

БИБЛИОГРАФИЯ И РЕЦЕНЗИИ

© Н.Н. Шевлюк, 2011
УДК 611.018:378.4(091)(049.3)

Н.В. Ямщиков, В.А. Кудрова, Л.П. Сидельникова и О.В. Кулакова. Страницы истории кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии. Самара, изд. Самарск. гос. мед. ун-та, 2009, 107 с.

Авторы книги — сотрудники кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ) представили историю своей кафедры, недавно отметившей 90-летие со дня её основания. Книга состоит из следующих разделов: от авторов (стр. 4–5); страницы истории кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии (стр. 6–17); из воспоминаний ветерана кафедры (стр. 18–21); заведующие кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Куйбышевского государственного медицинского института — Самарского государственного медицинского университета в период с 1930 по 1996 г. (стр. 22–39); сотрудники кафедры — руководители научно-педагогических и научных коллективов в СамГМУ и других вузах России (стр. 40–52); кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии Самарского государственного медицинского университета сегодня (стр. 53–93); сотрудники, работавшие на кафедре в период с 1942 по 2009 г. (стр. 94–99); список диссертаций, защищённых сотрудниками кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии СамГМУ (стр. 100–102); список основных учебно-методических пособий и сборников научных работ, изданных сотрудниками кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии СамГМУ (стр. 103–106).

В ходе своего становления и развития кафедра гистологии СамГМУ неоднократно открывалась и закрывалась, в разные периоды времени организационно относилась к разным высшим учебным заведениям. Организованная в 1919 г., как кафедра гистологии медицинского факультета Самарского университета, в том же году она была преобразована в кафедру гистологии и анатомии и существовала в таком виде до 1923 г., после чего была ликвидирована, а в 1927 г. был закрыт и медицинский факультет. В 1930 г. был организован Самарский медицинский институт (с 1935 г. именованный Куйбышевским медицинским институтом), и в этом вузе была создана кафедра морфологии, в состав которой входил курс гистологии, и только в 1936 г. была организована самостоятельная кафедра гистологии. В 1939 г. Куйбышевский медицинский институт был реорганизован в Куйбышевскую военно-медицинскую академию, которая просуществовала до 1942 г., и кафедра гистологии была в составе этого военно-медицинского учебного заведения. В 1942 г. Куйбышевская военно-медицинская академия была объединена с Военно-медицинской академией им. С.М. Кирова и переведена в г. Самарканд. На оставшейся базе был вновь образован Куйбышевский медицинский институт, и в его составе вновь была организована кафедра гистологии. В 1991 г. Куйбышевский медицинский институт был переименован в Самарский, а в 1993 г. был реорганизован в СамГМУ.

На кафедре гистологии, цитологии, эмбриологии в Самаре — Куйбышеве — Самаре в разные годы работали много видных морфологов, среди них: чл.-кор. АМН СССР С.И. Щелкунов (с 1940 по 1942 г.), чл.-кор. АМН СССР А.Г. Кнорре (1944–1945 гг.), проф. А. Я. Хабарова (с 1961

по 1968 г.), проф. А.А. Клишов (с 1968 по 1974 г.), проф. Л.Ф. Мавринская (с 1944 по 1965 г.), проф. О.П. Стулова (с 1939 по 1969 г.), проф. Р.К. Данилов (с 1973 по 1986 г.), лауреат Государственной премии РФ, проф. М.В. Углова (с 1964 по 1970 и с 1984 по 2002 г.), лауреат премии Правительства РФ, проф. А.Н. Махова (в 1969–1971 и в 1995–1999 гг.).

Результаты научных исследований достигаются трудом как отдельных личностей, так и коллективов. Авторы настоящего издания представили в книге биографические сведения о многих учёных, работающих (либо работавших) на кафедре гистологии Самарского медицинского университета, показали их вклад в развитие отечественной морфологии и подготовку врачебных кадров для отечественного здравоохранения. История кафедры тесно увязывается с развитием гистологии, цитологии и эмбриологии в СССР и России, а также со всем сложным ходом исторического развития страны.

Следует особо отметить, что издание иллюстрировано высококачественными чёрно-белыми и цветными фотографиями (их в книге свыше 40), на которых изображены сотрудники кафедры и её интерьеры.

Ряд страниц книги посвящены музею кафедры. Так, на фото на стр. 69 представлены музейные экспонаты — рабочий стол с набором письменных принадлежностей, настольной лампой, пишущей машинкой марки «Mercedes» — вещи, находившиеся на рабочем месте С.И. Щелкунова в начале 40-х годов.

Высоко оценивая эту книгу, считаю необходимым высказать ряд замечаний по её содержанию и структуре. Название книги выглядит незавершённым. Целесообразно было бы в нем указать, о истории какой конкретно кафедры и какого вуза идёт речь в книге. Нелишней в книге была бы летопись кафедры, отражающая наиболее значимые этапы её истории.

Следовало бы увеличить объём информации о результатах научно-исследовательской деятельности коллектива кафедры, так как кафедра гистологии Самарского медицинского университета входит в число ведущих морфологических кафедр России, и научные достижения её сотрудников хорошо известны, признаны научным сообществом и государством, о чём свидетельствует то, что научные работы сотрудников кафедры удостоены Государственной премии РФ и премии Правительства РФ.

В конце книги целесообразно было бы указать все использованные в процессе работы над книгой материалы — архивные источники, публикации в периодической печати и монографиях. Следует иметь в виду, что данная книга не является первой работой, освещающей научно-педагогическую деятельность кафедры гистологии Самарского медицинского университета (см. например, статью А.А. Клишова «К 50-летию кафедры гистологии Куйбышевского медицинского института». *Арх. анат.*, 1969, т. 57, вып. 8, с. 111–116).

Следует обратить внимание на некоторые замеченные неточности. Так, на стр. 9–10 напечатано: «В этот период на кафедре гистологии работали доцент И.И. Куколев, ассистенты Ф.А. Дурицкий (ученик А.А. Колосова, впоследствии профессор, заведующий кафедрой гистологии Кубанского медицинского института в г. Краснодаре)...». Здесь имеет место неверное написание фамилии. Вместо Ф.А. Дурицкий (стр. 10, 1-я строка сверху) должно было быть — Ф.А. Дурицын. Кроме того, Фёдор Андреевич Дурицын (1905–1951 гг.) не был учеником Александра Александровича Колосова (хотя и работал на кафедре, которой он руководил). Ф.А. Дурицын был учеником проф. Константина Александровича Лаврова (1903–1962 гг.), являющегося учеником А.А. Колосова (см. Колосов А.А. и Лотошников А.К. История кафедры гистологии и эмбриологии Ростовского-на-Дону медицинского института. В кн.: История становления гистологии в России. М., Медицинское информационное агентство, 2003, с. 104–110).

Время быстротечно. Если бы не работа историков науки, многие факты научной жизни быстро бы исчезли из человеческой памяти, как исчезли бы и имена тех, кто стоял у истоков отечественного медицинского образования, кто развивал его на протяжении XX в. Книга самарских гистологов, пронизанная уважением к своим предшественникам, к своим истокам, показывающая нынешнее состояние кафедры как интегративный результат трудов современного коллектива кафедры и всех предшественников, является ещё одним весомым вкладом в историю науки, в историю развития морфологических научных дисциплин в стране.

Заключая рецензию, следует подчеркнуть, что книга представляет интерес не только для сотрудников Самарского медицинского университета, но и для гистологов из других вузов и научно-исследовательских институтов, для всех, кто интересуется историей морфологии в стране.

Н.Н. Шевлюк

© И.В. Суходоло, И.В. Мильто, 2011
УДК 572.7:001.4(038)(049.3)

Н.И. Гончаров. Иллюстрированный словарь эпонимов в морфологии. Волгоград, Издатель, 2009, 504 с.

Ввиду дефицита систематизированных сведений о морфологических эпонимах, настоящее издание является своевременной и необходимой книгой. Словарь представляет собой уникальное издание и, безусловно, будет высоко оценен как учеными-морфологами, так и специалистами смежных дисциплин.

Книга издана на бумаге высокого качества, имеет твердый переплет. Заслуживает высшей оценки дизайн обложки и форзацев, а также качество печати и размер шрифта. Словарь обильно иллюстрирован.

Словарь содержит не только морфологические эпонимы, но и эпонимы по физиологии, молекулярной биологии, биохимии, хирургии, терапии, гинекологии, рентгенологии и другим смежным дисциплинам (всего более 2500 эпонимов).

Несомненно, автором проведена колоссальная работа по сбору и систематизации материала для книги. Бесспорной заслугой Н.И. Гончарова является представление ряда малоизвестных в отечественной литературе сведений (эпонимов, биографических данных) об ученых-морфологах.

Помимо общего списка литературы, насчитывающего 134 источника (на русском и иностранных языках), каждый буквенный раздел имеет собственный список литературы, относящийся к описываемым ученым и эпонимам. Книга содержит предметный эпонимический указатель, в котором все эпонимы распределены по морфологическим наукам (цитология, общая гистология, частная гистология, эмбриология, анатомия). Кроме того, в таких науках, как анатомия, общая и частная гистология, эпонимы разделены и расположены в алфавитном порядке по разделам (например, остеоло-

гия, синдесмология, спланхнология, анатомическая техника, гистологическая техника, эпителиальная ткань, соединительная ткань, пищеварительная система, сердечно-сосудистая система и т.д.), что очень удобно и помогает оперативно ориентироваться в материале книги. Помимо предметного, словарь содержит именной указатель, позволяющий легко находить интересующий эпоним.

Кроме основного текста, книга имеет иллюстрированное приложение, в котором содержатся копии собственноручно выполненных видными морфологами рисунков, поражающие своей филигранностью и тщательностью. В приложении, весьма кстати, приведен очерк Н.И. Гончарова «Вольфганг Гёте и его эпонимы», содержащий много чрезвычайно интересной информации. Отдельной похвалы заслуживает уникальная схема «Эпонимы вегетативной нервной системы» Н.И. Гончарова.

Бесспорной заслугой автора является то, что он постарался снабдить каждый эпоним краткими биографическими сведениями о его (их) авторе.

При всех безоговорочных преимуществах данной книги считаем необходимым отметить некоторые неточности, которые могут быть учтены автором при переиздании.

Обращает на себя внимание то, что ряд эпонимов лишены каких-либо биографических сведений (например, о таких ученых, как Ж. Бахман, Т. Бовери, И. Ван-Гизон, Б. Реншо, К. Торель, Р. Фейльген, П. Херринг, Х. Шифф и др.), что несколько нарушает единообразие изложения. Считаем необходимым рекомендовать автору по возможности восполнить