

© И. А. НУШТАЕВ, 2000

УДК 616-091]:92 ЗАБОЛОТНОВ

И. А. Нушиаев

П. П. ЗАБОЛОТНОВ – ОСНОВОПОЛОЖНИК САРАТОВСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ

Саратовский медицинский университет, 410710, Саратов



Развитие саратовской научной школы патологоанатомов уходит своими корнями в начало XX века, когда 90 лет тому назад 10 июня 1909 г. император Николай II утвердил закон по организации университета в Саратове. Торжественное его открытие состоялось в день тезоименитства императора 6 декабря 1909 г., университету было присвоено наименование Николаевский.

Кафедра патологоанатомической анатомии была создана в 1911 г., основоположником ее был Петр Павлович

Заболотнов, который согласно избранию Совета университета Высочайшим приказом по гражданскому ведомству от 13 января 1914 г. за № 5 был утвержден в должности ректора Императорского Николаевского университета с 25 января 1914 г. Этую должность он занимал до мая 1918 г.

П. П. Заболотнов родился в Казанской губернии 17 (30) декабря 1858 г. В 1884 г. он окончил медицинский факультет Императорского Казанского университета. С 1885 по 1893 г. работал земским врачом в Чебоксарском уезде Казанской губернии. С 1894 по 1911 г. состоял сначала помощником прозектора, а затем прозектором при кафедре патологической анатомии Императорского Казанского университета под руководством проф. Николая Матвеевича Любимова [1].

В 1895 г. Петр Павлович был направлен для усовершенствования в патологоанатомические институты Тюбингенского и Лейпцигского университетов Германии. В 1900 г. П. П. Заболотнов защитил диссертацию "К патологии нервной клетки при брюшном тифе и дифтерии". В работе представлены данные о влиянии чистых культур и токсинов палочек Эберта и Леффлера на нервные клетки спинного мозга и межпозвонковых узлов.

В 1901 г. П. П. Заболотнову было присвоено звание приват-доцента. В 1903 г. он был направлен в заграничную командировку в Пастеровский институт (Париж), где под руководством И. И. Мечникова занимался изучением некоторых частных вопросов микробиологии и иммунитета. В частности, им были проведены опыты с заражением морских свинок палочками краснухи свиней [2].

С 1906 г. в связи со смертью проф. Н. М. Любимова Петр Павлович в течение 2,5 лет временно руководил кафедрой. В 1910 г. его командировали в Одессу для участия

в борьбе с чумой. Занимаясь этой проблемой, П. П. Заболотнов опубликовал доклад о состоянии учения о чуме (1911 г.) и книгу "Чума в Одессе". В этой работе он предложил ряд противоэпидемических мероприятий для предотвращения новой вспышки чумы. В 1930 г. П. П. Заболотнов подготовил монографию об экспериментальной легочной чуме [6].

В 1911 г. Петр Павлович был назначен профессором кафедры патологической анатомии Императорского Николаевского университета. Первые две его лекции "Современное состояние учения о строении бугорка" и "К истории патологической анатомии" впоследствии были опубликованы.

Характеризуя деятельность П. П. Заболотнова в Саратове, следует особо отметить его роль в организации кафедры. Постановка преподавания, основание научно-учебного музея и кафедральной библиотеки заметно отличали работу возглавлявшейся им кафедры от других кафедр молодого университета [3, 6].

Преподавание патологической анатомии велось на III и V курсах. В 5-м и 6-м семестрах по 3 ч в неделю отводилось на лекции и 2 ч — на практические занятия по патологической гистологии. На III курсе излагались все основные разделы общей части патологической анатомии и попутно с этим частная патологическая анатомия для пояснения общих процессов [4]. В 9-м и 10-м семестрах проводились практические занятия по технике вскрытий и сами вскрытия по 2 ч в неделю. Широко использовались на занятиях музейные препараты, количество которых достигло в 1914 г. 600 [5].

Преподавательский состав состоял из профессора, прозектора И. П. Васильева (впоследствии занявшего кафедру в Казани), помощника прозектора С. А. Моногенова (руководил кафедрой после отставки П. П. Заболотнова с 1926 по 1938 г.) [3].

П. П. Заболотнов принимал деятельное участие в работе научных обществ и в течение ряда лет был председателем Общества внутренней медицины и патологии.

Среди научных трудов П. П. Заболотнова необходимо отметить имевшее практическое значение исследование о влиянии керосина, анилиновой синьки и хлористого цинка (применявшихся в то время для смазывания зева и глотки при лечении дифтерии) на рост бацилл Леффлера, а также работу о множественной локализации

эхинококка. Важна серия работ, посвященных опухолям различных органов, в частности опухолям почек. В его статье, посвященной болезни Банти, дано подробное описание гистологических изменений печени и селезенки.

П. П. Заболотнов работал в университете до конца 1925 г., затем трудился сверхштатным профессором кафедры, параллельно работая заведующим патологоанатомическим отделением в НИИ физиологии верхних дыхательных путей.

27 ноября 1934 г. Высшей квалификационной комиссией Народного Комисариата здравоохранения П. П. Заболотнову была присуждена ученая степень доктора медицинских наук без защиты диссертации.

Умер П. П. Заболотнов 26 октября 1935 г., до конца своих дней отдавая знания и силы патологической анатомии. Заложенное им научное направление по изучению прежде всего инфекционной патологии было значительно развито последующими поколениями заведующих кафедрой (С. А. Моногенов, А. М. Антонов, С. А. Степанов).

Л И Т Е РА Т У РА

1. Антонов А. М. // Саратовские ученые-медики. Страницы истории. 1909—1979. — Саратов, 1982. — С. 30—32.
2. Архив СГМУ, личное дело П. П. Заболотнова, св. 33, ед. хр. 1.
3. Нуштаев И. А. Саратовские ученые-медики: историко-биографические очерки. — Саратов, 1998. — С. 54—58.
4. Обозрение преподавания по медицинскому факультету Императорского Николаевского университета на 1913—1914 академический год. Общая и частная патологическая анатомия. Ординарный профессор П. П. Заболотнов // Известия Императорского Николаевского университета. — 1913. — Т. 4, вып. 3.
5. Отчет о состоянии и деятельности Императорского Николаевского университета за 1914 год. Кафедра патологической анатомии // Там же. — 1915. — Т. 6, вып. 2. — С. 39—43.
6. Степанов С. А. История развития Саратовской научной патологоанатомической школы. — Саратов, 1994. — С. 3.

Поступила в редакцию 20.10.99