

***Е. В. Комиссарова, А. В. Смирнов, А. И. Краюшкин, А. И. Перепелкин,
Н. В. Григорьева, М. Р. Экова, Ш. С. Нухов***

Волгоградский государственный медицинский университет,
музей истории ВолгГМУ,
кафедра анатомии человека,
кафедра патологической анатомии

ОСНОВОПОЛОЖНИКИ КАФЕДР АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА И ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

УДК 016:611 (470.45)

Проведен детальный анализ архивных документов, открытых источников, исторических фактов, на основании которых определены наиболее важные этапы становления кафедр анатомии человека и патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета, описаны основные направления научной, учебной и практической деятельности сотрудников кафедр в XX столетии.

Ключевые слова: основоположники, анатомия человека, патологическая анатомия, Волгоградский государственный медицинский университет.

***E. V. Komissarova, A. V. Smirnov, A. I. Krajushkin, A. I. Perepelkin,
N. V. Grigorieva, M. R. Ekova, Sh. S. Nukhov***

FOUNDERS OF HUMAN ANATOMY AND PATHOLOGICAL ANATOMY DEPARTMENTS OF VOLGOGRAD STATE MEDICAL UNIVERSITY

A detailed analysis of archival documents, open sources, historical facts was carried out, on the basis of which the most important stages of the formation of human anatomy and pathological anatomy departments of Volgograd State Medical University were determined, main directions of scientific, educational and practical activities of the staff of departments in the XX century were described.

Key words: founders, human anatomy, pathological anatomy, Volgograd State Medical University.

17 августа 2020 г. исполнилось 85 лет со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. Период становления Сталинградского государственного медицинского института (СГМИ) Великая Отечественная война разделяет на два этапа – с создания института в 1935 г. до его гибели в результате Сталинградской битвы и второе рождение вуза в 1943 г. и дальнейшее восстановление вместе с возрождением Сталинграда. В этих условиях в 1930–1950-е гг. происходило становление морфологических кафедр СГМИ, занявших достойное место среди научных школ Волгоградского государственного медицинского университета. Открытие доступа к архивным документам и публикации исследований историков медицины помогают нам заполнить неизвестные страницы в довоенной истории Сталинградского мединститута.

У истоков создания анатомических кафедр СГМИ стояли высокообразованные представители российских и европейских научных школ.

Знаковой фигурой в истории ВолгГМУ является один из основоположников методологии анатомии человека, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор медицинских наук, профессор Сергей Николаевич Касаткин (1901–1988), возглавлявший кафедру анатомии человека СГМИ со дня основания института и работавший в вузе более полувека.



Рис. 1. Профессор Касаткин Сергей Николаевич

Тягу к медицине С. Н. Касаткин почувствовал еще во время учебы в гимназии, в 1919 г. участвовал в борьбе с эпидемиями, работая в Пензенском изоляционно-пропускном пути. В 1927 г. он окончил 2-й Ленинградский медицинский институт [11, с. 91], где изучал анатомию под руководством профессора Я. Б. Зельдовича, ученика академика В. Н. Тонкова. Увлеченный исследователь в 1935 г. защитил кандидатскую диссертацию «Сесамовидные кости кисти и стопы человека и млекопитающих животных» и был приглашен на должность заведующего кафедрой нормальной анатомии открявавшегося Сталинградского мединститута.

В период становления института С. Н. Касаткин проявил большие организаторские способности при создании кафедры и налаживании учебного процесса, в 1935–1937 гг. являлся заместителем директора по учебно-научной части, 1937–1938 гг. – и. о. директора, при восстановлении вуза в 1943 г. был деканом, в 1952–1953 гг. – заместителем директора. Однако приоритетом для С. Н. Касаткина всегда была наука. В 1939 г. он защитил докторскую диссертацию «Анатомия слюнных желез», изданную в 1948 г. в виде монографии, авторский экземпляр которой можно увидеть на кафедре анатомии человека ВолгГМУ) [7]. В 1940 г. С. Н. Касаткин был утвержден в звании профессора и награжден значком «Отличнику здравоохранения».

Во время Великой Отечественной войны профессор С. Н. Касаткин был комиссаром отряда народного ополчения Ворошиловского района, в июле-августе 1942 г. возглавил студенческий отряд на строительстве оборонительных сооружений на дальних подступах к городу (с. Ивановка – с. Тундутово) и был награжден медалью «За оборону Сталинграда». Во время эвакуации в Казани Сергей Николаевич продолжил подготовку врачебных кадров для фронта. В 1943 г. по собственному ходатайству он возвратился в Сталинград и принял активное участие в восстановлении города и института [11, с. 91].

В послевоенные годы коллектив кафедры начал комплексное изучение пищеварительного тракта человека и млекопитающих, позволившее С. Н. Касаткину в докладе на 5-м Всесоюзном съезде анатомов, гистологов и эмбриологов в 1949 г. выдвинуть положение о чередовании структур пищеварительного тракта по его протяжению.

В рамках эволюционно-экологического и функционального анализа анатомических данных коллективом кафедры было установлено

формообразующее воздействие внешних факторов (питание) и состояния внутренней среды (возможные патологические процессы) на органы пищеварительной системы и их кровеносные сосуды. Под руководством С. Н. Касаткина в сотрудничестве с учеными клинических кафедр были проведены исследования по различным аспектам кровоснабжения органов пищеварения, а также сердца, легких и мочеполовых органов [2].

Обобщение результатов этих исследований привело к созданию оригинальной морфофункциональной классификации кровеносных сосудов органов человека и позвоночных животных, которая принята в современной морфологической литературе [10]. Профессором С. Н. Касаткиным и учениками его научной школы, сформировавшейся в 1950–60-е гг., были разработаны и внедрены новые методы исследования кровеносной системы: электрометрическое, радиометрическое, магнитометрическое, математическое определение объема сосудистого русла; электрогидродинамическое и электрическое моделирование функциональных свойств кровеносных сосудов; макрокиносъемка; метод радиоактивных изотопов; реоинтестинография для определения интенсивности кровотока в сосудах органов [2]. С. Н. Касаткин придавал большое значение точному математическому анализу изучаемого материала [1, 10]. Обобщая результаты исследований, С. Н. Касаткин давал им философское и историческое осмысление [9, с. 15], следуя указанию создателя современной анатомии П. Ф. Лесгафта о том, что дальнейший прогресс науки о строении тела человека невозможен без обобщений и философского осмысления сведений: «Без философии предмета нет науки» [8, с.1], нет выяснения связи между формой и отпращиванием. На обширном, в возрастном и эволюционном плане, материале были изучены артерии, вены и микроциркуляторное русло внутренних органов, сердца, головного мозга, как в аспектах фундаментальной морфологии, так и в прикладных работах, совместно с клиницистами [2]. Воплотился замысел С. Н. Касаткина по комплексному изучению кровеносных сосудов внутренних органов: от выявления теоретических анатомических фактов через установление точных количественных закономерностей к клинике.

Талантливый ученый, прекрасный педагог С. Н. Касаткин прививал своим ученикам любовь к анатомической науке, медицине, с неиссякаемой энергией и энтузиазмом вдохновлял их на творческий поиск, с непревзойденным мастерством учил лекторскому искусству. Его

лекции покоряли слушателей глубиной содержания и яркостью изложения. Значительное место в них занимали исторические аспекты, клиническая направленность в изучении анатомии и философское осмысление морфологических фактов. С. Н. Касаткин был первым, кто 2 февраля 1965 г. произнес в нашей Alma Mater актовую речь, выступление было посвящено 22-летней годовщине со дня разгрома немецко-фашистских войск под Сталинградом. Ученики С. Н. Касаткина вспоминают своего учителя с любовью и благодарностью. Сергей Николаевич был человеком высокой культуры, прекрасно знал историю и литературу, был страстным библиофилом, принимал активное участие в общественной жизни. Благодаря красноречию и артистизму профессора, его популярные лекции всегда привлекали внимание самой широкой аудитории слушателей. С. Н. Касаткин работал членом правления, членом президиума Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Он состоял в правлении Всесоюзного общества «Знание» и возглавлял его Волгоградское областное отделение. Избирался депутатом Волгоградской областной и городского Советов депутатов трудящихся.

Профессор С. Н. Касаткин работал на кафедре анатомии человека с 1935 по 1987 г. и создал большую оригинальную школу анатомов, среди его учеников 15 докторов наук, 42 кандидата; 10 профессоров, заведующие кафедрами в Ашхабаде, Донецке, Кемерово, Ростове-на-Дону, Саратове, Тернополе, Ярославле и вузах Волгограда» [4, с. 20]. За заслуги в развитии медицинской науки и образовании С. Н. Касаткин был удостоен почетного звания заслуженного деятеля науки РСФСР (1960), награжден орденами «Трудовое Красное Знамя», «Знак Почета», медалями [5, с. 11–17].

Последователем профессора С. Н. Касаткина стал его ученик, доктор медицинских наук, почетный профессор ВолгГМУ В. Я. Липченко, затем ученик академика РАН, профессора М. Р. Сапина (Москва) и профессора В. Я. Липченко доктор медицинских наук, профессор А. И. Краюшкин. Областью научных интересов коллектива кафедры анатомии человека ВолгГМУ является изучение проблем общей морфологии, иммуноморфологии, стоматологической анатомии, гинекологической анатомии, анатомии опорно-двигательного аппарата, эндокриноанатомии, анатомии органов иммуногенеза при неблагоприятных воздействиях (моторная депривация, экспериментальные электромагнитные поля), интегративной антропологии в рамках проблемы

«Закономерности морфогенеза в норме, при патологии и влиянии дестабилизирующих факторов», нейроморфологии (в норме и в условиях патологии нервной системы), функциональной морфологии глаза, истории анатомии [2].

Под влиянием профессора С. Н. Касаткина в Сталинградском мединституте проходило становление как ученого профессора А. Н. Алаева, сыгравшего важную роль в жизни нескольких медицинских вузов, пройдя нелегкий жизненный путь. **Алаев Александр Николаевич** (1897–1987) после Вологодской гимназии, в 1915–1918 гг. учился на медицинском факультете Казанского университета, пройдя четыре курса. Как студент-медик в 1918 г. он был мобилизован в РККА и работал младшим врачом ординатором лазарета Красного Креста им. Урицкого и врачом для поручений Вологодского вспомогательного эвакопункта, но весной 1920 г. откомандирован для продолжения образования в Москву в Высшую государственную медицинскую школу (3-й Медицинский институт), который окончил в декабре 1920 г.



Рис. 2. Алаев Александр Николаевич

С 1921 по 1934 г. А. Н. Алаев работал практическим врачом в Вологодской губернии, в Саратовском и Сталинградском Поволжье. С мая 1934 по август 1936 г. А. Н. Алаев – в Сталинградской области: заведующий гинекологическим отделением больницы имени Ильича, затем – больницей Клетского района. В период практической работы он постоянно углублял знания и, пройдя многочисленные курсы повышения квалификации: хирургический (1921), санитарно-бактериологический (1922), ортопедический и фтизиатрический (1927), рентгенологический (1933), фтизиатрический (1934) циклы, сформировался как специалист широкого профиля, склонный к исследовательской деятельности.

Таким образом, в 1936 г. на кафедру нормальной анатомии Сталинградского медицинского института, возглавляемую профессором

С. Н. Касаткиным, пришел серьезный исследователь-анатом, педагог с широкими познаниями. В 1936–1941 г. А. Н. Алаев – ассистент кафедры и одновременно врач-хирург тюрьмы и железнодорожной больницы. С марта по июнь 1940 г. он работал начальником хирургического отделения тылового эвакогоспиталя в Сталинграде, продолжая научную деятельность. В апреле 1941 г. А. Н. Алаев защитил кандидатскую диссертацию «Семенные пузырьки человека», и в том же году награжден значком «Отличнику здравоохранения».

22 июня 1941 г. старший преподаватель Сталинградского мединститута А. Н. Алаев был мобилизован в РККА и направлен на фронт в качестве начмеда и хирурга полевого подвижного госпиталя (ППГ) 469 19-й Армии. Дважды он попадал в окружение и в плен. С октября 1941 г. по февраль 1942 г. был в плену в Вязьме, работал в лазарете лагеря для военнопленных. Освобожден частями Красной армии 1 февраля и направлен в 39-ю Армию на Калининский фронт, где работал ведущим хирургом медсанбата 21-й гвардейской дивизии и начальником хирургической группы ОРМУ-50. С июня 1942 г. до освобождения 21 января 1945 г. находился в плену, затем работал в эвакогоспитале 2 687, в лагере для репатриированных. А. Н. Алаев награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

После демобилизации в ноябре 1945 г. А. Н. Алаев вернулся на кафедру нормальной анатомии Сталинградского мединститута, в 1947 г. утвержден в ученом звании доцента. В 1951 г. он защитил докторскую диссертацию «Артериальное кровоснабжение брыжеечного отдела тонкой кишки человека и позвоночных животных».

В 1952 г. А. Н. Алаев переводится в Молотовский мединститут (ныне – Пермская медицинская академия), в 1953 г. утверждается в ученом звании профессора. За время работы в Молотове под руководством А. Н. Алаева пять соискателей успешно защитили кандидатские диссертации. С 1955 по 1966 г. профессор А. Н. Алаев работал в Ярославском государственном медицинском институте заведующим кафедрой нормальной анатомии, затем профессором-консультантом. Это был плодотворный период деятельности А. Н. Алаева как педагога, ученого, общественного деятеля. Им подготовлены два профессора, 10 кандидатов медицинских наук, тысячи специалистов практического здравоохранения. Он много внимания уделял организации учебного процесса, методике преподавания, чтению лекций, методике

препарирования, изготовления музейных препаратов, под его руководством были систематизированы и описаны все препараты учебного музея кафедры, изданы пособия для самостоятельной работы студентов в музее. Большой интерес профессор А. Н. Алаев проявлял к истории анатомии, подготовленные им 4 выпуска по истории анатомии давно стали библиографической редкостью. Научная деятельность по исследованию сосудистого русла человека и животных снискала профессору А. Н. Алаеву известность крупнейшего ангиолога СССР, одного из плеяды известных отечественных анатомов и морфологов [5].

Кафедра патологической анатомии Сталинградского медицинского института была организована в 1937 г. Без преувеличения можно сказать, что у истоков создания кафедры стояли выдающиеся отечественные врачи-патологоанатомы, горячо преданные своему делу ученые.

Огромный вклад в организацию кафедры и в развитие отечественной патологической анатомии Сталинграда внесли первые заведующие кафедрой Ф. Г. Искра и А. А. Васильев.



Рис. 3. Доцент Искра Федор Герасимович

Искра Федор Герасимович родился в 1897 г. в г. Славянск Донецкой обл. Украинской ССР, член ВКПб с 1919 г. В РККА участвовал в гражданской войне с 1919 по 1920 г. Ф. Г. Искра был учеником крупного отечественного патологоанатома, академика Академии наук и Академии медицинских наук СССР Н. Н. Аничкова.

В 1933 г. доцент Ф. Г. Искра возглавил кафедру патологической анатомии с гистологической лабораторией в Дальневосточном государственном медицинском институте. При кафедре в единый комплекс была объединена прозектура Краевой клинической больницы и лаборатория кафедры. Врач-патологоанатом, доцент Ф. Г. Искра возглавил патологоанатомическое отделение больницы. Сотрудники кафедры проводили патогистологическое исследование секционного и биопсийного материала.

Был перестроен учебный процесс: к ведению практических занятий стали привлекаться практикующие врачи, ставшие первыми ассистентами кафедры, в учебном процессе стали широко использоваться микро- и макропрепараты. О начале научных исследований свидетельствует публикация в первом выпуске «Трудов» ДВГМИ от 1934 г. работы Ф. Г. Искры «К патогенезу менингита» [3, 15].

На сегодняшний день нам известно, что в 1937 г. Ф. Г. Искра был приглашен возглавить работу создаваемой в Сталинградском мединституте кафедры патологической анатомии. Используя накопленный опыт, доцент Ф. Г. Искра приступил к организации кафедры. К сожалению, на этом информация о работе Ф. Г. Искры на кафедре обрывается, т. к. в результате бомбардировок Сталинграда в августе 1942 г. здание института было разрушено, а архив полностью утрачен.

Публикация документов Центрального архива Министерства обороны РФ на сайте «Подвиг народа» позволила установить, что Ф. Г. Искра участвовал в войне с финнами в 1940 г. Призванный Сталинградским горвоенкоматом, в Великой Отечественной войне участвовал с июля 1942 г. в звании военврача 2-го ранга, затем гвардии майора медслужбы, в должности начальника 114-й патологоанатомической лаборатории (ПАЛ) 47-й армии 1-го Белорусского фронта, участвовал в Сталинградской битве (патолог 66-й армии). Прошел фронтовыми дорогами до Берлина. Ф. Г. Искра награжден: орденами Красной Звезды (89/н 31.08.1944) и Отечественной войны II степени (212/н 13.06.1945), а также медалями «За оборону Сталинграда» (22.12.1942), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (09.05.1945), «За взятие Берлина» (09.06.1945), «За освобождение Варшавы» (09.06.1945).

О деятельности Ф. Г. Искры в период войны свидетельствуют наградные документы к орденам Красной Звезды и Отечественной войны II степени, в которых армейский патологоанатом Ф. Г. Искра характеризуется как опытный специалист, за время пребывания в Армии показавший себя энергичным и инициативным работником. «В периоды боевых операций сам лично со своей лабораторией непосредственно в медсанбатах и полках проводит вскрытие трупов бойцов и офицеров, погибших в боях, устанавливая точно причины смерти» [13]. «За время войны произвел несколько тысяч вскрытий трупов». За последние операции армии основную работу проводил в войсковом районе сам и процент смерти от шока в пути снизил

с 11 до 7. На большом материале патологоанатомических вскрытий и проведенных 40 патологоанатомических конференций научил много молодых врачей правильной и ранней диагностике сложных заболеваний, что привело к снижению смертности от неправильно поставленных диагнозов. Регулярно проводит работу по подготовке молодых врачей по вопросам их усовершенствования, борясь за снижение смертности, сам лично подготовил в армии до 30 человек специалистов патологоанатомов. Проводит большую научно-исследовательскую работу, привлекая молодых врачей, написал ряд научных трудов» [12].

С 1938 по 1941 г. должность заведующего кафедрой патологической анатомии СГМИ занимал профессор **Васильев Александр Александрович** (22 ноября 1901 – 27 января 1943) – главный патологоанатом Красной Армии, доктор медицинских наук (1935), профессор (1939).

Сын профессора-уролога Военно-медицинской академии А. И. Васильева в 1925 г. окончил Военно-медицинскую академию и в течение года стажировался в патологоанатомическом отделении 1 Московского коммунистического (ныне Главного клинического им. Н. Н. Бурденко) военного госпиталя. А. А. Васильев активно участвовал в повседневной прозекторской работе, разработал модификацию изготовления пластинчатых музейных препаратов, опубликовал этот метод в 1927 г., а также статью о витальной окраске миндалин. В 1926 г. Александр Александрович вернулся в академию и работал на кафедре патологической анатомии врачом-лаборантом (помощником прозектора), а с 1929 г. – младшим преподавателем (ассистентом). С 1930 г. заведовал курсом отравлений боевыми отравляющими веществами. В 1932–1936 гг. совмещал работу в академии с должностью консультанта в Кронштадтском военно-морском госпитале.



Рис. 4. Профессор Васильев Александр Александрович

Активную прозекторскую работу А. А. Васильев сочетал с целенаправленными научными исследованиями, опубликовав в советских и зарубежных медицинских журналах ряд работ по различным разделам частной патологии (сифилис легочной артерии, первичная саркома легкого, системное поражение костного мозга с остеосклерозом, изменения яичек при проказе), многочисленные исследования по динамике процесса и по изучению влияния чистых металлов и некоторых сплавов на ткани. К тому же научному направлению относятся его публикации о влиянии нервной системы и биологических факторов на заживление ран, о влиянии

симпатического нерва на ауто- и гомопластику, о значении продуктов деструкции тканей в компенсаторных процессах и о процессах распада и регенерации, а также работы о действии продуктов распада тканей на заживление ран и на регенерацию вообще. А. А. Васильевым опубликовано более 60 научных работ. Он изобрел прибор для внутритканевой микроскопии, так называемую микроскоп-иглу, получив на это изобретение авторское свидетельство [9]. В 1935 г. А. А. Васильев защитил докторскую диссертацию «О связи заживления ран с нервными факторами и влиянием протеиногенных продуктов».

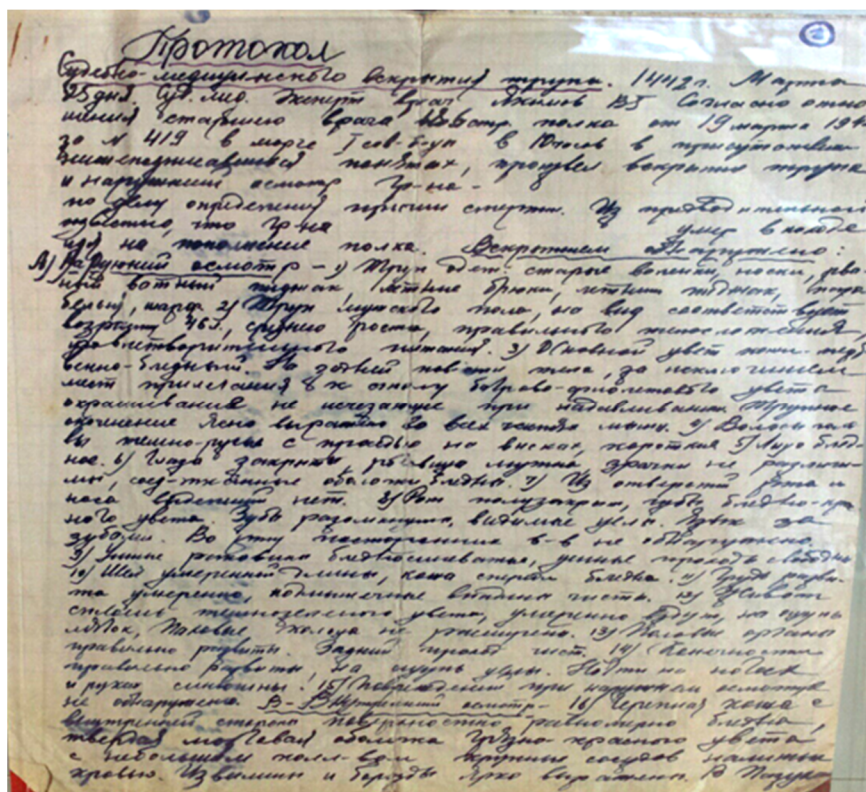


Рис. 5. Протокол судебно-медицинского вскрытия трупа, оформленный согласно «Инструкции по вскрытию умерших во фронтовом районе» А. А. Васильева выпускником СГМИ В. Г. Якимовым. 1942 г. Музей истории ВолГМУ

В 1938 г. А. А. Васильев был назначен заведующим кафедрой патологической анатомии СГМИ, однако вскоре был отозван в действующую армию, принимал участие в операции на Халхин-Голе. В 1940 г. был назначен главным патологоанатомом Красной Армии. Им была разработана структура патологоанатомической и судебно-медицинской службы РККА. Под руководством профессора А. А. Васильева была издана Инструкция по вскрытиям умерших во фронтовом районе. Это был первый документ, регламентирующий, хотя бы частично, деятельность патологоанатомов в военное время.

Весной 1941 г. под его руководством были разработаны и утверждены штаты армейских и фронтовых патологоанатомических лабораторий и подготовлено их формирование.

С первых дней Великой Отечественной войны профессор А. А. Васильев включился в организацию армейских и фронтовых патологоанатомических лабораторий, в августе 1941 г. был назначен главным патологоанатомом Красной Армии, в функции которого входили также судебно-медицинские обязанности. С января 1942 г. А. А. Васильев был назначен главным патологоанатомом Сталинградского фрон-

та, а 28 сентября 1942 г. – Донского фронта, участвовал в исследовании инфекционных болезней, разработке и организации противозэпидемических мероприятий [11, с. 73–74].

Накануне завершения Сталинградской битвы, 27 января 1943 г., направляясь на выполнение служебного задания, связанного с подозрениями на случаи чумы, профессор А. А. Васильев погиб у х. Тары Иловлинского района Сталинградской области, там и был захоронен. Награжден орденами Отечественной войны II степени и «Красная Звезда», знаком «Отличнику здравоохранения». Его имя носит Иловлинская центральная районная больница, у здания которой на средства, собранные сотрудниками и студентами Волгоградского государственного медицинского института, в 1976 г. воздвигнут памятник А. А. Васильеву – замечательному человеку, патриоту, ученому, военному патологу, одному из основоположников кафедры патологической анатомии ВолгГМУ, организатору военной патологоанатомической службы.

Так как профессор А. А. Васильев и доцент Ф. Г. Искра подолгу находились в Красной армии во время военных действий, фактически кафедрой руководил Д. И. Мазо, исполнявший в 1938–1941 гг. обязанности заведующего кафедрой. В его судьбе отразились драматические перипетии истории медицины первой половины XX в.

Мазо Давид Израилевич (1884–1960) в 1910–1914 гг. учился на медицинском факультете Йенского, в 1914–1915 – Цюрихского университетов.



Рис. 6. Профессор Мазо Давид Израилевич

Летом 1915 г. сдал государственные экзамены на звание лекаря в университете г. Юрьев. В 1915–1916 гг. работал участковым врачом Царицынского уездного земства, в 1916 г. был мобилизован в армию, где служил младшим, а затем – старшим врачом полка до расформирования полка в 1918 г. В 1918–1919 г. работал участковым врачом в с. Ерзовка Царицынского

уезда. В 1919 г. был мобилизован в Красную Армию и находился на фронтах гражданской войны до 1922 г., занимая должности старшего ординатора, помощника главврача и главного врача в разных госпиталях 10-й Красной Армии. В 1922–1924 гг. работал старшим ординатором больницы № 2 г. Царицына, в 1924–1926 гг. – заместителем директора Царицынской губернской бактериологической лаборатории. В 1926–1927 гг. находился в научной командировке в патологоанатомическом институте I Московского государственного университета и прозектуре, работая под руководством профессора А. И. Абрикосова. С 1927 по 1942 г. работал прозектором в 1-й Советской больнице г. Сталинграда.

С 1935 г. начал работу в Сталинградском мединституте ассистентом кафедры нормальной анатомии, затем – патологической анатомии. В дни обороны Сталинграда заведовал патологоанатомическим отделением ЭГ № 1582, который 14 августа 1942 г. был эвакуирован в г. Вольск Саратовской области, где Д. И. Мазо работал в эвакогоспиталях № 1582, 4702, 1684. В июле 1943 г. был назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой патологической анатомии Сталинградского мединститута [11, с. 99–100]. Награжден медалями «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Высококвалифицированные преподаватели подготовили выпускников, способных во фронтовых условиях выполнять функции патологоанатома и судмедэксперта. Об этом свидетельствует хранящийся в Музее истории ВолгГМУ протокол судебно-медицинского вскрытия трупа, произведенного выпускником СГМИ В. Г. Якимовым в 1942 г.

Профессор Виктор Иванович Витушинский (1885–1964) в 1941–1964 гг. возглавлял кафедру патологической анатомии СГМИ, фактически являясь ее основоположником.



Рис. 7. Профессор Витушинский Виктор Иванович

В. И. Витушинский окончил реальное училище в Баку в 1903 г. Высшее медицинское образование он получил в Германии. С 1906 по 1912 г. он обучался в Йенском университете, по окончании которого ему была присвоена ученая степень доктора медицины, хирургии и акушерства. Затем он специализировался в области патологической анатомии в Дрездене в лабораториях профессоров Х. Г. Шморля, выдающегося германского патологоанатома, и П. Р. Гейпеля, получив специальность патологоанатома. В 1915 г. В. И. Витушинский вернулся в Россию и подтвердил квалификацию, выдержав государственные экзамены при Харьковском университете. В 1916–1917 гг. он работал младшим ординатором-терапевтом в Александровской больнице Петрограда. В 1917–1921 гг. – состоял на военной службе в Красной армии, работая врачом в госпиталях Петрограда, Орши, Смоленска. В 1921–1941 гг. работал ассистентом, а затем приват-доцентом кафедры патологической анатомии 2-го Ленинградского медицинского института и прозектором в больницах Ленинграда, занимаясь научной работой. 2 декабря 1934 г. прозектор 6-й больницы им. Свердлова В. И. Витушинский в составе комиссии, в которую входили профессора: Г. В. Шор, В. Н. Тонков, В. И. Добротворский, С. А. Рейнсберг, участвовал в судебно-медицинском исследовании трупа секретаря ЦК ВКП(б), Ленинградского Обкома и Горкома партии С. М. Кирова. По окончании исследования в присутствии профессора В. Н. Тонкова прозектором В. И. Витушинским было произведено бальзамирование тела.

В 1936 г. Виктору Ивановичу была присвоена учёная степень кандидата медицинских наук, а в 1937 г. – доктора медицинских наук после защиты им диссертации на тему: «Патологическая анатомия и этиология паратифозных осложнений при возвратном тифе». В 1941 г. В. И. Витушинский был утверждён в звании профессора и в том же году возглавил кафедру патологической анатомии СГМИ.

В годы Великой Отечественной войны профессор В. И. Витушинский консультировал ряд эвакогоспиталей. В начальный период обороны Сталинграда по приказу Облисполкома он проводил работу по борьбе с заболеваниями по «форме № 30» (холера и подобные заболевания), до 1 сентября 1942 г. оказывал консультативную помощь сталинградским эвакогоспиталям. Добровольно вступив в Красную Армию, в 1942–1943 гг. он исполнял обязанности старшего инспектора-патологоанатома госпиталей Уральского военного округа, работал инспектором по патологической анатомии эвакопункта

№ 110 в г. Чкалов. Вклад В. И. Витушинского в Победу над фашистской Германией был отмечен правительственными наградами – медалями: «За оборону Сталинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Вернувшись в Сталинград в 1943 г., Виктор Иванович участвовал в восстановлении мединститута, продолжив заведование кафедрой патологической анатомии до 1964 г. В. И. Витушинский умело сочетал большую научную работу с практической деятельностью: в 1944–1947 гг. он также работал прозектором в госпитале № 2102, с 1949 г. – прозектором, заведующим патологоанатомическим отделением 1-й Областной клинической больницы [11, с. 75].

Профессор В. И. Витушинский хорошо известен как виртуоз в области техники патологоанатомического вскрытия. Его перу принадлежат 34 научные работы в отечественной и зарубежной литературе; большинство из них посвящено патологической анатомии системы кроветворения и технике вскрытия. Свой опыт Виктор Иванович обобщил в монографии «Техника вскрытия некоторых областей человеческого тела» (1961).

Под руководством В. И. Витушинского было подготовлено и защищено 6 кандидатских и докторских диссертаций [3]. Профессор В. В. Витушинский был первым председателем Сталинградского (Волгоградского) отделения Всесоюзного научно-медицинского общества патологоанатомов с момента его организации 19 апреля 1957 г. В. И. Витушинский являлся примером трудолюбия, был прекрасным художником и скрипачом, пользовался уважением и любовью окружающих.

Преемниками профессора В. И. Витушинского в должности заведующего кафедрой стали профессоры С. С. Касабьян, О. В. Сгибнева.

Идеи организации патологоанатомической службы, использования новых технических приемов аутопсийного исследования, заложенные в трудах основоположников кафедры патологической анатомии СГМИ, были продолжены в трудах последователей и приемников. Так, в 1961 г. было опубликовано пособие «Техника вскрытия некоторых областей человеческого тела» профессора В. И. Витушинского. Заслуженный деятель науки Дагестанской АССР, профессор С. С. Касабьян (заведующий кафедрой с 1964 по 1978 гг.), являясь соавтором многолетнего руководства по патологической анатомии (Т. 2: Патологическая анатомия нервной системы / под ред. проф. Б. С. Хоминский. М.,

1962), принял активное участие в обобщении вопросов морфологической диагностики опухолей головного мозга. В работах члена корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки РФ, профессора В. Б. Писарева (заведующий кафедрой патологической анатомии с 1989 по 2008 г.), его коллег и учеников также неоднократно затрагивались проблемные вопросы посмертной патолого-анатомической диагностики и методологии аутопсийного исследования в научных статьях, монографиях, диссертациях, пособиях, что позволило предложить для практического использования ряд оригинальных методик (монографии: «Морфологическая диагностика протозойных болезней и гельминтозов человека» – Ермилов В. В., Писарев В. Б., 1998; «Лихорадка Западного Нила» – Львов Д. К., Писарев В. Б., Петров В. А., Григорьева Н. В., 2004; «Дирофиляриоз в Волгоградском регионе» Ермилов В. В., Воробьев А. А., Черников М. В., Смирнов А. В., Должиков А. А., Сафронова Е. Ю., 2010).

В настоящее время продолжается научная работа по изучению истории морфологических кафедр ВолгГМУ, производится анализ информации, полученной из архивов, о научной и практической деятельности выдающихся анатомов и патологоанатомов, внесших значимый вклад в организацию кафедр анатомии человека и патологической анатомии в нашем вузе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Авторские разработки в решении морфологических вопросов на кафедре анатомии человека ВолгГМУ / А. И. Краюшкин, А. И. Перепелкин, Е. А. Загороднева [и др.] ; под ред. проф. В. Б. Мандрикова. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 48 с. – Текст : непосредственный.
2. Аннотированный указатель диссертаций (кафедра анатомии человека ВолгГМУ) / сост.: В. В. Долгова, А. И. Краюшкин, А. И. Перепелкин [и др.]. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. – 56 с. – Текст : непосредственный.
3. *Евсеев, А. Н.* В начале пути (Страницы истории кафедры патологической анатомии ДВГМУ) / А. Н. Евсеев, Т. А. Бойко // Избранные вопросы судебно-медицинской экспертизы. – 2012. – № 12. – С. 50 – 52. – Текст : Электронный. – URL : <http://www.forens-med.ru/book.php?id=1576>
4. Заведующие кафедрами, профессора, доктора наук ВолгГМУ / сост.: В. Б. Мандриков, М. Е. Стаценко, А. И. Краюшкин и др. ; под ред. акад. РАМН В. И. Петрова. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. – 344 с. – Текст : непосредственный.
5. Иллюстрированный альманах достижения кафедры анатомии человека ВолгГМУ (справочное издание) / Е. В. Комиссарова, А. И. Краюшкин, А. И. Перепелкин [и др.]. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. – 108 с. – Текст : непосредственный.
6. *Комиссарова, Е. В.* История развития медицины в коллекциях Волгоградского областного краеведческого музея / Е. В. Комиссарова // Вестник ВолгГМУ. – 2006. – № 4. – С. 90 – 94. – Текст : непосредственный.
7. *Краюшкин, А. И.* Страницы истории (кафедра анатомии человека ВолгГМУ – 80) : монография / А. И. Краюшкин, Л. И. Александрова, А. И. Перепелкин ; под ред. В. Б. Мандрикова. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. – 172 с. – Текст : непосредственный.
8. *Лесгафт, П. Ф.* Основы теоритической анатомии. Ч. 1 / П. Ф. Лесгафт. – Санкт-Петербург : Типография И. Н. Скороходова, 1892. – 337 с. – Текст : непосредственный.
9. Методологические принципы в морфологии и иммуноморфологии : монография / В. Б. Мандриков, А. И. Краюшкин, А. И. Перепелкин [и др.]. – Волгоград, 2018. – 156 с. – Текст : непосредственный.
10. Перспективы развития морфологических наук Текст : непосредственный. – Текст : непосредственный / А. И. Краюшкин, А. И. Перепелкин, Е. В. Горелик [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2016. – № 3. – С. 3 – 6.
11. Сталинградский государственный медицинский институт в Сталинградской битве: монография / О. С. Киценко, Р. Н. Киценко, Е. В. Комиссарова, И. А. Петрова / под ред. В. И. Петрова. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. – С. 172. – Текст : непосредственный.
12. Фронтовой приказ № 212/н от 13.06.1945 ВС 47 А 1 Белорусского фронта // ЦАМО. Ф. 33. Оп. 690306. Ед. хр. 2302. // Подвиг народа. – Текст : Электронный. – URL : <http://podvignaroda.ru/?id=40923754&tab=navDetailDocument> (дата обращения: 31.07.20).
13. Фронтовой приказ № 89/н от 31.08.1944 ВС 47 А. ЦАМО. Ф.33. Оп. 690155. Ед. хр. 1452. № записи 34214046 // Подвиг народа . – Текст : Электронный. – URL : <http://podvignaroda.ru/?id=34214046&tab=navDetailDocument> (дата обращения: 31.07.20).
14. Этапы научно-практической деятельности кафедры патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета с 1937 по 2012 гг. – Текст : непосредственный / А. В. Смирнов, Е. С. Касабян, А. В. Феоктистова, А. Ю. Ерофеев // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2012. – № 1. – С. 62 – 66.
15. Юбилейная книга: 75 лет Дальневосточному государственному медицинскому университету. – Хабаровск: Издательство ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет, 2005. – 326 с. – Текст : непосредственный.