры анатомии после реконструктивно-капитального ремонта.

Проф. Э.С. В а л и ш и н (Казань) в докладе отметил, что кафедра анатомии, физиологии и судебной врачебной науки была организована в числе первых шести кафедр в Казанском университете в 1805 г. Ее первым заведующим стал выпускник Московской медико-хирургической академии И.П. Каменский. Отсутствие специаль-

и зарубежных морфологов. Данная галерея является самой крупной в России. Им же предложен сюжет картины “Диспут анатомов”, размещенной в секционном зале (см. “Казанский мед. ж.”, № 4, 1997). Наконец, украшениями кафедры являются созданные А.Г. Коротковым витражи на анатомический сюжет, расположенные в окнах второго этажа.

Доклад акад. В.Н. Ш в а л е в а (Москва) был посвящен 100-летию со дня рождения чл.-корр. АН СССР, проф. Н.Г. Колосова. Представитель известной на весь мир Казанской нейрогистологической школы, Н.Г. Колосов создал известную научную школу нейроморфологов, заведовал кафедрами гисто-

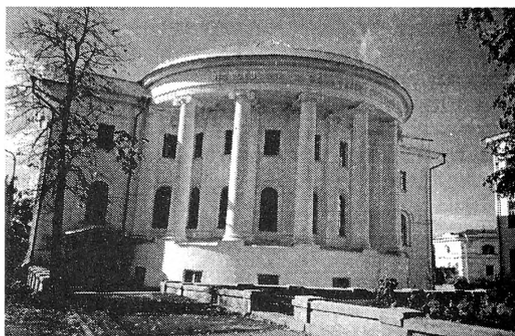


Перспектива анатомического театра в XIX столетии.

ного помещения вынуждало проводить занятия в малоприспособленных помещениях (в одной-двух комнатах). Изготовление костных препаратов путем вымачивания трупов людей и животных в кадках осуществлялось под открытым небом (!) на так называемом “заводе” — небольшом огороженном забором участке в Подлужной слободе. Лишь в 1837 г. Казанский университет получил уникальное здание анатомического театра, построенное по проекту архитектора М.П. Коринфского при непосредственном участии ректора Н.И. Лобачевского.

В разное время кафедрой анатомии руководили такие видные ученые, как Е.Ф. Аристов, П.Ф. Лесгафт, В.Н. Тонков, В.Н. Терновский, В.Н. Мураг, А.Г. Коротков, внесшие весомый вклад в морфологическую науку.

Проф. А.Г. К о р о т к о в (Казань) в своем выступлении рассказал, как он создавал портретную галерею кафедры, насчитывающую около 500 портретов отечественных



Здание анатомического театра после реконструкции.

логии Сталинградского (1939—1945), Саратовского (1945—1950) медицинских институтов и нейрогистологической лабораторией Института физиологии им. И.П. Павлова (1950—1979). основополагающим в его работах является исследование афферентных окончаний в вегетативных ганглиях.

В докладе проф. Ю.А. Ч е л ы ш е в а (Казань) показана история создания и становления Казанской гистологической школы, по праву являющейся колыбелью русской нейрогистологии. К первому поколению казанских гистологов относятся К.А. Арнштейн, А.Е. Смирнов, Д.А. Тимофеев, А.С. Догель. На смену основоположникам кафедры гистологии пришло новое поколение во главе с А.Н. Миславским — Б.И. Лаврентьев, Н.Г. Колосов, Г.И. Забусов, И.Ф. Иванов.

Доклады А.А. Гумеровой, М.Л. Тигтовой, С.Б. Орлова и А.П. Киясова (Казань) были посвящены пролиферативной активности эпителиальных клеток печени, поджелудочной и щитовидной желез при введении подопытным животным нитрата свинца.

Проф. Н.М. Иванов и Г.С. Сюваткин (Саранск) представили данные о внутриорганных кровеносных сосудах коленного сустава при некоторых экспериментальных воздействиях (перевязка бедренных артерий и вен, а также перерезка бедренного и седалищного нервов).

В докладе А.Ф. Каюмовой, А.Г. Рассохина, Ю.М. Захарова и Ф.А. Каюмова (Уфа) отражены данные об эритропоэзе в костном мозге крыс после кровопотери, вызванной интоксикацией гербицидом — аминной солью 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты.

А.А. Федоров, Г.Г. Зиангирова, Е.Д. Клименко (Москва) познакомили с материалами исследования микроциркуляторных нарушений в сетчатке глаза при экспериментальной гиперлипотеинемии.

Интересные данные были представлены сотрудниками кафедры патологической анатомии и гистологии (проф. Н.Ш. Шамсутдинов и соавт., Казань). После денервации скелетной мышцы под ее фасцию ими была трансплантирована измельченная мышечная ткань, что сопровождалось ее регенерацией.

Кроме того, производили раздавливание ишемизированной мышцы, лишая ее магистрального кровотока, что давало ей возможность регенерировать без реперфузионных повреждений. Проф. М.С. Ежкова и соавт. (Казань) привели данные о влиянии кормовых добавок разных доз янтарной кислоты на организм норок. Показано, в частности, что в малых дозах она оказывает умеренное иммуностимулирующее действие на организм молодых норок.

Доклад проф. Р.Х. Шакирова и соавт. (Казань) был посвящен изучению волокон блуждающего нерва у крупного рогатого скота и у домашних животных.

В докладе сотрудников кафедры нормальной анатомии Башкирского медицинского университета (проф. В.С. Вагапова и соавт.) были представлены данные о развитии элементов коленного сустава в пренатальном онтогенезе у человека.

Проф. И.А. Ибатуллин (Казань) в докладе "Морфофункциональное обоснование религиозных обрядов" отметил, что некоторые религиозные ритуалы (санация ротовой полости, обряд обрезания) способствуют предупреждению воспалительных заболеваний.

О.Е. Черепи и соавт. (Москва) осветили вопросы регуляции морфогенеза органов ротовой полости.

**Проф. Э.С. Валишин** (Казань),  
**проф. Н.М. Иванов** (Саранск)