

DOI: 10.21626/j-chr/2020-2(23)/7

УДК: 378.12

ББК: 74.480.42

Педагогические науки

46

Сотрудники кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ - участники Великой Отечественной войны.

© А.В. Иванов, Н.А. Никишина

Иванов А.В. - заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России (КГМУ).

E-mail: IvanovAV@kursksmu.net

Никишина Н.А. - ассистент кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии, к.психол.н., ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России (КГМУ).

E-mail: nan2008@mail.ru

Адрес: 305041, Курск, ул. К. Маркса, д.3. Российская Федерация.

АННОТАЦИЯ

Это статья о первом поколении учёных и педагогов, стоявших у истоков становления и послевоенного восстановления Курского государственного медицинского университета (в то время – института). В статье отражены биографии учёных Курского государственного медицинского института (КГМИ), работавших на кафедре гистологии в довоенный и послевоенный период, принявших непосредственное участие в Великой Отечественной войне и внесших свой вклад в развитие кафедры.

*«Мы знаем, что ныне лежит на весах,
И что совершается ныне.
Час мужества пробил на наших часах,
И мужество нас не покинет»*

А. Ахматова

Особую гордость любой семьи в России и любого трудового коллектива составляют ветераны, защищавшие нашу Родину. Не составляет исключение и коллектив кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ. Из числа сотрудников кафедры, преподававших в довоенные годы, в рядах Советской Армии воевали В.И. Дешевой (первый директор КГМИ (1935-1937) и ассистент кафедры гистологии (1936-1937)) и Я.С. Андросов (заместитель директора по научно-учебной части (1935-1936), ассистент кафедры гистологии (1935-1937)). Преподаватели кафедры гистологии КГМИ довоенных лет К.С. Богоявленский и М.Н. Ринчино были в эвакуации и все годы войны продолжали учебный процесс со студентами-медиками.

После освобождения г. Курска и реэвакуации медицинского института, возглавить кафедру гистологии КГМИ предложили к.б.н., доценту ЛГУ И.Д. Рихтер. Заново создавая коллектив кафедры, она пригласила З.Н. Горбацевич и З.Ф. Фёдорову. И.Д. Рихтер, З.Н. Горбацевич и З.Ф. Фёдорова были участницами обороны Ленинграда (1941-1942), строили противотанковые рвы и работали в госпиталях для раненных в первую самую тяжелую зиму блокады Ленинграда (1941-1942).

И.Д. Рихтер, М.Н. Ринчино, З.Н. Горбацевич и З.Ф. Фёдорова составляли коллектив кафедры гистологии КГМИ в послевоенные годы. Вместе они обеспечивали учебный процесс со студентами и изучали механизмы регенерации тканей после механических и термических повреждений. К исследованиям присоединялись студенты и аспиранты КГМИ и так, постепенно, они готовили будущих преподавателей кафедры гистологии и не только создали научную морфологическую школу, но и механизм сохранения

преемственности знаний и традиций коллектива [8].

Цель статьи – восстановить историю коллектива кафедры, сохранить память о первом поколении учёных кафедры гистологии КГМИ, их личном вкладе в практическую медицину и в развитие советской системы высшего медицинского образования.

Дешевой Виктор Иванович – директор КГМИ (1935-1937), ассистент кафедры гистологии КГМИ (1936-1937).

В 1935 г. В.И. Дешевой (Фотография 1) уже был хорошо известен в РСФСР как организатор системы здравоохранения [9]. 19 мая 1935 г., приказом Народного комиссариата здравоохранения РСФСР Дешевой был направлен в г. Курск для открытия и организации работы медицинского института. В течение трёх месяцев В.И. Дешевой должен был обеспечить набор на 1 курс КГМИ 250 студентов и начать учебный процесс 1 сентября 1935 г. В периферийном городе, с населением в 100 тыс. человек, не имеющем своей научной и кадровой базы, ему предстояло создать административную и хозяйственную структуру медицинского института и убедить учёных из других вузов страны приехать и возглавить кафедры.

Благодаря организаторским способностям В.И. Дешевого, в августе 1935 г. на 1-й курс был зачислен 271 человек. Первого сентября начался первый учебный год новообразованного медицинского института. Занятия проводили в выделенном под учебный корпус 4-х этажном здании, в котором до революции и до начала 30-х годов XX века располагалась тюрьма, а затем фабрично-заводское училище [11]. Одновременно корпус перестраивали и достраивали по утвержденному в Народном комиссариате здравоохранения проекту.

Вот что пишет о том периоде времени известный курский краевед В. Степанов (2008): «В 1936 году, переделав снизу доверху коробку старой тюрьмы, строители стали возводить на бывшей Десято-Пятницкой площади (теперь её стали называть Вузовской) огромную для довоенного Курска постройку - здание медицинского института. Его проект разработали московские архитекторы Л. М. Бульковштейн и Мельников. На сооружение ушло 3,5 миллиона рублей. Строители быстро ввели в строй центральную часть трапецидального корпуса. Его украсил мощный парапет, подпертый по бокам парными колоннами, и крупный портал. Уже в 1937 году было построено левое крыло, а в 1938-м - правое. Красивое здание с большими закруглёнными фасадными углами простиралось от площади по двум сходящимся клином улицам - Ямской горе (теперь ул. Перекальского) и Карла Маркса».



Фотография 1.
Виктор Иванович Дешевой
(20.12.1890 - ?)¹

Можно только удивляться и восхищаться тем, с каким трудом пришлось выполнить в те годы В.И. Дешевому, поскольку даже сегодня, здание КГМУ является одним из самых красивых в г. Курске.

В 1937 г. В.И. Дешевой был переведен на другую должность в Москву, а КГМИ уже успешно функционировал. Во время учебы студентам было обеспечено

бесплатное проживание в общежитиях и трёхразовое питание. Кафедры института возглавляли учёные-представители ведущих научных школ Москвы и Ленинграда; профессорско-преподавательский состав регулярно участвовал в научных конференциях и съездах; шли защиты кандидатских и докторских диссертаций.

С 1941 г. по 1945 г., В.И. Дешевой служил в санитарно-эпидемиологической службе Советской Армии в звании майора медицинской службы. Был участником Сталинградской битвы [9].

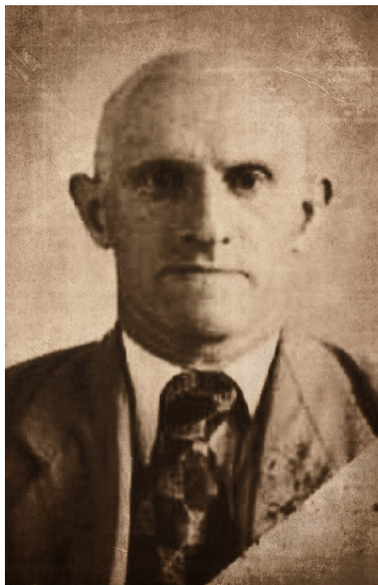
Андросов Яков Савельевич - заместитель директора по научно-учебной части КГМИ (1935-1936), руководитель подготовительных курсов КГМИ (1935-1936), ассистент кафедры гистологии КГМИ (1935-1937), ассистент кафедры санитарной обороны КГМИ (1940-1941), ассистент кафедры патологической физиологии КГМИ (1940-1941).

Андросов Я.С. (Фотография 2) окончил лечебный факультет Астраханского государственного медицинского института в 1930 году, затем обучался в аспирантуре во 2-м Ленинградском государственном медицинском институте (1930-1932), где изучал проблемы патологических изменений в легочной ткани при бактериальных заражениях. Его научный руководитель профессор Л.Р. Перельман являлся одним из самых ярких представителей школы И.И. Мечникова - А.А. Богомольца [1].

19 мая 1935 г., приказом Народного комиссариата здравоохранения РСФСР Я.С. Андросов был назначен на должность заместителя директора по научно-учебной части КГМИ. Летом 1935 г. он руководил подготовительными курсами КГМИ и обеспечил перевыполнение плана по набору на 1-й курс. В течение учебного 1935/1936 года в должности заместителя директора по научно-учебной части руководил всем учебным процессом и научно-исследовательской работой на кафедрах.

В 1936 г. Яков Савельевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «К вопросу о содержании гликогена в легочной ткани при нормальных и некоторых патологических условиях» и это была первая кандидатская диссертация, защищенная сотрудником КГМИ [1]. 14 апреля 1937 г. Я.С. Андросов был арестован органами НКВД, а его жена уволена из КГМИ как «жена врага народа». Провел под следствием около года, но не подписал никаких признательных показаний и был освобожден. С 1940 г. по 1941 г. работал ассистентом кафедры санитарной обороны и кафедры патологической физиологии КГМИ [3].

23 июня 1941 г. Я.С. Андросов первым из числа сотрудников КГМИ ушел на фронт. В годы войны руководил военным госпиталем и был участником битвы за Москву. Из характеристики Я.С. Андросова, подписанной начальником управления ПЭП-3 подполковником И.М. Вайсгантом:



Фотография 2.
Яков Савельевич Андросов
(1900 - ?)².

«Энергичный, волевой офицер медицинской службы. Во время последней мартовско-апрельской операции точно и в срок обеспечил передислокацию госпиталя и его развертывание. В первый день работы госпиталь принял более 300-х сот раненных. Всё время госпиталь имеет большое количество раненых. Майор ме-

дицинской службы Андросов организовал для них хороший быт и оказание им высококвалифицированной помощи и, тем самым, создал условия для быстрейшего возвращения раненых бойцов и офицеров в строй. Умело руководя своим коллективом, добился высокой дисциплины и слаженной работы всего коллектива работников госпиталя» (14 июня 1945 г.) [10].

За участие в боевых действиях Советской Армии удостоен ордена «Красная Звезда» и медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» [10].

После войны Я.С. Андросов работал в системе медицинского образования г. Астрахани.

Богоявленский Константин Сергеевич – д.б.н., профессор, заведующий кафедрой гистологии КГМИ (1935–1941).

К.С. Богоявленский (Фотография 3) окончил отделение естественных наук физико-математического факультета МГУ в 1923 году. Служил в рядах Красной армии с 1920 по 1921 год. С 1923 г. работал ассистентом, а с 1930 г. доцентом кафедры гистологии МГУ и читал курс гистологии и микроскопической техники. Его научный руководитель, профессор Г.И. Роскин, основоположник биотерапии злокачественных опухолей, был одним из самых известных представителей московской цитологической школы Н.К. Кольцова [6].

В КГМИ К.С. Богоявленский был первым заведующим кафедрой гистологии. В г. Курске он изучал цитологическое строение форменных элементов крови в эволюционном ряду от насекомых до млекопитающих, Занимался культивированием нормальных и раковых клеток *in vitro* и 15 февраля 1941 защитил докторскую диссертацию на тему «Изменение клеток крови насекомых в условиях эксплантации».

В октябре 1941 г, менее чем за месяц до оккупации Курска немецко-фашистскими войсками, профессор К.С. Богоявленский вместе с коллективом КГМИ был

эвакуирован в г. Алма-Ату. В Казахстане КГМИ был временно расформирован, и он перешел на работу в школу медсестер в г. Талды-Кургане (1941-1943) [4]. Затем уехал в г. Голицин (Московская обл.), где возглавлял кафедру анатомии и гистологии в Зоотехническом институте коневодства (1943-1948). После войны в соответствии с решением руководства страны о восстановлении системы высших учебных заведений в республиках СССР, переехал в Латвию, где заведовал кафедрой гистологии Латвийского государственного университета (1948-1950 гг.), а затем кафедрой гистологии Рижского медицинского института (ныне Рижский университет им. Страдыня) (1950-1966 гг.) [4, 6].



Фотография 3. Константин Сергеевич Богоявленский (15.04.1899 – 26.05.1967)³

Из воспоминаний ученицы К.С. Богоявленского профессора Айны Р. Далмане: «Он был строг, но одновременно и добр, умел разглядеть в каждом человеке его лучшие черты и понять причины недостатков – поэтому у него было много друзей, и самые разные люди тянулись к нему душой... Константин Сергеевич обладал прекрасным сочетанием строгого, требовательного педагога и доступного, простого, любящего молодежь человека» цитировано по [4].

К.С. Богоявленский считается осно-

воположником латвийской цитологической школы [4].

Ринчино (Нам) Мария Никифоровна – к.б.н., ассистент, доцент кафедры гистологии КГМИ (1939-1964), и.о. заведующей кафедрой гистологии КГМИ (1944-1945).

М.Н. Ринчино (Фотография 4) окончила МГУ в 1935 году по специальности «Гистология» и работала младшим научным сотрудником Института физиологии АН СССР (1935-1938). В 1939 г была вынуждена уехать из Москвы, вследствие чего приехала в г. Курск, где в это время кафедре гистологии возглавлял её преподаватель по МГУ К.С. Богоявленский.



Фотография 4. Мария Никифоровна Ринчино (13.08.1900 – 1994)³.

В годы оккупации г. Курска М.Н. Ринчино находилась в эвакуации в г. Алма-Ате. В Казахстане КГМИ был временно расформирован, и М.Н. Ринчино работала вначале лаборантом, а затем ассистентом кафедры гистологии Казахского государственного медицинского института. Занятия со студентами из г. Курска шли во вторую смену и первые полгода, именно М.Н. Ринчино, продолжала преподавать им гистологию. Одновременно с организацией и проведением учебного процесса, она совместно и под руководством

³Архив кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ

профессора Л.И. Фалина, заведующим кафедрой гистологии Смоленского медицинского института, также находившимся в Алма-Ате в эвакуации, и временно возглавлявшем в то время кафедру гистологии Казахского медицинского института, работала над проблемами военной медицины и изучала клеточный состав в эксудатах длительно незаживающий ран [5]. 11 июня 1944 г. М.Н. Ринчино в числе других сотрудников КГМИ вернулась в г. Курск и привезла оборудование кафедры гистологии. Тогда же она была назначена временно исполняющей обязанности заведующей кафедрой. В 1944/1945 учебном году она одна читала лекции по гистологии, вела практические занятия и принимала экзамены. За мужество и самоотверженный педагогический труд в годы войны, М.Н. Ринчино была удостоена медали «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.» (1946).

Воспоминания к.м.н., доцента кафедры гистологии КГМИ Г.Г. Язевой: «С особым чувством благодарности я вспоминаю свою научную работу под руководством Марии Никифоровны Ринчино, в 60-е годы прошлого столетия работавшей ассистентом кафедры гистологии КГМИ. Сколько она с нами возилась, не передать словами! И как многому нас научила! Под ее руководством мы овладели таким тонким и трудоемким методом исследования, как культура ткани. В 1963 году на кафедре мы культивировали, выращивали живые злокачественные клетки папилломы кролика. Мы научились делать мазки – отпечатки этой опухоли, изучать и описывать злокачественные клетки с иммерсионным объективом микроскопа» [2].

М.Н. Ринчино работала на кафедре гистологии КГМИ вплоть до 1964 г. Все эти годы она руководила научно-исследовательской работой студентов и помогала в подготовке аспирантов. В 1951 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Морфогенез гигантских многоядерных клеток и их судьба в эксперименте». Выбор такой темы работы обусловлен опытом научных

исследований, проведенных совместно с Л.И. Фалиным в Алма-Ате.

Рихтер Ирина Дмитриевна – д.б.н., профессор, заведующая кафедрой гистологии КГМИ (1945-1955).

И.Д. Рихтер (Фотография 5) окончила Стебутовские высшие женские сельскохозяйственные курсы (1919); работала там же на кафедре анатомии и гистологии животных (1919-1931); затем в 1-м Ленинградском государственном медицинском институте (1931-1936); а с 1932 г. на биологическом факультете Ленинградского государственного университета (ЛГУ). Степень кандидата наук и звание доцента получала за работы по гистофизиологии женской репродуктивной системы и эндокринологии (1938). Ее научный руководитель, проректор ЛГУ по учебной работе, профессор А.В. Немилов был одним из самых известных учеников чл.-корр. ИС-ПБАН Александра Станиславовича Догеля [5,7].

В годы блокады Ленинграда И.Д. Рихтер вела занятия со студентами ЛГУ, спасала материально-техническое оборудование биологического факультета, помогала в госпиталях для раненных, готовила помещения под эвакуационные пункты и медсанбаты. Темой научной работы была проблема быстрее заживления огнестрельных ран. Во время эвакуации ЛГУ вывезла из блокадного Ленинграда и спасла уникальные гистологические препараты из коллекции своего учителя А.В. Немилова, умершего в блокадном Ленинграде. За мужество и героизм, проявленные при обороне Ленинграда была удостоена медали «За оборону Ленинграда».

В 1945 г. И.Д. Рихтер пригласили на заведование кафедрой гистологии в г. Курск. В КГМИ она продолжила исследования гистофизиологии женской репродуктивной системы, начатые ещё в ЛГУ и защитила докторскую диссертацию, посвященную физиологической регенерации гормональнозависимого эпителия. В эти годы И.Д. Рихтер активно

сотрудничала с д.м.н., профессором, директором Ленинградского научно-исследовательского нейрохирургического института, В.М. Угрюмовым по проблеме регенерации нервной ткани. В дальнейшем эта тема стала одной из ведущих в научных исследованиях на кафедре гистологии КГМИ. И.Д. Рихтер внесла значительный вклад в дидактику преподавания гистологии в вузах. Совместно с З.С. Кацнельсоном, она является автором трех практикумов по цитологии, гистологии и эмбриологии. В 1962 г. практикум по гистологии для студентов ветеринарных институтов был переведён на немецкий язык и издан в ГДР [5,7].



Фотография 5.
Ирина Дмитриевна Рихтер
(24.01.1895 - 09.06.1972).⁴

И.Д. Рихтер считается основоположницей научной морфологической школы кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ. Она первой начала подготовку научных кадров из числа выпускников КГМИ. И.Д. Рихтер принадлежит определяющая роль в создании педагогической школы кафедры гистологии. Её ученик, Л.Н. Моралёв, возглавлял кафедру гистологии КГМИ с 1984 г. по 1998 г.

Фёдорова Зоя Фёдоровна выпускница ЛГУ (1936) по специальности «Генетика животных», окончила

аспирантуру ЛГУ по специальности «Эмбриология» (1941) и работала ассистентом биологического факультета ЛГУ с 1938 г. по 1952 г.. З.Ф. Фёдорова приехала в г. Курск в 1952 г. по приглашению д.б.н., профессора И.Д. Рихтер.

З.Ф. Фёдорова (Фотография 5) - участница обороны Ленинграда 1941-1942 гг. В годы войны руководила отрядами студентов на строительстве оборонительных рубежей вокруг г. Ленинграда. В марте (1942) в числе сотрудников ЛГУ была эвакуирована в г. Саратов.

В эвакуации обеспечивала посевные работы весной и заготовку зерна осенью.



Фотография 6.
Зоя Фёдоровна Фёдорова
(1905 - 1956).⁴

После войны участвовала в восстановлении зданий ЛГУ. Награждена медалями «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны» [5].

Горбацевич (Балмасова) Зоя Николаевна - д.б.н., профессор, заведующая кафедрой гистологии КГМИ (1955-1977).

З.Н. Горбацевич (Фотография 7) окончила ЛГУ в 1946 г. В годы Великой Отечественной войны участвовала в строительстве оборонительных

⁴Архив кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ

сооружений вокруг Ленинграда. В блокадном Ленинграде работала помощником эпидемиолога Василеостровской больницы (1941-1942) и в составе отряда 50 девушек-бойцов участвовала в санитарно-эпидемиологических мероприятиях на Васильевском острове, чтобы не допустить распространения болезней в осажденном городе. В марте 1942 г. была вывезена по «Дороге жизни» в эвакуацию, а в 1944 г. вернулась в Ленинград и в составе строительных отрядов участвовала в восстановлении зданий ЛГУ [5].

В годы учебы и работы З.Н. Горбацевич тесно сотрудничала с известными учёными, чьи работы составляют гордость российской науки. Руководителем её дипломной работы в ЛГУ был д.т.н., профессор, лауреат Сталинской премии, Е.М. Брумберг; научным руководителем кандидатской диссертации – декан биологического факультета ЛГУ, профессор Д.И. Дейнека, ученик А.С. Догеля и испанского морфолога С. Рамон-и-Кахаля; научными консультантами её докторской диссертации являлись директор Ленинградского научно-исследовательского нейрохирургического института им. А.Л. Поленова д.м.н., профессор В.М. Угрюмов и д.м.н., профессор кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии В.П. Курковский [5].

В КГМИ З.Н. Горбацевич изучала морфологические изменения в головном мозге вокруг инородных тел; внесла значительный вклад в изучение реакции нервной ткани после механических повреждений; описала реакцию иммунной системы и строение капсулы вокруг имплантатов в головном мозге. Полученные результаты легли в основу её докторской диссертации «Морфологические изменения структурных элементов головного мозга при введении инородных тел» (1969). Совместно с учениками З.Н. Горбацевич работала над проблемами нейроэндокринологии (В.В. Яглов, В.П.

Жарков) и регенерации нервной ткани (Г.Г. Язева, Л.И. Крюкова, И.В. Шкодкин).

Воспоминания к.м.н., доцента кафедры гистологии КГМИ, Г.Г. Язевой: «Зоя Николаевна Горбацевич была высокой, дородной женщиной с бледным лицом, очень интеллигентной, ни разу не повысившей голоса на нас, студентов, ни на практических занятиях, ни в вечернее время, когда мы овладевали под ее руководством основами гистологической техники, ни тем более на сотрудников кафедры. Она виртуозно владела техникой постановки эксперимента на животных.



Фотография 7.
Зоя Николаевна Горбацевич
(05.11.1920 – 28.10.2000).⁵

Мне неоднократно приходилось наблюдать, как Зоя Николаевна оперировала экспериментальных животных, как ее большие руки ловко проводили гемостаз или вязали хирургические узлы. А ведь она была биологом по образованию, а не врачом. И при этом она не уставала повторять нам, что прооперировать животное не самое главное в постановке эксперимента, главное – выходить животное в послеоперационный период, особенно если речь шла о длительном эксперименте» [2].

⁵Архив кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ

З.Н. Горбацевич считается основоположницей нейроморфологического направления исследований на кафедре гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ.

Коллектив кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии КГМУ, чтит память о тех сотрудниках, кто ушёл на

фронт в первые дни войны и тех, кто приближал эту Победу в тылу. Мы хотим сохранить в памяти потомков: студентов, практикующих врачей, будущих ученых и преподавателей нашего университета имена людей, создавших наш Университет и вместе с ним практически всю систему медицинского образования Курской области.

Авторы выражают глубокую признательность Наталье Павловне Алтуниной и Ирине Викторовне Алтуниной за редактирование рукописи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Андросов Я.С. Дело на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «К вопросу о содержании гликогена в легочной ткани при нормальных и некоторых патологических условиях». ЦГА СПб. Фонд Р-3081. Описание 5-1. Дело 2. Сайт Архивы Санкт-Петербурга. – URL: <https://spbarchives.ru/infres/-/archive/cga/R-3081/5-1/2>

2. Башкатова И.В. Своих учителей вспоминаю с чувством благодарности... / И.В. Башкатова // Вести Курского медуниверситета / – № 6 (102), февраль, 2012 г. – С. 10.

3. Государственный Архив Курской области. Приказы по КГМИ. 1937 г.

4. Далмане А.Р. Воспоминания о нашем учителе. Памяти профессора К. С. Богоявленского / А.Р. Далмане, Я.Г. Эренпрейс // Из истории медицины: XIX сборник статей. Министерство здравоохранения Латвийской Республики. Музей истории медицины им. П. Страдыня. Латвийское научное общество историков медицины. – Рига: ЛМА, 1990. – С. 134-139

5. Иванов А.В. Из истории кафедры гистологии Курского государственного медицинского университета / А.В. Иванов, Т.Г. Коротько, Н.А. Никишина. – Курск, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2018. – 152 с.

6. Иванов А.В. Константин Сергеевич Богоявленский (К 120-летию со дня рождения) / А.В. Иванов, Н.А. Никишина, Т.Г. Коротько // Морфология. – 2019. – Т. 155. № 3. – С. 87-89.

7. Иванов А.В. Памяти Ирины Дмитриевны Рихтер (1895–1972). К 125-летию со дня рождения / А.В. Иванов, Н.А. Никишина, Т.Г. Коротько // Историко-биологические исследования. – 2020. – Т. 12, № 2. – С. 126-139.

8. Иванов А.В. Алгоритм процесса восстановления истории кафедры / А.В. Иванов, Н.А. Никишина, Т.Г. Коротько, О.Д. Балыбина с соавт. // Сборник научных трудов по материалам Международной научной конференции «Университетская наука: взгляд в будущее» (7 февраля 2020 года, г. Курск) // Под ред. В.А. Лазаренко. – Курск: КГМУ, 2020. – Т. II. – С. 13-16.

9. Календарь знаменательных и памятных дат Курской области на 2020 год / Архивное управление Курской области. Под ред. В.Л. Богданова. – Курск, 2019. – 126 с.

10. Сайт Министерства обороны РФ «Память народа». – URL: <https://pamyatnaroda.ru/>

П. Степанов В.Б. Путеводитель по историческому центру города Курска / В.Б. Степанов. – Издательский дом «Славянка». – Курск, 2008. – 184 с.

TEACHERS OF KURSK STATE MEDICAL UNIVERSITY - PARTICIPANTS OF THE GREAT PATRIOTIC WAR.

© Alexander V. Ivanov, Nina A. Nikishina

Ivanov Alexander V. - Head of the Histology, Embryology, Cytology Department, Kursk State Medical University (KSMU), MD, professor.

E-mail: IvanovAV@kursksmu.net

Nikishina Nina A. - Assistant of the Histology, Embryology, Cytology Department, Kursk State Medical University (KSMU), Ph.D.

E-mail: nan2008@mail.ru

Address: 305041, Kursk, st. K. Marx, 3, Russian Federation.

Abstract

The article is devoted to the biography of teachers of the Kursk State Medical Institute (KGMI). They worked at the Department of Histology, Embryology, Cytology before the Great Patriotic War and after it. All of them took part in the Great Patriotic War. They contributed to the development of the department. These scientists stood at the origins of the formation and post-war restoration of Kursk State Medical University.

Keywords: *Kursk State Medical Institute, Department of Histology, Great Patriotic War 1941-1945, V.I. Deshevy, Ya.S. Androsov, M.N. Rinchino, I.D. Richter, Z.F. Fedorova, Z.N. Gorbatshevich.*

55

REFERENCE

1. Androsov Y.S. Case for the degree of candidate of medical sciences. Dissertation on the topic: "On the issue of glycogen content in the lung tissue under normal and some pathological conditions." TsGA SPb. Fund R-3081. Inventory 5-1. Case 2. Site Archives of St. Petersburg. - URL: <https://spbarchives.ru/infres/-/archive/cga/R-3081/5-1/2>
2. Bashkatova I.V. I remember my teachers with a feeling of gratitude ... / I.V. Bashkatova // Vesti Kursk Medical University / - No. 6 (102), February, 2012 - P. 10.
3. State Archives of the Kursk Region. Orders for KGMI. 1937 g.
4. Dalmane A.R. Memories of our teacher. In memory of Professor K.S. Bogoyavlensky / A.R. Dalmane, J.G. Ehrenpreis // From the history of medicine: XIX collection of articles. Ministry of Health of the Republic of Latvia. Museum of the History of Medicine. P. Stradynia. Latvian Scientific Society of Medical Historians. - Riga: LMA, 1990. - pp. 134-139
5. Ivanov A.V. From the history of the Department of Histology of Kursk State Medical University / A.V. Ivanov, T.G. Korotko, N.A. Nikishin. - Kursk, FSBEI HE KSMU of the Ministry of Health of Russia, 2018. -- 152 p.
6. Ivanov A.V. Konstantin Sergeevich Bogoyavlensky (To the 120th anniversary of his birth) / A.V. Ivanovna. Nikishina, T.G. Korotko // Morphology. - 2019. - T. 155.No. 3. - S. 87-89.
7. Ivanov A.V. In memory of Irina Dmitrievna Richter (1895-1972). To the 125th anniversary of his birth / A.V. Ivanovna. Nikishina, T.G. Korotko // Historical and biological research. - 2020. - T. 12, No. 2. - S. 126-139.
8. Ivanov A.V. Algorithm of the process of restoring the history of the department / A.V. Ivanovna. Nikishina, T.G. Korotko, O.D. Balybin et al. // Collection of scientific papers based on the materials of the International Scientific Conference "University Science: A Look into the Future" (February 7, 2020, Kursk) // Ed. V.A. Lazarenko. - Kursk: KSMU, 2020. - T. II. - S. 13-16.
9. Calendar of significant and memorable dates of the Kursk region for 2020 / Archival Department of the Kursk region. Ed. V.L. Bogdanov. - Kursk, 2019. -- 126 p.
10. The site of the Ministry of Defense of the Russian Federation "Memory of the People". - URL: <https://pamyat-naroda.ru/>
11. Stepanov VB Guide to the historical center of the city of Kursk / V.B. Stepanov. - The Slavanka Publishing House. - Kursk, 2008. -- 184 p.