

## СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

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

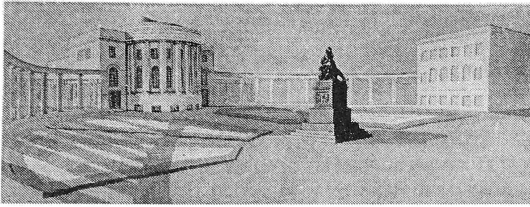
(24—26 сентября 1997 г., г. Казань)

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-

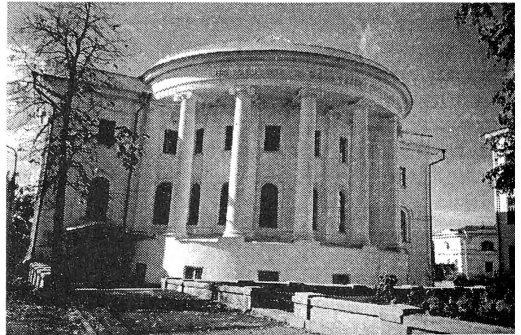


Перспектива анатомического театра в XIX столетии.

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 мы-

шечная 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)