



«Наследие Пирогова: прошлое, настоящее, будущее» – десять лет после юбилейной международной конференции (к 210-й годовщине со дня рождения Н.И.Пирогова)

Н. Ф. Фомин*

ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург, Россия

Статья посвящена юбилейной дате, 210-летию со дня рождения гения русской медицины, врача и хирурга, анатома и педагога, выдающегося гражданина и пламенного патриота России – Николая Ивановича Пирогова. 25 ноября 2010 г., в день 200-летнего юбилея ученого, на кафедре оперативной хирургии академии была открыта мемориальная доска, изготовленная на Урале на средства курсантов и являющаяся единственным материальным памятником в нашей стране, напоминающим об этом событии. В статье описывается жизненный путь и этапы научной деятельности Н.И. Пирогова, вклад в науку и безусловная значимость его работ для развития клинической медицины и морфологии. Международная научная конференция «Наследие Пирогова: прошлое, настоящее, будущее» состоявшаяся в ноябре 2010 г., явилась крупным событием в научной жизни многих кафедральных коллективов Военно-медицинской академии и стала запоминающейся частью юбилейных научных мероприятий Санкт-Петербурга, посвященных великому ученому и организованных Хирургическим обществом Пирогова и медицинской общественностью города. В данной статье приводятся научные труды Н.И. Пирогова, которые по праву можно считать основополагающими в становлении современной морфологии и медицины.

Ключевые слова: Николай Иванович Пирогов, анатом, хирург, медицина, Россия.

“Pirogov's Legacy: Past, Present, Future” – Ten Years After the Anniversary International Conference (to the 210th Anniversary of the Birth of N.I. Pirogov)

© N. F. Fomin, 2020

S.M. Kirov Military Medical Academy, St. Petersburg, Russia

The article is dedicated to the anniversary date, the 210th anniversary of the birth of the genius of Russian medicine, doctor and surgeon, anatomist and teacher, an outstanding citizen and ardent patriot of Russia – Nikolai Ivanovich Pirogov. On November 25, 2010, on the day of the 200th anniversary of the scientist, a memorial plaque was installed at the Department of Operative Surgery of the Academy, made in the Urals at the expense of cadets and being the only material monument in our country that reminds of this event. The article describes the life path and stages of scientific activity of N.I. Pirogov, his contribution to science and the unconditional significance of his work for the development of clinical medicine and morphology. The international scientific conference “Pirogov's Legacy: Past, Present, Future”, held in November 2010, was a major event in the scientific life of many department teams of the Military Medical Academy and became a memorable part of the anniversary scientific events of St. Petersburg dedicated to the great scientist and organized by the Pirogov Surgical Society and the medical community of the city. This article presents the scientific works of N.I. Pirogov, which can rightfully be considered fundamental in the formation of modern morphology and medicine.

Key words: Nikolai Ivanovich Pirogov, anatomist, surgeon, medicine, Russia.

Прошло 10 лет после крупнейшего события в истории медицины – 200-летия со дня рождения гения русской медицины, врача и хирурга, анатома и педагога, выдающегося гражданина и пламенного патриота России – Николая Ивановича Пирогова. Тогда, в преддверии юбилейного года, нам не удалось провести законодательную инициативу через губернатора Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко и Законодательное собрание города – объявить 2010 год в России годом Пирогова. 2010 год указом Президента России Д.А. Медведева был объявлен годом другого врача –

А.П. Чехова. В память о торжествах, посвященных Пирогову, 25 ноября 2010 г. – в день его рождения по новому стилю (13 ноября по старому) на кафедре оперативной хирургии академии была открыта мемориальная доска, изготовленная на Урале на средства курсантов и ими же установленная (рис. 1, 2). Как выяснилось позже, это оказался единственный материальный памятник в России, напоминающий об этом событии. Текст, выгравированный на доске, был рассмотрен и утвержден на Ученом совете академии: «Великому хирургу и анатому профессору Медико-хирургической

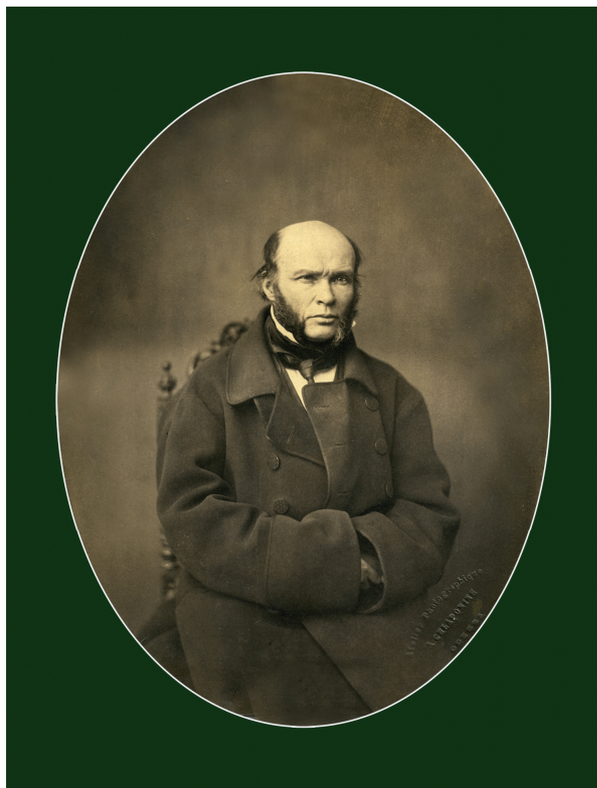


Рис. 1. Портрет Пирогова времен Крымской войны.



Рис. 2. Торжественное открытие мемориальной доски 25 ноября 2010 года академиком РАН В.А. Черешневым, профессором Н.Ф.Фоминим и заместителем начальника академии генерал-майором О.Л. Евлановым.

академии Н.И. Пирогову – основателю отечественной прикладной анатомии. 25 ноября 2010 г.».

В смысл этого текста вкладывалось напоминание, что Н.И. Пирогов был, прежде всего, профессором Императорской Медико-хирургической академии. Именно здесь его талант получил наибольший расцвет, и именно здесь были сделаны его самые крупные научные открытия и достижения, как в хирургии, так и прикладной анатомии, принесшие мировую славу автору и учреждению. К сожалению, здесь же, в академии, его высококонрастные жизненные принципы и личностные качества – честность, принципиальность и последовательность подвергались самым жестоким испытаниям, замешанным на зависти тех, кто почувствовал с приходом Пирогова из Дерптского университета угрозу своим привычкам к успехам и славе.

«Когда восходит солнце, звезды меркнут» – это образное выражение в прошлом часто использовалось при сравнительной оценке величины таланта Пирогова среди его современников и значимости его работ для дальнейшего развития клинической медицины и морфологии. Такая оценка красной нитью проходит через многочисленную литературу о жизни и деятельности Пирогова в статьях и монографиях А.Л. Эбермана, Ю.Г. Малиса, В.И. Порудоминского, С.Я. Штрайха, А.П. Брежнева, В.О. Самойлова,

А.С. Киселева и др. Блестящий профессиональный анализ и восхищение разными сторонами творчества великого хирурга и анатома остались в работах и выступлениях Н.Н. Бурденко, Е.И. Смирнова, В.Н. Шевкуненко, А.Н. Максименкова и др.

Международная научная конференция «Наследие Пирогова: прошлое, настоящее, будущее», состоявшаяся в ноябре 2010 г., явилась крупным событием в научной жизни многих кафедральных коллективов Военно-медицинской академии. Она стала частью юбилейных научных мероприятий Санкт-Петербурга – «Пироговской недели», организованных Хирургическим обществом Пирогова и медицинской общественностью города.

Возвращаясь к упомянутому названию конференции, которое позже стало использоваться в конструкции названий других научных форумов, хочется задаться вопросом – спустя 10 лет, можем ли мы быть свидетелями реализации принципов, заложенных Пироговым в развитии современной хирургии и прикладной анатомии, в преподавании этих специальностей как учебных дисциплин?

Несмотря на небольшой срок, прошедший после юбилейных торжеств, с уровня своей профессиональной компетенции – 45-летнего преподавания оперативной хирургии и топографической анатомии курсантам, студентам и врачам, а также руководства научно-педагогическим коллективом более

25 лет могу сделать однозначный вывод – наибольшие успехи коллектива были достигнуты там, где научная работа и преподавание проводились на стыке хирургии и прикладной анатомии. Наиболее ценные результаты в экспериментальных исследованиях получались там, где ставился целевой эксперимент на животных с поиском конкретных ответов о допустимости, целесообразности и деталях техники оперативных вмешательств, а также анатомических обоснований каждого шага на этапах выполнения хирургических доступов и приемов как это делал в свое время Пирогов.

Педагогическая система обучения оперативной хирургии, тесно интегрированная со «своеручным» преподаванием прикладной анатомии, в одних руках на одной кафедре, разработанная Пироговым и его преемниками на кафедре госпитальной хирургии, хирургической и патологической анатомии (1841 г.) и в Анатомическом институте (1846 г.) в настоящее время переживает невиданный расцвет благодаря широкому внедрению в обучение так называемых мастер-классов и кадавер-курсов. На первой в России кафедре двуединой пироговской учебной дисциплины – кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии ВМА им. С.М. Кирова хирурги, терапевты, врачи узких специальностей в течение от 1 до 3 дней изучают и отрабатывают на тренажерах, анатомических объектах и крупных животных (под наркозом, с лучевой навигацией и УЗИ-контролем) новые хирургические технологии и их оснащение, уникальные оперативные вмешательства, на освоение которых при работе в клинике или оказании помощи раненым уходило бы годы.

Сегодня стали востребованными и некоторые не устаревшие работы Пирогова. Пре-

жде всего, следует назвать, говоря языком Пушкина – современника Пирогова, «нерукотворный памятник», который воздвиг себе великий хирург, – атлас «Топографическая анатомия распилов замороженного тела, выполненных в трех взаимно перпендикулярных плоскостях». Эта крупнейшая анатомическая работа, за которую ее создатель получил 4-ю в своей жизни Демидовскую премию Санкт-Петербургской Академии Наук, должна рассматриваться не как исторический раритет, а как важное пособие с наиболее полным собранием точных изображений с анатомических препаратов всех сегментов и областей человеческого тела (970 распилов). При расшифровке срезов МРТ, особенно в областях, насыщенных большим числом анатомических образований со сложной и изменяющейся по протяжению сегментов топографией, основным источником анатомической верификации прижизненной картины являются литографические изображения препаратов Пирогова, выполненных в покойнице Обуховской больницы Петербурга.

Все изложенное дает основание считать, что плоды многогранной деятельности Н.И. Пирогова в разных областях хирургии и анатомии в настоящее время не только не устарели, но и являются предтечей многих современных хирургических и анатомических технологий XXI века, а сам он должен считаться соавтором целого ряда наших нынешних достижений.

Конфликт интересов

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов

Поступила в редакцию 28.10.2020

Принята в печать 23.11.2020

Received 28.10.2020

Accepted 23.11.2020

Для цитирования: Фомин Н.Ф. «Наследие Пирогова: прошлое, настоящее, будущее» – десять лет после юбилейной международной конференции (к 210-й годовщине со дня рождения Н.И.Пирогова). Журнал анатомии и гистопатологии. 2020; 9(4): 101–103. doi: 10.18499/2225-7357-2020-9-4-101-103

For citation: Fomin N.F. "Pirogov's legacy: past, present, future" – ten years after the anniversary international conference (to the 210th anniversary of the birth of N.I. Pirogov). Journal of Anatomy and Histopathology. 2020; 9(4): 101–103. doi: 10.18499/2225-7357-2020-9-4-101-103