100 лет Ростовскому отделению научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов

Е.В. Чаплыгина, О.А. Каплунова, А.В. Маркевич, М.Б. Кучиева, А.А. Созыкин

редставители Ростовской школы морфологов считают 15 сентября 1921 г. днём основания Ростовского отделения научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, ведь в этот день состоялось его первое заседание. Появление на базе кафедры нормальной анатомии Донского университета (в настоящее время – Ростовский государственный медицинский университет) научного общества анатомов, гистологов и антропологов стоит у научных истоков формирования Ростовского отделения научного меди-

цинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (НМОАГЭ). Ведущая роль в становлении научного общества анатомов, гистологов и антропологов принадлежит выпускнику Военно-медицинской академии, заведующему кафедрой нормальной анатомии Донского университета, д.м.н. и д.б.н., проф. Константину Захарьевичу Яцуте, который возглавлял его с 1921 по 1951 гг. (рис. 1). В этот период в обществе состояли известные отечественные анатомы – В.П. Воробьев, П.И. Карузин, В.Н. Тонков, В.Н. Шевкуненко, Н.И. Ансеров, Н.И. Одноралов.

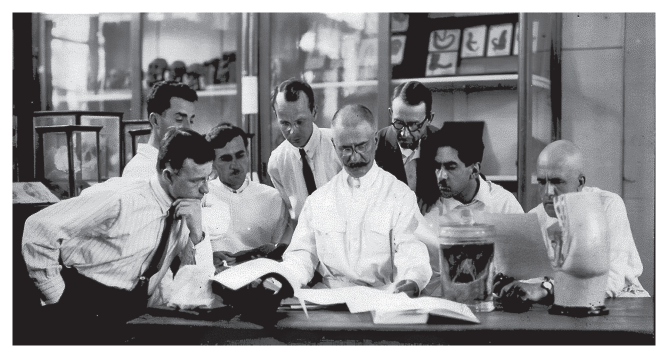


Рисунок 1. Проф. К.З. Яцута (в центре) и сотрудники кафедры нормальной анатомии обсуждают материалы общества (слева направо – С.С. Данилов, С.А. Роджанян, П.А. Соколов, А.К. Лотошников, К.З. Яцута, К.Г. Рожденственский, А.Р. Ханамиров, В.С. Попов), 1921 год.

В период с 1952 по 1981 гг. работу общества возглавил ученик К.З. Яцуты, Заслуженный деятель науки РСФСР, проф. Петр Андреевич Соколов. Под руководством П.А. Соколова были выполнены 17 докторских и 47 кандидатских диссертаций. Воспитанники Ростовского отделения общества анатомов, гистологов и эмбриологов, ученики П.А. Соколова, возглавляли анатомические кафедры во многих медицинских вузах: в Самарканде (1932 – 1935 гг.) и в Череповцах (1953 – 1970 гг.) – проф. Н.Г. Туркевич; в Кемерово (1966 – 1969 гг.) – доц. Т.Ф. Рыжков; в Виннице – проф. О.Ю. Роменский (1977 – 1990 гг.); кафедру анатомии и биомеханики в Институте физической культуры в Смоленске – выдающийся спортивный морфолог, автор метрической системы соматотипирования, д.м.н., проф. Ратмир Николаевич Дорохов

(1966 – 1982 гг.), кафедру биологии в Ростове-на-Дону – проф. Ю.К. Падалкин (1983 –1986 гг.).

В Ростовском отделении Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов состояли выдающиеся отечественный гистологи, основатели ростовской научной гистологической школы, такие как проф. Константин Александрович Лавров (зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии с 1937 по 1962 гг.) и проф. Анастасия Александровна Колосова (зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии с 1962 по 1994 гг.). Работы представителей ростовской научной гистологической школы, выполненные в этот период, касались вопросов изучения реактивных и пластических свойств тканей. Под руководством проф. К.А. Лаврова было выполнено 7 докторских и 42 кандидатских диссертаций,

под руководством проф. А.А. Колосовой - 2 докторские и 19 кандидатских диссертаций.

С 1982 до 2011 гг. под руководством председателя Ростовского отделения общества, заслуженный деятель науки РФ, проф. Владимира Васильевича Соколова выполнены 4 докторских и 21 кандидатская диссертации, под руководством проф. Александра Васильевича Кондрашева - 2 докторские и 4 кандидатские диссертации. На кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии под руководством проф. Петра Андреевича Хлопонина были выполнены 5 докторских и 12 кандидатских диссертаций.

С 2011 г. по настоящее время Ростовское отделение НМОАГЭ возглавляет зав. кафедрой нормальной анатомии, д.м.н., проф. Елена Викторовна Чаплыгина. В состав Ростовского отделения НМОАГЭ входят сотрудники кафедр нормальной анатомии (зав. кафедрой - проф. Е.В. Чаплыгина), гистологии, цитологии и эмбриологии (и.о. зав. кафедрой - доц. А.А. Созыкин), топографической анатомии и оперативной хирургии РостГМУ (зав. кафедрой - проф. Ю.В. Хоронько).

На кафедре нормальной анатомии выполняются четыре кандидатские диссертации, посвящеёные изучению соматотипологических закономерностей анатомического строения различных органов с использованием современных методов прижизненной визуализации. Многолетний опыт позволил сотрудникам кафедры создать научную базу данных, отражающих диапазон анатомической изменчивости органов с учётом конституциональной принадлежности человека.

На кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии выполняются две кандидатские диссертации, посвящённые изучению развития, строения и регенерации мышечной ткани.

На кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии выполняются две кандидатские диссертации, посвящённые изучению нарушений кровоснабжения органов и способов их хирургической коррекции. Результаты диссертационных работ регулярно заслушиваются на заседаниях Ростовского отделения НМОАГЭ, международных, Всероссийских и региональных конференций морфологов и клиницистов.

За многие годы работы Ростовского отделения НМО-АГЭ сформировалась авторитетная Ростовская научная морфологическая школа. И.о. зав. кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, к.м.н., доц. Созыкин Александр Александрович на протяжении ряда лет является ответственным редактором межрегиональных научнопрактических конференций «Морфологические особенности мышечного аппарата» и «Современные вопросы морфологии эндокринной системы». Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, д.м.н., проф. Хоронько Юрий Владиленович является членом Российского Общества Хирургов, Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, членом Правления Ассоциации хирургов и травматологов-ортопедов г. Ростова-на-Дону, научным редактором журнала «Анналы хирургической гепатологии», автором восьми патентов РФ. Проф. Куцев Сергей Иванович в настоящее время заведует кафедрой молекулярной и клеточной генетики МБФ ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, является заместителем директора по научной работе «Медико-генетический научный центра» РАМН, заведующим лабораторией мутагенеза ФГБУ МГНЦ РАМН, главным внештатным специалистом МЗ РФ по медицинской генетике, членом-корреспондентом Российской академии наук. Будучи доцентом кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии РостГМУ, Сергей Иванович многие годы состоял в Ростовском отделении НМОАГЭ. Ученик В.В. Соколова д.м.н., проф. Александр Анатольевич Коробкеев заведует кафедрой анатомии в Ставропольском государственном медицинском университете.

100-летний юбилей Ростовское отделение НМОвстречает, высокопрофессиональный имея профессорско-преподавательский состав, включающий четырёх профессоров докторов медицинских наук, 17 доцентов и трёх ассистентов кандидатов медицинских наук.

Бережно сохраняя традиции Учителей, старшее поколение Ростовского отделения НМОАГЭ передаёт свои знания и опыт новому поколению морфологов.