

© И. А. НУШТАЕВ, 2002

УДК 616-091:92 ЛЮБИМОВ

Ключевые слова: история медицины, Н. М. Любимов.

И. А. Нуштаев

## ПРОФЕССОР НИКОЛАЙ МАТВЕЕВИЧ ЛЮБИМОВ (к 150-летию со дня рождения)

Саратовский государственный медицинский университет, 410701, Саратов

Николай Матвеевич Любимов, один из ведущих представителей российской школы патологоанатомов, родился 9 мая 1852 г. в Уфе. По воспоминаниям В. И. Разумовского [8], "профессор Н. М. Любимов был одним из лучших представителей Казанского медицинского факультета".

Медицинский факультет в Казанском университете был открыт в 1814 г. Одним из первых ректоров университета был крупнейший математик XIX столетия Н. И. Лобачевский, который большое внимание уделил и становлению медицинского факультета. Под его руководством шло строительство анатомического театра (введен в 1838 г.), созданы типовые университетские клиники (с 1840 г.) с лекционными аудиториями [6, 9]. Преподавание патологической анатомии началось раньше, чем была создана кафедра. В 1840—1850 гг. курс читал профессор кафедры описательной анатомии человека Е. Ф. Аристов (1806—1875). Он же, начиная с 1849 г., производил и патологоанатомические вскрытия [2]. Наиболее известный его труд "Критический обзор некоторых основных положений патологического учения Р. Вирхова" (1859). Е. Ф. Аристов, стоявший на позициях гуморальной патологии, категорически возражал против мнения о возможности автономного существования клеток.

Самостоятельная кафедра патологической анатомии была организована в соответствии с Университетским уставом, датированным 18 июня 1863 г. В этом же году выпускник Казанского университета прозектор кафедры описательной анатомии А. В. Петров (1837—1885) был утвержден приват-доцентом по патологической анатомии и направлен в двухгодичную научную командировку в Западную Европу. Время возвращения А. В. Петрова в Казань и утверждения его экстраординарным профессором, совпавшее с началом чтения им лекционного курса (сентябрь 1865 г.), можно считать моментом рождения кафедры патологической анатомии в Казани [2], одной из первых в России. А. В. Петров был создателем Общества врачей Казани (1868) [1, 4], инициатором издания "Дневника Казанского общества врачей" (1872), ставшего впоследствии "Казанским медицинским журналом" (1901) [4].

После смерти А. В. Петрова кафедру возглавил Н. М. Любимов. Николай Матвеевич родился в семье служащего, в 1870 г. окончил гимназию, в 1875 г. — медицинский факультет Казанского университета. Будучи студентом, он проявлял интерес к научным исследованиям,

его первая работа "Критическая оценка методов лечения заворота и выворота век" была удостоена премии. По окончании университета Николай Матвеевич оставлен при кафедре патологической анатомии, где провел научный анализ секционного материала кафедры за 1875—1876 гг. В 1877 г. Н. М. Любимов был направлен в заграничную командировку, где большую часть времени провел в Страсбурге, работая в лаборатории Реклингхаузена, исследуя развитие гигантских клеток при туберкулезе. В 1879 г. в Казани Н. М. Любимов защитил докторскую диссертацию "К вопросу о развитии гигантских клеток при туберкулезе". К этому времени проф. А. В. Петров был болен туберкулезом, поэтому вся тяжесть преподавания патологической анатомии лежала на прозекторе Н. М. Любимове [8].

В 1885 г. Николай Матвеевич был избран экстраординарным, а в 1891 г. — ординарным профессором. С 1896 по 1905 г. он был, кроме того, деканом медицинского факультета, а в 1905 г. (с введением автономных прав) стал первым выборным ректором университета.

Н. М. Любимов оставил большое научное наследие, его перу принадлежит 57 научных работ, в основном по инфекционной патологии. Изучив происхождение гигантских клеток при туберкулезном перитоните, туберкулезе лимфатических узлов и половых желез, в своей диссертации Николай Матвеевич пришел к заключению, "что развиваются они из одноядерных клеток путем увеличения протоплазмы и одновременного умножения их ядер".

Другие работы Николая Матвеевича по туберкулезу посвящены диагностике туберкулезных язв языка, изменений лимфатических сосудов серозной оболочки кишок и брюшины и патологических изменений при лечении туберкулеза коховской лимфой и по способу Либера-Ха кантаридинокислым калием или натрием.

Ряд работ Н. М. Любимова был посвящен патологической анатомии чумы, холеры, проказы, "желчного тифоида". Он доказал тождество "желчного тифоида" и возвратной горячки, обнаружив при "желчном тифоиде" в тканях спирохеты Обермейера. Автор установил признаки, отличающие "желчный тифоид" от перемежающейся лихорадки и острой желтой атрофии печени.

Н. М. Любимов первый начал читать курс бактериологии в университете, основал бактериологическую лабораторию и музей; им издан в 1888 г. литографический курс бактериологии.

В работе "Об отношении организма к инфекции", написанной в эпоху становления микробиологии, Николай Матвеевич правильно указывал, что для проявления инфекционного процесса необходимо ослабленное состояние животного организма. Он предложил оригинальные способы окраски туберкулезных и лепрозных бактерий, спирохет Обермейера. Ряд его статей посвящен методике получения чистых разводок дифтерийных бактерий, исследованием противодифтерийной сыворотки.

Две работы Н. М. Любимова посвящены мультилокуллярному эхинококку. Им был поставлен первый диагноз мультилокуллярного эхинококка у человека в Казани: на вскрытие поступил из клиники труп с диагнозом "рака печеней"; производя наружный осмотр и ощупывая живот, Николай Матвеевич еще до разреза брюшной стенки поставил правильный диагноз эхинококка [8]. Материал музея Казанского университета отчасти лег в основу известной работы академика Н. М. Мельникова-Разведенкова.

Николай Матвеевич — автор первой в отечественной литературе монографии по лейкемии "К учению об острой лейкемии", в которой описал патологоанатомические изменения во всех органах и системах в связи с клиническими проявлениями болезни.

Н. М. Любимов впервые в Казани начал производить вскрытия новорожденных. Один случай смерти новорожденного в возрасте 3 дней от воспаления брюшины вследствие прободения тонкой кишки послужил материалом для сообщения, сделанного Николаем Матвеевичем на Международном съезде врачей в Берлине (1897 г.) [7].

Н. М. Любимов занимался также изучением патологической анатомии и бактериологии цинги и патолого-анатомических изменений костного мозга при отравлении фосфором.

Н. М. Любимов нередко выступал с лекциями перед широкой публикой по разным животрепещущим вопросам патологии (заразные болезни, цинга, туберкулез и др.). Как отмечал В. И. Разумовский, "Н. М. Любимов был образцовый преподаватель, отличный лектор, умевший не только давать знания, но и увлекать свою аудиторию, всегда переполненную" [8]. В лаборатории Н. М. Любимова было подготовлено 19 докторских диссертаций.

Н. М. Любимову принадлежит заслуга составления двух учебных пособий: "Курс лекций по патологической гистологии" и "Курс бактериологических методов исследования". Кроме того, он перевел с немецкого языка

учебник патологической анатомии Нильсена "Основы патологоанатомической техники", сделав к нему ряд существенных добавлений [5].

Ближайшими сотрудниками Николая Матвеевича по кафедре и его учениками были: Ф. Н. Чарушин, А. И. Смирнов, А. И. Подбельский (впоследствии детский врач и председатель Общества врачей в Уфе), Н. В. Петров (впоследствии профессор в Санкт-Петербургском клиническом институте для усовершенствования врачей), Н. Ф. Виноградов (в дальнейшем профессор в Санкт-Петербургском женском медицинском институте). Упомянем также о П. П. Заболотнове и И. П. Васильеве.

Петр Павлович Заболотнов в течение 2,5 года заведовал кафедрой патологической анатомии Казанского университета, в 1911 г. основал кафедру в Саратове (в Императорском Николаевском университете) [3].

Иван Петрович Васильев вместе с П. П. Заболотновым в 1911—1920 гг. занимался организацией кафедры в Саратове, затем создал кафедру в Астраханском университете, впоследствии руководил кафедрой в Казани 26 лет.

Николай Матвеевич Любимов скончался в 1906 г. от воспаления легких, похоронен в Казани.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Высоцкий Н. Ф. Отчет о деятельности общества врачей г. Казани за 1871 г. — Казань, 1872.
2. Добринин В. А., Забусов Ю. Г. // Арх. пат. — 1976. — Т. 38, вып. 3. — С. 86—88.
3. Нуриштаев И. А. // Казан. мед. журн. — 1995. — Т. 76, № 6. — С. 478—480.
4. Нуриштаев И. А. // Гиг. и сан. — 1999. — № 4. — С. 76—78.
5. Общая и частная патологическая анатомия // Изв. Имп. Николаевского ун-та. — 1913. — Т. IV, вып. 3. — С. 14.
6. Павлухин Я. Г. История медицины Татарстана в лицах. — Казань, 1997.
7. Подольский Н. С., Порываев Н. Ф. // Арх. пат. — 1956. — Т. 18, вып. 5. — С. 99—100.
8. Разумовский В. И. // Вестн. хир. — 1935. — Т. 41, кн. 114—116. — С. 211—212.
9. Шкарин В. В., Соринсон С. Н. Основные вехи истории становления высшего медицинского образования в России: Уч. пособие. — Н. Новгород, 1997.

Поступила в редакцию 30.10.01