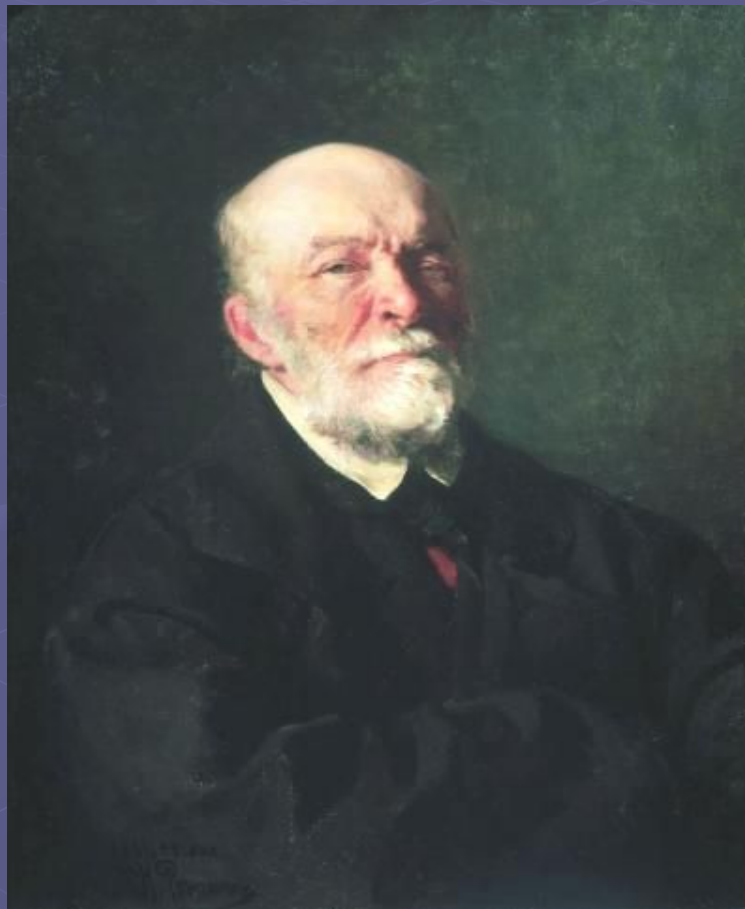


Николай Иванович Пирогов



Лоретц Анна Васильевна,
учитель начальных классов,
МОУ «СОШ №17»,
г. Краснотурьинск,
Свердловская область

- 13 (25) ноября 1810 13 (25) ноября 1810, Москва 13 (25) ноября 1810, Москва — 23 ноября (5 декабря 13 (25) ноября 1810, Москва — 23 ноября (5 декабря) 1881 13 (25) ноября 1810, Москва — 23 ноября (5 декабря) 1881, с. Вишня (ныне в черте Винницы 13 (25) ноября 1810, Москва — 23 ноября (5 декабря) 1881, с. Вишня (ныне в черте Винницы), Подольская губерния 13 (25) ноября 1810, Москва — 23 ноября (5 декабря) 1881, с. Вишня (ныне в черте Винницы), Подольская губерния, Российская империя.

- Русский Русский хирург Русский хирург и анатом Русский хирург и анатом

Вклад в хирургию

- Основное значение всей деятельности Пирогова состоит в том, что своим самоотверженным и часто бескорыстным трудом он превратил хирургию в науку, вооружив врачей научно обоснованной методикой оперативного вмешательства.
- Пирогов разработал ряд совершенно новых приёмов, благодаря чему ему удавалось чаще, чем другим хирургам, избегать ампутации конечностей. Один из таких приёмов до настоящего времени называется «операцией Пирогова».

- В поисках действенного метода обучения, Пирогов решил применить анатомические исследования на замороженных трупах. Сам Пирогов это называл «ледяной анатомией». Так родилась новая медицинская дисциплина — топографическая анатомия. Спустя несколько лет такого изучения анатомии, Пирогов издал первый анатомический атлас под заглавием «Топографическая анатомия, иллюстрированная разрезами, проведёнными через замороженное тело человека в трёх направлениях», ставший незаменимым руководством для врачей-хирургов. С этого момента хирурги получили возможность оперировать, нанося минимальные травмы больному. Этот атлас и предложенная Пироговым методика стали основой всего последующего развития оперативной хирургии.

- В 1847 году В 1847 году Пирогов уехал на Кавказ в действующую армию, так как хотел проверить в полевых условиях разработанные им операционные методы. На Кавказе он впервые применил перевязку бинтами, пропитанными крахмалом. Крахмальная перевязка оказалась удобнее и прочнее, чем применявшиеся раньше лубки. Здесь же, в ауле Салты, Пирогов впервые в истории медицины начал оперировать раненых с эфирным обезболиванием в полевых условиях. Всего великий хирург провёл около 10 тыс. операций под эфирным наркозом

Богатая коллекция документов, связанных с жизнью и деятельностью Николая Ивановича Пирогова, его личные вещи, медицинские инструменты, прижизненные издания его произведений хранятся в фондах Военно-медицинского музея в Санкт-Петербурге, Россия. Особый интерес представляют 2-х томная рукопись ученого «Вопросы жизни. Дневник старого врача» и оставленная им предсмертная записка с указанием диагноза своей болезни.

Вклад в развитие отечественной педагогики

В классической статье «Вопросы жизни» рассмотрел фундаментальные проблемы российского воспитания. Показал нелепость сословного воспитания, разлад между школой и жизнью. Выдвинул в качестве главной цели воспитания формирование высоконравственной личности, готовой отрешиться от эгоистических устремлений ради блага общества. Считал, что для этого необходимо перестроить всю систему образования на основе принципах гуманизма и демократизма. Система образования, обеспечивающая развитие личности, должна строиться на научной основе, начиная от начальной и кончая высшей школой, и обеспечивать преемственность всех систем образования.

Система народного образования по Н.И. Пирогову:

- Элементарная (начальная) школа (2 года), изучается арифметика, грамматика;
- Неполная средняя школа двух типов:
 - классическая прогимназия (4 года, общеобразовательный характер);
 - реальная прогимназия (4 года);
- Средняя школа двух типов:
 - классическая гимназия (5 лет общеобразовательный характер: латинский, греческий, русские языки, литература, математика);
 - реальная гимназия (3 года, прикладной характер: профессиональные предметы);
- Высшая школа: университеты высшие учебные заведения.



Эскиз художника Ильи Ефимовича Репина к его картине «Приезд Николая Ивановича Пирогова в Москву на юбилей по поводу 50-летия его научной деятельности» (1881). Военно-медицинский музей, Санкт-Петербург, Россия

В 1881 году В 1881 году Н. И. Пирогов стал пятым почетным гражданином Москвы «в связи с пятидесятилетней трудовой деятельностью на поприще просвещения, науки и гражданственности».

Интересные факты

- Когда Н. И. Пирогов потребовал, чтобы русские хирурги оперировали в белых кипячёных халатах, ибо их обычная одежда может нести опасные микробы, его же коллеги упрятали его в сумасшедший дом. Однако его выпустили через три дня, не обнаружив нарушений в психике.
- В 1855 году, в бытность свою старшим учителем Симферопольской гимназии, Д. И. Менделеев В 1855 году, в бытность свою старшим учителем Симферопольской гимназии, Д. И. Менделеев, с юности испытывавший проблемы со здоровьем (подозревали даже, что у него чахотка), по просьбе петербургского врача Н. Ф. Здекауэра был принят и осмотрен Н. И. Пироговым, который, констатируя удовлетворительное состояние пациента, заявил: «Вы нас обоих переживёте» — предначертание это не только вселило в будущего великого учёного уверенность в благосклонности к нему судьбы, но и сбылось.
- Как отмечено выше, незадолго перед смертью ученый сделал ещё одно открытие — предложил совершенно новый способ бальзамирования умерших. До наших дней в церкви села Вишни хранится набальзамированное этим способом тело самого Н. И. Пирогова.
- Н. И. Пирогов был страстным курильщиком и умер от рака.

Интересные факты

- Когда Н. И. Пирогов потребовал, чтобы русские хирурги оперировали в белых кипячёных халатах, ибо их обычная одежда может нести опасные микробы, его же коллеги упрятали его в сумасшедший дом. Однако его выпустили через три дня, не обнаружив нарушений в психике.
- В 1855 году, в бытность свою старшим учителем Симферопольской гимназии, [Д. И. Менделеев](#) В 1855 году, в бытность свою старшим учителем Симферопольской гимназии, Д. И. Менделеев, с юности испытывавший проблемы со здоровьем (подозревали даже, что у него [чахотка](#)), по просьбе петербургского врача Н. Ф. Здекауэра был принят и осмотрен Н. И. Пироговым, который, констатируя удовлетворительное состояние пациента, заявил: «Вы нас обоих переживёте» — предначертание это не только вселило в будущего великого учёного уверенность в благосклонности к нему судьбы, но и сбылось.

- Как отмечено выше, незадолго перед смертью ученый сделал ещё одно открытие — предложил совершенно новый способ бальзамирования умерших. До наших дней в церкви села Вишни хранится набальзамированное этим способом тело самого Н. И. Пирогова.
- Н. И. Пирогов был страстным курильщиком и умер от рака.

Память о Пирогове Н.И.

В России

- Памятник в [Москве](#)
- Памятник в [Санкт-Петербурге](#) (Загородный просп. 47 — возле Военно-Медицинской Академии);
- Барельеф на здании [Пироговских ванн](#) Барельеф на здании Пироговских ванн в [Пятигорске](#);
- Имя Н. И. Пирогова носил 2-й Московский государственный медицинский институт до его преобразования в 1991 году в [Российский государственный медицинский университет](#) (РГМУ);
- В Москве 1 ГKB носит имя Н. И. Пирогова, Ленинский проспект 8;
- В честь Николая Пирогова назван астероид [2506 Pirogov](#);
- В Москве именем Н. И. Пирогова названы две улицы. В районе Большой и Малой Пироговских улиц в Москве сосредоточены учебные и административные корпуса, а также клинические базы РГМУ и [ММА им. Сеченова](#). Его именем названа Школа.

- Имя Н. И. Пирогова носит Национальный медико-хирургический центр с клиническими подразделениями в Москве, Туапсе и Мурманске.
- В Санкт-Петербурге [Пироговская набережная](#) В Санкт-Петербурге Пироговская набережная — набережная Большой Невки от [Литейного](#) В Санкт-Петербурге Пироговская набережная — набережная Большой Невки от Литейного до [Гренадерского моста](#) В Санкт-Петербурге Пироговская набережная — набережная Большой Невки от Литейного до Гренадерского моста. На набережную выходят фасады [Военно-Медицинской Академии](#);
- В Новосибирском Академгородке улица Пирогова — это одна из главных улиц, на которой расположены университет, физматшкола и общежития.
- В Самаре его именем названа городская больница.
- В Оренбурге имя Н. И. Пирогова носит одна из городских больниц.
- В [Вологде](#) В Вологде, в [Новосибирске](#) В Вологде, в Новосибирске, в [Чебоксарах](#) В Вологде, в Новосибирске, в Чебоксарах, в [Воронеже](#) В Вологде, в Новосибирске, в Чебоксарах, в Воронеже, [Ставрополе](#) В Вологде, в Новосибирске, в Чебоксарах, в Воронеже, [Екатеринбурге](#) В Вологде, в Новосибирске, в Чебоксарах, в Воронеже, [Ставрополе](#), [Екатеринбурге](#), [Тюмени](#) В Вологде, в Новосибирске, в Чебоксарах, в Воронеже, [Ставрополе](#), [Екатеринбурге](#), [Тюмени](#), [Комсомольске-на-Амуре](#) есть улица Пирогова.
- В [1947 году](#) В 1947 году на Ленфильме был снят художественный фильм «[Пирогов](#)»

В Болгарии

Скульптурный портрет
Н. И. Пирогова на фасаде
больницы в Софии, носящей
его имя

Признательный болгарский народ
воздвиг Н. И. Пирогову 26
obelisks, 3 ротонды и памятник
в Скобелевском парке в
[Плевне](#) Признательный болгарский
народ воздвиг Н. И. Пирогову 26
obelisks, 3 ротонды и памятник
в Скобелевском парке в Плевне. В
деревне [Бохот](#), на том месте, где
стояла русская 69-я военно-
временная больница, создан
парк-музей «Н. И. Пирогов».

В Эстонии

Памятник в Тарту



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!