

<http://mbiomorph67.ru/N-84-html/cont.htm>
<http://mbiomorph67.ru/N-84-html/TITL-84.htm>
<http://mbiomorph67.ru/>

<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-84-html/cont.htm>
<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-84-html/TITL-84.htm>
<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/TITL.HTM>

УДК 616.853 (092)
ББК 56.127.7,92

ФАИНА (АФАНАСИЯ) АФАНАСЬЕВНА АБРАМОВА – ЛЕГЕНДА УРАЛЬСКОЙ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

© 2024 г. Зубрицкий А. Н.

Статья посвящена жизненному и профессиональному пути уральского ученого-патолога и педагога, доцента, кандидата медицинских наук Фаине Афанасьевне Абрамовой.

Ключевые слова: Фаина Афанасьевна Абрамова, уральский ученый-патолог, педагог.

FAINA (AFANASIA) AFANASYEVNA ABRAMOVA IS A LEGEND OF THE URAL PATHOLOGICAL ANATOMY

© 2024 Zubritskiy A. N.

The article is devoted to the life and professional path of the Ural scientist-pathologist and teacher, associate professor, Candidate of Medical Sciences Faina Afanasyevna Abramova.

Key words: Faina Afanasyevna Abramova, Ural scientist-pathologist, teacher.

Ф. А. Абрамова родилась 18 января 1921 г. на Урале в бедной крестьянской семье, рано лишившись своих родителей [1] (рис.1, 2). Росла у тети, проявляя



Рис. 1, 2. Абрамова Фаина Афанасьевна (18.01.1921–15.02.2016)

при этом большие способности к учебе и мечта стать врачом. По свидетельству о рождении она была Афанасия, но, скорее всего, из-за стеснения своего старинного имени везде представлялась, как Фаина, поэтому это имя закрепилось за будущим патологоанатомом на всю жизнь.

В 1938 г. Фая успешно окончила среднюю школу, но на педиатрический факультет Свердловского государственного медицинского института (СГМИ) поступила только в 1943 г. Так уж распорядилась судьба, что до поступления в институт и даже во время учебы в нем Фаине, которая приехала из Свердловской области в г. Свердловск, пришлось устраиваться на работу по необходимости с жильем и это был для нее один из самых тяжелых периодов в жизни. В 1938 г. целеустремленная девушка устроилась санитаркой в патологоанатомическое отделение (ПАО) госпиталя НКВД (но в 1939 г. госпиталь был перепрофилирован в областную больницу, в 1943 г. получила название Центральной клинической больницы №1, а в 1973 г. переименована в Городскую клиническую больницу скорой медицинской помощи – ГКБ СМП) и одновременно лаборантом-препаратором на кафедре патологической анатомии СГМИ (ныне Уральский государственный медицинский университет – УГМУ), основателем и руководителем которой, был тогда профессор И. И. Медведев с хорошими организаторскими способностями и мастером лекционного слова [2]. Поэтому, Фаине явно повезло с таким учителем и наставником*, тем более, что Иван Иванович сразу обратил внимание на очень серьезного и старательного лаборанта-препаратора, которому много из своей работы с удовольствием показывал и объяснял. Таким образом, она уже тогда до поступления в институт по сути своей начала осваивать будущую любимую профессию. В 1941 г. на базе областной больницы был развернут эвакогоспиталь глубокого тыла и Фаина вместе со своим коллективом самоотверженно трудилась под лозунгом «Все для фронта, все для Победы!»

В 1943 г. в институте был восстановлен педиатрический факультет, закрытый в начале войны, и Фаина стала его студентом, но по-прежнему продолжала работать на кафедре лаборантом-препараторм. Тогда на протяжении 1944 года обязанности кафедрой патологической анатомии СГМИ исполняла доцент Лидия Ивановна Чернышева (05.04.1899–29.06.1985), с 1944 по 1958 г. руководство кафедры принял профессор Абрам Иосифович Нодов (13.06.1897–24.03.1974), с 1958 по 1968 г. – профессор Мария Григорьевна Спасская (13.01.1913–14.04.2002), а с 1968 по 1990 г. – профессор Николай Александрович Зубов (22.03.1927–11.08.2008). После окончания института Ф. А. Абрамова с 1955 по 1967 г. работала в ПАО ЦКБ №1** в должностях прозектора и заведующего отделением [5].

Как-то, по стечению определенных обстоятельств, прозектор Абрамова оказалась перед выбором предложения члена-корреспондента АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора медицинских наук, профессора Аркадия Тимофеевича Лидского (23.12.1890–30.01.1973) заниматься, кроме практической, и научной деятельностью. Профессор (в то время заведующий кафедрой госпитальной хирургии СГМИ, база которой находилась в ЦКБ №1) тут же представил ей примерный план темы диссертационной работы, касающейся изучения патологической морфологии периферических артерий нижних конечностей. Фаина Афанасьевна, радостно воспрянув и не мешкая, утвердительно дав свое согласие, тотчас же ушла с головой в предложенную ей работу.

В 1964 г. Ф. А. Абрамова защитила кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительная картина и особенности морфологических изменений в сосудистой системе нижних конечностей при атеросклерозе и сахарном диабете» с присуждением ей в этом же году ученой степени кандидата медицинских наук, научным руководителем которой являлся профессор А. Т. Лидский.

Ее уникальная диссертация была посвящена тщательному сравнительному патологоанатомическому изучению всей сосудистой системы нижних конечностей при двух заболеваниях, а именно: общем атеросклерозе, как в сочетании с гипертонической болезнью, так и без нее, и при сахарном диабете, как в условиях нарушенного кровообращения при наличии гангрены, так и при отсутствии клинических признаков ишемии в них. При этом она исследовала 86 нижних конечностей у 57 больных, ампутированных по поводу атеросклеротической или диабетической гангрены, на основании которого сделала главный, очень актуальный на тот период времени вывод, что патологоанатомические изменения в сосудистой стенке нижних конечностей у людей при облитерирующем атеросклерозе и сахарном диабете имеют существенные, вполне определенные отличительные черты. Эти черты диссертант четко и очень подробно описала в выводах своей диссертационной работы.

Практически в это же время, сотрудничая с заведующим кафедрой факультетской терапии СГМИ при ЦКБ №1, заслуженным деятелем науки РСФСР, лауреатом Государственной премии СССР, доктором медицинских наук, профессором Борисом Павловичем Кушелевским (20.01.1890–03.02.1976), Ф. А. Абрамова выполнила серию работ по патологии венечных артерий при ИБС и пришла к выводу о том, что у каждого больного с инфарктом миокарда имеется свой тромб, который надо просто обнаружить на секции.

С 1967 по 1976 г. Ф. А. Абрамова – доцент на кафедре патологической анатомии СГМИ (рис.3).



Рис. 3. Обсуждение гистологических препаратов доцентами Ф. А. Абрамовой и Е. С. Беликовым с профессором Н. А. Зубовым (в центре) в порядке рабочей обстановки на кафедре патологической анатомии СГМИ

Научными интересами Ф. А. Абрамовой были сердечно-сосудистая, инфекционная, онкологическая патология и вопросы преподавания.

Она – автор многих научных работ, опубликованных по различным вопросам патологии, как в отечественной, так и зарубежной литературе и являлась членом Свердловского научного общества патологоанатомов.

Её отличали такие черты, как доброжелательность, человечность, порядочность, необыкновенная скромность, упорное трудолюбие, нравственная чистота, высочайший профессионализм, требовательность к себе, ученикам и коллегам, стремление к знаниям, поиску истины и постоянное желание помочь людям, а интересами и хобби была безмерная любовь к патологической анатомии [6].

В этой связи мне вспоминается один эпизод, когда автор этих строк был в опале и ему потребовалась характеристика для поступления в аспирантуру к академику А. И. Струкову (о чем он автора попросил), так единственным человеком, который откликнулся на эту просьбу, не побоявшимся написать характеристику, была именно Ф. А. Абрамова. Думаю, что это и есть достойный поступок настоящего человека, за что автор был и будет благодарен всю жизнь!

В 1971 г. открылось Централизованное ПАО в многопрофильной ГКБ №40 и Ф. А. Абрамова была приглашена для работы в отделении на должность заведующего. На новом месте установилось творческое сотрудничество Фаины Афанасьевны с основателем Уральской эндокринологической научной школы, доктором медицинских наук, профессором Юрием Михайловичем Михайловым (28.08.1928–19.02.1983), открывшее возможные перспективы работы по патологии щитовидной железы. Аналитический ум и прозорливость доктора Абрамовой при работе с биопсийным материалом привели к гипотетическому умозаключению, что все папиллярные структуры в опухоли щитовидной железы не есть доброкачественные, а есть злокачественные опухоли, то есть рак. Однако в то время, как это часто бывает в науке, доктор лишился поддержки, статью опубликовать не удалось. Прошло время, и сегодня во всем мире признано, что доброкачественных опухолей папиллярного строения в щитовидной железе нет. Но мало кто помнит, что именно уральский врач-патологоанатом пришел к этому выводу более 40 лет назад.

Следующим достижением Ф. А. Абрамовой является то, что она первая на секции поставила правильный диагноз во время эпидемической вспышки сибирской язвы в г. Свердловске в 1979 году, что положило начало реальной противоэпидемической работы в тот трагический для города момент. Кроме того, ей и ее помощникам удалось качественно провести вскрытия в непростых условиях, сохранить уникальные материалы и впоследствии опубликовать их в ведущих отечественных и зарубежных журналах, что очень важно для научного и практического здравоохранения в современных условиях постоянной угрозы биотерроризма. Эти работы заслуженно стали классическими [7].

Ф. А. Абрамова, легенда Уральской патологической анатомии, скончалась 15 февраля 2016 г. в возрасте 95 лет [8]. Место смерти и захоронения, а также первоначальная и непосредственная причины смерти остаются на сегодняшний день неизвестными.

*И. И. Медведев (29.10.1893–12.10.1967) родился в селе Лисичанске Донецкой области Украинской ССР в семье кузнеца. До учебы в институте с 14-летнего возраста 6 лет работал рабочим в шахтах Донбасса. С 1914 по 1916 г. – рядовой на службе в ВС СССР, а в 1917 г. добровольно вступил в ряды Красной армии, одновременно сдав экзамены на аттестат зрелости и пройдя учебу на вечерних подготовительных курсах, в 1918 г. поступил на медицинский факультет Одесского университета, который окончил в 1923 г. В

дальнейшем до 1931 г. работал помощником прозектора, прозектором в Одесском институте туберкулеза и ассистентом на кафедре патологической анатомии Одесского университета под руководством профессора Михаила Михайловича Тизенгаузена, а 3 сентября 1931 г. был приглашен для организации и заведования кафедрой патологической анатомии только что открывшегося СГМИ. Его научными интересами были организация патологоанатомической службы, техника патологоанатомических вскрытий, онкоморфология, сахарный диабет, патология кроветворной системы, анализ клинических ошибок. За время своего служения он в 1934 г. был избран директором Свердловского областного научно-исследовательского патологоанатомического института, организовал Свердловское научное общество патологоанатомов и был его председателем, создал большой учебный музей макропрепаратов (более 1500), который постоянно систематизировался, а также фонд таблиц, диаграмм, фотографий и рисунков микроскопических изменений при различных патологических процессах и заболеваниях, активно выполнял общественные полезные работы. В 1937 г. защитил докторскую диссертацию на тему «К патологической анатомии геморрагической алейкии (септической ангины)» с присуждением ему ученой степени доктора медицинских наук. В дни ВОВ – главный патологоанатом Уральского военного округа, 414 ВГ УрВо с присвоением ему в 1943 г. воинского звания майора медицинской службы. В 1944 г. – заведующий кафедры патологической анатомии Кисловодского и Чкаловского (ныне Оренбургского) медицинского института, в 1950–55 г. – Днепропетровского медицинского института, в 1955 г. – Запорожского Института усовершенствования врачей. Автор около 40 печатных работ, посвященных разнообразным вопросам патологии, в том числе «Патологическая анатомия сахарного диабета», «Злокачественные опухоли в Одессе за 25 лет», а также его знаменитого руководства «Основы патологоанатомической техники», выдержавшего три издания и которое поистине принадлежит к настольной книге для патологоанатомов. Он умер 12 октября 1967 г. в г. Днепропетровске на 74-м году жизни [3, 4].

**К сожалению, больничное здание – ГKB СМП, расположенное по адресу ул.8 Марта, д.78а, которое являлось объектом культурного наследия, памятником архитектуры Свердловской области, из-за аварийного состояния перестало отвечать требованиям и иметь такую больницу стало нецелесообразным, поэтому, в 1999 г. оно было закрыто, а в 2000 г. решением совета Свердловского Минздрава расформировано. На основании акта Правительства РФ объект был исключен из Единого государственного реестра объектов культурного наследия в связи с утратой историко-культурной ценности и в декабре 2022 г. здание было снесено.

ЛИТЕРАТУРА

1. Юбилейная дата [Фаина Афанасьевна Абрамова]. Уральский медицинский журнал. 2011. 79 (1): 125.
2. К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ИВАНА ИВАНОВИЧА МЕДВЕДЕВА. В кн.: Зубрицкий А.Н. Памятные даты патологоанатомов России 2023 года. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2023. 22 (4). Доступно по: <http://mbiomorph67.ru/N-80-html/zubritsky-3/zubritsky-3.pdf> (дата обращения 07.10.2024).
3. Профессор Иван Иванович Медведев. Архив патологии. 1959. 21 (4): 95.

4. Васильев К. К., Терещенко Т.М. Медведев Иван Иванович. Енциклопедія сучасної України. Доступно по: <https://esu.com.ua/article-67352> (дата обращения 5.06.2023).
5. Кафедра патологической анатомии УГМУ. Доступно по: <https://pathology-usma.ucoz.ru/> (дата обращения 24.09.2024).
6. Фаина Афанасьевна Абрамова. Уральский медицинский журнал. 2016. 1363):135.
7. Ракитин А. И. Тихое убийство. Инфекция как орудие преступления. Екатеринбург: “Ridero”, 2021: 376 с.
8. Михалкина М. В. К 100-летию со дня рождения известного врача-патологоанатома, доцента кафедры патологической анатомии СГМИ-УГМУ Фаины Афанасьевны Абрамовой. Вестник УГМУ. 2021. (3): 76–78.

г. Москва
Поступила в редакцию 13.10.2024.