

<http://mbiomorph67.ru/>  
<http://mbiomorph67.ru/N-80-html/TITL-80.htm>  
<http://mbiomorph67.ru/N-80-html/cont.htm>

<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/TITL.HTM>  
<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-80-html/TITL-80.htm>  
<http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-80-html/cont.htm>

УДК 616-091 (092)  
ББК 52.51

## МИХАИЛ НИКИФОРОВИЧ НИКИФОРОВ. К 165-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОСНОВАТЕЛЯ ОБЩЕСТВА МОСКОВСКИХ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ

© 2023 г. Зубрицкий А. Н.

*Статья посвящена жизни и деятельности видного русского патолого-анатома, бактериолога, ученого, педагога и организатора, доктора медицины, заслуженного профессора Московского университета, первого Председателя Общества московских патологоанатомов Михаила Никифоровича Никифорова.*

**Ключевые слова:** *Михаил Никифорович Никифоров, русский патолого-анатом, бактериолог, ученый, педагог, первый Председатель Общества московских патологоанатомов.*

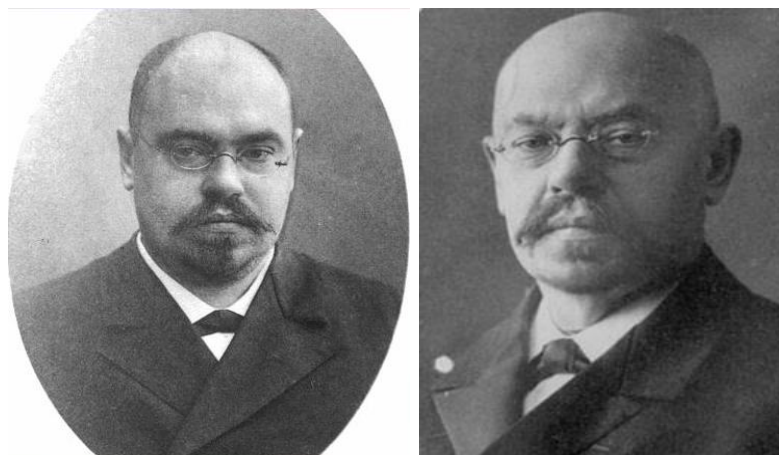


Рис. 1, 2. Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915). Википедия. Презентация. Доступен по: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Никифоров,\\_Михаил\\_Никифорович#:~:text=Михаил%20Никифорович%20Никифоров%20\(23%20октября,профессор%20Московских%20высших%20женских%20курсов;](https://ru.wikipedia.org/wiki/Никифоров,_Михаил_Никифорович#:~:text=Михаил%20Никифорович%20Никифоров%20(23%20октября,профессор%20Московских%20высших%20женских%20курсов;https://showslide.ru/patologicheskaya-anatomiya-soderzhanie-zadachi-obekti-metodi-327553)  
<https://showslide.ru/patologicheskaya-anatomiya-soderzhanie-zadachi-obekti-metodi-327553>  
(дата обращения 17.07.2023).

4 ноября 2023 г. исполняется 165 лет со дня рождения видному русскому патологоанатому, бактериологу, ученому, педагогу и организатору, доктору медицины, заслуженному профессору Московского университета Михаилу Никифоровичу Никифорову – ученику Ивана Федоровича Клейна [1] (рис.1, 2).



Рис. 3. Храм Благовещения Пресвятой Богородицы в Петровском парке. Википедия. Доступен по: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Храм\\_Благовещения\\_Пресвятой\\_Богородицы\\_в\\_Петровском\\_парке](https://ru.wikipedia.org/wiki/Храм_Благовещения_Пресвятой_Богородицы_в_Петровском_парке) (дата обращения 01.09.2023).

Михаил Никифорович Никифоров родился 4 ноября (по новому стилю) 1858 г. в г. Москве в мещанской семье. Его семейная жизнь, забегаая вперед, состояла из супруги Надежды Александровны Никифоровой, урожденной Борисовой (1864–1955), с которой он обвенчался в 1889 г. в 30-летнем возрасте в Церкви Благовещенской в Петровском саду, Москва, Никитский сорок (ныне Храм Благовещения Пресвятой Богородицы в Петровском парке, расположенный по адресу: Москва, ул. Красноармейская, д.2) (рис.3) и пятерых детей: Надежды (1894 г. рождения), Александра (1895 г. рождения), Ивана (1896 г. рождения), Николая (1897 г. рождения) и Натальи (1898 г. рождения) [9, 18].

В 1878 г. Михаил окончил с серебряной медалью 3-ю Московскую гимназию и в 1883 г. медицинский факультет Императорского московского университета (ИМУ) со степенью лекаря с отличием и со званием уездного врача [8]. Сразу после окончания ИМУ с 1883 по 1885 гг. он начал работать в должности экстерна прозектуры Старо-Екатерининской больницы под руководством своего учителя профессора Ивана Федоровича Клейна, где в первое время занимался бактериологией, микроскопическими исследованиями и настолько полюбил патологическую анатомию, что даже у себя дома на собственные средства оборудовал лабораторию, размещавшуюся в нескольких комнатах, впоследствии создав уникальную коллекцию цветных диапозитивов

нормальной и патологической гистологии (около 4000 штук) и опубликовав первый учебник по микроскопической технике, выдержавший в дальнейшем 8 изданий [2]. В 1885 г. по приглашению И. Ф. Клейна назначен помощником прозектора при кафедре патологической анатомии ИМУ, где читал демонстративный курс бактериологии для санитарных врачей. В 1887 г. успешно защитил докторскую диссертацию на тему «О патологоанатомических изменениях селезенки при возвратной горячке», в которой впервые объяснил происхождение некрозов в селезенке при возвратном тифе, и в этом же году был утвержден в должности прозектора одноименной кафедры ИМУ, а в 1888 г. ему присуждена степень доктора медицины [3] (рис. 4).



Рис. 4. Профессор М. Н. Никифоров (в центре) ведет практическое занятие по патологической анатомии в Императорском московском университете. Музей истории медицины. ВКонтakte (1914). Доступен по: [https://vk.com/wall-108300401\\_7785?ysclid=lmnl0fmkjm96287619](https://vk.com/wall-108300401_7785?ysclid=lmnl0fmkjm96287619) (дата обращения 17.09.2023).

С 1889 по 1890 гг. находился в заграничной научной командировке в Германии с целью совершенства, работая в лабораториях у швейцарского патолога Эрнста Циглера во Фрайбурге и немецкого микробиолога и эпидемиолога Георга Гафки в Университете Людвиг в Гиссене, где Гафки в это время начал строить новый Гигиенический институт, а также слушал лекции крупных немецких патологов Рудольфа Вирхова в Берлине и Карла Вайгерта во Франкфурте-на-Майне. Вовремя этой увлекательной и полезной стажировки Михаил Никифорович завершил свою известную работу о грануляционной ткани, в которой изучил ее строение и развитие, и дал экспериментальное опровержение теории профессора Эрнста Циглера об участии лейкоцитов в образовании грануляционной ткани, при этом выполнив ряд бактериологических исследований и опубликовав их в немецких журналах [12, 13].

После возвращения из командировки в Москву М. Н. Никифоров интенсивно начинает совершенствовать российскую патологическую анатомию, приближая ее к современному уровню, активно включается в работу по реформированию системы преподавания, а его звания и должности растут по восходящей: в 1894 г. – приват-доцент, в 1894 г. – экстраординарный, а в 1901 г. – ординарный профессор по кафедре патологической анатомии ИМУ, немного раньше в 1897 г. – заведующий этой же кафедрой, в 1913 г. – заслуженный профессор и с 1913 по 1915 гг. – проректор ИМУ. В 1897 г. и до конца жизни Михаил Никифорович избирается на должность директора Патологоанатомического института ИМУ, который уже размещался в новом здании на Девичьем поле [15].

Научными интересами Михаила Никифоровича на протяжении относительно короткой, но яркой жизни, были различные вопросы общей и частной патологии (воспаление, регенерация тканей, анемии, нарушение кровообращения, гистогенез грануляционной ткани, опухолей, патология нервной системы, инфекционная и гинекологическая патология) и медицинской микробиологии (методики гистологического и бактериологического исследования) [4].

М. Н. Никифоров – автор более 20 научных публикаций, в том числе атласа, руководства и учебников. Основные труды ученого посвящены медицинской микробиологии, совершенствованию гистологических и бактериологических методов, гистогенезу грануляционной ткани, возвратному тифу, морфологии хорионэпителиомы [10].

М. Н. Никифоров за свою научно-педагогическую деятельность отмечен следующими достижениями и наградами: им составлен первый атлас по патологической гистологии и создан первый отечественный учебник по патологической анатомии, который переиздавался 9 раз [17]; создал крупную школу отечественных патологоанатомов, среди которых его ученики – академики А. И. Абрикосов, И. В. Давыдовский, М. С. Мельников-Разведёнков, профессора В. Т. Талалаев, Д. П. Кишенский, В. С. Девицкий, Б. Н. Могильницкий и др. и организовал Общество московских патологоанатомов (ныне Московское отделение Российского общества патологоанатомов), в котором постоянно демонстрировалась связь морфологии и клиники и был первым Председателем Общества московских патологоанатомов [6]; первым в России использовал микрофотографию для точного воспроизведения патогистологических изменений иллюстративного материала для лекций, инициатор и организатор улучшения патологоанатомической службы, реформатор системы преподавания патологической анатомии [16]; предложил в области микроскопической техники ряд методов наблюдения за ростом микробов, окраски микробов в срезах и фиксации объектов, в частности, в 1887 г. разработал оригинальный способ окраски спирохет в мазках крови и в 1892 г. окрасил спирохеты возвратного тифа в ткани селезенки человека, при этом выяснив роль селезенки в иммунитете, а в 1888 г. предложил оптимальный состав смеси для фиксации мазков крови

(«смесь Никифорова») [19]. В 1896 г. в исследовании «О так называемых «злокачественных децидуомах» профессор М. Н. Никифоров первым в мировой практике подробно описал гистогенез хорионэпителиомы, где доказал происхождение этой опухоли из хориального эпителия и дал несостоятельность связи развития ее со злокачественной децидуомой. В преподавании курса патологической анатомии Михаил Никифорович уделял много внимания секционной работе и придавал большое значение демонстрационному материалу. В 1989 г. ученый изучал возбудителя риносклеромы, и подробно описал его морфологию и культуральные свойства. Кроме того, М. Н. Никифоров дослужился до чина генерала-майора, действительного статского советника и занимал ряд важных административных постов [5, 11].

Михаил Никифорович Никифоров, которого отличали такие черты, как глубокая эрудиция, огромные профессиональные знания и работоспособность, целеустремленность, трудолюбие, настойчивость в достижении поставленной цели, наблюдательность, тщательность исследования [14] на протяжении всей его научно-педагогической деятельности в ИМУ, и являясь бесспорным представителем славной когорты российских патологоанатомов и замечательным примером для подражания нового молодого поколения, несомненно навсегда войдет, как в историю российской патологической анатомии, так и всей отечественной медицины.



Рис. 5. Надгробный памятник установлен на могиле Михаила Никифоровича Никифорова на Новодевичьем кладбище г. Москва. Доступен по: <https://kartarf.ru/dostoprimechatelnosti/244085-mogila-nikiforova-mihaila-nikiforovicha-1858-1915?ysclid=lmnp0isbos248039109> (дата обращения 17.07.2023).

М. Н. Никифоров скончался 23 июня 1915 г. в г. Москве внезапно на 57-м году жизни от грудной жабы. Похоронен на Новодевичьем кладбище г. Москвы [7] (рис.5).

## ЛИТЕРАТУРА

1. Абрикосов А. И. Из истории кафедры патологической анатомии Первого Московского ордена Ленина медицинского института. Архив патологии. 1949. 11 (6): 22–28.
2. Зубрицкий А. Н. Памятные даты патологоанатомов России 2015 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2016. 15 (1). Доступен по: <http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-49-html/cont.htm> (дата обращения 31.08.2023).
3. Зубрицкий А. Н. Памятные даты патологоанатомов России 2018 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2018. 17 (4). Доступен по: <http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-57-html/cont.htm> (дата обращения 31.08.2023).
4. Зубрицкий А. Н. Памятные даты патологоанатомов России 2020 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2020. 19 (2). Доступен по: <http://sgma.alpha-design.ru/MMORPH/N-66-html/cont.htm> (дата обращения 31.08.2023).
5. Зубрицкий А. Н. Памятные даты патологоанатомов России 2023 года. Монография. Математическая морфология. Электронный математический и медико-биологический журнал. 2023. 22 (4). Доступен по: <http://mbiomorph67.ru/N-80-html/cont.htm> (дата обращения 05.09.2023).
6. Кнопов М. Ш., Тарануха В. К. Профессор М. Н. Никифоров – один из основоположников Московской школы патологоанатомов. Архив патологии. 2015. 77 (3): 70–72.
7. К 105-летию со дня смерти профессора Михаила Никифоровича Никифорова. В кн.: Зубрицкий А. Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за три года (2019–2021). М.: «Пробел-2000», 2023: 291–292.
8. Логинов В. А. Значение деятельности Михаила Никифоровича Никифорова (1858–1915) для Московского университета (к 155-летию со дня рождения). Архив патологии. 2013. 75 (6): 59–61.
9. Михаил Никифорович Никифоров. Geni. Доступен по: <https://www.geni.com/people/Михаил-Никифоров/6000000179866837830> (дата обращения 31.08.2023).

10. Никифоров Михаил Никифорович. Википедия. Доступен по: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Никифоров,\\_Михаил\\_Никифорович#:~:text=Михаил%20Никифорович%20Никифоров%20\(23%20октября,профессор%20Московских%20высших%20женских%20курсов](https://ru.wikipedia.org/wiki/Никифоров,_Михаил_Никифорович#:~:text=Михаил%20Никифорович%20Никифоров%20(23%20октября,профессор%20Московских%20высших%20женских%20курсов) (дата обращения 31.08.2023).
11. Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915). В кн.: Зубрицкий А. Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Издание второе, переработанное, исправленное и дополненное. М.: «Астрейя-центр», 2017: 289–291.
12. Никифоров Михаил Никифорович (04.11.1858–23.06.1915). В кн.: Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник. Редактор-составитель А. Н. Зубрицкий. М.: «Астрейя-центр», 2015: 116–117.
13. Пауков В. С. Alma mater российской патологической анатомии (к 170-летию кафедры патологической анатомии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова). Архив патологии. 2018. 80 (5): 3–7.
14. Серов В. В. М. Н. Никифоров и Московская школа патологоанатомов (к 125-летию со дня рождения). Архив патологии. 1984. 46 (2): 3–12.
15. Серов В. В. Никифоров Михаил Никифорович (1858–1915) – отечественный патологоанатом, профессор (1894). Большая Медицинская Энциклопедия (БМЭ). Под ред. Б. В. Петровского. 3-е издание. Т.16.
16. 160 лет назад родился патологоанатом Михаил Никифорович Никифоров (1858–1915). Дневник Московского университета. ВКонтakte. Доступен по: [https://vk.com/wall-57936260\\_2676?ysclid=lmnpi7wrgv683698386](https://vk.com/wall-57936260_2676?ysclid=lmnpi7wrgv683698386) (дата обращения 17.09.2023).
17. Струков А. И. М. Н. Никифоров. Архив патологии. 1958. 20 (10): 77–86.
18. Храм Благовещения Пресвятой Богородицы в Петровском парке. Википедия. Доступен по: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Храм\\_Благовещения\\_Пресвятой\\_Богородицы\\_в\\_Петровском\\_парке](https://ru.wikipedia.org/wiki/Храм_Благовещения_Пресвятой_Богородицы_в_Петровском_парке) (дата обращения 01.09.2023).
19. Шапиро И. М. Микробиологические исследования М. Н. Никифорова (К истории отечественной микробиологии). Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 1954. (1): 66–68.

## MIKHAIL NIKIFOROVICH NIKIFOROV. TO THE 165<sup>TH</sup> OF THE BIRTH OF THE FOUNDER OF THE SOCIETY OF MOSCOW PATHOLOGISTS

Zubritsky A. N.

The article is devoted to the life and work of the prominent Russian pathologist, bacteriologist, scientist, educator and organizer, Doctor of Medicine, Honored Professor of Moscow University, the first Chairman of the Society of Moscow Pathologists Mikhail Nikiforovich Nikiforov.

**Key words:** Mikhail Nikiforovich Nikiforov, Russian pathologist, bacteriologist, scientist, educator, organizer, the first Chairman of the Society of Moscow Pathologists.

г. Москва  
Поступила в редакцию 26.09.2023.