

© Л. А. КЛИМЕНКО, 2006
УДК 616-091:92 ПОЖАРИСКИЙ

Л. А. Клименко

И. Ф. ПОЖАРИСКИЙ КАК УЧЕНЫЙ-ПАТОЛОГ И ПЕДАГОГ (1875—1919)

ЦИПИН им. Г. М. Доброда, Киев

Личность Иосифа Фомича Пожарского, видного патолого-анатома конца XIX — начала XX веков, так же интересна, как и его научное наследие. Сотрудники И. Ф. Пожарского отзывались о нем как о талантливом, европейски образованном ученом, прекрасном педагоге, замечательном организаторе и общественном деятеле. Судьба подарила ему славу при жизни, но не была благосклонна после смерти — результаты его исследований были почти забыты потомками. Одиночные статьи о нем появились только в середине XX века. Однако его роль в становлении и развитии патологической анатомии в России весьма существенна.

И. Ф. Пожарский родился 25 сентября 1875 г. в Харькове. Образование он получил сначала во 2-й харьковской гимназии, которую окончил с золотой медалью (1896), затем в Харьковском университете. После окончания с отличием медицинского факультета Харьковского университета он был оставлен на кафедре патологической анатомии в качестве помощника профессора

тора и с этого времени полностью посвятил себя патологической анатомии. Еще будучи студентом, Иосиф Фомич работал в лаборатории проф. Н. Н. Кульчицкого, где изучал технику гистологических исследований, затем занимался патологической анатомией на кафедре профессора В. П. Крылова. Его первая статья была посвящена бактериурии у детей¹.

В период работы в Харьковском университете И. Ф. Пожарский изучал туберкулез слизистой оболочки рта и поджелудочной железы, опухоли почек и конъюнктивы глаза, гипернефромы и др. В этот период он защитил диссертацию "О гетеропластическом образовании костной ткани" (1904 г.). В диссертации им впервые было описано образование костной ткани в опухолях надпочечников,

¹Пожарский И. Ф. К вопросу о бактериурии у детей // Рус. журн. кожн. и вен. болезней. — 1901. — № 9.

в печени, в стенке и клапанах сердца, в полипе желудка и др. Он доказал, что окостенение развивается после воспаления органа в результате некроза и омолотования. Иосиф Фомич не удовлетворялся одиночными результатами, его труд отличался богатством фактического материала и значительным количеством использованной литературы. Следуя традициям русской патологической анатомической школы, учёный в своей научной и педагогической деятельности широко использовал метод вскрытий, разработанный отечественным патологом В. П. Крыловым. Современники И. Ф. Пожарского высоко оценивали его научные достижения. Так, проф. Е. О. Мухин писал: "Его работы производят блестящее впечатление тщательностью обработки материала, многочисленностью исследуемых объектов для доказательства всякого выдвигаемого им положения, полным знакомством с методами исследования и внимательным изучением литературы по данному вопросу, а потому и полной научной обоснованностью выводов"².

Руководство Харьковского университета в 1905 г. направляло И. Ф. Пожарского как талантливого ученого в заграничную командировку изучать патологическую анатомию и гистологию. Он стажировался у известных западных учёных, таких, как Marchand (Лейпциг), Chiari (Прага), Ziegler (Берлин). За этот период И. Ф. Пожарский выполнил ряд исследований, в частности изучал регенерацию периферических нервов.

После возвращения на родину (1906 г.) начинается новый период научной деятельности И. Ф. Пожарского, связанный с Одессой. В Новороссийском университете он сначала работает сверхштатным лаборантом кафедры патологической анатомии, затем помощником проектора и приват-доцентом. В эти годы им впервые было дано описание некоторых видов опухолей спинного мозга, эхинококкоза брюшины, рассматривавшегося ранее как ложный туберкулез. В Одессе И. Ф. Пожарский также изучал патологию чумы, сыпного тифа и других инфекционных заболеваний. Им впервые была описана бубонная форма чумы, много внимания было удалено описанию поражения лимфатических узлов. Крупные исследования были посвящены изучению морфологии и морфогенеза сыпного тифа в его клинико-анатомических проявлениях.

Особый интерес представляют работы, посвященные изучению вопросов дегенерации и регенерации нервов. Регенерацию нервов И. Ф. Пожарский изучал не только на материале вскрытий, но и в эксперименте. Объектом исследования учёный избрал гетеротопическое образование кости и регенерацию нервов после их перерезания. В работе "О дегенерации и регенерации нервов после нарушения их непрерывности" (1907 г.) дано подробное описание этих процессов и раскрыты первые признаки дегенерации в осевом цилиндре.

Большое внимание И. Ф. Пожарский уделил изучению процессов регенерации нервов. Этот процесс он изучал в эксперименте, перерезая периферические и зрительные нервы. Учёный установил различие в регенерации нервов, наделенных шванновской оболочкой и лишенных её. Очень детально были описаны особенности процессов физиологической и репаративной регенерации в различных органах. Не утратили значения его утверждения о решающей роли полной регенерации в нормализации структуры органов, о возможности обратимости склеротических изменений органов, высокой регенеративной способности печени, почек, скелетной мышцы, кости и др. Современно звучит его высказывание о значении повышенной функциональной нагрузки для процесса регенерации. Новыми были заключения И. Ф. Пожарского о связи гипертрофии и регенерации. К сожалению, эти исследования были забыты потомками, и поэтому долгое время господствовало мнение о том, что процесс регенерации впервые стали изучать в 40-х годах XX столетия.

В 1910 г. И. Ф. Пожарский был избран экстраординарным профессором кафедры патологической анатомии Варшавского университета, в 1911 г. — ординарным профессором, а в 1915 г. — деканом медицинского факультета. Вопреки трудным условиям, сложившимся в то время в Варшавском университете (не было лаборатории, микроскопов, микротомов, библиотеки), И. Ф. Пожарскому удалось организовать крупный центр подготовки проекторов и научных кадров по патологической анатомии, что свидетельствует о его незаурядных организаторских способностях. В этот период И. Ф. Пожарским был издан капитальный труд, ставший по сути энциклопедией для врачей и студентов — "Основы патологической анатомии", который по ширине подхода к основным проблемам патологической анатомии не имел равных себе. Учебник претерпел три издания. В предисловии к 3-му изданию проф. Ш. Криницкий отмечал, что огромный успех объясняется выдающимися достоинствами учебника. Достоинство заключалось не только в содержании фактического материала, но и в огромном списке привлеченных источников (8331 источник литературы). В

² Цит. по Булгакову Ф. Ф., Гольд Э. Ю. Профессор И. Ф. Пожарский // Арх. пат. — 1960. — № 1. — С. 75.

предисловии к 1-му изданию автор пишет: "При составлении текста я пользовался разнообразными литературными источниками и особенно старался собрать русскую литературу за период времени с 1905 года"³. Общая патологическая анатомия изложена в морфологическом аспекте. Во введении автор дал характеристику таким основным понятиям общей патологии, как болезнь, здоровье, особенности конституции и предрасположенность к болезням, описал историю развития различных патологий. И. Ф. Пожарский считал, что в болезни борются два начала: организм человека и вредно действующая причина⁴. Во введении автор также раскрыл основные задачи патологической анатомии и ее значение для медицины. В учебнике подробно проанализированы вопросы расстройства питания, циркуляции, описаны патогенез, причины различных форм нарушений. Раздел, посвященный опухолям, отличают богатство представленного материала, ясность изложения. В нем представлено все, что было известно в то время по этой проблеме: сущность, происхождение, этиология, морфология опухолей, экспериментальное воспроизведение, классификация. Книга снабжена иллюстрациями — рисунками и фотографиями срезов.

Следует отметить незаурядные педагогические способности И. Ф. Пожарского, которые проявились еще в Новороссийском университете, где он читал лекции по избранным разделам частной патологической анатомии. Это был педагог-новатор. Лекции Иосифа Фомича собирали огромную аудиторию. Они отличались не только доступностью изложения, но и богатством фактов, глубиной анализа излагаемой проблемы. На лекциях он детально разбирал историю болезни, приводил новые научные данные. Аудитория была переполнена не только студентами, но и врачами. Иосиф Фомич особое внимание уделял секционным занятиям. Он считал их важным элементом в подготовке будущего врача.

И. Ф. Пожарский требовал, чтобы преподаватели кафедры тоже присутствовали на секционных занятиях и тщательно изучали патогистологические материалы, и лично проверяя это. "...Задача патолого-анатома заключается в изучении морфологических изменений того субстрата в организме, на который действуют болезненные начала" — утверждал Иосиф Фомич⁵. На занятия приходили также и рядовые врачи.

В Варшаве И. Ф. Пожарский читал лекции по патологической анатомии, судебной медицине, казуистике патологических вскрытий. Его методы и приемы работы в секционной — вскрытия, анализ секционного материала, обсуждение увиденного, клинико-анатомические сопоставления — были настоящей школой не только для студентов, коллег, но и для врачей, приходивших к нему на секционные занятия. Профессор А. В. Парабучев в своих воспоминаниях о лекциях И. Ф. Пожарского в Варшавском университете писал: "Первая его вступительная лекция привлекла громадную аудиторию. Актовый зал был переполнен. Первые произнесенные им фразы настораживают аудиторию. Ясность изложения и умение углублять мысль буквально гипнотизируют слушателей. В конце лекции все без предварительного уговора объединились в одном мнении, что перед нами крупный ученый. Гром аплодисментов сопровождал уход Иосифа Фомича из зала".

В Варшаве он выдвигал такие же требования к научным работникам, врачам и студентам: тщательное изучение патологических препаратов как основы для выяснения сути той или иной патологии. Иосиф Фомич был предельно внимательным к врачам и студентам, безотказным в помощи любому, кто к нему обращался.

Нужно отметить и роль И. Ф. Пожарского в подготовке научных кадров. Под его непосредственным руководством было подготовлено 5 диссертаций на соискание степени доктора медицины. Двое его учеников — А. В. Парабучев и Ш. И. Криницкий стали профессорами.

В 1915 г. в связи с развитием военных действий Варшавский университет был эвакуирован в Ростов-на-Дону. Здесь менее чем за 2 года И. Ф. Пожарский сумел организовать патологический институт, собрал патологоанатомический музей. В годы первой мировой войны он не прекращал научные исследования, изучал патологоанатомические изменения в организме человека при отравлении газами, гриппе, сыпном тифе. В Ростове, будучи тяжело больным сыпным тифом, И. Ф. Пожарский совместно с А. И. Игнатовским написал работу "Сыпной тиф и меры борьбы с ним".

Иосиф Фомич Пожарский, высоко эрудированный патологом, оригинальным учёным, выдающийся педагог, рано ушел из жизни, но успел оставить заметный след в науке.

Поступила 07.03.06

³ Пожарский И. Ф. Основы патологической анатомии. Варшава, 1916.

⁴ Там же. — с. 4.

⁵ Пожарский И. Ф. О задачах патологической анатомии. // Русский врач. — 1910. — № 40.

⁶ Тарабучев А. В. // Медицинская мысль. — 1922. — № 9—11. — С. 287.